

This Question Paper consists of 46 questions and 27 printed pages.

इस प्रश्न-पत्र में 46 प्रश्न तथा 27 मुद्रित पृष्ठ हैं।

Roll No.

अनुक्रमांक

2 7 0 5 2 1 2 4 3 5 6 6

Code No. 70/MAY/3

कोड नं०

Set / सेट

C

GEOGRAPHY

भूगोल

(316)

203546

Day and Date of Examination

16.10.2025

(परीक्षा का दिन व दिनांक)

Signature of Invigilators

1.

(निरीक्षकों के हस्ताक्षर)

2.

General Instructions :

1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
3. For the objective type of questions, you have to choose any *one* of the four alternatives given in the question, i.e., (A), (B), (C) and (D) and indicate your correct answer in the Answer-Book given to you.
4. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
5. (a) The Question Paper is Bilingual, i.e., English and Hindi. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below :
English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Odia, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.

You are required to indicate the language chosen to answer in the box provided in the Answer-Book.

- (b) If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the questions will be yours only.

316/MAY/208C



[P.T.O.]

Unnati Educations
9899436384, 9654279279

6. Candidate will not be allowed to take Calculator, Mobile Phone, Bluetooth, Earphone or any such electronic devices in the Examination Hall.
7. In case of any doubt or confusion in the Question Paper, the **English** version will prevail.
8. Write your Question Paper Code No. 70/MAY/3, Set [C] on the Answer-Book.

सामान्य अनुदेश :

1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
3. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों में आपको चार विकल्पों (A), (B), (C) तथा (D) में से कोई एक उत्तर चुनना है तथा दी गई उत्तर-पुस्तिका में आप सही उत्तर लिखें।
4. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा।
5. (क) प्रश्न-पत्र केवल अंग्रेजी/हिन्दी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं :
 अंग्रेजी, हिन्दी, उर्दू, पंजाबी, बंगला, तमिल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगू, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असमिया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिन्धी।
 कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
- (ख) यदि आप हिन्दी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं, तो प्रश्नों को समझने में होने वाली त्रुटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।
6. परीक्षार्थी को परीक्षा हॉल में कैल्कुलेटर, मोबाइल फोन, ब्लूटूथ, इयरफोन जैसे किसी भी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण को ले जाने की अनुमति नहीं है।
7. प्रश्न-पत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।
8. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र का कोड नं० 70/MAY/3, सेट [C] लिखें।



GEOGRAPHY

भूगोल
(316)

20 marks practical

[Maximum Marks : 80

[पूर्णांक : 80

Time : 3 Hours]

समय : 3 घण्टे]

Note : (i) This question paper consists of 46 questions in all.

(ii) All questions are compulsory.

(iii) Marks are given against each question.

(iv) (a) Question Nos. 1 to 16—Multiple choice-type questions (MCQs) carrying 1 mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.

(b) Question Nos. 17 to 20—Objective-type map-based questions carrying 1 mark each. Questions for visually impaired candidate in lieu of Question Nos. 17-20 have been given. You have to attempt only one of the given choices in such questions. Question Nos. 21 to 30—Objective-type questions carrying 2 marks each (with 2/4 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions 21-30.

(c) Question Nos. 31 to 40—Very short questions carrying 2 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words. Question Nos. 36 and 37 are map-based questions. Questions for visually impaired candidate in lieu of Question Nos. 36 and 37 have been given.

(d) Question Nos. 41 to 45—Short answer-type questions carrying 3 marks each to be answered in the range of 50 to 80 words.

(e) Question No. 46—Long answer-type question carrying 5 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

निर्देश : (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 46 प्रश्न हैं।

(ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(iii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उस प्रश्न के सामने दिए गए हैं।



- (iv) (a) प्रश्न संख्या 1 से 16—बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न (MCQs), जो प्रत्येक 1 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न में दिए गए चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें और लिखें।
- (b) प्रश्न संख्या 17 से 20—वस्तुनिष्ठ प्रकार के मानचित्र पर आधारित प्रश्न, जो प्रत्येक 1 अंक का है। दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 17 से 20 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं। आपको ऐसे प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से केवल एक का ही उत्तर देना है। प्रश्न संख्या 21 से 30—वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न, जो प्रत्येक 2 अंक का है (1 अंक के 2/4 उपभागों के साथ)। प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए निर्देशों के अनुसार इन प्रश्नों (21 से 30) के उत्तर दें।
- (c) प्रश्न संख्या 31 से 40—2 अंक के अति लघूत्तरीय प्रकार के प्रश्न, जिनके उत्तर 30 से 50 शब्दों में देने हैं। प्रश्न संख्या 36 एवं 37 मानचित्र पर आधारित प्रश्न हैं। दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 36 एवं 37 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं।
- (d) प्रश्न संख्या 41 से 45—3 अंक के लघूत्तरीय प्रकार के प्रश्न, जिनके उत्तर 50 से 80 शब्दों में देने हैं।
- (e) प्रश्न संख्या 46—5 अंक का दीर्घ-उत्तरीय प्रकार का प्रश्न, जिसका उत्तर 80 से 120 शब्दों में देना है।

(1) Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you. सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

(2) 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 2:15 p.m. From 2:15 p.m. to 2:30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the Answer-Book during this period.

इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 2:15 बजे किया जाएगा। 2:15 बजे से 2:30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

1. Match Column—I with Column—II and choose the correct option :

1

Column—I

(Types of Plains)

(a) Depositional plains

(b) Structural plains

(c) Erosional plains

Column—II

(Examples)

(i) Siberian plains

(ii) Vosges in France

(iii) Gangetic plains

(iv) Central lowland region of Australia



Options :

- (A) (a)—(iii), (b)—(ii), (c)—(iv)
(B) (a)—(iii), (b)—(iv), (c)—(i)
(C) (a)—(ii), (b)—(i), (c)—(iii)
(D) (a)—(ii), (b)—(iii), (c)—(i)

कॉलम—I का मिलान कॉलम—II से कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए :

कॉलम—I
(मैदानों के प्रकार)

कॉलम—II
(उदाहरण)

- (a) निक्षेपणात्मक मैदान
(b) संरचनात्मक मैदान
(c) अपरदित मैदान

- (i) साइबेरिया का मैदान
(ii) फ्रांस में स्थित वॉसजेस
(iii) गंगा के मैदान
(iv) ऑस्ट्रेलिया का केन्द्रीय निम्न प्रदेश

विकल्प :

- (A) (a)—(iii), (b)—(ii), (c)—(iv)
(B) (a)—(iii), (b)—(iv), (c)—(i)
(C) (a)—(ii), (b)—(i), (c)—(iii)
(D) (a)—(ii), (b)—(iii), (c)—(i)

2. Choose the correct pair :

1

Name of the Wind

Region

(A) Föhn

Sahara Desert

(B) Leveche

Alps Mountains

(C) Chinook

Spain

(D) Zonda

Argentina



सही युग्म का चयन कीजिए :

पवन का नाम	क्षेत्र
(A) फॉन	सहारा रेगिस्तान
(B) लेवेक	आल्प्स पर्वत
(C) चिनुक	स्पेन
(D) जोंडा	अर्जेन्टीना

3. Choose the correct option related to the elements of weather.

- I. Temperature
- II. Air pressure
- III. Humidity
- IV. Terrain

Options :

- (A) Only I, II and III are correct
- (B) Only I, II and IV are correct
- (C) Only I, III and IV are correct
- (D) Only II, III and IV are correct

Explain

मौसम के तत्वों से सम्बन्धित सही विकल्प का चयन कीजिए।

- I. तापमान
- II. वायु दाब
- III. आर्द्रता
- IV. भू-भाग

विकल्प :

- (A) केवल I, II और III सही हैं
- (B) केवल I, II और IV सही हैं
- (C) केवल I, III और IV सही हैं
- (D) केवल II, III और IV सही हैं

Unnati Educations

9899436384, 9654279279



4. Who among the following described geography as a science dealing with 'regional differentiation'?

1

- (A) Hartshorne (B) Ratzel
(C) Aristotle (D) Thales

निम्नलिखित में से किसने भूगोल को 'क्षेत्रीय विभेदीकरण' से निपटने वाले विज्ञान के रूप में वर्णित किया?

- (A) हार्टशोर्न (B) रेट्जेल
(C) अरस्तू (D) थेल्स

5. Which of the following is related to the hills of North-East of India?

1

- (A) Krishnagiri (B) Dhauladhar
(C) Makalu (D) Patkai Bum

निम्नलिखित में से किसका संबंध भारत के उत्तर-पूर्व की पहाड़ियों से है?

- (A) कृष्णागिरी (B) धौलाधार
(C) मकालू (D) पटकाई बुम

6. Which of the following is **not** the biggest challenge of interlinking of rivers?

1

- (A) Money problem
(B) Environmental problem
(C) Problem of displacement
(D) Problem of inter-State dispute

नदियों को आपस में जोड़ने की परियोजना के समक्ष निम्नलिखित में से कौन-सी प्रमुख चुनौती नहीं है?

- (A) धन की समस्या
(B) पर्यावरण की समस्या
(C) विस्थापन की समस्या
(D) अंतर्राज्यीय विवाद की समस्या



7. Two statements are given below as Assertion (A) and Reason (R). Read both the statements carefully and choose the correct option :

Assertion (A) :

Salinity is relatively low in sea areas with high temperature where large rivers flow into the oceans.

Reason (R) :

The river water reduces the salinity by mixing with the oceans at the mouth.

- (A) (A) is correct and (R) is incorrect
(B) (A) is incorrect and (R) is correct
 (C) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
(D) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)

नीचे दो कथन दिए गए हैं। ये अभिकथन (A) और कारण (R) हैं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (A) :

उच्च तापमान वाले सागरीय स्थानों में लवणता अपेक्षाकृत कम पाई जाती है जहाँ बड़ी नदियाँ महासागरों में मिलती हैं।

कारण (R) :

नदी का जल मुहाने पर सागरों से मिलकर लवणता को कम कर देता है।

- (A) (A) सही है और (R) गलत है
(B) (A) गलत है और (R) सही है
(C) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है
(D) दोनों (A) और (R) सही हैं लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है
8. Choose the correct option related to latitudinal extent of main land of India. 1

- (A) $4^{\circ}8' N$ to $37^{\circ}7' N$ (B) $4^{\circ}8' S$ to $37^{\circ}7' S$
(C) $8^{\circ}4' S$ to $37^{\circ}7' N$ (D) $8^{\circ}4' N$ to $37^{\circ}6' N$

भारत की मुख्य भूमि के अक्षांशीय विस्तार से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) $4^{\circ}8' उ.$ से $37^{\circ}7' उ.$ (B) $4^{\circ}8' द.$ से $37^{\circ}7' द.$
(C) $8^{\circ}4' द.$ से $37^{\circ}7' उ.$ (D) $8^{\circ}4' उ.$ से $37^{\circ}6' उ.$



9. Choose the correct option related to the type of mountains based on the time of origin.

1

(A) Caledonian Mountains

(B) Tectonic Mountains

(C) Continental Mountains

(D) Residuary Mountains

उत्पत्ति के समय के आधार पर पर्वतों के प्रकार से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।

(A) कैलिडोनीयन पर्वत

(B) विवर्तनिक पर्वत

(C) महाद्वीपीय पर्वत

(D) अवशिष्ट पर्वत

10. Choose the correct option related to the branches of physical geography :

1

I. Botany

II. Marine Science

III. Anthropology

IV. Soil Science

Options :

