



# SSC CGL/CPO/CHSL/STENO



GS

NEW PATTERN पर आधारित

1000+

MOST IMPORTANT  
QUESTIONS SERIES

- HISTORY
- GEOGRAPHY
- POLITY
- SCIENCE
- ECONOMY
- GK

PART-2



LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



# UPCOMING ONLINE BATCHES

## November 2022

~~02~~ NOV 2022

08:00 AM to 10:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

~~09~~ NOV 2022

07:30 PM to 09:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

08:00 AM to 10:00 AM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

~~16~~ NOV 2022

01:00 PM to 03:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

03:00 PM to 05:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

~~23~~ NOV 2022

05:30 PM to 07:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

01:00 PM to 03:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

~~30~~ NOV 2022

10:30 AM to 12:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

07:30 PM to 09:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

02 NOV 2022

06:30 PM to 08:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGLI+ENGLISH**

23 NOV 2022

04:00 PM to 06:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**BENGLI+ENGLISH**



[www.mahendras.org](http://www.mahendras.org) •  7052477777/7052577777



## TARGET GS- 25/25

### Home Work Question- 1 November

Q.26 Which one of the following lakes forms the international border between Tanzania and Uganda?

निम्नलिखित में से कौन-सी एक झील तंजानिया और युगांडा के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमा बनाती है?

(a) Chad/ चाड

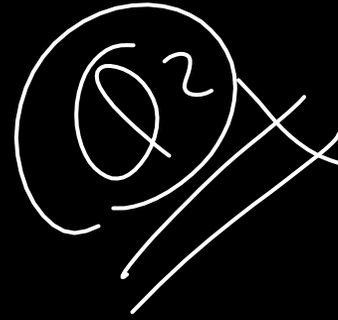
(b) Victoria/विक्टोरिया

(c) Malawi/मलावी

(d) Zambezi/जाम्बेजी



## TARGET GS- 25/25



- विक्टोरिया झील (Lake Victoria) को विक्टोरिया न्यांजा (Victoria Nyanza) के नाम से भी जाना जाता है। यह झील युगांडा-तंजानिया, युगांडा - केन्या तथा केन्या-तंजानिया के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमा बनाती है।
- Lake Victoria is also known as Victoria Nyanza. This lake forms the international border between Uganda-Tanzania, Uganda-Kenya and Kenya-Tanzania.





Zikra Yasmeen 16 hours ago

Option B

1 Reply

Ashutosh Srivastava 1 second ago  
Best of Luck

Reply



Aishika Ghosh 18 hours ago

VICTORIA

1 Reply

Ashutosh Srivastava 1 second ago  
Best of Luck

Reply



sandeep yadav 19 hours ago

26 bbbb Victoria

1 Reply

Ashutosh Srivastava 0 seconds ago



Pardeep S.Katariya 18 hours ago

B

1 Reply

Ashutosh Srivastava 1 second ago  
Best of Luck

Reply



ROUSHAN KUMAR 19 hours ago

Victoria jhil

1 Reply

Ashutosh Srivastava 1 second ago  
Best of Luck

Reply



Chitrasen Yadav 17 hours ago

Victoria

1 Reply

Ashutosh Srivastava 0 seconds ago  
Best of Luck

Reply



anu sharma 17 hours ago

Option b

1 Reply

Ashutosh Srivastava 1 second ago  
Best of Luck

Reply



Farooqui..... 19 hours ago

VICTORIA

1 Reply

Ashutosh Srivastava 0 seconds ago  
Best of Luck

Reply



Bishnu 19 hours ago

Victoria

1 Reply

Ashutosh Srivastava 0 seconds ago  
Best of Luck



**TARGET GS- 25/25**

**1000** Most Important GS  
Questions Series

---



## TARGET GS- 25/25

Q.1 In which Indian Religion, there are 24 Tirthankaras?

✓ किस भारतीय धर्म में 24 तीर्थंकर हुए थे?

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

GL

- ✓ (a) Jainism / जैन
- (b) Hinduism / हिंदू
- (c) Buddhism / बौद्ध
- (d) Sikhism / सिख



## TARGET GS- 25/25

- Q3
- जैन दर्शन के अनुसार, जैन शब्द संस्कृत के 'जिन' शब्द से बना है, जिसका अर्थ विजेता है। जैन संस्थापकों को 'तीर्थंकर' जबकि जैन महात्माओं को 'निय' कहा जाता है। जैन धर्म में कुल 24 तीर्थंकर माने जाते हैं, जिन्होंने समय-समय पर जैन धर्म का प्रचार किया। जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर ऋषभदेव या आदिनाथ तथा अंतिम तीर्थंकर महावीर स्वामी थे।

- Q4
- According to Jain philosophy, the word Jain is derived from the Sanskrit word 'Jin', which means conqueror. Jain founders are called 'Tirthankaras' while Jain Mahatmas are called 'Niyas'. There are a total of 24 Tirthankaras in Jainism, who propagated Jainism from time to time. The first Tirthankara of Jainism was Rishabhdev or Adinath and the last Tirthankara was Mahavir Swami.
- Q5



## TARGET GS- 25/25

Q.2 Lord Mahavira was born in present-day state of:

भगवान महावीर का जन्म वर्तमान समय के \_\_\_\_\_ राज्य में हुआ था?

