



GS/GK

MOST EXPECTED PAPER

सभी SHIFT में आये हुए प्रश्न



LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES





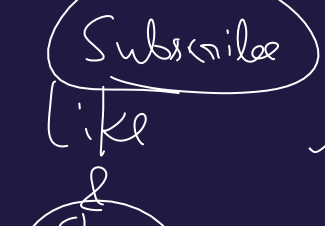
www.mahendras.org • 🕻 7052477777/7052577777





H/w Q. 1529 में घाघरा के युद्ध में मुगल बादशाह बाबर ने किसे हराया था/

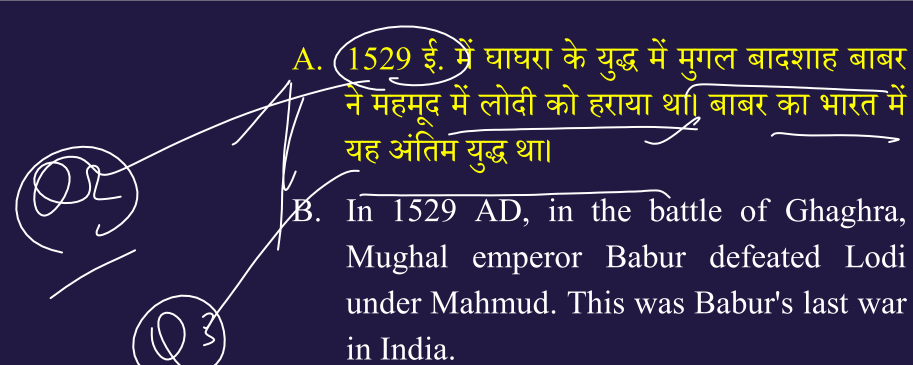
Who was defeated by the Mughal emperor Babur in the Battle of Ghaghra in 1529?

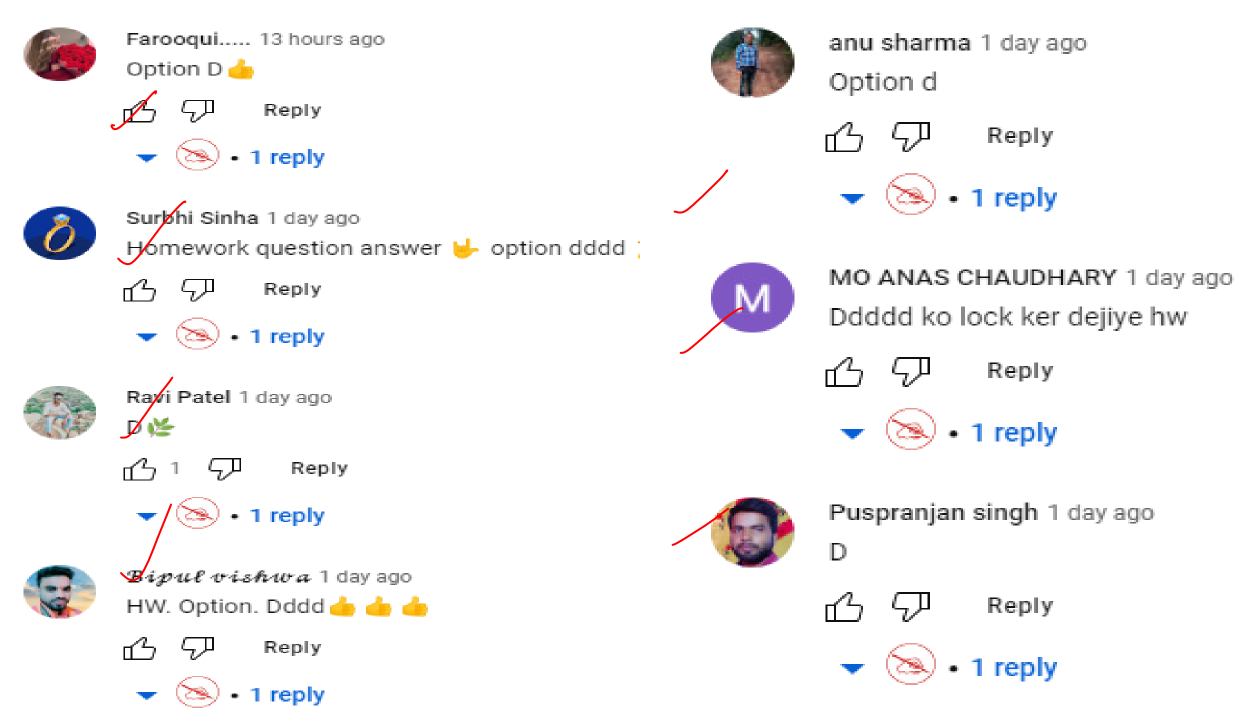


- (a) यूसुफ आदिल शाह /Yusuf Adil Shah
 - (b) दिलावर खान हुसैन/Dilawar Khan Hussain
 - (c) बरीद I/Burid I
 - (d) महमूद लोदी /Mahmood Lodi













Q.1 Who among the following personalities has written the National Song 'Vande Mataram'?

