Greage alphat

M.A./M.sc. Geography

13P/207/6

			,	Question of	Bokiet No	•••
<u> </u>	(To be filled	d up by the c	andidate b	y blue/blac	k ball-point pen)	_
Roll No.						
Roll No.						
(Write the digits	s in words)	•••••			***************************************	
Serial No. of Ar	nswer 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)

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

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं।]

Total No. of Printed Pages: 30

SEAL



No. of Questions: 150

प्रश्नों की संख्या : 150

Time : समय :		. -		[Full Marks : 450 [पूर्णीक : 450
Note:	(i)	marks. One	many questions as you can. Each questions as you can. Each question ach income the for each unattempted question.	
			नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक 'तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येव	
	(ii)		one alternative answers seem to be apse the closest one.	oproximate to the correct
		यदि एकाधिक वै	किल्पक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों,	तो निकटतम सही उत्तर दें।
1.	Mai	rk out the Exte	rnal Planet in the solar system :	
	(1)	Jupiter	(2) Mars	
	(3)	Venus	(4) Mercury	
	सौर	मण्डल में बाह्य ग्	ह को चिहिन्त कीजिये :	
	(1)	बृहस्पति	(2) मंगल	
	(3)	शुक्र	(4) बुध	
2.	Wh	ich one is the S	econd most distant planet from the Su	ın ?
	(1)	Saturn	(2) Neptune	
	(3)	Pluto	(4) Uranus	
	सूर्य	से दूसरा सबसे उ	धिक दूर ग्रह कौन-सा है ?	
	(1)	शनि	(2) वरुण	
	(3)	कुबेर	(4) अरुण	
			(1)	P. T. O.

3.	Who propounded t	the planetesimal hyp	othe	sis of the origin	of Ea	irth?
		(2) Laplace धी ग्रहाणु परिकल्पना कि			(4)	James Jeans
	(1) काण्ट	(2) लाप्लास			(4)	जेम्स जीन्स
4.	Name the scholar Sima, Nife:	who first divided t	he ea	arth's interior i	nto ti	rree zones-Sial,
		(2) Dally लाइये जिसने सर्वप्रथम विभक्त किया		•		
	(1) होम्स	(2) ভালী	(3)	जेंफ्रीज	(4)	सुएस
5.	Who propounded and continents?	the Tetrahedral hy	poth	esis to explain	the o	rigin of oceans
	(1) Lord Kelwin		(2)	Lowthian Gree	en	
	(3) Lappworth			F. B. Taylor		
	महासागर्ग एवं महाद्वीर किया ?	में की उत्पत्ति की व्या	ख्या	हेतु किसने चतुष्फ	लक 1	सिद्धान्त प्रतिपादित
	(1) लार्ड केलविन		(2)	लोधियन ग्रीन		
	(3) लेपवर्ध		(4)	एफ० बी० टेलर		
6.	Nappes formations	soecur in :				
	(1) Plains ग्रीवा खण्डों के निर्माण	• •	(3)	Mountains	(4)	Ocean Basins
	(1) मैदानों में	(2) पढारों पर	(3)	पर्वती त्यर	(4)	सागरीय बेसिन में
7.	Which one is the lo	ngest rift valley?				
	(1) Jardon river va	illey	(2)	Rhine valley		
	(3) Dead sea		(4)	Death valley of	of Cal	ifornia
	कौन सबसे लम्बी दरार	नाटी है :				
	(1) जार्डन नदी घाटी			राइन घाटी		
	(3) मृत सागर		(4)	कैलिफोर्निया की	मृत्यु ६	मटी
8.	Which one of the fo	ollowing is a metam	orph	ic rock ?		
	(1) Sand stone	(2) Gabbro	(3)	Gneiss	(4)	Dolomite
	निम्नलिखित में से कौन					
	(1) बालू का पत्थर	(2) गैब्रो	(3)	नीस	(4)	डोलोमाइट
		(2)				

9.		ock known as till is i				
	(1) Aqueous grou	p (Surface water)	(2)	(2) Aeolian group		
	(3) Karst group (underground water)					
		शैल किस वर्ग से सम्बन्धि	त है	?		
	(1) जलज शैलवर्ग (ध	'	(2)	वायुनिर्मित शैल व	र्ग	
	(3) कार्स्ट वर्ग (भूभिय	त जल)	(4)	हिमनदीय वर्ग		
10.	Metamorphosed sa	andstone is often kno	wn.	as:		
	(1) Serpentine			Quartzite		
	(3) Marble			Schist		
	रूपान्तरित बालुका पत्थ	यर प्रायः जानी जाती है :				
	(1) सरपेण्टाइन नाम र			क्वार्टजाइट नाम	से	
	(3) संगमरमर नाम से			सिस्ट नाम सं	••	
44	NA LOTO		•			
11.		al soil among the foll		7.		
	(1) Chestnut			Chernozem	(4)	Podzol
		कटिबन्धीय मृदा को चिर्व				
	(i) चेस्टनट	(2) रेण्डजीना	(3)	चरनोजम	(4)	पाङ्जॉल
12.	Which volcano is k	nown as the "light h	ouse	of the Mediterr	anea	n?
	(1) Pelee	(2) Visuvius				
	कौन ज्वालामुखी भूमध्य	सागर का 'प्रकाश स्तम्भ'	के स	त्प में जाना जाता है	?	
	(1) पिली	(2) विसुवियस		5 ac		वलकामो
12	Which is the some	-				
٠٠.		t time of the occurre				thquake?
	(1) Jan. 26, 2001			March 29, 1999		
	(3) Dec. 11, 1967			October 20, 199)]	
		ा की सही तिथि क्या है है				
	(1) जनवरी 26, 2001			मार्च 29, 1999		
	(3) दिसम्बर 11, 1967		(4)	.अक्टूबर 20, 1991		
14.	The term "Tsunami	" is derived from the	lang	guage :		
	(1) English	(2) Chinese	(3)	German	(4)	Japanese
	"सुनामी" शब्दावली किं	स भाषा से व्युत्पन्न है ?			•	•
	(1) अंग्रेजी	(2) चीनी	(3)	जर्भन	(4)	जापानी
					-	
		(3)				PTO

4 =	YAM 1 3 7 7 7 11 1 7	ومعام مام المام	1	nin T		
15.	(1) Atlas निम्नलिखित में से कौन	ollowing is a block me (2) Black Forest ्ब्लॉक पर्वत है ?		Fujiyama	(4)	Cincinati
	(1) एटलस	(2) ब्लैक फॉरेस्ट	(3)	<u> </u>	(4)	सिनसिनाटी
16.	(1) Caledonian अप्लेशियन पर्वत किस	es the Appalacian me (2) Pre-cambrian वर्ग से सम्बद्ध हैं ? (2) ग्री-कौम्ब्रियन	(3)	Hercinian	,	Alpine अल्पाइन
17.	. ,	situated in between				
•••	(1) Elburg and Jags(3) Tarus and Pont	ros mountains	(2) (4)	Himalaya and l Carpathian and		
	अनातालया का पठार (1) एलबुर्ज एवं जाग्रोर			हिमालय एवं क्युन	লেশ	
	(3) टारस एवं पोण्टस	•		कार्पेथियन एवं दि	-	5
18.	(1) Haug (3) Evanse	d the idea of geosync इसे पहले किसकी सोच है	(2) (4) (? (2)	? Hall and Dana Kober हाल और डाना कोबर		
19.	(1) Plateau of Boli(3) Tibetan Plateau	u का सबसे ऊँचा पटार है	(2) (4) ? (2)	ateau of the Wo Mexico Plateau Patagonia Plat मेक्सिको का पटा पैटागोनिया पटार	a eau	
20.	Which one is a dor (1) Deccan (3) Arab कौन-सा पटार गुम्बदाव (1) दकन (3) अरब	ne-shaped plateau ? हार है ?	(4)	Ozark Australian Pla ओजार्क ऑस्ट्रेलिया का प		

