# SEAL

### MA/MSC. Geography code N. (498)

Set No. 1

17P/207/17

Question Booklet No.....

(To be filled up by the candidate b	v libra/black ball maint man)
Roll No.	g blue, blue, politi penj
Roll No. (Write the digits in words)	22.
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.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 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.
- 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).
- 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-पृष्ट पर दिये गए हैं]

No. of Printed Pages 40+2







## MA/Mse. Geography CodeNo. (498)

2017

17P/207/17 Set No. 1

#### No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 360

Note:

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

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

(1) बृहस्पति

(2) 羽束

(3) वरुण

(4) **उरण** 

(31)

(P.T.O.)



### 17P/207/17 Set No. 1

2.	In constitution of	the Earth 'Sima' fo	orms	3		
	(1) top layer	(2) second layer	(3)	third layer	(4)	bottom layer
	पृथ्वी की संरचना में '	साइमा' निर्माण करता है				
	(1) शीर्ष स्तर	(2) द्वितीय स्तर	(3)	तृतीय स्तर	(4)	आधारिक स्तर
3.	Which among the	following planets	has	the maximum	ave	rage density?
	(1) Venus	(2) Jupiter	(3)	Mars	(4)	Saturn
	निम्न में से किस ग्रह	का औसत घनत्व अधिक	तम है	?		
	(1) 碧藥	(2) बृहस्पति	(3)	मंगल	(4)	शनि
4.	The tidal theory	related to origin of	Ear	th owes to		
	(1) Chamberlin a	and Moulton	(2)	Hoyle and Lyt	tlete	on
	(3) Russell and I	ittleton	(4)	Jeans and Je	ffrey	rs
	पृथ्वी की उत्पत्ति से स	म्बन्धित ज्वारीय सिद्धान्त	के ब	ननक हैं		
	(1) चैम्बरलिन एवं मो	ल्टन	(2)	होयल एवं लिइले	टन	
	(3) रसेल एवं लिटिल	टन	(4)	जीन्स एवं जेफ्रीज		
5.	Which one of th	e following planets	is n	earest to the S	un?	
υ.	(1) Pluto	(2) Mercury		) Jupiter		) Venus
		सूर्य से निकटतम है?				
		(2) बुध	(3	s) बृहस्पति	(4	) शुक्र
	(1) प्लूटो					
			2			

6.	Which one of composition of co	the following el- rustal rocks?	ements contributes	most significantly in
	(1) Aluminium	(2) Silicon	(3) Oxygen	(4) Iron
	भूपृष्ठीय चट्टानों की रच	नामें निम्न में से कि	स तत्व का योगदान सर्वाधि	घेक है?
	(1) एल्यूमिनियम	(2) सिलिकॉन	(3) ऑक्सीजन	(4) लोहा
7.	Monadnocks are erosion?	formed in which	of the following st	ages of normal cycle of
	(1) Initial	(2) Young	(3) Mature	(4) Old
	मोनाडनाक सामान्य अप		खेत में से किस चरण में	
	(1) प्रारम्भिक	(2) युवा	(3) प्रौद	(4) 'বৃদ্ধ
8.	Nappes are assoc	iated with		
	(1) faulting	(2) folding	(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 charac	teristic of		
	(1) glacial topogra	phy	(2) marine topog	raphy
	(3) karst topograp	hy	(4) arid topograp	hy
	'कन्दरा' विशिष्टता है	32.4		
	(1) हिमानी स्थलाकृति	की	(2) समुद्री स्थलाकृति	की
	(3) कार्स्ट स्थलाकृति व	जे	(4) शुष्क स्थलाकृति व	নী
(31)		3	)	(P.T.O.)
				1

10.	Frost action is rel	ated to which one	of the following	types of weathering?	
	(1) Physical	(2) Chemical	(3) Biological	(4) General	
	तुषार क्रिया निम्न अपक्ष	य प्रकारों में से किससे	सम्बन्धित है?		
	(1) भौतिक	(2) रासायनिक	(3) जैविक	(4) सामान्य	
11.	Which one of the	following planets l	has greater volu	me but low density?	
		(2) Venus		(4) Mars	
	निम्नलिखित ग्रहों में से	कौन बडे आयतन परन्तु	ुकम घनत्व वाला है	?	
	(1) बुध	(2) शुक्र	(3) बृहस्पति	(4) मंगल	
12.	In the structure of	of the atmosphere,	mesosphere lies	s between	
		and exosphere	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	e and thermosphere	
	(3) troposphere a	nd stratosphere	(4) exosphere	and ionosphere	
	वायुमण्डल की संरचना	में मध्यमण्डल स्थित है	—— मध्य में।		
	(1) तापमण्डल एवं बा	ह्यमण्डल के	(2) समतापमण्डल	एवं तापमण्डल के	
	(3) क्षोभमण्डल एवं स	मतापमण्डल के	(4) बाह्यमण्डल एव	i आयनमण्डल के	
13.	Radio waves are	reflected in which	one of the follow	ving atmospheric layers	\$?
	(1) Exosphere	(2) Troposphere	(3) Ionosphere	(4) Stratosphere	
	विकिरण तरंगे निम्न वा	युमण्डलीय स्तरों में से ि	केसमें प्रतिविम्बित हो	ती है?	
	(!) बाह्यमण्डल	(2) क्षोभमण्डल	(3) आयनमण्डल	(4) समतापमण्डल	
14	Cariolio force is a	extremely weak at			
14.	(1) tropic of Can		(2) Equator		
			(4) tropic of (	Capricorn	
	(3) Poles	2	4	TO 1	
(31)			TO.		



