Sr. No. ...10004

Vac 20/7/13

Total No. of Printed pages: 27

(DO NOT OPENTHIS QUESTION BOOKLET BEFORETIME OR UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO)

PG-EE-2013 GEOGRAPHY

Code



Time: 1¼ hours	Max. Marks: 100	Total Questions: 100
Roll No	(in figure)	(in words)
Name	Father's Nam	ne
Mother's Name	Date of Exam	nination:
		date:en
(Signature of the cand	idate)	(Signature of the Invigilator)

CANDIDATES MUST READ THE FOLLOWING INFORMATION/INSTRUCTIONS BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

- All questions are compulsory and carry equal marks.
- 2. The candidate must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the Invigilator concerned before leaving the Examination Hall, failing which a case of use of unfair-means/misbehaviour will be registered against him/her, in addition to lodging of an FIR with the police. Further the answer-sheet of such a candidate will not be evaluated.
- 3. In case there is any discrepancy in any question(s) in the Question Booklet, the same may be brought to the notice of the Controller of Examinations in writing within two hours after the test is over. No such complaint(s) will be entertained thereafter.
- 4. The candidate MUST NOT do any rough work or writing in the OMR Answer-Sheet. Rough work, if any, may be done in the question book-let itself. Answers MUST NOT be ticked in the Question book-let.
- 5. Use only blue or black BALL POINT PEN of good quality in the OMR Answer-Sheet.
- 6. There will be no negative marking. Each correct answer will be awarded one full mark. Cutting, erasing, overwriting and more than one answer in OMR Answer-Sheet will be treated as incorrect answer.
- BEFORE ANSWERING THE QUESTIONS, THE CANDIDATES SHOULD ENSURE THAT THEY HAVE BEEN SUPPLIED CORRECT AND COMPLETE BOOK-LET. COMPLAINTS, IF ANY, REGARDING MISPRINTING ETC. WILL NOT BE EXAMINATION.



Question No.	Quest	tion	is .	
1.	Majority of tribal population of India belongs to			
	(1) Bhils (2)	Santhals	
	(3) Nagas (4)	Mundas	
	भारत में अधिकतर जनजातीय जनसंख्या	की	B	
	(1) भील (2)	सन्थाल 💮	
	(3) नागा (4)	मुण्डा	
2.	Which is believed to be the source	e a	rea of human origin	
	(1) North Asia (2)	Africa	
	(3) Europe (4)	North America	
	मानव उत्पत्ति का स्रोत क्षेत्र किसको माना जाता		The self whom the	
			अफ्रींका	
	(3) यूरोप (4)	उत्तरी अमेरिका	
3.	Who was the founder of Human Geography			
			Blache	
		4)	None of above	
	मानव भूगोल के जनक कौन थे			
			ब्लाश	
	(3) सेम्पल	4)	उपरोक्त से कोई नहीं	
4.	The term Nomad implies		14	
	(1) Animal rearing	(2)	Tribal population	
	(3) Moving from place to place	(4)	Dry climate	
	नौमेड शब्द का अर्थ		10 18 (f)	
	(1) पशुपालन		to the special terms.	
	(2) जनजातीय जनसंख्या	T	THE REAL PROPERTY AND PROPERTY.	
	(3) एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमना		100 8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(4) शुष्क जलवायु			

uestion No.	Questions			
5.	What is intra regional migration?			
	(1) Non metropolis to metropolis (2) Urban area to sub urban area			
	(3) Rural area to urban area (4) All of above			
	अन्तर्सेत्रीय प्रवास क्या है ?			
	(1) अमहानगर से महानगर की ओर (2) नगर से उप नगर की ओर			
	(3) ग्रामीण क्षेत्र से नगर की ओर (4) उपरोक्त सभी			
6.	Where is the land of the Pygmies?			
	(1) Central Africa (2) South Africa			
	(3) North Africa (4) None of the above			
	पिग्मियों की जन्म भूमि कहाँ है ?			
	(1) मध्य अफ्रीका . (2) दक्षिणी अफ्रीका			
	(3) उत्तरी अफ्रीका (4) उपरोक्त से कोई नहीं			
7.	The town associated with civilization in Indus Valley			
	(1) Ur (2) Memphis			
	(3) Erech (4) Lothal			
	एक नगर जिसका सम्बन्ध सिन्धु घाटी की सभ्यता से है			
	(1) उर (2) मैस्फिस			
	(3) まえせ (4) 耐智雨			
8.	The decade in which population recorded a negative growth rate in India			
	(1) 1901–1911 (2) 1911–1921			
	(3) 1921–1931 (4) 1931–1941			
	दशक जिसमें भारत में जनसंख्या की वृद्धि दर घटी			
	(1) 1901–1911 (2) 1911–1921			
	(3) 1921–1931 . (4) 1931–1941			

