

Total No. of Printed pages: 27

(DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET BEFORE TIME 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 Name	
Mother's Name	Date of Examinat	ion:
(Signature of the candidat		Signature of the Invigilator)
CANDIDATES MUST REA	AD THE FOLLOWING INFOR	MATION/INSTRUCTIONS

## 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.
- 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.
- 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.
- 7. 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.	on .	Questions		
1.	Compare to other slopes in the northern hemisphere which is the warmest?			
	(1) East facing	(2) West facing		
	(3) South facing	(4) North facing		
	उत्तरी गोलार्छ में अन्य ढालो की तुलना	में कौन सा ढाल सबसे अधिक गर्म रहता है	Character of the last of the l	
	(1) पूर्वा मुखी	(2) पश्चिमा मुखी		
	(3) दक्षिणा मुखी	(4) उत्तरा मुखी	-	
2.	Which of the following is an	n example of Atmospheric disturbance	<b>Management</b>	
	(1) Rain	(2) Cyclone	-	
	(3) Front	(4) Wind		
*	निम्न में से कौन सा वायुमण्डलीय विक्षोभ			
	(1) বৰ্ষা	(2) चक्रवात	A STATE STATE OF	
	(3) वाताग्र	(4) पवन		
3.	Loo is example of			
	(1) Local wind	(2) Permanent wind		
	(3) Polar wind	(4) Katabatic wind		
	लू एक का उदाहरण है			
	(1) स्थानीय पवन	(2) स्थाई पवन		
	(3) ध्रुवीय पवन	(4) अवरोही पवन		
4.	Most of the Weather phenor	mena takes place in the		
	(1) Stratosphere	(2) Ionosphere		
	(3) Exosphere	(4) Troposphere		
	प्रायः मौसम सम्बन्धी सभी घटनाऐं	में सम्पादित होती हैं		
	(1) समताप मण्डल	(2) आयन मण्डल		
	(3) आयतन मण्डल	(4) परिवर्तन मण्डल		

Question No.	Quest	tions		
5.	Which type of climate does not o	ccur in the southern hemisphere		
	(1) Hot desert	2) Savannah		
	(3) Equatorial (	4) Tundra		
	किस प्रकार की जलवायु दक्षिण गोलार्छ में नहीं हे	।ती		
	(1) उष्ण मरू (	2) सवाना		
	(3) विषुवतीय (	4) टुन्ड्रा		
6.	Clouds distinguished by continuo	ously falling rain or snow		
0	(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) स्तरीय मध्य मेद्य (	2) पक्षाभ स्तरी मेद्य		
	(3) वर्षा स्तरी मेद्य (	4) कपासी वर्षी मेद्य		
7.	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		
8.	Mediterranean climate is repres	ented by		
	(1) Do (	2) Cs		
	(3) Cf	4) Am		
	भूमध्यसागरीय जलवायु द्वारा प्रदर्शित होत	ते है		
	(1) Do (	2) Cs		
		4) Am		

uestion No.	(	Question	ns	
9.	The major source of oceanic salinity is			
	(1) Land	(2)	Rivers	
	(3) Wind	(4)	Volcanoes	
	सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत	है		
	(1) भूमि	(2)	निदियां	
	(3) पवन	(4)	ज्वालामुखी	
10.	The line joining the places	of equal	pressure at sea level is called	
	(1) Isoline	(2)	Isohyet	
	(3) Isobar	(4)	Isohanline	
	सागर तल पर समानं दाब वाले स्थानों के	ो जोड़ने वा	ती रेखा कहलाती है	
	(1) सममान रेखा	(2)	समबर्षा रेखा	
	(3) समदाब रेखा	(4)	समलवण रेखा	
11.	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 🕴	
12.	Indian weather report is Pu	blished		
	(1) Daily	(2)	Weekly	
	(3) Fortnightly	(4)	Monthly	
	भारतीय मौसम रिपोर्ट प्रकाशित की जाती	है।		
	(1) दैनिक	(2)		
	(3) पाक्षिक	(4)	मासिक	



