



# SSC CGL/CPO/CHSL/STENO

## GS

NEW PATTERN पर आधारित

# TARGET 25/25

PREVIOUS YEAR PAPER

अब GS होगी और भी ज्यादा आसान

**100% SELECTION**

**DAY-9**

LIVE | 01:00 PM

By Ashutosh Mahendras







# UPCOMING ONLINE BATCHES

## October 2022

**05 OCT 2022**

**05:30 PM to 07:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**01:00 PM to 03:00 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**12 OCT 2022**

**10:30 AM to 12:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**07:30 PM to 09:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**19 OCT 2022**

**03:00 PM to 05:00 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**10:30 AM to 12:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**26 OCT 2022**

**08:00 AM to 10:00 AM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**05:30 PM to 07:30 PM**

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**05 OCT 2022**

**04:15 PM to 06:15 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**

**19 OCT 2022**

**06:30 PM to 08:30 PM**

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGALI+ENGLISH**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org)



7052477777/7052577777



**TARGET GS-25/25**

Q.1 Which of the following is not 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



## TARGET GS- 25/25

- 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 पोटैश, 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



## TARGET GS- 25/25

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 ?

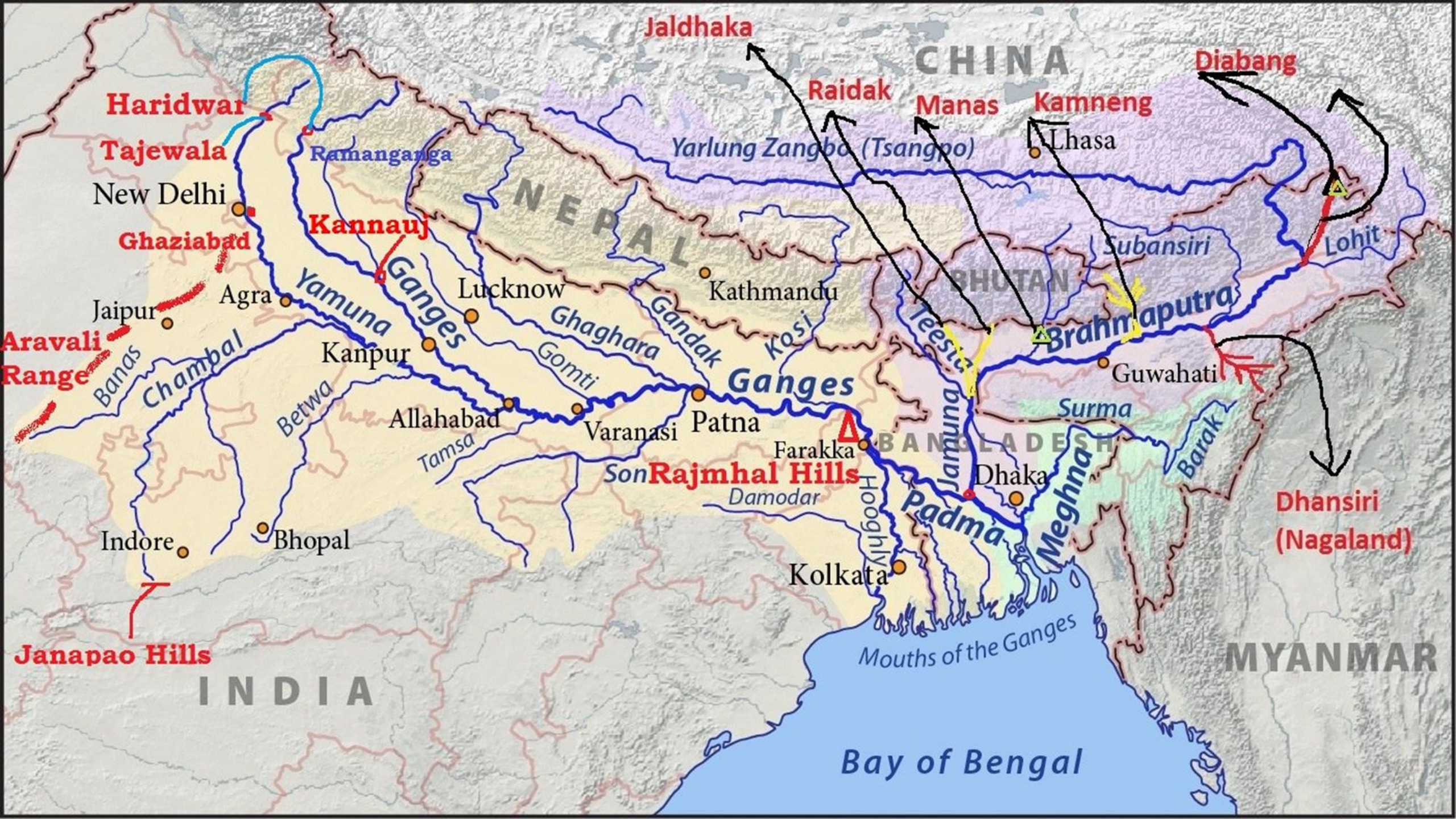
- (a) West Bengal/पश्चिम बंगाल
- (b) Bihar/बिहार
- (c) Uttarakhand and Uttar Pradesh/ उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश
- (d) Punjab /पंजाब