(A) Only I, II and III are correct

(B) Only II, III and IV are correct

(C) Only I, II and IV are correct

(D) Only I, III and IV are correct

भौतिक भूगोल की शाखाओं से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।

I. वनस्पति विज्ञान

II. समुद्री विज्ञान

III. नृविज्ञान

IV. मृदा विज्ञान

विकल्प :

(A) केवल I, II और III सही हैं

(B) केवल II, III और IV सही हैं

(C) केवल I, II और IV सही हैं

(D) केवल I, III और IV सही हैं



11. Which of the following States has the highest number of wildlife sanctuaries?

(A) Maharashtra

(B) Andhra Pradesh

(C) Karnataka

(D) Tamil Nadu

निम्नलिखित में से किस राज्य में वन्यजीव अभयारण्यों की संख्या सर्वाधिक है?

(A) महाराष्ट्र

(B) आंध्र प्रदेश

(C) कर्नाटक

(D) तमिलनाडु

12. Choose the correct option related to plantation crops.

(A) Tea, Coffee, Wheat, Rice

(B) Tea, Coffee, Rubber, Coconut

(C) Cotton, Sugarcane, Barley, Peas

(D) Cotton, Sugarcane, Millets, Pulses

रोपण कृषि से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।

(A) चाय, कॉफी, गेहूँ, चावल

(B) चाय, कॉफी, रबर, नारियल

(C) कपास, गन्ना, जौ, मटर

(D) कपास, गन्ना, बाजरा, दालें

13. Choose the correct option related to the leading States in coffee production in India.

(A) Assam, West Bengal, Arunachal Pradesh

(B) Karnataka, Kerala, Tamil Nadu

(C) Chhattisgarh, Odisha, Jharkhand

(D) Maharashtra, Gujarat, Andhra Pradesh



भारत में कॉफी उत्पादन में अग्रणी राज्यों से संबंधित सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (A) असम, पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश
(B) कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु
(C) छत्तीसगढ़, ओडिशा, झारखण्ड
(D) महाराष्ट्र, गुजरात, आंध्र प्रदेश

14. Who among the following is considered the father of White Revolution in India? 1

- (A) Dr. S. Swaminathan (B) Dr. Verghese Kurien
(C) Dr. Abdul Kalam (D) Dr. Amartya Sen

भारत में श्वेत क्रांति का जनक निम्नलिखित में से किसको माना जाता है?

- (A) डॉ० एस० स्वामीनाथन (B) डॉ० वर्गीज कुरियन
(C) डॉ० अब्दुल कलाम (D) डॉ० अमर्त्य सेन

15. In which year did the Rio Conference (Agenda 21) take place? 1

- (A) 1992 (B) 1929
(C) 2010 (D) 2014

रियो सम्मेलन (एजेंडा 21) किस वर्ष में हुआ?

- (A) 1992 (B) 1929
(C) 2010 (D) 2014

16. Which three languages were added to the Constitution in 1992? 1

- (A) Bodo, Maithili, Santali (B) Konkani, Manipuri, Nepali
(C) Dogri, Bodo, Urdu (D) Marathi, Kashmiri, Sindhi

1992 में संविधान में कौन-सी तीन भाषाएँ जोड़ी गईं?

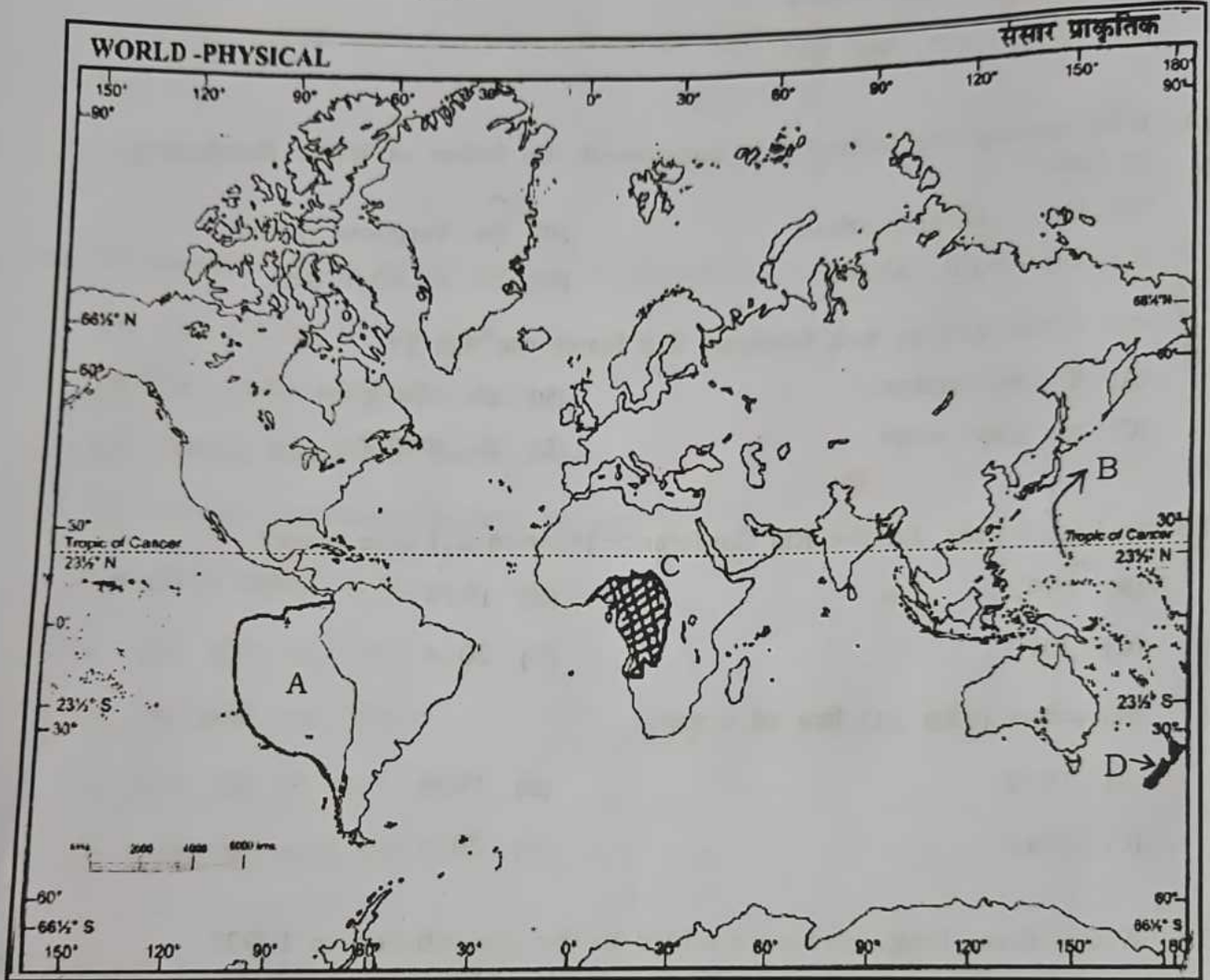
- (A) बोडो, मैथिली, संथाली (B) कोंकणी, मणिपुरी, नेपाली
(C) डोगरी, बोडो, उर्दू (D) मराठी, कश्मीरी, सिंधी



