



# SSC CHSL 2022-23



GK/GS

अंतिम बार

#15

# महा MOCK TEST TARGET 50/50 (अबकी बार CHSL पार)



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**

22 MARCH 2023

02:00 PM to 04:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**English & Bengali**



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



# SSC CHSL 2022-23



H/w Q. What is the study of the production Propagation of sound waves called? /

✓ ध्वनि तरंगों के उत्पादन और प्रसार के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- ध्वनि तरंगों के उत्पादन और प्रसार के अध्ययन का ध्वनिकी (Acoustics) कहा जाता है।
  - The study of the production and propagation of sound waves is called acoustics.
- ✓ (a) Photonics /फोटोनिक्स
  - ✓ (b) Astrophysics/खगोल भौतिकी
  - ✓ (c) Acoustics /ध्वनि विज्ञान
  - ✓ (d) Optics/प्रकाशिकी



sandeep yadav 22 hours ago

Very nice class sir thanks

Reply



Puspranjan singh 22 hours ago

Thank you sir varry classes

Reply



Arun 2 hours ago

HW ans is opt (C) Acoustics  
thanks you sir  
nice session

Reply



RUBI KUMARI 22 hours ago

Homework Answer is option. (C)  
Thank you sir

Reply

• 1 reply



Rituparna Biswas 22 hours ago

option c:  
Acoustics

Reply

• 1 reply



pulkit sinha 18 hours ago

Homework option is option C

Reply

• 1 reply



Suruchi Jha 11 hours ago

Hw answer option C Acoustic 😊

Reply

• 1 reply



Surbhi Sinha 19 hours ago

Acoustics

Reply



ANAND SWAROOP 15 hours ago

ACOUSTICS

Reply

• 1 reply



\*\*ArPiTa SiNgH\*\* 22 hours ago

ACOUSTICS 😊 😊

Reply

• 1 reply



Farooqui..... 8 hours ago

Option C

Reply



Surendra Sharma 16 hours ago

Hw answer ध्वनिविज्ञान



Reply



Bipul vishwa 19 hours ago

HW. Ans Option. CC



Reply



• 1 reply



sandeep yadav 22 hours ago

Option C ans



Reply



• 1 reply



Aswani kumar 22 hours ago

Cccccccccccccc



Reply



• 1 reply



Pooja Jangid 21 hours ago

Acoustics



Reply



Reply



• 1 reply

anu sharma 20 hours ago

Option c



Reply



• 1 reply



# SSC CHSL 2022-23



Like / Share

HISTORY

Subscribe



# SSC CHSL 2022-23



Q.1 Who was the trusted General of the Mughal emperor Akbar??

मुगल सम्राट अकबर का विश्वसनीय सेनापति कौन था?

SSC ऑनलाइन CHSL (T-1) 23 जनवरी 2017 (I-पाली)

- (a) Raja Todar Mal/राजा टोडरमल
- (b) Man Singh I/मान सिंह प्रथम
- (c) Birbal / बीरबल
- (d) Tansen / तानसेन



# SSC CHSL 2022-23



- राजा मान सिंह आमेर (आम्बेर) के कछवाहा राजपूत राजा थे। उन्हें 'मान सिंह प्रथम' के नाम से भी जाना जाता है। राजा भगवान दास इनके पिता थे। राजा मान सिंह अकबर की सेना विश्वसनीय सेनापति एवं सलाहकार थे।
- Raja Man Singh was the Kachwaha Rajput king of Amber (Amber). He is also known as 'Man Singh I'. Raja Bhagwan Das was his father. Raja Man Singh was a reliable commander and advisor to Akbar's army.



# SSC CHSL 2022-23



Q.2 Abul Fazal was the son of which Sufi saint?

✓ अबुल फजल किस सूफी संत के पुत्र थे?

