



SSC GD 2022-23



MOST EXPECTED PAPER

11 JAN की सभी **SHIFT** पर आधारित

दोपहर 03:00 बजे से लगातार



UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2023

04 JAN 2023

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

11 JAN 2023

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

18 JAN 2023

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

25 JAN 2023

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

04 JAN 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI

18 JAN 2023

04:00 PM to 06:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org



7052477777/7052577777



SSC GD 2022-23



Q.1 Which of the following soils is found in the northern plains of India?

निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 18 फरवरी, 2019 (III- पाली)

a) Black soil/ काली मिट्टी ✓

b) Dry soil/ शुष्क मिट्टी ✓

c) Laterite soil/ लैटेराइट मिट्टी ✓

d) Alluvial soil/ जलोढ़ मिट्टी ✓



- जलोढ़ मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है। यह देश के 40 प्रतिशत भागों के लगभग 15 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में विस्तृत है। जलोढ़ मिट्टी या दोमट मिट्टी में पोटाश, फॉस्फोरिक एसिड, चूना और जैव पदार्थों की प्रचुरता पाई जाती है, परंतु इनमें नाइट्रोजन और ह्यूमस की कमी होती है।

- Alluvial soil is found in the northern plains of India. It covers about 15 lakh sq. km of 40 percent parts of the country. The area is wide. Alluvial soils or loamy soils are rich in potash, phosphoric acid, lime and organic matter, but they lack nitrogen and humus.



SSC GD 2022-23



Q.2 Most of the Ganges river flows through which state of India?

