

MISSION SSC 2023 (



CCL-CHSL-MTS-CPO

GK/GS

SSC CGL/MTS TOP 30
PREVIOUS YEAR QUESTIONS

DAY-2

जानिए अपनी तैयारी का LEVEL



BY ASHUTOSH MAHENDRAS







H/w Q. In which of the following Indian states will you find the 'Kunchikal Falls'? / निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में आपको 'कुंचिकल जलप्रपात' मिलेगा?

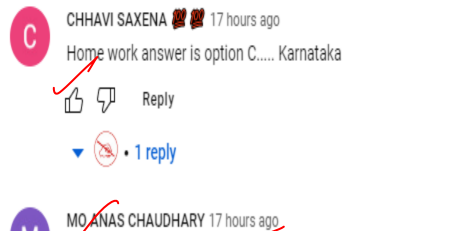
> Like Shave Substitle

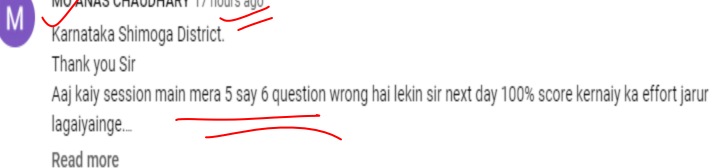
a) Tamil Nadu/तिमलनाडु

b) Kerala/केरल

c) Karnataka/कर्नाटक

d) Telangana/तेलंगाना









Option C







Surbhi Sinha 15 hours ago

Karnataka 😊







Aishwaryarani Tripathy 17 hours ago

Karnataka



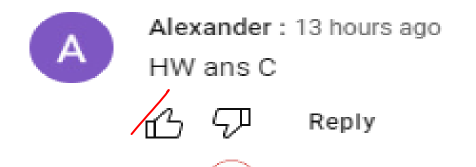


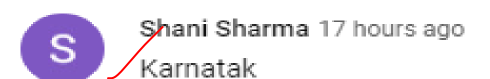


आदर्श मिश्रा (लक्ष्य~संघ लोक सेवा आयोग) 17 hours ago ANS OB C









1 reply













vicky kumar 9 hours ago Karnataka







Pooja Jangid 17 hours ago Karnataka







Puspranjan singh 17 hours ago Karnataka











Q.1 Alcohol is more volatile than water because is lower than water.

एल्कोहल पानी से अधिक वाष्पशील होता है,क्योंकि ____पानी से कम होता है।

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

Share

(a) (its boiling point) उसका क्वथनांक

(b) its density/ उसका घनत्व

(c) its viscosity/ उसकी श्यानता

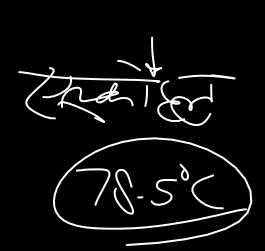
(d) its surface tension / उसका पृष्ठ तनाव



GK/GS







- एल्कोहल पानी से अधिक वाष्पशील होता है, क्योंकि इसका क्वथनांक, पानी के क्वथनांक से बहुत कम लगभग 78.5°C होता है। अतः गर्म करने पर यह शीघ्र वाष्पीकृत होने लगता है।
- Alcohol is more volatile than water because its boiling point is about 78.5 °C, much lower than that of water. Hence, it evaporates quickly on heating.







Q.2 Super gooling stands for cooling of a liquid:

र्सुपर कूलिंग का अभिप्राय तरल के किस बिंदु पर शीतलता से है?

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

(a) At freezing point / हिमांक प्रर

1(b) Below freezing point) हिमांक से नीचे

(c) At melting point / गलनांक पर

(d) Above melting point/ गलनांक से ऊपर



GK/GS





किसी तरल को बिना ठोस में परिवर्तित किए उसे, उसके हिमांक (Freezing point) से नीचे के ताप तक ठंडा करना 'सुपर कूलिंग' कहलाता है। दैनिक जीवन में इसका उदाहरण अत्यधिक ऊंचाई पर स्थित बादल हैं, जिनमें हिमांक से नीचे (0°C से कम) के तापमान की जल की बूंदें तरल अवस्था में ही होती हैं।

The cooling of a liquid to a temperature below its freezing point without turning it into a solid is called 'super cooling'. An example of this in everyday life is clouds at high altitudes, in which water droplets of temperatures below the freezing point (below 0 °C) are in liquid form.