	कोरिओलिस बल अत्यधिक कमजोर होती है		
	(1) कर्क रेखा पर (2) भूमध्य रेखा पर	(3) ध्रुवों पर	(4) मकर रेखा पर
15.	Wind deflection is caused by		
	(1) difference in air pressure	(2) difference in hi	umidity
	(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 work	cof
	(1) wind (2) glaciers	(3) rivers	(4) groundwater
	प्राकृतिक तटबंध परिणाम होते हैं ——— ज	माव क्रिया का।	
	<ol> <li>हवा के</li> <li>हिमानी के</li> </ol>	(3) निदयों के	(4) भू-जल के
17.	Given below are two statements. On as Reason (R). Select your answer		
	(A) The thickness of the tro	posphere is the greate	est at the equator.
	(R) Near the equator insola strong.	tion is high and con	vection currents are
	(1) Both (A) and (R) are true and	(R) is the correct expl	anation 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	-	
(31)		5	
1/			(P.T.O.)



(31)

	दो कथन दिए गए हैं। एक को कथन (A) और दूस दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : (A) क्षोभमण्डल की मोटाई विषुवत रेखा पर (B) विषुवत रेखा के निकट आतपन उच्च ए	सर्वाधिक 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) व	ो 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 th	rough
	(1) Nagpur (2) Allahabad (3	Ranchi (4) Lucknow
	कर्क रेखा भारत में गुजरती है	
	(1) नागपुर (2) इलाहाबाद (3)	राँची (4) लखनऊ
19.	Which one of the following is responsible occurrence of earthquakes?	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 भूर	hप के घटित होने के लिए उत्तरदायी है?
	<ol> <li>पार्थिव बल (2)</li> </ol>	विवर्तनिक बल
	(3) गुरुत्वाकर्षक बल (4	) पर्वत निर्माणकारी बल
20.	Salinity in the ocean is depicted by (1) isonephs (2) isohyet (3)	) isoryme (4) isohaline
21)	6	



	महासागर म लवणता दशाया जाती है
	(1) आइसोनेफ्स द्वारा (2) आइसोहाइट द्वारा (3) आइसोराइम द्वारा (4) आइसोहेलाइन द्वारा
21.	Mozambique current is a part of
	(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
23.	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) 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
(0.41)	7
(31)	
	(P.T.O.)



24.

(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) 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) गलत है (4) (A) गलत है (R) सही है Which one of the following are not pastoral nomads? (4) Lapps (2) Kazaks (3) Masai (1) Pygmies निम्न में से कौन पशुचारी खानावदोश नहीं हैं? (4) लैप्स (3) मसाई (1) पिग्मीज (2) कजाक्स 'Kols' of India and 'Veddah' of Sri Lanka belong to which one of the following races? (2) Australoid (3) Mongoloids (4) Negrito (1) Negro भारत के 'कोल' तथा श्रीलंका के 'वेदा' निम्नलिखित प्रजातियों में से किससे सम्बन्धित है? (4) नेग्रिटो (3) मंगोलायड (2) ऑस्ट्रेलायड (1) नीग्रो The highest percentage of the tribal population (as per Census, 2011) consists 26. of (2) munuau (v) Santhals (4) Nagas (1) Bhils

8



	जनजातीय जनसंख्या का सर्वोच्च प्रतिशत (जनगणना 2011 के अनुसार) बनता है				
	(1) भीलों द्वारा		(3) संथालों द्वारा		
27.	Who among the	following advance	d idea of scientific	determinism?	
	(1) Huntington	(2) Brunhes	(3) Blache	(4) Taylor	
	निम्न में से किसने वै	ज्ञानिक निश्चयवाद के वि	चार को आगे बढाया?	5	
	(1) हंटिंगटन	(2) ब्रूंश	(3) ভ্লায়	(4) टेलर	
28.	Which one of the 70% of its geogra	e following SAARC aphical area under	countries has co	nstitutional provision for	
	(1) Maldives		(2) Afghanistan	Ş.	
	(3) Nepal		(4) Bhutan		
	निम्न सार्क देशों में से वैधानिक प्रावधान है?	किसमें उसके भौगोलि		मधिक भाग में बनों के होने का	
	(1) मालदीव	(2) अफगानिस्तान	(3) नेपाल	(4) भूटान	
29.	Japan, a develope minerals?	ed country, is almo	st self-reliant in w	hich one of the following	
	(1) Iron ore	(2) Coal	(3) Copper	(4) Bauxite	
	जापान, एक विकसित त	रेश, निम्नलिखित खनिजो	में से किसमें लगभग	आत्मनिर्भर है?	
	(1) लौह अयस्क	(2) कोयला	(3) ताँबा	(4) बॉक्साइट	
30.	Which one of the rice production?	following countries	exports the higher	st percentage of its total	
	(1) China	(2) Vietnam	To manage	(4) Myanmar	
(31)		9			
				(P.T.O.)	



	निम्न देशों में से कौन अपने कुल चाव	ल उत्पादन का सर्वाधिक प्रतिशत निर्यात करता है?
	(1) चीन (2) वियतनाम	(3) इण्डोनेशिया (4) म्यांमार
31.	The concept of quaternary ac	tivities was propounded by
	(1) C. F. Jones	(2) E. Murphy
	(3) Jean Gottmann	(4) Carl O. Sauer
	चतुर्थंक क्रियाओं की संकल्पना प्रतिपारि	त की गई थी
	(1) सी० एफ० जोन्स द्वारा	(2) ई॰ मफीं द्वारा
	(3) जीन गाटमैन द्वारा	(4) कार्ल ओ० सावर द्वारा
32.	Which one of the following is	a renewable source of energy?
	(1) Natural gas	(2) Crude oil
	(3) Geothermal energy	(4) Coal
	निम्न में से कौन एक नव्यकरणीय ऊर	र्ग संसाधन का स्रोत है?
	(1) प्राकृतिक गैस (2) कच्चा ते	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33.	Which one of the following producer (in terms of percen	countries has emerged as the second largest tage) of coffee in the world?
	(1) Vietnam (2) Brazil	(3) Columbia (4) Indonesia
	विस्त देशों में से कौन कॉफ़ी का वि	श्व में द्वितीय सबसे बड़े उत्पादक (प्रतिशत की दृष्टि से) के रूप
	में उभड़ा है?	
	(1) वियतनाम (2) ब्राजील	(3) कोलम्बिया (4) इण्डोनेशिया
(0.1		10
(31	1	



