



# 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





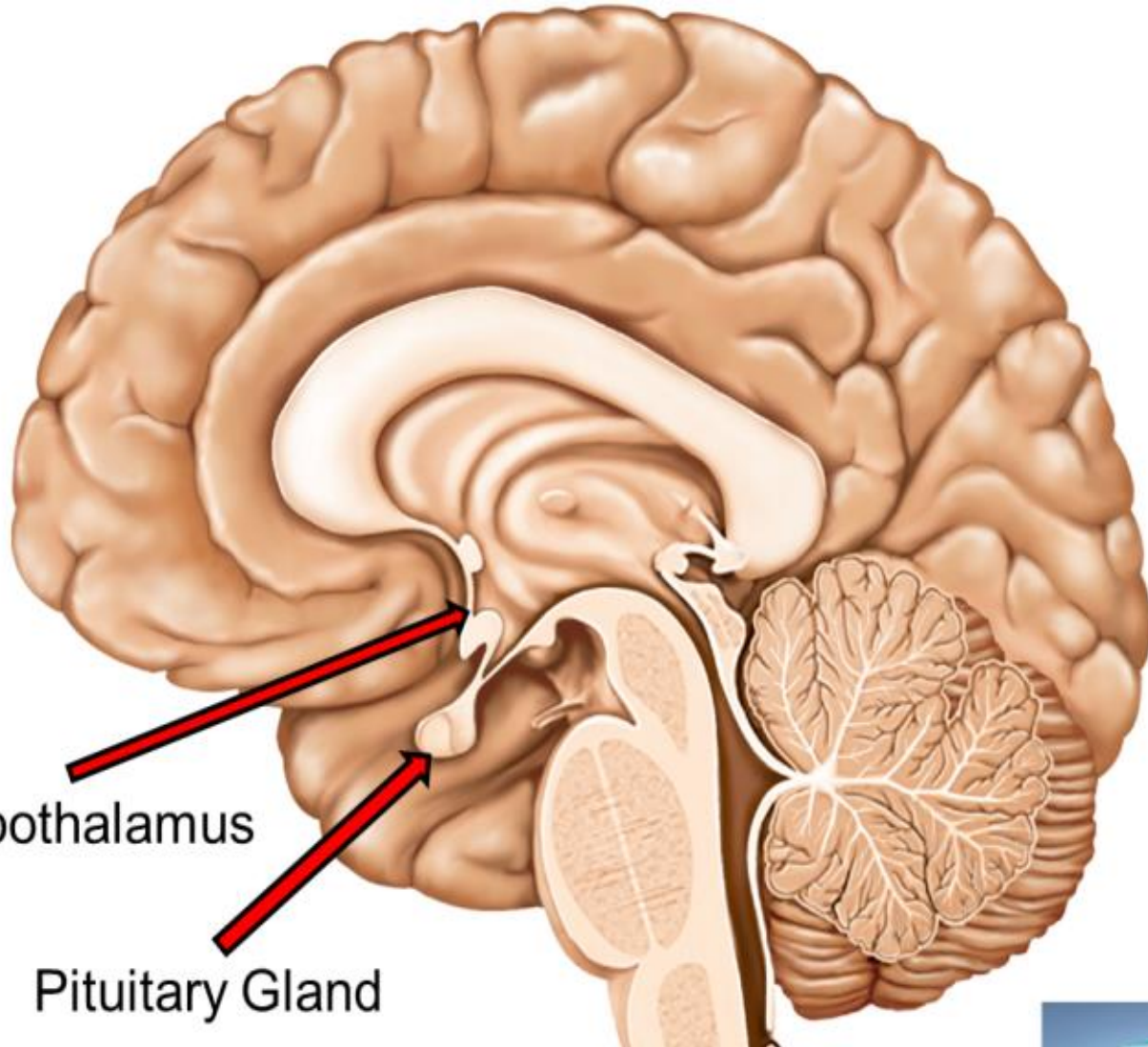
H/w Q. Which of the following parts of the body/glands maintains the body temperature?