21.			y bel	ong?			
	(1) Northern Great Pl	ain	(2)	Himalayas			
	(3) Deccan Plateau	• • -	(4)	Coastal regior	ı		
	असम घाटी किस प्रदेश से						
	(1) उत्तरी विशाल मैदान र (3) दकन के पठार से	H	• '	हिमालय से			
	(३) ५कन क ५०१ स		(4)	तटीय प्रदेश से			, <u>,</u>
22.	The 'Garden of Lakes'	is example of :					
	(1) Riverine lakes		(2)	Volcanic lakes			
	(3) Glacial lakes		(4)	Synclinal lakes	8		
	'झील वाटिका' उदाहरण है	:					
	(1) नदीकृत झील का			ज्वालामुख झील व			
	(3) हिमानीकृत झील का		(4)	अभिनतीय झील व	ात		
23.	River Brahmaputra is a	a good example o	of:				
	(1) Subsequent Draina			Obsequent Dra	ainas	ge Systen	1
	(3) Antecedent Draina	ige System		Consequent Di		-	
	ब्रह्मपुत्र नदी अपब्राह तंत्र का		8 :	1		-600	***
	(1) परिवर्ती का		(2)	प्रति अनुवर्ती का			
	(3) पूर्ववर्ती का		(4)	अनुवर्ती का			
24.	Nile river delta belong	s to the category	of:				
	(1) Birdfoot Delta	- 67		Arcuate Delta			
	(3) Estuarine Delta		(4)	Truncated Delt	a		
	नील नदी का डेल्टा सम्बन्ध	रखता है :					
	(1) पंजाकार डेल्टा से		(2)	चापाकार डेल्टा से			
	(3) ज्यारनदमुखी डेल्टा से		(4)	रुण्डित डेल्टा से			
25.	Which one of the follow	ving is a Karst To	pog	raphy ?			
	(4) ** *	Spit		Demoiselles	(4)	Nunatal	k
	निम्न में से कौन कार्स्ट स्थर	नाकृति हैं ?					
	(1) युवाला (2)	भूजिह्य	(3)	भू-स्तम्भ	(4)	नुनाटक	
26.	Eskar is a landform crea	ited by :		•			
	(1) River deposit	•	(2)	Wind deposit			
	(3) Glacial deposit			Glacio-fluvial d	lepo:	sit	
		(5)			-		рто
		(0)					P.T.O.

	एरकर स्थलाकृति निर्मित है : (1) नदी निक्षेप द्वारा (3) हिमानी निक्षेप द्वारा	٠,	पवन निक्षेप द्वारा हिमानी-जलीय निक्षेप द्वारा
27.	Sunda oceanic deep is located in : (1) Atlantic Ocean (3) Indian Ocean सुण्डा सागरी गर्त स्थित है : (1) अन्ध महासागर में (3) हिन्द महासागर में	(4)	Pacific Ocean Arctic Ocean प्रशान्त महासागर में आर्कटिक सागर में
28.	The highest Salanity is found in : (1) Bering Sea (3) China Sea सबसे अधिक लवणता मिलती है : (1) ब्रेरिंग सागर में (3) वीन सागर में	(4) (2)	Red Sea Baltic Sea लाल सागर में बाल्टिक सागर में
29.	How many times do the spring tides occ (1) Once (2) Twice महीने में पूर्ण या दीर्घ ज्वार कितनी बार आते हैं (1) एक बार (2) दो बार	(3) ?	n a month ? Thrice (4) Four times वीन बार (4) चार बार
30.	Which one of the following is a cold oce (1) Brazil current (3) Florida current निम्न में से कौन ठण्डी समुद्री धारा है ? (1) ब्राजील धारा (3) फ्लोरिडा धारा	(2) (4) (2)	current ? Gulf stream Bangulla current गल्फ स्ट्रीम बेंगुला धारा
31.	Mark the location of Sargasso Sea: (1) North Atlantic (3) North Pacific सरगासो समुद्र की स्थिति चिहिन्त कीजिये: (1) उ० अन्ध महासागर (3) उ० प्रशान्त महासागर	(4)	South Pacific South Atlantic द० प्रशान्त महासागर द० अन्ध महासागर

34,	The length of the	Great Barrier I	Reef is abou	ıt:		
	(1) 1000 Kms	(2) 2000 Kr	ns (3)	3000 Kms	(4) 4000) Kms
	ग्रेट बैरियर रीफ की त	नम्बाई है :	` '	·	(2)	TALLE
	(1) 1000 किमी०	(2) 2000 कि	मी० (3)	3000 किमी०	(4) 4000	किमी०
22	TATLELL		, ,			
33.	0	es the largest s	hare in the	composition (of Atmosphe	re?
	(1) Oxygen		(2)	Carbon-di-o	xide	
	(3) Nitrogen		(4)	Hydrogen		
•	वायुमण्डल के संगडन	में किस गैस का	सबसे अधिक	हिस्सा है ?		
	(1) ऑक्सीजन		(2)	कार्बन डाई ऑ	क्साइड	
	(3) नाइट्रोजन		(4)	हाइड्रोजन		
34.	Tropopause is loca	ited above :				
	(1) Stratosphere		(2)	Troposphere	9	
	(3) Ozonosphere			Thermosphe		
	ट्रोपोपाज स्थित हैं:			•		
	(1) समताप मण्डल के		(2)	परिवर्तन मण्डल	ा के ऊपर	
	(3) ओजोन मण्डल के	ऊपर	(4)	ताप मण्डल के	ऊपर	
35.	Who first attempte	d to divide ter	meratura a	range on the line	ania ntinath	
	(1) Coriolis	(2) Ferrel		Beaufort		
	सबसे पहले किसने ता			्राज्यसम्बद्धाः । ज्यानमा नेन्नाको	(4) Supar	n Dan
	(1) कोरियालिस	(2) फेरेल		व्यूफोर्ट		क्षिया :
		, ,		••	(4) सूपन	
36.	The westerlies kno	wn as 'Roaring	g Forties' ble	ow in betwee	n:	
	(1) 30°–35° N lat.		(2)	$30^{\circ}35^{\circ}\mathrm{S}$ lat.		
	(3) $40^{\circ}-50^{\circ}$ N lat.			40°-50° S lat.		
	'गरजने वाला चालीसा'		ाएँ अक्षांशों के	मध्य बहती हैं :		
	(1) 30°-35° ব০ अ০	के मध्य	(2)	30°–35° द० अ	० के मध्य	
	(3) 40°-50° ব০ अ০	के मध्य	(4)	40°-50° ব০ স	० के मध्य	
37.	Brick fielder is a loc	al wind of the				
• •	(1) USA	ar wind or the		Australia		
	(3) Africa			Australia Europe		
		A	(=)	rarope		
	ब्रिक फील्डर एक स्थानी (1) यू. एस. ए. क्री	य पवन है:	/A.	· ~ .\\\		
	(3) अफ्रीका की			ऑस्ट्रेलिया की । प्रक्रेप की		
	(m) and an and			यूरोप की		
			(7)			` P.T.O.