Syllabus - Poles + New Pattern

Note : Study the given map carefully and answer the map-based questions (Question Nos. 17, 18, 19 and 20) :

निर्देश : दिए गए मानचित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और मानचित्र पर आधारित प्रश्न संख्या 17, 18, 19 एवं 20 के उत्तर दीजिए :



17. Identify the plate marked 'A' on the map. 1

- (A) Nazca Plate (B) Caribbean Plate
(C) Scotia Plate (D) North American Plate

मानचित्र पर अंकित 'A' प्लेट की पहचान कीजिए।

- (A) नाज़्का प्लेट (B) कैरिबियन प्लेट
(C) स्कॉटिया प्लेट (D) उत्तर अमेरिकी प्लेट



18. Identify the warm current marked 'B' on the map. 1

- (A) South Indian (B) Kuroshio
(C) Benguela (D) South Equatorial

मानचित्र पर अंकित 'B' गर्म जलधारा की पहचान कीजिए।

- (A) दक्षिण भारतीय (B) कुरोशियो
(C) बेंगुएला (D) दक्षिण भूमध्यरेखीय

19. Identify the evergreen rainforest biome marked 'C' on the map. 1

- (A) Rhine Basin (B) Darling Basin
(C) Amazon Basin (D) Congo Basin

मानचित्र पर अंकित 'C' सदाबहार वर्षावन बायोम की पहचान कीजिए।

- (A) राइन बेसिन (B) डार्लिंग बेसिन
(C) अमेज़न बेसिन (D) कांगो बेसिन

20. Identify the temperate grassland biome marked 'D' on the map. 1

- (A) Pampas (B) Velds
(C) Canterbury (D) Downs

मानचित्र में अंकित 'D' समशीतोष्ण घास के मैदान बायोम की पहचान कीजिए।

- (A) पंपास (B) वेल्ड्स
(C) कैंटरबरी (D) डाउन्स

Note : The following questions are for *Visually Impaired Candidates* in lieu of Question Nos. 17, 18, 19 and 20.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 17, 18, 19 और 20 के स्थान पर हैं।

17. Which of the following plates is located in the Pacific Ocean? 1

- (A) Nazca Plate (B) Caribbean Plate
(C) Scotia Plate (D) North American Plate

निम्नलिखित में से कौन-सी प्लेट प्रशांत महासागर में स्थित है?

- (A) नाज़्का प्लेट (B) कैरिबियन प्लेट
(C) स्कॉटिया प्लेट (D) उत्तर अमेरिकी प्लेट



18. Which of the following is a warm ocean current?

- (A) South Indian (B) Kuroshio
(C) Benguela (D) Labrador

निम्नलिखित में से कौन-सी गर्म महासागरीय धारा है?

- (A) दक्षिण भारतीय (B) कुरोशियो
(C) बेंगुएला (D) लैब्राडोर

19. Which of the following evergreen rainforest biomes is located in Africa?

- (A) Rhine Basin (B) Darling Basin
(C) Amazon Basin (D) Congo Basin

निम्नलिखित में से कौन-सा सदाबहार वर्षावन बायोम अफ्रीका में स्थित है?

- (A) राइन बेसिन (B) डार्लिंग बेसिन
(C) अमेज़न बेसिन (D) कांगो बेसिन

20. Which of the following grasslands is located in Africa?

- (A) Pampas (B) Velds
(C) Canterbury (D) Downs

निम्नलिखित में से कौन-सा घास का मैदान अफ्रीका में स्थित है?