S.S.C. JE इलेक्ट्रिकल परीक्षा 10 दिसंबर, 2020 ( II - पाली)

(a) Punjab / पंजाब

(b) Gujarat / गुजरात

(c) Bihar / बिहार

(d) Maharashtra / महाराष्ट्र



## TARGET GS- 25/25



- भगवान महावीर का जन्म वर्तमान समय के बिहार राज्य के वैशाली जनपद के कुंडग्राम में हुआ था। इनके बचपन का नाम वर्द्धमान था। इनको ऋजुपालिका नदी के तट पर साल के वृक्ष के नीचे ज्ञान प्राप्ति हुई थी। ये जैन धर्म के 24वें एवं अंतिम तीर्थंकर थे।

- Lord Mahavir was born in Kundagram of Vaishali district of present-day Bihar state. His childhood name was Vardhamana. He attained enlightenment under the Sal tree on the banks of river Rijupalika. He was the 24th and last Tirthankara of Jainism.



## TARGET GS- 25/25

Q.3 Bahadur Shah I (1707-1712 AD) was the ruler of which dynasty?

बहादुर शाह (1707-1712 ई.) किस वंश का शासक था?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 24 जनवरी, 2017 (I-पाली)

(a) Nanda/नंद

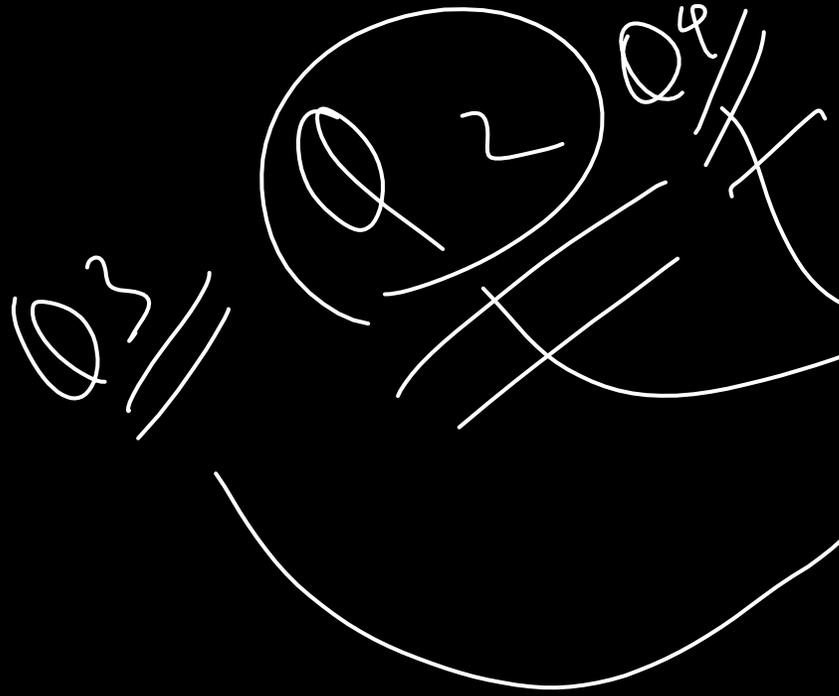
(b) Maurya/मौर्य

(c) Mughal / मुगल

(d) Haryanka / हर्यक



## TARGET GS- 25/25



- बहादुर शाह प्रथम का जन्म 14 अक्टूबर, 1643 को बुरहानपुर, भारत में हुआ था। बहादुर शाह प्रथम दिल्ली का सातवां मुगल बादशाह (1707-1712 ई.) था। 'शाहजादा मुअज्जम' कहलाने वाले बहादुरशाह, बादशाह औरंगजेब के दूसरे पुत्र थे।

- Bahadur Shah I was born on October 14, 1643 in Burhanpur, India. Bahadur Shah I was the seventh Mughal emperor of Delhi (1707–1712 AD). Bahadur Shah, known as 'Shahzada Muazzam', was the second son of Emperor Aurangzeb.



## TARGET GS- 25/25

Q.4 Which of the following is an INCORRECT sequence of Mughal rulers?

निम्नलिखित में से कौन-सा मुगल शासकों का गलत अनुक्रम है ?

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

CGL

1526-1530

BABUR

1530-1556

HUMAYUN

1556-1605

AKBAR

1605-1627

JAHANGIR

1628-1658

SHAH JAHAN

1659-1707

AURANGZEB

- (a) Akbar, Shah Jahan, Jahangir / अकबर, शाहजहां, जहांगीर
- (b) Akbar, Jahangir, Shah Jahan / अकबर, जहांगीर, शाहजहां
- (c) Jahangir, Shah Jahan, Aurangzeb / जहांगीर, शाहजहां, औरंगजेब
- (d) Babur, Humayun, Akbar / बाबर, हुमायूं, अकबर



## TARGET GS- 25/25

- मुगल शासकों का सही अनुक्रम है-बाबर (1526-1530 ई.), हुमायूं (1530-1540 और 1555-56 ई.), अकबर (1556-1605 ई.), जहांगीर (1605-1627 ई.), शाहजहां (1628-1658 ई.) और औरंगजेब (1658-1707 ई.)।
- The correct sequence of Mughal rulers is Babur (1526-1530 AD), Humayun (1530-1540 and 1555-56 AD), Akbar (1556-1605 AD), Jahangir (1605-1627 AD), Shah Jahan (1628 AD) -1658 AD) and Aurangzeb (1658-1707 AD).



## TARGET GS- 25/25

Q.5 When was the Indian national song 'Vande Mataram' sung for the first time on a political occasion?