## TARGET GS- 25/25

- 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).





Jaldhaka

CHINA

Diabang

Haridwar

Raidak

Manas

Kamneng

Tajewala

Ramanganga

Yarlung Zangbo (Tsangpo)

Lhasa

New Delhi

NEPAL

BHUTAN

Subansiri

Lohit

Ghaziabad

Kannauj

Lucknow

Kathmandu

Jaipur

Agra

Yamuna

Ganges

Ghaghara

Gandak

Kosi

Teesta

Brahmaputra

Aravali Range

Banas

Chambal

Betwa

Kanpur

Gomti

Ganges

Guwahati

Allahabad

Varanasi

Patna

Farakka

BANGLADESH

Surma

Barak

Dhansiri (Nagaland)

Son Rajmhal Hills

Damodar

Jamuna

Dhaka

Padma

Meghna

Indore

Bhopal

Kolkata

Mouths of the Ganges

MYANMAR

Janapao Hills

INDIA

Bay of Bengal





## TARGET GS- 25/25

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





## TARGET GS- 25/25

- 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-



## TARGET GS- 25/25

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)

- (a) Barometer / बैरोमीटर
- (b) Anemometer/एनीमोमीटर
- (c) Thermometer/थर्मामीटर
- (d) Hygrometer / हाइग्रोमीटर