- (A) पंपास (B) वेल्ड्स
(C) कैंटरबरी (D) डाउन्स

21. Match Column—I correctly with Column—II :

Column—I

(Types of Wind)

- (a) Bora
(b) Sirocco
(c) Buran
(d) Norther

Column—II

(Effected Field)

- (i) Texas and Gulf of Mexico
(ii) Adriatic coast
(iii) Eastern slopes of the Rocky Mountains
(iv) Central Asia and Russia
(v) Sahara Desert



कॉलम—I का सही मिलान कॉलम—II से कीजिए :

कॉलम—I
(पवनों के प्रकार)

- (a) बोरा
- (b) सिरोको
- (c) बुरान
- (d) नार्दर

कॉलम—II
(प्रभाव क्षेत्र)

- (i) टेक्सास तथा मेक्सिको की खाड़ी
- (ii) एड्रियाटिक तट
- (iii) राँकी पर्वत की पूर्वी ढलान
- (iv) मध्य एशिया तथा रूस
- (v) सहारा रेगिस्तान

22. Match Column—I correctly with Column—II :

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

Column—I
(Types of Forest)

- (a) Tropical grasslands
- (b) Temperate zone steppe
- (c) Boreal
- (d) Temperate forest

2 marks

Column—II
(Characteristics)

- (i) Trees such as cottonwoods, willows
- (ii) Broad-leaf trees like oak, birch
- (iii) Scanty vegetation
- (iv) Evergreen conifers—pine, fir, spruce
- (v) Absence of grass, trees and large shrubs

कॉलम—I का सही मिलान कॉलम—II से कीजिए :

कॉलम—I
(वनों के प्रकार)

- (a) उष्णकटिबंधीय घास के मैदान
- (b) शीतोष्ण कटिबंधीय स्टेपी
- (c) उदीच्य
- (d) समशीतोष्ण कटिबंधीय वन

कॉलम—II
(लक्षण)

- (i) कपास के पेड़, विलो जैसे पेड़
- (ii) ओक, बर्च जैसे चौड़े पत्ते वाले पेड़
- (iii) विरल वनस्पति
- (iv) सदाबहार नुकीली पत्तियों वाले वृक्ष—पाइन, फर, स्प्रूस
- (v) घास, वृक्ष और बड़ी झाड़ियों की अनुपस्थिति



23. Answer the following questions in 1 or 2 word(s) :

1×2=2

(a) Name the strait that connects India and Sri Lanka.

(b) Write the name of the river that originates from Amarkantak and falls into the Arabian Sea.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए :

(क) भारत और श्रीलंका को जोड़ने वाली जलसंधि का नाम लिखिए।

(ख) अमरकंटक से निकलकर अरब सागर में गिरने वाली नदी का नाम लिखिए।

24. Answer the following questions in 1 or 2 word(s) by filling in the blanks :

1×2=2

(a) The process of raising the surface by deposition is called _____.

(b) The physical shape of sand formed by wind deposition is called _____.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए, रिक्त स्थानों की पूर्ति करके :

(क) निक्षेपण द्वारा सतह को ऊँचा करने की प्रक्रिया कहलाती है _____।

(ख) हवा के निक्षेपण से बनने वाली रेत की भू-आकृति है _____।

25. Read the given paragraph carefully and answer the following questions in 1 or 2 word(s) each :

1×2=2

Horizontal Distribution of Temperature

(The usual temperature of the surface water of oceans in the lower latitudes is about 26° celsius which decreases towards the poles.) The oceans of the Northern Hemisphere record an average temperature of 19.4° celsius. However, the average temperature recorded at various latitudes also varies with 22° celsius recorded at 20° latitude, and 14° celsius recorded at 40° latitude in the Northern Hemisphere. At the poles, the temperature drops to 0° celsius.

(The maximum and minimum annual temperatures of ocean water in the Northern Hemisphere are recorded in the months of August and February respectively.) The average annual range of temperature is about 12° celsius. The highest annual range of temperature is recorded in the North Atlantic Ocean. Moreover, the annual range of temperature is higher for the inland seas as compared to the open oceans.

(a) Why is the temperature of ocean water high in low latitudes?

(b) Mention the average temperature of the oceans in the Northern Hemisphere.



दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए :

तापमान का क्षेत्रीय वितरण

निचले अक्षांशों में महासागरीय सतह के पानी का सामान्य तापमान लगभग 26° सेल्सियस रहता है जो ध्रुवों की ओर कम होता जाता है। उत्तरी गोलार्ध के महासागरों में औसत तापमान 19.4° सेल्सियस रिकॉर्ड किया गया है। हालाँकि विभिन्न अक्षांशों पर दर्ज औसत तापमान 20° अक्षांश पर 22° सेल्सियस और 40° अक्षांश पर उत्तरी गोलार्ध में 14° सेल्सियस तथा ध्रुवों पर, 0° सेल्सियस तापमान तक गिर जाता है।

उत्तरी गोलार्ध में महासागरीय जल का अधिकतम और न्यूनतम वार्षिक तापमान क्रमशः अगस्त और फरवरी के महीनों में मापा जाता है। तापमान की औसत वार्षिक दर लगभग 12° सेल्सियस रहती है। तापमान की उच्चतम वार्षिक दर उत्तरी अटलांटिक महासागर में दर्ज की जाती है। इसके अलावा, खुले महासागरों की तुलना में भूमि से घिरे समुद्रों के तापमान की वार्षिक दर अधिक रहती है।

(क) निचले अक्षांशों में महासागरीय जल का तापमान अधिक क्यों रहता है?

(ख) उत्तरी गोलार्ध में महासागरों के औसत तापमान का उल्लेख कीजिए।

26. Answer the following questions by filling in the blanks with appropriate words : 1×2=2

(a) High tide increases the volume of _____ at river ports allowing ships to sail safely.

(b) Tides are used for producing _____ at a large scale.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर उपयुक्त शब्दों द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति करके दीजिए :

(क) उच्च ज्वार से नदी बंदरगाहों पर _____ का आयतन बढ़ जाता है जिससे जहाज सुरक्षित रूप से नौकायन कर सकते हैं।

(ख) ज्वारों को बड़े पैमाने पर _____ का उत्पादन करने के लिए उपयोग किया जाता है।

27. Answer the following questions by filling in the blanks with appropriate words : 1×2=2

(a) Trees in _____ forests shed their leaves once a year.