Question No.	Questions
13.	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) नौ संचालन
14.	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 切c (4) 88 切c
15.	The median in the following numbers 13, 18, 9, 11, 5 (1) 13 (2) 09 (3) 18 (4) 11 निम्न संख्याओ में मध्यका है। 13, 18, 9, 11, 5
	(1) 13 (2) 09 (3) 18 (4) 11
16.	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
3	भिदर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है।
(	1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमान (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता
15-11-1	3) तापमान तथा वर्षा (4) उपरोक्त से कोई नहीं

atial

пор

estion	Questions
	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°
18.	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
19.	Profiles which shows the skyline of a landform  (1) Serial (2) Superimposed (3) Composite (4) Projected परिच्छेदिकाएं जो किसी स्थलस्वप की क्षितिज रेखा को प्रदर्शित करती है। (1) संक्रम (2) अध्यारोपित (3) मिश्र (4) प्रक्षिप्त
20	Spacing of contours lines indicate         (1) land use       (2) direction of slope         (3) degree of slope       (4) none of above         समोच्च रेखाओं का अन्तराल दर्शाता है।       (2) ढाल की दिशा         (1) भूमि उपयोग       (2) ढाल की दिशा         (3) ढाल की मात्रा       (4) उपरोक्त से कोई नहीं

Question No.	Que	estic	ons
21.	Majority of tribal population o	f Inc	dia belongs to
	(1) Bhils	(2)	Santhals
	(3) Nagas	(4)	Mundas
	भारत में अधिकतर जनजातीय जनसंख्या	वं	ते है
	(1) भील	(2)	सन्थाल
	(3) नागा	(4)	मुण्डा
22.	Which is believed to be the sou	rce	area of human origin
	(1) North Asia	(2)	Africa
	(3) Europe	(4)	North America
	मानव उत्पंत्ति का स्रोत क्षेत्र किसको माना जात	हि	THE STREET STREET, SALES
	(1) उत्तरी ऐशिया	(2)	अफ्रीका
	(3) यूरोप	(4)	उत्तरी अमेरिका
23.	Who was the founder of Human	ı Ge	ographý .
	(1) Ratzel	(2)	Blache ,
	(3) Semple	(4)	None of above
	मानव भूगोल के जनक कौन थे		
	(1) रेट्जेल	(2)	न्ताश ।
	(3) सेम्पल	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं
24.	The term Nomad implies	*	CONTRACTOR SERVICE TO AN A
	(1) Animal rearing	(2)	Tribal population
	(3) Moving from place to place		
	नौमेड शब्द का अर्थ		
	(1) पशुपालन	(2)	जनजातीय जनसंख्या
	(3) एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमना	(1)	OFFICE PROPERTY.

nestion No.	Questions
25.	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
26.	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 ?       (2) दक्षिणी अफ्रीका         (1) मध्य अफ्रीका       (4) उपरोक्त से कोई नहीं         (3) उत्तरी अफ्रीका       (4) उपरोक्त से कोई नहीं
27.	(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
28	3. 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.	Questions			
29.	The concentric zone theory of urban structure was proposed by			
	(1) Hoyt (2) Ricardo			
	(3) Malthus (4) Burgess			
	नगरीय संरचना के संकेन्द्री कटिबन्थ सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?			
	(1) हायॅट (2) रिकार्डो ्			
	(3) माल्थस (4) बर्गेस			
30.	Rank size rule is used to measure			
	(1) degree of urbanization (2) level of urbanization			
	(3) hierarchy of towns (4) spacing of towns			
	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			
31.	The father of modern economic geography			
	(1) Chisolm (2) Forlane			
	(3) Drakenwald (4) John			
	आधुनिक आर्थिक भूगोल के जनक			
	(1) चिसोल्म (2) फार्लेन (3) ड्रॉकेन्याल्ड (4) जोनं			
32.	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			
	(3) आर्थिक क्रियाओं का मूल्यांकन (4) उपरोक्त सभी			