SSC ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 30 अगस्त 2016 (I-पाली)

(a) Sheikh Mubarak/ शेख मुबारक

(b) Hazarat Khwaja/हजरत ख्वाजा

(c) Nasiruddin Chirag/नसीरुद्दीन चिराग

(d) Baba Qutbuddin Bakhtiyar Kaki/बाबा  
कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी



# SSC CHSL 2022-23



• अबुल फजल शेख मुबारक नागौरी का द्वितीय पुत्र था । उसका जन्म 14 जनवरी, 1551 को हुआ था । अबुल फजल ने अकबरनामा और आईने अकबरी की रचना की । उसने भारतीय मुगलकालीन समाज और सभ्यता को इस पुस्तक के माध्यम से बड़े ही अच्छे तरीके से वर्णन किया है ।

• Abul Fazl was the second son of Sheikh Mubarak Nagori. He was born on January 14, 1551. Abul Fazl wrote the Akbarnama and Ain Akbari. He has described the Indian Mughal society and civilization very well through this book.



# SSC CHSL 2022-23



Q.3 The Caves of Elephanta are predominantly dedicated to which of the following deities?

एलिफेंटा की गुफाएं, मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस देवता को समर्पित हैं?

S.S.C. ऑनलाइन M.T.S. (T-I) 26 अक्टूबर, 2021 (II-पाली)

(a) Lord Ganesha / भगवान् गणेश

(b) Lord Shiva / भगवान् शिव

(c) Lord Krishna / भगवान् कृष्ण

(d) Lord Rama / भगवान् राम



# SSC CHSL 2022-23



- एलीफेंटा गुफाएं महाराष्ट्र राज्य में स्थित हैं। एलीफेंटा की गुफाएं 7 गुफाओं का संयुक्त रूप हैं, जिनमें से सबसे महत्वपूर्ण गुफा संख्या-1 है। गुफा संख्या-1 को शिव गुफा के नाम से भी जाना जाता है। इस गुफा में शिव की विभिन्न मूर्तियां प्राप्त हुई हैं। ये गुफाएं मुंबई हार्बर में स्थित शिल्प गुफाओं का एक नेटवर्क हैं।
- Elephanta Caves is located in the state of Maharashtra. The Elephanta Caves are a composite of 7 caves, the most important of which is Cave No. 1, also known as Shiva Cave. Various idols of Shiva have been found in this cave. These caves are a network of craft caves located in Mumbai Harbour.





# SSC CHSL 2022-23



Q.4 Which of the following Harappan sites is in Haryana?

निम्नलिखित में से कौन सा हड्डपा स्थल हरियाणा में है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

(C)

(a) Rakhigarhi/राखीगढ़ी

(b) Lothal/लोथल

(c) Kalibanga/ कालीबंगा

(d) Dholavira/धौलावीरा



# SSC CHSL 2022-23



• राखीगढ़ी हरियाणा के हिसार जिले में सरस्वती तथा द्रवद्वती नदियों के शुष्क क्षेत्र में स्थित एक महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल है। राखी गढ़ी सिंधु घाटी सभ्यता का भारतीय क्षेत्रों में धोलावीरा के बाद दूसरा विशालतम् ऐतिहासिक नगर है। इसकी प्रमुख नदी घग्घर है। राखीगढ़ी का उल्खनन व्यापक पैमाने पर 1997-1999 ई के दौरान अमरेन्द्र नाथ किया गया। राखी गढ़ी से प्राक- हड्डप्पा और परिपक्व हड्डप्पा युग इन दोनों कालों के प्रमाण मिले हैं।

• Rakhigarhi is an important historical site located in the dry region of Saraswati and Dravdawati rivers in Hisar district of Haryana. Rakhi Garhi is the second largest historical city of the Indus Valley Civilization in Indian territories after Dholavira. Its main river is Ghaggar. Rakhigarhi was extensively excavated during 1997-1999 by Amarendra Nath. Evidence of both the Pre-Harappan and Mature Harappan periods has been found from Rakhi Garhi.



# SSC CHSL 2022-23



Q.5 Which of the following places was ruled by the Wadiyar dynasty?

निम्नलिखित में से किस स्थान पर वोडेयार राजवंश का शासन था ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4 जून, 2019 (I-पाली)

- मैसूरु में वोडेयार राजवंश का शासन था।
- Mysore was ruled by the Wodeyar dynasty.

- (a) Patna/पटना
- (b) Mysore / मैसूरु
- (c) Jabalpur/जबलपुर
- (d) Guwahati/गुवाहाटी



# SSC CHSL 2022-23



Q.6 In which battle against Mysore the East India Company ultimately win a victory?