निम्न में से कौन-सा शरीर का अंग/ग्रंथि शरीर के तापमान के नियमन के लिए उत्तरदायी है?

- (a) Hypothalamus/हाइपोथैलेमस
- (b) Adrenal/ एड्रिनल
- (c) Thyroid/थायरॉइड
- (d) Pituitary/पिट्यूटरी



# SSC CHSL 2022-23



- हाइपोथैलेमस मनुष्य के शरीर में मष्तिष्क में एक ग्रंथि है, जो शरीर में हॉर्मोन तंत्र को नियंत्रित करती है। हाइपोथैलेमस शरीर के अलग-अलग कार्यों को नियंत्रित करती है, जैसे शारीरिक ताप, भूख, प्यास आदि।
- Hypothalamus is a gland in the brain in the human body, which controls the hormonal system in the body. The hypothalamus controls various functions of the body, such as body temperature, hunger, thirst, etc.



RAHUL KUMAR 21 hours ago

Ans- Hypothalums

Very nice session sir 🙏

👍 🗨 Reply



sandeep yadav 21 hours ago

Very nice class sir thanks 👍🙏❤️

👍 1 🗨 Reply



Kumar Sachin 21 hours ago

Thank you Sir. Home Work Answer is A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Surbhi Sinha 20 hours ago

Homework question answer 🙏 option AAAA 🔒

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Minakshe Devi 19 hours ago

Homework answer. - option A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Chitrasen Yadav 20 hours ago

25out of 26. Option a right

👍 🗨 Reply



Indian 15 hours ago

Hypothelmus

👍 🗨 Reply

▼ 1 reply



Farooqui..... 7 hours ago

Option A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Zikra Yasmeen 18 hours ago

Option A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Pooja Jangid 20 hours ago

Option A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



sandeep yadav 21 hours ago

Option A

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



anu sharma 20 hours ago

Option a

👍 🗨 Reply

▼ 🚫 • 1 reply



Q.1 What type of lens is used to correct vision of a person suffering from Myopia?

निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति की दृष्टि सही करने के लिए किस प्रकार के लेंस का प्रयोग किया जाता है ?

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

- (a) Convex lens/ उत्तल लेंस
- (b) Concave lens / अवतल लेंस
- (c) Crossed lens/अल्पतम विपथी लेंस
- (d) Cylindrical lens /सिलिंड्रिकल लेंस



- निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति निकट की वस्तु तो स्पष्ट देख लेता है लेकिन एक निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट नहीं देख पाता। इस दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है। जबकि दूर-दृष्टि दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।
- A person suffering from myopia can see the near object clearly but cannot see the object placed more than a certain distance clearly. To correct this defect, a concave lens is used in a person's spectacles. While for the prevention of far-sightedness convex lens is used in the glasses of the person.



# SSC CHSL 2022-23



Q.2 Name the gland that controls the functioning of other endocrine glands.

उस ग्रंथि का नाम क्या है, जो अन्य अंतः स्रावी ग्रंथियों के कार्यों को नियंत्रित करती है?

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

- (a) Adrenal Gland/एड्रीनल ग्रंथि
- (b) Pancreas / अग्न्याशय
- (c) Rincal Gland/रिनियल ग्रंथि
- (d) Pituitary Gland/पिट्यूटरी ग्रंथि





- पिट्यूटरी ग्रंथि मस्तिष्क के आधार भाग में स्थित एक छोटी-सी ग्रंथि है, जो अन्य अंतःस्रावी ग्रंथियों को नियंत्रित करती है। इसलिए इसे मास्टर ग्रंथि भी कहते हैं।
- The pituitary system is a small gland located at the base of the brain, which controls other endocrine glands. That's why it is also called the master gland.



# SSC CHSL 2022-23



Q.3 The instrument used to measure Blood Pressure is \_\_\_\_\_.

रक्तचाप मापने के उपकरण का क्या नाम होता है?