Q.3 Which of the following states has bicameral legislature?

र्मिम्नलिखित में से किस राज्य का विधानमंडल द्विसदनीय है?



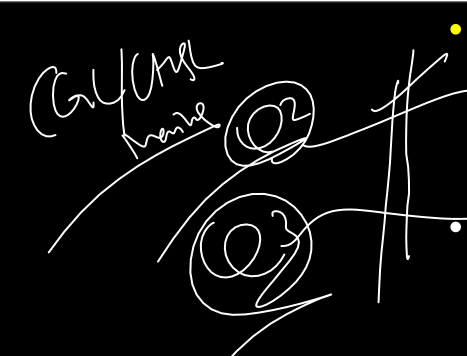


- (a) Tamil Nadu/तमिलनाडु
- (b) Punjab / पंजाब
- (c) Sikkim / सिक्किम
- (d) Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश









वर्तमान में 6 राज्यों- आंध्र प्रदेश, बिहार, महाराष्ट्र, कर्नाटक, तेलंगाना और उत्तर प्रदेश में द्विसदनात्मक विधायिका (विधानसभा और विधान परिषद) अस्तित्व में हैं।

At present bicameral legislatures (Legislative Assembly and Legislative Council) exist in 6 states — Andhra Pradesh, Bihar, Maharashtra, Karnataka, Telangana and Uttar Pradesh.

R

SSC CGL & MTS

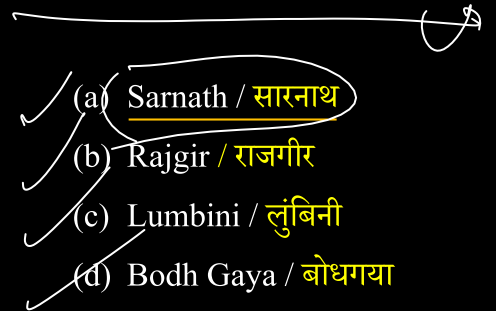




Q.4 At which of the following places did Lord Buddha give his first sermon on the Four Noble Truths?

निम्न में से किस स्थल पर भगवान बुद्ध ने चार महान सत्य पर अपना प्रथम उपदेश दिया था ?

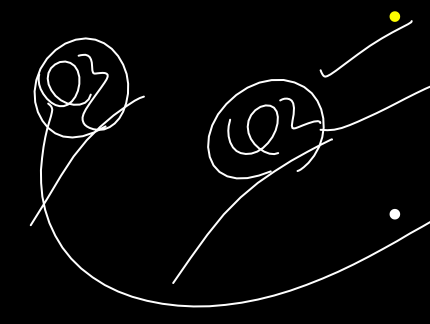
S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 20 अगस्त, 2021 (I-पाली)











ज्ञान प्राप्ति के पश्चात भगवान बुद्ध ने सारनाथ (ऋषिपत्तन) में चार महान सत्य पर अपना प्रथम उपदेश दिया था। इस प्रथम उपदेश को 'धर्मचक्रप्रवर्तन' कहा जाता है।

After attaining enlightenment, Lord Buddha gave his first sermon on the Four Noble Truths at Sarnath (Rishipatna). This first sermon is called 'Dharmachakrapravartan'.







Q.5 Which of the following Vedas dealt with music?

निम्नलिखित में से कौन-सा वेद संगीत से संबंधित है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-D) 12/अक्टूबर, 2021 (II-पाली)

(a) Atharva Veda/अथर्ववेद

(b) Rig Veda/ স্ক্যুব্র

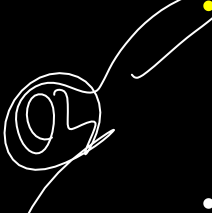
(c) Yajur Veda/यजुर्वेद

(d) Sama Veda/ सामवेद



GK/GS



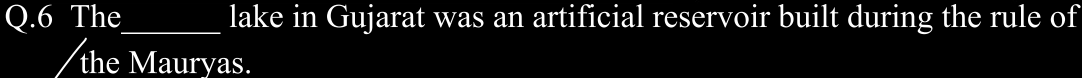


'साम' का अर्थे 'संगीत' अथवा 'गान' होता है। सामवेद में यह के अवसर पर गाए जाने वाले मंत्रों का संग्रह है, जो व्यक्ति इन मंत्रों को गाता था, उसे 'उद्गाता' कहा जाता था।

The meaning of 'Saam' is 'music' or The Samaveda contains 'song'. collection of mantras to be sung on the occasion of this, the person who used to sing these mantras was called 'Udgata'.