Zimmerman's con	ncept of 'phanton	resource' refers to	
(1) minimum us	e of resources		
(2) maximum use of resources			
(3) efficiency-bas	ed use of resourc	ces	
(4) miserly use of	f resources		
जिमरमैन का 'फैनटम	संसाधन' सिद्धान्त का त	गत्पर्य है	
(1) संसाधनों का निम्न	तम उपयोग	(2) संसाधनों का उच	चतम उपयोग
(3) संसाधनों का दक्षत	॥-आधारित उपयोग	(4) संसाधनों का कं	जूसीपूर्ण उपयोग
Which one of the raw material?	following steel pl	ants of USA is prim	arily based on imported
(1) Sparrow Point	t	(2) Detroit	
(3) Burns Harbor		(4) Seattle	
यू०एस०ए० के निम्न इर	त्यात कारखानों में से र	कौन प्रमुखतः आयातित व	कच्चे माल पर आधारित है?
Which one of the cultivated area ur	following countrader irrigation?	ies of Asia has th	e highest percentage of
(1) China	(2) Pakistan	(3) India	(4) Japan
एशिया के निम्न देशों मे	से किसमें कृषित क्षेत्र	न का सर्बोच्च प्रतिशत सिं	चित कृषि के अन्तर्गत है?
(1) चीन	(2) पाकिस्तान	(3) भएक	(4) जापान
	1	1	(P.T.O.)
	(1) minimum use (2) maximum use (3) efficiency-bas (4) miserly use of जिमरमैन का 'फैनटम व (1) संसाधनों का निम्न (3) संसाधनों का दक्षत  Which one of the raw material? (1) Sparrow Point (3) Burns Harbon यू०एस०ए० के निम्न इस (1) स्पैरो प्वाइंट  Which one of the cultivated area un (1) China एशिया के निम्न देशों में	(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 त (1) संसाधनों का निम्नतम उपयोग (3) संसाधनों का दक्षता-आधारित उपयोग Which one of the following steel planaw material? (1) Sparrow Point (3) Burns Harbor यू॰एस॰ए॰ के निम्न इस्पात कारखानों में से व (1) स्पैरो प्वाइंट (2) डेट्रॉइट Which one of the following countricultivated area under irrigation? (1) China (2) Pakistan एशिया के निम्न देशों में से किसमें कृषित क्षेत्र (1) चीन (2) पाकिस्तान	(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 का उत्तर्था का तात्पर्य का तात्पर्य का तात्पर्य का तात्पर्य है (3) संसाधनों का दक्षता-आधारित उपयोग (4) संसाधनों का का का तात्पर्य है (1) समाधनों का दक्षता-आधारित उपयोग (4) संसाधनों का का तात्पर्य का



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	हे॰ सर्वाधिक उत्पादन	करता है?
	(1) चीन	(2) यू०एस०ए०	(3) फ्रांस	(4) ऑस्ट्रेलिया
38.	Which one of the	c following is not	a major tectonic l	andform?
	(1) Block mount	ains	(2) Volcanoes	
	(3) Subsequent	stream	(4) Basins	
	निम्नलिखित में से कौ	न एक प्रमुख विवर्तनिक	स्थलाकृति नहीं है?	
	(1) निपिण्ड (ब्लॉक)	पर्वत	(2) ज्वालामुखी	
	(3) परवर्ती नदी		(4) बेसिन	
39.	The stream have consequent slop		its flow opposite	to that of the original
	(1) obsequent st	ream	(2) consequen	t stream
	(3) subsequent	stream	(4) insequent	stream
	172		मं प्रवाहित होने वाली न	
	(1) प्रत्यानुवर्ती नदी	(2) अनुवर्ती नदी	(3) पर्वर्ती नदी	(4) अक्रमवर्ती नदी
40.	During volcanic	eruptions depos s accounts for fo	ition of lava in a rmation of	nticlines and synclines of
	(1) Batholith	(2) Phacolith	(3) Lopolith	(4) Laccolith
(31)			12	
(31)				



	ज्वालामुखीय उद्गार के समय मोड़दार पर्वतों व कारण निर्मित होता है	की अपनतियों एवं अभिनतियों में लावा के जमाव के
	(1) बैथोलिथ (2) फैकोलिथ	(3) लोपोलिथ (4) लैकोलिथ
41.	When two parts of a rock slide in resulting feature is termed	front and one part rides over other the
	(1) lateral fault (2) step fault	(3) reverse fault (4) normal fault
	जब एक चट्टान के दोनों खण्ड आमने-सामने जाता है, तो परिणामस्वरूप निर्मित आकृति को	खिसकते हैं और एक खण्ड दूसरे पर आरोपित हो कहते हैं
	(1) नितलम्बी भ्रंश (2) सोपानी भ्रंश	(3) व्युत्क्रम भ्रंश (4) सामान्य भ्रंश
42.	The amount and intensity of monsoon	rainfall is determined by the frequency of
	(1) western disturbances	(2) dust storms
	(3) cyclones	(4) tropical depression
	मानसूनी वर्षा की मात्रा एवं तीव्रता निर्धारित हो	ती है बारंबारता द्वारा
	(1) पश्चिमी विक्षोभ के	(2) धूल झंझा के
	(3) चक्रवात के	(4) उष्ण कटिबंधीय गर्त (दबाव) के
43.	The principle of isostasy based on propounded by	uniform depth with different density is
	(1) Hayford (2) Pratt	
	विभिन्न घनत्व के साथ समान गहराई पर आधारि	त समस्थिति सिद्धान्त प्रतिपादित किया गया है
	(1) हेफोर्ड द्वारा (2) प्रैट द्वारा	(२) ज्यांनी द्वारा (४) एयरी द्वारा
(31)	13	(P.T.O.)
		1.1.0./



