



# SSC CHSL 2022-23



**GS/GK**

# MOST EXPECTED PAPER

सभी SHIFT में आये हुए प्रश्न



**LIVE | 06:30 PM**

**BY ASHUTOSH MAHENDRAS**



# UPCOMING ONLINE BATCHES

## MARCH 2023

01 MARCH 2023

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

15 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

29 MARCH 2023

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH & BENGALI

05 APRIL 2023

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL



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



7052477777/7052577777



# SSC CHSL 2022-23



H/w Q. Which of the following is the primary component of quartz?

क्वार्ट्ज का प्राथमिक घटक निम्नलिखित में से कौन-सा है?

S.S.C. ऑनलाइन M.T.S. (T-I) 14 अक्टूबर, 2021 (III पाली)

- ✓ (a) Zinc / जिंक
- ✓ (b) Aluminium / एल्युमीनियम
- ✓ (c) Silica/सिलिका
- ✓ (d) Iron / आयरन



# SSC CHSL 2022-23



- क्वार्ट्ज (Quartz) पृथ्वी पर व्यापक रूप से पाया जाने वाला खनिज (Mineral) है, जिसका मुख्य घटक सिलिकॉन डाइऑक्साइड ( $\text{SiO}_2$ ) होता है। क्वार्ट्ज की उचित रूप से कटी हुई प्लेटों का उपयोग, रेडियो, टेलीविजन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक संचार उपकरणों में आवृत्ति नियंत्रण (Frequency Control) हेतु और क्रिस्टल नियंत्रित घड़ियों में किया जाता है।

- Quartz is a widely found mineral on Earth, the main component of which is silicon dioxide ( $\text{SiO}_2$ ). Properly cut plates of quartz are used for frequency control in radio, television and other electronic communication equipment, and in crystal-controlled clocks.



Farooqui..... 3 hours ago

SILICA 👍

👍 🗨️ Reply



RUBIKUMARI 17 hours ago

Homework Answer is. Silica  
Thank you sir 🙏🙏🙏🙏

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Kumar Sachin 17 hours ago

Thank you Sir. Home Work Answer is C

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Ravi Patel 15 hours ago

C 🌿

👍 1 🗨️ Reply



Zikra Yasmeen 17 hours ago

Option C

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Puspranjan singh 17 hours ago

Silica

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



sandeep yadav 17 hours ago

HW.ans.Silica

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



anu sharma 16 hours ago

Option c

👍 🗨️ Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Q.1 In which state is Renuka Lake located?

रेणुका झील किस राज्य में स्थित है?

| Like  
&  
| Share  
Subscribe

- a) Arunachal Pradesh
- b) Uttar Pradesh
- c) Himachal Pradesh
- d) Madhya Pradesh



- रेणुका झील हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले में स्थित है। यह समुद्र तल से 672 मीटर ऊपर है।
- Renuka lake is situated in the Sirmour district of Himachal Pradesh. It is 672 m above sea level.



Q.2 In the context of computers, what is Ubuntu?

कंप्यूटर के संदर्भ में उबंटू क्या है?

V.V-imp  
Questions

OS

- a) An open-source operating system sponsored by Canonical Ltd.
- b) A search engine by Mozilla Foundation.
- c) An android-based search engine by Microsoft.
- d) An anti-virus software by Microsoft.





- उबंटू एक पूर्ण लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम है, जो समुदाय और पेशेवर समर्थन दोनों के साथ स्वतंत्र रूप से उपलब्ध है।



- Ubuntu is a complete Linux operating system, freely available with both community and professional support.



# SSC CHSL 2022-23



Q.3 Who among the following was NOT a ruler of the Kushana dynasty?

निम्नलिखित में से कौन कुषाण वंश का शासक नहीं था?

*Riywood*

- a) Nahapana/नहपाना
- b) Vasishka/वशिष्का
- c) Vasudeva/वासुदेव
- d) Huvishka/हुविष्का



- नहपाना पश्चिमी क्षत्रपों का एक महत्वपूर्ण शासक था, जो उत्तर-पश्चिमी भारत में इंडो-सीथियनों का वंशज था। उसने पहली या दूसरी शताब्दी सीई के दौरान शासन किया था।
- Nahpana was an important ruler of the Western Kshatrapas, a descendant of the Indo-Scythians, in northwestern India. He ruled during the 1st or 2nd century CE.