न्निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व ने राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम्' लिखा है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. Sarojini Naidu/सरोजिनी नायडू

B. Bankimchandra Chatterjee बंकिमचंद्र चटर्जी

C. Rabindra Nath Tagore/रवीन्द्रनाथ टैगोर D. Sri Aurobindo/श्री अरबिंदो





24 जनवरी 1950 को, भारत की संविधान सभा में "वंदे मातरम" को एक राष्ट्रीय गीत के रूप में अपनाया। इसने भारतीय स्वतंत्रता आदीलन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जिसे पहली बार भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1896 सत्र में रवींद्रनाथ टैगोर द्वारा राजनीतिक संदर्भ में गाया गया था।



On 24 January 1950, the Constituent Assembly of India adopted "Vande Mataram" as a national song. It played a vital role in the Indian independence movement, first sung in a political context by Rabindranath Tagore at the 1896 session of the Indian national congress.





Q.2 Identify the element that helps to trap light energy that is essential for photosynthesis.

/उस तत्व की पहचान करें जो प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक प्रकाश ऊर्जा को ट्रैप करने में मदद करता है। SSC CHSL 2021 (Held On : 25 May 2022 Shift 2)









कैरोटेनॉयड्स पौधों, शैवाल और प्रकाश संश्लेषक जीवाणुओं द्वारा संश्लेषित 750 से अधिक प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले पिगमेंट का एक वर्ग है। मानव आहार में पाए जाने वाले 40 से 50 कैरोटीनॉयड में से अधिकांश फल और सब्जियां प्रदान करते हैं। कैरोटेनॉयड्स फायदेमंद एंटीऑक्सिडेंट हैं जो आपको बीमारी से बचा सकते हैं और आपकी प्रतिरक्षा प्रणाली को बढ़ा सकते हैं।

Carotenoids are a class of more than 750 naturally occurring pigments synthesized by plants, algae, and photosynthetic bacteria. Fruit and vegetables provide most of the 40 to 50 carotenoids found in the human diet. Carotenoids are beneficial antioxidants that can protect you from disease and enhance your immune system.





Q.3 Which of the following novels is NOT)written by Amitav Ghosh?

निम्नलिखित में से कौन सा उपन्यास अमितीव घोष द्वार्य नहीं)लिखा गया है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. The Circle of Reason

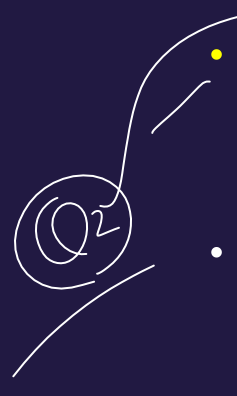
B. (A Suitable Boy

C. Sea of Poppies

D. The Shadow Lines







ए सूटेबल बॉय विक्रम सेठ का एक उपन्यास है, जो 1993 में प्रकाशित हुओ था। 1,349 पृष्ठों (पेपरबैक में 1,488 पेज) के साथ, अंग्रेजी-भाषा की किताब एकल खंड में प्रकाशित सबसे लंबे उपन्यासों में से एक है।

A Suitable Boy is a novel by Vikram Seth, published in 1993. With 1,349 pages (1,488 pages in paperback), the English–language book is one of the longest novels published in a single volume.





Q.4 Reni Village in Garhwal was known for what environmental movement in 1970? ,गढ़वाल का रेनी गांव 1970 में किस पर्यावरण आंदोलन के लिए जाना जाता था?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. Save Silent Valley Movement/साइलेंट वैली बचाओ आंदोलन

B. Chipko Movement/चिपको आंदोलन

C. Jungle Bachao Andolan/ बचाओं आंदोलन

D. Appiko Movement/अप्पिको आंदोलन







चिपको का विकास उत्तराखंड (तत्कालीन यूपी) के गढ़वाल हिमालय में 1970 के मध्य में शुरू हुआ था। यह मील का पत्थर घटना 26 मार्च 1974)को हुई थी। जब उत्तराखंड के चमोली जिले के रेनी शहर की मजदूर महिलाओं के एक समूह ने पेड़ों की कटाई को रोकने और अपनी पारंपरिक जंगल की आजादी को वापस पाने के लिए काम किया (गौरा देवी) शहर की 27 महिलाओं को घटना स्थल पर पहुँचाया और लकड़हारों का समिना किया।

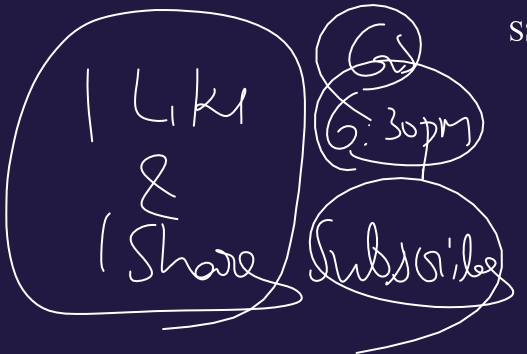
The Chipko development began in the mid-1970 in the Garhwal Himalayas of Uttarakhand (the then U.P). The milestone occasion occurred on 26 March 1974. When a gathering of labourer ladies of Reni town in Chamoli locale of Uttarakhand acted to forestall the cutting of trees and recover their customary timberland freedoms. Gaura Devi drove 27 of the town ladies to the site and faced the lumberjacks.





