

# 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**





www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777





H/w Q. Which of the following is a viral disease?

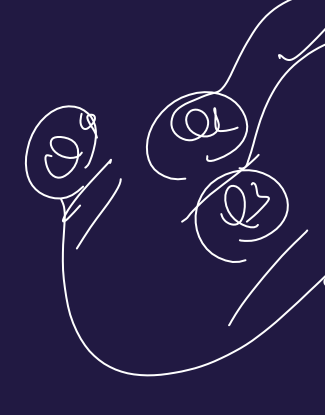
निम्नलिखित में से कौन विषाणुजनित रोग है?

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

Zika / जीका (a) (b) Tuberculosis/ट्यूबरकुलोसिस (c) Typhoid / टॉयफाइड (d) Leprosy / लेप्रोसी

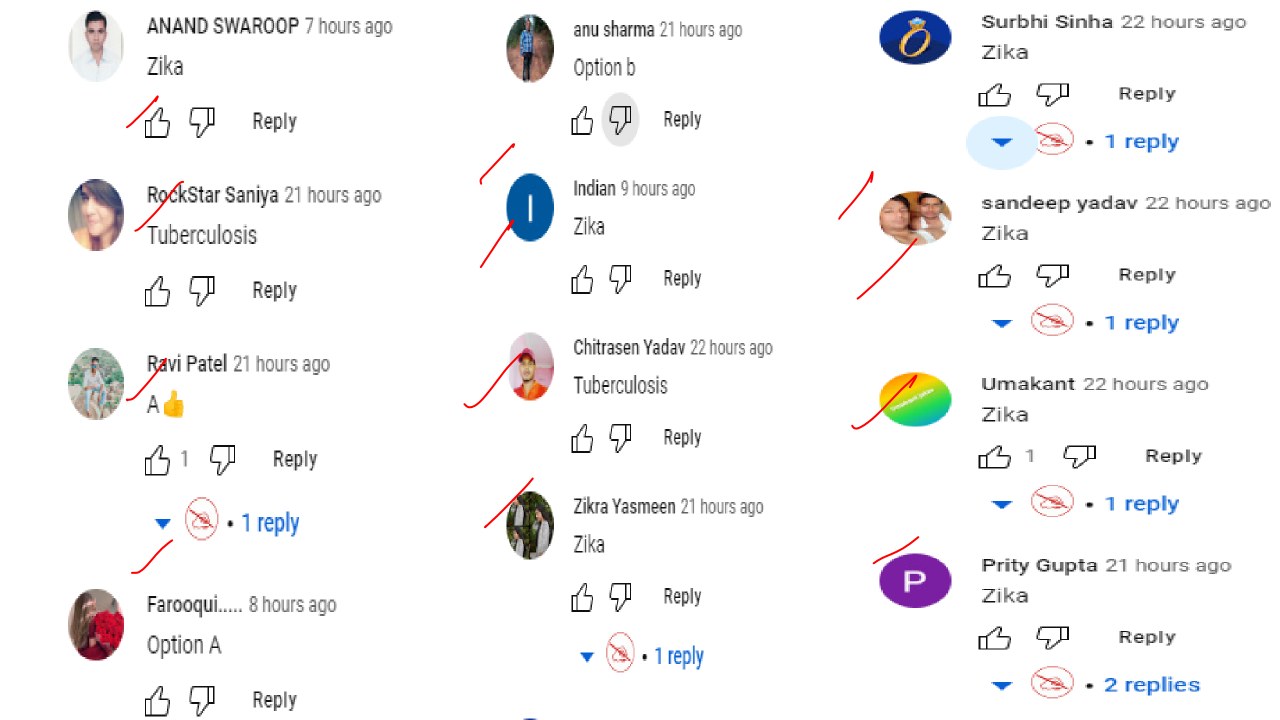






जीका विषाणुजनित रोग है, जो मच्छरों द्वारा मनुष्यों में फैलता है। जीका विषाणु मुख्य रूप से एडीज मच्छर द्वारा प्रसारित विषाणु के कारण होता है। जीका विषाणु रोग के लक्षण डेंगू जैसे अन्य वायरल संक्रमणों के समान है और इसमें बुखार, त्वचा पर चकत्ते, नेत्रश्लेष्मलाशोध, मांसपेशियों और जोड़ों में दर्द, अस्वस्थता और स्प्रिर दर्द शामिल हैं।