38. Name the clouds lying highest from the ground :						
	(1) Cirrus		(2)	Alto-stratus		
	(3) Strato-cumulus	\$	(4)	Cumulus		
	धरातल से सबसे अधिव	5 ऊँचाई पर पाये जाने व	ाले ब	ादलों का नाम बताः	इये :	
	(1) पक्षाभ		(2)	उच्च स्तरी		
	(3) स्तरी कपासी		(4)	कपासी		
3 9.	In how many grou	ps did Köppen classi	fy th	ie world climate	?	
		न ने कितने वर्गों में विभा				
	(1) 3	(2) 5	(3)	7	(4)	9
40.	Which letter indica	tes Dry climate in Ti	ewa	rtha's scheme of	class	ification?
	कौन-सा अक्षर ट्रीवार्था	के जलवायु-वर्गीकरण में	शुष्क	जलवायु को संकेति	ति क	रता है ?
	(1) A	(2) B	(3)	C	(4)	D
41.	To which of the fol	lowing categories do	the	green plants bel	long '	?
	(1) Inorganic elem			Producers		
	(3) Consumers		(4)	Decomposers		
	हरी पत्ती वाले पौधे नि	न में से किस श्रेणी से र	गम्बन <u>ि</u>	प्रत हैं ?		
	(1) अजैविक तत्व से			उत्पादक से		
	(3) उपभोक्ता से		(4)	वियोजक से		
40		the Dishton again	, .			
42.		on the Richter scale		Earthquakes	(4)	Wind velocity
	(1) Depth	(2) Heat	(3)	Lartiquakes	(-)	versery
	रिक्टर स्केल पर क्या		(0)		(1)	
	(1) गहराई	(2) ताप	(3)	भूकम्प	(4)	वायु की गति
43.	The Homeland of	the Yakuts is :				
	(1) Iraq		(2)	Russian Tundi	ra	
	(3) South Africa		(4)	Afghanistan		
	याकुट का अपना देश	ह :				
	(1) इराक		(2)) रिशयन दुण्ड्रा		
	(3) द० अफ्रीका		(4)) अफगानिस्तान		

44.		for i	rice crop ?
	(1) Steppes		Mediterranean
	(3) Prairies		Tropical Monsoon
	कौन प्रदेश चावल की खेती के लिए सबसे महत्त्व		
•	(1) स्टेपी (3) प्रेयरी		भूमध्य सागरीय
	(<i>D</i>) 94(1	(4)	उष्ण कटिबन्धीय मानसून
45.	The most important activity of the Tund	ra r	egion is :
	(1) Cropping (2) Cattle rearing	(3)	Hunting (4) Fish culture
-	दुंड्रा प्रदेश की सबसे महत्त्वपूर्ण क्रिया है :		
	(1) फसल उगाना (2) पशु पालन	(3)	शिकार करना (4) मत्स्य पालन
46.	Which region is most famous for citrus f	ruit	s?
	(1) Temperate grassland	(2)	Savanna
	(3) Monsoon region	(4)	Mediterranean region
	कौन-सा प्रदेश निम्बू प्रजाति वाले फलों के लिए र	नबसे	प्रसिद्ध है ?
	(2) -0-1		सवाना
	(3) मानसून प्रदेश	(4)	भूमध्य सागरीय प्रदेश
47.	Which one is <i>not</i> suitably matched?		
	(1) Lignite - Coal	(2)	Bauxite - Iron
	(3) Kerosene – Petroleum	(4)	Pyrite – Copper
	कौन सुमेलित <i>नहीं</i> है ?		•
	(1) लिगनाइट – कोयला	(2)	बॉक्साइट – लोहा
	(3) केरोसिन – पेट्रोलियम	(4)	पाईराइट – ताँबा े
48.	The largest producer of long staple cotton	n is	:
			China (4) India
	लम्बे रेशे वाले कपास का सबसे बड़ा उत्पादक है		()
			चीन (4) भारत
49.	Which countries are separated by Duranc	d lir	
	(4\ 7 1) 1 m 1 m		Pakistan and Afghanistan
	201 1 1: 1 201		China and Russia
	(9)		P.T.O.

	कौन-से देश डुराण्ड रेखा से विभाग	जेत होते हैं ?			
	(1) भारत एवं पाकिस्तान	(2)	पाकिस्तान एवं अफ	गानिः	रतान
	(3) भारत एवं चीन	(4)	चीन एवं रूस		
50.	Which country is known as t	he 'Sugar Bowl'	of the world?		
	(1) India (2) Cub	ya (3)	Brazil	(4)	Indonesia
	कौन-सा देश विश्व के 'चीनी का व	कटीश' के रूप में उ			
	(1) भारत (2) क्यूब	(3)	ब्राज़ील	(4)	इण्डानेशिया
51.	The Boundary between Norl	h and South Ko	rea is marked by	<i>t</i> :	
	(1) Radcliffe line	(2)	38th Parallel		
	(3) 49th Parallel	(4)	17th Parallel		
	उत्तरी एव दक्षिणी कोरिया के मध्य	सीमा रेखा बनती ह	ਲੋ : ਰੱ		
	(1) रैंड क्लिफ रेखा द्वारा	(2)	38॰ अक्षांश द्वारा		
	(3) ४९० अक्षांश द्वारा .	(4)	170 अक्षांश द्वारा		
52 .	Cotton fibre is obtained from	n the part of the	plant :		
	(1) Stem (2) Lea	f (3)	Fruit	(4)	Root
	सूती रेशा पौधे के भाग से प्राप्त हो	ता है			
	(1) तना से (2) पत्ती	सें (3)	फल से	(4)	जड़ से
53.	World Silk production is de-	clining mostly d	ue to :		
	(1) -Lack of Skilled Labour	(2)	Competition fro	m m	ian made fibres
	(3) Lack of Demand	(4)	Lack of remune	erativ	ve prices
	विश्व में सिल्क का उत्पादन अधिव				
	(1) कुशल श्रम की कमी रो	• •	कृत्रिम (मानवकृत)		
	(3) भाँग में कमी से	(4)	पारिश्रमिक मूल्यों भे	भं गिर	ग़बट से
54.	The total geographical area	of India is abou	ι:		
	(1) 30 Lakh sq km	(2)	33 Lakh sq km		
	(3) 35 Lakh sq km	(4)	25 Lakh sq km		
	भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्रफल				
	 30 लाख वर्ग किमी 		33 लाख वर्ग किर्म		
	(3) 35 लाख वर्ग किमी	(4)	25 लाख वर्ग किम	î	•

55.	India occupies world area of about : भारत विश्व क्षेत्रफल का अधिग्रहण करता है :				
	(1) ~2.4%	(2) 3.4%	(3) 4.2%	(4) 4.3%	
56.	भारतीय राज्य पहली	बार कब भाषायी आधार	ed on a linguistic ba पर संगडित किये गये ?	sis?	
e	(1) 1947	(2) 1950	(3) 1952	(4) 1956	
57,	the highest peak (1) Trans Himala	K2 in Indian territor ya	y is located in : (2) Eastern Hima	llaya	
	(3) Karakum ranş भारतीय भू-भाग में सब	दुंध इसे ऊँची चोटी K2 रिथट	(4) Kumaun Him 引責:	nalaya	
	(1) द्राँस हिमालय में(3) काराकुम श्रेणी में		(2) पूर्वी हिमालय में (4) कुमार्यू हिमालय	में	
58.	The territorial wat भारतीय सीमान्तर्गत ज (1) 12	er of India extends i लक्षेत्र समुद्री मील तक । (2) 15	upto nautical miles : फैला है : (3) 6	/A) 10	
59.	Which of the follow	wing rivers tlow thro (2) Brahamaputra से कौन दशर घाटी से	ough a rift-valley? 1 (3) Narmada	(4) 10 (4) Krishna	
	(1) यमुना	(2) ब्रह्मपुत्र	(3) नर्मदा	(4) कृष्णा	
60.	(1) Kosi गंगा तंत्र की सहायक	(2) Son नदियों में से कौन उत्तर	iga System flows nor (3) Gandak दिशा की ओर बहती है	(4) Ghaghara	
0.4	1	(2) सोन	(0)	(4) घाधरा	
61.	(1) Himalaya	a gets the Summer M (2) Eastern Ghat ग्रीष्मकालीन मानसून पह	(3) Western Ghat	(4) Ganga Plain	
	(1) हिमालय	(2) पूर्वी घाट	(0) (0) (0)	(4) गंगा का मैदान	
62.	Kaziranga National (1) Uttar Pradesh		(3) Tamil Nadu	(4) Kerala	
		(11)		P .T.O.	

