



## **UPCOMING ONLINE BATCHES**









H/w Q. The city of \_\_\_\_\_ is located at the mouth of the Yangtze River.

शहर यांग्त्जी नदी के मुहाने पर स्थित है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 3 मार्च, 2020 (III- पाली)

चीन का शंघाई शहर यांग्त्जी नदी के मुहाने पर स्थित है। यह चीन का सबसे बड़ा शहर है। The city of Shanghai in China is located at the mouth of the Yangtze River. It is the largest city in China.

- (a) Guangzhou / ग्वांग्झू
- (b) Lhasa / ल्हासा
- (c) Beijing/ बीजिंग
- (d) Shanghai/शंघाई







Ravi Patel 20 hours ago

Shanghai 烽 👺



Reply







VICKY 20 hours ago (edited)

Shanghai









#### Q.1 Article 111 of the Indian Constitution deals with?/ भारतीय संविधान का अनुच्छेद 111 किससे संबंधित है?

- A. Method of election of President/राष्ट्रपति के चुनाव का तरीका
- B. President's impeachment process/ राष्ट्रपति पर महाभियोग प्रक्रिया
- C. Pardoning power of the president/राष्ट्रपति की क्षमादान शक्ति
- D. President's veto power/राष्ट्रपति की वीटो शक्ति





Q 2. Pir Panjal Range in the Himalayas is a part of which of the following? हिमालय में पीर पंजाल रेंज निम्नलिखित में से किसका हिस्सा है?

[A] Shiwalik Himalaya/ शिवालिक

[B] Lesser Himalaya/ लघु हिमालय

[C] Eastern Himalaya/पूर्वांचल हिमालय

[D] Trans Himalaya/पार हिमालय





Q.3 Jamuna river of Bangladesh is \_\_\_\_river of India? बांग्लादेश की जमुना नदी भारत की \_\_\_\_ नदी है?

[A] Yamuna/ यमुना

[B] Teesta/तीस्ता

[C] Brahamputra/ ब्रह्मपुत्र

[D] Ganga/ गंगा

ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत से निकलती है, भारत में अरुणाचल प्रदेश के प्रवेश करने के बाद उत्तर-पूर्वी राज्यों से होते हुए यह बांग्लादेश में प्रवेश करती है। The Brahmaputra river originates from Tibet, after entering Arunachal Pradesh in India, it enters Bangladesh through the north-eastern states.





Q.4 Jadugoda mines are famous for: जादूगोड़ा की खदानें किसके लिए प्रसिद्ध हैं:

जादूगोड़ा यूरेनियम खदान झारखण्ड के सिंहभूम में स्थित है, वर्ष 1967 से इस खदान में खनन शुरू हुआ। Jadugoda Uranium Mine is located in Singhbhum of Jharkhand, mining started in this mine from the year 1967. [A] iron ore/लौह अयस्क

[B] mica deposits/अभ्रक जमा

[C] gold deposits/सोना जमा

[D] uranium deposits/यूरेनियम जमा





Q.5 Who among the following was also known as 'Zinda Pir'?

निम्नलिखित में से कौन 'जिंदा पीर' के नाम से भी जाना जाता था ?

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O.S.I. (T-I) 3 जुलाई, 2017 (11- पाली)

- (a) Akbar/अकबर
- (b) Shahjahan/शाहजहां
- (c) Aurangzeb/औरंगजेब
- (d) Jahangir/जहांगीर





- औरंगजेब जो कुछ दूसरों पर लागू करना चाहता था, उसका वह स्वयं अभ्यास करता था। उसके व्यक्तिगत जीवन का नैतिक स्तर ऊंचा था तथा वह अपने युग के प्रचलित पापों से दृढतापूर्वक अलग रहता था। इस प्रकार उसके समकालीन उसे 'शाही दरवेश' समझते थे तथा मुसलमान उसे 'जिंदा पीर के रूप में मानते थे।
- Whatever Aurangzeb wanted to impose on others, he himself practiced. The moral standard of his personal life was high and he remained firmly aloof from the prevalent sins of his era. Thus his contemporaries considered him to be a 'Shahi Dervesh' and Muslims regarded him as a 'Zinda Pir'.