Zika is a viral disease that is transmitted to humans by mosquitoes. Zika virus is mainly caused by a virus transmitted by the Aedes mosquito. Symptoms of Zika virus disease are similar to those of other viral infections such as dengue and include fever, skin rash, conjunctivitis, muscle and joint pain, malaise, and headache.







Q.1 Who among the following Harshvardhana when he defeated invaded the Chaluklya kingdom in the Deccan? /

'निम्नलिखित में से किसने हर्षवर्धन को तब पराजित किया था जब उसने दक्कन में चालुक्य साम्राज्य पर आक्रमण किया था?

(a) Kirtivarman I/ कीर्तिवर्मन प्रथम
(b) Mangalesha/मंगलेश
(c) Vikramaditya I/विक्रमादित्य प्रथम
(d) Pulakesin II/पुलकेशिन द्वितीय





• चालुक्य वंश के राजा पुलकेशिन द्वितीय ने हर्षवर्धन को तब हराया था जब वह भारत के दक्षिणी प्रायद्वीपीय में अपने साम्राज्य का विस्तार करना चाहता था। एहोल अभिलेख के अनुसार हर्षवर्धन एवं पुलकेशिन मध्य के बीच युद्ध नर्मदा नद्दी के तट पर 630 ईस्वी में लड़ा गया था। ऐहोल अभिलेख चालुक्य राजा पुलकेशिन द्वितीय के दरवारी कवि रविकीर्ति द्वारा लिखा ग्या था।

King Pulakeshin II of the Chalukya dynasty defeated Harshavardhana when he wanted to expand his empire in the southern peninsular India. According to the Aihole inscription, the war between Harshavardhana and Pulakeshin Madhya was fought on the banks of the river Narmada in 630 AD. The Aihole inscription was written by Ravi Kirti, the court poet of the Chalukya king Pulakeshin II.





- Q.2 Who among the following freedom fighters hoisted the Indian flag at the Gwalia Tank Maidan in Mumbai during the Quit India Movement? /
  - र निम्न लिखित स्वतंत्रता सेनानियों में से किसने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान मुंबई के ग्वालिया है है के मैदान में भारतीय ध्वज फहराया था ?

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





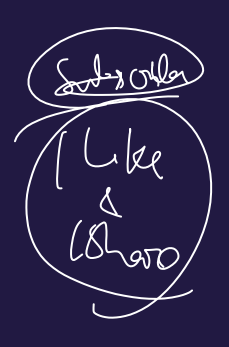
• भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान मुंबई के ग्वालिया मैदान में भारतीय ध्वज को अरुणा आसफ अली ने फहराया गया। अरुणा आसफ अली जिन्हे स्वतंत्रता आन्दोलन की ग्रैन्ड ओल्ड लेडी के रूप में भी जाना जाता है। भारत छोड़ो आन्दोलन (8 अगस्त 1942) को ग्वालिया टैंक मैदान से शुरू हुआ, जिसे अगस्त क्रान्ति के नाम से भी जाना जाता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

• 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.





Which of the following animals has more than one heart? / निम्नलिखित में से किस जीव में एक से अधिक हृदय होते हैं?