44.	Match List-I with List-II and choose the correct answer from the code given
	below:

List-II (Agents of formation) List-I (Landforms) Glacial activity (a) Faults (i) (ii) Organic activity (b) Flood plains (iii) Earth movements (c) Coral reefs (iv) Fluvial activity (d) Moraines Code: (d) (c) (a) (b) (1) (iv) (ii) (i) (iii) (2)(iii) (iv) (ii) (i) (3)(i) (ii) (iii) (iv) (4) (iii) (i) (ii) (iv) सूची—1 को सूची—11 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : सूची—II (निर्माण के कारक) सूची-1 (स्थलाकृतियाँ) (i) हिमानी क्रिया (a) भ्रंश (ii) जैविक क्रिया (b) बाढ़ के मैदान (iii) भू-संचालन (c) प्रवाल भित्ति (iv) नदीय क्रिया (d) मोरेन्स कूट : (d) (c) (b) (a) (iv) (iii) (i) (1) (ii) (i) (iv) (ii) (iii) (2)(iv) (ii) (iii) (3) (i)

(31)

(4)



(ii)

(iii)

(iv)

(i)

45.	Which one of the following States of Inzinc?	ndia has almost monopoly in production of
	(1) Tamil Nadu	(2) Uttarakhand
	(3) Rajasthan	(4) Andhra Pradesh
	भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसका जस्त	ता के उत्पादन में लगभग एकाधिकार है?
	(1) तमिलनाडु (2) उत्तराखण्ड	(3) राजस्थान (4) आन्ध्रप्रदेश
46.	The maximum gap between male at Census) found in the State of	nd female literacy in India (as per 2011
	(1) Rajasthan	(2) Bihar
	(3) Madhya Pradesh	(4) Uttar Pradesh
	भारत में पुरुष एवं महिला साक्षरता में अधि जाता है	कतम अन्तर (जनगणना, 2011 के अनुसार) पाया
	(1) राजस्थान में (2) बिहार में	(3) मध्यप्रदेश में (4) उत्तर प्रदेश में
47.	Which one of the following States scheduled castes but no tribal popu	of India has the highest percentage of lation?
	(1) Himachal Pradesh	(2) Punjab
	(3) West Bangal	(4) Bihar
	भारत के निम्न राज्यों में से किसमें अनुसूचित नहीं है?	जाति का प्रतिशत सर्वोच्च परन्तु जनजातीय जनसंख्या
	(1) हिमाचल प्रदेश (2) पंजाब	(3) पश्चिम बंगाल (4) बिहार
31)	15	(P.T.O.)



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 Pradosh	(2) Haryana
	(3) Madhya Pradesh	(4) Rajasthan
	भारत के निम्न राज्यों में से किसमें गेहूँ का प्रति	हे॰ 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	ized by Japan for three years (1942–45) is
	(1) Myanmar (2) Indonesia	(3) Malaysia (4) Singapore
(31)		

	मर्गुई आर्किपेलागो, जे के तट पर।	तीन वर्ष (1942-45	) तक जापान के उपनि	वेश के रूप में रहा, स्थित है
	(1) म्यांमार	(2) इण्डोनेशिया	(3) मलेशिया	(4) सिंगापुर
51.	Which one of the 98% of its export		Ocean Realm count	ries accounts for about
	(1) Kenya	(2) South Africa	(3) Australia	(4) Yemen
	निम्न हिन्द महासागर र होता है?	में संलग्न देशों में से वि	केसका 98% से अधिव	क निर्यात समुद्र के माध्यम से
	(1) केन्या	(2) दक्षिण अफ्रीका	(3) ऑस्ट्रेलिया	(4) यमन
52.	The highest percer	itage of GDP (in ter	ms of value) in Mal	dives is obtained from
	(1) Manufacturing	g	(2) Agriculture	
	(3) Transport and	communication	(4) Tourism	
	मालदीव में सकल घरेल	ू उत्पाद (जी०डी०पी०)	का उच्चतम प्रतिशत (मू	ल्य 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	orrectly matched?	
	Country		Port	
	(1) Somalia		Berbera	
	(2) Yemen		Mocha	
	(3) Australia		Port Elizabeth	
	(4) Sri Lanka		Trincomalee	
(31)		17		(P.T.O.)



	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 der by the total agricu	isity obtained thi litural land is te	rough division of to	otal population of an area
	(1) agricultural de		(2) physiologica	d density
	(3) arithmetic den	sity	(4) economic d	ensity
	किसी देश की कुल जन जाता है	संख्या को कुल कृषि	भूमि से विभाजित करवे	ह प्राप्त किए गए घनत्व को कहा
	(1) कृषि घनत्व		(2) कायिक घनत्व	
	(3) अंकगणितीय घनत्व		(4) आर्थिक घनत्व	
55.	Of the top ten mo	st populous cou	intries of the world	d, Asia has
	विश्व के शीर्ष दस सर्वी	धिक जनसंख्या वाले	देशों में से एशिया में	<b>*</b>
	(1) 4	(2) 5	(3) 6	(4) 7
56.	Which one of the f	ollowing countrie	es has recently reco	orded maximum decline in
	(1) France	(2) Sweden	(3) Japan	(4) Bulgaria
	निम्नलिखित देशों में से	ि किसने हाल में जनर	पंख्या में अधिकतम हास	अंकित किया है?
	(1) फ्रांस	(2) स्वीडेन	(3) जापान	(4) बल्गेरिया
(31)			18	



collegedunia

57.	Which one of the following has been declared as the World Population Year?			
	निम्नलिखित में से किसे विश्व जनसंख्या वर्ष घोषित किया गया है?			
	(1) 1972	(2) 1973	(3) 1974	(4) 1975
58.	Who among the fo	ollowing identified f	ive stages of econor	nic development in the
	(1) Ashley	(2) Grass	(3) List	(4) Rostov
	निम्नलिखित में से किस	ने विश्व में आर्थिक विव	न्नास के पाँच स्तरों/चरणों	की पहचान किया?
	(1) ऐश्ले	(2) ग्रास	(3) लिस्ट	(4) रोस्तोव
59.	Who treated imbadevelopment?	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	क माना?
	(1) हर्रामैन	(2) पेरोक्स	(3) रोस्तोव	(4) मृदल
60.	Who among the for regional developm	ollowing has not b ent and planning?	een associated with	n works in the field of
	(1) L. S. Bhat		(2) V. L. S. Praka	ish Rao
	(3) C. R. Pathak		(4) R. L. Singh	
	निम्न में से कौन प्रादेशि	क विकास एवं नियोजन	के क्षेत्र में कार्य से सम्ब	<b>न्द्र</b> नहीं रहा है?
	(1) एल <b>० एस० भट्ट</b>		(2) बी॰ एल॰ एस॰ प्र	काश राव
	(3) सी० आर० पाठक		(4) ==== मन्त्रव सिंह	
(31)		19		
(1				(P.T.O.)