मैसूर के विरुद्ध किस युद्ध में ईस्ट इंडिया कंपनी ने आखिरकार विजय प्राप्त की थी ?



- (a) First Anglo-Mysore War / पहला आंगल-  
मैसूर युद्ध
- (b) Second Anglo-Mysore War / दूसरा  
आंगल-मैसूर युद्ध
- (c) Third Anglo-Mysore War / तृतीय आंगल-  
मैसूर युद्ध
- (d) Fourth Anglo-Mysore War / चतुर्थ आंगल-  
मैसूर युद्ध



# SSC CHSL 2022-23



- 
- चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध (1798-99) द्वारा इस्ट इंडिया कंपनी को मैसूर पर अंतिम रूप से विजय प्राप्त हुई।
  - Mysore was finally conquered by the East India Company by the Fourth Anglo-Mysore War (1798–99).



# SSC CHSL 2022-23



(Like & Share)

SCIENCE

Subscriber



# SSC CHSL 2022-23



Q.7 Why the Earth is having its own atmosphere?

पृथ्वी का अपना वायुमंडल क्यों है ?

Ques

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

- (a) Winds / वायु
- (b) Clouds / बादलों
- (c) Gravity/ गुरुत्वाकर्षण शक्ति
- (d) Rotation of the Earth / पृथ्वी के घूर्णन



# SSC CHSL 2022-23



- 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.



# SSC CHSL 2022-23



Q.8 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)

Kinwād

- (a) Diamond / हीरा
- (b) Gold / सोना
- (c) Rubber / रबड़
- (d) Glass / सीसा



# SSC CHSL 2022-23



• सोना (गोल्ड) विद्युत का एक अच्छा सुचालक है। अतः यह विद्युतरोधक नहीं है, जबकि हीरा, रबड़ तथा सीसा विद्युत के कुचालक और रोधक हैं।

Q2

• Gold is a good conductor of electricity. Hence it is not insulator, whereas diamond, rubber and lead are bad conductors and insulators of electricity.



# SSC CHSL 2022-23



Q.9 Which alloy contains lead and tin?

कौन-सी मिश्रधातु में लेड और टिन होते हैं ?

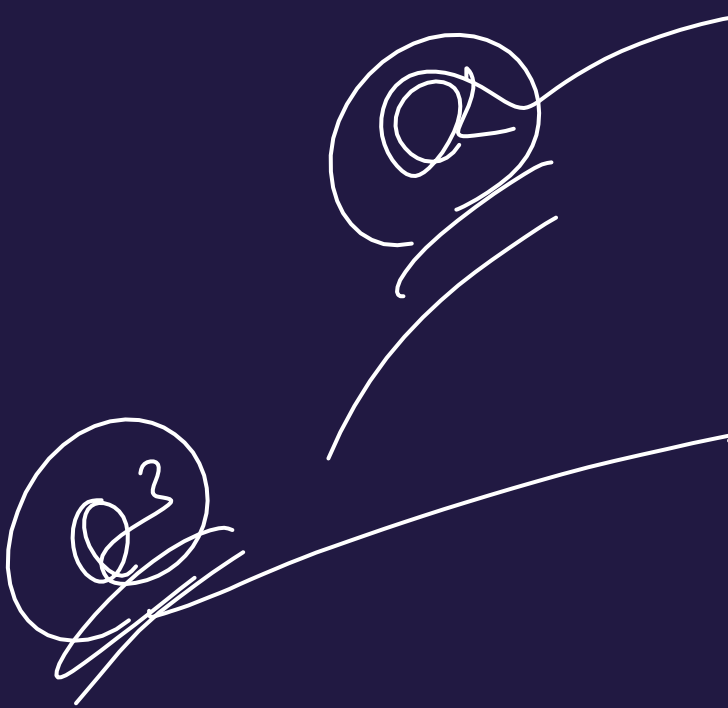
S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 3 मार्च, 2019 (II- पाली)

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



# SSC CHSL 2022-23



- 
- 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.