(b) The dense forests in Nilgiris are called _____.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर उपयुक्त शब्दों द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति करके दीजिए :

(क) _____ वनों में वृक्ष वर्ष में एक बार अपनी पत्तियाँ गिराते हैं।

(ख) नीलगिरि में घने वनों को _____ कहा जाता है।



28. Read the given paragraph carefully and answer the questions that follow in 1 or 2 word(s) each : 1×2=2

The State and local governments have a key role in India's progress on SDGs agenda and implementation of numerous programmes like National Health Mission, Swachh Bharat Abhiyan, Sarva Shiksha Abhiyan, National Programme of Mid-Day Meal in school, National Rural Drinking Water Programme, Pradhan Mantri Awas Yojana, Sabka Saath Sabka Vikas, National Urban Livelihood Mission, National Rural Livelihood Mission, National Food Security Mission and Digital India, etc. So that no one is left behind. The States/UTs have been divided into 4 categories as per the SDG India index : Aspirant (0-49), Performer (50-64), Front Runner (65-99) and Achiever (100).

- (a) Which mission focuses on health under the SDGs?
(b) Under the SDG index, what is the score range for the aspirant category?

दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए :

एस०डी०जी० एजेंडे पर भारत की प्रगति में राज्य और स्थानीय सरकारों की प्रमुख भूमिका है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, स्वच्छ भारत अभियान, सर्व शिक्षा अभियान, स्कूल में मध्याह्न भोजन का राष्ट्रीय कार्यक्रम, राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम, प्रधानमंत्री आवास योजना, सबका साथ सबका विकास, राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन, राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन और डिजिटल इंडिया आदि के कार्यान्वयन में उनकी विशिष्ट भूमिका है ताकि कोई भी पीछे न रहे। एस०डी०जी० इंडिया इंडेक्स के अनुसार राज्य/केन्द्रशासित प्रदेशों को 4 श्रेणियों में विभाजित किया गया है : एस्पिरेंट (0-49), परफॉर्मर (50-64), फ्रंट रनर (65-99) और अचीवर (100).

- (क) सतत विकास लक्ष्यों के अंतर्गत, कौन-सा मिशन स्वास्थ्य पर केंद्रित है?
(ख) एस०डी०जी० सूचकांक के अंतर्गत, एस्पिरेंट श्रेणी के लिए स्कोर रेंज क्या है?

29. Answer the following questions in 1 or 2 word(s) : 1×2=2

- (a) India falls in which category of Human Development Index?
(b) Mention any two dimensions of human development measurement.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए :

- (क) भारत मानव विकास सूचकांक की किस श्रेणी में आता है?
(ख) मानव विकास मापन के किन्हीं दो आयामों का उल्लेख कीजिए।



30. Answer the following questions in 1 or 2 word(s) :

1×2=2

- (a) Mention the name of the language family which is mainly spoken in the States like Tamil Nadu, Andhra Pradesh, Karnataka, Kerala, etc.
(b) Mention the name of the least spoken language family in India.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर 1 या 2 शब्दों में दीजिए :

- (क) तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, केरल आदि राज्यों में प्रमुखता से बोली जाने वाली भाषा के परिवार के नाम का उल्लेख कीजिए।
(ख) भारत में सबसे कम बोली जाने वाली भाषा के परिवार के नाम का उल्लेख कीजिए।

31. Describe, in two points, the success of Joint Forest Management in Gujarat.

1×2=2

गुजरात में संयुक्त वन प्रबंधन की सफलता का दो बिन्दुओं में वर्णन कीजिए।

32. Explain the difference between the Central Highlands and the Deccan Plateau of India in two points.

1×2=2

भारत की मध्यवर्ती उच्च भूमि एवं दक्कन पठार के अंतर को दो बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

33. Explain the impact of South-West Monsoon in India in two points.

1×2=2

भारत में दक्षिण-पश्चिमी मानसून के प्रभाव को दो बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

34. "The tradition of rainwater harvesting is very old in India." Support this statement with two suitable arguments.

1×2=2

"भारत में वर्षाजल संग्रहण की परंपरा बहुत पुरानी है।" दो उपयुक्त तर्कों द्वारा इस कथन की पुष्टि कीजिए।

35. Explain, in two points, the importance of bio-energy as a resource of energy in India.

1×2=2

भारत में ऊर्जा के संसाधन के रूप में जैव-विद्युत् के महत्व को दो बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

36. In the given Physical Map of India (shown in Page No. 25), mark the following with appropriate symbols and write their names :

1×2=2

पृष्ठ संख्या 25 में दिए गए भारत के भौतिक रेखामानचित्र में निम्नलिखित को उपयुक्त चिह्नों से अंकित कीजिए और उनके नाम लिखिए :

(a) The highest peak of the Aravalli Mountains

अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी

(b) The southernmost point of India

भारत का दक्षिणतम बिन्दु



Note : The following questions are in place of Question Number 36 only for Visually Impaired Candidates.

- (a) Mention the highest peak of the Aravalli Mountains.
- (b) Mention the southernmost point of India.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 36 के स्थान पर हैं।

- (क) अरावली पर्वत की सबसे ऊँची चोटी का उल्लेख कीजिए।
- (ख) भारत के दक्षिणतम बिन्दु का उल्लेख कीजिए।

37. In the given Political Outline Map of India (shown in Page No. 27), mark the following with appropriate symbols and write their names : 1×2=2

पृष्ठ संख्या 27 में दिए गए भारत के राजनीतिक रेखामानचित्र पर निम्नलिखित को अंकित कीजिए और उनके नाम लिखिए :

- (a) A major seaport located in Karnataka
कर्नाटक में स्थित एक प्रमुख समुद्री पत्तन
- (b) The northernmost terminal station of the North-South Corridor
उत्तर-दक्षिण गलियारे का सबसे उत्तर का टर्मिनल स्टेशन

Note : The following questions are in place of Question Number 37 only for Visually Impaired Candidates.