Questio No.	Q	uestions		
9.	The concentric zone theory of urban structure was proposed by			
	(1) Hoyt			
		(4) Burgess		
	नगरीय संरचना के संकेन्द्री कटिबन्ध सिद्धान	न्त का प्रतिपादन किसने किया ?		
	(1) हायॅट	(2) रिकार्डो		
	(3) माल्थस	(4) बर्गेस		
10.	Rank size rule is used to mea	asure		
	(1) degree of urbanization			
	(3) hierarchy of towns	(4) spacing of towns		
	कोटि आकार नियम से का मापन वि	केया जाता है।		
	(1) नगरीयकरण की मात्रा	(2) नगरीयकरण का स्तर		
	(3) नगरों का पदानुक्रम	(4) नगरों की दूरी		
11.	The father of modern econom	ic geography		
	(1) Chisolm	(2) Forlane		
	(3) Drakenwald	(4) John		
	आधुनिक आर्थिक भूगोल के जनक	All actions of page 1887 (2)		
	(1) चिसोल्म	(2) फार्लेन		
	(3) ड्रॉकेन्वाल्ड	(4) जोनं		
12.	The geons of account of	,		
	The scope of economic Geogra (1) Evaluation of natural reso			
	100041000			
	(2) Evaluation of human resources (3) Evaluation of economic activities			
		ctivities		
	(4) All of above	· ·		
	आर्थिक भूगोल का विषय क्षेत्र			
	(1) प्राकृतिक संसाधनों का मूल्यांकन	(2) मानवीय संसाधनों का मूल्यांकन		
	(3) आर्थिक क्रियाओं का मूल्यांकन	(4) उपरोक्त सभी		

Question No.		Questio	ons		
13.	Which is a tertiary economic activity				
	(1) Mining	(2)	Manufacturing		
	(3) Transport and trade	(4)	None of above		
	कौन सी तृतीयक आर्थिक क्रिया है				
	(1) उत्खनन	(2)	निर्माण		
	(3) परिवहन तथा व्यापार	(4)	उपरोक्त में कोई नहीं		
14.	Gravity model of interaction	n was g	iven by		
	(1) Newton	(2)	Ullman		
	(3) Spencer	(4)	Ricardo		
	अतः क्रिया का गुरुत्व मॉडल किसके द्वार	त दिया गया			
	(1) न्यूटन	(2)	उलमान		
	(3) स्पेन्सर	(4)	रिकार्डो		
15.	Which human activity is di	rectly re	esource based		
	(1) Forestry	(2)	Transport		
	(3) Education	(4)	Manufacturing		
	कौन सी मानव क्रिया सीधे संसाधन पर आधारित है				
	(1) वानिकी	(2)	यातायात ,		
	(3) शिक्षा	(4)	निर्माण ।		
16.	Example of renewable resource				
	(1) Solar Energy	(2)	Tidal Energy		
	(3) Water	(4)	All of above		
	नवीनीकरण योग्य संसाधन का उदाहरण		The second of the second		
		(0)			
	(1) सौर ऊर्जा	(2)	ज्वारीय ऊर्जा		

Question No.	Questions
17.	Who propounded the theory of Industrial location
	(1) Van Thunen (2) Alfred Weber
	(3) Water Christaller (4) Dudley Stamp
	औद्योगिक अवस्थिति सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया
	(1) वॉन ध्यूनेन (2) अल्फ्रेड वेबर
	(3) वाल्टर क्रिस्टैलर (4) डुडले स्टाम्प
18.	Treeless grasslands are known as
	(1) Llanos (2) Campos
	(3) Steppes (4) Savanna
	वृक्ष रहित घास के मैदान कहलाते हैं
	(1) लानोस (2) कम्पोस
	(3) स्टेपी (4) सवाना-
19.	Which is not a characteristic of commercial grain farming in semi-arid
	lands (1) Modern machinery (2) Multiple grouping
	(2) Multiple Gropping
	(1) Sparsely populated region
	कौन सी अर्ख शुष्क प्रदेशों की वाणिज्य अनाज खेती की विशेषता नहीं है (1) आधुनिक यन्त्र (2) बह फसल अनाज खेती
	(2) 19 1/10 01119 (3(1)
	(3) बड़ आकार क खंत (4) विरल जनसंख्या क्षेत्र
20.	Most plantation of tea, coffee and fruit are laid out on
	(1) Alluvial soil (2) Black soil
	(3) Mountain soil (4) Deltaic soil
	चाय, कॉफी तथा फलों के बागान अधिकतर पर पाये जाते है
	(1) जलोढ़ मिट्टी (2) काली मिट्टी
	(3) पर्वतीय मिट्टी (4) डेल्टाई मिट्टी

