



मिशन SSC 2023



GS/GK

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों के आधार पर

SSC CGL/CHSL पर आधारित
पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्न

BY GS GURU



LIVE

4:00 PM



Home Work Question –24/06/2023

Q. According to which of the following Articles of the Constitution of India shall a Money Bill NOT be introduced in the Council of States?

भारतीय संविधान के निम्न में किस अनुच्छेद के अनुसार, राज्य सभा में धन विधेयक पेश नहीं किया जा सकता ?

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

- (a) Article 354 / अनुच्छेद 354
- (b) Article 193 / अनुच्छेद 193
- (c) Article 298 / अनुच्छेद 298
- (d) Article 109 / अनुच्छेद 109



- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 109 के अनुसार, धन विधेयक (Money bill) राज्य सभा में पुरःस्थापित नहीं किया जा सकता। धन विधेयक लोक सभा में पुरःस्थापित किया जाता है। और लोक सभा से पारित होने के बाद राज्य सभा में जाता है, परंतु राज्य सभा इस विधेयक को अधिकतम 14 दिन तक ही रोक सकती है। अनुच्छेद 110 में धन विधेयक की परिभाषा का उल्लेख है।
- According to Article 109 of the Constitution of India, a money bill cannot be introduced in the Rajya Sabha. A Money Bill is introduced in the Lok Sabha. And after passing from the Lok Sabha, it goes to the Rajya Sabha, but the Rajya Sabha can stop this bill only for a maximum of 14 days. Article 110 deals with the definition of Money Bill.



मिशन SSC 2023

GS



Q.1 Which of the following Indian state does not share border with Pakistan?

निम्नलिखित में से भारत का कौन-सा राज्य पाकिस्तान के साथ सीमा साझा नहीं करता ?



तरीय (T-1) 11 अगस्त, 2017 (III-पाली)
MTS (T-I) 21 सितंबर, 2017 (I-पाली)

- (a) Punjab/ पंजाब
- (b) Rajasthan/राजस्थान
- (c) Maharashtra/महाराष्ट्र
- (d) Gujarat/गुजरात



मिशन SSC 2023

GS



- पाकिस्तान की सीमा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्य एवं केंद्रशासित प्रदेश हैं- पंजाब, राजस्थान, गुजरात, जम्मू-कश्मीर तथा लद्दाख। स्पष्ट है, महाराष्ट्र पाकिस्तान की सीमा को स्पर्श नहीं करता है।
- Indian states and union territories touching the border of Pakistan are Punjab, Rajasthan, Gujarat, Jammu and Kashmir and Ladakh. Obviously, Maharashtra does not touch the border of Pakistan.



Q.2 Which longitude has been selected as the Standard Meridian of India?

किस देशांतर को भारत की मानक मध्याह्न रेखा चुना गया है ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 23 अगस्त, 2021 (II-पाली)



✓ (a) $82^{\circ}31' E$

✓ (b) $81^{\circ}30' E$

✓ (c) $82^{\circ}30' E$

✓ (d) $82^{\circ}32' E$



82°30' मानक याम्योत्तर

Allahabad
Varanasi

MOU(A) A.P.
MP
Orissa
UP (G.)

IST

मानक याम्योत्तर

3,214 किलोमीटर

2,933 किलोमीटर

कर्क रेखात
Cancer

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
(भारत)

0 200 400 600 कि.मी.

68°E 72° 76° 80° 84° 88° 92° 96°E

36°N 32° 28° 24° 20° 16° 12° 8°N

36°E 32° 28° 24° 20° 16° 12° 8°E



मिशन SSC 2023

GS



- भारत की प्रमाणिक मध्याह्न रेखा अथवा भारतीय मानक समय $82^{\circ}30'$ पूर्वी देशांतर से लिया जाता है। यह देशांतर रेखा इलाहाबाद (वर्तमान प्रयागराज), मिर्जापुर आदि स्थानों से होकर गुजरती है।
- The standard meridian of India or the Indian Standard Time is taken from $82^{\circ}30'$ east longitude. This longitude line passes through places like Allahabad (present Prayagraj), Mirzapur etc.



Q.3 On which date is India likely to experience the shortest day?

भारत में सबसे छोटा दिन कब होता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 6 सितंबर, 2016 (II- पाली)



21 जून

(a) December 22/22 दिसंबर

(b) March 21 / 21 मार्च

(c) June 22/22 जून

(d) September 23/23 दिसंबर



- भारत में सबसे छोटा दिन 22 दिसंबर को होता है। भारत की स्थिति पृथ्वी के उत्तरी गोलार्द्ध में है। उत्तरी गोलार्द्ध में शीत अयनांत अर्थात् 21/22 दिसंबर को वर्ष का सबसे छोटा दिन होता है तथा सबसे बड़ा दिन 20/21 जून को होता है।
- The shortest day in India is on 22 December. of India. The position is in the northern hemisphere of the Earth. The winter solstice in the Northern Hemisphere is the shortest day of the year on 21/22 December and the longest day is on 20/21 June.