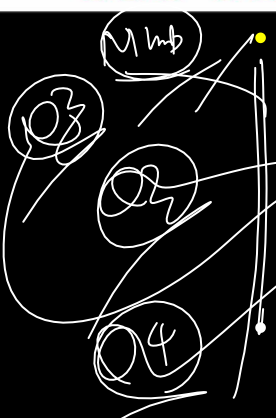
गुजरात में झील वस्तुतः एक कृत्रिम जलाशय है, जो मौर्यों के शासन के दौरान बनाया गया था। S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 4 मार्च, 2020 (I-पाली)

(a) Pushkar / पुष्कर
(b) Lonar / लोनार
(c) Loktak / लोकटक
(d) Sudarshana / सुदर्शन



GK/GS





गुजरात में सुदर्शन झील वस्तुतः एक कृत्रिम जलाशय है, जो मौर्यों के शासन के दौरान बनाया गया था। इस झील का निर्माण चंद्रगुप्त मौर्य के प्रांतीय शासक पुष्य गुप्त ने करवाया था। अशोक के राज्यपाल तुशाष्प ने बाद में उसमें से नहर निकाली। रुद्रदामन के समय अतिवृष्टि से झील का बांध टूटने पर उसके प्रांतीय शासक सुविशाख ने उसकी मरम्मत कराई।

The Sudarshan Lake in Gujarat is actually an artificial reservoir, built during the rule of the Mauryas. This lake was built by Pushya Gupta, the provincial ruler of Chandragupta Maurya. Ashoka's governor Tushasp later got a canal out of it. At the time of Rudradaman, when the dam of the lake broke due to heavy rains, its provincial ruler Suvishakh got it repaired.







Q.7 From where did Muhammad bin Tughluq shift his capital?

मुहम्मद बिन तुगलक ने अपनी राजधानी कहां से कहां बदली थी?

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



Most Expected

- (a) Delhi to Warangal/दिल्ली से वारांगल
- (b) Delhi to Devagiri/ दिल्ली से देवगिरि
- (c) Delhi to Madurai/दिल्ली से मदुरे
 - (d) Delhi to Vijayanagar/दिल्ली से विजयनगर



GK/GS



• मुहम्मद तुगलक के प्रयोगों में एक सबसे महत्वपूर्ण था, राजधानी दिल्ली से दौलताबाद (देविगिरि) ले जाना। मुहम्मद तुगलक द्वारा राजधानी परिवर्तन के विभिन्न कारण बताए गए हैं। बरनी के अनुसार, साम्राज्य के केंद्र में होने के कारण 'देविगिरि' को राजधानी बनाया गया। देविगिरि को 'कुळ्वत-उल-इस्लाम' भी कहा गया।

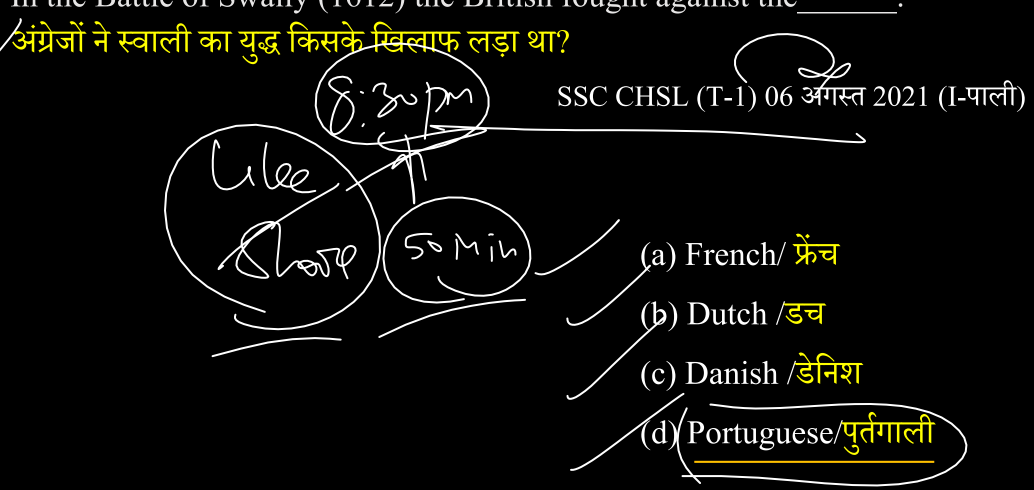
One of the most important of Muhammad Tughluq's experiments was to move the capital from Delhi to Daulatabad (Devagiri). Various reasons have been given for the change of capital by Muhammad Tughlaq. According to Barani, being at the center of the empire, 'Devagiri' was made the capital. Devagiri was also called 'Quwwat-ul-Islam'.