- (a) Mention a major seaport located in Karnataka.
- (b) Mention the northernmost terminal station of the North-South Corridor.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 37 के स्थान पर हैं।

- (क) कर्नाटक में स्थित एक प्रमुख समुद्री पत्तन का उल्लेख कीजिए।
- (ख) उत्तर-दक्षिण गलियारे के सबसे उत्तर के टर्मिनल स्टेशन का उल्लेख कीजिए।

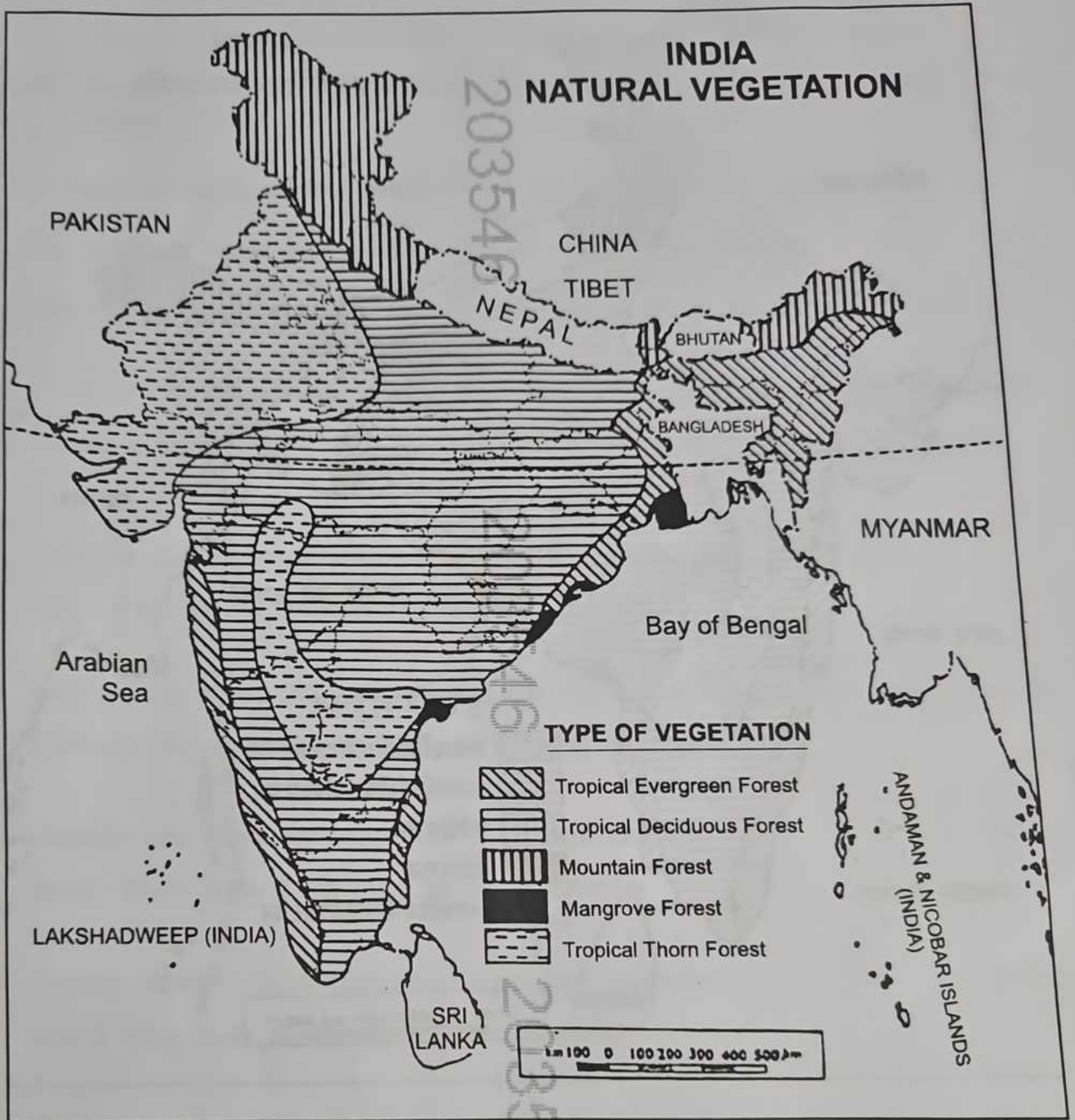
38. Explain the dissolution as a process of erosion work in two points. 1×2=2
अपरदन कार्य की प्रक्रिया के रूप में विलयन को दो बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

39. Describe two features of the Brundtland Commission Report. 1×2=2
ब्रंटलैंड आयोग की रिपोर्ट की दो विशेषताओं का वर्णन कीजिए।