✓ गंगा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य से होकर बहता है ? ✓

(a) West Bengal/पश्चिम बंगाल ✓

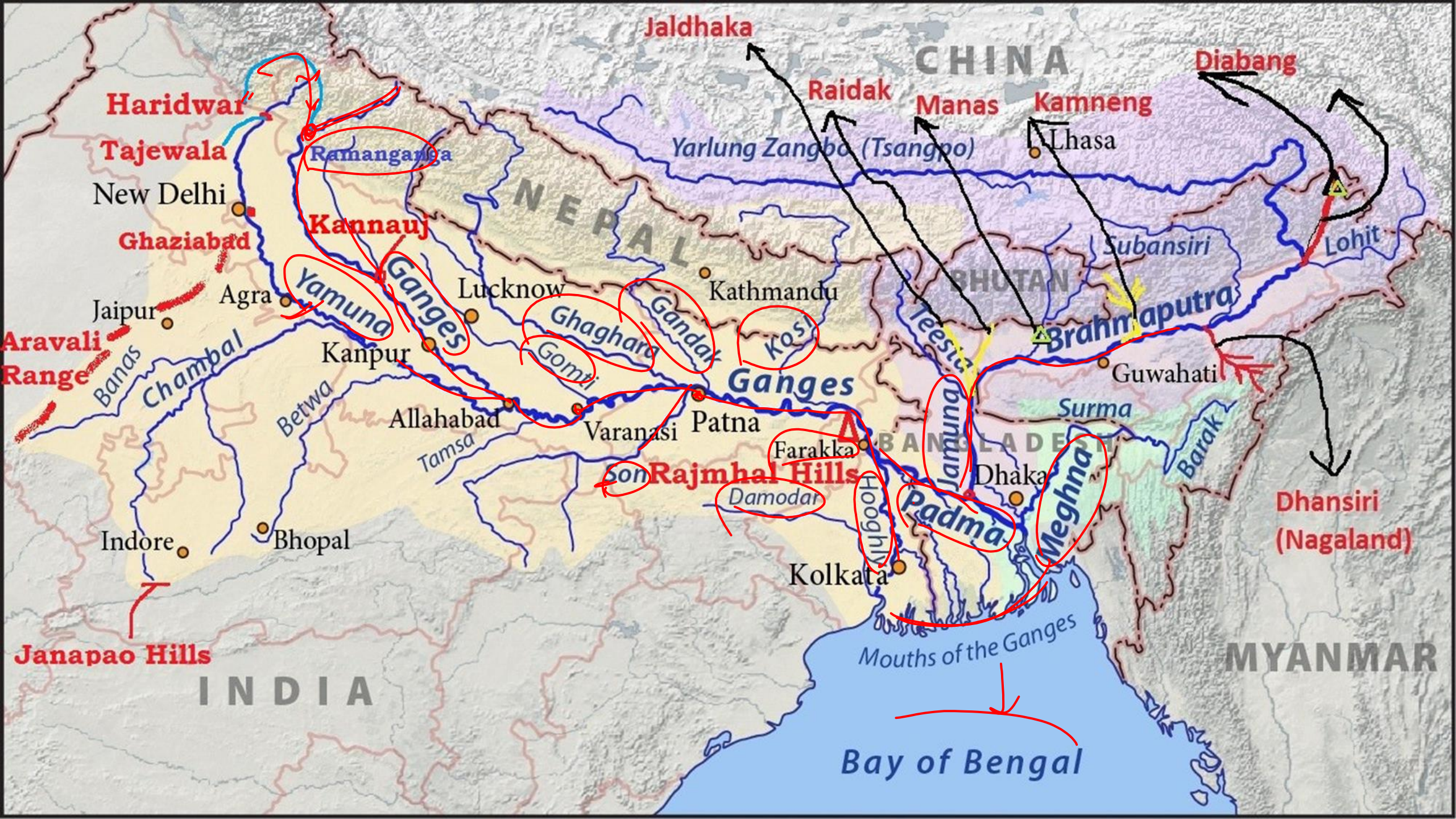
(b) Bihar/बिहार ✓

✓ (c) Uttarakhand and Uttar Pradesh/ उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश ✓

(d) Punjab /पंजाब ✓



- Q2
- गंगा नदी की कुल लंबाई 2525 किमी. है। उत्तराखंड एवं उत्तर प्रदेश में गंगा नदी की कुल लंबाई 1450 किमी. है। (उत्तराखंड में 450 किमी. एवं उत्तर प्रदेश में 1000 किमी.)
 - The total length of the Ganges river is 2525 km. The total length of river Ganga in Uttarakhand and Uttar Pradesh is 1450 km. (450 km in Uttarakhand and 1000 km in Uttar Pradesh).





SSC GD 2022-23



Q.3 Which of the following is the lowermost layer of the Atmosphere?

निम्नलिखित में से कौन-सा वायुमंडल का निम्नतम स्तर है ?

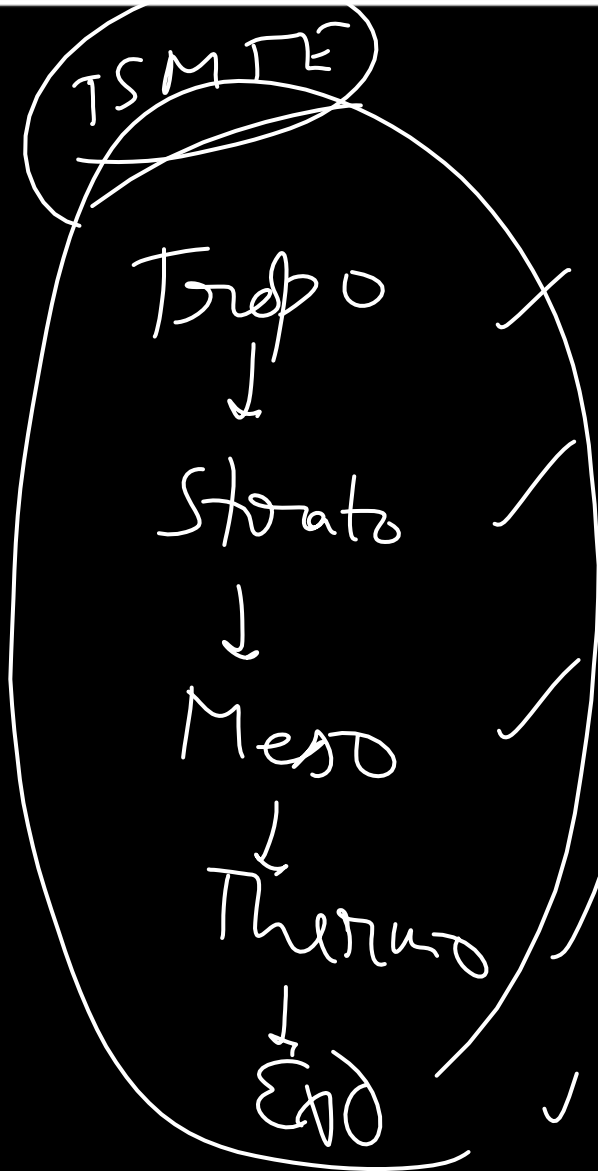
S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 मार्च, 2020 (II-पाली)

(a) Exosphere/बाह्यमंडल ✓

(b) Mesosphere/मध्यमंडल ✓

(c) Troposphere/क्षोभमंडल ✓

(d) Thermosphere/तापमंडल ✓



- वायुमंडल की सबसे निचली परत को क्षोभमंडल कहते हैं। तापक्रम एवं वायुदाब के आधार पर वायुमंडलीय परतों का धरातल से ऊपर की ओर विभाजित स्तरों का क्रम इस प्रकार है-
- क्षोभमंडल → समतापमंडल → मध्यमंडल → आयनमंडल → बहिर्मंडल
- The lowest layer of the atmosphere is called the troposphere. On the basis of temperature and air pressure, the sequence of the atmospheric layers divided from the surface to the top is as follows-
- Troposphere → Stratosphere → Mesosphere → Ionosphere → Exosphere



SSC GD 2022-23



Q.4 Which instrument is used for measuring humidity of atmosphere?

