

Sr. No.10004

Mac
20/7/13

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

D

Time : 1¼ hours

Max. Marks : 100

Total Questions : 100

Roll No. _____ (in figure) _____ (in words)

Name _____ Father's Name _____

Mother's Name _____ Date of Examination : _____

(Signature of the candidate)

(Signature of the Invigilator)

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

1. 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.
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.	Questions
1.	<p>Majority of tribal population of India belongs to</p> <p>(1) Bhils (2) Santhals (3) Nagas (4) Mundas</p> <p>भारत में अधिकतर जनजातीय जनसंख्या की है</p> <p>(1) भील (2) सन्थाल (3) नागा (4) मुण्डा</p>
2.	<p>Which is believed to be the source area of human origin</p> <p>(1) North Asia (2) Africa (3) Europe (4) North America</p> <p>मानव उत्पत्ति का स्रोत क्षेत्र किसको माना जाता है</p> <p>(1) उत्तरी एशिया (2) अफ्रीका (3) यूरोप (4) उत्तरी अमेरिका</p>
3.	<p>Who was the founder of Human Geography</p> <p>(1) Ratzel (2) Blache (3) Semple (4) None of above</p> <p>मानव भूगोल के जनक कौन थे</p> <p>(1) रेट्जेल (2) ब्लाश (3) सेम्पल (4) उपरोक्त से कोई नहीं</p>
4.	<p>The term Nomad implies</p> <p>(1) Animal rearing (2) Tribal population (3) Moving from place to place (4) Dry climate</p> <p>नौमेड शब्द का अर्थ</p> <p>(1) पशुपालन (2) जनजातीय जनसंख्या (3) एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमना (4) शुष्क जलवायु</p>

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

Question No.	Questions
9.	<p>The concentric zone theory of urban structure was proposed by</p> <p>(1) Hoyt (2) Ricardo</p> <p>(3) Malthus (4) Burgess</p> <p>नगरीय संरचना के संकेन्द्री कटिबन्ध सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?</p> <p>(1) हायट (2) रिकार्डो</p> <p>(3) माल्थस (4) बर्गस</p>
10.	<p>Rank size rule is used to measure</p> <p>(1) degree of urbanization (2) level of urbanization</p> <p>(3) hierarchy of towns (4) spacing of towns</p> <p>कोटि आकार नियम से का मापन किया जाता है।</p> <p>(1) नगरीयकरण की मात्रा (2) नगरीयकरण का स्तर</p> <p>(3) नगरों का पदानुक्रम (4) नगरों की दूरी</p>
11.	<p>The father of modern economic geography</p> <p>(1) Chisolm (2) Forlane</p> <p>(3) Drakenwald (4) John</p> <p>आधुनिक आर्थिक भूगोल के जनक</p> <p>(1) चिसोल्म (2) फार्लेन</p> <p>(3) ड्राकेन्वाल्ड (4) जोन</p>
12.	<p>The scope of economic Geography is</p> <p>(1) Evaluation of natural resources</p> <p>(2) Evaluation of human resources</p> <p>(3) Evaluation of economic activities</p> <p>(4) All of above</p> <p>आर्थिक भूगोल का विषय क्षेत्र</p> <p>(1) प्राकृतिक संसाधनों का मूल्यांकन (2) मानवीय संसाधनों का मूल्यांकन</p> <p>(3) आर्थिक क्रियाओं का मूल्यांकन (4) उपरोक्त सभी</p>