Q.4 Fertile riverine alluvial soil is best suited for producing_____.

✓ उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी _____ का उत्पादन करने के लिए सबसे उपयुक्त है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 11 जून, 2019 (I- पाली)



- ✓ (a) Rice / चावल
- ✓ (b) Tea / चाय
- ✓ (c) Cotton / कपास
- ✓ (d) Corn / मक्का



- उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी चावल का उत्पादन करने के लिए सबसे उपयुक्त है। यह भारत की सबसे उपजाऊ मिट्टी है। इसमें नाइट्रोजन की मात्रा कम होती है। जलोढ़ मिट्टी मूलतः हिमालय के निक्षेपों से बनी है।
- The fertile alluvial soil is best suited to produce rice. It is the most fertile soil of India. It has low nitrogen content. Alluvial soil is basically made of Himalayan deposits.

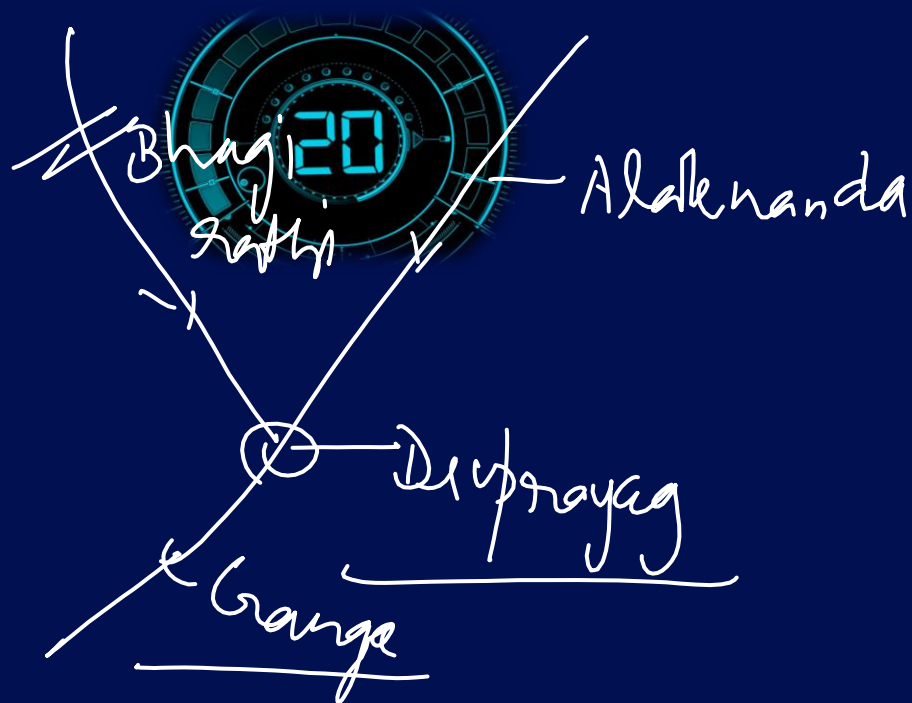




Q.5 On which river is the Tehri dam built?

टिहरी बांध किस नदी पर बना हुआ है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (I- पाली)



→ भारत का सबसे ऊँचा बांध
— टिहरी बांध

(a) Alakananda/अलकनंदा

(b) Bhagirathi/भागीरथी

(c) Ganga / गंगा

(d) Hooghly/हुगली



- टिहरी बांध का निर्माण भागीरथी नदी पर उत्तराखंड के टिहरी जिले में किया गया है। इस परियोजना को योजना आयोग की / स्वीकृति वर्ष 1972 में ही प्राप्त हो गई थीं, किंतु निर्माण कार्य वर्ष 1978 से ही प्रारंभ हो सका।
- Tehri Dam is constructed on Bhagirathi River in Tehri district of Uttarakhand. The approval of the Planning Commission was received for this project in the year 1972 itself, but the construction work could start only from the year 1978.

Tehri Dam

UK - Best Part





Q.6 The spring balance works on the principle of –

कमानी तुला किस सिद्धांत पर काम करती है?