वायुमंडल में आर्द्रता मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं ?

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (1- पाली)

Ozone layer

90 / → समताप मंडल (Strato)

10 / → सोममंडल (Tropo)

(a) Barometer / बैरोमीटर

(b) Anemometer / एनीमोमीटर

(c) Thermometer / थर्मामीटर

(d) Hygrometer / हाइग्रोमीटर



SSC GD 2022-23



• हाइग्रोमीटर वह उपकरण है जिसकी सहायता से वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता की माप की जाती है। वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए 'बैरोमीटर' का उपयोग करते हैं। एनीमोमीटर द्वारा वायु के वेग की माप की जाती है। थर्मामीटर एक वैज्ञानिक यंत्र है। थर्मामीटर मानव शरीर का तापमान मापने वाला उपकरण है।

• Hygrometer is an instrument used to measure the relative humidity of the atmosphere. A barometer is used to measure atmospheric pressure. Air velocity is measured by anemometer. Thermometer is a scientific instrument. Thermometer is a device used to measure the temperature of the human body.



SSC GD 2022-23



Q.5 What is the topmost layer of the earth's surface called?

पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्या कहा जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 14 अगस्त, 2019 (I-पाली)

(a) Mantle/ मैटल

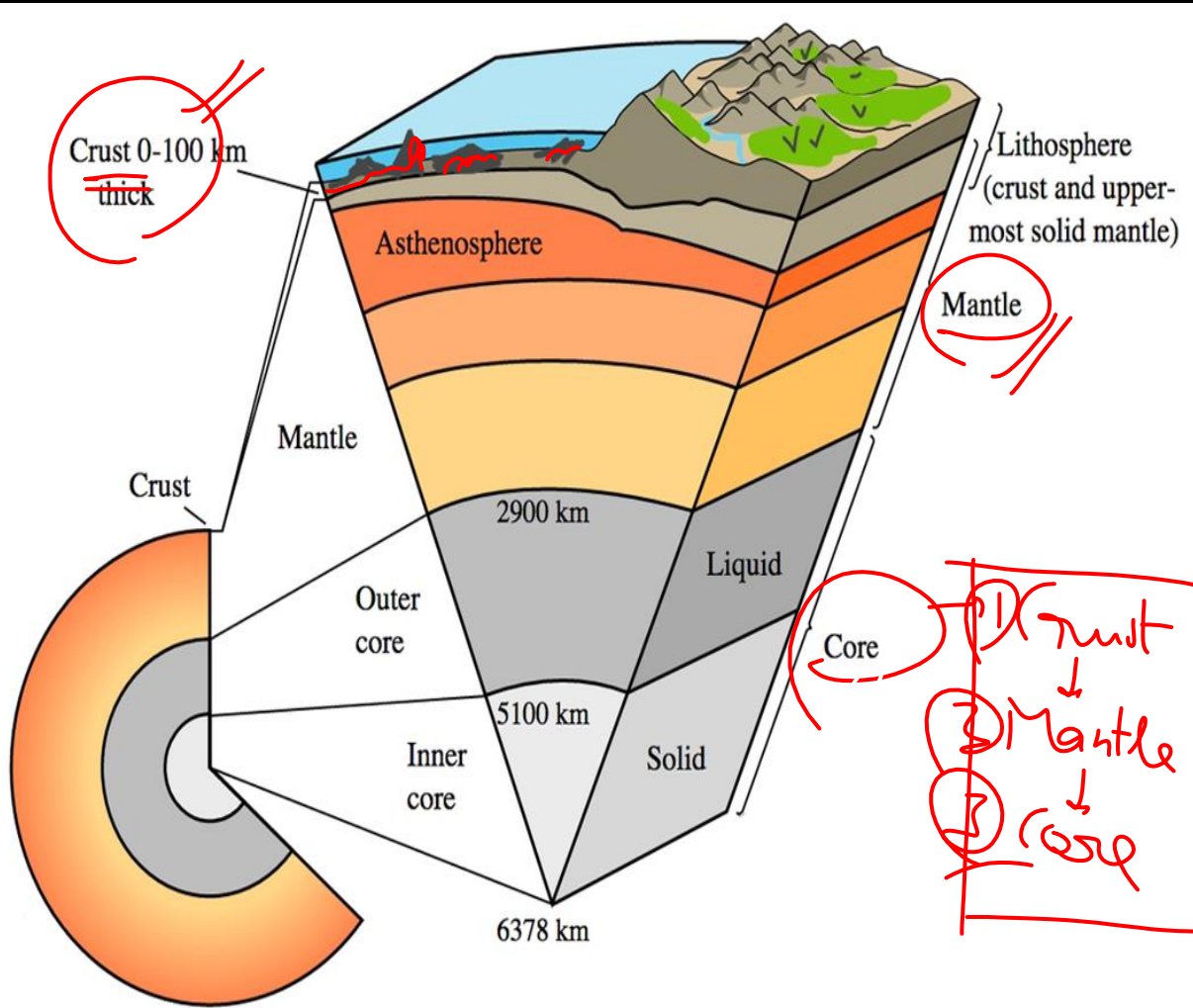
(b) Core/ कोर

(c) Magma/मैग्मा

(d) Crust/क्रस्ट



SSC GD 2022-23



- पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्रस्ट (भू-पर्पटी), मध्यवर्ती परत को मैटल एवं आंतरिक परत को कोर कहा जाता है।
- The topmost layer of the Earth's surface is called the crust, the middle layer is called the mantle and the inner layer is called the core.



SSC GD 2022-23



Q.6 Which instrument is used for photographing the Sun?

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (III- पाली)

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफी नामक उपकरण का प्रयोग किया जाता है।

An instrument called spectroheliography is used for photographing the Sun.

- (a) Galvanometer/गैल्वेनोमीटर
- (b) Potentiometer/पोटेंशियोमीटर
- (c) Spectrophotometer/स्पैक्ट्रोफोटोमीटर
- (d) Spectroheliograph/स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ



SSC GD 2022-23



Q.7 The commonly used coolant in refrigerators is -

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलेंट) का प्रयोग किया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर 2016 (I-पाली)

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः फ्रेऑन

(Freon) गैस का प्रयोग शीतलक