- 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), (A) 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 1	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 Development Index?	used as a variable for measuring Human	
	(1) Literacy	(2) Per capita GDP	
	(3) Urbanization	(4) Life expectancy	
	निम्न में से किसका प्रयोग मानव विकास सूच	कांक मापन के लिए चर के रूप में नहीं होता?	
	(1) साक्षरता	(2) प्रति व्यक्ति जी०डी०पी०	
	(3) नगरीकरण	(4) जीवन प्रत्याशा	
(31)	2	1	
11		(P.T.O.)	



65.	Which one of the	following pairs is	not correctly mate	ched?
	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		हीरा <b>कु</b> द	
	(2) दामोदर		माटाटिला	
	(3) चम्बल		गाँधीसागर	
	(4) तापी		काकरापारा	
66.	sector?		sources contributes (3) Thermal	maximum to the power  (4) Wind
	(1) Hydel	(2) Nuclear		20.0
	निम्न ऊर्जा स्रोतों में से	ने कौन शक्ति खण्ड को	अधिकतम योगदान देता	₹?
	(1) जलीय	(2) आणविक	(3) तापीय	(4) वायु
67.	The location of H	lindalco at Renul	toot (UP) basically	owes to its proximity to
	(I) raw material	source	(2) vast market	
	(3) abundant po-	wer	(4) cheap labou	
	हिण्डालको की रेनुकूट	(उ०प्र०) में अवस्थिति	त का प्रमुख कारण है नि	कटता
	(1) कच्चे माल के सं		(2) विशाल बाजार	से
	(3) पर्याप्त शक्ति से		(त) माने श्रम से	
	(5) 4410 311		22	
(31)				



68.	Which one of the	following is the le	adin	g producer of	coal	in India	•
	(1) Jharkhand	(2) Odisha	(3)	Chhattisgarh	(4)	West Be	ngal
	निम्न में से कौन भारत	में कोयला का अग्रणी	उत्पाद	क है?			
	(1) झसखण्ड	(2) ओडिशा	(3)	<b>छत्तीस</b> गढ़	(4)	पश्चिम बंग	ाल
69.	Which among the industry?	e following is the	most	t suitable Stat	e for	location	of sugar
	(1) Uttar Pradesh	Ĺ	(2)	Bihar			
	(3) Tamil Nadu		(4)	Madhya Prad	esh		
	निम्न में से कौन चीनी	उद्योग की अवस्थिति के	न लिए	सर्वोपयुक्त राज्य ह	?		
	(1) उत्तर प्रदेश	(2) बिहार	(3)	तमिलनाडु	(4)	मध्यप्रदेश	
70.	Coromondal Coas	t of India receives	its :	major share of	rain	ıfall durir	Jā.
	(1) January-Febru		12/2/65	March-May			-0
	(3) June-Septemb	per	(4)	October-Nove	mber	•	
	कोरोमण्डल तट पर वर्षा	ं का अधिकांश प्राप्त हो	ता है				
	(1) जनवरी-फरवरी में	(2) मार्च-मई में	(3)	जून-सितम्बर में	(4)	अक्टूबर-न	म्बर में
71.	Which one of the	following is the m	ica-n	nining town of	Indi	ລວ	
	(1) Giridih	(2) Hazaribagh		**************************************			
	निम्न में से कौन भारत	का अभ्रक खनन वाला			(*)	Dhanbad	
	(1) गिरिडीह	(2) हजारीबाग	(3)	कोडरमा	ta.		
(31)		23	seedt 5		(4)	धनबाद	
						0	(P.T.O.)



72.	Which one of the	following is largest	lignite coal produ	icing field in India?
	(1) Singrauli	(2) Neyveli	(3) Makum	(4) Karanpura
	निम्न में से कौन भारत	की वृहत्तम लिशाइट कोर	वला उत्पादक क्षेत्र है?	
	(1) सिंगरौली	(2) नेबेली	(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	मेभाजक मेल खाता है		
	(1) 1911 से	(2) 1931 से	(3) 1951 से	(4) 1971 से
74.	Which one of the National Capital	e following Nationa Region?	al Highways does	not pass through the
	निम्न राष्ट्रपर्थों में से की	ौन राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र	से नहीं गुजरता?	
	(1) NH-1	(2) NH-4	(3) NH-8	(4) NH-10
75.	Chhattisgarh was	s formed as India's		
		(2) 23rd State	(3) 25th State	(4) 26th State
	छत्तीसगढ़ बनाया गया	भारत के	4 4	X
	(1) 22वें राज्य के र	ल्प में	(2) 23वें राज्य के <sup>1</sup>	
	(3) 25वें गंज्य के ग	ह्य में	<ul><li>(4) 26वें राज्य के <sup>3</sup></li></ul>	रूप म
	nu - 1 Volley is a	a characteristic fea	ture of	
76.	(1) Karst topogr		(2) Arid topogra	aphy
	(3) Glacial topo	graphy	(4) Coastal topo	ography
	(3) Giaciai topo		24	<b>a</b>
(31)				



	अंध घाटी एक विशिष्ट	आकृति है		
	(1) कार्स्ट उच्चावच व	300 Maria 1980.	(2) शुष्क उच्चावच की	ì
	(3) हिमानी उच्चावच	की	(4) तटीय उच्चावच की	
77.	Scandinavia is a availability of	suitable region fo	or development of	hydroelectricity due to
	(1) steep slopes	(2) huge lakes	(3) great rivers	(4) waterfalls
			पयुक्त क्षेत्र है, जिसका क	
	(1) तीव्र ढालों की		(3) बड़ी निदयों की	
78.	Which one of the	following is a late	ent (type of) resource	ce?
	(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 climate?	following is not un	der the influence of	Mediterranean type of
	(1) Italy	(2) Venezuela	(3) Central Chile	(4) California
	निम्न में से कौन भूमध्य	गसागरीय जलवायु के प्रभ	ाव में नहीं है?	
	(1) इटली	(2) वेनेजुएला	(3) मध्य चिली	(4) कैलीफोर्निया
80.	The largest part of	f Continental type	of climate lies in	
	(1) North America	i	(2) Africa	
	(3) South America	}	(4) Eurasia	
(31)		25		
				(P.T.O.)