Q.8 In the Battle of Swally (1612) the British fought against the





GK/GS



- स्वाली की लड़ाई, जिसे सुवाली के युद्ध के रूप में भी जाना जाता है, 29 से 30 नवंबर 1612 को हुई थी। यह एक नौसैनिक युद्ध था जो भारत के गुजरात के सूरत शहर के पास एक गाँव सुवाली के तट पर लड़ा गया था। यह पुर्तगालियों पर ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी की जीत थी।
- The Battle of Swali, also known as the Battle of Suvali, took place on 29 to 30 November 1612. It was a naval battle fought off the coast of Suvali, a village near the city of Surat in Gujarat, India. It was a victory of the British East India Company over the Portuguese.







Q.9 Who determines the rank and membership of the Union Council of Ministers?

केंद्रीय मंत्रिपरिषद का पद और सदस्यता कौन निर्धारित करता है?



S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर, $2\sqrt[6]{17}$ (I-पाली)

- (a) Home Minister/ गृह मंत्री
- (b) Ruling party president/शासक दल के , अध्यक्ष
- (c)(President of India/भारत के राष्ट्रपति
- (क्षे) Vice president/उपराष्ट्रपति







Q.10 DPT vaccine is categorized as which of the following?



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 8 सितंबर 2016 (I- पाली) (a) Anti-viral vaccine/ प्रतिविषाणुक टीका (b) Anti-protozoan vaccine / प्रति प्रोटोजोअन टीका (c) Anti-rickettsial vaccine / प्रति रिकेटसिएलटीका (d) A combined vaccine/एक संयुक्त टीका







- Q.11 Which of the following revolutionaries was arrested by the British as an accused in the Alipore Bomb Conspiracy Case?
 - निम्नलिखित में से किस क्रांतिकारी को अलीपुर बम षडयंत्र मामले में अंग्रेजों ने एक आरोपी के रूप में गिरफ्तार किया था? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 अप्रैल, 2022 (II- पाली)

(a) Kanailal Dutta/ कन्हई लाल दत्त

(b) Roshan Singh / रोशन सिंह

(c) Rajendra Lahiri / राजेन्द्र लाहिड़ी

(d) Ashfaq Ullah Khan / अशफाक उल्लाह खान







अलीपुर बम षडयंत्र मामले में कन्हई लाल दत्ता को अंग्रेजों ने एक आरोपी के रूप में गिरफ्तार किया था। वह जुगंतर समूह से सम्बन्धित भारत के स्वतंत्रता संग्राम में एक क्रान्तिकारी थे। ध्यातव्य है कि अलीपुर बम षडयंत्र 1908 में मुजफ्फरपुर के लिए खुदीराम बोस और प्रफुल्ल चाकी द्वारा किया गया एक क्रान्तिकारी साजिश था।

Kanhai Lal Dutta was arrested by the British as an accused in the Alipore bomb conspiracy case. He was a revolutionary in India's freedom struggle belonging to the Jugantar group. It is notable that the Alipore Bomb Conspiracy was a revolutionary conspiracy done by Khudiram Bose and Prafulla Chaki in 1908 for Muzaffarpur.







Q.12 Which of the following Amendments of the Constitution of India gave the /status of state to Goa? /

भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस संशोधन ने गोवा को राज्य का दर्जा दिया था?

