Total No. of Printed pages: 27

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

PG-EE-2013 **GEOGRAPHY**



Time: 1¼ hours	Max. Marks: 100	Total Questions: 100
Roll No(in	n figure)	(in words)
Name	Father's Name	
Mother's Name	Date of Examinat	ion:
(Signature of the candidate) (S	lignature of the Invigilator)
CANDIDATES MUST REAL	THE FOLLOWING INFOR	MATION/INSTRUCTIONS

BEFORE STARTING THE QUESTION PAPER.

- All questions are compulsory and carry equal marks. 1.
- The candidate must return the Question book-let as well as OMR answer-sheet to the 2. 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.
- 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.
- 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.
- Use only blue or black **BALL POINT PEN** of good quality in the OMR Answer-Sheet. 5.
- 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 ENTERTAINED 30 MINUTES AFTER STARTING OF THE EXAMINATION.



Question No.		Questic	ons
1.	The largest time unit is		
	(1) Epoch	(2)	Period
4-3-5	(3) Era	(4)	Year
	समय की सबसे बड़ी इकाई है		
	(1) युग	(2)	शक
	(3) महाकल्प	(4)	वर्ष
2.	The 'Present is key to the pa	ast' was	given by
	(1) Thornbury	(2)	Hutton
	(3) Davis	(4)	King
	'वर्तमान भूत की कुंज्जी है' के द्व	ारा दिया ग	
	(1) थार्नबरी	(2)	हटन
0.2	(3) डेविस	(4)	किंग
3.	A narrow strip of land joining	ng two la	arge land areas
	(1) Strait	(2)	Isthmus
	(3) Harbar	(4)	Channel
	दो बड़े भू भागों को जोड़ने वाली भूमि की	संकीर्ण पट्	दी 🕡
	(1) जलडमरूमध्य	(2)	भू संधि
	(3) पोताश्रय	(4)	जलमार्ग
4.	Slope replacement theory w	as giver	a by
	(1) Davis	(2)	King
	(3) Strahler	(4)	Penck
	ढाल-प्रतिस्थापन सिद्धान्त के द्वारा	दिया गया	था
	(1) डेविस	(2)	किंग
	(3) स्ट्रालर	(4)	पेंक

Question No.	Qu	estic	ons		
5.	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 स	तबसे पहले पहुँचती है		
	(1) भूकम्प मूल	(2)	अधिकेन्द्र		
	(3) भूकम्पीय क्षेत्र	(4)	भूकम्पीय बिन्दु		
6.	Which of the following is meas	ured	l on the Richter scale		
	(1) Intensity of Earthquake	(2)	Density of Earthquake		
	(3) Velocity of Earthquake				
	रिक्टर पैमाने पर निम्न में से क्या मापा जाता				
	(1) भूकम्प की तीव्रता	(2)	भूकम्प का घनत्व		
	(3) भूकम्प का वेग	(4)	भूकम्प का दबाव		
7.	Folding is the result of				
	(1) Epeirogenetic force	(2)	Orogenetic force		
	(3) Coriolis force	(4)	Exogenetic force		
	वलन क्रिया का परिणाम है				
24	(1) महादेशजनक बल	(2)	पर्वत निर्माणकारी बल		
	(3) भूविक्षेपी बल	(4)	बहिर्जात बल		
8.	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		alitat er e		
	(1) अपरदनात्मक	(2)	परिवहन		
	(3) निक्षेपण	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं		
		(-)	The second second		