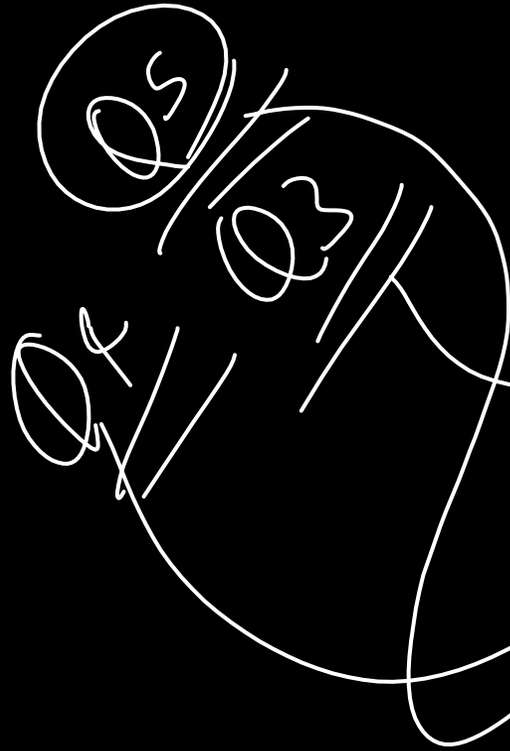
भारतीय राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' पहली बार किसी राजनीतिक अवसर पर कब गाया गया था ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 अक्टूबर, 2020 (N-पाली)

- (a) 1896 INC Session / भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन, 1896
- (b) 1900 INC Session/भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन, 1900
- (c) 1911 INC Session/भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन, 1911
- (d) 1903 INC Session / भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन, 1903



## TARGET GS- 25/25



• भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस अधिवेशन, 1896 (कलकत्ता) में भारतीय राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' पहली बार गाया गया। इस गीत की रचना बंकिम चन्द्र चटर्जी ने की है। दिसंबर, 1905 में कांग्रेस कार्यकारिणी की बैठक में इस गीत को राष्ट्रीय गीत का दर्जा प्रदान किया गया और यह गीत 'बंग भंग आंदोलन' का शीर्षक गीत बना।

• The Indian national song 'Vande Mataram' was sung for the first time in the Indian National Congress session, 1896 (Calcutta). This song is composed by Bankim Chandra Chatterjee. The song was accorded the status of a national song at the Congress Working Committee meeting in December 1905 and became the title song of the Bang Bhang movement.



## TARGET GS- 25/25

Q.6 Who among the following was elected as the President of the Indian National Congress in the years 1938 and 1939?

1938 और 1939 में किसे भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था ?

ऑनलाइन CHSL (T-I) 14 अक्टूबर, 2020 (हिन्दी)



Subhash Chandra Bose / सुभाष चंद्र बोस

C. Rajagopalachari / सी. राजगोपालाचारी

Annie Besant / एनी बेसेंट

Rajendra Prasad / राजेंद्र प्रसाद



## TARGET GS- 25/25

Q2  
Q3  
Q4

- 1938 के कांग्रेस के हरिपुरा (गुजरात) अधिवेशन और वर्ष 1939 के त्रिपुरी अधिवेशन में सुभाष चंद्र बोस कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए थे। त्रिपुरी अधिवेशन में गांधीजी द्वारा समर्थित पट्टाभि सीतारमैया को पराजित कर वह दूसरी बार अध्यक्ष बने थे, परंतु कार्यकारिणी के गठन पर गांधीजी से मतभेद के कारण उन्होंने त्यागपत्र दे दिया; जिसके बाद डॉ. राजेंद्र प्रसाद कांग्रेस के अध्यक्ष बने।

- In the Haripura (Gujarat) session of the Congress in 1938 and the Tripuri session of 1939, Subhash Chandra Bose was elected the President of the Congress. He became the President for the second time after defeating Pattabhi Sitaramayya supported by Gandhiji in the Tripuri session, but he resigned due to differences with Gandhiji on the formation of the executive; After which Dr. Rajendra Prasad became the President of Congress.



## TARGET GS- 25/25

Q.7 Which law was imposed in India during the command of General Dyer?

भारत में जनरल डायर के प्रशासन के दौरान कौन-सा कानून लागू किया गया था ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 20 अक्टूबर, 2021 (III- पाली)

- (a) Martial law/मार्शल कानून
- (b) Simon law / साइमन कानून
- (c) Discrimination law / भेदभाव कानून
- (d) Preventive detention/निवारक निरोध



## TARGET GS- 25/25



- भारत में जनरल डायर के प्रशासन के दौरान 13 अप्रैल, 1919 को जलियांवाला बाग नरसंहार की हृदय विदारक घटना हुई, जिसके बाद पंजाब में स्थिति बिगड़ने लगी। 15 अप्रैल, 1919 को मार्शल कानून की घोषणा की गई।
- The heart-wrenching incident of the Jallianwala Bagh massacre took place on April 13, 1919, during the administration of General Dyer in India, after which the situation in Punjab began to deteriorate. Martial Law was proclaimed on April 15, 1919.

