



SSC MTS 2022-23



GS/GK

**MOST EXPECTED
PAPER**

जो पढ़ाया वही आया



LIVE | 08:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



MISSION SSC 2023

GK/GS



H/w Q. Which Article of the Constitution of India mentions that the Lok Sabha must have a Speaker and a Deputy Speaker?

✓ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख किया गया है कि लोक सभा में एक अध्यक्ष और एक उपाध्यक्ष आवश्यक रूप से होना चाहिए?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 12 अक्टूबर, 2020 (I-पाली)

- ✓ (a) Article 85 / अनुच्छेद 85
- ✓ (b) Article 100 / अनुच्छेद 100
- ✓ (c) Article 97 / अनुच्छेद 97
- ✓ (d) Article 93 / अनुच्छेद 93



- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 93 में यह उल्लेख किया गया है कि लोक सभा में एक अध्यक्ष और एक उपाध्यक्ष अवश्य होना चाहिए।
- Article 93 of the Indian Constitution states that there must be a Speaker and a Deputy Speaker in the Lok Sabha.



Kumar Sachin 17 hours ago

Thank you Sir. Home Work Answer is D

Reply



Puspranjan Singh 17 hours ago

D

Reply



Rituparna Biswas 17 hours ago

option d

Reply



Farooqui..... 16 hours ago

Option D

Reply



anu sharma 16 hours ago

Option d

Reply



shweta pal 17 hours ago

Option d is right

Reply



MO ANAS CHAUDHARY 13 hours ago

dddddddddddddd only one wrong aaj ka score

1 Reply



Surbhi Sinha 16 hours ago

ddddddddd 😊

Reply



Debmalya Dutta roy 4 hours ago

D

Reply



vicky kumar 17 hours ago

Dddd

Reply



Zikra Yasmeen 15 hours ago

D

Reply



Shani Sharma 17 hours ago

D

Reply



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.1 The Loktak lake, which is the only Floating lake in the world is situated in which state?

लोकतक झील, जो विश्व की एकमात्र तैरती हुई झील है, किस राज्य में स्थित है?

Like
Share

- ✓ a) Punjab
- ✓ b) Kerala
- ✓ c) Haryana
- ✓ d) Manipur



- लोकतक झील उत्तर पूर्व भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और इसके ऊपर तैरने वाली फुमदी के लिए प्रसिद्ध है। झील भारत के मणिपुर राज्य में मोइरांग में स्थित है।
- Loktak Lake is the largest freshwater lake in North East India and is famous for the phumdis floating over it. The lake is located at Moirang in Manipur state, India.





MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.2 The largest coastal lagoon in India is _____.