40. Answer the following questions on the basis of the given map :

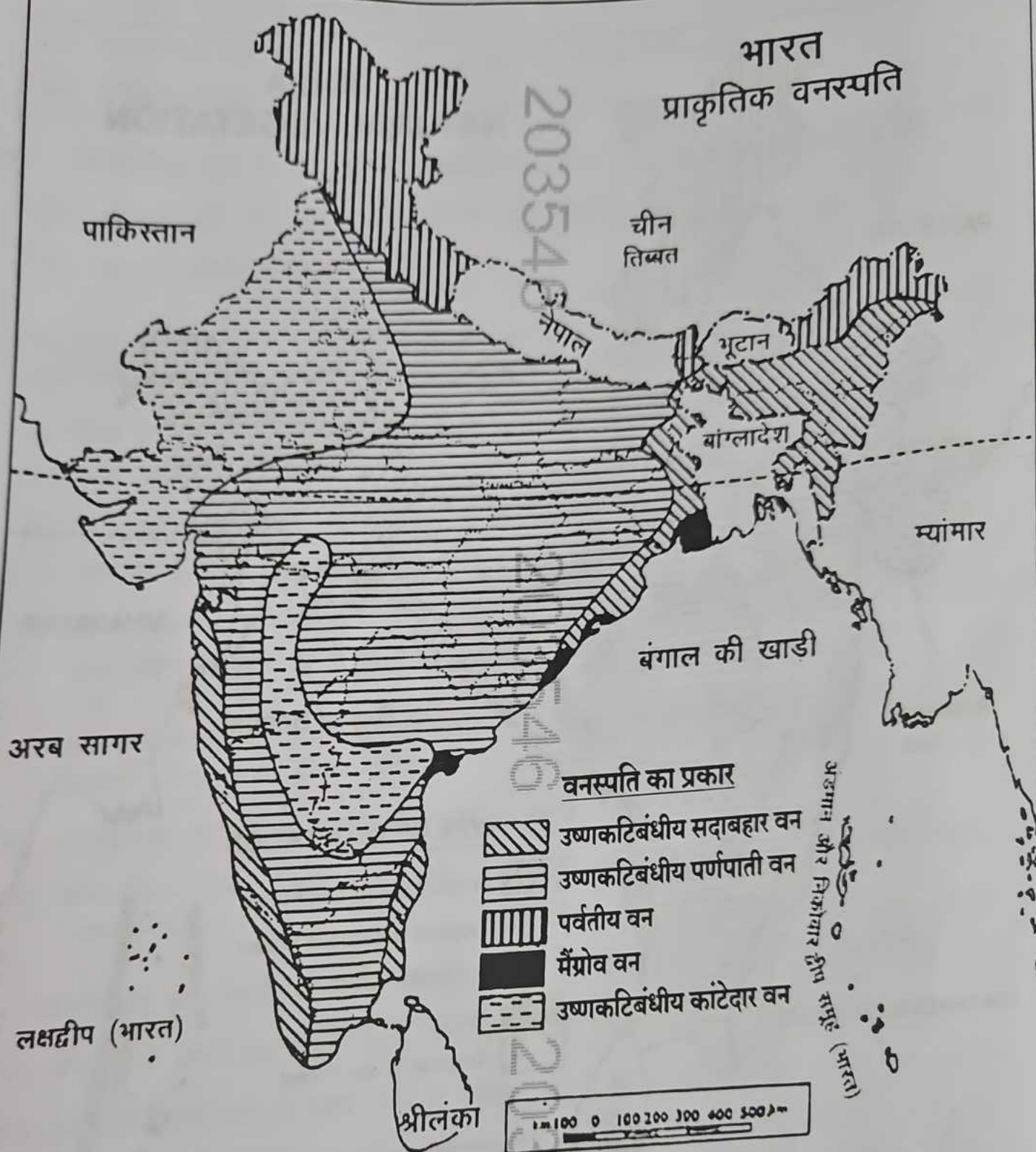
1×2=2



- (a) Identify the forests found in the Ganga-Brahmaputra river delta region.
- (b) Identify the forests that are predominantly found in the western coastal region of India.



दिए गए मानचित्र के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :



Unnati Educations

9899436384, 9654279279

Note : The following questions are in place of Question Number 40 only for Visually Impaired Candidates.

- (a) Name the forests found in the Ganga-Brahmaputra river delta region.
- (b) Name the forests that are predominantly found in the western coastal region of India.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 40 के स्थान पर हैं।

- (क) गंगा-ब्रह्मपुत्र नदी के डेल्टा क्षेत्र में पाए जाने वाले वनों का उल्लेख कीजिए।
- (ख) भारत के पश्चिमी तटीय क्षेत्र में प्रमुखता से पाए जाने वाले वनों का उल्लेख कीजिए।

41. Describe the formation process of depositional plain in *three* points. 1×3=3

निक्षेपणात्मक मैदान की निर्माण प्रक्रिया का तीन बिन्दुओं में वर्णन कीजिए।

Or / अथवा

Describe the importance of plateau in *three* points.

पठार के महत्त्व का तीन बिन्दुओं में वर्णन कीजिए।

42. Explain any *three* characteristics of the equatorial low-pressure belt. 1×3=3

भूमध्यरेखीय निम्न-वायुदाब पटी की किन्हीं तीन विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए।

43. Explain any *three* consequences of climate change. 1×3=3

जलवायु परिवर्तन के किन्हीं तीन प्रभावों की व्याख्या कीजिए।

44. Explain *three* belts of mineral distribution in India. 1×3=3

भारत में खनिज वितरण की तीन पट्टियों की व्याख्या कीजिए।

45. "The distribution of the number of Scheduled Castes in India is uneven." Support this statement by giving *three* arguments. 1×3=3

"भारत में अनुसूचित जातियों की संख्या का वितरण असमान है।" इस कथन की तीन तर्क देकर पुष्टि कीजिए।



Or / अथवा

"In India, the Scheduled Tribe population is concentrated in some specific areas only." Support this statement by giving *three* arguments.

"भारत में अनुसूचित जनजाति जनसंख्या का अधिक संकेन्द्रण कुछ विशिष्ट भागों में ही है।" इस कथन की तीन तर्क देकर पुष्टि कीजिए।

46. How is environmental sustainability an important pillar of Sustainable Development Goals? Explain in *five* points. 1×5=5

पर्यावरणीय स्थिरता किस प्रकार सतत विकास लक्ष्यों का महत्वपूर्ण स्तंभ है? पाँच बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

Or / अथवा

How is social sustainability an important pillar of Sustainable Development Goals? Explain in *five* points.

सामाजिक स्थिरता किस प्रकार सतत विकास लक्ष्यों का महत्वपूर्ण स्तंभ है? पाँच बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।

Solved 1 MA

Notes

2035546

201

2035546