Q.6 What was the immediate aim of the Treaty of Purander in 1665?

1665 ई. में प्रंदर की संधि का प्रत्यक्ष उद्देश्य क्या था ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 2 सितंबर, 2016 (11-पाली)

- (a) To gain goodwill of Shivaji / शिवाजी से मैत्री-भाव बनाए रखना
- (b) To sow seeds of contention between Shivaji and Sultan of Bijapur / शिवाजी और बीजापुर के सुल्तान के बीच विवाद के बीज बोना
- (c) To deceive Shivaji/शिवाजी को धोखा देना
- (d) To make Shivaji a puppet of Mughals/ शिवाजी को मुगलों के हाथ की कठपुतली बनाना





- 1665 ई. के आरंभ में औरंगजेब ने राजा जयिसंह के नेतृत्व में विशाल सेना शिवाजी का दमन करने के लिए भेजी। जयिसंह कछवा शासक थे, जो कि युद्ध और शांति, दोनों कलाओं में निपुण थे। वह चतुर कूटनीतिज्ञ थे और उसने समझ लिया कि बीजापुर को जीतने के लिए शिवाजी से मैत्री करना आवश्यक है। अतः पुरंदर के किले पर मुगलों की विजय और रायगढ़ की घेराबंदी के बावजूद उन्होंने शिवाजी से संधि की। पुरंदर की यह संधि जून, 1665 में हुई।
- In the beginning of 1665 AD, Aurangzeb sent a huge army under the leadership of Raja Jai Singh to suppress Shivaji. Jai Singh was a Kachhwa ruler, who was proficient in both the arts of war and peace. He was a clever diplomat and he understood that to conquer Bijapur it was necessary to befriend Shivaji. Therefore, despite the victory of the Mughals on the fort of Purandar and the siege of Raigad, he made a treaty with Shivaji. This treaty of Purandar took place in June, 1665.





# Q.7 Who authored 'Akbarnama? 'अकबरनामा' के लेखक कौन हैं?

'अकबरनामा' अकबर के नवरत्नों में से एक अबुल फजल द्वारा लिखा गया था। इसमें अकबर के शासनकाल का इतिहास है। 'Akbarnama' was written by Abul Fazl, one of the Navratnas of Akbar. It contains the history of Akbar's reign.

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 24 अगस्त, 2021 (III-पाली)

- (a) Abdus Samad/ अब्दुस समद
- (b) Abul Fazl/ अबुल फजल
- (c) Faizi/फेजी
- (d) Abdul Latif/अब्दुल लतीफ





Q.8 Who among the following was inspired by the ideals of the French Revolution?

निम्नलिखित में से कौन फ्रांसीसी क्रांति के आदर्शों से प्रेरित था?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 12 फरवरी, 2019 (I-पाली)

- (a) Tipu Sultan/टीपू सुल्तान
- (b) Arvind Ghosh/ अरविंद घोष
- (c) Badruddin Tyabji/ बदरुद्दीन तैयबजी
- (d) Annie besant/ एनी बेसेंट





- टीपू सुल्तान (1782-1799 ई.) फ्रांसीसी क्रांति आदशों से प्रेरित था, जिसने श्रीरंगपट्टनम में जैकोबिन क्लब की स्थापना की और उसका सदस्य बना। उसने अपनी राजधानी श्रीरंगपट्टनम में फ्रांस और मैसूर की मैत्री का प्रतीक स्वतंत्रता का वृक्ष रोपा था।
- Tipu Sultan (1782-1799 AD) was inspired by the ideals of the French Revolution, who founded and became a member of the Jacobin Club at Srirangapatnam. He planted a tree of freedom symbolizing the friendship of France and Mysore in his capital, Srirangapatna.





Q.9 Swami Vivekananda established Ramakrishna Mission in the year \_\_\_\_\_\_. स्वामी विवेकानंद ने वर्ष में रामकृष्ण मिशन की स्थापना की थी।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 12 अप्रैल, 2021 (I- पाली)

स्वामी विवेकानंद ने 1897 ई. में रामकृष्ण मिशन की स्थापना कोलकाता के वेल्लूर में की थी।

In 1897, Swami Vivekananda founded the Ramakrishna Mission in Vellore, Kolkata.