Q.5 The equipment bolt is used in which sport?

बोल्ट उपकरण का उपयोग किस खेल में किया जाता है?



SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

- A. Swimming/तैरना
- B.\ Mountaineering/पर्वतारोहण
- C. Cycling/साइकिल चलाना
- D. Motor sports/मोटर स्पोर्ट्स







- स्पोर्ट्स क्लाइम्बिंग में बोल्ट का उपयोग गिरने को पकड़ने के लिए बैकअप के रूप में किया जाता है।
- Bolts are used in **sports climbing** as a backup to catch a fall.





Q.6 Who among the following is the first ever Grammy award winner from India? र्जनम्नलिखित में से कौन भारत का पहला ग्रैमी पुरस्कार विजेता है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. Pt Hari Prasad Chaurasia/पंडित हरि प्रसाद चौरसिया

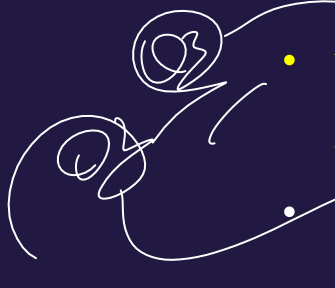
B. (Pt Ravi Shankar/पंडित रविशंकर

C. Ustad Zakir Husain/उस्ताद जाकिर हुसैन

D. Pt Shiv Prakash Sharma/पंडित शिव प्रकाश शर्मा







र<u>विशंकर 1968</u> में ग्रैमी पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय थे। उन्होंने "बेस्ट चैंबर म्यूजिक परफॉर्मेंस" की श्रेणी में "वेस्ट मीट्स ईस्ट" नामक एल्बम के लिए जीत हासिल की।

Ravi Shankar was the very first Indian to win the Grammy Award in 1968. He won for the album named "West Meets East" in the category of "Best Chamber Music Performance".





Q.7 Among the following freedom fighters of India, whose autobiography is 'Why am I an Atheist'?

भारत के निम्नलिखित स्वतंत्रता सेनानियों में, किसकी आत्मकथा 'मैं नास्तिक क्यों हूँ' है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. Ras Behari Bose/रास बिहारी, बोस

B(Bhagat Singh/भगत सिंह

C. Ram Prasad Bismil/राम प्रसाद बिस्मिल

D. Aurobindo Ghosh/अरबिंदो घोष







- मैं नास्तिक क्यों हूं, भारतीय क्रांतिकारी भगत सिंह द्वारा 1930 में लाहौर सेंट्रल जेल में लिखा गया एक निबंध है।
 - Why I Am an Atheist is an essay written by Indian revolutionary **Bhagat Singh in 1930** in Lahore Central Jail.





Q.8 Who among the following is NOT a part of the Union Executive?

निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय कार्यकारिणी का हिस्स(नहीं)है?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)



A. The Prime Minister of India/भारत के प्रधान मंत्री

B. The President of India/भारत के राष्ट्रपति

C! The Supreme Court of India/भारत का सर्वोच्च न्यायालेय

D. The council of ministers/मंत्रिपरिषद







- A. भारत सरकार की केंद्रीय कार्यकारिणी में राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, मंत्रिपरिषद और भारत के महान्यायवादी शामिल होते हैं।
- B. The Union executive of the government of India consists of the President, the Vice-President, the Prime Minister, the council of ministers and the attorney general of India.





Q.9 What type of forests are found north and south of the equator between 40° and 60° where rainfall is high, between 500-1500 mm in a year?

र्भूमध्य रेखा के उत्तर और दक्षिण में 40° और 60° के बीच किस प्रकार के वन पाए जाते हैं जहाँ वर्षा अधिक होती है, एक वर्ष में 500-1500 मिमी के बीच?



SSC CHSL 2021 (Held On : 25 May 2022 Shift 2)

- A. Taiga forests/टैगा वन
- B. Coniferous forests/शंकुधारी वन
- C. Mediterranean forests/भूमध्यसागरीय वन
- D.(Temperate deciduous forests/समशीतोष्ण पर्णपाती वन





- समशीतोष्ण पर्णपाती वन भूमध्य रेखा के उत्तर और दक्षिण में 40° और 60° के बीच पाए जाते हैं।
 - वर्षा अधिक होती है, प्रति वर्ष 500-1,500 मिमी के बीच।
 - Temperate deciduous forests are found between 40° and 60° north and south of the equator.
 - The rainfall is high, between 500-1,500 mm a year.





Q.10 What type of rocks was once igneous or sedimentary, but have metamorphosed as a result of intense heat and/or pressure within the Earth's crust?