- (a) Chameleon/गिरगिट
- (b) Octopus / ऑक्टोपस रे
  - (c) Tortoise / कछुआ / (d) Porcupine / साही /





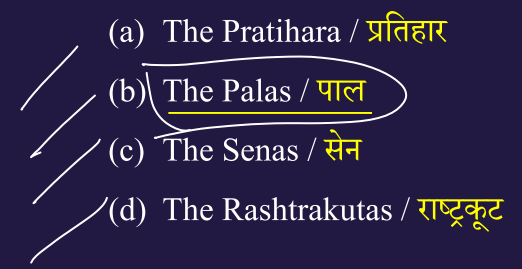
- ऑक्टोपस के तीन हृदय होते है। एक प्रणालीगत हृदय जो शरीर के चारो ओर रक्त का संचार करता है और दो शाखा मुक्त हृदय होते है, जो इस दो गलफड़ों में से प्रत्येक के माध्यम से स्पंदित करते है। जब जीव तैर रहा होता है तो प्रणालीगत हृदय निष्क्रिय होता है और इस तरह वह बहुत जल्दी थक जाता है। ऑक्टोपस के रक्त में ऑक्सीजन के परिवहन के लिए तांबा युक्त प्रोटीन हेमोसायनिन होता है और यह रक्त को चिपचिपा बनाता है। ऑक्टोपस का रक्त चाप 75 mm Hg से अधिक हो सकता है।
- Octopus has three hearts. A systemic heart that circulates blood around the body and two branched free hearts that pulsate through each of these two gills. When the organism is swimming, the systemic heart is inactive and thus becomes fatigued very quickly. Octopus blood contains the copper-containing protein hemocyanin for the transport of oxygen and makes the blood viscous. The blood pressure of an octopus can exceed 75 mm Hg.





Q.4 During the rule of which dynasty were Nalanda and Vikramashila universities found? /

नालंदा और विक्रमशिला विश्वविद्यालयों की स्थापना किस राजवंश के शासन काल में हुई थी ?







• नालंदा और विक्रमिशला विश्वविद्यालयों की स्थापना पाल राजवंश शासनकाल में हुई थी। 8वीं शताब्दी में पाल के वंश के शासक धर्मपाल द्वारा बिहार प्रान्त के भागलपुर में विक्रमिशला विश्वविद्यालय की स्थापना की गई। नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना गुप्त शासक कुमारगुप्त प्रथम (415 ई.- 454 ई.) ने की थी। यूनेस्को द्वारा नालंदा विश्वविद्यालय को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया है।

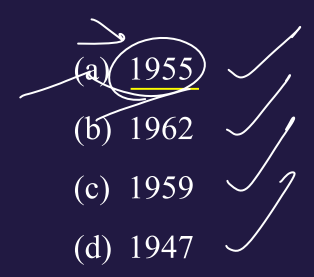
• Nalanda and Vikramshila universities were established during the Pala dynasty reign. Vikramshila University was established at Bhagalpur in Bihar province by Dharmapala, the ruler of the Pala dynasty in the 8th century. Nalanda University was established by the Gupta ruler Kumaragupta I (415 AD - 454 AD). Nalanda University has been declared a World Heritage Site by UNESCO.





Q.5 In which of the following years was the Citizenship Act passed for the first time in India?

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में पहली बार नागरिकता अधिनियम पारित किया गया था ?







- भारत में पहली बार नागरिकता अधिनियम वर्ष 1955 में पारित किया गया था। वर्ष 1955 का नागरिकता अधिनियम नागरिकता प्राप्त करने के पाँच तरीकों को निर्धारित करता है। जैसे- जन्म, वृंश, पंजीकरण, देशीकरण और क्षेत्र का समावेश इस नागरिकता अधिनियम में वर्ष, 1986, 2003, 2015 तथा 2019 में संशोधन किया गया है।
- For the first time in India, the Citizenship Act was passed in the year 1955. The Citizenship Act of 1955 prescribes five ways to acquire citizenship. Such as the inclusion of birth, descent, registration, naturalization and territory, this Citizenship Act has been amended in the years 1986, 2003, 2015 and 2019.