- (a) 1897
- (b) 1899
- (c) 1876
- (d) 1882





#### Q.10 Who among the following started the Civil Service in India?

भारत में सिविल सर्विस का सूत्रपात निम्नलिखित में से किसने किया?

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (I- पाली)

- (a) Governor General Warren Hastings/ गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स
- (b) Lord Cornwallis/लॉर्ड कार्नवालिस
- (c) Lord William Bentinck/ लॉर्ड विलियम बेंटिक
- (d) None of the options are correct/कोई भी विकल्प सही नहीं है





- भारत में सिविल सर्विस या लोक सेवा का सृजन गवर्नर जनरल लॉर्ड कार्नवालिस द्वारा किया गया। बंगाल का गवर्नर जनरल बनने के बाद कार्नवालिस ने प्रशासन को पुनर्गठित किया तथा राजस्व बोर्डों को भंग कर इसके संबंध में भी नए नियम बनाए तथा कंपनी के अधिकारियों के व्यक्तिगत व्यापार के संबंध में भी नियम बनाए।
- The Civil Service or Public Service in India was created by the Governor General Lord Cornwallis. After becoming the Governor General of Bengal, Cornwallis reorganized the administration and dissolved the revenue boards and made new rules regarding it and also made rules regarding the personal business of the officers of the Company.





Q.11 In which year did Lord Curzon order the partition of Bengal?

किस वर्ष लॉर्ड कर्जन ने बंगाल विभाजन का आदेश दिया था?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 31 जनवरी, 2017 (1-पाली)

- a) 1915
- b) 1905
- c) 1945
- d) 1930





- वायसराय लॉर्ड कर्जन का उद्देश्य बंगाल प्रेसीडेंसी को दो भागों में विभाजित करना था, क्योंकि उस समय बंगाल भारतीय राष्ट्रवाद का सबसे प्रमुख केंद्र था। 20 जुलाई, 1905 में बंगाल विभाजन की घोषणा की गई। 7 अगस्त, 1905 को बंगाल विभाजन के विरोध में कलकत्ता के टाउन हाल में स्वदेशी आंदोलन प्रारंभ की घोषणा की गई, जिसका मुख्य उद्देश्य विदेशी वस्तुओं का बहिष्कार था। 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल विभाजन प्रभावी हो गया।
- The aim of the Viceroy Lord Curzon was to divide the Bengal Presidency into two parts, as Bengal was the most prominent center of Indian nationalism at that time. The partition of Bengal was announced on 20 July 1905. On August 7, 1905, the Swadeshi Movement was announced at the Town Hall of Calcutta in protest against the partition of Bengal, whose main objective was the boycott of foreign goods. The Partition of Bengal became effective on 16 October 1905.





Q.12 The Swadeshi Boycott Movement is related to\_\_\_\_\_ स्वदेशी आंदोलन का संबंध किससे है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 सितंबर, 2016 (III - पाली)

- (a) Partition of Bengal in 1947/1947 में बंगाल के विभाजन
- (b) Partition of Bengal in 1905/1905 में बंगाल के विभाजन
- (c) Non-cooperation Movement in 1921 /1921 केअसहयोग आंदोलन
- (d) Partition of Punjab in 1947/1947 में पंजाब के विभाजन





Q.13 Who was the Chairman of the Drafting Committee of the Constitution of India? भारत के संविधान की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 9 सितम्बर, 2016 (III-पाली)

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 12 अक्टूबर, 2020 (III- पाली) S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 9 अगस्त, 2019 (III-पाली)

- (a) Mohammad Saadullah / मोहम्मद सादुल्लाह
- (b) B.R. Ambedkar / बी. आर. अंबेडकर
- (c) K.M. Munshi/के. एम. मुंशी
- (d) Sardar Vallabhbhai Patel/ सरदार वल्लभभाई पटेल