	महाद्वीपीय जलवायु का वृहत्तम भाग आता है	
	(1) उत्तरी अमेरिका में	(2) अफ्रीका में
	(3) दक्षिणी अमेरिका में	(4) यूरेशिया में
81.	Which one of the following is known	as the carbon sink of the Earth?
	(1) Antarctic Ice Sheet	(2) Sahara Desert
	(3) The Equatorial Rain Forest	(4) Taiga Forest
	निम्न में से किसे पृथ्वी का कार्बन सिंक कहा ज	गता है?
	(1) अन्टार्कटिका हिम चादर	(2) सहारा मरुस्थल
	(3) विषुवतरेखीय सदाबहार वन	(4) टैगा वन
82.	Which one of the following countries so of rice?	tands second in terms of per hectare yield
	(1) China (2) India	(3) Indonesia (4) Vietnam
	निम्न देशों में से कौन चावल के प्रति हे॰ उत्पा	दन की दृष्टि से दूसरे स्थान पर है?
	(1) चीन (2) भारत	(3) इण्डोनेशिया (4) वियतनाम
83.	Detroit (USA) is known for its	
	(1) iron and steel industry	(2) textile industry
	(3) automobile industry	(4) chemical industry
	डिट्रॉइट (यू०एस०ए०) जाना जाता है	
	(1) लौह एवं इस्पात उद्योग के लिए	(2) वस्त्र उद्योग के लिए
	(3) मोटरगाड़ी उद्योग के लिए	(4) रसायन उद्योग के लिए
	20	6
(31)		

84.	Which one of the following tropical deserts is located in South America?					
	(1) Atacama (2) Thar	(3) Kalahari	(4) Sonoran			
	निम्न उष्णकटिबंधीय मरुस्थलों में से कौन दक्षिए	गी अमेरिका में स्थित है	?			
	(1) अटाकामा (2) धार	(3) कालाहारी	(4) सोनोरन			
85.	Which one of the following is the planning region?	most important fac	ctor in delineation of a			
	(1) Physiographic unit	(2) Demographic	heterogeneity			
	(3) Uniformity of problems	(4) Functional un				
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक नियोजन प्रदेश					
	(1) भू-आकृतिक इकाई	(2) जनांकिकीय विषम				
	(3) समस्याओं की एकरूपता	(4) कार्यात्मक एकता	1-101			
	50 50					
86.	P. Sengupta in 1968 proposed region	nalization of India	based on			
	(1) single-tier (2) two-tier	(3) three-tier	(4) four-tier			
	पी॰ सेनगुप्ता ने 1968 में भारत का प्रादेशीकर	ग प्रस्तावित किया				
	(1) एकस्तरीय (2) द्विस्तरीय	(3) त्रिस्तरीय	(4) चतुस्तरीय			
87.	Given below are two statements. One as Reason (R). Select your answer for	rom the codes give	n below:			
	<ul><li>(A) The delineation of planning of micro-regions.</li></ul>	regions must alwa	ys begin with discovery			
	(R) Micro-regions are easily id	entifiable.				
	(1) Both (A) and (R) are true and (R	l) is the correct ex	Dlanation of (4)			
	(2) Both (A) and (R) are true but (R)	is not the correct	explanation of (A)			
	(3) (A) is true (R) is feter		onplatiation of (A)			
	(4) (A) is false (R) is true					
(31)	27	32				
			(P.T.O.)			



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 शंक्ति 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

collegedunia India's largest Student Review Platform

	निम्न युग्मों में से कौन सुमेलित नहीं है?						
	राज्य		नगर				
	(1) विस्कांसिन		डिट्रॉइट				
	(2) टेक्सस	20	ह्यूस्टन				
	(3) वाशिंगटन		सियाटल				
	(4) कैलिफोर्निया		सैक्रामेंटो				
90.	If population of a	an area is increasir	ng 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 जाएगी	जनसंख्या प्रति वर्ष 2	1 प्रतिशत की दर से	बढ़ रही है, तो यह दुगुनी हो			
	(1) 37 वर्ष में	(2) 33 वर्ष में	(3) 29 वर्ष में	(4) 28 वर्ष में			
91.	Which one of the	e following countr	ies has the lowest	birth-rate in the world?			
	(1) Sweden	(2) Italy	(3) Monaco	(4) Philippines			
	निम्न देशों में से किस	की जन्म-दर विश्व में ।	नेप्नतम् है ?	-PPMC0			
	(1) स्वीडेन	(2) इटली	(3) मोनाको	(4) फिलीपिन्स			
92.	Footloose industr	ies are example of	ſ				
	(1) primary activi	ties	(2) secondary ac	tivities			
	(3) tertiary activit	ties	(4) quaternary ac	ctivities			
(31)		29	)				
				(P.T.O.)			