Q.6 On 21 October 1943, Subhash Chandra Bose proclaimed the formation of the Provisional Government of Free India in \_\_\_\_/ 21 अक्टूबर 1943 को, सुभाष चंद्र बोस ने \_\_\_\_ में स्वतंत्र भारत की अंतरिम सरकार के गठन की घोषणा की।

(a) Singapore/सिंगापुर
(b) Germany / जर्मनी
(c) Russia / रूस
(d) Japan / जापान





- 21 अक्टूबर 1943 को, सुभाषचन्द्र बोस ने सिंगापुर में स्वतन्त्र भरित्र की अन्तरिम सरकार के गठन की घोषणा की। यही पर इन्होंने भारतीय राष्ट्रीय सेना का गठन किया। INA का गठन पहली बार मोहन सिंह और जापानी मेजर इविची फुजिहारा के नेतृत्व में किया गया था। INA में सिंगापुर के जेल में बंद भारतीय कैदी और दक्षिण-पूर्व एशिया के भारतीय नागरिक दोनों शामिल थे। इसकी सैन्य क्षमता बढ़कर 50,500 हो गई थी। सुभाष चन्द्र बोस ने 6 जुलाई, 1944 को सिंगापुर से रेडियों पर संबोधन के दौरान महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' कहा था।
- On 21 October 1943, Subhash Chandra Bose announced the formation of the Interim Government of Free India in Singapore. This is where he formed the Indian National Army. The INA was first formed under the leadership of Mohan Singh and Japanese Major Iichi Fujihara. The INA included both Indian prisoners in prison in Singapore and Indian nationals from South-East Asia. Its military capacity was increased to 50,500. Subhash Chandra Bose called Mahatma Gandhi the 'Father of the Nation' during his radio address from Singapore on July 6, 1944.





Q.7 A R Rahman, the famous musician won the 52nd Grammy Award for which of the following songs?

प्रसिद्ध संगीतकार ए आर रहमान ने निम्नलिखित में से किस गीत के लिए 52वां ग्रैमी पुरस्कार जीता?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

a) Rubaroo

o) Vande Mataram

— c( Jai Ho

d)\ Dilli 6





- अल्लाह रक्खा रहमान एक भारतीय फ़िल्म संगीतकार, रिकॉर्ड निर्माता, गायक, और गीतकार हैं जो मुख्य रूप से भारतीय सिनेमा में काम करते हैं। रहमान अब स्लिमडॉग मिलियनेयर के लिए "सर्वश्रेष्ठ मूल साउंडट्रैक" के लिए गोल्डन ग्लोब® विजेता हैं और उन्हें फिल्म के लिए तीन ऑस्कर के लिए नामांकित किया गया है, सर्वश्रेष्ठ मूल स्कोर के लिए और दो सर्वश्रेष्ठ मूल गीतों के लिए। "जय हो" 2008 फ़िल्म स्लिमडॉग मिलियनेयर के लिए ए.आर. रहमान द्वारा रिचत एक गीत है।
- Allah Rakha Rahman is an Indian film composer, record producer, singer, and, songwriter who works predominantly in Indian cinema. Rahman is now a Golden Globe® winner for "Best Original Soundtrack" for SLUMDOG MILLIONAIRE and has been nominated for three Oscars for the film, for best original score and two for best original songs. "Jai Ho" is a song composed by A. R. Rahman for the 2008 film Slumdog Millionaire.

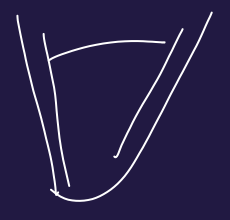




Q.8 Which plateau, with an average elevation of about 600 meters (2000 feet), is bounded by three mountain ranges: the Satpura range to the north and the Eastern and Western Ghats on either side?

र्लगभग 600 मीटर (2000 फीट) की औसत ऊंचाई वाला कौन सा पठार तीन पर्वत श्रृंखलाओं से घिरा है: उत्तर में सतपुड़ा श्रेणी और दोनों तरफ पूर्वी और पश्चिमी घाट?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)



- a) Marwar Plateau
- o) Meghalaya Plateau
- Deccan Plateau
  - d) Chota Nagpur Plateau





- दक्षिणी भारत में दक्कन का विशाल पठार पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट के बीच ५/ स्थित है।
- इसे शिथिल रूप से इन श्रेणियों के बीच प्रायद्वीपीय क्षेत्र के रूप में परिभाषित किया गया है जो नर्मदा नदी के दक्षिण में है।
- ्रे उत्तर की ओर, यह सतपुड़ा और विंध्य पर्वतमाला से घिरा है।
  - The large Deccan Plateau in southern India is located between the Western Ghats and the Eastern Ghats.
  - It is loosely defined as the peninsular region between these ranges that is south of the Narmada river.
  - To the north, it is bounded by the Satpura and Vindhya Ranges.