Question No.	. Qu	uestions			
21.	The highest percentage of Geographical area with natural forest cover (1) Andaman and Nicobar Islands				
	(2) Meghalaya				
	(3) Arunachal Pradesh				
	(4) Madhya Pradesh				
	प्राकृतिक वनों से आच्छादित उच्चतम प्रतिशत का भौगोलिक क्षेत्र				
	(1) अण्डमान तथा निकोबार द्वीप समूह	(2) मेद्यालय			
	(3) अरूणाचल प्रदेश	(4) मध्य प्रदेश			
22.	The Jharkhand state is carved	ed out of			
	(1) West Bengal	(2) Orissa			
	(3) Bihar	(4) Madhya Pradesh			
	झारखण्ड राज्य किस राज्य से उत्कीर्ण है				
	(1) पश्चिमी बंगाल	(2) उड़ीसा			
	(3) बिहार	(4) मध्यप्रदेश			
23.	Deccan Plateau of Peninsular	India is an example of			
1	(1) Continental Plateau	(2) Volcanic Plateau			
* .	(3) Intermontane Plateau	(4) Piedmont Plateau			
	प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी पठार का एक सर्वोत्तम उदाहरण है				
	(1) महाद्वीपीय पठार	(2) ज्वालामुखी पठार			
	(3) अन्तरापर्वतीय पठार	(4) गिरिपद पठार			
24.	The principal cause of soil dam	nage in Punjab and Haryana is			
	(1) Deforestation	(2) Overgrazing			
	(3) Ravine erosion	(4) Salinity and water-logging			
	पंजाब तथा हरियाणा में भूमि के क्षतिग्रस्त होने	그는 경우는 아이들 아이들 때문에 가는 아이들이 가장 하는 것이 되었다. 그렇게 되었다면 하는 것이 없는 것이 없다면			
-	(1) वननाश	(2) अतिचारण			

Question No.	Questions		
25.	The first Industrial policy in India was proposed in		
	(1) 1948 (2) 1950		
	(3) 1953 (4) 1962		
	भारत में प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा में की गई		
	(1) 1948 (2) 1950		
	(3) 1953 (4) 1962		
26.	The basis of development of Chota Nagpur Plateau as an Industrial region		
	(1) Power availability (2) Mineral deposits		
	(3) Developed transport (4) Large demand		
	छोटा नागपुर पठार के औद्योगिक प्रदेश के रूप में विकसित होने का आधार		
	(1) शक्ति सुलभता (2) खनिज भण्डार		
	(3) विकसित परिवहन (4) अधिक माँग		
27.	(प्रजानका नाग		
-	Heavy Engineering industry is located in (1) Kanpur and Luckney (2) Manual 1		
	(2) Numbai and Pune		
	(3) Jamshedpur and Asansol (4) No where above भारी इंजीनियरिंग उद्योग अवस्थित है		
	(2) gias (a) gul		
	(3) जमशदपुर तथा आसनसील (4) उपर्युक्त कहीं नहीं		
28.	The major oil producing region of India		
Manager of Television	1) Assam valley (2) Gulf of Khambhat		
(3) Ankleshwar oil field (4) Bombay High		
3	गरत का प्रमुख खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र		
	1) असम घाटी (2) खम्भात की खाड़ी		
(;	3) अंकलेश्वर तेल क्षेत्र (4) बाम्बे हाई		

Questic No.	Questions		
29.	Coal deposits in India mainly belong to period		
	(I) Vin dla		
	(2) Toutier (2) Goldwalla		
	भारत में कोयले के निक्षेप (संग्रह) मुख्यतया काल से सम्बन्धित है		
	(2) बडीयर वे		
	(4) चतुर्थ महाकल्प		
30.	The copper mines in India are located in		
	(1) Dhanbad (2) Kolar		
	(3) Khetri (4) Mayurbhanj		
	भारत में तांबे क़ी खदानें में अवस्थित है		
	(1) धनबाद (2) कोलार		
	(3) खेतड़ी (4) मयूर भंज		
31.	Compare to other slopes in the northern hemisphere which is the warmest		
	(1) East facing (2) West facing		
1	(3) South facing (4) North facing		
	उत्तरी गोलार्ख में अन्य ढालो की तुलना में कौन सा ढाल सबसे अधिक गर्म रहता है		
	(1) पूर्वा मुखी (2) पश्चिमा मुखी		
	(3) दक्षिणा मुखी (4) उत्तरा मुखी		
32.	Which of the following is an example of Atmospheric disturbance		
1	(1) Rain (2) Cyclone		
(3) Front (4) Wind		
F	नम्न में से कौन सा वायुमण्डलीय विक्षोभ का उदाहरण है		
	1) वर्षा (2) चक्रवात		
(3) along		
	(4) पवन		