	काजीरंगा राष्ट्रीय उद्य	ान स्थित है :				
	(1) उत्तर प्रदेश में	•	(3)	तमिलनाडु में	(4) केरल	में
63.	From which part	of the plant is Col	fee obtain	ed?		
	(1) Seed	(2) Flower		Stem	(4) Leaf	
	पौधे के किस भाग से	•	ोता है ?		,	
	(1) बीज से	(2) फूल से	(3)	तना से	(4) पत्ती र	ì
64.	From which part	of the plant is Jute	e obtained	?		
	(1) Flower	(2) Stem		Fruit	(4) Root	
	पौधे के किस भाग से	ं जूट प्राप्त होता है ?	ı			
	(1) फूल से	(2) तना से		फल से	(4) जड़ र	Ť
65.	The 'Operation F	lood' is related wi	th :			
• • •	(1) Flood Contro					
		Irrigation Facilitie	:8			
		Buffer stock of Foo				
		e availability of n				
	्ऑपरेशन पलड' सम		ı			
	(1) बाढ़ नियंत्रण से					
	(2) सिंचाई सुविधाअ					
		तिरिक्त भंडार की व्यव	क्था से			
		धता में वृद्धि करने से				
66.		project is related v		ver :		
00.	(1) Krishna	(2) Godawar:		Kaveri	(4) Tapt	i
	, ,	थोजना नदी से सम्बन्धि	• •		•	
	(I) केल्पा समाजुन राजर कर	(2) गोदावरी	(3)	कावेरी	(4) ताप्ती	
47	• • •	re the Tungbhadi				
67.	(1) Karnataka a		u man pe	apowe project		
	(2) M.P. and Oc					
		desh and Karnata	ka			
	(4) Tamil Nadu					
	कौन-से राज्य तंगभ	द्रा बहुद्देशीय परियोर	जना में हिस्से	दारी रखते हैं :		
	(1) कर्नाटक एवं म	ध्य प्रदेश	(2)	मध्य प्रदेश एव		
	(3) आन्ध्र प्रदेश एव	ं कर्नाटक	(4)	तमिलनाडु एवं	आन्ध्र प्रदेश	
			(12)			

P.T.O.

68.	. Where is Kalpakka	m?		
	(1) Jharkand		ra (3) Gujarat	(4) Tamil Nadu
	कालपक्कम कहाँ है ?			, ,
	(1) झारखण्ड में	(2) महाराष्ट्र में	(3) गुजरात में	(4) तमिलनाडु में
6 9.	Which of the follow	ving has the larg	est share of power gen	eration in India 2
	(1) Hydel		(3) Solar energy	
	भारत में ऊर्जा उत्पादन	में निम्न में से किस	का हिस्सा सबसे अधिक है	2
			(3) सौर ऊर्जा	
70.	Which of the follow	ing is <i>not</i> correc	atly matched?	
	(1) Farakka – W. B		(2) Tawa – Gujar	at
	(3) Nagarjun Sagar	-	(4) Raipur - Chha	
	निम्नलिखित में से कौन		(4) Kaipui - Ciita	uusgam
	(1) फरक्का – प० बंग	-	(2) तया – गुजरात	
	(3) नागार्जुन साग्र –	आन्ध्र प्रदेश	(4) रायपुर – छत्तीस	गढ
71.	Which Steel Plant	raa aatalalista d	•	•
,	(1) TISCO – Jamshe	as established w	vith German collaborati	ion ?
	(3) HSL Rourkela	eupur	(2) HSL Bhilai	
	कौन इस्पात कारखाना र	नर्धकी के सक्स्पेस ने	(4) HSL Durgapu	r
	(1) टिस्को-जमशेदपूर	भूता के संक्षांत र		> <u>-</u>
	(3) एव० एस० एल० स	परकेला	(2) एच० एस० एल f	
			(4) एच० एस० एल०	ુ ના પુર
72.	The Satellite launchi		O is located in :	
	(1) Thiruvanantpur	am	(2) Mysore	
	(3) Thumba		(4) Sriharikota	
	भारतीय अन्तरिक्ष शोध स	गिठन (इसरो) का उ	प्रग्रह प्रक्षेपण केन्द्र स्थित है	:
	(1) तिरुवनन्तपुरम में		(2) मैसूर में	
	(3) थुम्बा में		(4) श्रीहरिकोटा में	
73.	Bata Nagar is located	d in :		
	C	(2) W. Bengal	(3) Maharashtra	(d) To(1 N t- d
	बाटा नगर श्थित है :	()	(o) manarasitra	(4) Tamil Nadu
		(2) पं० बंगाल में	(3) महाराष्ट्र में	(4) तमिलनाडु में
				_

(13)

74.	Which or	ne of the fol	lowi	ing is the oldest	oil r	efinery in India	?	
	(1) Hald	lia	(2)	Barauni	(3)	Digboi		Cochin
				से पुराना तेलशोधक			,	
	(1) हल्दिर	या	(2)	बरीनी	(3)	डिगबोई	(4)	कोचीन
75.	Mark the	e IH.Q. of th	e No	rth Eastern Rail	way	:		
	(1) Kolk			•	(3)	New Jalpaiguri	(4)	Guwahati
				चिहिन्त कीजिये :				.0
	(1) कोल	काती	(2)	गोरखपुर	(3)	न्यू जलपाई गुड़ी	(4)	गुवाहाटी
76.	Where is	s Meenambi	ikkaı	m airport located	1?			
	(1) Beng	galuru	(2)	Mumbai	(3)	A dmedabad	(4)	Chennai
	मीनाम्बिक्व	नम हवाई अङ्	ड़ा क	हाँ स्थित है ?				
	(1) बॅगल्	্দ	(2)	मुम्बई	(3)	अहमदाबाद	(4)	चेन्नई
77.	In which	n state has t	he pe	etrochemical ind	ustr	y developed mo	st?	
	(1) W. E	3engal	(2)	Karnataka	(3)	Gujarat		Kerala
	किस राज्य	य में पेट्रोलियम	रास	ायनिक उद्योग सबर	रे अधि	धेक विकसित है ?		
	(1) মৃত ভ	गंगाल में	(2)	कर्नाटक में	(3)	गुजरात में	(4)	केरल में
78.	A n impo	ortant featu	re of	the Balance of I	ndia	ı's Foreign trade	is:	
	-	usually neg						
		usually pos						
	(3) It ke	eeps changi	ng fr	om positive to r	iega	tive		
		always in f						
				न्तुलन की एक मह	त्वपूर्ण	विशेषता है :		
		सामान्यतया न						
		सामान्यतया स						
	1 /	•		ारात्मक में परिवर्तित को उन्हरा है	ឡា	। ४६ता ह		
	. ,	सर्वदा भारत व						
79.	Mark or			re women out ni				11
	•					Karnataka		Manarashtra
						॥ पुरुषों से अधिक ।		Ensage takes.
	(1) तमि	लनाडु	(2)	केरल	(3)	कर्नाटक	(4)	শহাধাপ্র
				/ 4 4 3				