के रूप में किया जाता है।

Freon gas is commonly used
as a coolant in refrigerators.

Ganga River
System
6-30 PM

(a) Ammonia/अमोनिया

(b) Nitrogen / नाइट्रोजन

(c) Freon / फ्रेऑन

(d) Oxygen / ऑक्सीजन



SSC GD 2022-23



Q.8 Which of the following vitamins contain
निम्नलिखित में से किस विटामिन में नाइट्रोजन होती है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (III- पाली)

(a) Vitamin A/ विटामिन ए

(b) Vitamin C/विटामिन सी

(c) Vitamin B/विटामिन बी

(d) Vitamin D/ विटामिन डी



- विटामिन बी समूह के विटामिन में नाइट्रोजन होती है। उदाहरणार्थ विटामिन B6, जिसे पाइरीडॉक्सीन भी कहते हैं। इसका रासायनिक / सूत्र $C_8H_{11}NO_3$ है। इसमें कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन उपस्थित हैं।
- Vitamins of the B group of vitamins contain nitrogen. For example, vitamin B6, also known as pyridoxine. Its chemical/formula is $C_8H_{11}NO_3$. It contains carbon, hydrogen, nitrogen and oxygen.



SSC GD 2022-23



Q.9 Which is used as an Air pollution indicator?

वायु प्रदूषण सूचक के रूप में निम्नलिखित में से कौन काम आता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 सितंबर, 2016 (III-पाली)

लाइकेन वायु प्रदूषण सूचक के रूप में काम आता है। ये प्रदूषित वातावरण में तेजी से नष्ट होने लगते हैं।

Lichens serve as an indicator of air pollution. They get destroyed rapidly in the polluted environment.

(a) Algae / शैवाल

(b) Fungi / फफूंद

(c) Bacteria / विषाणु (बैक्टीरिया)

(d) Lichens / लाइकेन (शैक)



Q.10 Due to Green House Effect _____

✓ ग्रीन हाउस प्रभाव के कारण _____

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, 2017 (I- पाली)

- (a) Decrease in earth's temperature / पृथ्वी के तापमान में कमी
- (b) Earth's temperature stable / पृथ्वी का तापमान स्थिर
- ✓ (c) Increase in earth's temperature / पृथ्वी के तापमान में वृद्धि
- (d) Neither option is correct / कोई भी विकल्प सही नहीं है।



- ग्रीन हाउस प्रभाव के कारण पृथ्वी के तापमान में वृद्धि होती है। ग्रीन हाउस प्रभाव के अस्तित्व के बारे में 1824 ई. में जोसेफ फोरियर ने बताया था। ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा किसी ग्रह या उपग्रह के वातावरण में मौजूद तापमान को और अधिक गर्म करने में मदद करती है।
- The temperature of the earth increases due to the greenhouse effect. The existence of greenhouse effect was told by Joseph Fourier in 1824 AD. The greenhouse effect is a natural process by which the temperature in the atmosphere of a planet or satellite helps to warm it further.