# SSC CHSL 2022-23



Q.10 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)



- (a) Cholera/हैजा
- (b) Chicken pox/चेचक
- (c) Tuberculosis disease/क्षय रोग
- (d) Cancer /कर्क रोग



# SSC CHSL 2022-23



- 
- 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.



# SSC CHSL 2022-23



Q.11 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)

(a) itai-itai/ इटाई-इटाई

(b) Dermatitis/त्वचाशोथ

(c) learning disability/सीखने की  
विकलांगता

(d) Asthma / दमा



# SSC CHSL 2022-23



- 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.



# SSC CHSL 2022-23



Q.12 What is the neutral value of the pH scale?

✓ pH स्केल का न्यूट्रल वैल्यू क्या है?

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

(GQ)

- a) Equal to 14 ✓
- b) Less than 7 ✓
- c) Equal to 7 ✓
- d) Above 7 ✓



# SSC CHSL 2022-23



| Like & Share





# SSC CHSL 2022-23



Q.13 Which of the following river forms the famous Shivasamudram Falls?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रसिद्ध शिवसमुद्रम जलप्रपात बनाती है?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 13 फरवरी, 2019 (II-पाली)



कर्नाटक राज्य में स्थित शिवसमुद्रम  
जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित है।

Situated in the state of Karnataka,  
Shivasamudram Falls is situated  
on the Kaveri River.

(a) Kali Sindh/काली सिंध

(b) Tungabhadra/तुंगभद्रा

(c) Kaveri/कावेरी

(d) Krishna/कृष्णा

# East Flowing Rivers







# SSC CHSL 2022-23



Q.14 Jog Falls is the most thrilling sight in the entire western region of \_\_\_\_.

जोग प्रपात \_\_\_\_\_ के पूरे पश्चिमी क्षेत्र में सबसे रोमांचकारी दृश्य है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 अप्रैल, 2021 (I- पाली)



(a) Andaman and Nicobar / अंडमान और निकोबार

(b) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश

(c) Karnataka / कर्नाटक

(d) Nagaland / नगालैंड



# SSC CHSL 2022-23



• जोग (गेरुसोप्पा) प्रपात कर्नाटक के शिमोगा ज़िले में शरावती नदी पर स्थित है। वर्ल्ड वाटर डाटाबेस के अनुसार, चौड़ाई (Width) की दृष्टि से यह भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात है। उल्लेखनीय है कि आयतन (Volume) की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित शिव-समुद्रम जलप्रपात है।

• Jog (Gerusoppa) Falls is located on the Sharavati River in the Shimoga district of Karnataka. According to the World Water Database, it is the largest waterfall in India in terms of width. It is noteworthy that the largest waterfall in India in terms of volume is the Shiva-Samudra Falls located on the Kaveri River.





# SSC CHSL 2022-23



Q.15 Which is the largest and deepest ocean?

सबसे बड़े और सबसे गहरे महासागर का नाम क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 15 जनवरी 2017 (I-पाली)

(a) Arctic / आर्कटिक

(b) Pacific/प्रशांत

(c) Atlantic / अटलांटिक

(d) Indian/ हिंद



# SSC CHSL 2022-23



- सबसे बड़ा एवं सबसे गहरा महासागर प्रशांत महासागर है। इसका क्षेत्रफल 165.2 मिलियन वर्ग किमी. है। विश्व का सबसे गहरा समुद्री गर्त प्रशांत महासागर में स्थित मैरियाना या पैलेजर गर्व है। इसकी अनुमानित गहराई 11033 मीटर है।
- The largest and deepest ocean is the Pacific Ocean. Its area is 165.2 million square km. The deepest depression in the world is the Mariana or Palager Proud, located in the Pacific Ocean. Its estimated depth is 11033 meters.