किस प्रकार की चट्टानें कभी आग्नेय या तलछटी थीं, लेकिन पृथ्वी की पपड़ी के भीतर तीव्र गर्मी और/या दबाव के परिणामस्वरूप रूपांतरित हो गई हैं?

SSC CHSL 2021 (Held On: 25 May 2022 Shift 2)

A. Granite/ग्रेनाइट

B. Quartzite/क्वार्टजाइट

C. Sandstone/बलुआ पत्थर

D. Basalt/बेसाल्ट



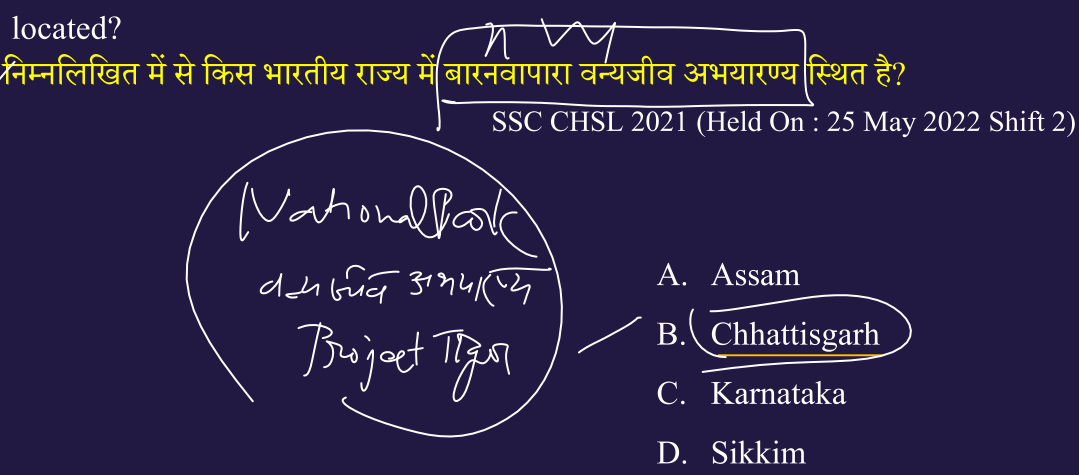


- क्वार्टजाइट एक गैर-पत्तेदार रूपांतरित चट्टान है।
- यह लगभग पूरी तरह से क्वार्ट्ज से बना है।
- यह तब बनता है जब एक क्वार्ट्ज-समृद्ध बलुआ पत्थर गर्मी, दबाव और मेटामोर्फिज्म की रासायनिक गतिविधि द्वारा बदल दिया जाता है।
- Quartzite is a non-foliated metamorphic rock.
- It is composed almost entirely of quartz.
- It forms when a quartz-rich sandstone is altered by the heat, pressure, and chemical activity of metamorphism.





Q.11 In which of the following Indian state is the Barnawapara Wildlife Sanctuary









- बारनवापारा वन्यजीव अभयारण्य छत्तीसगढ़ के बलौदाबाजार जिले में स्थित है।
- इसका नाम बार और नवापारा वन गांवों के नाम पर रखा गया है।
- The Barnawapara Wildlife Sanctuary is located in the Balodabazar district, **Chhattisgarh**.
- It is named after Bar and Nawapara forest villages.

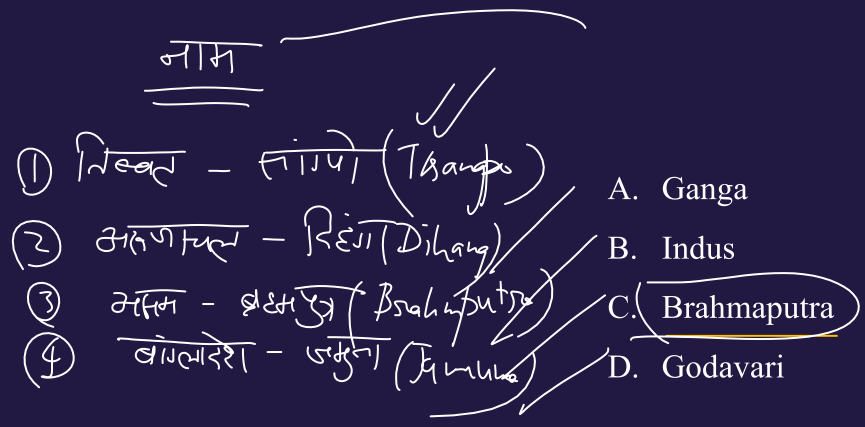




Q.12 Identify the river system in which you will find the river 'Dihang'.