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



- (a) Boyle's Law/बॉयल नियम
- (b) Hooke's Law / हुक नियम
- (c) Bernoulli's Principle /बरनौली सिद्धांत
- (d) Pascal's Law / पास्कल नियम



- कमानीदार तुला एक प्रकार की तुला (तराजू) है। इसमें एक स्प्रिंग होती है जिसका एक सिरा जुड़ा रहता है और दूसरे सिरे पर हुक के द्वारा वह भार लटकाया जाता है। जिसका वजन ज्ञात करना हो। यह हुक के सिद्धांत पर कार्य करता है।



- The spring balance is a type of balance (scales). It consists of a spring to which one end is attached and the other end is suspended by a hook, whose weight is to be determined. It works on the principle of hook.



Q.7 If ice floating on water in a vessel melts, the water level in the vessel _____.

यदि एक बर्तन में तैरती हुई बर्फ पिघलती है, तो उस बर्तन में पानी का स्तर _____ है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 जनवरी, 2017 (III- पाली)



- (a) increases / बढ़ता है
- (b) does not change / कोई परिवर्तन नहीं होता
- (c) first increases before decreasing / पहले बढ़ता है फिर घटता है
- (d) decreases / घटता है



मिशन SSC 2023

GS



- यदि किसी बर्तन में तैरती हुई बर्फ पिघलती है, तो उस बर्तन में पानी का स्तर ज्यों का त्यों अर्थात अपरिवर्तित रहेगा ।
- If the ice floating in a vessel melts, then the level of water in that vessel will remain unchanged.



Q.8 The commonly used coolant in refrigerators is -

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलैंट) का प्रयोग किया जाता है ?



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

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः फ्रेऑन
(Freon) गैस का प्रयोग शीतलक
के रूप में किया जाता है।

Freon gas is commonly used
as a coolant in refrigerators.

- (a) Ammonia/अमोनिया
- (b) Nitrogen / नाइट्रोजन
- (c) Freon / फ्रेऑन
- (d) Oxygen / ऑक्सीजन



Q.9 What is the importance of the ozone layer for life on Earth?

पृथ्वी पर जीवन के लिए ओजोन परत का क्या महत्व है ?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 19 अप्रैल, 2021 (III- पाली)

→ Ozone layer
Stratosphere में
स्थित है

मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल

→ Ozone layer
depletion है

→ कारण → CFCs
HCFCs

- (a) It protects us from acidic rainfall/यह हमें अम्लीय वर्षा से बचाती है
- (b) It protects us from snowfall/यह हमें बर्फबारी से बचाती है
- (c) It protects us from ultraviolet radiation/यह हमें पराबैंगनी विकिरणों से बचाती है
- (d) It protects us from rainfall / यह हमें वर्षा से बचाती है



- ओजोन परत प्राकृतिक रूप से पृथ्वी के ऊपर समतापमंडल में अवस्थित है। जहां यह एक सुरक्षात्मक परत बनाती है। यह परत हमें सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से बचाती है।
- The ozone layer is naturally located in the stratosphere above the Earth, where it forms a protective layer. This layer protects us from the harmful ultraviolet rays of the sun.