# SSC CHSL 2022-23



Q.16 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

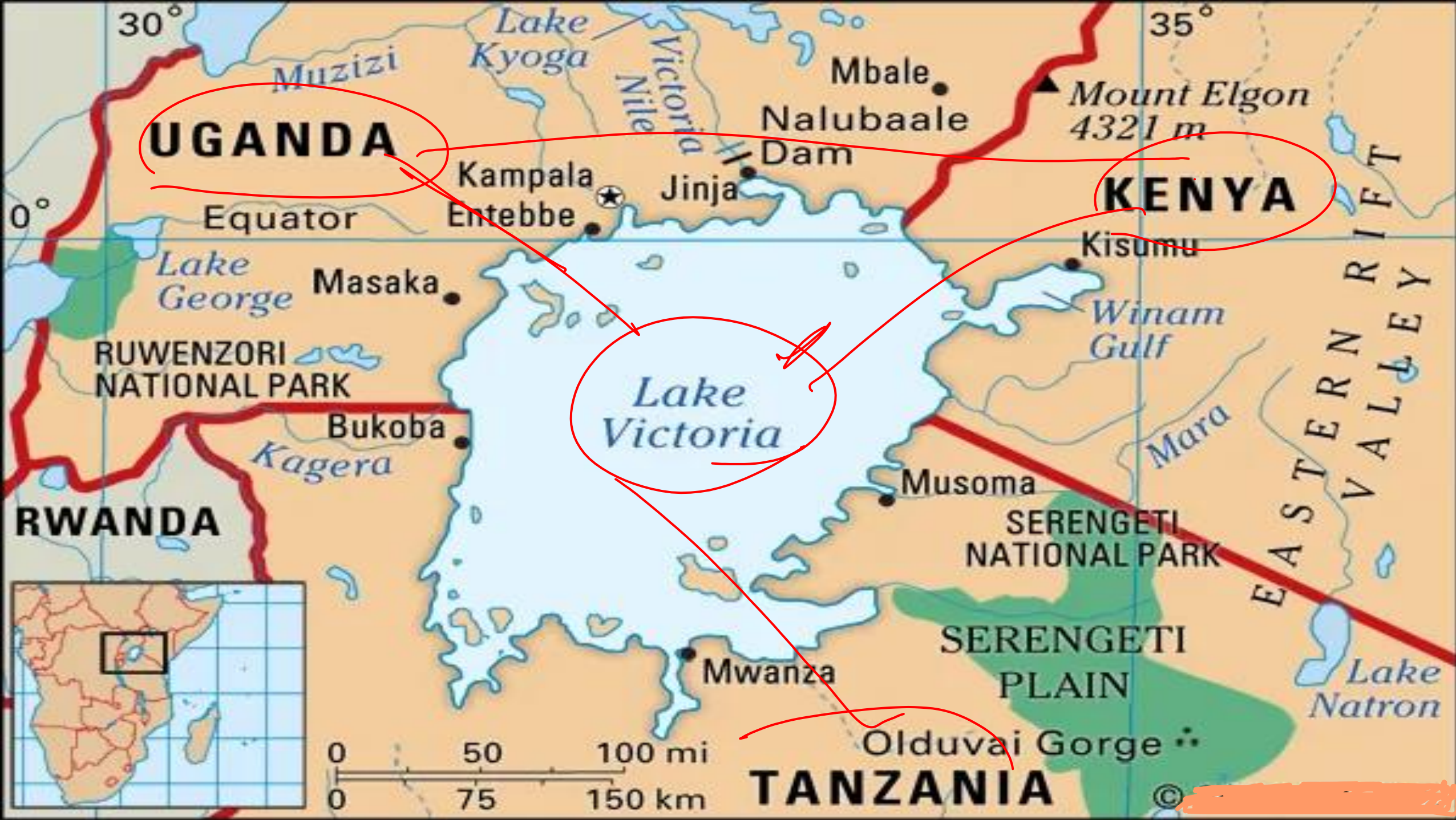
(d) Jambezi/ जाम्बेजी



# SSC CHSL 2022-23



- 
- 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.







# SSC CHSL 2022-23



Q.17 Which of the following water current is not a cold current?

निम्नलिखित में से कौन-सी जलीय धारा एक शीतल धारा नहीं है?