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

- (a) Sphygmomanometer / स्फिग्मोमैनोमीटर
- (b) Thermometer / थर्मामीटर
- (c) ECG/ई.सी.जी.
- (d) Stethoscope/स्टेथोस्कोप



# SSC CHSL 2022-23



Q.4 The main protein found in milk is \_\_\_\_\_.

दूध में पाया जाने वाला मुख्य प्रोटीन कौन-सा है?

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

- (a) Albumin/ एल्बुमिन
- (b) Globulin / ग्लोब्युलिन
- (c) Globin/ग्लोबिन
- (d) Casein / कैसीन



- दूध में कैसीन नामक प्रोटीन उपस्थित होता है। इसी प्रोटीन के कारण दूध सफेद रंग का होता है। गाय के दूध के हल्के-पीले रंग का कारण कैरोटीन की उपस्थिति है। कैरोटीन हाइड्रोकार्बन होता है। इसके अतिरिक्त बीटा-लैक्टोग्लोबुलिन और अल्फा लैक्टाल्बुमिन नामक प्रोटीन भी पाया जाता है।
- A protein called casein is present in milk. Milk is white in color due to this protein. The light-yellow color of cow's milk is due to the presence of carotene. Carotene is a hydrocarbon. Apart from this, proteins called beta-lactoglobulin and alpha-lactalbumin are also found.





Q.5 Which type of pathogen causes the water-borne disease Typhoid fever?

किस प्रकार का रोगजनक जल जनित रोग टाइफाइड बुखार का कारण बनता है?

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

- (a) Algal / शैवालीय
- (b) Parasitic / परजीवी
- (c) Protozoan / प्रोटोजोआ
- (d) Bacterial / बैक्टीरियल



- टाइफॉइड एक जीवाणुजनित या बैक्टीरियल रोग है, जो साल्मोनेला टाइफी (*Salmonella typhi*) नामक जीवाणु के संक्रमण से होता है।
- Typhoid is a bacterial disease caused by infection with a bacterium called *Salmonella typhi*.



Q.6 Polio is caused by-  
पोलियो किस कारण होता है?

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

- (a) Bacteria/जीवाणु
- (b) Virus/विषाणु
- (c) Fungus /कवक
- (d) Protozoa / परजीवी



- पोलियो एक संक्रामक रोग है, जो पोलियोमालाइटिस विषाणु द्वारा होता है। इसमें रोगकारक जीव का संचारण दूषित भोजन तथा जल द्वारा होता है। इससे मुख्यतः तंत्रिका तंत्र प्रभावित होता है।
- Polio is an infectious disease caused by the poliomyelitis virus. In this, the pathogen is transmitted through contaminated food and water. This mainly affects the nervous system.





# SSC CHSL 2022-23



Q.7 BCG vaccine is given to protect from which of the following?  
बी.सी.जी. का टीका निम्नलिखित में से किसके बचाव के लिए दिया जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 11 जून, 2019 (II-पाली)

- (a) Jaundice / पीलिया
- (b) Anaemia / रक्ताल्पता
- (c) Tuberculosis/क्षय रोग
- (d) Polio / पोलियो



- क्षय रोग आमतौर पर फेफड़ों को प्रभावित करने वाला एक गंभीर रोग है। क्षय रोग या टीबी (TB) संक्रमित लोगों के खांसने, छींक या सांस से फैलता है। टीबी का जीवाणु माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस कहलाता है, जो हवा के माध्यम से फैलता है। इस रोग से बचाव के लिए बी.सी.जी. का टीका लगाया जाता है।
- Tuberculosis is a serious disease usually affecting the lungs. Tuberculosis or TB is spread through the cough, sneeze or breath of infected people. The bacterium of TB is called Mycobacterium tuberculosis, which spreads through the air. To prevent this disease, B.C.G. is vaccinated.



Q.8 Which among the following language is NOT there in the 8<sup>th</sup> Schedule of Constitution of India?

निम्नलिखित में से कौन सी भाषा भारत के संविधान की 8वीं अनुसूची में नहीं है?