भारत में सबसे बड़ा तटीय लैगून _____ है।

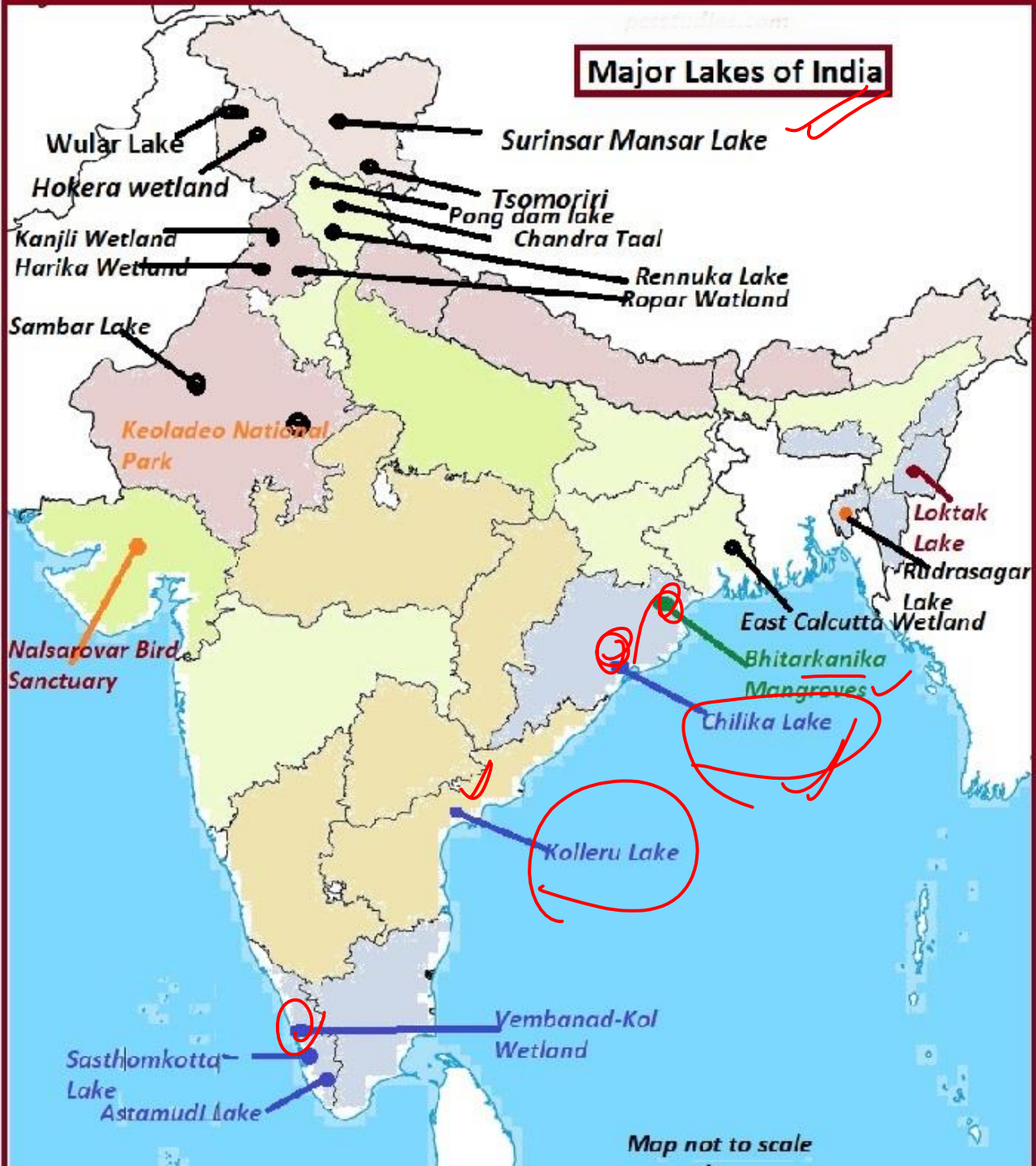
Chilika
झील

- a) Chilika lake
- b) Dal lake
- c) Pichola lake
- d) Kolleru lake



- यह भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है और ओडिशा में स्थित है। इसे भारत का सबसे बड़ा लैगून भी माना जाता है। इसे "रामसर साइट" के रूप में नामित किया गया था, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि।

It is the largest brackish water lake in India and is situated in Odisha. It is also considered to be the largest lagoon in India. It was designated as a "Ramsar Site", the wetland of international importance under the Ramsar Convention.





MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.3 Which of the following is the largest freshwater lake in India?

निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?

Lake

Shore

- a) Dal
- b) Loktak
- c) Chilika
- d) Wular



- वुलर झील भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और कश्मीर घाटी में स्थित है। वुलर झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है। यह भारत के जम्मू और कश्मीर में बांदीपोरा जिले में स्थित है। झील के बेसिन का गठन विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप हुआ था और झेलम नदी द्वारा इसे पोषित किया जाता है।

Q 4

- Wular Lake is the largest freshwater lake in India and lies in the Kashmir Valley. Wular Lake is also one of the largest freshwater lakes in Asia. It is sited in the Bandipora district in Jammu and Kashmir, India. The lake basin was formed as a result of tectonic activity and is fed by the Jhelum River.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.4 Who among the following freedom fighters hoisted the Indian flag at the Gwalia Tank Maidan in Mumbai during the Quit India Movement? /

निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान मुंबई के ग्वालिया टैंक मैदान में भारतीय ध्वज फहराया था ?