# SSC CHSL 2022-23



Q.4 With which sport are Vijay Amritraj and Anand Amritraj associated?

विजय अमृतराज और आनंद अमृतराज किस खेल से संबंधित हैं?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

- a) Lawn tennis
- b) Football
- c) Table tennis
- d) Cricket



✓ विजय अमृतराज और आनंद अमृतराज लॉन टेनिस से जुड़े हुए हैं।  
विजय अमृतराज और उनके भाई, आनंद अमृतराज और अशोक अमृतराज शीर्ष उड़ान अंतरराष्ट्रीय टूर टेनिस में खेलने वाले पहले भारतीयों में से थे।

- Vijay Amritraj and Anand Amritraj are associated with Lawn Tennis. Vijay Amritraj and his brothers, Anand Amritraj and Ashok Amritraj, were among the first Indians to play in top-flight international tour tennis.



# SSC CHSL 2022-23



Q.5 Which of the following is measured in the unit called Gauss?

✓ निम्नलिखित में से किसे गॉस नामक इकाई में मापा जाता है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

Like  
&  
Share  
Subscribe

- ✓ a) Radius of the nuclei/नाभिक की त्रिज्या
- ✓ b) Magnetic induction/चुंबकीय प्रेरण
- ✓ c) Marine depth/समुद्री गहराई
- ✓ d) Force/बल



Q1

- गॉस चुंबकीय प्रेरण की एसआई इकाई है। गॉस (जी) का उपयोग चुंबकीय प्रेरण के मापन के लिए किया जाता है, जिसे चुंबकीय प्रवाह घनत्व के रूप में भी जाना जाता है।
- Gauss is the SI unit of Magnetic induction. The gauss (G) is used for the measurement of magnetic induction, also known as magnetic flux density.



# SSC CHSL 2022-23



Q.6 In which of the following states/union territories has the Border Roads Organisation (BRO) constructed a 440-m-long tunnel to boost the Char Dham Project?

निम्नलिखित में से किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में सीमा सड़क संगठन (BRO) ने चार धाम परियोजना को बढ़ावा देने के लिए 440 मीटर लंबी सुरंग का निर्माण किया है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

- a) Jammu and Kashmir/जम्मू और कश्मीर
- b) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश
- c) Uttarakhand/उत्तराखंड
- d) Laddakh/लद्दाख





# SSC CHSL 2022-23



- सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) ने चार धाम परियोजना को बढ़ावा देने के लिए उत्तराखंड में 440 मीटर लंबी सुरंग का निर्माण किया है।
- बीआरओ ने ऋषिकेश-धरासू रोड (एनएच-94) पर घनी आबादी वाले चंबा शहर के नीचे सुरंग का निर्माण किया।
- चंबा टनल (हॉर्स-शू टाइप टनल) है जिसमें 10 मीटर कैरिजवे की चौड़ाई और 5.5 मीटर वर्टिकल क्लीयरेंस है।
- Border Roads Organisation (BRO) has constructed a 440-metre long tunnel in Uttarakhand to boost the Char Dham Project.
  - The BRO constructed the tunnel below the densely populated Chamba town on Rishikesh-Dharasu road (NH-94).
  - The Chamba tunnel is a horse-shoe type tunnel with a 10 m carriageway width and 5.5 m vertical clearance.



# SSC CHSL 2022-23



Q.7 Which of the following pigments causes the red colour in onions?

निम्नलिखित में से कौन सा वर्णक प्याज में लाल रंग का कारण बनता है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

- ✓ a) Carotenoids/ कैरोटेनॉयड्स
- ✓ b) Anthocyanins/ एंथोसायनिन
- ✓ c) Chlorophylls/क्लोरोफिल
- d) Betalains/ बीटालेन



- प्याज का लाल रंग एंथोसायनिन और एंथोक्सैन्थिन की उपस्थिति के कारण होता है, जो फ्लेवोनोइड्स के वर्ग से संबंधित हैं। एंथोसायनिन नारंगी, पीला या बैंगनी रंग प्रदान करते हैं जबकि एंथोक्सैन्थिन हल्के पीले या सफेद रंग प्रदान करते हैं।
- The red colour of the onion is due to the presence of anthocyanins and anthoxanthins which belong to the class of Flavonoids. Anthocyanins impart orange, yellow or purple colouration while anthoxanthins impart pale yellow or white colour.