- (a) Dogri
- (b) Rajasthani
- (c) Sindhi
- (d) Manipuri



# SSC CHSL 2022-23



- आठवीं अनुसूची में 22 भाषाएँ हैं: 1. असमिया 2. बंगाली 3. बोडो 4. डोगरी 5. गुजराती 6. हिंदी 7. कन्नड़ 8. कश्मीरी 9. कोंकणी 10. मैथिली 11. मलयालम 12. मणिपुरी 13. मराठी 14. नेपाली 15. उड़िया 16. पंजाबी 17. संस्कृत 18. संताली 19. सिंधी 20. तमिल 21. तेलुगु 22. उर्दू
- The 22 languages in Eighth schedule are: 1. Assamese 2. Bengali 3. Bodo 4. Dogri 5. Gujarati 6. Hindi 7. Kannada 8. Kashmiri 9. Konkani 10. Maithili 11. Malayalam 12. Manipuri 13. Marathi 14. Nepali 15. Odia 16. Punjabi 17. Sanskrit 18. Santali 19. Sindhi 20. Tamil 21. Telugu 22. Urdu





Q.9 Who decides whether the disqualification by anti-defection is to be done or not?

यह कौन तय करता है कि दल-बदल के आधार पर अयोग्यता तय की जानी है या नहीं?

- (a) Chairman of Rajya Sabha or Speaker of Lok Sabha
- (b) Prime Minister
- (c) President
- (d) None of the above



- दल-बदल के आधार पर अयोग्यता के प्रश्नों पर निर्णय अध्यक्ष या सदन के सभापति द्वारा लिया जाता है जिसमें मामला उठाया जाता है।
- The decision on disqualification questions on the ground of defection is taken by the Speaker or the Chairman of the House in which the case is raised.



Q.10 Which amendment was responsible for the Anti Defection Law?

दलबदल विरोधी कानून के लिए कौन सा संशोधन जिम्मेदार था?

(a) 52<sup>nd</sup>

(b) 51<sup>st</sup>

(c) 55<sup>th</sup>

(d) 56<sup>th</sup>



- भारतीय संविधान की 10वीं अनुसूची को लोकप्रिय रूप से 'दल-बदल विरोधी कानून' के रूप में जाना जाता है, जिसे संविधान में 52वें संशोधन (1985) द्वारा जोड़ा गया था।
- The 10th Schedule of the Indian Constitution popularly referred to as the 'Anti-Defection Law' was inserted by the 52nd Amendment (1985) to the Constitution.



Q.11 Who was the chairman of the House Committee of the Constituent Assembly of India? /

भारत की संविधान सभा की हाउस कमेटी के अध्यक्ष कौन थे?

- (a) K M Munsi/के. एम. मुंशी
- (b) B Pattabhi Sitaramayya/बी. पट्टाभि  
सीतारमैया
- (c) J B Kripalani / जे. बी. कृपलानी
- (d) AV Thakkar/ ए. वी ठक्कर



# SSC CHSL 2022-23



- 1) प्रान्तीय संविधान समिति - वल्लभ भाई पटेल
- 2) मौलिक अधिकारों पर सलाकार समिति - वल्लभ भाई पटेल
- 3) मसौदा समिति - बी. आर. अम्बेडकर
- 4) वित्त और कर्मचारी समिति - राजेन्द्र प्रसाद
- 5) हाउस कमेटी - बी. पट्टाभि सीतारमैया
- 6) अल्पसंख्यक उपसमिति - एच.सी. मुखर्जी





# SSC CHSL 2022-23



- 1) Provincial Constitution Committee - Vallabhbhai Patel
- 2) Advisory Committee on Fundamental Rights - Vallabh Bhai Patel
- 3) Drafting Committee - B. R. Ambedkar
- 4) Finance and Staff Committee - Rajendra Prasad
- 5) House Committee - B. Pattabhi Sitaramaiah
- 6) Minority Subcommittee - H.C. Mukherjee



Q.12 When was Guru Nanak Dev born? /

गुरु नानक देव का जन्म कब हुआ था?