#### 17P/207/17 Set No. 1

फुट लूज उद्योग उदाहरण है

(1) प्राथमिक क्रियाओं का

(2) द्वितीयक क्रियाओं का

(3) तृतीयक क्रियाओं का

(4) चतुर्थक क्रियाओं का

93. Pygmies are inhabitants of

(1) Columbia Basin

(2) Congo Basin

(3) Po Basin

(4) Irrawaddy Basin

पिम्मीज निवासी है

(1) कोलम्बिया बेसिन के

(2) कांगो बेसिन के

(3) पो बेसिन के

(4) इरावदी बेसिन के

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

(1) Downs

Australia

(2) Prairies

North America

(3) Lanos

South America

(4) Velds

Eurasia

निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (1) डाउन्स
- (2) प्रेयरीज
- (3) लानोज
- (4) वेल्ड्स

ऑस्ट्रेलिया उत्तरी अमेरिका

दक्षिणी अमेरिका

यो शिया

95.	Which one of the following is the cold current of Atlantic Ocean?					
	(1) Florida curre	nt	(2) Agulhas curre	ent		
	(3) Benguela cur	rent	(4) Brazilian curr	rent		
*	निम्न में से कौन अटल	गंटिक महासागर की ठंडी	धारा है?			
	(1) फ्लोरिडा घारा	(2) एगुलस धारा	(3) बेंगुएला धारा	(4) ब्राजीलियन धारा		
96.	Which one of the world?	following is the l	eading producer of	natural rubber in the		
	(1) Thailand	(2) Indonesia	(3) Malaysia	(4) Vietnam		
	निम्न में से कौन विश्व	का अग्रणी प्रॉकृतिक रव	बर उत्पादक हैं?			
	(1) थाइलैण्ड	(2) इण्डोनेशिया	(3) मलेशिया	(4) वियतनाम		
97.	Which one of the Hyderabad?	following Nationa	al Highways passes	through Nagpur and		
	निम्न राष्ट्रपर्थों में से कौन नागपुर एवं हैदराबाद होकर गुजरता है?					
	(1) NH-1	(2) NH-4	(3) NH-7	(4) NH-10		
98.	Lavasa, said to be an eco-city, is located in the State of					
	(1) Himachal Prac	tesh	(2) Karnataka			
	(3) Tamil Nadu		(4) Maharashtra			
	लवासा, एक कथित पार्टि	रिस्थितिकी नगर, स्थित है	9	5		
	(1) हिमाचल प्रदेश में .		(2). <del>कर्मारक के</del>			
	(3) तमिलनाडु में	* .	(+) H	704		
(31)		31	85	/h m + -		
				(P.T.O.)		



	ow: List—I (T)	hermal	Power	Station,	)	List—II (State)
(a)	Ukai				(i)	Jharkhand
(b)	Patratu				(ii)	Gujarat
(c)	Pench				(iii)	Maharashtra
(d)	Dabhol				(iv)	Madhya Pradesh
Co	de :					
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)		
(2)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		99
(3)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)		
स्च	गी—1 को सूच	बी—ासे	सुमेलित	कीजिए	तथा	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
-1	सूची—1 (र					सूची—II (राज्य)
(a)	उकाई				(i)	झारखण्ड
(b)	पतरातू				(ii)	गुजरात -
	पेंच				(ii	i) महाराष्ट्र
506	) डभोल				(iv	) मध्यप्रदेश
कु	₹ :					
•	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1		(i)	(iv)	(iii)		
(2	UT 02:00:12401	(ii)	(i)	(iv)		(
		(iii)	(iv)	(ii)		
(3		(ii)	(i)	(iii)		
(4	) (iv)	(**)	1.0			

32

(31)

(4)



				87
100.		f the following count to high technologica		e very high yield of wheat
	(1) Brazil	(2) Canada	(3) Argentina	(4) Netherlands
	निम्न देशों में से वि कारण होती है?	न्समें गेहूँ की प्रति हे० व	हुत उच्च उपज मूलत	ः उच्च तकनीकी के अनुप्रयोग के
	(1) ब्राजील	(2) कनाडा	(3) अर्बेटिना	(4) नीदरलैण्ड्स
101.	The bulk of rail	way coaches in Ind	ia are manufact	ured in
	(1) Punjab and	Tamil Nadu	(2) Odisha an	d West Bengal
	(3) Tamil Nadu	and West Bengal	(4) West Beng	al and Punjab
	रेलवे यात्री डिब्बाओं	का अधिकांश निर्मित होत	ता हैं	
	(1) पंजाब एवं तमित	तनाडु में	(2) ओडिशा एवं	पश्चिम बंगाल में
	(3) तमिलनाडु एवं प	श्चिम बंगाल मैं	(4) पश्चिम बंगाल	एवं पंजाब में
102,	Which one of th	ne following countrie	s of South Asia	is most urbanized?
	(1) India	(2) Sri Lanka	(3) Bhutan	(4) Pakistan
	दक्षिण एशिया के नि	न देशों में से कौन सर्वाधि	थेक नगरीकृत है?	
	(1) भारत	(2) श्रीलंका	(3) भूटान	(4) पाकिस्तान
103.	The highest per	centage of tribal pop	pulation in India	is recorded in
	(1) Jharkhand	(2) Mizoram	(3) Chhattiega	sh (4) Nagaland
	भारत में जनजातीय ज	नसंख्या का सर्वोच्च प्रतिप	त अंकित है	
•	(1) झारखण्ड में	(2) मिजोरम में .	(3) छत्तीसगढ़ भें	(4) नागालैंड में
(31)		33		a 1039200 <del>C</del> OSII
				(P.T.O.)



104.	Which one of the following States of India has the highest percentage of area under cultivation as well as production of soyabean?						
	(1) Rajasthan	(2) Madhya Pradesh					
	(3) Uttar Pradesh	(4) Maharashtra					
	भारत के निम्न राज्यों में से किसमें सोयाबिन प्रतिशत सर्वोच्च है?	की कृषि के अन्तर्गत क्षेत्र तथा उत्पादन दोनों का					
	(1) राजस्थान (2) मध्यप्रदेश	(3) उत्तर प्रदेश (4) महाराष्ट्र					
105.	. What distinguishes the humid continental climate from the climate of t and sub-tropical regions?						
	(1) Cold winters	(2) High temperature					
	(3) Heavy rains	(4) Frequent droughts					
	आर्द्र महाद्वीपीय जलवायु को उष्ण तथा उपोष्ण	प्रदेशों की जलवायु से क्या अलग करता है?					
	(1) ठंडी शीत ऋतु (2) उच्च तापक्रम	(3) भारी वर्षी (4) बार-बार सूखा					
1 <b>06</b> .	The urban population of the world i because of	s growing faster than its rural population					
	(1) high birth-rate in towns	(2) low death rate in towns					
	(3) rural-urban migration	(4) high death rate in rural areas					
	विश्व में नगरीय जनसंख्या ग्रामीण जनसंख्या से	तीव्रतर गति से बढ़ रही है, कारण है					
3	(1) नगरों में उच्च जन्म-दर	(2) नगरों में निम्न मृत्यु दर					
	(3) ग्रामीण से नगरीय क्षेत्रों में प्रव्रजन	(4) ग्रामाण क्षेत्रों में उच्च मृत्यु दर					
(01)	3	4					
(31)							