Question No.	Questions
13.	<p>Which is a tertiary economic activity</p> <p>(1) Mining (2) Manufacturing (3) Transport and trade (4) None of above</p> <p>कौन सी तृतीयक आर्थिक क्रिया है</p> <p>(1) उत्खनन (2) निर्माण (3) परिवहन तथा व्यापार (4) उपरोक्त में कोई नहीं</p>
14.	<p>Gravity model of interaction was given by</p> <p>(1) Newton (2) Ullman (3) Spencer (4) Ricardo</p> <p>अतः क्रिया का गुरुत्व मॉडल किसके द्वारा दिया गया</p> <p>(1) न्यूटन (2) उलमान (3) स्पेन्सर (4) रिकार्डो</p>
15.	<p>Which human activity is directly resource based</p> <p>(1) Forestry (2) Transport (3) Education (4) Manufacturing</p> <p>कौन सी मानव क्रिया सीधे संसाधन पर आधारित है</p> <p>(1) वानिकी (2) यातायात (3) शिक्षा (4) निर्माण</p>
16.	<p>Example of renewable resource</p> <p>(1) Solar Energy (2) Tidal Energy (3) Water (4) All of above</p> <p>नवीनीकरण योग्य संसाधन का उदाहरण</p> <p>(1) सौर ऊर्जा (2) ज्वारीय ऊर्जा (3) जल (4) उपरोक्त सभी</p>

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

Question No.	Questions
21.	<p>The highest percentage of Geographical area with natural forest cover</p> <p>(1) Andaman and Nicobar Islands (2) Meghalaya (3) Arunachal Pradesh (4) Madhya Pradesh</p> <p>प्राकृतिक वनों से आच्छादित उच्चतम प्रतिशत का भौगोलिक क्षेत्र</p> <p>(1) अण्डमान तथा निकोबार द्वीप समूह (2) मेघालय (3) अरुणाचल प्रदेश (4) मध्य प्रदेश</p>
22.	<p>The Jharkhand state is carved out of</p> <p>(1) West Bengal (2) Orissa (3) Bihar (4) Madhya Pradesh</p> <p>झारखण्ड राज्य किस राज्य से उत्कीर्ण है</p> <p>(1) पश्चिमी बंगाल (2) उड़ीसा (3) बिहार (4) मध्यप्रदेश</p>
23.	<p>Deccan Plateau of Peninsular India is an example of</p> <p>(1) Continental Plateau (2) Volcanic Plateau (3) Intermontane Plateau (4) Piedmont Plateau</p> <p>प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी पठार का एक सर्वोत्तम उदाहरण है</p> <p>(1) महाद्वीपीय पठार (2) ज्वालामुखी पठार (3) अन्तरापर्वतीय पठार (4) गिरिपद पठार</p>
24.	<p>The principal cause of soil damage in Punjab and Haryana is</p> <p>(1) Deforestation (2) Overgrazing (3) Ravine erosion (4) Salinity and water-logging</p> <p>पंजाब तथा हरियाणा में भूमि के क्षतिग्रस्त होने का मुख्य कारण है</p> <p>(1) वननाश (2) अतिचारण (3) खड्ड अपरदन (4) लवणता तथा जलाक्रांति</p>

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

Question No.	Questions
29.	<p>Coal deposits in India mainly belong to period</p> <p>(1) Vindhyan (2) Gondwana (3) Tertiary (4) Quaternary</p> <p>भारत में कोयले के निक्षेप (संग्रह) मुख्यतया काल से सम्बन्धित है</p> <p>(1) विन्ध्यन (2) गोंडवाना (3) तृतीयकल्पी (4) चतुर्थ महाकल्प</p>
30.	<p>The copper mines in India are located in</p> <p>(1) Dhanbad (2) Kolar (3) Khetri (4) Mayurbhanj</p> <p>भारत में ताँबे की खदानें में अवस्थित है</p> <p>(1) धनबाद (2) कोलार (3) खेतड़ी (4) मयूर भंज</p>
31.	<p>Compare to other slopes in the northern hemisphere which is the warmest ?</p> <p>(1) East facing (2) West facing (3) South facing (4) North facing</p> <p>उत्तरी गोलार्द्ध में अन्य ढालों की तुलना में कौन सा ढाल सबसे अधिक गर्म रहता है</p> <p>(1) पूर्वा मुखी (2) पश्चिमा मुखी (3) दक्षिणा मुखी (4) उत्तरा मुखी</p>
32.	<p>Which of the following is an example of Atmospheric disturbance</p> <p>(1) Rain (2) Cyclone (3) Front (4) Wind</p> <p>निम्न में से कौन सा वायुमण्डलीय विकोभ का उदाहरण है</p> <p>(1) वर्षा (2) चक्रवात (3) वाताग्र (4) पवन</p>