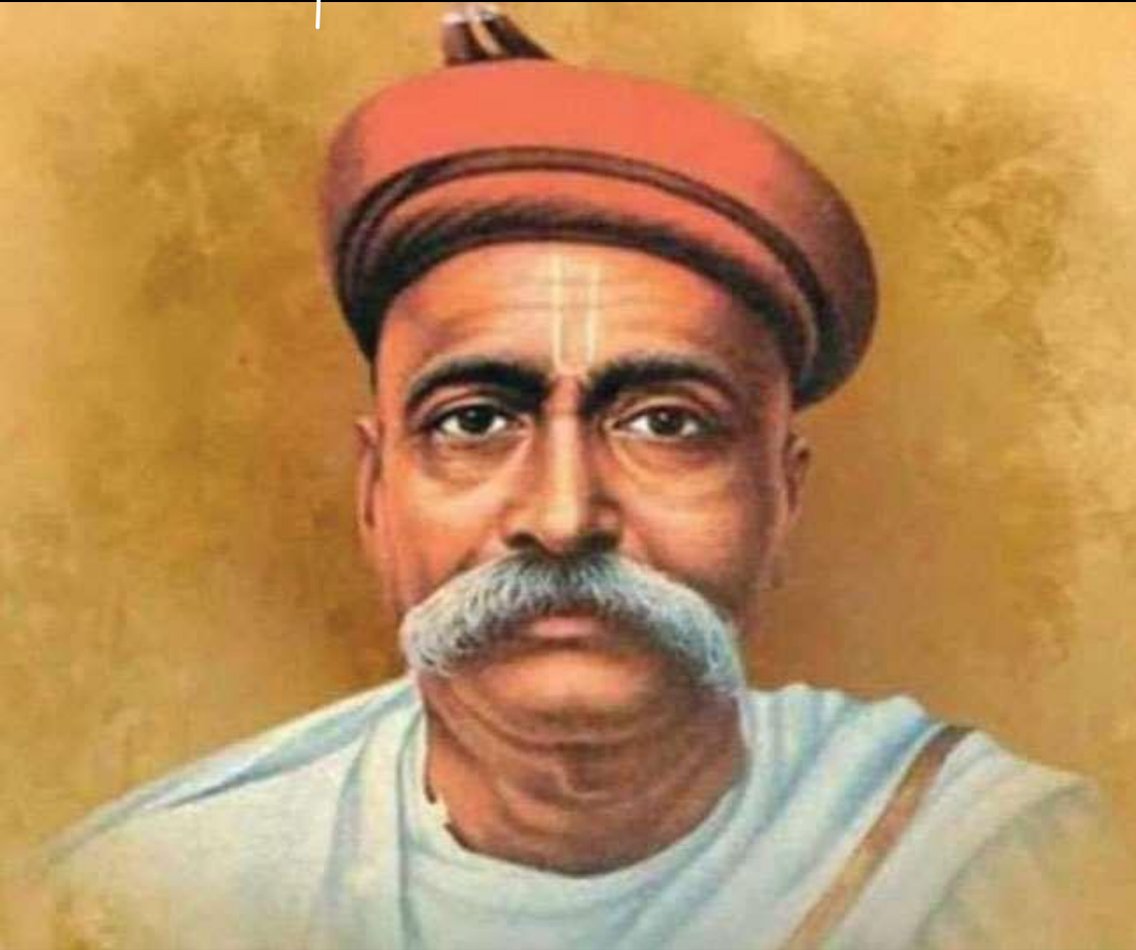


## TARGET GS- 25/25

Q.8 Who started Ganesha Festival ?

गणेश महोत्सव का प्रारंभ किसने किया था ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 20 जनवरी, 2017 (II- पाली)



(a) Mahatma Gandhi / महात्मा गांधी

(b) Lokmanya Tilak / लोकमान्य तिलक

(c) Pandit Nehru / पं. नेहरू

(d) Indira Gandhi / इंदिरा गांधी



## TARGET GS- 25/25

- लोकमान्य तिलक ने 1893 ई. में 'गणपति उत्सव' एवं 1895 ई. में 'शिवाजी महोत्सव' मनाया। आगे चलकर उनका यह प्रयास महाराष्ट्र के लोगों में राष्ट्रवादी भावना में अहम भूमिका निभाई।
- Lokmanya Tilak celebrated 'Ganpati Utsav' in 1893 AD and 'Shivaji Festival' in 1895 AD. Later on, this effort of his played an important role in the nationalist sentiment among the people of Maharashtra.



## TARGET GS- 25/25

Q.9 Which of the following is one of the Articles of the Constitution of India that mentions the Comptroller and Auditor General of India?

भारत के संविधान का वह कौन-सा अनुच्छेद है, जिसमें भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक का उल्लेख है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 7 मार्च, 2020 (II-फाली)

GL

(a) 352

(b) 148

(c) 156

(d) 280



## TARGET GS- 25/25

Q2

- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 148 में भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक का उल्लेख है। भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है।
- The Comptroller and Auditor General of India is mentioned in Article 148 of the Constitution of India. The Comptroller and Auditor General of India is appointed by the President.



## TARGET GS- 25/25

Q.10 Which present day Indian state came into existence as the Mysore state in 1953?

वर्तमान समय में कौन-सा भारतीय राज्य 1953 में मैसूर राज्य के रूप में अस्तित्व में आया ?

(a) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

(b) Tamil Nadu / तमिलनाडु

(c) Karnataka / कर्नाटक

(d) Kerala / केरल



## TARGET GS- 25/25

- वर्तमान समय का कर्नाटक राज्य मैसूर राज्य के रूप में अस्तित्व में आया। इस राज्य का गठन 1 नवंबर, 1956 को राज्य पुनर्गठन अधिनियम के अधीन किया गया था। पहले यह मैसूर राज्य कहलाता था। वर्ष 1973 में नाम बदलकर कर्नाटक रखा गया।
- The Present day state of Karnataka came into existence as the state of Mysore. This state was formed on November 1, 1956 under the States Reorganization Act. Earlier it was called Mysore State. The name was changed to Karnataka in the year 1973.



## TARGET GS- 25/25

Q.11 Which of the following states emerged as a separate state in 1963?

1963 में, निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य एक अलग राज्य बनकर उभरा था ?

(a) Tripura / त्रिपुरा

(b) Nagaland / नगालैंड

(c) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

(d) Mizoram / मिजोरम



## TARGET GS- 25/25

- Q4
- नगालैंड 1 दिसंबर, 1963 को भारत के 16वें राज्य के रूप में अस्तित्व में आया। नगालैंड की राजधानी कोहिमा है। दीमापुर इस राज्य का सबसे बड़ा नगर है।
  - Nagaland came into existence on 1 December 1963 as the 16th state of India. The capital of Nagaland is Kohima. Dimapur is the largest city in this state.