- डॉ. बी. आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में प्रारूप समिति (मसौदा समिति) का गठन किया गया था। संविधान सभा की प्रारूप समिति के अन्य 6 सदस्य थे- एन. गोपाल स्वामी आयंगर, अल्लादि कृष्णास्वामी अय्यर, के. एम. मुंशी, मोहम्मद सादुल्लाह, बी.एल. मित्र एवं डी.पी. खेतान। इनमें से बी.एल. मित्र के स्थान पर एन. माधव राव तथा डी.पी. खेतान की 1948 ई. में मृत्यु के बाद टी. टी. कृष्णामाचारी को इस समिति में शामिल किया गया था।
- Dr. B. R. The Drafting Committee (Drafting Committee) was constituted under the chairmanship of Ambedkar. The other 6 members of the Drafting Committee of the Constituent Assembly were- N. Gopal Swami Iyengar, Alladi Krishnaswamy Iyer, K. M. Munshi, Mohd. Sadullah, B.L. Friend and D.P. Khaitan. Of these, B.L. In place of friend. Madhav. Rao and D.P. After the death of Khaitan in 1948 AD, TT Krishnamachari was included in this committee.





Q.14 The concept of 'Fundamental Rights' in the Indian Constitution has been taken from the constitution of which of the following countries? भारतीय संविधान में 'मौलिक अधिकारों' की अवधारणा को निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से लिया गया है ?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 1 मार्च, 2019 (III - पाली)

- (a) Soviet Union/सोवियत संघ
- (b) United Kingdom/यूनाइटेड किंगडम
- (c) United States of America/संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) Ireland/आयरलैंड





- भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की अवधारणा को संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से लिया गया है। भारतीय संविधान के भाग-3 तथा अनुच्छेद 12 से 35 तक में मूल अधिकारों का वर्णन है।
- The concept of Fundamental Rights in the Indian Constitution has been taken from the Constitution of the United States of America. Fundamental rights are described in Part-3 and Articles 12 to 35 of the Indian Constitution.

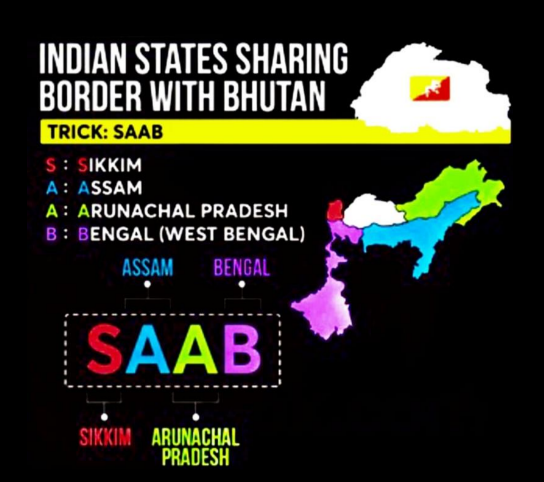




Q.15 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमा भूटान के साथ नहीं मिलती हैं?

Which of the following Indian state does not share its border with Bhutan?

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (I-पाली)



- (a) Sikkim/ सिक्किम
- (b) Meghalaya/मेघालय
- (c) Arunachal Pradesh/अरुणाचल प्रदेश
- (d) West Bengal/ पश्चिम बंगाल





Q.16 In terms in the world in the list of largest countries?

कुल क्षेत्रफल के संदर्भ में, विश्व के सबसे बड़े देशों में भारत किस स्थान पर है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 19 अगस्त, 2019 (I-पाली)

कुल क्षेत्रफल के संदर्भ में विश्व के सबसे बड़े देशों में भारत सातवें स्थान पर है, जबकि जनसंख्या की दृष्टि से दूसरे स्थान पर है।

In terms of total area, India ranks seventh among the largest countries in the world, while in terms of population, it ranks second.

- $(a)_{7}$
- (b) 6
- (c) 5
- (d) 4





Q.17 In which of the following mountain ranges will you find the Guru Shikhar peak?

'गुरु शिखर' पर्वत चोटी किस पर्वत श्रृंखला पर स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 06 अगस्त, 2021 (II-पाली)

- (a) Vindhya / विंध्य
- (b) Karakoram / काराकोरम
- (c) Aravalli / अरावली
- (d) Satpura / सतपुड़ा





- The Aravalli is the oldest mountain range in India. Its extension is from Gujarat to Delhi.
- भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला अरावली है। इसका विस्तार गुजरात से लेकर दिल्ली तक है।
- Its highest peak is 'Guru Shikhar'.
- इसकी सर्वोच्च चोटी 'गुरु शिखर' है।





Q.18 Which of the following is the highest mountain peak in India?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सी भारत में हिमालय की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है?