(1) 1921-31	(2) 1941-51	(3) 1911-21	(4) 1931-41
Where are the Toda	as found ?		
(1) M.P.		(2) Tamil Nadu	
(3) Rajasthan		(4) Arunachal Pra	desh
टोडा कहाँ मिलते हैं ?			
(1) मध्य प्रदेश में			_
(3) राजस्थान में		(4) अरुणाचन प्रदेश	Ì
Which of the foll standing water?	lowing crops requir	red a large amoun	t of rainfall but no
(1) Rice	(2) Jute	(3) Tea	(4) Groundnut
निम्न में से किस फसट	न के लिये वर्षा की अधिव	क मात्रा चाहिए किन्तु पा	नी लगना नहीं चाहिए ?
(1) चावल	(2) जूट	(3) चाय	(4) भूँगफली
Cardamom Hills a	re also known as :		
(1) Nilgiri Hills		(2) Palni Hills	
(3) Annamalai Hi	lls	(4) Yelagiri Hills	
कार्डमम (इलाइची) की	पहाड़ियाँ इस नाम से भी	ो जानी जाती हैं:	,
(1) नीलगिरि पहाड़ियँ	Ť	(2) पालनी पहाड़ियाँ	
(3) अन्नामलाई पहाड़ि	इय <u>ा</u> ँ	(4) येलागिरि पहाड़िय	ĬΪ
The total number of	of villages (including	g un-inhabited) in Inc	dia is about :
(1) 5 lakhs	(2) 6 lakhs	(3) 4.5 lakhs	(4) 8 lakhs
भारत में गाँवों की कुल	। संख्या (अनिवसित को	मिलाकर) लगभग है :	
(1) 5 লাভ	(2) 6 লাख	(3) 4.5 लाख	(4) 8 লাজ
Which of the follow	wing towns is locate	d in Chhotanagpur p	olataeu ?
(1) Bhilai	(2) Durgapur	(3) Asansol	(4) Ranchi
निम्न नगरों में से कौन	न छोटानागपुर के पठार प	पर रिथत है ?	
(1) भिलाई	(2) दुर्गापुर	(3) आसनसोल	(4) राँची
Soil that owes its o	colour to oxide of iro	on is called :	
(1) Regur	(2) laterite	(3) Bangar	(4) Alkaline
	(15)	P.T.O.
	सस दशक को बताइये (1) 1921-31 Where are the Tod (1) M.P. (3) Rajasthan टोडा कहाँ मिलते हैं ? (1) मध्य प्रदेश में (3) राजस्थान में Which of the follostanding water? (1) Rice निम्न में से किस फसर (1) चावल Cardamom Hills a (1) Nilgiri Hills (3) Annamalai Hi कार्डमम (इलाइची) की (1) नीलगिरि पहाड़ियं (3) अन्नामलाई पहाड़ियं (3) अन्नामलाई पहाड़ियं (1) 5 lakhs भारत में गाँवों की कुल (1) 5 लाख Which of the follo (1) Bhilai निम्न नगरों में से कौन (1) मिलाई Soil that owes its o	सस दशक को बताइये जिसमें जनसंख्या वृद्धि व (1) 1921-31 (2) 1941-51 Where are the Todas found? (1) M.P. (3) Rajasthan टोडा कहाँ मिलते हैं ? (1) मध्य प्रदेश में (3) राजस्थान में Which of the following crops requistanding water? (1) Rice (2) Jute निम्न में से किस फसल के लिये वर्षा की अधिव (1) चावल (2) जूट Cardamom Hills are also known as: (1) Nilgiri Hills (3) Annamalai Hills कार्डमम (इलाइची) की पहाड़ियाँ इस नाम से में (1) नीलगिरि पहाड़ियाँ (3) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (3) अन्नामलाई पहाड़ियाँ (1) 5 lakhs (2) 6 lakhs भारत में गाँवों की कुल संख्या (अनिवसित को (1) 5 लाख (2) 6 लाख Which of the following towns is located (1) Bhilai (2) Durgapur निम्न नगरों में से कौन छोटानागपुर के पढ़ार प्र (1) मिलाई (2) दुर्गापुर Soil that owes its colour to oxide of iron (1) Regur (2) laterite	(1) M.P. (2) Tamil Nadu (3) Rajasthan (4) Arunachal Pra टोडा कहाँ मिलते हैं ? (1) मध्य प्रदेश में (2) तमिलनाडु में (4) अरुणाचल प्रदेश : (3) राजरथान में (4) अरुणाचल प्रदेश : (4) अरुणाचल प्रदेश : (5) पांतरथान में (4) अरुणाचल प्रदेश : (6) पांतर पां

	मृदा, जिसका अपना रंग लोहे के ऑक्साइड के	कारप	ग होता हैं – कही <u>ज</u>	गती है :
	(1) रेगुर (2) लेटराइट		बॉगर	(4) अल्कली – क्षारीय
87.	and an indian in B in that court	ectly	matched ?	
	(1) Ankara – Angora	(2)	Malagacy – Ma	dagascar
	(3) Tanzania – Tanganika & Zanzibar	(4)	Malawi - Zaire	
	निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं हैं ?			
	(1) अंकारा — अंगोरा	(2)	मालागासी — मैडार	गरकर
	(3) तनजानिया – टैंगानिका एवं जन्जीबार	(4)	मलाबी – जायरे	
88.	Which one of the following is correctly	mate	rhed ?	
	(1) Singapore – glass industry			
	(2) Baku – Coal			•
	(3) Zurich – light engineering industrie	es		
	(4) Los Angeles – paper/pulp industry	7		
	निम्न में से कौन सुमेलित है ?			
	(1) सिंगापुर – शीशा उद्योग			
	(2) बाक्टू – कोयला			
	(3) ज्यूरिच – हल्के इन्जीनियरिंग उद्योग			
	(4) लॉस एंजिल्स – कागज एवं लुग्दी उद्योग			
89.	Oak, Ash and Beach - are the important	t spec	cies of :	
	(1) Tropical Hardwood forest	(2)	Temperate Hard	lwood forest
	(3) Temperate Softwood forest	(4)	Monsoon Decid	uous forest
	ओक, ऐश एवं बीच वनों की महत्त्वपूर्ण प्रजातियाँ	: 箸		
	(1) उष्णकटिबन्धीय कठोर लकड़ी वाले वन की	(2)	शीतोष्ण कठोर लक	डी वाले वन की
	(3) शीतोष्ण मुलायम लकड़ी वाले यन की		मानसून पतझड़ वाले	
90.	Which one of the following countries is	the la	argest Meat Mari	ket of the world?
	(1) Argentina (2) USA			(4) China
	निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व का सबसे	बडा		
	(1) अर्जेन्टीना (2) यू० एस० ए०		v .'~	(4) चीन
91.	Which is a leading country in Sericulture	e ?		
	(1) India	4-4-	Japan	
	(3) China		Indonesia	
	(16)	•		

P.T.O.