Question No.			Questio	ons
9.	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-3	ाकार की घाटी की उत्पत्ति	के द्वारा हो	ती है
	(1)	तरूणावस्था नदी	(2)	प्रौढ़ नदी
	(3)	वृद्ध (जीर्ण) नदी	(4)	उपरोक्त सभी
10.	The	example of arcuate	e delta	
	(1)	Ganga delta	(2)	Rhine delta
	(3)	Nile delta	(4)	All of the above
1	चापाव	ज्ञार डेल्टा का उंदाहरण		
	(1)	गंगा डेल्टा	(2)	राइन डेल्टा
	(3)	नील डेल्टा	(4)	उपर्युक्त सभी
11.	Con	npare to other slopes	s in the north	nern hemisphere which is the warmest
	(1)	East facing	(2)	West facing
	(3)	South facing	(4)	North facing
	उत्तरी	गोलार्ख में अन्य ढालो की तु	लना में कौन सा	ढाल सबसे अधिक गर्म रहता है
	(1)	पूर्वा मुखी	(2)	पश्चिमा मुखी
	(3)	दक्षिणा मुखी	(4)	उत्तरा मुखी
12.	Which of the following is an example of Atmospheric disturbance			
	(1)	Rain	(2)	Cyclone
	(3)	Front	(4)	Wind
	निम्न	में से कौन सा वायुमण्डलीय	विक्षोभ का उदाहर	ण है
	(1)	वर्षा	(2)	चक्रवात
	(3)	वाताग्र	(4)	पवन

Question No.	Q	uestio	ns
13.	Loo is example of	ALLEW	record and the state of the
	(1) Local wind	(2)	Permanent wind
	(3) Polar wind	(4)	Katabatic wind
	लू एक का उदाहरण है		sufficiency and the second
	(1) स्थानीय पवन	(2)	स्थाई पवन
	(3) ध्रुवीय पवन	(4)	अवरोही पवन
14.	Most of the Weather phenon	nena ta	akes place in the
	(1) Stratosphere	(2)	Ionosphere
	(3) Exosphere	(4)	Troposphere
	प्रायः मौसम सम्बन्धी सभी घटनाएँ	में सम्पारि	देत होती हैं
	(1) समताप मण्डल	(2)	आयन मण्डल
	(3) आयतन मण्डल	(4)	परिवर्तन मण्डल
15.	Which type of climate does r	not occu	ur 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)	टुन्ड्रा
16.	Clouds distinguished by cont	inuous	ly falling rain or snow
	(1) Alto-stratus	(2)	Cirro-stratus
	(3) Nimbo-stratus	-(4)	Cumulo-nimbus
	लगातार जलवृष्टि तथा हिमवृष्टि निम्न में से	किन मेह	में द्वारा होती है
	(1) स्तरीय मध्य मेद्य	(2)	पक्षाभ स्तरी मेद्य
	(3) वर्षा स्तरी मेद्य	(4)	कपासी वर्षी मेद्य

Question No.	. Que	stio	ns		
17.	When one can record the lowes	st te	mperature 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) वि	केया र	जा सकता है		
	(1) सूर्योदय से ठीक पहले	(2)	सुबह 3.00 बजे		
	(3) मध्यरात्रि में	(4)	कोई तय समय नहीं		
18.	Mediterranean climate is repre	esen	ited by		
	(1) Do	(2)	Cs		
	(3) Cf	(4)	Am		
	भूमध्यसागंरीय जलवायु द्वारा प्रदर्शित ह	होती है			
1	(1) Do	(2)	Cs		
	(3) Cf	(4)	Am		
19.	The major source of oceanic salinity is				
1000.00	(1) Land	(2)	Rivers		
	(3) Wind	(4)	Volcanoes		
	सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है				
	(1) भूमि	(2)	निदयां		
	(3) पवन	(4)	ज्वालामुखी 🚺		
20.	The line joining the places of e	qua	l pressure at sea level is called		
	(1) Isoline	(2)	Isohyet		
	(3) Isobar	(4)	Isohanline		
	सागर तल पर समान दाब वाले स्थानों को जो	डने व	ाली रेखा कहलाती है		
		(2)			
	(1) सममान रेखा				
	(3) समदाब रेखा	(4)	समलवण रेखा		