- Q.9 Lack of financial discipline by the government can lead to \_\_\_\_\_.
- (A) excess expenditure (B) inflation
- Q.9 स्प्रकार द्वारा वित्तीय अनुशासन की कमी से \_\_\_\_\_ हो सकता है।

(ए) अतिरिक्त व्यय (बी) मुद्रास्फीति

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

- a) Only B
- b) Only A
- c) \A and B
- d) Neither A nor B





Q.10 When was the National Hydrogen Mission (NHM) launched?

राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन (NHM) कब शुरू किया गया था?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

- a) 1 January 2022
- b) 2 October 2020
- c) \ 15 August 2021
- d) 26 January 2019





• 15 अगस्त, 2021 को माननीय प्रधान मंत्री ने राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन का शुभारंभ किया। इस मिशन के साथ, भारत अक्षय ऊर्जा क्षेत्र को लिक्षित करने और हाइड्रोजन ऊर्जी की शक्ति का दोहन करने के लिए पूरी तरह तैयार है।

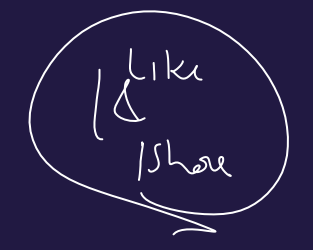
• On August 15, 2021, Honorable Prime Minister launched, National Hydrogen Mission. With this mission, India is all set to goal the renewable energy sector and push to harness the power of hydrogen energy.





Q.11 Pandit Bhawani Shankar is a \_\_\_\_\_ player.

प्रंडित भवानी शंकर एक खिलाड़ी हैं।



SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

a) Pakhawaj/ पखावज

- b) Tanpura/तानपुरा
- c) Dholak/ढोलक
- d) Tabla/तबला





- भवानी शंकर एक प्रसिद्ध भारतीय शास्त्रीय तालवादक हैं।
- उन्होंने अपने पिता, पंडित बाबूलालजी के मार्गदर्शन में पखावज और तबला बजाना शुरू किया, जो जयपुर घराने के कथक नृत्य, पखावज और तबला के एक मान्यता प्राप्त उस्ताद थे।
- Bhawani Shankar is a renowned Indian classical percussionist.
- He began playing the Pakhawaj and tabla under the guidance of his father, Pandit Babulalji, a recognised maestro of Kathak dance, pakhawaj and tabla from the Jaipur Gharana.







Q.12 Which cricket player's autobiography is titled '281 and Beyond'?

किस क्रिकेट खिलाड़ी की आत्मकथा का शीर्षक '281 एंड बियॉन्ड' है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

- a) Anil Kumble
- b) Javagal Srinath
- c) Virender Sehwag
- d) VVS Laxman





• एक स्टाइलिश बल्लेबाज जो किसी भी तरह की गेंदबाजी के खिलाफ स्कोर कर सकता था, वीवीएस लक्ष्मण ने 8,000 से अधिक रन बनाने के लिए सौ से अधिक टेस्ट खेले।



- <u>2001</u> में ईडन गार्डन्स में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ 281 रन की उनकी खेल-बदली पारी को क्रिकेट प्रशंसक अभी भी विस्मय के साथ याद करते हैं।
- A stylish batsman who could score against any kind of bowling, VVS Laxman played over a hundred Tests to aggregate more than 8,000 runs.
- Cricket fans still remember with awe his game-changing knock of 281 against Australia in 2001 at Eden Gardens.





Q.13 What is the name of the traditional Indian sport shown in the picture below?