# SSC CHSL 2022-23



Q.8 When was the First Law Commission set up in independent India?

स्वतंत्र भारत में प्रथम विधि आयोग की स्थापना कब की गई थी?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

Most Imp

a) 1952 ✓

b) 1955 ✓

c) 1956 ✓

d) 1951 ✓



# SSC CHSL 2022-23



- Q2
- भारत सरकार ने 1955 में स्वतंत्र भारत के पहले विधि आयोग की स्थापना की। भारत के तत्कालीन अटॉर्नी-जनरल, श्री एम.सी. सीतलवाड़ इस आयोग के अध्यक्ष थे। तब से इक्कीस और विधि आयोग नियुक्त किए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक का कार्यकाल तीन साल का है।

- Q3
- The Government of India established the First Law Commission of Independent India in 1955. The then Attorney-General of India, Mr M. C. Setalvad was the chairman of this commission. Since then twenty one more Law Commissions have been appointed, each with a three-year term.



# SSC CHSL 2022-23



Q.9 In which of the following neighbouring countries of India is the famous Katas Raj Temple complex, with shrines of multiple faiths, located?

भारत के निम्नलिखित में से किस पड़ोसी देश में प्रसिद्ध कटास राज मंदिर परिसर स्थित है, जिसमें कई धर्मों के मंदिर स्थित हैं?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

Like & Share  
Subscribe

- a) Myanmar
- b) Afghanistan
- c) Sri Lanka
- d) Pakistan



# SSC CHSL 2022-23



Q.10 A soft currency is one that is expected to \_\_\_\_\_ in value relative to other currencies.

एक सॉफ्ट करेंसी वह है जिसकी अन्य करेंसी के सापेक्ष मूल्य में \_\_\_\_\_ होने की उम्मीद है।

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

GS  
6:30pm

- a) Reduce/कम
- b) Dynamic/गतिशील
- c) Increase/बढ़ोतरी
- d) Constant/नियत



- अन्य मुद्राओं की तुलना में सॉफ्ट करेंसी के मूल्य में कमी की उम्मीद की जाती है। सॉफ्ट करेंसी वह है जिसका मूल्य उतार-चढ़ाव वाला होता है, मुख्य रूप से अन्य करेंसी की तुलना में कम होता है।
- यह कम हो जाती है क्योंकि विदेशी मुद्रा बाजारों में उस मुद्रा की कम मांग है।
- A soft currency is expected to reduce in value relative to other currencies. A soft currency is one with a value that fluctuates, predominantly lower relative to other currencies.
- It reduces because there is less demand for that currency in the forex markets.





# SSC CHSL 2022-23



Q.10 Which Mughal emperor built the city called 'Maksudabad' later popularly known as Murshidabad?

✓ किस मुगल बादशाह ने 'मक्सुदाबाद' नामक नगर का निर्माण किया जो बाद में मुर्शिदाबाद के नाम से प्रसिद्ध हुआ?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

- ✓ a) Bahadur Shah Zafar
- ✓ b) Shah Jahan
- ✓ c) Humayun
- ✓ d) Akbar



(Q3)

- मुर्शिदाबाद मूल रूप से मखसूदाबाद कहा जाता है जिसे 16वीं शताब्दी में मुगल सम्राट अकबर द्वारा प्रतिष्ठित रूप से स्थापित किया गया था। 1704 में नवाब (शासक) मुर्शीद कुली खान (औरंगज़ेब के आदेशों का पालन करते हुए) अपनी राजधानी को ढाका (अब ढाका, बांग्लादेश) से स्थानांतरित कर दिया और शहर का नाम बदलकर मुर्शिदाबाद कर दिया।

- Murshidabad originally called Makhsudabad was reputedly founded by the Mughal emperor Akbar in the 16th century. In 1704 the nawab (ruler) Murshid Quli Khan (following Aurangzeb's orders) transferred the capital there from Dacca (now Dhaka, Bangladesh) and renamed the town Murshidabad.



# SSC CHSL 2022-23



Q.11 Which of the following Indian state has the famous tourist destination called Pamban Island?

निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में पम्बन द्वीप नामक प्रसिद्ध पर्यटन स्थल है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

a) Odisha

b) Kerala

c) Andhra Pradesh

d) Tamil Nadu



- पम्बन द्वीप क्षेत्रफल की दृष्टि से तमिलनाडु का सबसे बड़ा द्वीप है और लोकप्रिय तीर्थ स्थल रामेश्वरम के लिए दुनिया भर में जाना जाता है।
- रामेश्वरम हिंदू ग्रंथों में पवित्र स्थान है, क्योंकि ऐसा माना जाता है कि भगवान राम ने लंका के राक्षस राजा रावण से अपनी पत्नी सीता को बचाने के लिए समुद्र के पार पत्थरों का एक पुल बनाया था।
- Pamban Island is the largest island in Tamil Nadu in terms of area and is known worldwide for the popular pilgrimage site Rameshwaram.
- Rameshwaram is the holy place in the Hindu text, as it is believed that Lord Rama built a bridge of stones across the sea to rescue his wife Sita from the demon king of Lanka, Ravana.



# SSC CHSL 2022-23



Q.12 Who among the following became the first ever Indian female wrestler to win an Olympic medal?

निम्नलिखित में से कौन ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बनी?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

a) Vinesh Phogat

b) Kavita Devi

c) Babita Kumari

d) Sakshi Malik



# SSC CHSL 2022-23



- साक्षी मलिक ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बनीं। उन्होंने 2016 रियो ओलंपिक में कांस्य पदक जीता था।
- Sakshi Malik became the first Indian women wrestler to win an Olympic medal. She won a bronze medal at the 2016 Rio Olympics.



# SSC CHSL 2022-23



Q.13 Which Article of the Constitution of India affirms the right to move the Supreme Court by appropriate proceedings for the enforcement of the rights conferred in Part III of the Constitution?

भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद संविधान के भाग III में प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन के लिए उचित कार्यवाही द्वारा उच्चतम न्यायालय जाने के अधिकार की पुष्टि करता है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

Art 32 → SC  
Art 226 → H.C

a) Article 21

b) Article 32

c) Article 37

d) Article 46



- अनुच्छेद 32 व्यक्तियों को संविधान के भाग III में प्रदत्त अधिकारों के प्रवर्तन के लिए सीधे सर्वोच्च न्यायालय जाने का अधिकार देता है।
- Article 32 gives individuals the right to go to the Supreme Court directly for the enforcement of the rights conferred in Part III of the Constitution.





# SSC CHSL 2022-23



Q.14 What do you call an event where a computer becomes unresponsive due to either a program or the system itself becoming unresponsive and no longer taking input?

आप उस घटना को क्या कहते हैं जहां एक प्रोग्राम के कारण कंप्यूटर अप्रतिक्रियाशील हो जाता है या सिस्टम स्वयं अप्रतिक्रियाशील हो जाता है और अब इनपुट नहीं लेता है?

SSC CHSL ~~2020~~ Official Paper 2 (Held On: 12 April 2021 Shift 2)

- a) Booting
- b) Ejecting
- c) Moving
- d) Hanging



- हैंग एक ऐसी घटना है जहां एक कंप्यूटर या तो किसी प्रोग्राम या सिस्टम के स्वयं अनुत्तरदायी होने और अब इनपुट नहीं लेने के कारण अनुत्तरदायी हो जाता है।
- A hang is an event where a computer becomes unresponsive due to either a program or the system itself becoming unresponsive and no longer taking input.



# SSC CHSL 2022-23



Q.15 Through which of the following states does the Rushikulya river pass?

रुशिकुल्या नदी निम्नलिखित में से किस राज्य से होकर गुजरती है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

a) Kerala

b) Andhra Pradesh

c) Tamil Nadu

d) Odisha



# SSC CHSL 2022-23



- रुशिकुल्या नदी ओडिशा राज्य की प्रमुख नदियों में से एक है। यह ओडिशा के कंधमाल और गंजम जिले के जिलों में संपूर्ण जलग्रहण क्षेत्र को कवर करती है।
- The Rushikulya River is one of the major rivers in the state of Odisha. It covers the entire catchment area in the districts of Kandhamal and Ganjam district of Odisha.



# SSC CHSL 2022-23



Q.16 Which of the following is an animal trading festival of Gujarat?

निम्नलिखित में से कौन सा गुजरात का पशु व्यापार त्योहार है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

- a) Vautha Mela/वौठा मेला
- b) Madhavpur Mela/माधवपुर मेला
- c) Ambubachi Mela/अम्बुबाची मेला
- d) Kumbh Mela/कुंभ मेला



Q2

• वौथा मेला भारतीय राज्य गुजरात में एक पशु व्यापार उत्सव है। यह नवंबर में वौथा नामक गांव में आयोजित किया जाता है।

• Vautha Mela is an animal trading festival in the Indian state of Gujarat. It is organized in November in a village called Vautha.