Ulee
Shay

- ✓ (a) Aruna Asaf Ali / अरुणा आसफ़ अली
- ✓ (b) Matangini Hazra / मतंगिनी हाज़रा
- ✓ (c) Sarojini Naidu / सरोजिनी नायडू
- ✓ (d) Tara Rani Srivastava / तारा रानी श्रीवास्तव



- भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान मुंबई के ग्वालिया मैदान में भारतीय ध्वज को अरुणा आसफ अली ने फहराया गया। अरुणा आसफ अली जिन्हे स्वतंत्रता आन्दोलन की ग्रैंड ओल्ड लेडी के रूप में भी जाना जाता है। भारत छोड़ो आन्दोलन 8 अगस्त 1942 को ग्वालिया टैंक मैदान से शुरू हुआ, जिसे अगस्त क्रान्ति के नाम से भी जाना जाता है। गांधी जी ने इसी दौरान करो या मरो का नारा दिया था।

Q2

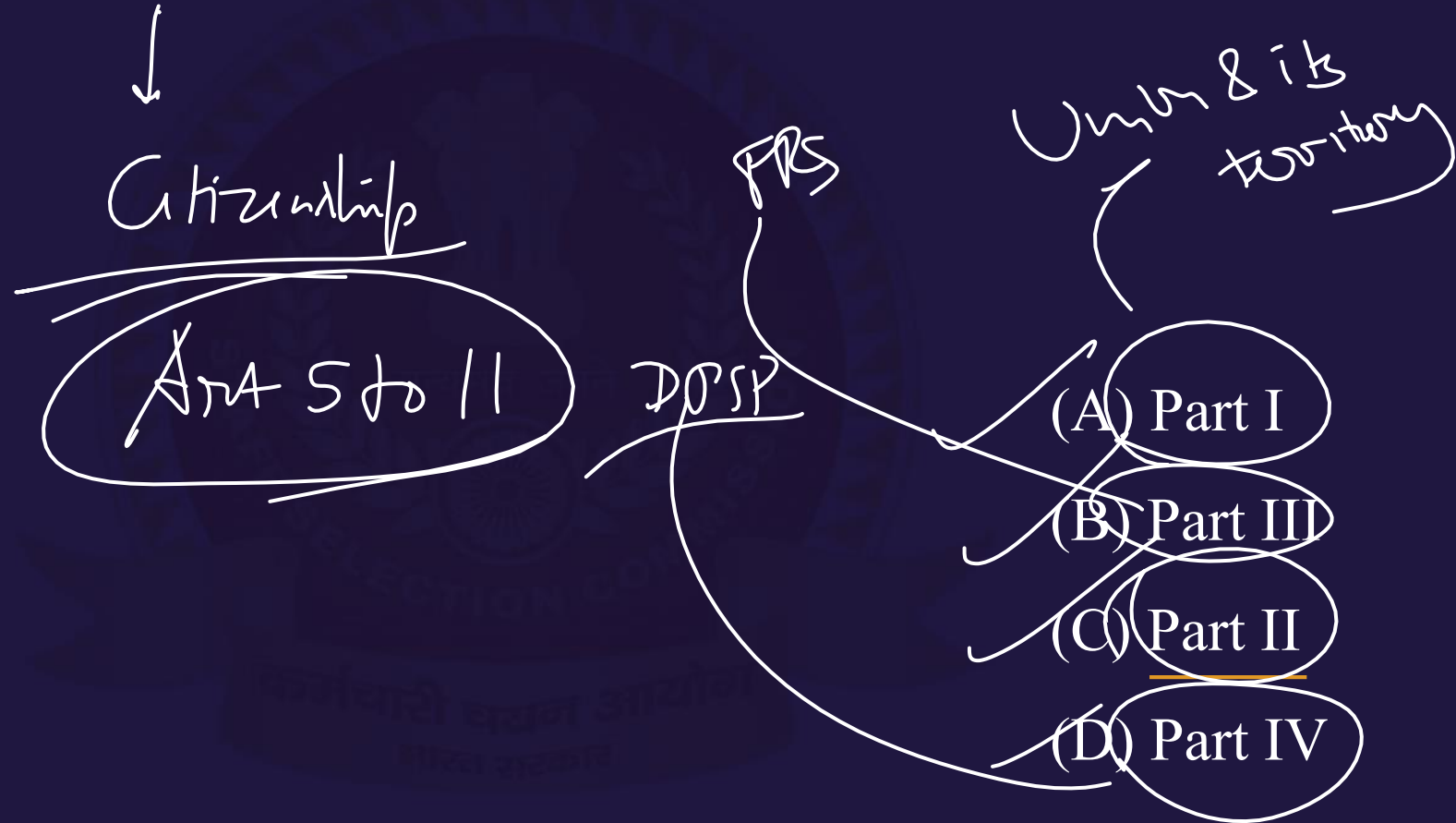
Q3

- The Indian flag was hoisted by Aruna Asaf Ali at Gowalia Maidan in Mumbai during the Quit India Movement. Aruna Asaf Ali who is also known as the Grand Old Lady of the freedom movement. Quit India Movement started on 8 August 1942 from Gwalia Tank Maidan, which is also known as August Revolution. During this time Gandhiji gave the slogan of do or die.