/नीचे दी गई तस्वीर में दिखाए गए पारंपरिक भारतीय खेल का नाम क्या है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)



a) Chaupar/चौपड़

b) Gilli Danda/गिल्ली डंडा

c) Malkham/मलखम

র্ব) Kho-kho/खो-खो





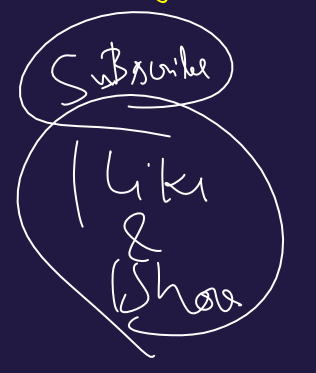
- मल्लखम्ब एक पारंपरिक खेल है, जिसकी उत्पत्ति भारतीय उपमहाद्वीप से हुई है, जिसमें एक जिमनास्ट हवाई योग या जिमनास्टिक मुद्राएं और कुश्ती पकड़ खड़े स्थिर या लटकते लकड़ी के खंभे, बेंत, या रस्सी के साथ प्रदर्शन करता है।
  - मल्लखंब शब्द खेल में इस्तेमाल होने वाले पोल को भी संदर्भित करता है।
  - Mallakhamb is a traditional sport, originating from the Indian subcontinent, in which a gymnast performs aerial yoga or gymnastic postures and wrestling grips in concert with vertical stationary or hanging wooden pole, cane, or rope.
  - The word Mallakhamb also refers to the pole used in the sport.





Q.14 Which of the following is the oldest High Court?

निम्न में से सबसे पुराना उच्च न्यायालय कौन सा है?



SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

a) Karnataka High Court

Calcutta High Court

Allahabad High Court

Delhi High Court





- कलकत्ता उच्च न्यायालय भारत का सबसे पुराना उच्च न्यायालय है।
- यह B.B.D में स्थित है। बाग, कोलकाता, पश्चिम बंगाल।
- इसका क्षेत्राधिकार पश्चिम बंगाल राज्य और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह केंद्र शासित प्रदेश पर है।
- The Calcutta High Court is the oldest High Court in India.
- It is located in B.B.D. Bagh, Kolkata, West Bengal.
- It has jurisdiction over the state of West Bengal and the Union Territory of the Andaman and Nicobar Islands.





Q.15 Maitya Ram Reang (Satyaram) was conferred with the Padma Shri for his contributions to which of the folk dances?

- a) Hojagiri/ होजागिरी
  - b) Gussadi/गुसादी
  - c) Sattriya/सत्त्रिया, नृत्य
  - d) Bihu/बिहु





07

- होजागिरी एक लोक नृत्य है, जो भारत के त्रिपुरा राज्य में रियांग वंश के त्रिपुरी लोगों द्वारा किया जाता है। सत्यराम रियांग एक भारतीय लोक कलाकार और त्रिपुरा के लोक कलाकार हैं।
- Hojagiri is a folk dance, performed in the state of Tripura, India by the Tripuri people of the Reang clan. Satyaram
   Reang is an Indian folk performer and folk artist from Tripura





Q.16 Which is the first of India's traditional dance to be refashioned as a theatre art and to be exhibited widely both at home and abroad?

भारत का पहला पारंपरिक नृत्य कौन सा है जिसे थिएटर कला के रूप में नया रूप दिया गया है और जिसे देश और विदेश में व्यापक रूप से प्रदर्शित किया गया है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

a) Kuchipudi
b) Manipuri
c) Kathakali
d) Bharatanatyam





- भरतनाट्यम भारतीय शास्त्रीय नृत्य का एक प्रमुख रूप है जिसकी उत्पत्ति तिमलनाडु में हुई थी।
- भरत मुनि का नाट्य शास्त्र और नंदिकेश्वर द्वारा अभिनयदर्पण को भरतनाट्यम का मूल स्रोत माना जाता है।
- Bharatanatyam is a major form of Indian classical dance that originated in Tamil Nadu.
- The Natya Shastra by Bharata Muni and Abhinaya Darpana by Nandikeshvara are considered to be the original sources of Bharatanatyam.





Q.17 Which of the following is a meteorological instrument consisting of a funnel-shaped collector attached to a measuring tube used to measure rainfall per unit area at a given time?