uestion No.	Q	uestio	ns		
33.	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		
34,	Gravity model of interaction	was gi	ven by		
	(1) Newton	(2)	Ullman		
	(3) Spencer	(4)	Ricardo		
	अतः क्रिया का गुरूत्व मॉडल किसके द्वारा	दिया गयां			
	(1) न्यूटन	(2)	उलमान		
	(3) स्पेन्सर	(4)	रिकार्डी		
35.	Which human activity is dir	ectly re	esource based		
	(1) Forestry	(2)	Transport		
	(3) Education	(4)	Manufacturing		
	कौन सी मानव क्रिया सीधे संसाधन पर अ	गधारित है			
	(1) वानिकी	(2)	यातायात		
	(3) शिक्षा	(4)	निर्माण		
36.	Example of renewable resou	irce .	A Line work to		
	(1) Solar Energy	(2)	Tidal Energy		
		(4)	All of above		
	(3) Water	(4)			
	(3) Water नवीनीकरण योग्य संसाधन का उदाहरण	(4)			
		(2)			

mial E

Question No.	Questions
37.	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 थ्यूनेन (2) अल्फ्रेड वेबर
	(3) वाल्टर क्रिस्टैलर (4) डुडले स्टाम्प
38.	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
	Which is not a characteristic of commercial grain farming in semi-ari lands (1) Modern machinery (2) Multiple cropping
	(3) Large farms (4) Sparsely populated region
	कौन सी अर्ख शुष्क प्रदेशों की वाणिज्य अनाज खेती की विशेषता नहीं है
	(1) आधुनिक यन्त्र (2) बहु फुसल अनाज खेती
	(3) बड़े आकार के खेत (4) विरल जनसंख्या क्षेत्र
40.	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

Question No.	Questions
41.	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
42.	The Jharkhand state is carved 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
43.	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) महाद्वीपीय पठार (2) ज्वालामुखी षठार
	(3) अन्तरापर्वतीय पठार (4) गिरिपद पठार
44.	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

Question No.	Qı	uesti	ions		
45.	The first Industrial policy in India was proposed in				
	(1) 1948	(2			
	(3) 1953	(4)	) 1962		
	भारत में प्रथम औद्योगिक नीति की घोषणा .		में की गई		
	(1) 1948	(2)			
	(3) 1953	(4)	1962		
46.	The basis of development of C	hota	Nagpur Plateau as an Industrial region		
	(1) D		Mineral deposits		
	(3) Developed transport				
	छोटा नागपुर पठार के औद्योगिक प्रदेश के रू				
	(1) शक्ति सुलभता	(2)	खनिज भण्डार		
	(3) विकसित परिवहन	(4)	अधिक माँग		
47.	Heavy Engineering industry is	sloca	ated in		
	(1) Kanpur and Lucknow				
	(3) Jamshedpur and Asansol				
	भारी इंजीनियरिंग उद्योग अवस्थित है	in .	Tanana kompanya (19)		
	(1) कानपुर तथा लखनऊ	(2)	मुम्बई तथा पुणे		
	(3) जमशेदपुर तथा आसनसोल		उपर्युक्त कहीं नहीं		
48.	The major oil producing region	of Ir	ndia		
	(1) Assam valley		Gulf of Khambhat		
	(3) Ankleshwar oil field		Bombay High		
	भारत का प्रमुख खनिज तेल उत्पादक क्षेत्र		The state of the s		
	(1) असम घाटी	(2)	खम्भात की खाड़ी		
	(3) अंकलेश्वर तेल क्षेत्र		बाम्बे हाई		

uestion No.		Questions		
49.	Coal deposits in India mainly belong to period			
40.	(1) Vindhyan	(2) Gondwana		
	(3) Tertiary	(4) Quaternary		
	भारत में क़ोयले के निक्षेप (संग्रह) मुख्य	तया काल से सम्बन्धित है		
	(1) विध्यन	(2) गोंडवाना		
	(3) तृतीयकल्पी	(4) चतुर्थ महाकल्प		
50.	The copper mines in India	a are located in		
	(1) Dhanbad	(2) Kolar		
	(3) Khetri	(4) Mayurbhanj		
	भारत में तांबे की खदानें में			
	(1) धनबाद	(2) कोलार		
	(3) खेतड़ी	(4) मयूर भंज		
51.	El-nino is most affected at the			
02.	(1) Brazilian 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) पेरू तट		
52.	Which of the following n	naterials are deposited in calm sea water		
	(1) Clay and mud	(2) Silt		
	(3) Sand	(4) Gravels		
	शान्त सागरीय जल में किस प्रकार व	का पदार्थ निक्षेपित होता है		
	(1) मृतिका तथा पंक	(2) गाद		
	(3) रेत	(4) बजरी		