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

(a) 48th Amendment/48वां संशोधन

/ (b) 59th Amendment / 59वां संशोधन

/(c) 56th Amendment/56वां संशोधन

(d) 52nd Amendment / 52वां संशोधन



GK/GS





भारत के संविधान का 56वाँ संविधान संशोधन अधिनियम 1987 केन्द्रशासित प्रदेश गोवा, दमन व दीव के गोवा जिले में शामिल क्षेत्र को गोवा राज्य के रूप में 30 मई 1987 को 25वें राज्य का दर्जा दिया गया तथा उसी केन्द्रशासित प्रदेश के दमन व दीव में शामिल क्षेत्र को दमन व दीव नामक एक नये केन्द्रशासित प्रदेश के रूप में गठन का प्रस्ताव किया है।

The 56th Constitutional Amendment Act 1987 of the Constitution of India, the Union Territory of Goa, Daman and Diu included in the district of Goa was given the status of the 25th state on 30 May 1987 as the State of Goa and the area included in Daman and Diu of the same Union Territory It has been proposed to form a new union territory named Daman and Diu.







Q.13 In which of the following years was the Dowry Prohibition Act passed in India? भारत में दहेज निषेध अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष पारित किया गया था?

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

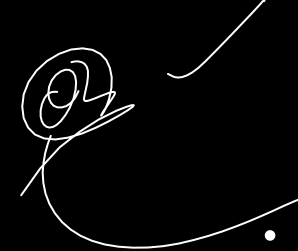


(a) 1967 (b) 1959 (c) 1952 (d) 1961









भारत में दहेज निषेध अधिनियम वर्ष 1961 में पारित किया गया। इस अधिनियम के अनुसार यदि कोई व्यक्ति दहेज देता है या लेता है या लेने के लिए उकसाता है तो उसे कारावास के साथ-साथ जुर्माना भी देना होगा। कारावास की अवधि पाँच वर्ष से कम नहीं होगी।

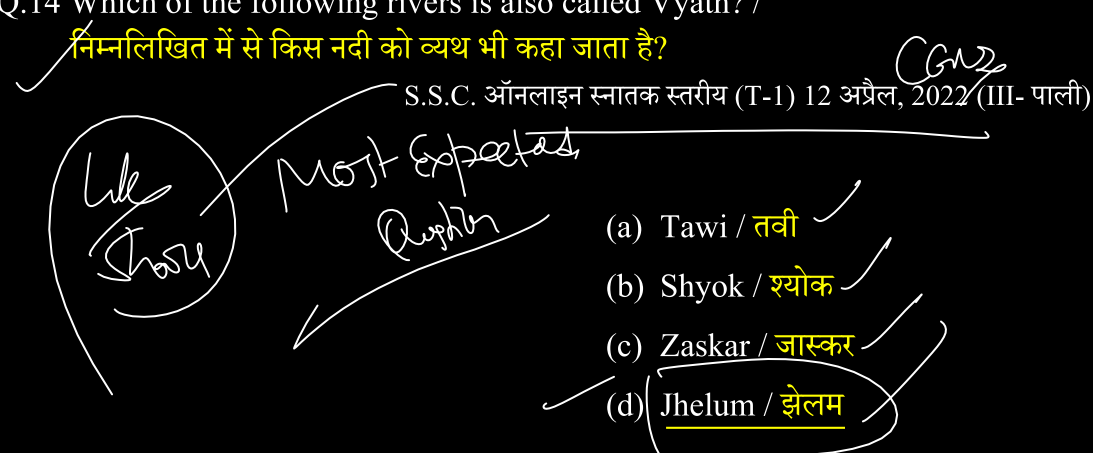
The Dowry Prohibition Act was passed in India in the year 1961. According to this act, if any person gives or takes or abets to take dowry, he will have to pay imprisonment as well as fine. The term of imprisonment shall not be less than five years.







Q.14 Which of the following rivers is also called Vyath? /





GK/GS



झेलम नदी को व्यथ भी कहा जाता है। यह सिंधू की सहायक नदी है, जो कश्मीर घाटी के दक्षिण-पूर्वी भाग में पीर पंजाल पर्वत की पदस्थली में स्थित वेद्रीनाग झरने से निकलकर 212 किमी की लम्बाई में उत्तर-पश्चिम दिशा में प्रवाहित होती हुई वुलर झील में मिल जाती है। श्रीनगर इसी नदी के तट पर स्थित है। किशनगंगा, झेलम की सहायक नदी है।

Thelum river is also called Vyatha. It is a tributary of the Indus, which originates from the Verinag spring at the foothills of the Pir Panjal Mountains in the south-eastern part of the Kashmir Valley, flowing in a north-west direction for a length of 212 km and joins the Wular Lake. Srinagar is situated on the banks of this river. Kishanganga is a tributary of Jhelum.