	रेशम की खेती में अग्रणी		/2∖ चीत	(A)	इण्डोनेशिया
	(1) भारत	(2) जापान	(5) વાન	(4)	\$-01.1141
92.	Which one is the lat	gest producer of Co			
	(1) Columbia	(2) Mexico		(4)	Brazil
		बड़ा उत्पादक कौन है ?		(4)	ब्राजील
	(1) कोलम्बिया	(2) मेक्सिको	(उ) इण्डानाशया	(4)	भ्राजाल
93.	Single out the coun	try not producing m			
	(1) India	(2) Italy			Nigeria
			वाले देश को पृथक कीजि (3) चीन	(या: - (य)	नाइजीरिया
	(1) भारत	(2) इटली	(3) धान	(4)	All Solit (4)
94.	Which is the most v	widely available type		>	
	(1) Peat	(2) Lignite		(4)	Bituminous
		पलब्ध होने वाली कौन वि		(4)	ਰਿਕਰਿਕਸ
	(1) पीट	(2) लिगनाइट	(3) अन्धासाइट	(4)	बिटुमिनस
95.	Which is the leading	ig importer of Coal?			
		(2) Japan	(3) Turkey	(4)	South Africa
	कोयले का अग्रणी आय		(a) —4		(4)द० अफ्रीका
	(1) इंग्लैण्ड		(3) टर्की		, .
96.	Mark out the most ore form:	widely occurring an	id most international	lly tr	aded mineral in
	(1) Copper	(2) Mica	(3) Iron		Zinc
	अयस्क के रूप में स (व्यापार) किया जाने व	बसे अधिक क्षेत्र में मिल ाला खनिज कौन है ?	ने वाला और अन्तर्राष्ट्री	य र क्ष	प से आयात-नियति
	(1) ताँबा	(2) अभ्रक	(3) लौह	(4)	जस्ता
97.	Which of the follow	wing has the largest p	potential for hydro p	owe	r generation ?
	(1) Asia	-	(2) South America		
	(3) North America		(4) Africa	-	
		शक्ति उत्पादन हेतु सबसे	अधिक क्षमता वाला है		
	(1) एशिया		(2) दक्षिणी अमेरिका(4) अफ्रीका		
	(3) उत्तरी अमेरिका		(4) जिल्लावरा		

(17)

9 8.	The most abundar	at source of energy a	mong	g the non-conve	ntio	nal sources is ·
	(1) Nuclear powe	т		Solar energy		
	(3) Wind power			Tidal and way	es n	OMeror
	कर्जा (शक्ति) के अ-प	रम्परागत स्रोतों में सबसे	प्रचुर	स्रोत है :	, ., F.	017.61
	(1) आण्विक शक्ति			सौर ऊर्जा		
	(3) पवन शक्ति		(4)	ज्यारीय एवं समुद्री	लेह	रों की शक्ति
99.	Which is not a trop	oical Grassland?				•
	(I) Campos कौन उष्ण कटिबन्धीय	(2) Llanos घास का मैदान <i>नहीं</i> है	(3) ?	Downs	(4)	Savanna
	(1) कम्पोस	(2) लानोज	(3)	डाउ न ्स	(4)	सुवाना
100.	Tell which is not co	orrectly matched?				
	(1) Pampas – Sout		(2)	Prairie - North	Αn	nerica
	(3) Steppe – Euras	ia		Veld – China/J		
	बताओं कौन सुमेलित न	नहीं है ?		•	•	
	(1) पन्यास – द० अमे	रिका	(2)	प्रेयरी उ॰ अमेरि	का	
	(3) रटेपी – यूरेशिया		(4)	वेल्ड - चीन/जा	नान	
101.	Which of the follow	ving is a rock <i>not</i> co	mpos	ed of minerals?		
	(1) Coal	(2) Lime stone खनिजों से <i>नहीं</i> बनी हैं 7	(3)	Granite		Slate
	(1) कोयला	(2) लाइम स्टोन	(3)	ग्रेनाइट	(4)	रलेट
102,	Which one is the so	ftest mineral?				
	(1) Quartz कौन-सा सबसे मुलायम	(2) Topaz खनिज है ?	(3)	Gypsum	(4)	Talk
	(1) क्वार्ट्ज	(2) टोपाज	(3)	जिप्सम	(4)	टैल्क
103.	The Survey of India	was setup in the ye	ar:			
	भारतीय सर्वेक्षण विभाग	•				
	(1) 1843	(2) 1767	(3)	1783	(4)	1802
104.	How many types of भारतीय सर्वेक्षण विभाग ह	topographical maps रारा कितने प्रकार के टोपी	were ग्रैफिक	published by th (भ-पत्रक) मानचित्र	ie Su ਬਰਜ	arvey of India ? शिव किये गये ?
	(1) 3	(2) 4	(3)		(4)	
		(18)				

105.	Which of the following does not belong	to th	ne Group ?	
	(1) India		Brazil	
	(3) China	•	Japan	
	निम्न में से कौन देश वर्ग (समूह) से सम्बन्धित	गहीं है	; ?	
	(1) भारत	(2)	ब्राज़ील	
	(3) चीन	(4)	जापान	
106.	Pierre Vernier devised a special type of	,,.,	.:	
	(1) Prójection	(2)	Scale	
	(3) Diagram	(4)	Weather map	
	पियरे वर्नियर ने एक विशेष प्रकार का विचार दि	যা:		
	(1) प्रक्षेप का	(2)	मापक का	
	(3) आरेख का	(4)	मौसम मानचित्र का	
107.	Mark the least populated region :			
	(1) East coastal regions of North Amer	ica		
	(2) South – Asian region			
	(3) East – Asian region(4) West European region			
	सबसे कम आबादी वाले प्रदेश को चिहिन्त कीजि	को •		
	(1) उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तटीय प्रदेश			
	(2) दक्षिणी एशियाई प्रदेश			
	(3) पूर्वी एशियाई प्रदेश			
	(4) पश्चिमी यूरोपीय प्रदेश			
108.	Which is <i>not</i> suitably matched?		•	
	(1) Red Indians - Aborigines of South	Αme	rica	
	(2) Tartar – A mixed group of people of	of Sib	eria	
	(3) Masai – A Negro type of East Afric			
	(4) Lapps – People of European Tundr	a		
	निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है ?		A 14	
	(1) रेड इण्डियन्स – दक्षिणी अमेरिका की आवि			
	(2) टारटार – साइबेरियन लोगों का एक मिश्रि). 	
	(3) मसाई – पूर्वी अफ्रीका का एक निग्रो समूह	•		
	(4) लैप्स – यूरोपियन दुण्ड्रा के लोग			
	(19))		P.T.O.

109.	I and a service		
	(1) Rectangular		Linear
	(3) Triangular		Circular
	दो सरिताओं के संगम पर विकसित होने वाली व		
	(1) आयताकार	(2)	रेखीय
	(3) त्रिभुजाकार	(4)	गोलाकार
110.	Commercial dairy farming originated in	1 :	
	(1) N. America	(2)	Europe
	(3) S. America	(4)	Australia
	व्यापारिक दुग्ध उद्योग प्रारम्भ हुआ :		
	(1) उ० अमेरिका में	(2)	यूरोप में
	(3) द० अमेरिका में		 ऑस्ट्रेलिया में
111.	An instrument used for determining t points is called:	he d	lifference in elevation between two
	(I) Clinometer	(2)	Hygrometer
	(3) Planetable		Trough compass
	दो बिन्दुओं (स्थानों) के बीच ऊँचाई में अन्तर नि		•
	(1) क्लाइनोगीटर		हाईग्रोमीटर
	(3) प्लेनटेबल		द्रफ कम्पास
	(0) (11040)	(4)	रूप क्षेत्रा स
112.	Which one does not belong to the group	of l	akes?
	(1) Baikal	(2)	Superior
	(3) Chilka	(4)	Huron
	कौन झीलों के समूह से सम्बन्धित नहीं है ?		
	(1) बैकाल	(2)	सुपीरियर
	(3) चिल्का		ह्यूरॉन
113.	Midnight Sun becomes visible only in/o	n:	
	(1) Very High altitudes		High latitudes
	(3) Equator		South Pole
	मध्य रात्रि का सूर्य केवल दृश्य होता है :	(*)	DOMINI OIC
	4.	(0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) बहुत अधिक ऊँचाइयों पर		ऊँचे अंक्षाशों में
	(3) भूमध्य रेखा पर	(4)	दक्षिणी धुव पर