uestion No.	Questic	ons
21.	El-nino is most affected at the	not set best a fit i said really 1911
	(1) Brazilian coast (2)	Hawaiian coast
	(3) Australian coast (4)	Peruvian coast
	एल नीनो मुख्य रूप से पर प्रभावी होता है	
	(1) ब्राजील तट (2)	हवाई तट
	(3) आस्ट्रेलिया तट (4)	पेस्र तट
22.	Which of the following materials a	re deposited in calm sea water
	(1) Clay and mud (2)	Silt
	(3) Sand (4)	Gravels
	शान्त सागरीय जल में किस प्रकार का पदार्थ निक्षेपि	त होता है
	(1) मृतिका तथा पंक (2)	गाद
	(3) रेत (4)	बजरी
23.	The solar rays very effectively per	netrate 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 की ग	हराई तक प्रवेश कर पाती हैं
) 30 मीटर
	(3) 40 मीटर (4) .50 मीटर
24.	Which gas absorbs the ultraviolet	rays coming from the sun
	(1) Oxygen (2) Hydrogen
). Carbon di-oxide
	कौन सी गैस सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों	को सोख लेती है
) हाइड्रोजन
) कार्बन डाई ऑक्साइड

Question No.		Questions		
25.	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 रचन	में सहायक है		
	(1) हवा तथा पानी	(2) चट्टान तथा तापमान		
	(3) सूक्ष्म जीवाणु	(4) उपरोक्त सभी		
26.	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 प	श्चमी मानसून को प्रभावित नहीं करता		
	(1) उत्तर प्रदेश	(2) उड़ीसा		
	(3) आन्ध्र प्रदेश	(4) तामिलनाडु		
27.	Which river of India is	called Dakshin Ganga		
	(1) Krishna	(2) Godavari		
	(3) Cauveri	(4) Mahanadi		
	भारत की कौन सी नदी दक्षिण ग	ग कहलाती है		
	(1) कृष्णा	(2) गोदावरी		
	(3) कावेरी	(4) महानदी		
28.	Sardar Sarovar proje	t is being executed on the river		
	(1) Ganga	(2) Chambal		
	(3) Narmada	(4) Tapti		
	सरदार सरोवर परियोजना किस	नदी पर कार्यान्वित हो रही है		
	(1) गंगा	(2) चम्बल		
	(3) नर्मदा	(4) ताप्ती		

Question No.	. Quest		
29.	(1) J&K-Haryana-Punjab (2	2) 1) 可ल 2)	Punjab – Haryana – Rajasthan प्राप्त करता है हि.प्र. – पंजाब – हरियाणा
30.	(3) Himachal Pradesh (4) वह प्रदेश जिसमें नंदा देवी जैव मण्डलीय आरक्षित	2) 4) त क्षे	Jammu and Kashmir Assam त्र स्थित है
			जम्मू एवम् काश्मीर आसाम
31.	 (1) Andaman and Nicobar Islan (2) Meghalaya (3) Arunachal Pradesh (4) Madhya Pradesh प्राकृतिक वनों से आच्छादित उच्चतम प्रतिशत का (1) अण्डमान तथा निकोबार द्वीप समूह (ids भीग (2)	गोलिक क्षेत्र
32.	The Jharkhand state is carved o	ut	of
	LE INC.	(2) (4)	Orissa Madhya Pradesh
	झारखण्ड राज्य किस राज्य से उत्कीर्ण है (1) पश्चिमी बंगाल	(2)	उड़ीसा
	(2)	(4)	

No. 33.	Deccan Plateau of Peninsular India is an example of (1) Continental Plateau (2) Volcanic Plateau (3) Intermontane Plateau (4) Piedmont Plateau प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी पठार का एक सर्वोत्तम उदाहरण है
	(1) Continental Plateau (2) Volcanic Plateau (3) Intermontane Plateau (4) Piedmont Plateau
	(3) Intermontane Plateau (4) Piedmont Plateau
	प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी पठार की एक सवात्तम उदाहरण ह
	(1) महाद्वीपीय पठार (2) ज्वालामुखी पठार
	(3) अन्तरापर्वतीय पठार (4) गिरिपद पठार
34.	The principal cause of soil damage 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 का मुख्य कारण है
	(1) वननाश (2) अतिचारण
	(3) खड्ड अपरदन (4) लवणता तथा जलाक्रांति
35.	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
36.	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