- a) 15 April, 1469
- b) 15 April, 1569
- c) 15 October, 1469
- d) 10 March, 1469



- गुरु नानक देव का जन्म 15 अप्रैल 1469 को हुआ था और इस दिन को प्रकाश दिवस के रूप में मनाया जाता है।
- Guru Nanak Dev was born on 15 April 1469 and this day is celebrated as Prakash Diwas.



Q.13 The famous Lingraj Temple is located in which among the following states?/  
प्रसिद्ध लिंगराज मंदिर निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- a) West Bengal
- b) Odisha
- c) Gujarath
- d) Assam



- लिंगराज मंदिर शिव को समर्पित एक हिंदू मंदिर है और ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में सबसे पुराने मंदिरों में से एक है। मंदिर शोमवमसी वंश द्वारा बनाया गया है।
- Lingaraja Temple is a Hindu temple dedicated to Shiva and is one of the oldest temples in Bhubaneswar, the capital of Odisha. The temple is built by Shomavamsi dynasty.



Q.14 In the flocculation method of water treatment \_\_\_\_\_ chemical is added to water. /

जल उपचार की ऊर्णन (flocculation) विधि में पानी में \_\_\_\_\_ रसायन मिलाया जाता है।

- (a) Electro -neutral/वैद्युत रूप से उदासीन
- (b) Low negatively charged / निम्न ऋणावेशित
- (c) Positively charged / धनावेशित
- (d) High negatively charged / उच्च ऋणावेशित





- जल उपचार की ऊर्णन विधि में पानी में धनावेशित रसायन मिलाया जाता है। इस उपचार में, ऊर्णन (Flocculation) में ऐसे यौगिकों को शामिल किया जाता है जो महीन फ्लोक के बड़े फ्लोक में एकत्रीकरण को बढ़ावा देते हैं ताकि उन्हें पानी में अधिक आसानी से पृथक किया जा सके।
- In the desalination method of water treatment, positively charged chemicals are added to the water. In this treatment, flocculation involves the addition of compounds that promote the aggregation of fine flocs into larger flocs so that they can be more easily separated in water.



# SSC CHSL 2022-23



Q. 15 Who among the following Sultans of Delhi assumed the title Sikandar-i-Sani?

दिल्ली के निम्नलिखित सुल्तानों में से किसने सिकंदर-ए-सानी की उपाधि धारण की?

- a) Balban
- b) Alauddin Khalji
- c) Muhammad-bin-Tughlaq
- d) Sikandar Lodi



- अलाउद्दीन खिलजी मूल रूप से एक सैन्यवादी और साम्राज्यवादी था। वह बहुत महत्वाकांक्षी था। अलाउद्दीन, जिसका मूल नाम अली गुरशप था, ने सिकंदर-ए-सानी (अलेक्जेंडर द्वितीय) की उपाधि धारण की और दिल्ली को दार-उल-खिलाफा (खलीफा की सीट) घोषित किया।
- Alauddin Khilji was a militarist and imperialist to the core. He was very ambitious. Alauddin, whose original name was Ali Gurshap, assumed the title Sikandar-i-Sani (Alexander the Second) and proclaimed Delhi as Dar-ul-Khilafa (Seat of the Caliphate).



Q.16 Which among the following is deepest port in India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है?

- a) Okha port
- b) Vizag port
- c) Paradip port
- d) Vishakhapatnam Port



# SSC CHSL 2022-23



- विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में स्थित है और भारत का सबसे गहरा बंदरगाह है।
- Vishakhapatnam Port, is located in Andhra Pradesh and is the deepest port in India.



Q.17 Which of the following mountain ranges form a dividing line between the Ganges Plain and the Deccan Plateau?

निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला गंगा के मैदान और दक्कन के पठार के बीच एक विभाजक रेखा बनाती है?

- a) Aravalli
- b) Vindhya and Satpura
- c) Eastern Ghats
- d) Shivalik





# SSC CHSL 2022-23



- विंध्य और सतपुड़ा दोनों भारतीय उपमहाद्वीप को उत्तरी भारत के भारत-गंगा के मैदान और दक्षिण के दक्कन के पठार में विभाजित करते हैं।
- Both Vindhya and Satpura divide Indian Subcontinent into the Indo-Gangetic plain of northern India and the Deccan Plateau of the south.