## TARGET GS- 25/25

- 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





## TARGET GS- 25/25

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

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

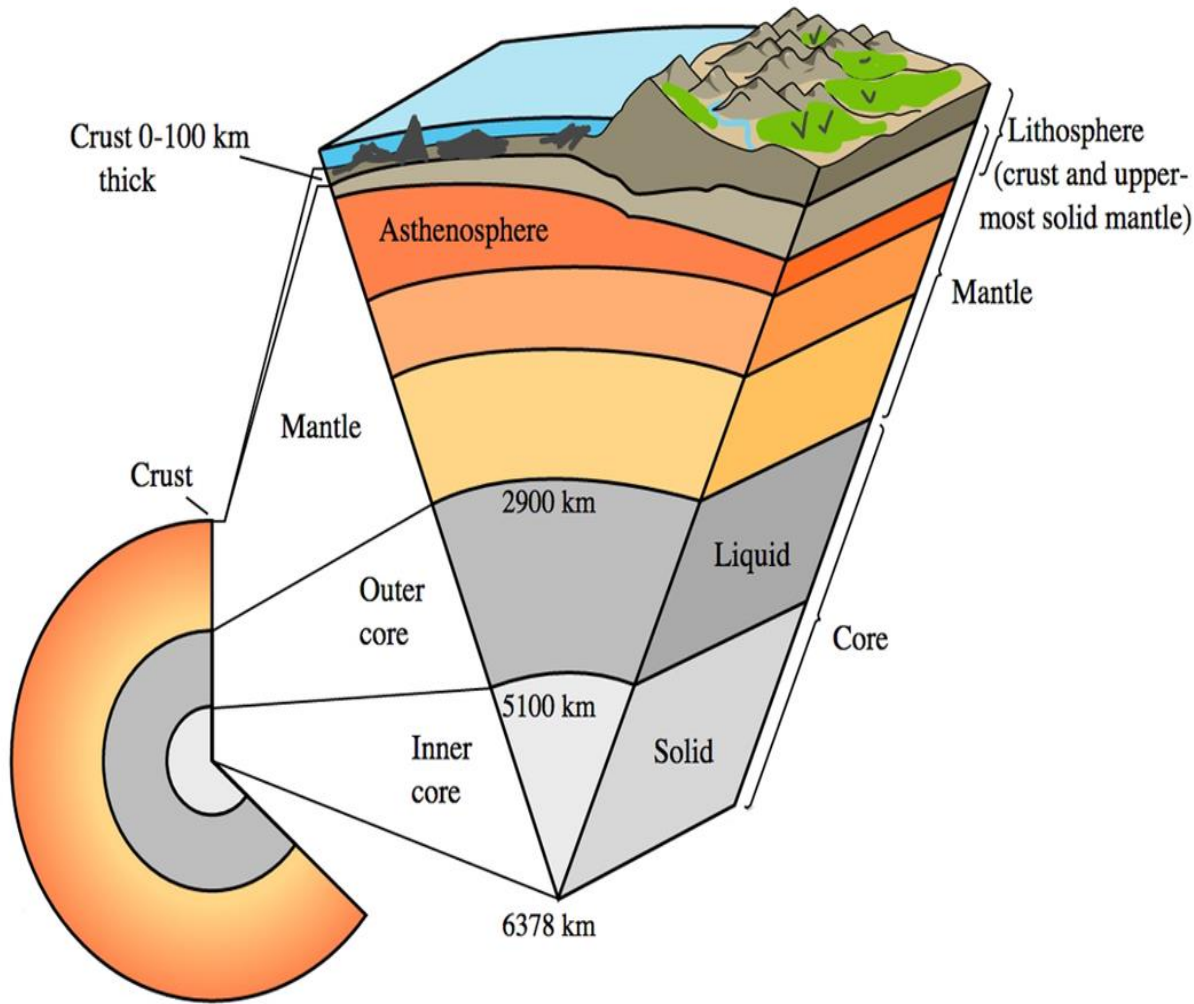
S.S.C. ऑनलाइन

MTS (T-1) 14 अगस्त, 2019 (I-पाली)

- (a) Mantle/ मैटल
- (b) Core/ कोर
- (c) Magma/मैग्मा
- (d) Crust/क्रस्ट



# TARGET GS- 25/25



- 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.



## TARGET GS- 25/25

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





## TARGET GS- 25/25

Q.7 The commonly used coolant in refrigerators is -  
रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलेंट) का प्रयोग  
किया जाता है ?

(T-I) 1 सितंबर, 2016 (I-पाली)

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय

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

- (a) Ammonia/अमोनिया
- (b) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (c) Freon / फ्रेऑन
- (d) Oxygen / ऑक्सीजन



## TARGET GS- 25/25

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



# TARGET GS- 25/25

- 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,





## TARGET GS- 25/25

Q.9 Which indicator?

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

I) 11 सितंबर, 2016 (II-पाली)

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-

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

- (a) Algae / शैवाल
- (b) Fungi / फफूंद
- (c) Bacteria / विषाणु (बैक्टीरिया)
- (d) Lichens / लाइकेन (शैक)



## TARGET GS- 25/25

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/



## TARGET GS- 25/25

- 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





## TARGET GS- 25/25

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)

(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 /



## TARGET GS- 25/25

- 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.



Q.12 The V  
river \_\_\_\_\_

**TARGET GS- 25/25**

ed along the

भारत में वैदिक सभ्यता \_\_\_\_\_ नदी के किनारे विकसित हुई थी ।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4

मार्च, 2020 (1-पाली)

- (a) Tapi/ तापी
- (b) Godavari / गोदावरी
- (c) Narmada / नर्मदा
- (d) Saraswati / सरस्वती



## TARGET GS- 25/25

- 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.



Q.13 Which **TARGET GS-25/25** while playing Polo or Chaugan?

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

सितंबर 2016 (1- पाली)

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 1

- (a) Qutb-ud-din Aybak/कुतुबुद्दीन ऐबक
- (b) Balban / बलबन
- (c) Iltutmish/ इल्तुतमिश
- (d) Nasiruddin Muhammad/ नासिरुद्दीन मुहम्मद





## TARGET GS- 25/25

- 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



## TARGET GS- 25/25

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)

(a) Pushyamitra Sunga /  
पुष्यमित्र शुंग

(b) Krishnadeva Raya /  
कृष्णदेव राय

(c) Vishnuvardhana /  
विष्णुवर्धन

(d) Simha Vishnu/सिम्हा विष्णु



## TARGET GS- 25/25

- 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.



## TARGET GS- 25/25

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



## TARGET GS- 25/25

- 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





## TARGET GS- 25/25

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) 15<sup>th</sup>/15वीं

(b) 16<sup>th</sup>/16वीं

(c) 17<sup>th</sup>/17वीं

(d) 18<sup>th</sup>/18वीं





## TARGET GS- 25/25

- 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 Debul.