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

Question No.	Questions
37.	<p>When one can record the lowest temperature of air</p> <p>(1) Just before sunrise (2) At 3.00 a.m. (3) At mid night (4) No fixed time</p> <p>हवा का निम्नतम तापमान कब अंकित (दर्ज) किया जा सकता है</p> <p>(1) सूर्योदय से ठीक पहले (2) सुबह 3.00 बजे (3) मध्यरात्रि में (4) कोई तय समय नहीं</p>
38.	<p>Mediterranean climate is represented by</p> <p>(1) Do (2) Cs (3) Cf (4) Am</p> <p>भूमध्यसागरीय जलवायु द्वारा प्रदर्शित होती है</p> <p>(1) Do (2) Cs (3) Cf (4) Am</p>
39.	<p>The major source of oceanic salinity is</p> <p>(1) Land (2) Rivers (3) Wind (4) Volcanoes</p> <p>सागरीय लवणता का मुख्य स्रोत है</p> <p>(1) भूमि (2) नदियाँ (3) पवन (4) ज्वालामुखी</p>
40.	<p>The line joining the places of equal pressure at sea level is called</p> <p>(1) Isoline (2) Isohyet (3) Isobar (4) Isohanline</p> <p>सागर तल पर समान दाब वाले स्थानों को जोड़ने वाली रेखा कहलाती है</p> <p>(1) सममान रेखा (2) समवर्षा रेखा (3) समदाब रेखा (4) समलवण रेखा</p>

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

Question No.	Questions
45.	<p>The median in the following numbers 13, 18, 9, 11, 5</p> <p>(1) 13 (2) 09 (3) 18 (4) 11</p> <p>निम्न संख्याओ में मध्यका है।</p> <p>13, 18, 9, 11, 5</p> <p>(1) 13 (2) 09 (3) 18 (4) 11</p>
46.	<p>A Hythergraph shows the relationship between .</p> <p>(1) Relative humidity and temperature (2) Wet bulb temperature and humidity (3) Temperature and rainfall (4) None of above</p> <p>हीटर ग्राफ सम्बन्ध दर्शाता है।</p> <p>(1) आपेक्षिक आर्द्रता तथा तापमान (2) आर्द्र बल्ब तापमान तथा आर्द्रता (3) तापमान तथा वर्षा (4) उपरोक्त से कोई नहीं</p>
47.	<p>..... at any place on equator</p> <p>(1) Latitude is 0° (2) Longitude is 0° (3) Latitude is 90° (4) Longitude is 90°</p> <p>भूमध्य रेखा के किसी भी स्थान पर होता है।</p> <p>(1) अक्षांश 0° (2) देशान्तर 0° (3) अक्षांश 90° (4) देशान्तर 90°</p>

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

Question No.	Questions
51.	<p>The Ruhr-Westphalia industrial region is situated in</p> <p>(1) Germany (2) France (3) Switzerland (4) Denmark</p> <p>रूर-वेस्टफेलिया औद्योगिक केन्द्र में स्थित है</p> <p>(1) जर्मनी (2) फ्रांस (3) स्विट्जरलैण्ड (4) डेनमार्क</p>
52.	<p>The largest producer of wood pulp is</p> <p>(1) USA (2) Canada (3) Russia (4) India</p> <p>काष्ठ लुगदी का सबसे बड़ा उत्पादक है</p> <p>(1) संयुक्त राज्य अमेरिका (2) केनेडा (3) रूस (4) भारत</p>
53.	<p>Industrial region of China known for the production of cotton textiles</p> <p>(1) Chungking (2) Shanghai-Wuhan (3) Kwangchou (4) Beijing</p> <p>चीन का औद्योगिक प्रदेश जो सूती वस्त्र उत्पादन के लिये जाना जाता है</p> <p>(1) चुंगकिंग (2) शंघाई-वूहान (3) क्वांगचाऊ (4) बीजिंग</p>
54.	<p>'Transhumance' is a characteristic feature of dairy farming in</p> <p>(1) Spain (2) Denmark (3) Switzerland (4) Sweden</p> <p>'ट्रान्सह्यूमैन्स' किस देश के डेरी उद्योग की विशेषता है</p> <p>(1) स्पेन (2) डेनमार्क (3) स्विट्जरलैण्ड (4) स्वीडन</p>