Q.15 Prolific Indian painter Maqbool Fida Husain predominantly used which of /these animals to depict a lively and free spirit in his paintings?

विपुल भारतीय चित्रकार मकबूल फ़िदा हुसैन ने अपने चित्रों में एक जीवंत और मुक्त आत्मा को चित्रित करने के लिए मुख्य रूप से इनमें से किस जानवर का इस्तेमाल किया?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) Anlephants/हाथी
(b) Horses/ घोड़ा
(c) Cowsगाय
(d) Tigers/बाघ







- Q.16 Which of these institutions fixes the Repo Rate and the Reverse Repo Rate /in India?
 - इनमें से कौन सा संस्थान भारत में रेपो रेट और रिवर्स रेपो रेट तय करता है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

- (a) Comptroller and Auditor General of
 - India/भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- (b) Reserve Bank of India)भारतीय रिजर्व बैंक
- (c) Ministry of Finance/वित्त मंत्रालय
- (d) State Bank of India/भारतीय स्टेट बैंक







Q.17 What is the more common name for solid carbon dioxide?

ठोस कार्बन डाइऑक्साइड का अधिक सामान्य नाम क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

Subsorbe

(a) Epsom/एप्सोम
(b) Dry Ice/सूखी बर्फ
(c) Potash/पोटाश

(d) Quick Silver/त्वरित चांदी







Q.18 As on January 2020, Shri Bhupesh Baghel is the Chief Minister of which of the following states?

जनवरी 2020 तक, श्री भूपेश बघेल निम्नलिखित में से किस राज्य के मुख्यमंत्री हैं?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) Odisha/ ओडिशा

(b)/Chhattisgarh/छत्तीसगढ

(c) Tharkhand/झारखंड

(d) Haryana/हरयाणा







- Q.19 Who among the following played the leading lady in the film 'Mission Mangal tells the dramatic true story of the women behind India's first mission to Mars?
 - निम्नलिखित में से किसने फिल्म 'मिशन मंगल' में प्रमुख महिला की भूमिका निभाई, जो भारत के पहले मंगल मिशन के पीछे महिलाओं की नाटकीय सच्ची कहानी बताती है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

- (a) Deepika Padukone/ दीपिका पादुकोण
- (b) Kareena Kapoor/करीना कपूर
- (c) Vidya Balan/विद्या बालन
- (d) Kajol/काजोल







Q.20 For which of the following sports was Dronavalli Harika, conferred with the prestigious Padma Shri award?

निम्नलिखित में से किस खेल के लिए द्रोणावल्ली हरिका को प्रतिष्ठित पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) Chess/ शतरंज
(b) Badminton/बैडमिंटन
(c) Archery/तीरंदाजी
(d) Cricket/क्रिकेट

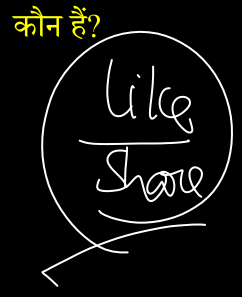






Q.21 Who is the first and currently the only batsman to score double hundreds in four consecutive test series?

लगातार चार टेस्ट सीरीज में दोहरा शतक बनाने वाले पहले और वर्तमान में एकमात्र बल्लेबाज



- (a) A.B. de Villiers/ ए.बी. डिविलियर्स
- (b) Rohit Sharma/रोहित शर्मा
- (c) Virat Kohli/विराट कोहली
- (d) Brian Lara/ब्रायन लारा







Q.22 The ruins of the ancient city of Hampi - capital of Vijayanagara - is located /in which present day Indian state?

विजयनगर की राजधानी - हम्पी के प्राचीन शहर के खंडहर - वर्तमान भारतीय राज्य में स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) Haryana/ हरेयाणा

/(b) Bihar/बिहार

(c) Karnataka/कर्नाटक

(d) Telangana/तेलंगाना

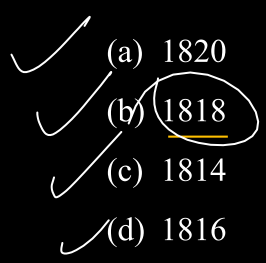






Q.23 In which year Sanchi was discovered after being abandoned for nearly 600 Years?