Question No.	Qu	estions		
53.	The solar rays very effectively penetrate up to depth in the ocean			
		(2) 30 meters		
	(3) 40 meters	(4) 50 meters		
	समुद्र में सूर्य किरणें प्रभावी रूप से	की गहराई तक प्रवेश कर पाती हैं		
	(1) 20 मीटर	(2) 30 मीटर		
	(3) 40 मीटर	(4) 50 मीटर		
54.	Which gas absorbs the ultravi	olet rays coming from the sun		
	(1) Oxygen	(2) Hydrogen		
	(3) Ozone	(4) Carbon di-oxide		
	कौन सी गैस सूर्य से आने वाली पराबैंग्नी वि	रेगों को सोख लेती है		
	(1) ऑक्सींजन	(2) हाइड्रोजन		
	(3) ओजोन	(4) कार्बन डाई ऑक्साइड		
55.	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	8		
	(1) हवा तथा पानी	(2) चट्टान तथा तापमान		
	(3) सूक्ष्म जीवाणु	(4) उपरोक्त सभी		
56.	The retreating south west mor	soon of India does not affect		
	(a) TT	(2) Orissa		
	(3) Andhra Pradesh	(4). Tamilnadu		
	भारत का लौटता हुआ दक्षिणी पश्चिमी मानसून			
	(1) उत्तर प्रदेश	(2) उड़ीसा		
	(3) आंन्ध्र प्रदेश	(4) तामिलनाडु		
	the later of the l			

Questions
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  (1) कृष्णा  (3) कावेरी  (4) महानदी
Sardar Sarovar project is being executed on the river
Sardar Sarovar project is being oxocarbal (1) Ganga (2) Chambal
(3) Narmada (4) Tapti
सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर कार्यान्वित हो रही है
(1) गंगा
(3) नर्मदा (4) ताप्ती
Which 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-Rajasthan  कीन 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
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

Question No.	Qı	uesti	ons			
61.	The best coking coal is mostly obtained from					
	(1) Neyveli	(2)				
	(3) Raniganj	(4)	Singrauli			
	श्रेष्ठ कोकिंग कोयला अधिकतर से	प्राप्त वि	ज्या जाता है			
	(1) नैवेली	(2)	झरिया			
	(3) रानीगंज	(4)	सिंगरौली			
62.	Wettest months on the Coror	nand	el coast of India			
	(1) January, February and M	March	THE REPORT OF THE PARTY OF THE			
	(2) February, March and Ap	ril				
	(3) May, June and July					
	(4) October, November and December					
	भारतीय कोरोमण्डल तट पर सबसे आई मी					
	전 10 전 10 전 10 전 <b>보</b> 면 보고 있는 10 전 10		फरवरी, मार्च तथा अप्रैल			
	(3) मई, जून तथा जुलाई	(4)	अक्तूबर, नवम्बर तथा दिसम्बर			
63.	The typical area of dispersed	settle	ements in India			
	(1) Punjab	(2)	Himachal Pradesh			
	(3) Bihar	(4)	Maharashtra			
	भारत में परिक्षिप्त बस्तियों का विशिष्ट क्षेत्र					
	(1) पंजाब		हिमाचल प्रदेश			
	(3) <b>बिहार</b>	<b>☆</b> <sup>(4)</sup>	महाराष्ट्र			
64.	The ideal region for the cultiv	ation	of cotton in India is			
	(1) Deccan Plateau	(2)	Brahmputra valley			
Y	(3) Indo-gangetic plain	(4)	Runn of Kutcch			
	भारत में कपास की खेती के लिये सबसे उपयुक्त क्षेत्र					
	(1) दंक्खन पठार	(2)	ब्रह्मपुत्र घाटी			
	(3) सिन्धु गंगा मैदान	(4)	कच्छ का रण			