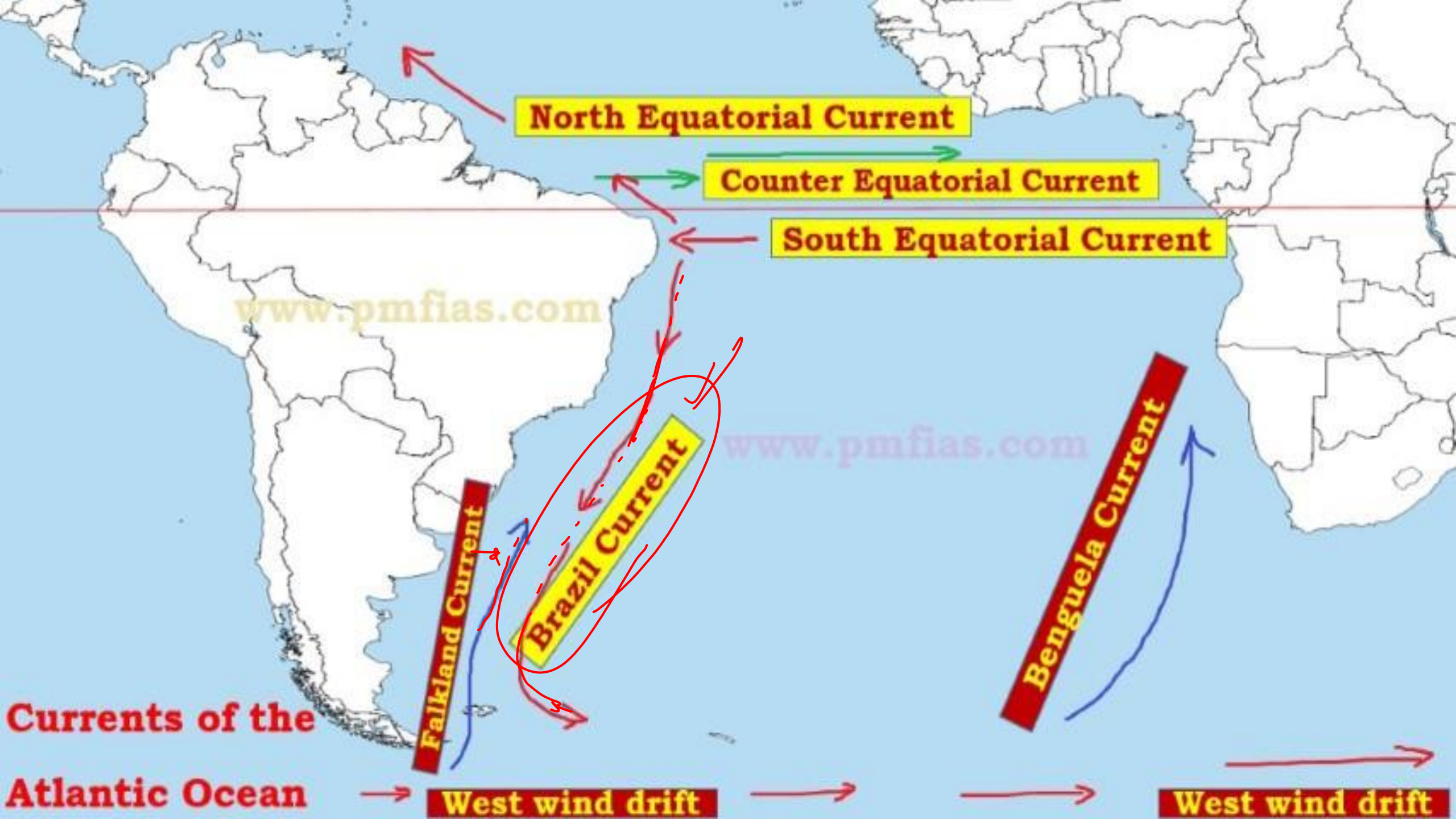
- 
- The diagram illustrates four cold currents originating from the equator and flowing towards the poles. Each current is shown as a curved line originating from the equator and pointing towards the left (towards the poles). The currents are labeled as follows:
- (a) Humboldt Stream/ हम्बोल्ट धारा
  - (b) Brazil Stream/ ब्राजील धारा
  - (c) Oyashio Stream/ ओयाशियो धारा
  - (d) Canary stream/ कनारी धारा



# SSC CHSL 2022-23



- दिए गए विकल्पों में से ब्राजील धारा शीतल धारा नहीं है। यह एक गर्म जलधारा है, जो दक्षिण अमेरिकी महाद्वीप के पूर्वी तट पर अटलांटिक महासागर में प्रवाहित होती है।
- Among the given alternatives, Brazil current is not a cold current. It is a warm current that flows into the Atlantic Ocean off the east coast of the South American continent.