114. Which of the following is not a planetary wind?						
	(1) Trade wind		(2)	Polar wind		
	(3) Monsoon		(4)	Westerly wind		
	निम्न में से कौन ग्रहीय	पवन <i>नहीं</i> है : ़				
	(1) व्यापारिक हवा		(2)	धुवीय हवा		
	(3) मानसून		(4)	पछुवा हवा		
115.	Rearing of honey be	es is called :				
	(1) Apiculture	и	(2)	Sericulture		
	(3) Viticulture		(4)	Pisciculture		
	मधुमक्खी पालन कहलात	π है :				
	(1) एपीकल्चर		(2)	सेरीकल्चर		
	(3) विटीकल्बर		(4)	पिसीकल्वर		
116.	The line joining the	places of equal rainf	all is	s called :		
	·	(2) Isohyet		Isotherm	(4)	Isobath
	समान वर्षा वाले स्थानों				, ,	
	(1) आइसोहेलाइन	(2) आइसोहाइट	(3)	आइसोधर्म	(4)	आइसोबाथ
117.	Kanha National Par	k is located in :				
	(1) Uttar Pradesh		(2)	Andhra Pradesl	า	
	(3) Madhya Prades	h	(4)	Uttarakhand		
	कान्हा राष्ट्रीय उद्यान सि	थत है :				
	(1) उत्तर प्रदेश में			आन्ध्र प्रदेश में		
	(3) मध्य प्रदेश में		(4)	उत्तराखण्ड में		
118.	Which one does not	belong to the group	?	-		
	(1) Rice	(2) Wheat	(3)	Toria	(4)	Ragi
	कौन समूह से सम्बन्धित	नहीं है ?				
	(1) चायल	(2) गेहूँ	(3)	तोरिया	(4)	रागी
119.	Integral coach facto	ry is located at :				
	(1) Chittaranjan	(2) Varanasi	(3)	Jamshedpur	(4)	Perambur
		बा) फैक्टरी अवस्थित है				
	(1) चितरंजन में	(2) वाराणसी में	(3)	जमशेदपुर में	(4)	पेराम्बूर में

			
120.	Which of the following is the great circ	le?	
	(1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Lat.	(2)	Equator
	(3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ S. Lat.	(4)	$66\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Lat.
	निम्न में से कौन ग्रेट सर्किल (वृहदवृत्त) है ?		
	(1) 23 ¹ ও০ अक्षांश	(2)	भूमध्य रेखा
	(3) $23\frac{1}{2}^{6}$ दक्षिणी अक्षांश	(4)	$66\frac{1}{2}^{\circ}$ उ० अक्षांश
121.	Tell the location of Krivoi Rog :		
	(1) Russia		Kazakhastan
	(3) Latvia	(4)	Ukraine
	क्रिवोई राग की अवस्थिति बताइये : (1) रूस	(2)	
	(3) लैटविया	•	कजाखस्तान यूक्रेन
			•
122.		ry M	lilan is located in :
	(1) France	(2)	Germany
	(3) Italy		Spain
	रेशमी वस्त्र उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र मिलान स्थित	त है :	
	(1) फ्रांस में	, ,	जर्मनी में
	(3) इटली में	(4)	स्पेन में
123.	Kimberley is famous for :		
	(1) Light Engineering Industries	(2)	Jewellery
	(3) Diamond mining		Silk Production
	किम्बर्ले किस लिए प्रसिद्ध है ?	. •	
	(1) हल्के इन्जीनियरिंग उद्योग के लिए	(2)	जवाहरात के लिए
	(3) हीरा उत्खनन के लिए		रेशम उत्पादन के लिए
			·

(22)

(2) Nepal and China

(4) India and China

Mac Mahon line separates the nations :

(1) India and Nepal

(3) China and Russia

124.

	(23)			P .T.O.
	(3) जापान	(4)	इंग्लैण्ड	
	(1) चीन	` '	दक्षिणी कोरिया	
	निम्नलिखित में से कौन देश केन्द्रीकृत नियोजित			
	(3) Japan		England	
	(1) China		South Korea	
128.	Which one of the following countries ha	is a	centrally planned economy?	
	(3) 1993	(4)	1979	
	(1) 1991		1989	
	यू० एस० एस० आर० राज्य (सोवियत सोशलिस्ट		_	
	year:		•	
127.	The State of USSR (Union of Soviet Soci	ialis	t Republics) was disintegrated	in the
	(4) अत्यन्त विकसित देश को			
	(3) विकासशील देश को			
	(2) केन्द्रीकृत नियोजित अर्थव्यवस्था वाले देश	वि		
	(1) पूँजीवादी औद्योगिक विकसित देश को			
	'द्वितीय विश्व' समाहित करता है :			
	(4) Least developed countries			
	(3) Developing countries		-	
	(2) Countries with centrally planned ed			
. — 	(1) Capitalist industrially developed co	unt	ries	
126.	The 'Second World' include :			
	(3) भूमध्य सागरीय तुल्य	(4)	मानसून प्रकार	
	(1) चीन तुल्य	(2)	ठंडा शीतोष्ण प्रकार	
	का जलवायु प्रदेश स्थित है ?	VIII	तं अपर साम्रान्ता आमारता का राज्य विगर) अनगर
	(3) Mediterranean type महाद्वीपों के पश्चिमी किनारों पर 30° एवं 45°		<i>7</i> 1	र प्रकार
	(1) China type (2) Mediterrapean type		Cold temperate type Monsoon type	
	latitudes on the western margin of the c			
125.	Which climatic region is situated be			South
	(3) चीन एवं रूस को	(4)	भारत एवं चीन को	
	(1) भारत एवं नेपाल को		नेपाल एवं चीन को	
	मैकमहोन लाइन राष्ट्रों को अलग करतीं है :	(2)	charge that after and	
	मैक्सरोन जारत जारों को अन्या करती है :			

129.	The iron ore producing field Mesabi Range is located in :				
	(1) Canada	(2)	USA		
	(3) France	(4)	Mexico		
	लौह अयरक उत्पादन करने वाला क्षेत्र मेसाबी रेन्ज स्थित है :				
	(1) कनाडा में	(2)	यू० एस० ए० में		
	(3) फ्रांस में	(4)	मेक्सिको में		
130.	Pittsburg is famous for:				
	(1) Automobiles	(2)	Ship building		
	(3) Iron and Steel	(4)	Aircraft		
	पिट्सबर्ग किस लिये प्रसिद्ध है ?				
	(1) मोटर गाड़ियों हेतु	(2)	जलयान निर्माण हेतु		
	(3) लौह-इस्पात हेतु	(4)	वायुयान हेतु		
131.	New England industrial region is situate	ed ir	n :		
	(1) Continental West Europe	(2)	England		
	(3) Latin America	(4)	United States of America		
	न्यू इंग्लेण्ड औद्योगिक क्षेत्र स्थित है:				
	(1) महाद्वीपीय पश्चिमी यूरोप में	(2)	इंग्लैण्ड में		
	(3) लैटिन अमेरिका में	(4)	संयुक्त राज्य अमेरिका में		
132.	Manhattan island is a part of :				
	(1) Mumbai	(2)	New York		
	(3) Singapore	(4)	Capetown		
	मैनहद्दन द्वीप हिस्सा है :				
	(1) मुम्बई का	(2)	न्यूयार्क का		
	(3) सिंगापुर का	(4)	केपटाउन का		
133.	New foundland consists of the part of :				
	(1) Brazil	(2)	Mexico		
	(3) USA	(4)	Canada		
	न्यू फाउण्डलैण्ड भाग है :				
	(1) ब्राजील का	(2)	मेक्सिको का		
	(3) यू० एस० ए० का	(4)	कनाडा का		