उस नदी तंत्र की पहचान कीजिए जिसमें आपको 'दिहांग' नदी मिलेगी।

SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)







- दिहांग नदी ब्रह्मपुत्र नदी तंत्र के अंतर्गत मिलती है। ब्रह्मपुत्र नदी मानसरोवर झील के पास कैलाश श्रेणी के चेमायुंगडुंग ग्लेशियर से सियांग या दिहांग के नाम से निकलती है। यह अरुणाचल प्रदेश के सदिया शहर के पश्चिम में भारत में प्रवेश करती है। सहायक नदियाँ: दिबांग, लोहित, सियांग, बूढ़ी दिहिंग, तिस्ता और धनसरी।
- 'Dihang' river is found under the Brahmaputra river system. Brahmaputra river originates under the name of Siang or Dihang, from the Chemayungdung glacier of the Kailash range near the Mansarovar lake. It enters India west of Sadiya town in Arunachal Pradesh. Tributaries: Dibang, Lohit, Siang, Burhi Dihing, Tista, and Dhansari.





Q.13 was the first Test cricket captain of an independent Indian team.

एक स्वतंत्र भारतीय टीम के पहले टेस्ट क्रिकेट कप्तान थे।

SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

A. Hemu Adhikari/हेमू अधिकारी B. Vijay Hazare/विजय हजारे

Bishan Singh Bedi/बिशन सिंह बेदी

V D.(Lala Amarnath/लाला अमरनाथ





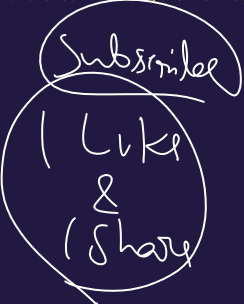
- लाला अमरनाथ स्वतंत्र भारतीय टीम के पहले टेस्ट क्रिकेट कप्तान थे।
- लाला अमरनाथ भारद्वाज टेस्ट क्रिकेट में भारत की राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के लिए शतक बनाने वाले पहले बल्लेबाज भी थे।
 - <u>Lala Amarnath</u> was the first Test cricket captain of an independent Indian team.
 - Lala Amarnath Bharadwaj was also the first batsman to score a century for the India national cricket team in Test cricket.





Q.14 Identify the revolutionary from West Bengal who participated in the freedom movement.

स्वतंत्रता आंदोलन में भाग लेने वाले पश्चिम बंगाल के क्रांतिकारी को पहचानिए।



SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

A. (Khudiram Bose/खुदीराम बोस

B. Balakrishnan Nair/बालकृष्णन नायर

C. Mukunda Kakati/मुकुंद काकती

D. Puli Thevar/पुली थेवर







/खुदीराम बोस पश्चिम बंगाल के एक क्रांतिकारी थे जिन्होंने स्वतंत्रता आंदोलन में भाग लिया था। उनका जन्म 1889 में पश्चिम बंगाल के मिदनापुर जिले के एक छोटे से गाँव में हुआ था। 1905 में, जब बंगाल का विभाजन हुआ, तो उन्होंने अंग्रेजों के खिलाफ विरोध प्रदर्शनों में सिक्रेय रूप से भाग लिया।

Khudiram Bose was a revolutionary from West Bengal who participated in the freedom movement. He was born in 1889 in a small village in the Midnapore district, West Bengal. In 1905, when Bengal was partitioned, he actively participated in protests against the British.





Q.15 Who among the following players wrote his autobiography entitled 'The Race of My Life'?

निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किस खिलाड़ी ने 'द रेस ऑफ माई लाइफ' शीर्षक से अपनी आत्मकथा लिखी है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

A. Milkha Singh/मिल्खा सिंह

B. Mary Kom/मैरी कॉम

C. Yuvraj Singh/युवराज सिंह

D. Kapil Dev/कपिल देव





- द रेस ऑफ माई लाइफ: एन ऑटोबायोग्राफी भारतीय एथलीट मिल्खा सिंह की आत्मकथा है।
- उन्होंने इसे अपनी बेटी सोनिया संवालका के साथ मिलकर तैयार किया था।
- The Race of My Life: An Autobiography is the autobiography of Indian athlete Milkha Singh.
- He composed it with his daughter Sonia Sanwalka.





Q.16 'An Autobiography' is the name of the autobiography of _____

/ 'एन ऑटोबायोग्राफी' _____ की आत्मकथा का नाम है।

SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

A Jawaharlal Nehru/जवाहर लाल नेहरू

B. Mahatma Gandhi/महात्मा गांधी

C. Sardar Vallabhbhai Patel/सरदार वल्लभभाई पटेल

D. Subhash Chandra Bose/सुभाष चंद्र बोस





- एक आत्मकथा, जिसे टुवार्ड फ़्रीडम (1936) के रूप में भी जाना जाता है, जवाहरलाल नेहरू द्वारा लिखी गई एक आत्मकथात्मक पुस्तक है, जब वे जून 1934 और फरवरी 1935 के बीच जेल में थे, और भारत के पहले प्रधानमंत्री बनने से पहले।
 - An Autobiography, also known as Toward Freedom (1936), is an autobiographical book written by Jawaharlal Nehru while he was in prison between June 1934 and February 1935, and before he became the first Prime Minister of India.





Q.17 S Balachander a famous musician from India is known for playing which of the føllowing instruments?