Question No.	Questions
33.	Loo is example of
	(1) Local wind (2) Permanent wind
	(3) Polar wind (4) Katabatic wind
	लू एक का उदाहरण है
	(1) स्थानीयं पवन (2) स्थाई पवन
	(3) ध्रुवीय पवन (4) अवरोही पवन
34.	Most of the Weather phenomena takes place in the
	(1) Stratosphere (2) Ionosphere
	(3) Exosphere (4) Troposphere
	प्रायः मौसम सम्बन्धी सभी घटनाएँ में सम्पादित होती हैं
	(1) समताप मण्डल (2) आयन मण्डल
	(3) आयतन मण्डल (4) परिवर्तन मण्डल
35.	Which type of climate does not occur in the southern hemisphere
	(1) Hot desert (2) Savannah
	(3) Equatorial (4) Tundra
	किस प्रकार की जलवायु दक्षिण गोलार्छ में नहीं होती
	(1) उष्ण मरू (2) सवाना
	(3) विषुवतीय (4) दुन्ड्रा
36.	Clouds distinguished by continuously falling rain or snow
	(1) Alto-stratus (2) Cirro-stratus
	(3) Nimbo-stratus (4) Cumulo-nimbus
	लगातार जलवृष्टि तथा हिमवृष्टि निम्न में से किन मेद्यों द्वारा होती है
	(1) -0 - 3
	(0) - (-0.5
	(3) वर्षा स्तरी मेद्य (4) कपासी वर्षी मेद्य

Question No.	Questions	antisez/
37.	When one can record the lowest temperature of air (1) Just before sunrise (2) At 3.00 a.m. (3) At mid night (4) No fixed time हवा का निम्नतम तापमान कब अंकित (दर्ज) किया जा सकता है (1) सूर्योदय से ठीक पहले (2) सुबह 3.00 बजे (3) मध्यरात्रि में (4) कोई तय समय नहीं	
38.	Mediterranean climate is represented by (1) Do (2) Cs (3) Cf (4) Am भूमध्यसागरीय जलवायु द्वारा प्रदर्शित होती है (1) Do (2) Cs (3) Cf (4) Am	
	The major source of oceanic salinity is (1) Land (2) Rivers (3) Wind (4) Volcanoes सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है (1) भूमि (2) निदयां (3) पवन (4) ज्यालामुखी	
((The line joining the places of equal pressure at sea level is called (1) Isoline (2) Isohyet (3) Isobar (4) Isohanline (1) Trunk (1) Trunk (2) Tru	

No.	Q	iesti	ons
41.	The unit of distance in case of	fR.I	7. is
	(1) cms and kms		
	(3) inches and miles	(4)	No unit
	निरूपक भिन्न की दूरी मापने की इकाई है।		a starting to the starting of
	(1) सेमी. तथा किमी.	(2)	फुट तथा गज
	(3) इंच तथा मील		कोई इकाई नहीं.
42.	Indian weather report is Publ	ished	l de la companya de l
	(1) D 1		Weekly
	(3) Fortnightly	(4)	Monthly
	भारतीय मौसम रिपोर्ट प्रकाशित की जाती है।		
	(1) दैनिक	(2)	साप्ताहिक
	(3) पाक्षिक	(4)	मासिक
43.	Mercator's projection is used r	nain	ly for proposing
	(1) distribution		polar area
	(3) astronomical	(4)	navigation
	मर्केटर प्रक्षेप का उपयोग मुख्य रूप से	मार्ना	चेत्र हमाने में किया जाना है।
	(1)		ध्रुवीय क्षेत्र
	(3) खगोलिय		नौ संचालन
	William I am a market		14
	What is the length of Gunter's	chair	
	(1) 55 feet	(2)	66 feet
	(3) 77 feet	(4)	88 feet
1	गन्टर जरीब की लम्बाई क्या होती है।		
	(1) == 0		ੇ 66 फੀਟ
	(2) 77-9-		
1	(3) 77 फीट	(4) 8	38 फीट

uestion No.	n	Questions	
45.	The median in the follo	owing numbers	
	13, 18, 9, 11, 5	and the community of the	
	(1) 13	(2) 09	
	(3) 18	(4) 11	
	निम्न संख्याओं में मध्यका		
	13, 18, 9, 11, 5		
	(1) 13	(2) 09	
	(3) 18	(4) 11	
	(3) Temperature and r		
	(4) None of above हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा (3) तापमान तथा वर्षा		
17.	(4) None of above हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा	न (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (4) उपरोक्त से कोई नहीं	
17.	(4) None of above हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा (3) तापमान तथा वर्षा	न (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (4) उपरोक्त से कोई नहीं	
17.	(4) None of above हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा (3) तापमान तथा वर्षा at any place on equ (1) Latitude is 0° (3) Latitude is 90°	न (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (4) उपरोक्त से कोई नहीं (2) Longitude is 0° (4) Longitude is 90°	
17.	(4) None of above हीदर प्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा (3) तापमान तथा वर्षा at any place on equ (1) Latitude is 0°	न (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (4) उपरोक्त से कोई नहीं (2) Longitude is 0° (4) Longitude is 90°	
17.	(4) None of above हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है। (1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमा (3) तापमान तथा वर्षा at any place on equ (1) Latitude is 0° (3) Latitude is 90°	न (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (4) उपरोक्त से कोई नहीं (2) Longitude is 0° (4) Longitude is 90°	