## TARGET GS- 25/25

Q.12 Which of the following became the first country in the world to legalize euthanasia?

निम्नलिखित में से कौन-सा देश इच्छा मृत्यु को कानूनी बनाने वाला विश्व का प्रथम देश बना?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1 ) 30 अगस्त, 2016 (I-पाली)

(GL)

(a) Belgium / बेल्जियम

(b) Netherlands / नीदरलैंड्स

(c) Denmark / डेनमार्क

(d) Canada / कनाडा



## TARGET GS- 25/25

- मेडिकल साइंस में इच्छा मृत्यु यानी किसी की मदद से आत्महत्या और सहज मृत्यु या बिना कष्ट के मरने के व्यापक अर्थ हैं। वर्ष 2002 में नीदरलैंड्स इच्छा मृत्यु को वैधानिक दर्जा प्रदान करने वाला प्रथम देश बना।
- In medical science, euthanasia means suicide with the help of someone and spontaneous death or dying without suffering has wide meanings. In 2002, the Netherlands became the first country to legalize euthanasia.





## TARGET GS- 25/25

Q.13 The Westminster Parliamentary system was developed in-

वेस्टमिंस्टर संसदीय प्रणाली को \_\_\_\_\_ में विकसित किया गया था।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 1 फरवरी 2017 (II - पाली)

(a) Spain / स्पेन

(b) Australia / ऑस्ट्रेलिया

(c) USA / यूएसएस

(d) UK / यूके



## TARGET GS- 25/25

Q2

- वेस्टमिंस्टर संसदीय प्रणाली को यूनाइटेड किंगडम (UK) में सर्वप्रथम शुरू किया गया। यूनाइटेड किंगडम के संसद भवन का नाम वेस्टमिंस्टर पैलेस है, इसे संसदीय प्रणाली की जननी कहा जाता है।
- The Westminster parliamentary system was first introduced in the United Kingdom (UK). The Parliament building of the United Kingdom, named Westminster Palace, is said to be the mother of the parliamentary system.



Arctic Ocean

Kara Sea

Greenland Sea

Barents Sea

Russia

Denmark Strait

ARCTIC CIRCLE 66°30' N

Norwegian Sea

ASIA  
EUROPEAN  
RUSSIA

Atlantic Ocean

North Sea

Baltic Sea

EUROPE

Kazakhstan

English Channel

UK

Bay of Biscay

Black Sea

Caspian Sea

Strait of Gibraltar

Turkey

Morocco

Tunisia

Mediterranean Sea

Syria  
Lebanon

Iran

Algeria

Libya

Israel

Jordan

Iraq

800 mi

Egypt

ASIA  
MIDDLE  
EAST



## TARGET GS- 25/25

Q.14 Which is the largest state of India in terms of area?

क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 8 अगस्त, 2017 (1 -पाली)