# SSC CHSL 2022-23



Q.17 Who among the following is the author of the book 'Amnesty'?

निम्नलिखित में से कौन 'एमनेस्टी' पुस्तक के लेखक हैं?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

- a) Vikram Seth/विक्रम सेठ
- b) Aravind Adiga/अरविंद अडिगा
- c) Chetan Bhagat/चेतन भगत
- d) Amish Tripathi/अमीश त्रिपाठी



- एमनेस्टी अरविंद अडिगा द्वारा लिखित एक उपन्यास है। यह सिडनी में एक श्रीलंकाई प्रवासी की कहानी बताता है जो इस बात पर तड़पता है कि पुलिस को हत्या के बारे में बताया जाए और निर्वासन का जोखिम लिया जाये या नहीं।
- Amnesty is a novel written by Aravind Adiga. It tells the story of a Sri Lankan migrant in Sydney who agonises over whether to tell the police about a murder and risk deportation.





# SSC CHSL 2022-23



Q.18 While working in MS Office software, which of the following commands will you give on a US keyboard layout to undo the previous action?

एमएस ऑफिस सॉफ्टवेयर में काम करते समय, पिछली कार्रवाई को पूर्ववत करने के लिए आप यूएस कीबोर्ड लेआउट पर निम्न में से कौन सी कमांड देंगे?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

Like & Share  
Subscribe

a) Ctrl + Z

b) Ctrl + N

c) Ctrl + C

d) Ctrl + U



# SSC CHSL 2022-23



| Shortcut    | Use   |
|-------------|---|
| ✓ Ctrl + B  | ✓ to toggle the <u>Bold</u> attribute             |
| ✓✓ Ctrl + I | to toggle the <u>Italic</u> attribute             |
| ✓✓ Ctrl + U | to toggle the <u>Underline</u> attribute          |
| ✓ Ctrl + Q  | to remove <u>paragraph formatting</u>             |
| ✓ Ctrl + C  | to <u>copy</u> the selected text to the clipboard |
| ✓ Ctrl + Z  | to <u>undo</u> the last action                    |
| ✓ Ctrl + Y  | to <u>redo</u> the last action                    |
| ✓ Ctrl + X  | to cut <u>selected text</u> to the clipboard      |



# SSC CHSL 2022-23



Q.19 Which scientific instrument is used to measure the height of an aircraft above a fixed level?

एक निश्चित स्तर से ऊपर वायुयान की ऊंचाई मापने के लिए किस वैज्ञानिक उपकरण का उपयोग किया जाता है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

a) Barometer ✓

b) Fathometer ✓

c) Wattmeter ✓

d) Altimeter ✓



An altimeter is a device that measures altitude at a location's distance above sea level.

अल्टीमीटर एक उपकरण है जो समुद्र तल से किसी स्थान की दूरी पर ऊंचाई को मापता है।



# SSC CHSL 2022-23



Q.20 Which of the following satellites is India's first Earth-imaging satellite in a geostationary orbit?

निम्नलिखित में से कौन सा उपग्रह भूस्थैतिक कक्षा में भारत का पहला पृथ्वी-इमेजिंग उपग्रह है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

- a) Oceansat-3
- b) RISAT-1A
- c) RISAT-2BR2
- d) GISAT-1



# SSC CHSL 2022-23



Q 2

- जियो इमेजिंग सैटेलाइट-1 (जीआईएसएटी-1): इसे जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लॉन्च व्हीकल-एफ10 (जीएसएलवी-एफ10) का उपयोग करके लॉन्च किया गया था। इसे सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसडीएससी) शार, श्रीहरिकोटा से लॉन्च किया गया था।
- Geo Imaging Satellite-1 (GISAT-1): It was launched using Geosynchronous Satellite Launch Vehicle-F10 (GSLV-F10). It was launched from the Satish Dhawan Space Centre (SDSC) SHAR, Sriharikota.



# SSC CHSL 2022-23



Q.21 The second Round Table Conference was held in 1931 in which of the following countries?