Question No.	n	Questions			
48.	Which projection is used to prepare topographical sheets				
	(1) Mercator	(2) International			
	(3) Bonne's	(4) Mollweide's			
	स्थलाकृतिक अंशचित्र बनाने के लिये	कौन से प्रक्षेप का उपयोग किया जाता है।			
	(1) -	: (2) अन्तर्राष्ट्रीय			
	(3) बोन्स	(4) मॉलवीड			
49.	Profiles which shows the	skyline of a landform			
	(1) Serial	(2) Superimposed			
	(3) Composite	(4) Projected			
	परिच्छेदिकाएं जो किसी स्थलरूप की क्षितिज रेखा को प्रदर्शित करती है।				
	(1) संक्रम	(2) अध्यारोपित			
1961	(3) 甲纲	(4) प्रक्षिप्त			
50.	Spacing of contours lines i	ndicate			
	(1) land use	de la company de			
	(2) direction of slope	1 4			
	(3) degree of slope				
	(4) none of above				
	समोच्च रेखाओं का अन्तराल दर्शाता है।				
1	(1) भूमि उपयोग				
	(2) ढाल की दिशा				
	(3) ढाल की मात्रा				
(4) उपरोक्त से कोई नहीं				

Question No.			Questio	ons
51.	The Ruhr-Westphalia industrial region is situated in			
	(1)	Germany	(2)	France
	(3)	Switzerland	(4)	Denmark
	खर-वे	स्टफेलिया औद्योगिक केन्द्र .	में स्थित है	
	(1)	जर्मनी	(2)	फ्रांस
	(3)	स्विट्जरलैण्ड	(4)	डेनमार्क
52.	The	largest producer of	of wood pulp	is
	(1)	USA	(2)	Canada
	(3)	Russia	(4)	India
25	काष्ठ	लुगदी का सबसे बड़ा उत्पाव	क है	
	(1)	संयुक्त राज्य अमेरिका	(2)	केनेडा
	(3)	स्त्रस	(4)	भारत
53.	Indi	ustrial region of Ch	nina known f	or the production of cotton textiles
	(1)	Chungking	(2)	Shanghai-Wuhan
	(3)	Kwangchou	(4)	Beijing
	चीन का औद्योगिक प्रदेश जो सूती वस्त्र उत्पादन के लिये जाना जाता है			
	(1)	चुंगिकंग	(2)	शंद्याई-वूहान
	(3)	क्वांगचाऊ .	(4)	बीजिंग
54.	'Transhumance' is a characteristic feature of dairy farming in			
	(1)	Spain	(2)	Denmark .
	(3)	Switzerland	(4)	Sweden
	'ट्रान्सहूामैन्स' किस देश के डेरी उद्योग की विशेषता है			
	(1)			डेनमार्क
	(3)	स्विट्जरलैण्ड		स्वीडन

Question No.		Questions			
55.	Major source of commercial energy in India				
	(1) Natural gas	(2) Coal			
	(3) Petroleum	(4) Nuclear energy			
	भारत में वाणिज्य ऊर्जा का मुख्य स्नोत	all a limit to anneathern have a two (b)			
		(2) कोयला			
	(3) पेट्रोलियम	(4) नाभिकीय ऊर्जा			
56.	The cash crop by which Ind	lia earn maximum foreign exchange			
	(1) Tobacco	(2) Jute			
	(3) Coffee	(4) Tea			
	किस नगदी फसल से भारत को अधिकतम विदेशी मुद्रा की आय होती है				
	(1) तम्बाकू	(2) जूट (पटसन)			
	(3) कॉफी	(4) चाय			
57.	Which country has the highest live stock population in the World				
	(1) USA	took have stock population in the World			
	(2) China	bounded on the spillar manufacture in the			
	(3) Brazil	asiati samuri () () tala mari ()			
	(4) India				
	विश्व का सर्वाधिक पशुधन किस देश में है				
	(1) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका				
	(2) चीन				
	(3) ब्राजील				
	(4) भारत				

Question No.	Questions		
58.	The favourable factor(s) for the development of Rail transport		
	(a) Levelled plain area		
	(b) High population density		
	(c) Excess of urban centres		
	(d) Developed conditions of agriculture, mining and industries		
	(1) (a) and (c) only (2) (b) and (c) only		
	(3) (a), (b) and (d) only (4) (a), (b), (c) and (d)		
	रेल परिवहन के विकास हेतु अनुकूल कारक है		
	(अ) समतल मैदानी भाग (ब) उच्च जनसंख्या घनत्व		
	(स) नगरीय केन्द्रों की अधिकता (द) कृषि, खनन तथा उद्योगों की उन्नत दशाएं	. 1	
	(1) केवल अ तथा स (2) केवल ब तथा स		
	(3) अं, ब तथा दं (4) अं, ब स तथा द		
59.	The city which is known as Manchester of Northern India		
	(1) Delhi (2) Lucknow (3) Kanpur (4) Patna		
	वह शहर जो उत्तर भारत का मानचेस्टर कहलाता है		
	(1) दिल्ली (2) लखनऊ (3) कानपुर (4) पटना		
60.	The biggest fishing region of the world		
	(1) The North-East Pacific Ocean	-	
	(2) The North-West Pacific Ocean		
	(3) The North-East Atlantic Ocean		
	(4) The North-West Atlantic Ocean		
	विश्व का सबसे बड़ा मत्स्य प्रदेश		
	(1) उत्तर-पूर्वी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र		
	(2) उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र		
	(3) उत्तर-पूर्वी अन्ध महासागरीय क्षेत्र		
1	(4) उत्तर-पश्चिमी अन्ध महासागरीय क्षेत्र		