लगभग 600 वर्षों तक परित्यक्त रहने के बाद सांची की खोज किस वर्ष हुई थी?









Q.24 Kolathunadu, Valluvanad and The kkumkoor were ancient small-time

kingdoms in which state of India?

भारत के किस राज्य में कोलाथुनाडु, वल्लुवनद और द कुमकूर प्राचीन छोटे समय के राज्य थे?

- (a) Karnataka/कनोटक
- (b) Gujarat/गुजरात
- (c) Bihar/बिहार
- (d) Kerala/केरल







Which of the following books is (NOT) written by Salman Rushdie? Q.25

र्मिम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक सल्मोन रुश्दी द्वार्ग नहीं लिखी गई है?

(Acayon)

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) An Area of Darkness/ अंधेरे का एक क्षेत्र

Shame/शर्म

Midnight's Children/आधी रात के बच्चे

The Satanic Verses/द सैटेनिक वर्सेज

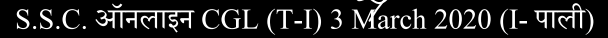




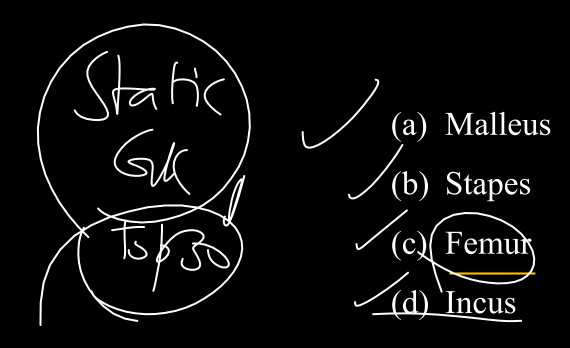


Q.26 Which of these bones is NOT a part of the human ear?

'इनमें से कौन सी हड्डी मानव कान का हिस्सा नहीं है?













Q.27 The Araku Valley, a tourist resort, is located near which of these cities of South India?

/अराकू घाटी, एक पर्यटन स्थल, दक्षिण भारत के इनमें से किस शहर के पास स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 3 March 2020 (I- पाली)

(a) Visakhapatnam विशाखापत्तनम्
(b) Madurai/मदुरे
(c) Kochi/कोच्चि
(d) Mangalore/मंगलोर







- Q.28 Veteran freedom fighter, social reformer and feminist Savithribai Phule hailed from which of the following states of India?
 - वयोवृद्ध स्वतंत्रता सेनानी, समाज सुधारक और नारीवादी सावित्रीबाई फुले भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य से हैं?

- (a) Odisha/ ओडिशा
 - (b) Gujarat/गुजरात
 - (c) Rajasthan/ राजस्थान
 - (d) Maharashtra/महाराष्ट्र







Q.29 Name the author who won the Sahitya Akademi Award 2019 for his book – An Era of Darkness: The British Empire in India.

उस लेखक का नाम बताइए जिसने अपनी पुस्तक – एन एरा ऑफ डार्कनेस: द ब्रिटिश एम्पायर

इन इंडिया के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2019 जीता।



- (a) Ramchandra Guha/ रामचंद्र गुहा
- (५) (Shashi Tharoor/शाशि थरूर
- (c) Romila Thapar/रोमिला थापर
- (d) Vikram Seth/विक्रम सेठ







Q.30 Which of these words refers to the scientific study of domestic dogs?

इनमें से कौन सा शब्द घरेलू कुत्तों के वैज्ञानिक अध्ययन को संदर्भित करता है?

- (a) Craniology/ कपाल विज्ञान
- (b) Chrematistics/रसायन विज्ञान
- (c) Carpology/कार्पोलॉजी
- (d) Cynology/सिनोलॉजी







Q.31 Which of the following diseases is caused by bacteria?