निम्नलिखित में से कौन सा एक मौसम विज्ञान उपकरण है जिसमें एक निश्चित समय में प्रति इकाई क्षेत्र में वर्षा को मापने के लिए उपयोग की जाने वाली मापन ट्यूब से जुड़ा एक फ़नल के आकार का संग्राहक होता है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

a) Anemometer
b) Sling psychrometers
e) Standard Rain Gauge
d) Hygrometer





- वर्षा की माप के लिए मानक उपकरण 203 मिमी (8 इंच) वर्षा गेज है। यह अनिवार्य रूप से 203 मिमी के व्यास के साथ एक वृत्तीय फ़नल है जो बारिश को ग्रैजुएटेड और कैलिब्रेटेड सिलेंडर में इकट्ठा करता है।
  - The standard instrument for the measurement of rainfall is the 203mm (8 inches) rain gauge. This is essentially a circular funnel with a diameter of 203mm which collects the rain into a graduated and calibrated cylinder.





Q.18 Which of the following is NOT a symptom of Beriberi caused due to the

deficiency of Vitamin B1?

निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन बी 1 क्रि कमी के कारण होने वाले बेरीबेरी का लक्ष्ण नहीं

है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)



- (a) Slowly healing wounds/धीरे-धीरे घाव भर रहा है
  - b) Involuntary eye movement/अनैच्छिक नेत्र गति
  - c) Difficulty speaking/बोलने में कठिनाई
  - d) Pain in the limbs/अंगों में दर्द





• बेरी-बेरी विटामिन बी की कमी के कारण होता है और कभी-कभी इसे थायमिन की कमी भी कहा जाता है।



• Beriberi is caused due to the deficiency of Vitamin B1 and sometimes it is also referred to as thiamine deficiency





Q.19 Who among the following personalities was awarded the Officer of the Legion of Honour award?

√ निम्नलिखित में से किसे लीजन ऑफ ऑनर पुरस्कार के अधिकारी से सम्मानित किया गया था? —————— SSC CHSL 2021 (Held On : 26 May 2022 Shift 1)

- a) Asha Bhosle/आशा भीसले
- b) Shamshad Begum/शमशास्द बेगम
- c) S Janki/एस जानकी
- <del>ित</del>े Lata Mangeshkar/लता मंगेशकर





- भारत की सबसे प्रतिभाशाली गायिकाओं में से एक लता मंगेशकर थीं, जिन्हें आमतौर पर "भारत कोकिला" के रूप में जाना जाता है।
- 2007 में, उन्हें फ़्रांसीसी सरकार द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक सम्मान, ऑफ़िसर ऑफ़ द लीजन ऑफ़ ऑनर प्राप्त हुआ।
- One of India's most talented vocalists was Lata Mangeshkar, commonly referred to as the "Nightingale of India."
- In 2007, she received the Officer of the Legion of Honor, the highest civilian honour given by the French government.





Q.20 Which of the following is an adventure sport?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक साहसिक खेल है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

- a) Snow hockey/स्नो हॉकी
- b) Cycling/साइकिल चलाना
- ि Paragliding/पैराग्लाइडिंग
  - d) Paralympic/पैरालम्पिक





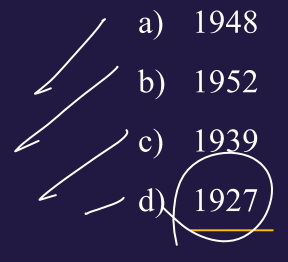
- पैराग्लाइडिंग का साहिसक खेल मनोरंजक और प्रतिस्पर्धी दोनों है। साहिसी लोग पैराग्लाइडिंग की गतिविधि में स्वयं को शामिल करते हैं, जो एक मोटर-मुक्त खेल है। पैराग्लाइडर (पायलट) को हार्नेस पहने हुए कई परस्पर जुड़ी हुई कोशिकाओं से बने कपड़े के पंख के नीचे निलंबित कर दिया जाता है।
- The adventure sport of paragliding is both recreational and competitive. The adventurous people engage themselves in the activity of paragliding, which is a motor-free sport. The paraglider (pilot) is suspended below a fabric wing made of several interconnected baffled cells while wearing a harness.