Question No.	Questions
55.	<p>Major source of commercial energy in India</p> <p>(1) Natural gas (2) Coal</p> <p>(3) Petroleum (4) Nuclear energy</p> <p>भारत में वाणिज्य ऊर्जा का मुख्य स्रोत</p> <p>(1) प्राकृतिक गैस (2) कोयला</p> <p>(3) पेट्रोलियम (4) नाभिकीय ऊर्जा</p>
56.	<p>The cash crop by which India earn maximum foreign exchange</p> <p>(1) Tobacco (2) Jute</p> <p>(3) Coffee (4) Tea</p> <p>किस नगदी फसल से भारत को अधिकतम विदेशी मुद्रा की आय होती है</p> <p>(1) तम्बाकू (2) जूट (पटसन)</p> <p>(3) कॉफी (4) चाय</p>
57.	<p>Which country has the highest live stock population in the World</p> <p>(1) USA</p> <p>(2) China</p> <p>(3) Brazil</p> <p>(4) India</p> <p>विश्व का सर्वाधिक पशुधन किस देश में है</p> <p>(1) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका</p> <p>(2) चीन</p> <p>(3) ब्राजील</p> <p>(4) भारत</p>

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

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

Question No.	Questions
65.	<p>Which is not characteristic of a nation</p> <p>(1) Political integration (2) Social integration</p> <p>(3) Loyalty to the state (4) Well defined territory</p> <p>कौन सी एक राष्ट्र की विशिष्टता नहीं है</p> <p>(1) राजनैतिक एकीकरण (2) सामाजिक एकीकरण</p> <p>(3) राज्य के प्रति निष्ठा (4) पूर्ण परिभाषित क्षेत्र</p>
66.	<p>Author of the classical book 'Anthropogeography'</p> <p>(1) Brunnes (2) Blache</p> <p>(3) Semple (4) Retzel</p> <p>अत्युत्तम ग्रन्थ 'एन्थ्रोपोज्योग्राफी' के लेखक</p> <p>(1) ब्रुन्स (2) ब्लॉश</p> <p>(3) सैम्पल (4) रेट्जल</p>
67.	<p>Environmental day is observed every year on</p> <p>(1) 1 December (2) 31 December</p> <p>(3) 5 June (4) None of above</p> <p>पर्यावरण दिवस प्रतिवर्ष को मनाया जाता है।</p> <p>(1) 1 दिसम्बर (2) 31 दिसम्बर</p> <p>(3) 5 जून (4) उपरोक्त से कोई नहीं</p>
68.	<p>The natural vegetation of Western ghats belong to type</p> <p>(1) Deciduous (2) Evergreen</p> <p>(3) Alpine (4) Mangrove</p> <p>पश्चिमी घाट की प्राकृतिक वनस्पति प्रकार की है।</p> <p>(1) पर्णपाती (2) सदापर्णी</p> <p>(3) अल्पाइन (4) मैंग्रोव</p>