Q.18 Which of the following is the main reason behind the earthquakes of India?/  
निम्नलिखित में से कौन सा भारत के भूकंपों के पीछे मुख्य कारण है?

- a) Tectonic movement/ टेक्टोनिक गतिविधि
- b) Volcanic activity/ ज्वालामुखी गतिविधि
- c) Tropical monsoonic climate/ उष्णकटिबंधीय मानसूनी जलवायु
- d) Underground landslide/ भूमिगत भूस्खलन



- भारत में भूकंपों का मुख्य कारण टेक्टोनिक मूवमेंट है। भारतीय प्लेट लगभग 47 मिमी/वर्ष (वामावर्त) की दर से लगातार एशिया प्लेट से टकरा रही है।
- The main reason for the earthquakes in India is the tectonic movement. The Indian plate is continuously hitting at Asia plate at a rate of approximately 47 mm/year (anticlockwise).



Q.19 The older alluvial plain above the level of the flood plains is known as which of the following?/

बाढ़ के मैदानों के स्तर से ऊपर पुराने जलोढ़ मैदान को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- a) Tarai
- b) Khadar
- c) Bhangar
- d) Bhabar



- बाढ़ के मैदानों के स्तर से ऊपर पुराने जलोढ़ मैदान को बांगर के नाम से जाना जाता है। इसमें कंकड़ (कैल्शियम कार्बोनेट) होता है।
- The older alluvial plain above the level of the flood plains is known as Bhangar. It contains Kankar (Calcium Carbonate).



Q.20 Which among the following is an essential feature of a commercial bank?

निम्नलिखित में से कौन सा वाणिज्यिक बैंक की एक आवश्यक विशेषता है?

- a) providing Locker facilities/लॉकर की सुविधा प्रदान करना
- b) dealing with credit/ऋण सुविधा प्रदान करना
- c) providing business information and data/व्यापार की जानकारी और डेटा प्रदान करना
- d) Sale of securities/प्रतिभूतियों की बिक्री





- बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949 की धारा 5 बैंकिंग को ऋण देने के उद्देश्य से जमा स्वीकार करने के कार्य के रूप में परिभाषित करती है। वाणिज्यिक बैंक पैसे का लेन-देन करते हैं, जमा स्वीकार करते हैं और अल्पकालिक ऋण/क्रेडिट अग्रिम करते हैं।
- Section 5 of Banking Regulation Act 1949 defines Banking as the act of accepting deposits for the purpose of lending. Commercial banks deal with money, accepts deposits and advance short-term loans / credits.



Q.21 Sale of securities by RBI can be placed in which of the following categories?

आरबीआई द्वारा प्रतिभूतियों की बिक्री को निम्नलिखित में से किस श्रेणी में रखा जा सकता है?

- a) Reverse Repo Auction
- b) Repo Auction
- c) Open Market Operations
- d) Ways and means advances



- ओपन मार्केट ऑपरेशंस (ओएमओ) आरबीआई द्वारा खुले बाजार में प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री को संदर्भित करता है। ये केंद्रीय बैंक द्वारा मौद्रिक नीति को लागू करने के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरणों में से एक हैं।
- Open market operations (OMOs) refers to the purchase and sale of securities in the open market by RBI. These are one of the tools used by the central bank to implement the monetary policy.



Q.21 Economic Planning comes under which of the following lists ?

आर्थिक नियोजन निम्नलिखित में से किस सूची के अंतर्गत आता है?

- a) Union List
- b) Concurrent list
- c) State List
- d) None of them



- आर्थिक योजना आर्थिक गतिविधियों की किसी भी योजना को संदर्भित करती है जो विशिष्ट सामाजिक और आर्थिक परिणामों को प्राप्त करने की ओर इशारा करती है। यह भारतीय संविधान की 7वीं अनुसूची में समवर्ती सूची का विषय है।
- Economic Planning refers to any plans of economic activity which point to achieve specific social and economic outcomes. It is a subject matter of concurrent list in 7th schedule of Indian constitution.