दूसरा गोलमेज सम्मेलन 1931 में निम्नलिखित में से किस देश में आयोजित किया गया था?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

- a) South Africa ✓
- b) USA ✓
- c) UK ✓
- d) Italy ✓



# SSC CHSL 2022-23



- दूसरा गोलमेज सम्मेलन 1931 ई. में हुआ था। महात्मा गांधी केवल दूसरे गोलमेज सम्मेलन में शामिल हुए।
- तेज बहादुर सप्रू और डॉ. बी.आर. अम्बेडकर ने तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लिया।
- The Second Round Table Conference took place in 1931 AD. Mahatma Gandhi attended the Second Round Table Conference only.
- Tej Bahadur Sapru and Dr B.R. Ambedkar attended all three round table conferences.





# SSC CHSL 2022-23



Q.22 \_\_\_\_\_ is the application of plant and soil science to crop production.

✓ \_\_\_\_\_ फसल उत्पादन के लिए पौधे और मिट्टी विज्ञान का अनुप्रयोग है।

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

a) Bryology ✓

b) Agronomy ✓

c) Anatomy ✓

d) Agrostology ✓



Q2

- कृषि विज्ञान: यह फसल उत्पादन के लिए पौधे और मिट्टी विज्ञान के अनुप्रयोग के साथ कृषि के क्षेत्र में विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग है।
- Agronomy: It is the application of science and technology in the fields of agriculture with the application of plant and soil science to crop production.



# SSC CHSL 2022-23



Q.23 Laokhowa Wildlife Sanctuary lies on the southern bank of which river in the north-eastern states of India?

लाओखोवा वन्यजीव अभयारण्य भारत के उत्तर-पूर्वी राज्यों में किस नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

a) Barak

b) Brahmaputra

c) Gomti

d) Subansiri



- लाओखोवा वन्यजीव अभयारण्य: यह असम में स्थित है। अभयारण्य ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है।
- Laokhowa Wildlife Sanctuary: It is located in Assam. The sanctuary lies on the southern bank of the Brahmaputra River.



# SSC CHSL 2022-23



Q.24 Who among the following sultans of the Delhi Sultanate appointed Ghiyasuddin Balban as his/her Prime Minister?

दिल्ली सल्तनत के निम्नलिखित सुल्तानों में से किस सुल्तान ने गयासुद्दीन बलबन को अपना प्रधान मंत्री नियुक्त किया?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

- a) Nasiruddin Mahmud / नसीरुद्दीन महमूद
- b) Muizuddin Bahram / मुइज़ुद्दीन बहराम
- c) Shamsuddin Iltutmish / शमसुद्दीन इल्तुतमिश
- d) Razia / रज़िया



नसीरुद्दीन महमूद

- Q2
- Q3
- वह इल्तुतमिश का पुत्र था।
  - उन्हें दरवेसी राजा के रूप में जाना जाता था।
  - उसने गयासुद्दीन बलबन को अपना प्रधानमंत्री नियुक्त किया।

Nasiruddin Mahmud

- He was the son of Iltutmish.
- He was known as the *Darvesi King*.
- He appointed Ghiyasuddin Balban as his Prime Minister.



# SSC CHSL 2022-23



Q.25 Which of the following chemicals is responsible for the yellow colour in urine?

निम्नलिखित में से कौन सा रसायन पेशाब में पीले रंग के लिए जिम्मेदार है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

a) Albumin/एल्बूमिन

b) Urobilin/यूरोबिलिन

c) Bilirubin/बिलीरुबिन

d) Creatinine/क्रिएटिनिन



Q3

- यूरोबिलिन को यूरोक्रोम के नाम से भी जाना जाता है।
- यह एक प्रकार का कार्बोक्सिलिक एसिड है जो मूत्र में पीले रंग का कारण बनता है।
- Urobilin is also known as **urochrome**.
- It is a type of carboxylic acid that causes the yellow colour in urine.





# SSC CHSL 2022-23



Q.26 In which of the following years was ADB (Asian Development Bank) established?

एडीबी (एशियाई विकास बैंक) की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?

SSC CHSL 2020 Official Paper 4 (Held On: 13 April 2021 Shift 1)

1966

a) 1978

b) 1966

c) 1980

d) 1959



# SSC CHSL 2022-23



- एशियाई विकास बैंक (एडीबी): इसकी स्थापना 19 दिसंबर 1966 को हुई थी। इसका मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है।
- Asian Development Bank(ADB):It was established on 19 December 1966. Its headquarters is in Manila, Phillipines.