Question No.	Questions
37.	Heavy Engineering industry is located in (1) Kanpur and Lucknow (2) Mumbai and Pune (3) Jamshedpur and Asansol (4) No where above
	(3) Jamshedpur and Asansol (4) 100 where above भारी इंजीनियरिंग उद्योग अवस्थित है (1) कानपुर तथा लखनऊ (2) मुम्बई तथा पुणे (3) जमशेदपुर तथा आसनसोल (4) उपर्युक्त कहीं नहीं
38.	The major oil producing region of India
30.	(1) Assam valley (2) Gulf of Khambhat
	(3) Ankleshwar oil field (4) Bombay High
	भारत का प्रमुख खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र (2) खम्भात की खाड़ी
	(1) असम घाटी (2) खम्मात का खाड़ा (3) अंकलेश्वर तेल क्षेत्र (4) बाम्बे हाई
39.	Coal deposits in India mainly belong to period
	(1) Vindhyan (2) Gondwana
	(3) Tertiary (4) Quaternary
	भारत में कोयले के निक्षेप (संग्रह) मुख्यतया काल से सम्बन्धित है
	(1) विध्यन (2) गोंडवाना
	(3) तृतीयकल्पी (4) चतुर्थ महाकल्प
40.	The copper mines in India are located in
	(1) Dhanbad (2) Kolar
	(3) Khetri (4) Mayurbhanj
Partie	भारत में तांबे की खदानें में अवस्थित है
	(1) धनबाद (2) कोलार
	(3) खेतड़ी (4) मयूर भंज

Question No.	Questions			
41.	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) सिंगरौली			
42.	Wettest months on the Coromandel coast of India			
	(1) January, February and March			
	(2) February, March and April			
	(3) May, June and July			
1	(4) October, November and December			
	भारतीय कोरोमण्डल तट पर सबसे आर्द्र महिने			
	(1) जनवरी, फरवरी तथा मार्च (2) फरवरी, मार्च तथा अप्रैल			
	(3) मई, जून तथा जुलाई (4) अक्तूबर, नवम्बर तथा दिसम्बर			
43.	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			
44.	The ideal region for the cultivation 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 उपयुक्त क्षेत्र			
	(1) दक्खन पठार (2) ब्रह्मपुत्र घाटी			
	(3) सिन्धु गंगा मैदान (4) कच्छ का रण			
PG-EI	E-2013 (Geography) Code-A			
	(11)			

Question No.					
45.	Which state is the largest producer of Saffron in India				
	(1) Jammu and Kashmir (2) Uttar Pradesh				
	(3) Andhra Pradesh (4) Bihar				
	भारत में कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है				
	(1) जम्मू तथा कश्मीर (2) उत्तर प्रदेश				
	(3) . आन्ध्र प्रदेश (4) बिहार				
46.					
	(1) Madhya Pradesh (2) Maharashtra	r · · ·			
	(3) Rajasthan (4) Bihar				
	सर्वाधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य				
	(1) मध्य प्रदेश (2) महाराष्ट्र				
	(3) राजस्थान (4) बिहार				
47.	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				
48.	3. Which of the following state has the largest scheduled case	te 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				