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 राजध	ानी 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 r	not 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	सोनपुरम						
	(2) कर्नाटक	चित्रदुर्ग						
	(3) ओडिशा	बालाघाट						
	(4) मध्यप्रदेश	झाबुआ						
109.	The Ganga Action Plan was init	tiated in						
	(1) 1956 <b>(2) 1976</b>	(3) 1986 (4) 1996						
	गंगा कार्य योजना प्रारंभ की गयी थी							
31)	(1) 1956 草 (2) 1976 草	(3) 1986 में (4) 1996 में 35						
J.,		(PTO)						



(0.7.5)	ow: List—I (S	tates)				List—II (Shipyards)
(a)	Odisha	5300.03871 <b>.5</b>			(i)	Garden Reach
(b)	Maharas	htra			(ii)	Hindustan Shipyard
(c)	Kerala				(iii)	Mazagaon Docks
(d)	West Ber	ngal			(iv)	Cochin Shipyard
Cod	de :					
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		數
(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)		
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		:
(4)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)		
सर्च	ी—ाकोस	वी—॥ से	समेलित	कीनिए	तथा न	चि दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:
	सूची—ा (र		•	•		सूची—॥ (पोताश्रय)
(a)	ओडिशा	- A			(i)	गार्डेन रीच
33033	महाराष्ट्र				10.8965.00	हिन्दुस्तान शिपयार्ड
* 500	केरल				0.1500.100	मजगाँव डॉक्स
(d) पश्चिम बंगाल				1123	r) कोचीन शिपयार्ड	
(a)	1117411 411	17.	72.	1.0	()	\$ 0.00 PM (\$ 1.00 PM 10.00 PM
20	<i>!</i> :					
	(a)	(p)	(c)	(d)		
(1)	) (ii)	(iii)	(iv)	(i)		
(2	1) 1) 1922	(iv)	(iii)	(ii)		
(3	2000	(ii)	(i)	(iv)		
1-	, () a (i)	(iii)	(iv)	(ii)		25

111.	Country?	ne following is	the oldest	Departmen	nt of Geogra	phy of the
	(1) Geography I	Department, Bar	naras Hind	u University	7	
	(2) Geography I			nas enangementalisms		
	(3) Geography I			35	<i>t</i>	4
	(4) Geography I					
	निम्न में से कौन देश		7.0			
€	(1) भूगोल विभाग,			85		
	(2) भूगोल विभाग,	sense remail des consensations remain				
	(3) भूगोल विभाग,					
	(4) भूगोल विभाग, व					
112.	When the bottom	of a number of termed as	faults occur	rting at a pl	ace remains ir	1 the same
	(1) step fault	(2) reverse fa	ult (3) th	ıruşt fault	(4) normal	fault
	जब एक ही स्थान पर	घटित कई श्रंशों क	न तल एक ही	दिशा में रहता	है. तो उसे कह	<b>3</b> 3
	(1) सोपानी भ्रंश	(2) व्युत्क्रम भ्रंश		क्रमित् भ्रंश	(4) सामान्य भ्रं	
113.	Ruhr Industrial	Region is locate	d in		• Anna	
	(1) France	(2) Germany		ibe	(4) D	
	रूर औद्योगिक क्षेत्र अ	DATE: A STATE OF THE STATE OF T		ily	(4) Russia	
	(1) फ्रांस में	(2) जर्मनी में	(3) इटल	ती में	(4) इस्य में	
114.	Who among the	following constit	ute the lar	gest tribal :	Toun of India	•
	(1) Gonds	(2) Todas	(3) Sa	nthals —	Tharus	t.
31)	92		37		Tharus	
			97.50	•		(P.T.O.)



(1) गोंड

निम्न में से कौन भारत का वृहत्तम जनजातीय वर्ग बनाता है?

(2) टोडा

115.	Who asserted that 'man is product of Earth surface'?						
	(1) E. Huntington	(2) G. Taylor					
	(3) Carl O. Sauer	(4) E. C. Semple					
	किसने दावे के साथ कहा कि 'मानव भू-पृष्ठ र	की उपज है'?					
	(1) ई॰ हंटिंगटन	(2) जी० टेलर					
	(3) कार्ल ओ॰ सावर	(4) ई० सी० सेम्पल					
116.	Which one of the following forces is	s associated with 'Ferrel's Law'?					
	(1) Frictional force	(2) Centripetal force					
	(3) Coriolis force	(4) Pressure gradient force					
	निम्न शक्तियों में से कौन 'फेरेल नियम' से सम	म्बन्धित है?					
	(1) घर्षण बल (2) अभिकेन्द्र बल	(3) कोरिओलिस बल (4) दाब प्रवणता बल					
117.	Given below are two statements. One as Reason (R). Select your answer	e labelled as Assertion (A) and other labelled from the codes given below:					
	<ul> <li>(A) Growth of urban population.</li> </ul>	on in India is not leading to increase in the					
	declined.	population in India has not significantly					
	(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						
(21)		38					
(31)							

collegedunia

(3) संथाल

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 भुनिए :

- (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 कम 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

39

(31)

(P.T.O.)



States

120. Which one of the following pairs is not correctly matched?

(1) Kerala Kozhikode

(2) Karnataka Bellary-Chitradurga

Iron Ore Mines

(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

\*\*\*





#### 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)

- 1. 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 मूल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 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 हैं।
- 7. 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 वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये घृत को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अधवा 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 जावेंगे!
- 11. रफ़ 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।
- परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अध्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