Q.21 When was the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) established in India?

भारत में फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) की स्थापना कब की गई थी? SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)







- फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) भारत में स्थित एक गैर-लाभकारी व्यापार संगठन और पैरवी संगठन है।
- 1927 में, भारतीय व्यवसायियों श्री जी डी बिड़ला और पुरुषोत्तमदास ठाकुरदास ने महात्मा गांधी की सिफारिश पर कंपनी की शुरुआत की।
- The Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) is a non-profit trade organization and lobbying organization located in India.
- In 1927, Indian businessmen Mr. G D Birla and Purshottamdas Thakurdas launched the company on Mahatma Gandhi's recommendation.





Q.22(Leprosy is caused by a bacterium called:

कुष्ठ रोग नामक जीवाणु के कारण होता है:

SSC CHSL 2020 Official Paper 3 (Held On: 12 April 2021 Shift 3)

- a) Mycobacterium tuberculosis/माइकोबैक्टेरियम ट्यूबरक्यूलोसिस
- b) Mycobacterium leprae/भाइकोबैक्टीरियम लेप्री
- c) Haemophilus pertussis/हीमोफिलस पर्टुसिस
- d) Neisseria gonorrhoeae/नेइसेरिया गोनोरहोई





- कुष्ठ एक छूत की बीमारी है जो हाथों, पैरों और शरीर के अन्य क्षेत्रों में त्वचा के घावों और तंत्रिका क्षति को विकृत करती है।
- यह माइकोबैक्टीरियम लेप्री, एक धीमी गति से बढ़ने वाले रोगज़नक़ (एम. लेप्री) के कारण होता है।
- Leprosy is a contagious disease that causes disfiguring skin sores and nerve damage in the arms, legs, and other regions of the body.
- It is caused by Mycobacterium leprae, a slow-growing pathogen (M. leprae).





Q.23 \_\_\_\_\_ was the Mughal emperor during the revolt of 1857.

1857 के विद्रोह के दौरान मुगल सम्राट थे।

SSC CHSL 2020 Official Paper 3 (Held On: 12 April 2021 Shift 3)

a) Shah Alam II

b) Bahadur Shah I

e) Akbar II

d) (Bahadur Shah II)





- बहादुर शाह ज़फ़र II भारत के बीसवें और अंतिम मुग़ल सम्राट थे।
- Bahadur Shah Zafar II was India's twentieth and final Mughal Emperor.





Q.24 On the basis of the track width of Indian Railways, what type of gauge is Matheran Hill Railways?

भ्रारतीय रेलवे की ट्रैक चौड़ाई के आधार पर माथेरान हिल रेलवे किस प्रकार का गेज है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 26 May 2022 Shift 1)

- a) Narrow gauge
- b) Medium gauge
- e) Broad gauge
- d) Standard gauge





- छोटे गेज को नैरो गेज या छोटी लाइन कहा जाता है।
- नैरो-गेज रेलवे रेलवे ट्रैक है, जिसमें दो ट्रैक के बीच की दूरी 2 फीट 6 इंच (762 मिमी) और 2 फीट (610 मिमी) है।
- The small gauge is called a Narrow gauge or a small line.
- The narrow-gauge railway is the railway track, in which the distance between two tracks is 2 ft 6 in (762 mm) and 2 ft (610 mm).





Q.25 The ancient name of Coastal Orissa was:

त्रटीय उड़ीसा का प्राचीन नाम था:

- a) (Kalinga<sub>)</sub>
- b) Kaushambi
- c) Kamarupa
- d) Khandesh





Q.26 Who wrote the book 'An Era of Darkness: The British Empire in India'? 'एन एरा ऑफ डार्कनेस: द ब्रिटिश एम्पायर इन इंडिया' पुस्तक किसने लिखी है?



- a) Shashi Tharoor
- ) Ramchandra Guha
- c) A P J Abdul Kalam
- /d) Sudha Murthy