SSC ऑनलाइन कांस्टेबल GD 12 फरवरी 2019 (III-पाली)

- a) Kangchenjunga/कंचनजंगा
- b) Namcha Barwa/नमचा बारवा
- c) Mount Everest/ माउंट एवरेस्ट
- d) Nanda Devi/नंदा देवी





- Kangchenjunga (elevation 8598 m) is the highest mountain peak in the Himalayas in India. Kangchenjunga is the second highest peak in the in India. Mount Godwin Austin or K-2 is the highest mountain peak in the in India. The height of this mountain peak is 8611 meters above sea level.
- भारत में हिमालय की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कंचनजंगा (ऊंचाई 8598 मीटर) है। कंचनजंगा भारत में दूसरी सबसे ऊंची चोटी है। भारत की सबसे ऊंची पर्वत चोटी माउंट गाडविन ऑस्टिन या K-2 है। इस पर्वत चोटी की समुद्रतल से ऊंचाई 8611 मीटर है।





Q.19 The combined effect of mass and velocity is taken into account by a physical quantity called\_\_\_\_\_\_ द्रव्यमान तथा गति के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मात्रा के आधार पर लिया जाता है,

द्रव्यमान तथा गात क संयुक्त प्रभाव का भारिक मात्रा के आधार पर लिया जाता है जिसे\_\_\_\_कहा जाता है।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 9 अक्टूबर, 2017 (III-पाली)

- (a) Impulse / आवेग
- (b) Force/शक्ति
- (c) Momentum/संवेग
- (d) Speed/ चाल





- The combined effect of mass and motion is expressed by the physical quantity or quantity momentum. If an object of mass m is moving with velocity, then the momentum of the object is expressed by mv. That is, the momentum of a moving object is equal to the product of its mass and velocity.
- द्रव्यमान तथा गित के संयुक्त प्रभाव को भौतिक मात्रा या राशि संवेग द्वारा व्यक्त किया जाता है। किसी, m द्रव्यमान की वस्तु यदि वेग से गितमान हो, तो वस्तु का संवेग mv द्वारा व्यक्त किया जाता है। अर्थात गितमान वस्तु का संवेग, इसके द्रव्यमान एवं वेग के गुणनफल के बराबर होता है।





# Q.20 How many microns are there in a metre? एक मीटर में कितने माइक्रोन होते हैं?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 17 अगस्त, 2021 (III- पाली)

Micron is a very small unit of length measurement, which is used in the measurement of microscopic figures like bacteria and cells etc.

माइक्रोन, लंबाई मापन की बहुत छोटी इकाई है, जिसका जीवाणु एवं कोशिका आदि जैसे सूक्ष्म आकृतियों के मापन में प्रयुक्त किया जाता है।

- (a) 1000
- (b) 100000
- (c) 1000000
- (d) 10000





Q.21 Directive Principles are just like 'a cheque on bank payable at the convenience of the bank'. Who among the following said this? निम्नलिखित में से किसने यह कहा कि- "निदेशक सिद्धांत बिल्कुल बैंक की सुविधा पर देय बैंक चेक" की तरह हैं।

[A] Jawahar Lal Nehru/ जवाहर लाल नेहरू

[B] Bhim Rao Ambedkar/ भीम राव अम्बेडकर

[C] Mr. R. K. Sidhwa/ श्री आर के सिधवा

[D] Prof. K T Shah/ प्रो के टी शाह





Q.22 Who among the following was the first Speaker of the Lok Sabha? निम्नलिखित में से कौन लोकसभा के पहले अध्यक्ष थे?

[A] Ganesh Vasudev Mavalankar/

गणेश वासुदेव मावलंकर

[B] M.A. Ayyangar/एम ए अय्यंगार

[C] Sardar Hukam Singh/सरदार हुकम सिंह

[D] N. Sanjiva Reddy/एन संजीव रेड्डी