uestion No.	Questions					
49.	Junction of Eastern ghats and Western ghats are known as hills					
	(1) Cardamom (2) Anaimalai					
	(3) Nilgiri (4) Shevaroy					
	पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट का संगम पहाड़ियां कहलाती हैं					
	(1) कार्डामाम (2) अन्नैमलाई					
	(3) नीलिगिरि (4) शेवराय					
50.	The India's sovereignity in the sea from coastline is nautical miles					
	(1) 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20					
	समुद्र में तटरेखा से भारत की प्रभुसत्ता समुद्री मील है					
10.5	(1) 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20					
51.	The father of modern economic geography					
91.	(1) Chisolm (2) Forlane					
	(3) Drakenwald (4) John					
	आधुनिक आर्थिक भूगोल के जनक					
	(1) चिसोल्म (2) फार्लेन					
	(3) ड्रॉकेन्वाल्ड (4) जोनॅ					
52.	The scope of economic Geography is					
	(1) Evaluation of natural resources					
	(2) Evaluation of human resources					
	(3) Evaluation of economic activities					
	(4) All of above					
	आर्थिक भूगोल का विषय क्षेत्र					
	(1) प्राकृतिक संसाधनों का मूल्यांकन (2) मानवीय संसाधनों का मूल्यांकन					
	(4) जागेल्ड सभी					
	(3) आर्थिक क्रियाओं का मूल्याकन (4) उपरापर समा					

Question No.	Q	uesti	ons		
53.	Which is a tertiary economic activity				
	(1) Mining	(2)	Manufacturing		
	(3) Transport and trade				
	कौन सी तृतीयक आर्थिक क्रियां है				
	(1) उत्खनन	(2)	निर्माण		
	(3) परिवहन तथा व्यापार	(4)	उपरोक्त में कोई नहीं		
54.	Gravity model of interaction	wasg	iven by		
	(1) Newton	(2)	Ullman		
	(3) Spencer	(4)	Ricardo		
	अतः क्रिया का गुरुत्व मॉडल किसके द्वारा वि	देया गया			
	(1) न्यूटन	(2)	उलमान		
	(3) स्पेन्सर	(4)	रिकार्डो		
55.	Which human activity is directly resource 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		
56.	Example of renewable resource				
	(1) Solar Energy	(2)	Tidal Energy		
	(3) Water	(4)	All of above		
	नवीनीकरण योग्य संसाधन का उदाहरण				
	(1) सीर ऊर्जा	(2)	ज्वारीय ऊर्जा		
	(3) जल	(4)	उपरोक्त सभी		

uestion No.	Qu	estion	is the state of th	
57.	Who propounded the theory of Industrial location			
	(1) Van Thunen		Alfred Weber	
	(3) Water Christaller	(4)	Dudley Stamp	
	औद्योगिक अवस्थिति सिद्धान्त का प्रतिपादन			
			अल्फ्रेड वेबर	
		(4)	डुडले स्टाम्प	
58.	Treeless grasslands are know	vn as		
	(1) Llanos	(2)	Campos	
	(3) Steppes	(4)	Savanna	
	वृक्ष रहित घास के मैदान कहलाते	1 3	A PORTE OF THE TOTAL PORT OF THE PERSON OF T	
		(2)	कम्पोस	
	(3) स्टेपी		सवाना	
		(4)	Sparsely populated region	
	कौन सी अर्ख शुष्क प्रदेशों की वाणिज्य अन	नाज खता	का विशेषता गरा र	
	(1) आधुनिक यन्त्र		बहु फसल अनाज खेती विरल जनसंख्या क्षेत्र	
	(3) बड़े आकार के खेतं	<u> </u>		
60.	Most plantation of tea, coffe	e and	fruit are laid out on	
	(1) Alluvial soil		Black soil	
	(3) Mountain soil		Deltaic soil	
	चाय, कॉफी तथा फलों के बागान अधिकत	₹	पर पाये जाते हैं	
	(1) जलोढ़ मिट्टी	(2)	काली मिट्टी	
	(3) पर्वतीय मिट्टी	(4)	डेल्टाई मिट्टी	
	(0) 11111129			