# SSC CHSL 2022-23



(Like/Share)

POLITY

Subscribe



# SSC CHSL 2022-23



Q.18 Which of the following is called the 'popular chamber'?

निम्नलिखित में से 'पॉपुलर चैम्बर' किसे कहा जाता है?

- (a) Rajya Sabha/राज्य सभा
- (b) State Assembly/राज्य विधानसभा
- (c) Gram Sabha/ग्राम सभा
- (d) Lok Sabha / लोक सभा



# SSC CHSL 2022-23



- लोक सभा को 'पॉपुलर चैम्बर' कहा जाता है। वयस्क मताधिकार के आधार पर प्रत्यक्ष निर्वाचन द्वारा चुने गए प्रतिनिधि लोक सभा के सदस्य होते हैं।
- The Lok Sabha is called the 'Popular Chamber'. The representatives elected by direct election on the basis of adult franchise are the members of the Lok Sabha.



# SSC CHSL 2022-23



Q.19 What is the minimum age requirement for appointment as a Governor?

राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 9 अगस्त, 2021 (II-पाली)

L-S → 25 वर्ष

R-S → 30 वर्ष

राज्यपाल → 35 वर्ष

राज्यपाल → 35 वर्ष

प्रधानमंत्री लगभग → 21 वर्ष

(a) 42 years / 42 वर्ष

(b) 25 years / 25 वर्ष

(c) 35 years / 35 वर्ष

(d) 26 years / 26 वर्ष



# SSC CHSL 2022-23



- सामान्यतया राज्यपाल का कार्यकाल पद ग्रहण से पांच वर्ष की अवधि के लिए होता है। अनुच्छेद 156(1) के तहत राज्यपाल, राष्ट्रपति के प्रसादपर्यंत अपना पद धारण करता है। राज्यपाल अपना इस्तीफा राष्ट्रपति को सौंपते हैं। राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। राज्यपाल के रूप में नियुक्ति के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु 35 वर्ष है।
- Normally the term of the Governor is for a period of five years from the date of his taking office. Under Article 156(1), the Governor holds his office during the pleasure of the President. The Governor submits his resignation to the President. The Governor is appointed by the President. The minimum required age for appointment as Governor is 35 years.



# SSC CHSL 2022-23



Q.20 Who was the first woman Chief Minister of Uttar Pradesh?

उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थीं?

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

(a) Annie Besant/एनी बेसेंट

(b) Mayawati/ मायावती

(c) Vijayalakshmi Pandit/विजयलक्ष्मी पंडित

(d) Sucheta Kriplani/सुचेता कृपलानी



# SSC CHSL 2022-23



Q2

Q2

- सुचेता कृपलानी वर्ष 1963 में उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमंत्री बनी थीं। सुचेता कृपलानी भारत के किसी भी राज्य की मुख्यमंत्री बनने वाली पहली महिला थीं।
- Sucheta Kriplani became the first woman Chief Minister of Uttar Pradesh in the year 1963. Sucheta Kriplani was the first woman to become the Chief Minister of any state in India.





# SSC CHSL 2022-23



Q.21 Which schedule of the Indian Constitution deals with 'Forms of Oath or Affirmations?

भारतीय संविधान के किस अनुसूची में 'शपथ या प्रतिज्ञान के प्रारूप के बारे में बताया गया है ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (1-1) 6 अक्टूबर 2017 (I-पाली)

- (c) Fifth Schedule / पांचवीं अनुसूची
- (d) Twelfth Schedule / बारहवीं अनुसूची
- (a) First Schedule / पहली अनुसूची
- (b) Third Schedule / तीसरी अनुसूची



# SSC CHSL 2022-23



- भारतीय संविधान की तीसरी अनुसूची में शपथ या प्रतिज्ञान के प्रारूप का वर्णन है। इसमें संघ के मंत्री, संसद के सदस्य, उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों, नियंत्रक - महालेखापरीक्षक, उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों आदि के द्वारा ली जाने वाली शपथ या प्रतिज्ञान का प्रारूप दिया गया है।
- The form of oath or affirmation is described in the Third Schedule of the Constitution of India. In this the format of oath or affirmation to be taken by Union Minister, Member of Parliament, Judges of Supreme Court, Comptroller and Auditor General, Judges of High Court etc. has been given.