Which state is the largest produ	ucer	of Saffron in India		
		Uttar Pradesh		
3) Andhra Pradesh	(4)	Bihar		
ारत में कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा	उत्पाद	क है		
1) जम्मू तथा कश्मीर	(2)	उत्तर प्रदेश		
3) आन्ध्र प्रदेश	(4)	बिहार		
State of India having largest Ge	eogr	aphical area		
1) Madhya Pradesh	(2)	Maharashtra		
3) Rajasthan	(4)	Bihar		
नर्वाधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य				
(1) मध्य प्रदेश	(2)	महाराष्ट्र		
(3) राजस्थान	(4)	बिहार		
The highest salt producer state	e 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 🔭 👭 💮		
Which of the following state has the largest scheduled caste population				
(1) Bihar	(2)	West Bengal		
(3) Uttar Pradesh		Punjab		
निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जाति वं	ी जन	संख्या सबसे अधिक है		
(1) बिहार	(2)	पश्चिमी बंगाल		
(3) उत्तर प्रदेश	(4)	पंजाब		
	ति भे कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा है। जम्मू तथा कश्मीर  ति में कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा है। जम्मू तथा कश्मीर  ति आन्ध्र प्रदेश  ति Madhya Pradesh  ति Madhya Pradesh  ति मध्य प्रदेश  ति मध्य प्रदेश  ति सवांधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य  ति मध्य प्रदेश  ति सवांधिक प्रति मध्य प्रदेश  ति सवांधिक प्रति मध्य प्रदेश  ति सवांधिक प्रति मस्य प्रदेश  ति सवांधिक प्रति मस्य प्रदेश  ति सवांधिक प्रति मस्य में अधिक उत्पादन कर  ति सारत में नमक का सबसे अधिक उत्पादन कर सारत सारत सारत सारत सारत सारत सारत सार	3) Andhra Pradesh (4)  तारत में कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादन है। जम्मू तथा कश्मीर (2)  3) आन्ध्र प्रदेश (4)  State of India having largest Geogratical Madhya Pradesh (2)  3) Rajasthan (4)  तविधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य (2)  (3) राजस्थान (4)  The highest salt producer state in (1) Rajasthan (2)  (3) Andhra Pradesh (4)  भारत में नमक का सबसे अधिक उत्पादन करने वाल (1) राजस्थान (2)  (3) आन्ध्र प्रदेश (4)  Which of the following state has the (1) Bihar (2)  (3) Uttar Pradesh (4)  निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जाति की जन (1) बिहार (2)		

Question No.	Questions
69.	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) नीलगिरि (4) शेवराय
70.	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
	(1) 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20
71.	The Ruhr-Westphalia induction
	(1) Germany (2) France
	(2) G : 1 1
	(3) Switzerland (4) Denmark खर-वेस्टफेलिया औद्योगिक केन्द्र में स्थित है
	(1) aff
	(2) Parallel (2) 1914
	(३) स्विट्जरलण्ड (४) डेनमार्क
72.	The largest producer of wood pulp is
	(1) USA (2) Canada
(	(3) Russia (4) India
क	जष्ठ लुगदी का सबसे <mark>बड़ा उत्पादक</mark> है
	1) संयुक्त राज्य अमेरिका (2) केनेडा
(3	3) रूस (4) भारत
.	(-) 11(1)