Question No.			Questio			
61.	The	Ruhr-Westphalia i	ndustrial re	gion is situated in		
	(1)	Germany	(2)	France		
	(3)	Switzerland	(4)	Denmark		
	स्तर-वे	स्टफेलिया औद्योगिक केन्द्र	में स्थित है			
	(1)	जर्मनी	(2)	फ्रांस		
	(3)	स्विट्जरलैण्ड	(4)	डेनमार्क		
62.	The	largest producer of	f wood pulp	is		
	(1)	USA	(2)	Canada		
	(3)	Russia	(4)	India		
	काष्ठ	लुगदी का सबसे बड़ा उत्पाद	क है			
	(1)	संयुक्त राज्य अमेरिका	(2)	केनेडा		
	(3)	रूस	(4)	भारत		
63.	Ind	ndustrial region of China known for the production of cotton textiles				
	(1)	Chungking		Shanghai-Wuhan		
	(3)	Kwangchou	(4)	Beijing		
	चीन का औद्योगिक प्रदेश जो सूती वस्त्र उत्पादन के लिये जाना जाता है					
	(1)		(2)			
		क्वांगचाऊ	(4)	बीजिंग		
64.	Tra	anshumance' is a ch	aracteristic	feature of dairy farming in		
	(1)	Spain	(2)	Denmark		
	(3)	Switzerland	(4)	Sweden		
	'ट्रान्स	नहूामैन्स' किस देश के डेरी उ	द्योग की विशेषता	B		
		स्पेन		डेनमार्क		
	(3)	स्विट्जरलैण्ड	(4)	स्वीडन		

uestion No.		Questions		
65.	Major source of commerce	cial energy in India		
	(1) Natural gas	(2) Coal		
	(3) Petroleum	(4) Nuclear energy		
	भारत में वाणिज्य ऊर्जा का मुख्य म्रो	त		
	(1) प्राकृतिक गैस	(2) कोयला		
	(3) पेट्रोलियम	(4) नाभिकीय ऊर्जा		
66.	The cash crop by which India earn maximum foreign exchange			
	(1) Tobacco	(2) Jute		
	(3) Coffee	(4) Tea		
	किस नगदी फसल से भारत को अधि	धकतम विदेशी मुद्रा की आय होती है		
	(1) तम्बाकू	(2) जूट (पटसन)		
	(3) कॉफी	(4) चाय		
67.	Which country has the	highest live stock population in the World		
	(1) USA			
	(2) China	the second secon		
	(3) Brazil	All of the control of the second		
	(4) India	A SOUND AND A SOUN		
	विश्व का सर्वाधिक पशुधन किस दे	श में है		
	(1) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका			
	(2) चीन	The property of the state of th		
	(3) ब्राजील			
	(4) भारत			

Question No.	Questions				
68.	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 दशाएें				
	(1) केवल अ तथा स (2) केवल ब तथा स				
	(3) अ, ब तथा द (4) अ, ब स तथा द				
69.	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				
70.	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				
	(4) उत्तर-पश्चिमी अन्ध महासागरीय क्षेत्र				

Question No.	Questions				
71.	Majority of tribal population of India belongs to				
SPE A	(1) Bhils (2) Santhals				
	(3) Nagas (4) Mundas				
	भारत में अधिकतर जनजातीय जनसंख्या की है				
	(1) भील (2) सन्थाल				
	(3) नागा (4) मुण्डा				
72.	Which is believed to be the source area of human origin				
	(1) North Asia (2) Africa				
,	(3) Europe (4) North America				
	मानव उत्पत्ति का स्रोत क्षेत्र किसको माना जाता है				
	(1) उत्तरी ऐशिया (2) अफ्रीका				
	(3) यूरोप (4) उत्तरी अमेरिका				
73.	Who was the founder of Human Geography				
	(1) Ratzel (2) Blache				
	(3) Semple (4) None of above				
	मानव भूगोल के जनक कीन थे				
	(1) रेट्जेल (2) ब्लाश				
	(3) सेम्पल (4) उपरोक्त से कोई नहीं				
74.	The term Nomad implies				
	(1) Animal rearing (2) Tribal population				
	(3) Moving from place to place (4) Dry climate				
	नौमेड शब्द का अर्थ				
	(1) पशुपालन विशेष				
	(2) जनजातीय जनसंख्या				
	(3) एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमना				
	(4) शुष्क जलवायु				