SSC GD 2022-23



Q.11 What is the importance of the ozone layer for life on Earth?

पृथ्वी पर जीवन के लिए ओजोन परत का क्या महत्व है ?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 19 अप्रैल, 2021 (III- पाली)

G-30/214
CHSL

- (a) It protects us from acidic rainfall/यह हमें अम्लीय वर्षा से बचाती है
- (b) It protects us from snowfall/यह हमें बर्फबारी से बचाती है
- (c) It protects us from ultraviolet radiation/यह हमें पराबैंगनी विकिरणों से बचाती है
- (d) It protects us from rainfall / यह हमें वर्षा से बचाती है



- ओजोन परत प्राकृतिक रूप से पृथ्वी के ऊपर समतापमंडल में अवस्थित है। जहां यह एक सुरक्षात्मक परत बनाती है। यह परत हमें सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से बचाती है।
- The ozone layer is naturally located in the stratosphere above the Earth, where it forms a protective layer. This layer protects us from the harmful ultraviolet rays of the sun.



SSC GD 2022-23



Q.12 The Vedic Civilisation in India flourished along the river _____

भारत में वैदिक सभ्यता _____ नदी के किनारे विकसित हुई थी।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4 मार्च, 2020 (1-पाली)

सबसे पवित्र नदी

← सबसे महत्वपूर्ण नदी

हिंदु

(a) Tapi / तापी

(b) Godavari / गोदावरी

(c) Narmada / नर्मदा

(d) Saraswati / सरस्वती



- भारत में वैदिक सभ्यता सरस्वती नदी के किनारे विकसित हुई थी। ऋग्वेद के नदी सूक्त में सरस्वती का उल्लेख है।
- The Vedic civilization in India developed on the banks of the Saraswati river. Saraswati is mentioned in the river Sukta of Rigveda.



SSC GD 2022-23



Q.13 Which of the following Sultans died while playing Polo or Chaugan?

पोलो या चौगान खेलते समय निम्नलिखित में से किस सुल्तान की मृत्यु हुई?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 1 सितंबर 2016 (1- पाली)

(a) Qutb-ud-din Aybak / कुतुबुद्दीन ऐबक

(b) Balban / बलबन

(c) Iltutmish / इल्तुतमिश

(d) Nasiruddin Muhammad / नासिरुद्दीन मुहम्मद



- सुल्तान कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु चौगान के खेल (आधुनिक पोलो की भाँति का एक खेल में घोड़े से गिरने के दौरान 1210 ई. में हुई थी। उसे लाहौर में दफनाया गया। उसे गुलाम वंश का संस्थापक माना जाता है।
- Sultan Qutbuddin Aibak died in 1210 AD while falling from a horse in the game of Chaugan (a game similar to modern polo). He is buried in Lahore. He is considered the founder of the slave dynasty.



SSC GD 2022-23



Q.14 Who among the following rulers belonged to the Tuluva dynasty?

निम्नलिखित शासकों में से कौन तुलुव वंश का था ?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 10 अगस्त, 2021 (III- पाली)

दुसरा

द्वितीय युवा

(a) Pushyamitra Sunga / पुष्यमित्र शुंग

(b) Krishnadeva Raya / कृष्णदेव राय

(c) Vishnuvardhana / विष्णुवर्धन

(d) Simha Vishnu / सिम्हा विष्णु



SSC GD 2022-23



- कृष्णदेव राय तुलुव वंश के शासक थे। वीर नरसिंह ने तुलुव वंशकी स्थापना की थी। कृष्णदेव राय का शासनकाल विजयनगर में तेलुगू साहित्य का क्लासिकी युग माना जाता है। उसके दरबार में तेलुगू के आठ महान विद्वान एवं कवि थे, जिन्हें अष्टदिग्गज कहा जाता था।
- Krishnadeva Raya was the ruler of Tuluva dynasty. Veer Narasimha founded the Tuluva dynasty. The reign of Krishnadeva Raya is considered the classical era of Telugu literature in Vijayanagara. his| There were eight great Telugu scholars and poets in the court, who were called Ashtadiggajas.



SSC GD 2022-23



Q.15 How many storeys does Qutb Minar have in Delhi?