Q.22 Which is the largest Millet producing nation in the world?

विश्व का सबसे बड़ा बाजरा उत्पादक देश कौन सा है?

- a) China
- b) India
- c) Indonesia
- d) Mexico



# SSC CHSL 2022-23



- भारत दुनिया का सबसे बड़ा बाजरा उत्पादक देश है।  
भारत दालों का सबसे बड़ा उत्पादक देश भी है।
- India is the largest millet producing nation in the world. India is also the largest pulses producing nation.



Q.23 What is India's rank in global horticulture production?

वैश्विक बागवानी उत्पादन में भारत का रैंक क्या है?

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4





- भारत दुनिया में फलों और सब्जियों का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। चीन दुनिया में फलों और सब्जियों का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- India is the second-largest producer of fruits and vegetables in the world. China is the largest producer of fruits and vegetables in the world.



# SSC CHSL 2022-23



Q.24 Where are the Railway Passenger Coaches manufactured?

रेल यात्री डिब्बे कहाँ बनाए जाते हैं?

- a) Varanasi
- b) Haldia
- c) Perambur
- d) Madurai



# SSC CHSL 2022-23



- रेलवे यात्री डिब्बों का निर्माण इंटीग्रल कोच फैक्ट्री (ICF), पेरम्बूर, चेन्नई में किया जाता है। पेराम्बूर में इंटीग्रल कोच फैक्ट्री दुनिया में एक अग्रणी रेल कोच निर्माण कारखाना बन गई है।
- Railway passenger coaches are manufactured at Integral Coach Factory(ICF), Perambur in Chennai. The Integral Coach Factory at Perambur has become a leading rail coach manufacturing factory in the world.



# SSC CHSL 2022-23



Q.25 One rupee note bears the signature of \_\_\_\_\_:

एक रुपये के नोट पर \_\_\_\_\_ के हस्ताक्षर होते हैं।

- a) Governor, Reserve Bank of India
- b) Finance Minister
- c) Secretary, Ministry of Finance
- d) None of these



# SSC CHSL 2022-23



- एक रुपए के नोट पर वित्त सचिव के हस्ताक्षर होते हैं। आरबीआई ने फरवरी 2015 में जल्द ही एक रुपये के मूल्यवर्ग में मुद्रा नोटों को प्रचलन में लाने की घोषणा की। नवंबर 1994 में एक रुपये के नोट की छपाई बंद कर दी गई थी। सरकार ने फिर 2016 में एक रुपये के नोट को फिर से छापने का फैसला किया।
- The one rupee note has the signature of the Finance Secretary. The RBI, in February 2015, announced to soon put in circulation currency notes in one rupee denomination. The printing of one rupee note was stopped in November 1994. The government again 2016 decided to reprint one rupee note.



Q.26 Which one of the following is 'labour' in economics?

निम्नलिखित में से कौन सा अर्थशास्त्र में 'श्रम' है?

- a) A Musician performing for a benefit fund/एक संगीतकार एक लाभ निधि के लिए प्रदर्शन कर रहा है
- b) A Painter working for his own pleasure/एक पेंटर अपनी खुशी के लिए काम करता है
- c) Reading a book as a hobby/शौक के तौर पर किताब पढ़ना
- d) A Mother teaching her own son/एक मां अपने बेटे को पढ़ा रही है



- श्रम में कुछ मौद्रिक पुरस्कार के लिए किए गए शारीरिक और मानसिक दोनों प्रकार के कार्य शामिल हैं। इस प्रकार कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों, डॉक्टरों, अधिवक्ताओं, मंत्रियों, अधिकारियों और शिक्षकों की सेवाएं श्रम में शामिल हैं।
- Labor includes both physical and mental work done for some monetary reward. Thus the services of workers, doctors, advocates, ministers, officers and teachers working in factories are all included in labour.