निम्न में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया (जीवाणु) से होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 18 अगस्त, 2021 (II- पाली)

a)(Diphtheria/डिप्थीरिया

(b) Zika fever / जीका बुखार

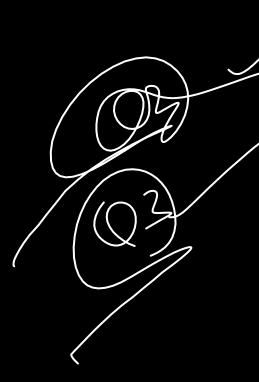
(c) Polio/पोलियो

(d) Rubella / रूबेला









जीवाणु के कारण होने वाला रोग डिप्थीरिया है। यह कोरीनीबैक्टीरियम डिपथीरी के कारण होता है। यह नाक एवं गले की म्युकस झिल्ली को प्रभावित करता है। इससे प्रायः 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे तथा 60 वर्ष से अधिक के व्यक्ति ज्यादा प्रभावित होते हैं।

Diphtheria is a disease caused by bacteria. It is caused by Corynebacterium diphtheriae. It affects the mucous membrane of the nose and throat. Children below 5 years of age and people above 60 years of age are mostly affected by this.







Q.32 Urea, commonly used fertilizer, is prepared by the reaction between ammonia and _____. /यूरिया आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला नाइट्रोजन आधारित उर्वरक है, जो अमोनिया और के बीच रासायनिक अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।

S.S.C. ऑ S.S.C. ऑ S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I)

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

(।- पाली)

(a) Hydrogen / हाइड्रोजन

(b) Oxygen / ऑक्सीजन

(e) (Carbon dioxide /)कार्बन डाइऑक्साइड

(d) Sulphur / सल्फर







यूरिया आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला नाइट्रोजन आधारित उर्वरक है, जो अमोनिया और कार्बन डाइऑक्साइड के बीच रासायनिक अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है। इसका रासायनिक सूत्र (NH₂)₂ CO होता है। कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में इसे कार्बामाइड भी कहा जाता है। यह एक रंगहीन, गंधहीन सफेद रवेदार जहरीला ठोस पदार्थ है। यह जल अति विलेय है। यह स्तनपायी और सरीसृप प्राणियों के मूत्र में पाया जाता है।

Urea is a commonly used nitrogen-based fertilizer, produced by a chemical reaction between ammonia and carbon dioxide. Its chemical formula is $(NH_2)_2CO$. In the field of organic chemistry, it is also called carbamide. It is a colourless, odorless white resinous toxic solid. This water is very soluble. It is found in the urine of mammals and reptiles.





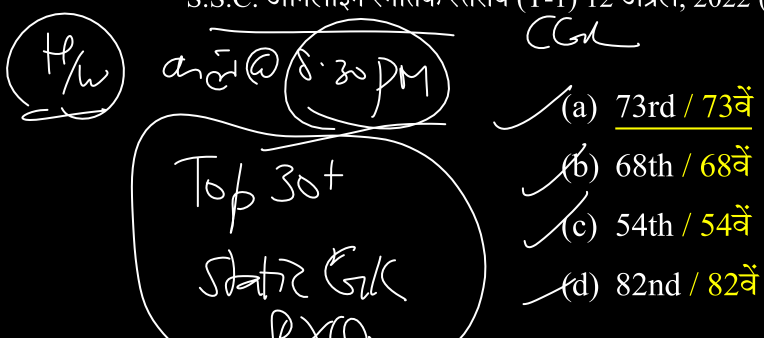


Q.33 The _____Constitutional Amendment Act gave constitutional status to

Panchayati Raj institutions./

संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था।

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





GK/GS



- 73वें संविधान संशोधन अधिनियम ने पंचायती राज को संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा दिया था। 73वाँ संविधान संशोधन और अधिनियम, 1992 में पारित किया गया था और यह 24 अप्रैल 1993 को लागू हुआ था। पंचायती राज संस्थान, भारत में ग्रामीण स्थानीय स्वशासन की एक प्रणाली है। औपचारिक रूप से पंचायती राज तीन स्तरों अर्थात् ग्राम पंचायत (ग्रामीण स्तर पर), पंचायत समिति/ब्लॉक समिति (ब्लॉक स्तर पर) और जिला परिषद (जिला स्तर पर) में कार्य करता है।
- The 73rd Constitutional Amendment Act gave constitutional status to Panchayati Raj institutions. The 73rd Constitutional Amendment Act was passed in 1992 and came into force on 24 April 1993. Panchayati Raj institutions are a system of rural local self-government in India. Formally Panchayati Raj functions at three levels namely Gram Panchayat (at village level), Panchayat Samiti/Block Samiti (at block level) and Zila Parishad (at district level).