भारत के प्रसिद्ध संगीतकार एस बालाचंदर निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र को बजाने के लिए जाने

जाते हैं? SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2) Sitar/सितार Veena/वीना Tabla/तबला

Ghatam/घातम





- Balachander, is the unchallenged king of the veena on which he plays Carnatic music with dazzling virtuosity.
- S. Balachander, is the unchallenged king of the veena on which he plays Carnatic music with dazzling virtuosity.
- बालाचंदर, वीणा के निर्विवाद राजा हैं, जिस पर वे कर्नाटक संगीत को चकाचौंध करने वाले गुण के साथ बजाते हैं।
 - एस. बालाचंदर, वीणा के निर्विवाद राजा हैं, जिस पर वे चकाचौंध करने वाले गुणों के साथ कर्नाटक संगीत बजाते हैं।





Q.18 Who among the following is an Indian Singer of Hindustani Classical Music? र्गनम्नलिखित में से कौन हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत के भारतीय गायक हैं?

SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

A. L Subramaniam/एल सुब्रमण्यम

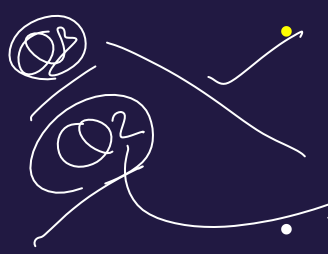
B. (Shubha Mudgal/शुभा मुद्रल

C. Kishan Maharaj/किशन महाराज

D. Dwaram Venkataswamy Naidu/ह्रारम वेंकटस्वामी नायडू







शुभा मुद्गल 'हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत' की प्रसिद्ध भारतीय गायिका हैं। उनके प्रदर्शनों की सूची में ख्याल, ठुमरी, दादरा और भारतीय पॉप शैली शामिल हैं। उन्हें 2000 में पद्म श्री मिला है।

Shubha Mudgal is a famous Indian singer of 'Hindustani classical music. Her repertoire includes the genres of Khyal, thumri, Dadra, and Indian pop. She has received Padma Shri in 2000.





Q.19 Which river basin covers an area of 65,145 km2, of which about 80% lies in Maharashtra?

क्रिस नदी बेसिन का क्षेत्रफल 65,145 वर्ग किमी है, जिसमें से लगभग 80% महाराष्ट्र में पड़ता है? SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

> Like/ Subsoiler

A. Krishna

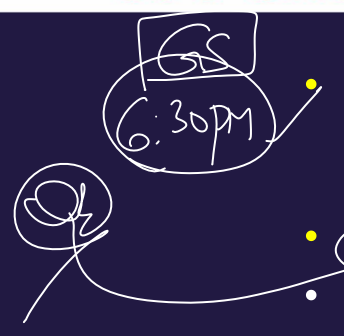
B. Narmada

C. Godavari

D. Tapi)







तापी बेसिन दक्कन के पठार के उत्तरी भाग में स्थित है और 65145 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला हुआ है जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 2% है।

लगभग 80% बेसिन महाराष्ट्र राज्य में स्थित है।

The Tapi Basin is situated in the northern part of the Deccan Plateau and extends over an area of 65145 sq. km which is nearly 2% of the total geographical area of the country.

• Nearly 80% of the basin lies in the State of Maharashtra.





Q.20 The first regional rural bank set up in India was

्रमारत में स्थापित पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक था।



SSC CHSL 2020 Official Paper 8 (Held On: 15 April 2021 Shift 2)

- A. Grameen Bank/ग्रामीण बैंक/
- B. Aarohan Bank/आरोहण बैंक
- ्र C. Prathama Grameen Bank/प्रथमा ग्रामीण बैंक
 - D. Vikas Bank/विकास बैंक





- पहला क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक "प्रथम ग्रामीण बैंक" 2 अक्टूबर 1975 को स्थापित किया गया था।
 - वर्तमान में, भारत में 82 आरआरबी हैं।
 - The first Regional Rural Bank "Prathama Grameen Bank" was set up on October 2, 1975.
 - At present, there are 82 RRBs in India.

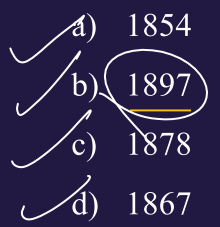




Q.21 In which year was the 'Battle of Saragarhi' fought?

/ सारागढ़ी की लड़ाई' किस वर्ष में लड़ी गई थी?

पड़ा गई था? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 जून, 2019 (II- पाली)







Q²

138 DIAHAU= 8 DIAHABAM

A. सारागढ़ी की लड़ाई 1897 ई. में लड़ी गई थी। यह लड़ाई ब्रिटिश भारतीय सेना और अफगान ओराक्जई जातियों के मध्य हुई थी।

B. The Battle of Saragarhi was fought in 1897 AD. The battle took place between the British Indian Army and the Afghan Orakzai tribes.





Q.22 What was the name of the operation that led to the annexation of the Hyderabad State into India?