Q.5 Which part of Constitution contains provisions relating to citizenship?

✓ संविधान के किस भाग में नागरिकता से संबंधित प्रावधान हैं?





MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.6 Which one of the following Schedules of the Indian Constitution lists the names of states and specifies their territories?

भारतीय संविधान की निम्नलिखित अनुसूचियों में से कौन-सी राज्यों के नाम सूचीबद्ध करती है और उनके क्षेत्रों को निर्दिष्ट करती है?

Like Share

(A) First

(B) Second

(C) Third

(D) Fourth



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.7 Which article of the constitution got the inspiration to give constitutional status to village panchayats?

ग्राम पंचायतों को संवैधानिक दर्जा देने की प्रेरणा संविधान के किस अनुच्छेद से मिली?

- (a) अनुच्छेद 35/Article 35
- (b) अनुच्छेद 36/Article 36
- (c) अनुच्छेद 40/Article 40
- (d) अनुच्छेद 45/ Article 45



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.8 If a new state of the Indian Union is to be created, which one of the following Schedules of the Constitution must be amended?

यदि भारतीय संघ का एक नया राज्य बनाया जाना है, तो संविधान की निम्नलिखित में से किस अनुसूची में संशोधन किया जाना चाहिए?

(A) First

(B) Second

(C) Third

(D) Fourth



Q.9 The particles of which metal on heating to the boiling point of 357°C go from liquid state to gas state?

किस धातु के कण 357°C के क्वथनांक तक गर्म करने पर द्रव अवस्था से गैस अवस्था में चले जाते हैं?

SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 2)

- a) Mercury/पारा
- b) Copper/ताँबा
- c) Bronze/पीतल
- d) Gallium/गैलियम



- तरल पारे को उसके क्वथनांक 357°C तक गर्म करने पर, और सही दबाव की स्थितियों में, उसके तरल अवस्था में सभी कण गैस अवस्था में चले जाते हैं। यह कमरे के तापमान पर तरल रूप में रहने वाली एकमात्र धातु है।
- By heating liquid mercury to its boiling point of 357°C , and under the right pressure conditions, its all particles in the liquid state go into the gas state. It is the only metal to remain in liquid form at room temperature.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.10 Sonal Mansingh is a prominent Indian classical dancer who specialises in _____.

सोनल मानसिंह एक प्रमुख भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना हैं, जो _____ में माहिर हैं।

SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 2)

- a) Bharatanatyam and Kuchipudi/भरतनाट्यम और कुचिपुड़ी
- b) Bharatanatyam and Odissi/भरतनाट्यम और ओडिसी
- c) Bharatanatyam and Kathak/भरतनाट्यम और कथक
- d) Manipuri and Odissi/मणिपुरी और ओडिसी



सोनल मानसिंह

- ///
- A. भारतीय शास्त्रीय नृत्यांगना और गुरु भरतनाट्यम और ओडिसी नृत्य शैली।
 - B. वह एक शिक्षक, शोधकर्ता, कोरियोग्राफर और सामाजिक कार्यकर्ता हैं।

Sonal Mansingh

- A. Indian classical dancer and Guru Bharatanatyam and Odissi dancing style.
- B. She is a teacher, researcher, choreographer, and social activist.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.11 Which of the following battle marked the beginning of Mughal rule in India?

निम्नलिखित में से किस युद्ध ने भारत में मुगल शासन की शुरुआत को चिन्हित किया?

- A. First Battle of Panipat
- B. First Battle of Terrain
- C. Battle of Khanua
- D. All of the above



Q.12 Which Sultan of Delhi established an employment bureau, a charity bureau and a charitable hospital?

दिल्ली के किस सुल्तान ने एक रोजगार ब्यूरो, एक दान ब्यूरो और एक धर्मार्थ अस्पताल की स्थापना की?

Firoz Tughlaq

A. Firoz Tughlaq

B. Mohammad Tughlaq

C. Alauddin Khalji

D. Balban



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.13 Who is the author of the famous Marathi novel 'Mrityunjay'?

प्रसिद्ध मराठी उपन्यास 'मृत्युंजय' के लेखक कौन हैं?

SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 2)

- ✓ a) Bhalchandra Nemade/भालचंद्र नेमाडे
- ✓ b) Shivaji Sawant/शिवाजी सावंत
- ✓ c) Ranjit Desai/रंजीत देसाई
- ✓ d) Vishnu Khandekar/विष्णु खांडेकर



MISSION SSC 2023

GK/GS



- शिवाजी सावंत मराठी भाषा के एक भारतीय उपन्यासकार हैं।
- प्रसिद्ध मराठी उपन्यास - मृत्युंजय लिखने के लिए मृत्युंजयकार के रूप में भी जाना जाता है।
- Shivaji Sawant is an Indian novelist in the Marathi language.
- Also known as Mrutyunjaykaar for writing the famous Marathi novel - Mrutyunjay.



Q.14 Between which two armies was the second battle of Panipat fought?

✓ पानीपत की द्वितीय लड़ाई किन दो सेनाओं के बीच लड़ी गई थी ?

- ✓ (a) बाबर तथा लोदी साम्राज्य/ Babur and Lodi Empire
- ✓ (b) बाबर तथा राणा सांगा /Babur and Rana Sanga
- ✓ (c) अकबर तथा हेमू/Akbar and Hemu
- ✓ (d) अकबर तथा मेवाड़ के राणा/Akbar and Rana of Mewar



• पानीपत का द्वितीय युद्ध हेमचंद्र विक्रमादित्य (हेमू) और अकबर की सेना के बीच 5 नवंबर, 1556 को पानीपत के मैदान में लड़ा गया था। इस युद्ध में अकबर विजयी रहा।

• The Second Battle of Panipat was fought between Hemchandra Vikramaditya (Hemu) and Akbar's army on November 5, 1556 in the field of Panipat. Akbar was victorious in this war.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.15 Panch Mahal is situated in _____.

पंचमहल किसमें स्थित है ?

- (a) Hawa Mahal / हवा महल
- (b) Gwalior Fort / ग्वालियर का किला
- (c) Fatehpur Sikri / फतेहपुर सीकरी
- (d) Agra Fort / आगरे का किला



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.16 Where is Khajuraho Temples located?

खजुराहो के मंदिर कहाँ स्थित है ?

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

- ✓ (a) Ujjain, Madhya Pradesh
- ✓ (b) Guwahati, Assam
- ✓ (c) Chhatarpur, Madhya Pradesh
- ✓ (d) Varanasi, Uttar Pradesh



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.17 Which of the following is not written by Munshi Premchand?

निम्नलिखित में से कौन मुंशी प्रेमचंद द्वारा नहीं लिखा गया है?

- a) Gaban
- b) Godan
- c) Guide
- d) Manasorovar



MISSION SSC 2023

GK/GS



- 'गाइड' 1958 में भारतीय लेखक आर के नारायण द्वारा अंग्रेजी में लिखा गया उपन्यास है।
- 'Guide' is a 1958 novel written in English by the Indian author R. K. Narayan.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.18 Jalikattu is associated with which Indian festival?

'जल्लीकट्टू' किस भारतीय त्यौहार से जुड़ा है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 1 सितंबर, 2016 (II - पाली)

- (a) Onam / ओणम
- (b) Pongal / पोंगल
- (c) Bihu/बिहू
- (d) Hornbill / हॉर्नबिल



Q 4

Q 3

Q 2

- जल्लीकट्टू तमिलनाडु का एक परंपरागत खेल है जो पोंगल त्यौहार पर आयोजित कराया जाता है। इसमें बैलों (Bulls) की लड़ाई कराई जाती है।

Jallikattu is a traditional sport of Tamil Nadu which is organized during the Pongal festival. A fight of bulls is organized in this.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.19 Ghumura is a folk dance of _____.

घुमुरा _____ का लोक नृत्य है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)

- (a) Odisha / ओडिशा
- (b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (c) Jammu & Kashmir/जम्मू और कश्मीर
- (d) Maharashtra/ महाराष्ट्र



MISSION SSC 2023

GK/GS



- 'घुमुरा' ओडिशा का लोक नृत्य है। ओडिशा के अन्य लोक नृत्य हैं-धाप, डंडारी, कर्मा तथा छऊ आदि।
- 'Ghumura' is a folk dance of Odisha. Other folk dances of Odisha are Dhap, Dandari, Karma and Chhau etc.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.20 Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of which state?

भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा किस राज्य का एक प्रसिद्ध त्यौहार है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 फरवरी, 2017 (III- पाली)

(a) Odisha / ओडिशा

(b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश

(c) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश

(d) Tamil Nadu/ तमिलनाडु



- भगवान जगन्नाथ की रथयात्रा ओडिशा राज्य का प्रसिद्ध त्यौहार है। यह रथयात्रा 'पुरी' में आषाढ़ शुक्ल द्वितीया को शुरू होती है। इस रथयात्रा में बलराम, देवी सुभद्रा एवं श्रीकृष्ण का अलग-अलग रथ सम्मिलित रहता है।
- Rath Yatra of Lord Jagannath is a famous festival of the state of Odisha. This Rath Yatra starts on Ashadh Shukla Dwitiya in 'Puri'. Different chariots of Balarama, Devi Subhadra and Shri Krishna are included in this Rath Yatra.



Q.21 Kuchipudi is a folk dance of _____.

कुचिपुड़ी _____ का एक लोक नृत्य है।



S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 3 फरवरी, 2017 (II- पाली)
S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 20 सितंबर, 2017 (III- पाली)

- (a) Mizoram / मिजोरम
- (b) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (c) Jammu & Kashmir / जम्मू एंड कश्मीर
- (d) Maharashtra / महाराष्ट्र



MISSION SSC 2023

GK/GS



- कुचिपुड़ी आंध्र प्रदेश का लोक नृत्य है। वीरानाट्यम, गोबी कोलाटम आदि भी आंध्र प्रदेश के लोक नृत्य हैं।
- Kuchipudi is a folk dance of Andhra Pradesh. Veerانات्यम, Gobi Kolattam etc. are also folk dances of Andhra Pradesh.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.22 In which of the following state the 4th edition of Khelo India Youth Games was held?

निम्नलिखित में से किस राज्य में खेलो इंडिया यूथ गेम्स का चौथा संस्करण आयोजित किया गया?

- a) Assam
- b) Haryana
- c) Bihar
- d) Chhattisgarh



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.23 The deficiency of Niacin - a vitamin of the B complex group causes the disease _____.

नियासीन-जो विटामिन बी-कॉम्प्लेक्स ग्रुप का एक विटामिन है, की कमी से कौन-सा रोग होता है?

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (II-पाली)

Ulee
Shan

(a) Marasmus/मैरासमस

(b) Pellagra/पेलाग्रा

(c) Rickets/रिकेट्स

(d) Nightblindness/रतौंधी



Q2

- नियासीन को विटामिन B3 भी कहा जाता है। इसकी कमी से पेलाग्रा नामक बीमारी हो जाती है। इस बीमारी में शरीर के प्रोटीन के उपापचय (Metabolism) में गड़बड़ी हो जाती है।
- Niacin is also called vitamin B3. Its deficiency causes a disease called pellagra. In this disease, there is a disturbance in the metabolism of proteins in the body.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.24 Speed of light will be maximum in which of the following mediums?

निम्नलिखित में से किस माध्यम में प्रकाश की गति अधिकतम होगी?

~~High
Score~~

Scanned →

दिल

- a) Water/पानी
- b) Kerosene/मिट्टी तेल
- c) Vaccum/निर्वात
- d) Diamond/हीरा



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.25 Ustad Zakir Hussain, Ustad Allah Rakha, Ustad Sabir Khan, Pt. Kishan Maharaj are known for which of the following instruments?

उस्ताद जाकिर हुसैन, उस्ताद अल्लाह रक्खा, उस्ताद साबिर खान, पं. किशन महाराज निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के लिए जाने जाते हैं?

SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 2)

M. Veena

- a) Mandolin/सारंगी की तरह का एक बाजा ✓
- b) Surbahar/सुरबहार ✓
- c) Mohan Veena/मोहन वीणा ✓
- d) Tabla/तबला ✓



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.26 Ustad Amir Khan belonged to which of the following Gharanas?

उस्ताद अमीर खान निम्नलिखित में से किस घराने से संबंधित थे?

SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 2)

H/w

- a) Gwalior/ग्वालियर
- b) Indore/इंदौर
- c) Maihar/मैहर
- d) Bhopal/भोपाल



उस्ताद अमीर खां

- A. सुर रंग के नाम से भी जाना जाता है।
- B. हिंदुस्तानी शास्त्रीय परंपरा में सबसे महान और सबसे प्रभावशाली भारतीय गायकों में से एक।
- C. इंदौर घराने के संस्थापक।

Ustad Amir Khan

- A. Also known as Sur Rang.
- B. one of the greatest and most influential Indian vocalists in the Hindustani classical tradition.
- C. Founder of the Indore Gharana.