(a) Maharashtra/ महाराष्ट्र

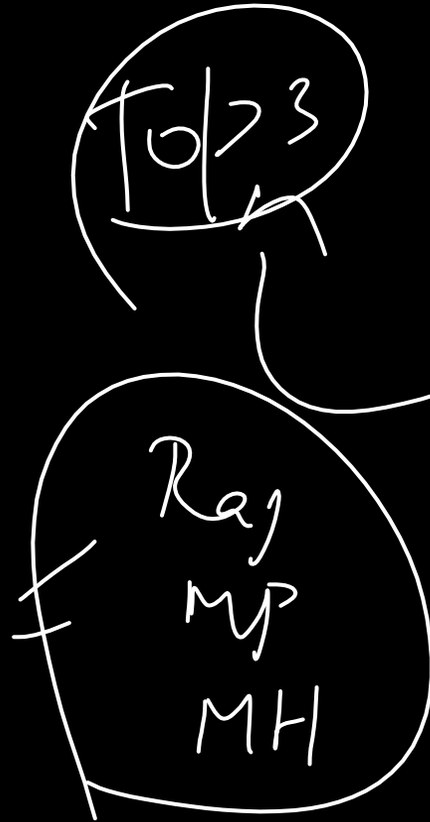
(b) Rajasthan/राजस्थान

(c) Tamil Nadu/तमिलनाडु

(d) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश



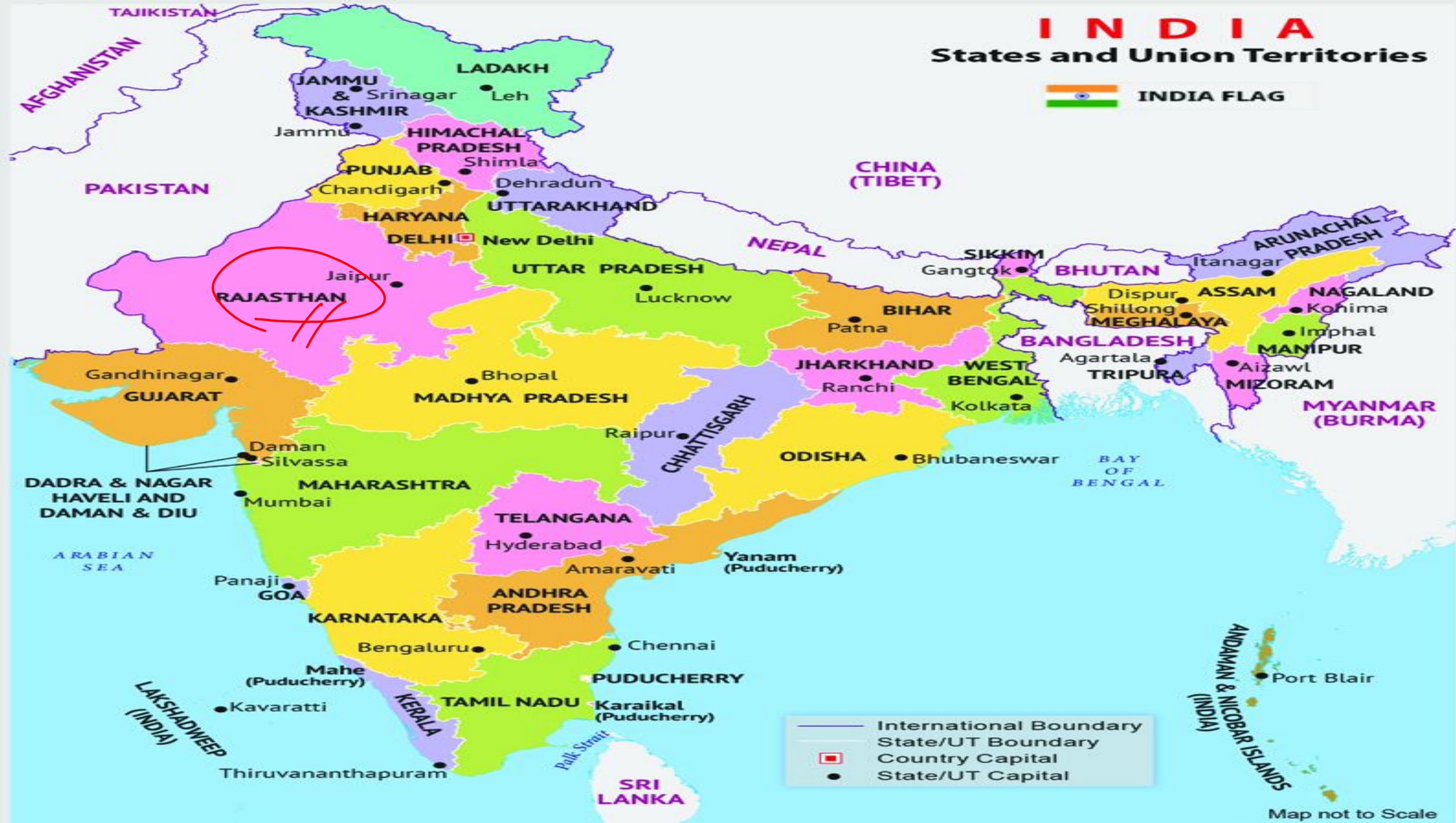
## TARGET GS- 25/25



- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य राजस्थान है। इसका क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग किमी. है। इसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश (3,08,252 वर्ग किमी.) तथा महाराष्ट्र (3,07,713 वर्ग किमी.) का स्थान है।
- Rajasthan is the largest state of India in terms of area. Its area is 3,42,239 sq km. It is followed by Madhya Pradesh (3,08,252 sq km) and Maharashtra (3,07,713 sq km) respectively.

# INDIA

## States and Union Territories



— International Boundary  
— State/UT Boundary  
■ Country Capital  
● State/UT Capital



## TARGET GS- 25/25

Q.15 Which of the following Indian cities is situated at the banks of Lake Pichola?

निम्न में से कौन-सा शहर 'पिछोला झील' के तट पर अवस्थित है ?

(a) Agra / आगरा

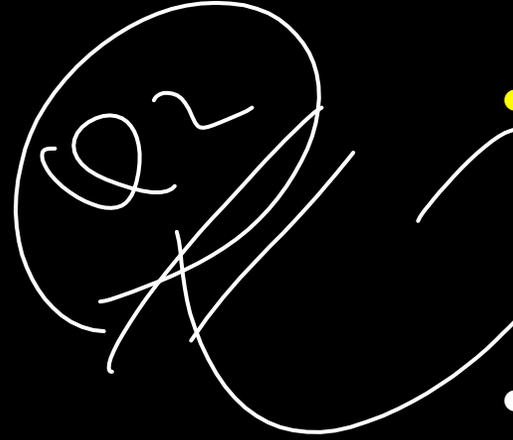
(b) Udaipur / उदयपुर

(c) Kurnool / कुरनूल

(d) Ahmedabad/अहमदाबाद



## TARGET GS- 25/25



- पिछोला झील राजस्थान के उदयपुर शहर के पिछोली गांव के निकट स्थित है। यह झील मीठे पानी की कृत्रिम झील है।
- Pichola Lake is located near Picholi village in Udaipur city of Rajasthan. This lake is an artificial freshwater lake.



## TARGET GS- 25/25

Q.16 The river Nile is not a river flowing in which of the following countries?

नील नदी निम्नलिखित में से किस देश में बहने वाली नदी नहीं है ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1 ) 16 अगस्त, 2019 (II- पाली)

(a) Kenya/ केन्या

(b) Algeria/अल्जीरिया

(c) Egypt/मिस्र

(d) Tanzania/तंजानिया



## TARGET GS- 25/25



- अफ्रीका महाद्वीप के पूर्वी भाग में प्रवाहित होने वाली विश्व की सबसे लंबी नदी नील (लंबाई लगभग 6650 किमी.) एक अंतरराष्ट्रीय नदी है। यह नदी रवांडा, बुरुंडी, डी. आर. कांगो, केन्या, इरीट्रिया, इथियोपिया, सूडान, दक्षिण सूडान, युगांडा, तंजानिया एवं मिस्र में बहती है। यह नदी अल्जीरिया में प्रवाहित नहीं होती है।
- The world's longest river Nile (length about 6650 km) is an international river flowing in the eastern part of the continent of Africa. This river flows through Rwanda, Burundi, D.R. It flows through Congo, Kenya, Eritrea, Ethiopia, Sudan, South Sudan, Uganda, Tanzania and Egypt. This river does not flow into Algeria.