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

Question No.	Questions
73.	<p>The typical area of dispersed settlements in India</p> <p>(1) Punjab (2) Himachal Pradesh (3) Bihar (4) Maharashtra</p> <p>भारत में परिक्षिप्त बस्तियों का विशिष्ट क्षेत्र</p> <p>(1) पंजाब (2) हिमाचल प्रदेश (3) बिहार (4) महाराष्ट्र</p>
74.	<p>The ideal region for the cultivation of cotton in India is</p> <p>(1) Deccan Plateau (2) Brahmaputra valley (3) Indo-gangetic plain (4) Runn of Kutch</p> <p>भारत में कपास की खेती के लिये सबसे उपयुक्त क्षेत्र</p> <p>(1) दक्खन पठार (2) ब्रह्मपुत्र घाटी (3) सिन्धु गंगा मैदान (4) कच्छ का रण</p>
75.	<p>Which state is the largest producer of Saffron in India</p> <p>(1) Jammu and Kashmir (2) Uttar Pradesh (3) Andhra Pradesh (4) Bihar</p> <p>भारत में कौन सा राज्य केसर का सबसे बड़ा उत्पादक है</p> <p>(1) जम्मू तथा कश्मीर (2) उत्तर प्रदेश (3) आन्ध्र प्रदेश (4) बिहार</p>
76.	<p>State of India having largest Geographical area</p> <p>(1) Madhya Pradesh (2) Maharashtra (3) Rajasthan (4) Bihar</p> <p>सर्वाधिक भौगोलिक क्षेत्र वाला भारतीय राज्य</p> <p>(1) मध्य प्रदेश (2) महाराष्ट्र (3) राजस्थान (4) बिहार</p>

Question No.	Questions
77.	<p>The highest salt producer state in India is</p> <p>(1) Rajasthan (2) Gujarat</p> <p>(3) Andhra Pradesh (4) Tamilnadu</p> <p>भारत में नमक का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला राज्य</p> <p>(1) राजस्थान (2) गुजरात</p> <p>(3) आन्ध्र प्रदेश (4) तामिलनाडु</p>
78.	<p>Which of the following state has the largest scheduled caste population</p> <p>(1) Bihar (2) West Bengal</p> <p>(3) Uttar Pradesh (4) Punjab</p> <p>निम्न में से किस राज्य में अनुसूचित जाति की जनसंख्या सबसे अधिक है</p> <p>(1) बिहार (2) पश्चिमी बंगाल</p> <p>(3) उत्तर प्रदेश (4) पंजाब</p>
79.	<p>Junction of Eastern ghats and Western ghats are known as hills</p> <p>(1) Cardamom (2) Anaimalai</p> <p>(3) Nilgiri (4) Shevaroy</p> <p>पूर्वी घाट तथा पश्चिमी घाट का संगम पहाड़ियां कहलाती हैं</p> <p>(1) कार्डामम (2) अन्नैमलाई</p> <p>(3) नीलगिरि (4) शेवराय</p>
80.	<p>The India's sovereignty in the sea from coastline is nautical miles</p> <p>(1) 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20</p> <p>समुद्र में तटरेखा से भारत की प्रभुसत्ता समुद्री मील है</p> <p>(1) 03 (2) 12 (3) 15 (4) 20</p>

Question No.	Questions
81.	<p>El-nino is most affected at the</p> <p>(1) Brazilian coast (2) Hawaiian coast (3) Australian coast (4) Peruvian coast</p> <p>एल नीनो मुख्य रूप से पर प्रभावी होता है</p> <p>(1) ब्राजील तट (2) हवाई तट (3) आस्ट्रेलिया तट (4) पेरू तट</p>
82.	<p>Which of the following materials are deposited in calm sea water</p> <p>(1) Clay and mud (2) Silt (3) Sand (4) Gravels</p> <p>शान्त सागरीय जल में किस प्रकार का पदार्थ निक्षेपित होता है</p> <p>(1) मृत्तिका तथा पंक (2) गाद (3) रेत (4) बजरी</p>
83.	<p>The solar rays very effectively penetrate up to depth in the ocean</p> <p>(1) 20 meters (2) 30 meters (3) 40 meters (4) 50 meters</p> <p>समुद्र में सूर्य किरणें प्रभावी रूप से की गहराई तक प्रवेश कर पाती हैं</p> <p>(1) 20 मीटर (2) 30 मीटर (3) 40 मीटर (4) 50 मीटर</p>
84.	<p>Which gas absorbs the ultraviolet rays coming from the sun</p> <p>(1) Oxygen (2) Hydrogen (3) Ozone (4) Carbon di-oxide</p> <p>कौन सी गैस सूर्य से आने वाली पराबैंगनी किरणों को सोख लेती है</p> <p>(1) ऑक्सीजन (2) हाइड्रोजन (3) ओजोन (4) कार्बन डाय ऑक्साइड</p>

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

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

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

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