# SSC CHSL 2022-23



Q.22 Which of the following words was inserted in the Preamble by the Constitution (42<sup>nd</sup> Amendment) Act, 1976?

निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द संविधान (42वां संशोधन) अधिनियम, 1976 द्वारा प्रस्तावना में जोड़ा गया था ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 14 अक्टूबर, 2020 (II-पाली)

(a) Justice / न्याय

(b) Socialist / समाजवादी

(c) Liberty / स्वतंत्रता

(d) Equality / समानता



# SSC CHSL 2022-23



@S

- भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी',  
पंथनिरपेक्ष और अखंडता शब्द 42वें संशोधन, 1976  
(3.1.1977 से लागू) द्वारा जोड़े गए थे।
- The words 'socialist', secular and integrity were added to the Preamble of the Indian Constitution by the 42<sup>nd</sup> Amendment, 1976 (with effect from 3.1.1977).



# SSC CHSL 2022-23



Q.23 \_\_\_\_\_ improves the quality of decision making.

\_\_\_\_\_ बेहतर निर्णय लेने की संभावना को बढ़ाता है।



S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 12 अक्टूबर, 2017 (III - पाली)

- (a) Monarchy / राजतंत्र
- (b) Autocracy / एकतंत्र
- (c) Aristocracy / कुलीनतंत्र
- (d) Democracy / लोकतंत्र



# SSC CHSL 2022-23



Q.24 Which of these countries got Independence from United Kingdom?

इन देशों में से किसे यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 30 जनवरी, 2017 (1-पाली)

MosL  
mp

- (a) Uzbekistan / उज्बेकिस्तान
- (b) India/भारत
- (c) Venezuela / वेनेजुएला
- (d) South Korea / दक्षिण कोरिया



# SSC CHSL 2022-23



- विकल्प में दिए गए देशों में भारत ही एकमात्र देश है, जिसे 15 अगस्त, 1947 को ब्रिटेन से मुक्ति (आजादी) मिली। शेष देश यूनाइटेड किंगडम के अधीन कभी नहीं रहे।
- India is the only country among the countries given in the option, which got freedom (independence) from Britain on August 15, 1947. The rest of the country was never under the United Kingdom.



# SSC CHSL 2022-23



Q.25 When was the Indian Naval Act passed?

भारतीय नौसेना कानून कब पारित किया गया ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 7 जनवरी, 2017 (III- पाली)

(a) 1927

(b) 1937

(c) 1947

(d) 1957



# SSC CHSL 2022-23



Q

- भारतीय नौसेना कानून (Indian Navy Act) वर्ष 1927 में पारित किया गया। भारतीय आर्मी (Army) अधिनियम, वर्ष 1950 में पारित किया गया तथा भारतीय वायु सेना अधिनियम की 1950 में ही पारित किया गया।
- The Indian Navy Act was passed in the year 1927. The Indian Army Act was passed in the year 1950 and the Indian Air Force Act was passed in 1950 itself.



# SSC CHSL 2022-23



Q.26 A motion moved by Member of Parliament when he feels a minister has committed a breach of privilege of the House by withholding facts of a case is called \_\_\_\_\_.

जब किसी संसद सदस्य को यह लगे कि किसी मंत्री ने मामले के तथ्यों को छुपा कर सदन का विशेषाधिकार भंग किया है, तो उसके द्वारा उठाया गया प्रस्ताव क्या कहलाता है?

Q.27

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



- (a) No confidence motion/अविश्वास प्रस्ताव
- (b) Censure motion/निंदा प्रस्ताव
- (c) Privilege motion/विशेषाधिकार प्रस्ताव
- (d) Cut motion/कटौती प्रस्ताव