## TARGET GS- 25/25

Q.17 Which of the following oceans is the third largest in the world?

निम्नलिखित में से कौन-सा महासागर दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा महासागर है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 18 अक्टूबर, 2021 (1-पाली)

(a) Atlantic Ocean / अटलांटिक महासागर

(b) Indian Ocean / हिंद महासागर

(c) Arctic Ocean / आर्कटिक महासागर

(d) Pacific Ocean / प्रशांत महासागर



## TARGET GS- 25/25

- हिंद महासागर (73.6 मिलियन वर्ग किमी.) दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा महासागर है। दुनिया का सबसे बड़ा महासागर प्रशांत महासागर (165.2 मिलियन वर्ग किमी.) है, जबकि अटलांटिक महासागर (106.4 मिलियन वर्ग किमी.) दूसरे स्थान पर है।
- The Indian Ocean (73.6 million km) is the third largest ocean in the world. The world's largest ocean is the Pacific Ocean (165.2 million km), while the Atlantic Ocean (106.4 million km) is second.

# TARGET GS- 25/25





## TARGET GS- 25/25

Q.18 The spring balance works on the principle of –

कमानी तुला किस सिद्धांत पर काम करती है?

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



(a) Boyle's Law/बॉयल नियम

(b) Hooke's Law / हुक नियम

(c) Bernoulli's Principle / बरनौली सिद्धांत

(d) Pascal's Law / पास्कल नियम



## TARGET GS- 25/25

- कम्पानीदार तुला एक प्रकार की तुला (तराजू) है। इसमें एक स्प्रिंग होती है जिसका एक सिरा जुड़ा रहता है और दूसरे सिरे पर हुक के द्वारा वह भार लटकाया जाता है। जिसका वजन ज्ञात करना हो। यह हुक के सिद्धांत पर कार्य करता है।
- The spring balance is a type of balance (scales). It consists of a spring to which one end is attached and the other end is suspended by a hook, whose weight is to be determined. It works on the principle of hook.



## TARGET GS- 25/25

Q.19 If ice floating on water in a vessel melts, the water level in the vessel \_\_\_\_\_.

यदि एक बर्तन में तैरती हुई बर्फ पिघलती है, तो उस बर्तन में पानी का स्तर \_\_\_\_\_ है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 जनवरी, 2017 (III- पाली)

(a) increases / बढ़ता है

(b) does not change / कोई परिवर्तन नहीं होता

(c) first increases before decreasing / पहले बढ़ता है फिर घटता है

(d) decreases / घटता है



## TARGET GS- 25/25

- यदि किसी बर्तन में तैरती हुई बर्फ पिघलती है, तो उस बर्तन में पानी का स्तर ज्यों का त्यों अर्थात् अपरिवर्तित रहेगा।
- If the ice floating in a vessel melts, then the level of water in that vessel will remain unchanged.



## TARGET GS- 25/25

Q.20 Why does ice covered in sawdust not melt quickly?

बुरादे से ढकी हुई बर्फ जल्दी से क्यों नहीं पिघलती ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III-प्रांती)

- (a) Sawdust does not allow the air to touch the ice / बुरादा हवा को बर्फ तक नहीं जाने देता ।
- (b) The water is absorbed by sawdust / बुरादा पानी को सोख लेता है
- (c) Sawdust is a bad conductor of heat / बुरादा ऊष्मा का कुचालक है।
- (d) Sawdust is a good conductor of heat / बुरादा ऊष्मा का सुचालक है।



## TARGET GS- 25/25

Q2

- बुरादे से ढकी हुई बर्फ जल्दी नहीं पिघलती, क्योंकि लकड़ी ऊष्मा की कुचालक है। ऊष्मा की कुचालक होने के कारण लकड़ी कोई बाह्य ऊष्मा ग्रहण नहीं करती, जिससे बर्फ का तापमान नहीं घटता तथा वह धीरे-धीरे पिघलती है।
- Snow covered with sawdust does not melt quickly, because wood is a poor conductor of heat. Due to being a poor conductor of heat, wood does not receive any external heat, due to which the temperature of the ice does not decrease and it melts slowly.



## TARGET GS- 25/25

Q.21 Why the Earth is having its own atmosphere?

पृथ्वी का अपना वायुमंडल क्यों है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 27 अगस्त, 2016 (III- पाली)

(64)

(a) Winds / वायु

(b) Clouds / बादलों

(c) Gravity/गुरुत्वाकर्षण शक्ति

(d) Rotation of the Earth / पृथ्वी के घूर्णन



## TARGET GS- 25/25

- गुरुत्वाकर्षण शक्ति के कारण पृथ्वी का अपना वायुमंडल है। न्यूटन ने अपनी मौलिक खोजों के आधार पर बताया कि केवल पृथ्वी ही नहीं अपितु विश्व का प्रत्येक कण दूसरे कण को अपनी ओर आकर्षित करता रहता है। कणों के बीच कार्य करने वाले पारस्परिक आकर्षण को गुरुत्वाकर्षण तथा उससे उत्पन्न बल को गुरुत्वाकर्षण बल कहा जाता है।
- Earth has its own atmosphere due to the force of gravity. Newton said on the basis of his fundamental discoveries that not only the earth but every particle of the universe attracts another particle towards itself. The mutual attraction between the particles is called gravity and the force produced by it is called gravitational force.