uestion No.		Questio	ns		
73.	Industrial region of China known for the production of cotton textiles				
	(1) Chungking	(2)	Shanghai-Wuhan		
	(3) Kwangchou	(4)	Beijing		
	चीन का औद्योगिक प्रदेश जो सूती वस्ट	त्र उत्पादन के	लिये जाना जाता है		
	(1) चुंगिकंग	(2)	शंघााई-वूहान		
	(3) क्वांगचाऊ	(4)	बीजिंग		
74.	'Transhumance' is a chara	cteristic	feature of dairy farming in		
	(1) Spain	(2)	Denmark		
	(3) Switzerland	(4)	Sweden		
	'ट्रान्सहूामैन्स' किस देश के डेरी उद्योग	की विशेषता है			
	(1) स्पेन	(2)	डेनमार्क		
1	(3) स्विट्जरलैण्ड	(4)	स्वीडन		
75.	Major source of commercial energy in India				
	(1) Natural gas	(2)	Coal		
	(3) Petroleum	(4)	Nuclear energy		
	भारत में वाणिज्य ऊर्जा का मुख्य स्नोत		。 《大學》(1987年) 《大學》(1987年)		
	(1) प्रांकृतिक गैस	(2)	कोयला : अवस्था अध्यक्ति सम्बद्धाः		
	(3) पेट्रोलियम	(4)	नाभिकीय ऊर्जा		
76.	The cash crop by which India earn maximum foreign exchange				
	(1) Tobacco	(2)	Jute 2		
	(3) Coffee	(4)	Tea		
	किस नगदी फसल से भारत को अधिक	तम विदेशी मु	द्रा की आय होती है		
	(1) तम्बाकू	(2)	जूट (पटंसन)		
	(3) कॉफी	(4)	चाय		

uestion No.	Questions
77.	Which country has the highest live stock population in the World
	(1) USA (2) China
	(3) Brazil (4) India
	विश्व का सर्वाधिक पशुधन किस देश में है
	(1) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका (2) चीन
	(3) ब्राजील (4) भारत
78.	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 दशाएँ
-	(1) केवल अ तथा स (2) केवल ब तथा स
(	(3) अ, ब तथा द (4) अ, ब स तथा द
9.	The city which is known as Manchester of Northern India
	1) Delhi (2) Lucknow (3) Kanpur (4) Patna
	ह शहर जो उत्तर भारत का मानचेस्टर कहलाता है
	1) दिल्ली (2) लखनऊ (3) कानपुर (4) पटना
	(1) 10:11

Question No.	Qu	estio	ns			
' 80.	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 बंड़ा मत्स्य प्रदेश					
	(1) उत्तर-पूर्वी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र	(2)	उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागरीय क्षेत्र			
	(3) उत्तर-पूर्वी अन्ध महासागरीय क्षेत्र		उत्तर-पश्चिमी अन्ध महासागरीय क्षेत्र			
81.	The largest time unit is					
	(1) Epoch	(2)	Period			
	(3) Era	(4)	Year			
	समय की सबसे बड़ी इकाई है		· 一位,10年10年10日			
	(1) युग	(2)	शक			
	(3) महाकल्प	(4)	वर्ष			
82.	The 'Present is key to the pa	st' was	s given by			
	(1) Thornbury		Hutton			
	(3) Davis	(4)	King			
	'वर्तमान भूत की कुंज्जी है' के द्वार	त दिया ग	ाया			
	(1) थार्नबरी		हटन			
	(3) डेविस	(4)	किंग			
83.	A narrow strip of land joining two large land areas					
	(1) Strait	(2)				
	(3) Harbar	(4)	Channel			
	दो बड़े भू भागों को जोड़ने वाली भूमि की संकीर्ण पट्टी					
	. (1) जलडमरूमध्य		भू संधि			
	(3) पोताश्रय	(4)	जलमार्ग			

antial Control

Question No.	Que	estions			
84.	Slope replacement theory was given by				
	(1) Davis	(2) King			
	(3) Strahler	(4) Penck			
	ढाल-प्रतिस्थापन सिद्धान्त के द्वारा दिय	गा गया था			
	(1) डेविस	(2) किंग			
	(3) स्ट्रालर	(4) पेंक			
85.	Place on the Earth surface who	ere Seismic waves reaches first			
	(1) Seismic focus	(2) Epicentre			
	(3) Seismic zone	(4) Seismic point			
	पृथ्वी की स्तह पर वह स्थान जहाँ भूकम्पीय ल	नहरे सबसे पहले पहुँचती है			
	(1) भूकम्प मूल	(2) अधिकेन्द्र			
	(3) भूकम्पीय क्षेत्र	(4) भूकम्पीय बिन्दु			
86.	Which of the following is measured	ured on the Richter scale			
	(1) Intensity of Earthquake	(2) Density of Earthquake			
	(3) Velocity of Earthquake	(4) Pressure of Earthquake			
	रिक्टर पैमाने पर निम्न में से क्या मापा जाता	ह			
	(1) भूकम्प की तीव्रता	(2) भूकम्प का धनत्व			
	(3) भूकम्प का वेग 🔅	(4) भूकम्प का दबाव			
87.	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) बहिर्णात बल			