दिल्ली स्थित कुतुबमीनार में कितनी मंजिलें हैं? —

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 05 अगस्त, 2021 (III-पाली)

(a) Five / पांच ✓

(b) Eight / आठ ✓

(c) Six / छह ✓

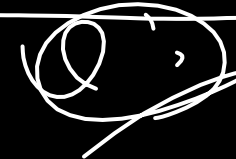
(d) Seven / सात ✓



SSC GD 2022-23



• कुतुबमीनार (दिल्ली में स्थित) के निर्माण का प्रारंभ कुतुबुद्दीन ऐबक (1206-1210 ई.) ने किया तथा इल्तुतमिश (1211-1236 ई.) के कार्यकाल में पूरा हुआ। प्रसिद्ध सूफी ख्वाजा कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी के नाम पर इसका नाम 'कुतुबमीनार' रखा गया। अतः निर्माण वर्ष के अनुसार, यह 13वीं शताब्दी में बनवाया गया। फिरोज शाह तुगलक के शासनकाल में इसकी चौथी मंजिल को काफी हानि पहुंची थी, जिस पर फिरोज ने चौथी मंजिल के स्थान पर दो और मंजिलों का भी निर्माण करवाया। इस प्रकार कुतुबमीनार में कुल पांच मंजिलें हैं।



• The construction of Qutub Minar (located in Delhi) was started by Qutubuddin Aibak (1206-1210 AD) and completed during the tenure of Iltutmish (1211-1236 AD). It was named 'Qutub Minar' after the famous Sufi Khwaja Qutbuddin Bakhtiyar Kaki. So according to the year of construction, it was built in the 13th century. During the reign of Firoz Shah Tughlaq, its fourth storey was severely damaged, on which Firoz also constructed two more storeys in place of the fourth floor. Thus Qutub Minar has a total of five storeys.



SSC GD 2022-23



Q.16 In which century Gol Gumbaz was built?

गोल गुंबज किस सदी में बनाया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 22 अगस्त, 2017 (III-पाली)

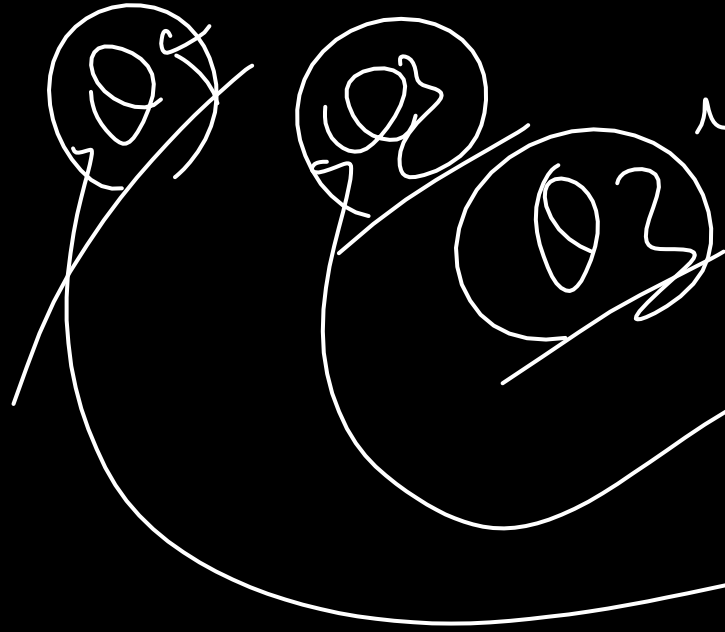
(a) 15th/15वीं

(b) 16th/16वीं

(c) 17th/17वीं

(d) 18th/18वीं





- गोल गुंबज, बीजापुर के सुल्तान मुहम्मद आदिलशाह का मकबरा है और बीजापुर, कर्नाटक में स्थित है। इसका निर्माण 17वीं सदी में फ्रांसीसी वास्तुकार दाबुल के याकूत ने करवाया था।
- Gol Gumbaz is the tomb of Muhammad Adilshah, the Sultan of Bijapur and is located in Bijapur, Karnataka. It was built in the 17th century by the French architect Yakut of Dabul.



Q.17 Which constitutional amendment act added Fundamental Duties in the constitution?

किस संविधान संशोधन अधिनियम ने संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा?

कर्मचारी
सिद्धि
4-2

- a) 42nd Constitutional Amendment Act / 42वां संविधान संशोधन अधिनियम ✓
- b) 44th Constitutional Amendment Act / 44वां संविधान संशोधन अधिनियम ✓
- c) 51st Constitutional Amendment Act / 51वां संविधान संशोधन अधिनियम ✓
- d) 38th Constitutional Amendment Act / 38वां संविधान संशोधन अधिनियम ✓



SSC GD 2022-23



Q.18 What is the election held in a political parliamentary / assembly to fill the vacancy arising during the tenure of the government called?

सरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिक संसदीय /विधानसभा में होने वाले चुनाव को क्या कहा जाता है ?

G. 30 PM
Gangl

- (a) By -election / उपचुनाव
- (b) Council elections / परिषद चुनाव
- (c) Micro election / सूक्ष्म चुनाव
- (d) Three -choice / त्रि- चुनाव



- सरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिक संसदीय/विधानसभा क्षेत्र में कराए जाने वाले चुनाव को उपचुनाव कहते हैं।
- By-election is an election held in a political parliamentary/assembly constituency to fill a vacancy that arises during the tenure of the government.



SSC GD 2022-23



Q.19 In a cut motion, when the amount of demand is reduced by Rs 100/-, it is known as _____.

कटौती प्रस्ताव में, जब मांग की राशि रु. 100 कम कर दी जाती है, तो उसे क्या कहते हैं?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (I-पाली)

- (a) Disapproval of policy cut/नीतिगत कटौती की अस्वीकृति
- (b) Economy cut/मितव्ययी कटौती
- (c) Vote on Account/लेखानुदान
- (d) Token cut/ सांकेतिक कटौती



SSC GD 2022-23



- जब भारत सरकार द्वारा किसी दायित्व से संबंधित मांग की राशि में से 100 रु कम कर दिया जाता है, तो उसे सांकेतिक कटौती कहते हैं। इसका उद्देश्य भारत सरकार के उत्तरदायित्व के क्षेत्र में किसी बात के बारे में कोई विशेष शिकायत करने का होता है। परंतु यह आवश्यक है कि यह एक प्रकार की मांग से ही संबंधित हो तथा इसमें संघ सरकार के कार्यक्षेत्र के बाहर के विषय का उल्लेख नहीं होना चाहिए।
- When Rs 100 is reduced by the Government of India from the amount of demand relating to a liability, it is called token reduction. Its purpose is to make a specific complaint about something in the area of responsibility of the Government of India. But it is necessary that it should be related to one type of demand and it should not refer to a subject outside the purview of the Union Government.



SSC GD 2022-23



Q.20 In a Parliamentary form of Government _____.

संसदीय स्वरूप की सरकार में _____.

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 29 अगस्त, 2016 (I-पाली)

(a) The Legislature is responsible to the Judiciary/
विधानमंडल न्यायपालिका के प्रति उत्तरदायी होता है।

(b) The Executive is responsible to the
Legislature. कार्यपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी
होती है।

(c) The Legislature is responsible to the Executive
/विधानमंडल कार्यपालिका के प्रति उत्तरदायी होता है।

(d) The Judiciary is responsible to the Legislature/
न्यायपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी होती है।



SSC GD 2022-23



- संसदीय स्वरूप की सरकार में कार्यपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी होती है। अर्थात् संसदीय शासन प्रणाली में मंत्री संसद के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होते हैं। भारतीय संविधान के द्वारा केंद्र और राज्यों के लिए संसदीय व्यवस्था का उल्लेख किया गया है।
- In a parliamentary form of government, the executive is responsible to the legislature. That is, in the parliamentary system of governance, the ministers are collectively responsible to the Parliament. Parliamentary system has been mentioned for the Center and the States by the Indian Constitution.



SSC GD 2022-23



Q.21 Barren Island, the only active volcano in India is situated in _____.

भारत में एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरेन आईलैंड कहां स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (I-पाली)