MISSION SSC 2023

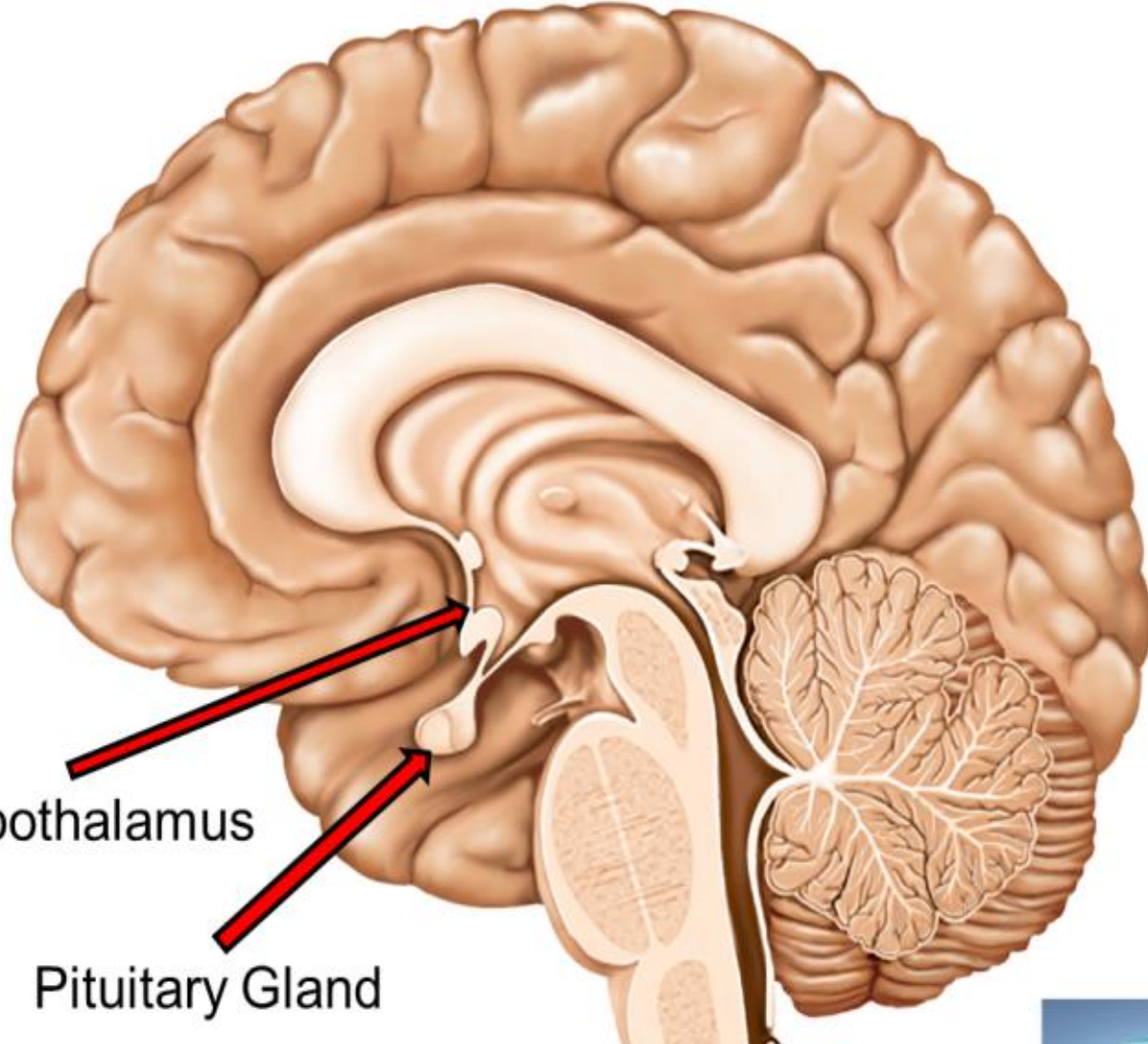
GK/GS



Q.27 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



- 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.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.28 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.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.29 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



MISSION SSC 2023

GK/GS



- 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.



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.30 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



MISSION SSC 2023

GK/GS



Q.31 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.