Question No.		Questions		
88.	Formation of Barkhan is work of wind			
	(1) Erosional	(2) Transportational		
	(3) Depositional	(4) None of the above		
	बरखान का बनना पवन का का	र्य है		
	(1) अंपरदनात्मक	(2) परिवहन		
	(3) निक्षेपण	(4) उपरोक्त से कोई नहीं		
89.	V-shaped valley is a featur	e 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		
90.	The example of arcuate de	lta		
	(1) Ganga delta	(2) Rhine delta		
	(3) Nile delta	(4) All of the above		
	चापाकार डेल्टा का उदाहरण			
	(1) गंगा डेल्टा	(2) राइन डेल्टा		
	(3) नील डेल्टा	(4) उपर्युक्त सभी		
91.	Shifting cultivation is mos	t 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		

ential

Question No.	G	uestic	ons				
92.	Which is an abiotic resource						
	(1) Cotton	(2)	Wood				
	(3) Air	(4)	Food grain				
	कौन सा एक अजैविक संसाधन है।						
	(1) कपास	(2)	लकड़ी				
	(3) वायु	(4)	खाद्यान्त ।				
93.	A settlement with more th	nan 75	% of its population engaged in non				
	agricultural activities is call	ed					
	(1) a town	(2)	a village				
	(3) a hamlet		any one of above				
	एक बस्ति, जिसकी 75% से अधिक जनस	ांख्या गैर	कृषि कार्यो में लगी हो कहलाती है				
	(1) कस्बा	• (2)	ग्राम				
	(3) पल्ली	(4)	उपरोक्त से कोई भी				
94.	As we move from poles to equa	ator, th	e number of animals and plants specie				
	(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।				
95.	Which is not characteristic of a nation						
	(1) Political integration	(2)	Social integration				
	(3) Loyalty to the state						
	कौन सी एक राष्ट्र की विशिष्ठता नहीं है	200.3					
	4 1 1 1 1 1 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
25/2 (7)	(1) राजनैतिक एकीकरण	(2) र	प्रामाजिक एकीकरण				

uestion No.	Qu.	estio	ns				
96.	Author of the classical book 'Anthropogeography'						
	(1) Brunnes	(2)	Blache				
	(3) Semple	(4)	Retzel				
	अत्युत्तम ग्रन्थ 'एन्थ्रोपोज्योग्राफी' के लेखक	15 10					
	(1) ब्रुन्स	(2)	ब्लॉश				
	(3) सैम्पल	(4)	रेट्जल (क)				
97.	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 जाता है।						
	(1) 1 दिसम्बर	(2)	31 दिसम्बर				
	(3) 5 जून	(4)	उपरोक्त से कोई नहीं				
98.	The natural vegetation of Western ghats belong to type						
	(1) Deciduous	(2)	Evergreen				
	(3) Alpine	(4)	Mangrove				
	पश्चिमी घाट की प्राकृतिक वनस्पति प्रकार की है।						
	(1) पर्णपाती	(2)	सदापणी				
	(3) अल्पाइन	(4)	मैंग्रोव ( /				
99.	Which is a satellite town						
	(1) Ghaziabad	(2)	Muradabad				
	(3) Hyderabad	(4)	Ahmedabad				
	कौन सा अनुषंगी नगर है।	13					
	(1) गाजियाबाद	(2)	मुरादाबाद				
	(3) हैदराबाद	(4)	अहमदाबाद				



Question No.			Questio	ons	
100.	(1) 在 (3) ( 可以下) (1) 表	Autotrophs Carnivores	gest number in (2) (4) क संख्या किसकी है। (2)	trophic py Herbivon	res ·
			TO SECULAR TO SECURAR TO SECULAR		AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
				14	THE TOTAL TO SERVICE T