Question No.	Questions			
61.	Shifting cultivation is most commonly practised in			
	(1) Forests (2) Deserts			
	(3) Coastal plain (4) Grassland			
	स्थानान्तरी कृषि अधिकतर, वाले भागो में प्रचलित है।			
	(1) वनों (2) मरूभूमि			
	(3) तटीय मैदान (4) घास के मैदान			
62.	Which is an abiotic resource			
	(1) Cotton (2) Wood			
	(3) Air (4) Food grain			
	कौन सा एक अजैविक संसाधन है।			
5	(1) कपास (2) लकड़ी			
	(3) वायु (4) खाद्यान्न			
63.	A settlement with more than 75% of its population engaged in no agricultural activities is called			
	(1) a town (2) a village			
	(3) a hamlet (4) any one of above			
	एक बस्ति, जिसकी 75% से अधिक जनसंख्या गैर कृषि कार्यों में लगी हो कहलाती है			
	(1) कस्बा (2) ग्राम			
	(3) पल्ली (4) उपरोक्त से कोई भी			
The same of the sa				
64.	As we move from poles to equator, the number of animals and plants specie			
64.	As we move from poles to equator, the number of animals and plants species (1) become reduced (2) become increase			
	(1) bécome reduced (2) become increase (3) irregularly changes (4) recorded no change			
	(1) become reduced (2) become increase (3) irregularly changes (4) recorded no change जैसे-जैसे हम ध्रुवों से भूमध्य रेखा की ओर बढ़ते है वैसे ही जीव जन्तुओं तथा वनस्पतियों की किस्में			
	(1) bécome reduced (2) become increase			

Question No.	Q	uestic	ons		
65.	Which is not characteristic of a nation				
	(1) Political integration	(2)	Social integration		
	(3) Loyalty to the state	(4)	Well defined territory		
	कौन सी एक राष्ट्र की विशिष्ठता नहीं है				
	(1) राजनैतिक एकीकरण	(2)	सामाजिक एकीकरण		
	(3) राज्य के प्रति निष्ठा	(4)	पूर्ण परिभाषित क्षेत्र		
66.	Author of the classical book	Anthr	opogeography'		
	(1) Brunnes	(2)	Blache		
	(3) Semple	(4)	Retzel		
	अत्युत्तम ग्रन्थ 'एन्थ्रोपोज्योग्राफी' के लेखक		。 《		
	(1) ब्रुन्स	(2)	ब्लॉश		
	(3) सैम्पल	(4)	रेट्जल		
67.	Environmental day is observ	ed eve	ery year on		
	(1) 1 December	(2)	31 December		
	(3) 5 June	(4)	None of above		
100	पर्यावरण दिवस प्रतिवर्ष को मनाया	जाता है।			
	(1) 1 दिसम्बर	(2)	31 दिसम्बर		
	(3) 5 जून	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं		
68.	The natural vegetation of Western ghats belong to type				
	(1) Deciduous		Evergreen		
	(3) Alpine	(4)	Mangrove		
	पश्चिमी घाट की प्राकृतिक वनस्पति	प्रकार क	ो है।		
	(1) पर्णपाती	(2)	सदापणी		
	(3) अल्पाइन	(4)	मैंगोव		

Question No.	Questions
69.	Which is a satellite town
	(1) Ghaziabad (2) Muradabad
	(3) Hyderabad (4) Ahmedabad
	कौन सा अनुषंगी नगर है।
	(1) गाजियाबाद (2) मुरादाबाद
	(3) हैदराबाद (4) अहमदाबाद
70.	Which one have largest number in trophic pyramids
	(1) Autotrophs (2) Herbivores
	(3) Carnivores (4) Omnivores
	पोषण पिरामिड में सबसे अधिक संख्या किसकी है।
	(1) स्वपोषी (2) शाकाहारी
	(3) माँसाहारी (4) सर्वाहारी
71.	The best coking coal is mostly obtained from
	(1) Neyveli (2) Jharia
	(3) Raniganj (4) Singrauli
	श्रेष्ठ कोकिंग कोयला अधिकतर से प्राप्त किया जाता है
	(1) नैवेली (2) झरिया
	(3) रानीगंज (4) सिंगरीली
	Wettest months on the Coromandel coast of India
	(1) January, February and March
	(2) February, March and April
	(3) May, June and July
(4) October, November and December
भ	गरतीय कोरोमण्डल तट पर सबसे आई महिने
	1)
(.	1) जनवरा, फरवरा तथा मार्च (2) फरवरी, मार्च तथा अप्रैल