Question	Questions
No. 75.	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 अन्तर्क्षेत्रीय 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
76.	Where is the land of the Pygmies ? (1) Central Africa (2) South Africa (3) North Africa (4) None of the above (व) पिग्मयों की जन्म भूमि कहाँ है ? (1) मध्य अफ्रीका (2) दक्षिणी अफ्रीका (3) उत्तरी अफ्रीका (4) उपरोक्त से कोई नहीं
77.	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) मैम्फिस (3) इरेच (4) लोथल
78.	The decade in which population recorded a negative growth rate in Indi (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

Question No.	Qu	uestions			
79.	The concentric zone theory of urban structure was proposed by				
	(1) Hoyt	(2) Ricardo			
	(3) Malthus	(4) Burgess			
	नगरीय संरचना के संकेन्द्री कटिबन्ध सिखान	त का प्रतिपादन किसने किया ?			
	(1) हायॅट	(2) रिकार्डो			
	(3) माल्थस	(4) बर्गेस			
80.	Rank size rule is used to mea	asure			
	(1) degree of urbanization	(2) level of urbanization			
	(3) hierarchy of towns	(4) spacing of towns			
. 1	कोटि आकार नियम से का मापन ि	किया जाता है।			
	(1) नगरीयकरण की मात्रा	(2) नगरीयकरण का स्तर			
	(3) नगरों का पदानुक्रम	(4) नगरों की दूरी			
81.	Shifting cultivation is most co	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			
82.	Which is an abiotic resource				
	(1) Cotton	(2) Wood			
	(3) Air	(4) Food grain			
	कौन सा एक अजैविक संसाधन है।				
		(0) —			
	(1) कपास	(2) लकड़ी			
	(3) वायु	(4) खाद्यान			

Question No.	Que	stio	ns		
83.	A settlement with more than 75% of its population engaged in non-agricultural activities is called				
	(1) a tôwn	(2)	a village		
	(3) a hamlet	(4)	any one of above		
	एक बस्ति, जिसकी 75% से अधिक जनसंख्या गैरं कृषि कार्यों में लगी हो कहलाती है				
	(1) कस्बा	(2)			
	(3) पल्ली	(4)	उपरोक्त से कोई भी		
84.	As we move from poles to equat	or, th	ne number of animals and plants species		
	(1) become reduced	(2)	become increase		
	(3) irregularly changes				
	जैसे-जैसे हम ध्रुवों से भूमध्य रेखा की ओर बढ़ते है वैसे ही जीव जन्तुओं तथा वनस्पतियों की किस्में				
			बढ़ती जाती है।		
	(3) अनियमित परिवर्तन होता है।	(4)	कोई परिवर्तन नहीं होता है।		
85.	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		14		
	(1) राजनैतिक एकीकरण	(2)	सामाजिक एकीकरण		
	(3) राज्य के प्रति निष्ठा	(4)	पूर्ण परिभाषित क्षेत्र		
86.	Author of the classical book 'A	nthr	opogeography'		
	(1) Brunnes	(2)	Blache		
	(3) Semple	(4)	Retzel		
	अत्युत्तम ग्रन्थ 'एन्थ्रोपोज्योग्राफी' के लेखक	,	TO A STATE OF THE PARTY OF THE		
1	(1) ब्रुन्स	(2)	ন্স্যায়		
	(3) सैम्पल	(4)	रेट्जलं .		

Question No.	Qu	estio	ons		
87.	Environmental day is observed every year on				
	(1) 1 December	(2)	31 December		
	(3) 5 June	(4)	None of above		
	पर्यावरण दिवस प्रतिवर्ष को मनाया	गाता है	1		
	(1) 1 दिसम्बर	(2)	31 दिसम्बर		
	(3) 5 जून	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं		
88.	The natural vegetation of We	stern	ghats belong to type		
	(1) Deciduous	(2)	Evergreen		
	(3) Alpine	(4)	Mangrove		
	पश्चिमी घाट की प्राकृतिक वनस्पति	प्रकार व	ती है।		
	(1) पर्णपाती	(2)	सदापणी		
	(3) अल्पाइन	(4)	मैंग्रोव • • •		
89.	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 🕺 🆟		
90.	Which one have largest numb	er in	trophic pyramids		
	(1) Autotrophs	(2)	Herbivores		
	(3) Carnivores	(4)	Omnivores		
	पोषण पिरामिड में सबसे अधिक संख्या किस	की है।			
1.5	(1) स्वपोषी	(2)	शाकाहारी		
	(3) माँसाहारी	(4)	सर्वाहारी		