## TARGET GS- 25/25

Q.22 Which of the following is NOT an electrical insulator?

निम्नलिखित में से कौन विद्युत रोधक नहीं है?

S.S.C. JE इलेक्ट्रिकल परीक्षा 24 मार्च, 2021 (II- पाली)

(a) Diamond / हीरा

(b) Gold / सोना

(c) Rubber / रबड़

(d) Glass / सीसा



## TARGET GS- 25/25

- सोना (गोल्ड) विद्युत का एक अच्छा सुचालक है। अतः यह विद्युतरोधक नहीं है, जबकि हीरा, रबड़ तथा सीसा विद्युत के कुचालक और रोधक हैं।
- Gold is a good conductor of electricity. Hence it is not insulator, whereas diamond, rubber and lead are bad conductors and insulators of electricity.



## TARGET GS- 25/25

Q.22 Which alloy contains lead and tin?

कौन-सी मिश्रधातु में लेड और टिन होते हैं ?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 3 मार्च, 2019 (II- पाली)

- (a) Gun metal/गन मेटल
- (b) German silver/जर्मन सिल्वर
- (c) Solder/सोल्डर
- (d) Bell metal/बेल मेटल



## TARGET GS- 25/25

- टांका (Solder) लेड (Lead) और टिन (Sn) के मिश्रण से बनी निम्न गलनांक वाली एक मिश्रधातु है। इसका उपयोग धातुओं में जोड़ लगाने हेतु किया जाता है।
- Solder is an alloy of low melting point made from a mixture of lead and tin (Sn). It is used for joining metals.



## TARGET GS- 25/25

Q.23 Deficiency of which hormone in the body causes 'goitre'?

शरीर में किस हॉर्मोन की कमी के कारण 'घेंघा' (गोइटर) होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 9 अगस्त, 2019 (III- पाली)

- (a) Thyroxine/ थाइरॉक्सिन
- (b) Testosterone/ टेस्टोस्टेरोन
- (c) Adrenaline/ एड्रिनैलिन
- (d) Estrogen/ एस्ट्रोजेन



## TARGET GS- 25/25

- शरीर में घेंघा रोग (गोइटर) गले में उत्पन्न होता है तथा इससे थाइरॉयड ग्रंथि प्रभावित होती है। इस रोग के कारण इस ग्रंथि से थाइरॉक्सिन हॉर्मोन का उत्सर्जन कम होना है और ऐसा आहार में आयोडीन की कमी के कारण होता है।
- In the body, goiter originates in the throat and the thyroid gland is affected by it. Due to this disease, there is a decrease in the excretion of thyroxine hormone from this gland and this is due to the lack of iodine in the diet.



## TARGET GS- 25/25

Q.24 Which of the following disease is of non-communicable nature?

निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी असंक्रामक प्रवृत्ति की है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 अगस्त, 2017 (II- पाली)

(GL)

(a) Cholera/हैजा

(b) Chicken pox/चेचक

(c) Tuberculosis disease/क्षय रोग

(d) Cancer /कर्क रोग



## TARGET GS- 25/25

Q2

Q3

• कर्क रोग या कैंसर असंक्रामक प्रवृत्ति का है। चेचक विषाणुजनित, जबकि हैजा व क्षय रोग जीवाणुजनित संक्रामक प्रवृत्ति की बीमारी हैं।

• Cancer disease or cancer is of non-communicable nature. Smallpox is viral, whereas cholera and tuberculosis are bacterial diseases of infectious nature.



## TARGET GS- 25/25

Q.25 Which disease is caused by nickel?

कौन-सा रोग निकेल के कारण होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1 ) 11 अगस्त, 2017 (III- पाली)

(GL)

(a) itai-itai/ इट्टाई-इट्टाई

(b) Dermatitis/त्वचाशोथ

(c) learning disability/सीखने की विकलांगता

(d) Asthma / दमा



## TARGET GS- 25/25

- निकेल (Nickel) के कारण त्वचाशोथ (Dermatitis) रोग होता है। इसमें प्रायः त्वचा पर लाल रंग के खुजली वाले (Itchy) दाने व चकत्ते उभर जाते हैं।
- Nickel causes dermatitis. In this, red itchy rash and rashes usually emerge on the skin.



## TARGET GS- 25/25

Q.26 The deficiency of which mineral may cause osteoporosis?

किस खनिज की कमी से ऑस्टियोपोरोसिस हो सकता है?

S.S.C. JE सिविल परीक्षा 23 मार्च, 2021 (I-पाली)

(a) Fluoride / फ्लोराइड

(b) Calcium / कैल्शियम

(c) Iron / आयरन

(d) Sodium / सोडियम



## TARGET GS- 25/25

- कैल्शियम की कमी से ऑस्टियोपोरोसिस नामक व्याधि उत्पन्न हो सकती है। यह एक ऐसी बीमारी है, जिसमें हड्डी का घनत्व और गुणवत्ता कम हो जाती है। इस स्थिति में हड्डियां कमजोर या नाजुक हो जाती हैं, जिससे फ्रैक्चर होने की संभावना बढ़ जाती है।
- Calcium deficiency can lead to a condition called osteoporosis. It is a disease in which the density and quality of bone decreases. In this condition the bones become weak or fragile, which increases the chances of fracture.

# SSC CGL 2022-23



**GS/GK**

**PART  
01**

**MAHA MOCK TEST**

**TARGET 25/25**

**BY ASHUTOSH MAHENDRAS**

**LIVE | 05:30 PM**