Question No.		Questions		
73.	The typical area of dispersed settlements in India			
	(1) Punjab	(2) Himachal Pradesh		
	(3) Bihar	(4) Maharashtra		
	भारत में परिक्षिप्त बस्तियों का विशिष्ट क्षेत्र			
	(1) पंजाब	(2) हिमाचल प्रदेश		
	(3) बिहार	(4) महाराष्ट्र		
74.	The ideal region for the cult	civation of cotton in India is		
	(1) Deccan Plateau	(2) Brahmputra valley		
	(3) Indo-gangetic plain	(4) Runn of Kutcch		
	भारत में कपास की खेती के लिये सबसे उ	प्रयुक्त क्षेत्र		
	(1) दक्खन पठार	(2) ब्रह्मपुत्र घाटी		
	(3) सिन्धु गंगा मैदान	(4) कच्छ का रण		
75.	Which state is the largest producer of Saffron in India			
	(1) Jammu and Kashmir			
	(3) Andhra Pradesh	(4) Bihar		
	भारत में कौन सा राज्य केसर का सबसे ब			
	(1) जम्मू तथा कश्मीर	(2) उत्तर प्रदेश		
	(3) आन्ध्र प्रदेश	(4) बिहार		
70	CL L CT 11 1	Allowed the state of the state		
76.	State of India having largest			
	(1) Madhya Pradesh	(2) Maharashtra		
	(3) Rajasthan	(4) Bihar		
	सर्वाधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य			
	(1) मध्य प्रदेश	(2) महाराष्ट्र		
.	(3) राजस्थान	(4) बिहार		

Question No.	Questions
77.	The highest salt producer state in India is
	(1) Rajasthan (2) Gujarat
	(3) Andhra Pradesh (4) Tamilnadu
	भारत में नमक का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य
	(1) राजस्थान (2) गुजरात
	(3) आन्ध्र प्रदेश (4) तामिलनाडु
78.	Which of the following state has the largest scheduled caste population
	(1) Bihar (2) West Bengal
	(3) Uttar Pradesh (4) Punjab
	निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या सबसे अधिक है
	(1) बिहार (2) पश्चिमी बंगाल
	(3) उत्तर प्रदेश (4) पंजाब
79.	Junction of Eastern ghats and Western ghats are known as hills
(1) Cardamom (2) Anaimalai
(3) Nilgiri (4) Shevaroy
Z.	र्वी घाट तथा पश्चिमी घाट का संगम पहाड़ियां कहलाती हैं
(1	l) कार्डामाम (2) अन्नैमलाई
(3	
0. T	he India's sovereignity in the sea from
(1	he India's sovereignity in the sea from coastline is nautical miles
	9 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20 द्र में तटरेखा से भारत की प्रभुसत्ता समुद्री मील है
(1)	03 (9) 10
	(3) 15 (4) 20

Question No.	n	Questions	
81.	El-nino is most affected at the		
	(1) Brazilian coast	(2) Hawaiian coast	
	(3) Australian coast	(4) Peruvian coast	
	एल नीनो मुख्य रूप से पर प्र		
	(1) ब्राजील तट	(2) हवाई तट	
	(3) आस्ट्रेलिया तट	(4) पेरू तट	
82.	Which of the following mat	terials are deposited in calm sea water	
TOLER	(1) Clay and mud	(2) Silt	
	(3) Sand	(4) Gravels	
	शान्त सागरीय जल में किस प्रकार का प	दार्थ निक्षेपित होता है	
	(1)	(2) गाद	
	(3) रेत	(4) बजरी	
83.	The solar rays very effectively penetrate up to depth in the ocean		
	(1) 20 meters	(2) 30 meters	
	(3) 40 meters	(4) 50 meters	
	समुद्र में सूर्य किरणें प्रभावी रूप से		
	(1) 20 मीटर	(2) 30 मीटर	
	(3) 40 मीटर	(4) 50 मीटर	
84.	Which gas absorbs the ultra	violet rays coming from the sun	
((1) Oxygen	(2) Hydrogen	
	(3) Ozone	(4) Carbon di-oxide	
q	हौन सी गैस सूर्य से आने वाली पराबैंगनी	किरणों को सोख लेती है	
(1) ऑक्सीजन	(2) हाइड्रोजन	
(3) ओजोन	(4) कार्बन डाई ऑक्साइड	