Question No.	Questions							
91.	The unit of distance in case of R.F. is							
	(1) cms and kms (2) feet and yards							
	(3) inches and miles (4) No unit							
	निरूपक भिन्न की दूरी मापने की इकाई है।							
	(1) सेमी. तथा किमी. (2) फुट तथा गज							
	(3) इंच तथा मील (4) कोई इकाई नहीं							
92.	Indian weather report is Published							
	(1) Daily (2) Weekly							
	(3) Fortnightly (4) Monthly							
	भारतीय मौसम रिपोर्ट प्रकाशित की जाती है।							
	(1) दैनिक (2) साप्ताहिक							
	(3) पाक्षिक (4) मासिक							
93.	Mercator's projection is used mainly for preparing maps							
	(1) distribution . (2) polar area							
	(3) astronomical (4) navigation							
	मर्केटर प्रक्षेप का उपयोग मुख्य रूप से मानचित्र बनाने में किया जाता है।							
	(1) वितरण (2) ध्रुवीय क्षेत्र							
	(3) खगोलिय (4) नी संचालन							
94.	What is the length of Gunter's chain							
	(1) 55 feet (2) 66 feet							
	(3) 77 feet (4) 88 feet							
	गन्टर जरीब की लम्बाई क्या होती है।							
	(1) 55 फीट (2) 66 फीट							
	(3) 77 फीट (4) 88 फीट							

uestion No.	Questions					
95.	The median in the following numbers					
	13, 18, 9, 11, 5					
	(1) 13 (2) 09					
	(3) 18 (4) 11					
	निम्न संख्याओं में मध्यका है।					
	13, 18, 9, 11, 5					
	(1) 13 (2) 09					
	(3) 18 (4) 11					
	The later of the l					
96.	A Hythergraph shows the relationship between					
	(1) Relative humidity and temperature					
	(2) Wet bulb temperature and humidity					
	(3) Temperature and rainfall					
	(4) None of above					
	हीदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है।					
	(1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमान (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता					
	(3) तापमान तथा वर्षा (4) उपरोक्त से कोई नहीं					
97.	at any place on equator					
	(1) Latitude is 0° (2) Longitude is 0°					
	(3) Latitude is 90° (4) Longitude is 90°					
	भूमध्य रेखा के किसी भी स्थान पर होता है।					
	(1) अक्षाश 0° (2) देशान्तर 0°					
	(3) अक्षाश 90° (4) देशान्तर 90°					

Question No.	Questions								
98.	8. 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)	मर्केटर	(2)	अन्तर्राष्ट्रीय				
	(3)	बोन्स	(4)	मॉलवीड				
99.	Pro	a landform							
	(1)	Serial	(2)	Superimposed .				
	(3)	Composite	. (4	4)	Projected	1.30 1/.			
	परिच्छेदिकाएं जो किसी स्थलरूप की क्षितिज रेखा को प्रदर्शित करती है।								
	(1)	संक्रम	(2)	अध्यारोपित				
	(3)	मिश्र	(4	4)	प्रक्षिप्त , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
100.	. Spacing of contours lines indicate								
	(1)	land use	(5	2)	direction of slope				
	(3)	degree of slope	(4	1)	none of above				
	समोच	व रेखाओं का अन्तराल दर्शा	ता है।			1. 2. 3			
200	(1)	भूमि उपयोग	* 4 (2	2)	ढांल की दिशा				
	(3)	ढाल की मात्रा	(4	1)	उपरोक्त से कोई नहीं	4.4			
					The sequeles of the				
						1-			
	H.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				