134.	The River Rhyne is associated with:					
	(1) Ruhr Coal Basin	(2)	Donets Coal Basin			
	(3) Yorkshire - Derbishire Coal region	(4)	Appalachian Coal fields			
	राइन नदी सम्बन्धित है :					
	(1) रूर कोयला बेसिन से	(2)	डोनबास (डानेट्ज कोयला बेसिन)	से		
	(3) यार्क शायर—डबीशायर कोयला प्रदेश से	(4)	अप्लेशियन कोयला क्षेत्र से			
135.	Which one of the following is the most	indu	strilised country of Latin Am	erica :		
	(1) Paraguay	(2)	Argentina			
	(3) Columbai	(4)	Brazil			
लैटिन अमरीका का सबसे अधिक औद्योगिक देश कौन-सा है ?						
	(1) पैरागुए	(2)	अर्जेंटीना			
	(3) कोलम्बिया	(4)	ब्राज़ील			
136.	World Trade Organization started its w	orki	ng w.e.f. on :			
	(1) April 15, 1994	(2)	Dec. 15, 1992			
	(3) Jan. 1, 1995	(4)	Dec. 15, 1993			
	विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू० टी० ओ०) में अप	विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू० टी० ओ०) में अपना कार्य शुरू किया :				
	(1) अप्रैल 15, 1994 से	(2)	दिसम्बर 15, 1992 से			
	(3) जनवरी 1, 1995 से	(4)	दिसम्बर 15, 1993 से			
137.	North Transcontinental Railway of USA	A joi:	ns New York with :			
	(1) Seatle	(2)	San Fransisco			
	(3) Los Angeles		Dallas	-		
	संयुक्त राज्य अमेरिका का उत्तरी अन्तर्महाद्वीपीय रेलमार्ग न्यूयार्क को जोड़ता है :					
	(1) सियेटिल से	(2)	सैनफ्रांसिस्को से			
	(3) लासएंजेल्स से	(4)	डलास से			
138.	The famous gold mining towns - Kalgu	arli a	nd Kulgardi are located in :			
	(1) South Africa		Canada			
	(3) Australia		U.S.A.			
	प्रसिद्ध स्वर्ण उत्खनन नगर – कालगुर्ली एवं कूलगार्डी स्थित हैं :					
	(1) दक्षिणी अफ्रीका में	٠,	कनाडा में			
	(3) ऑस्ट्रेलिया में	(4)	यू० एस० ए० में			
	(25)		P.T.O		

139.	Which is the largest producer of paper and paper board?				
	(1) Canada	(2) Finland			
	(3) Sweden	(4) USA			
	कागज एवं मत्ते का सबसे बड़ा उत्पादक देश है .				
	(1) कमाडा	(2) फिनलैण्ड			
	(3) रदीक्षेन	(4) यू० एस० ए०			
140.	Which one of the following is the la	argest oil refinery of west Asia?			
	(1) Tripoli	(2) Abadan			
	(3) Haifa	(4) Aden			
	निम्न में से कौन पश्चिमी एशिया का सबसे बड़ा तेल शोधक कारखाना हैं :				
	(1) ट्रियोली	(2) ওলাবান			
	(3) हैफा	(4) अदन			
141.	Which country has the largest coal i	reserves?			
	(1) Iran	(2) Iraq			
	(3) Saudi Arabia	(4) Russia			
	सबसे अधिक कोयले की संवित राशि किस देश में है ?				
	(1) ईरान	(2) इंसक			
	(3) सऊदी अरब	(4) रूस			
142.	Bruntland Commission was attache	ed with the idea of :			
	(1) Under development	(2) High development			
	(3) Least development	(4) Sustainable development	ŀ		
	अन्टलैण्ड कमीशन विचारधारा से सम्बद्ध था	i :			
	(1) अपूर्ण विकास	(2) उच्च विकास			
	(3) अल्पतम विकास	(4) संवहनीय (संधृत) विकास			
143.	Who first advocated the case for the	study of population geography?			
	(1) Clark	(2) Zelinsky			
	(3) Trewartha	(4) Malthus			
	सबसे पहले किसने जनसंख्या भूगोल के अध्ययन के लिये वकालत की ?				
	(1) क्लार्क ने	(2) जेलिंस्की ने			
	(3) द्रीवार्था ने	(4) माल्थस ने			
	(:	26)			

144.	Who defined geography as "the study of earth"?	of A:	real differentiation of the face of the
	(1) L. D. Stamp	(2)	Hartshorne
	(3) Whittlesey	(4)	Ratzel
	किसने "भूगोल को पृथ्वी की सतह की क्षेत्रीय विभिन	के अध्ययन" के रूप में परिभाषित किया है ?	
	(1) एल० डी० स्टैम्प	(2)	हार्टशोर्न
	(3) डिटिलसे	(4)	रैट्ज़ेल
145.	Which of the following is the major activ	of Pigmies ?	
	(1) Herding	(2)	Food gathering
	(3) Hunting	(4)	Lumbering
	निग्न में सं कौन पिग्मी लोगों की वृहद (आर्थिक)	क्रिस	π 食?
	(1) पशुपालन चारण	(2)	भोज्य वस्तु एकत्र करना
	(3) शिकार	(4)	तकड़ी काटना
146.	Which is <i>not</i> suitably matched?		
	(1) North East India - Jhooming	(2)	Sri Lanka – Chena
	(3) Malaysia/Indonesia - Nagasu	(4)	Rhodesia – Milpa
	कौन सुमेलित <i>नहीं</i> है ?		
	(1) उत्तरी पूर्वी भारत – झूमिंग	(2)	श्रीलंका – चेना
	(3) मलेशिया / इण्डोनेशिया नगासु	(4)	रोडेशिया – मिल्पा
147.	The credit of developing the thought of	poss	sibilism goes to :
	(1) Brunhes	(2)	Blache
	(3) Ratzel	(4)	E. Semple
	सम्भववाद की विचारधारा को विकसित करने का	श्रेय	जाता है :
	(1) ब्रूंश को	(2)	ब्लाश को
	(3) रैट्ज़ेल को	(4)	ई॰ संम्पल को

148.	48. Who propounded the thought of Probabilism?			
	(1) Humboldt	(2)	Darwin	
,	(3) O. H. K. Spate	(4)	G. Tatham	
	सम्भाव्यवाद की विचारधारा को किसने प्रतिपादित	п?		
	(1) हम्बोल्ट	(2)	डार्विन	
	(3) ओं० एच० के० स्पेट	(4)	जी० टैथम	
149.	9. Who edited the book – Geography in the 20th century'?			
	(1) Huntington	(2)	D. Martone	
	(3) Dickinson	(4)	G. Taylor	
किसने – 'ज्योग्राफी इन ट्वेन्टीथ सेन्चुरी' नामक पुस्तक सम्पादित				
	(1) हण्टिंगटन	(2)	डी० मार्टोन	
	(3) डिकिन्सन	(4)	जी० टेलर	
150.	50. Who advanced the principle of terrestrial unity?			
	(1) Humboldt	(2)	Ritter	
	(3) Ratzel	(4)	Ritchthofen	
पार्थिव एकता का सिद्धान्त किसने विकसित किया ?				
	(1) हम्बोल्ट	(2)	रिटर	
	(3) रैट्जेल	(4)	रिचथॉफेन	



अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

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

- 1. प्रश्न पुस्तिक। भिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख ले कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद है और कोई प्रश्न छूट। नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में *लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त*, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 3. 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।
- 4. 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 पुरितका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओं० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओं० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुश्तिका 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 वृत्त 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 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 इस पुस्तिका के मुखपृष्ट के अंदर वाला पृष्ट तथा अंतिम खाली पृष्ट का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र ही परीक्षा भवन में जमा करें।
- 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 ।