Questio No.	Questions	
85.	Which factor (s) contributes to the formation of soil (1) Air and water (2) Rock and temperature (3) Bacteria (4) All of above कौन सा कारक मिट्टी की रचना में सहायक है (1) हवा तथा पानी (2) चट्टान तथा तापमान (3) सूक्ष्म जीवाणु (4) उपरोक्त सभी	
86.	The retreating south west monsoon of India does not affect (1) Uttar Pradesh (2) Orissa (3) Andhra Pradesh (4) Tamilnadu भारत का लौटता हुआ दक्षिणी पश्चिमी मानसून को प्रभावित नहीं करता (1) उत्तर प्रदेश (2) उड़ीसा (3) आन्ध्र प्रदेश (4) तामिलनाडु Which river of India is called Dakshin Ganga	
	(1) Krishna (2) Godavari (3) Cauveri (4) Mahanadi भारत की कौन सी नदी दक्षिण गंगा कहलाती है (2) गोदावरी (1) कृष्णा (2) गोदावरी (3) कावेरी (4) महानदी	
(i) (i) (i)	Sardar Sarovar project is being executed on the river 1) Ganga (2) Chambal 3) Narmada (4) Tapti रदार सरोवर परियोजना किस नदी पर कार्यान्वित हो रही है 1) गंगा (2) चम्बल 1) नर्मदा (4) ताप्ती	

Question No.	QuestionsWhich group of states receive water from the Bhakhra Nangal project(1) J & K – Haryana – Punjab (2) HP – Punjab – Haryana(3) Haryana – UP – Rajasthan (4) Punjab – Haryana – Rajasthanकौन सा राज्य समूह भाखड़ा नंगल परियोजना से जल प्राप्त करता है(1) जे एंड के – हरियाणा – पंजाब(2) हि.प्र. – पंजाब – हरियाणा(3) हरियाणा – यू.पी. – राजस्थान(4) पंजाब – हरियाणा – राजस्थान		
89.			
90.	The state in which Nanda Devi Biosphere reserve is located (1) Uttarakhand (2) Jammu and Kashmir (3) Himachal Pradesh (4) Assam वह प्रदेश जिसमें नंदा देवी जैव मण्डलीय आरक्षित क्षेत्र स्थित है (1) उत्तराखण्ड (2) जम्मू एवम् काश्मीर (3) हिमाचल प्रदेश (4) आसाम		
	The largest time unit is (1) Epoch (2) Period (3) Era (4) Year समय की सबसे बड़ी इकाई है (1) युग (2) शक (3) महाकल्प (4) वर्ष		
(i) (i) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii	The 'Present is key to the past' was given by		

Questic No.	Questions		
93.	A narrow strip of land joining two large land areas (1) Strait (2) Isthmus (3) Harbar (4) Channel दो बड़े भू भागों को जोड़ने वाली भूमि की संकीर्ण पट्टी (1) जलडमरूमध्य (2) भू संधि (3) पोताश्रय (4) जलमार्ग		
94.	Slope replacement theory was given by (1) Davis (2) King (3) Strahler (4) Penck ढाल-प्रतिस्थापन सिद्धान्तके द्वारा दिया गया था (1) डेविस (2) किंग (3) स्ट्रालर (4) पैंक	A DECEMBER OF THE PROPERTY OF	
	Place on the Earth surface where Seismic waves reaches first (1) Seismic focus (2) Epicentre (3) Seismic zone (4) Seismic point पृथ्वी की स्तह पर वह स्थान जहाँ भूकम्पीय लहरे सबसे पहले पहुँचती है (1) भूकम्प मूल (2) अधिकेन्द्र (3) भूकम्पीय क्षेत्र (4) भूकम्पीय बिन्दु		
(:	Which of the following is measured on the Richter scale 1) Intensity of Earthquake (2) Density of Earthquake 3) Velocity of Earthquake (4) Pressure of Earthquake वदर पैमाने पर निम्न में से क्या मापा जाता है 1) भूकम्प की तीव्रता (2) भूकम्प का घनत्व	005	

Question No.	Questions				
97.	Folding is the result of				
	(1) Epeirogenetic force	(2)	Orogenetic force		
	(3) Coriolis force	(4)	Exogenetic force		
	वलन क्रिया का परिणाम है				
	(1) महादेशजनक बल	(2)	पर्वत निर्माणकारी बल		
	(3) भूविक्षेपी बल	(4)	बहिर्जात बल		
98.	Formation of Barkhan is work of wind				
	(1) Erosional	(2)	Transportational		
	(3) Depositional	(4)	None of the above		
	बरखान का बनना पवन का कार्य है				
	(1) अपरदनात्मक	(2)	परिवहन		
	(3) निक्षेपण	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं		
99.	V-shaped valley is a feature which is produced by				
	(1) Youthful river	(2)	Mature river		
	(3) Old river	(4)	All of the above		
	V-आकार की घाटी की उत्पत्ति के द्वारा होती है				
	(1) तरूणावस्था नदी	(2)	प्रौढ़ नदी		
	(3) वृद्ध (जीर्ण) नदी	(4)	उपरोक्त सभी		
	The example of arcuate delta				
	(1) Ganga delta		Rhine delta		
	(3) Nile delta		All of the above		
	चापाकार डेल्टा का उदाहरण				
	(1) गंगा डेल्टा	(2)	राइन डेल्टा		
	(3) नील डेल्टा		उपर्युक्त सभी		