⁄उंस ऑपरेशन का नाम क्या था, जिसके कारण हैदराबाद राज्य का भारत में विलय हुआ ? S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 14 अक्टूबर, 2021 (II- पाली)

- (a) Operation Polo / ऑपरेशन पोली
- (b) Operation Unity / ऑपरेशन एकता
- (c) Operation Gateway / ऑपरेशन गेंटवे
- (d) Operation Sunrise / ऑपरेशन सूर्योदय







ऑपरेशन पोलो वर्ष 1948 में भारतीय सेना द्वारा संचालित एक गुप्त ऑपरेशन था। इस ऑपरेशन के तहत हैदराबाद के अंतिम निजाम उस्मान अली खान को सत्ता से अपदस्थ कर दिया गया और हैदराबाद को भारत का हिस्सा बना लिया गया।

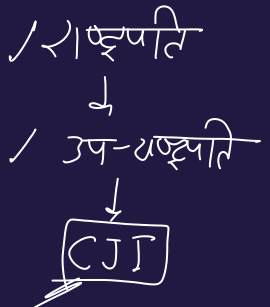
B. Operation Polo was a covert operation conducted by the Indian Army in the year 1948. Under this operation, Osman Ali Khan, the last Nizam of Hyderabad, was deposed from power and Hyderabad was made a part of India.





Q.23 In case of death of the President and the Vice President of India, the ____ will act as the President of India.

भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति की मृत्यु की स्थिति में, भारत के राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्य करेगा ?
S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 7 जून, 2019 (I-पाली)



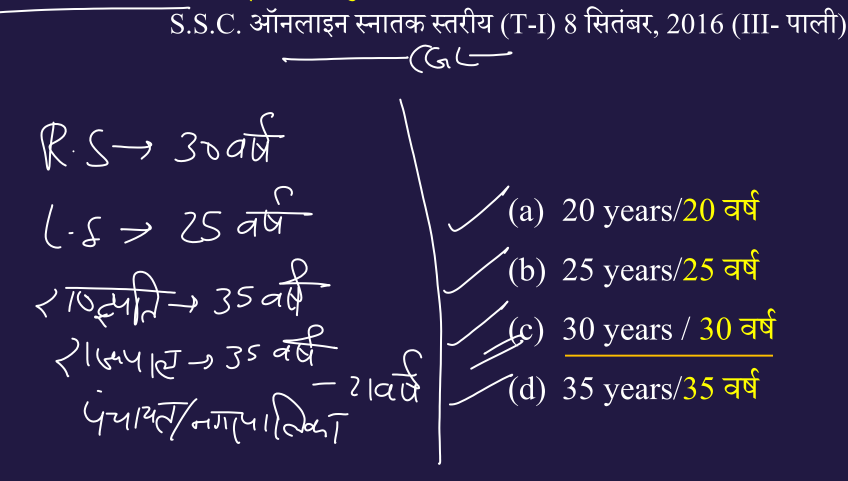
- (a) Parliament chosen candidate / संसद द्वारा चयनित उम्मीदवार
- (b) Prime Minister of India/भारत के प्रधानमंत्री
- (c) Chief Justice of India / भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (d) Attorney General of India/भारत के अटॉर्नी जनरल





Q.24 What is the minimum age for membership to Rajya Sabha?

राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए?







- A. राज्य सभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु 30 वर्ष है। उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष होता है [अनुच्छेद 64 एवं अनुच्छेद 89(1)]। राज्य सभा को उच्च सदन और लोक सभा को निम्न सदन कहते हैं।
- B. The minimum age to become a member of Rajya Sabha is 30 years. The Vice-President is the ex-officio Chairman of the Rajya Sabha [Article 64 and Article 89(1)]. The Rajya Sabha is called the Upper House and the Lok Sabha is called the Lower House.





Q.25 If the name of a tribe has to be excluded from the list of Scheduled Tribes, who has the power for such exclusion?

्रयदि किसी जनजाति को अनुसूचित जनजाति की सूची से निकालना हो, तो ऐसा करने की शक्ति किसे प्राप्त है ? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (III-पाली)

- (a) President/ राष्ट्रपति
- (b) Parliament/ संसद
- (c) National Commission for Scheduled Tribes/ राष्ट्रीय अनुसूचित जनजाति आयोग
- (d) Union Council of Ministers/संघ के मंत्रिपरिषद





A. किसी जनजाति को अनुसूचित जनजाति की सूची से निकालने की शक्ति भारतीय संसद में निहित है, भारतीय संविधान का अनुच्छेद 341 अनुसूचित जाति और 342 अनुसूचित जनजाति से संबंधित है।



B. The power to remove a tribe from the list of Scheduled Tribes is vested in the Indian Parliament, Article 341 of the Indian Constitution deals with Scheduled Castes and 342 Scheduled Tribes.





Q.26 What is the election held in a political parliamentary / assembly to fill the vacancy arising during the tenure of the government called?

रसरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिक र्संसदीय /विधानसभा में होने वाले चुनाव को क्या कहा जाता है ?