6:30 PM
जिगाट वदी
त्र

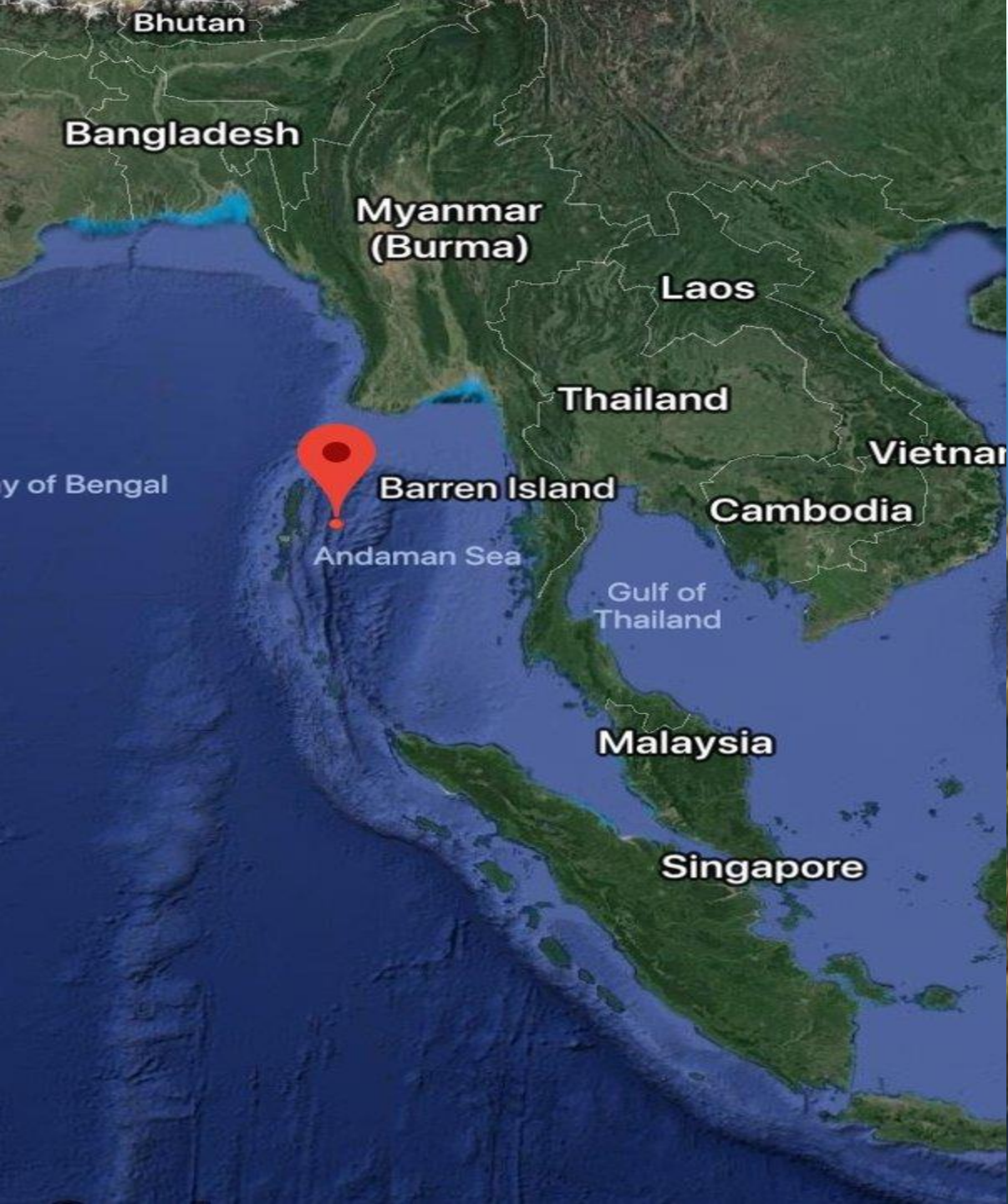
- (a) Andaman Islands / अंडमान द्वीपसमूह
- (b) Nicobar Islands / निकोबार द्वीपसमूह
- (c) Lakshadweep / लक्षद्वीप
- (d) Minicoy / मिनिक्कॉय



SSC GD 2022-23



- भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी बैरेन आईलैंड, अंडमान द्वीपसमूह पर स्थित है, जो कि बंगाल की खाड़ी में स्थित अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह का एक भाग है। यह पोर्ट ब्लेयर के उत्तर-पूर्व दिशा में लगभग 139 किमी की दूरी पर स्थित है।
- India's only active volcano Barren Island, is located on Andaman Islands, which is a part of the Andaman and Nicobar Islands in the Bay of Bengal. It is located about 139 km in the north-east direction of Port Blair.





SSC GD 2022-23



Q.22 The Andaman is separated from Nicobar by which water body?

अंडमान को निकोबार से कौन-सा जल-स्रोत पृथक करता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 1 सितंबर, 2016 (II-पाली)

- (a) 11° Channel / 11° चैनल
- (b) 10° Channel / 10° चैनल
- (c) Palk Strait / पाक की खाड़ी
- (d) Gulf of Mannar / मन्नार की खाड़ी



2022-23



- 10° चैनल अंडमान द्वीप को निकोबार द्वीप से अलग करता है। ये दोनों द्वीप भारत के केंद्रशासित प्रदेश अंडमान निकोबार द्वीपसमूह का हिस्सा है। इसके अलावा पाक स्ट्रेट और मन्नार की खाड़ी भारत एवं श्रीलंका को पृथक करते हैं।

- The 10° Channel separates the Andaman Islands from the Nicobar Islands. Both these islands are part of the Andaman and Nicobar Islands, a union territory of India. Apart from this, the Palk Strait and the Gulf of Mannar separate India and Sri Lanka.

भारतीय द्वीप समूह

The Indian Islands

ISLANDS