- (a) By -election/ उपचुनाव
- (b) Council elections/परिषद चुनाव
- (c) Micro election/सूक्ष्म चुनाव (d) Three -choice/त्रि- चुनाव





- A. सरकार के कार्यकाल के दौरान उत्पन्न होने वाली रिक्ति को भरने के लिए किसी राजनीतिक संसदीय/विधानसभा क्षेत्र में कराए जाने वाले चुनाव को उपचुनाव कहते हैं।
- B. By-election is an election held in a political parliamentary/assembly constituency to fill a vacancy that arises during the tenure of the government.





Q.27 In a cut motion, when the amount of demand is reduced by Rs 100/-, it is known as .

कटौती प्रस्ताव में, जब मांग की राशि रु. 100 कम कर दी जाती है, तो उसे क्या कहते हैं? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (I-पाली)

- (a) Disapproval of policy cut/नीतिगत कटौती की अस्वीकृति
- (b) Economy cut/मितव्ययी कटौती
- (c) Vote on Account/लेखानुदान
- (d) Token cut/ सांकेतिक कटौती





- A. जब भारत सरकार द्वारा किसी दायित्व से संबंधित मांग की राशि में से 100 रु कम कर दिया जाता है, तो उसे सांकेतिक कटौती कहते हैं। इसका उद्देश्य भारत सरकार के उत्तरदायित्व के क्षेत्र में किसी बात के बारे में कोई विशेष शिकायत करने का होता है। परंतु यह आवश्यक है कि यह एक प्रकार की मांग से ही संबंधित हो तथा इसमें संघ सरकार के कार्यक्षेत्र के बाहर के विषय का उल्लेख नहीं होना चाहिए।
- B. When Rs 100 is reduced by the Government of India from the amount of demand relating to a liability, it is called token reduction. Its purpose is to make a specific complaint about something in the area of responsibility of the Government of India. But it is necessary that it should be related to one type of demand and it should not refer to a subject outside the purview of the Union Government.





Q.28 In a Parliamentary form of Government .

संसदीय स्वरूप की सरकार में_____.

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

- (a) The Legislature is responsible to the Judiciary/ विधानमंडल न्यायपालिका के प्रति उत्तरदायी होता है।
- (b) The Executive is responsible to the Legislature./ कार्यपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी होती है।
- (c) The Legislature is responsible to the Executive /विधानमंडल कार्यपालिका के प्रति उत्तरदायी होता है।
- (d) The Judiciary is responsible to the Legislature/ न्यायपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी होती है।





- A. संसदीय स्वरूप की सरकार में कार्यपालिका विधानमंडल के प्रति उत्तरदायी होती है। अर्थात संसदीय शासन प्रणाली में मंत्री संसद के प्रति सामूहिक रूप से उत्तरदायी होते हैं। भारतीय संविधान के द्वारा केंद्र और राज्यों के लिए संसदीय व्यवस्था का उल्लेख किया गया है।
- B. In a parliamentary form of government, the executive is responsible to the legislature. That is, in the parliamentary system of governance, the ministers are collectively responsible to the Parliament. Parliamentary system has been mentioned for the Center and the States by the Indian Constitution.





Q.29 Barren Island, the only active volcano in India is situated in _____.

भारत में एकमात्र सिक्रय ज्वालामुखी बैरेन आईलैंड कहां स्थित है ?

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

- (a) Andaman Islands / अंडमान द्वीपसमूह
- (b) Nicobar Islands / निकोबार द्वीपसमूह
- (c) Lakshadweep/लक्षद्वीप
- (d) Minicoy/मिनिकॉय





- A. भारत का एकमात्र सिक्रय ज्वालामुखी बैरेन आईलैंड, अंडमान द्वीपसमूह पर स्थित है, जो कि बंगाल की खाड़ी में स्थित अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह का एक भाग है। यह पोर्ट ब्लेयर के उत्तर-पूर्व दिशा में लगभग 139 किमी की दूरी पर स्थित है।
- B. India's only active volcano Barren Island, is located on Andaman Islands, which is a part of the Andaman and Nicobar Islands in the Bay of Bengal. It is located about 139 km in the north-east direction of Port Blair.







Q.30 Chemical composition of cement is _____.

सीमेंट का रासायनिक संयोजन क्या है?

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

- (a) Limestone and Clay / चूना पत्थर और मिट्टी
- (b) Limestone, Clay and Gypsum / चूना पत्थर, मिट्टी और जिप्सम
- (c) Limestone and Gypsum / चूना पत्थर और जिप्सम
- (d) Clay and Gypsum / मिट्टी और जिप्सम





- A. सीमेंट में चूना पत्थर [CaO], जिप्सम [CaSO₄. $2H_2O$] तथा मिट्टी के अतिरिक्त कुछ अन्य पदार्थ जैसे एल्युमिना (Al_2O_3), लोहे के ऑक्साइड (Fe_2O_3) तथा सिलिकॉन डाइऑक्साइड (SiO_2) आदि भी मिलाए जाते हैं।
- B. Cement contains limestone [CaO], gypsum [CaSO4. 2H2O] and apart from clay some other substances like alumina (Al2O3), iron oxide (Fe2O3) and silicon dioxide (SiO2) etc. are also added.