मिशन SSC 2023

GS

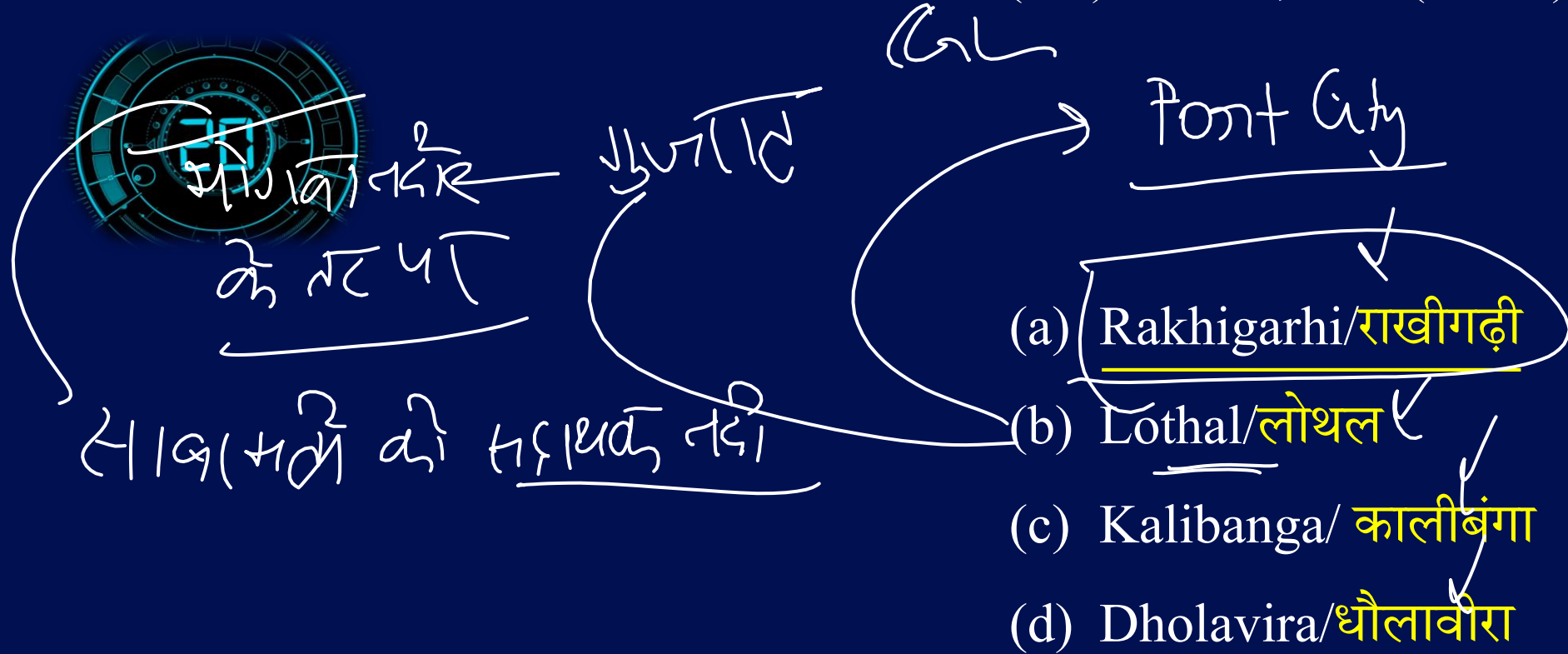


Q.10 Which of the following Harappan sites is in Haryana?

निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल हरियाणा में है?

LiluvShree

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





मिशन SSC 2023

GS



- राखीगढ़ी हरियाणा के हिसार जिले में सरस्वती तथा द्रवद्वती नदियों के शुष्क क्षेत्र में स्थित एक महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल है। राखी गढ़ी सिंधु घाटी सभ्यता का भारतीय क्षेत्रों में धोलावीरा के बाद दूसरा विशालतम ऐतिहासिक नगर है। इसकी प्रमुख नदी घग्घर है। राखीगढ़ी का उल्लेखन व्यापक पैमाने पर 1997-1999 ई. के दौरान अमरेन्द्र नाथ किया गया। राखी गढ़ी से प्राक- हड़प्पा और परिपक्व हड़प्पा युग इन दोनों कालों के प्रमाण मिले हैं।

Q2

Q3

- Rakhigarhi is an important historical site located in the dry region of Saraswati and Dravadvati rivers in Hisar district of Haryana. Rakhi Garhi is the second largest historical city of the Indus Valley Civilization in Indian territories after Dholavira. Its main river is Ghaggar. Rakhigarhi was extensively excavated during 1997-1999 by Amarendra Nath. Evidence of both the Pre-Harappan and Mature Harappan periods has been found from Rakhi Garhi.

Q4



Q.11 What was the first name of the Mughal Emperor Babur? /

मुगल बादशाह बाबर का पहला नाम क्या था?

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

- तुर्क वंश का संस्थापक
- 1526 में स्थापना हुई
- पानीपत का 1^{वा} युद्ध
- बाबा वु इब्राहिम लोदी
— बाबा जोता

- (a) Qaseemuddin/कासीमुद्दीन
- (b) Zahiruddin / जहीरुद्दीन
- (c) Giasuddin/गियासुद्दीन
- (d) Hasanuddin/हसनुद्दीन



- जहीरुद्दीन मुहम्मद उर्फ बाबर मुगल साम्राज्य संस्थापक और प्रथम शासक था। इनका जन्म मध्य एशिया के वर्तमान उज्बेकिस्तान में हुआ था। यह तैमूर और चंगेज खान का वंशज था। 1519 से 1526 ई. तक भारत पर इसने 5 बार आक्रमण किया। 1526 में इन्होंने पानीपत के मैदान में दिल्ली सल्तनत के अंतिम सुल्तान इब्राहिम लोदी को हराकर मुगल साम्राज्य की नींव रखी।
- Zaheeruddin Muhammad alias Babur was the founder and first ruler of the Mughal Empire. He was born in the present-day Uzbekistan of Central Asia. It was a descendant of Timur and Genghis Khan. From 1519 to 1526 AD, it attacked India 5 times. In 1526, he laid the foundation of the Mughal Empire by defeating Ibrahim Lodi, the last Sultan of the Delhi Sultanate, in the field of Panipat.



मिशन SSC 2023

GS



Q.12 How old was revolutionary Bhagat Singh (in years) when he was hanged?

क्रांतिकारी भगत सिंह की उम्र कितनी थी (वर्षों में), जब उन्हें फांसी दी गई?

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

GS



- ✓ (a) 30
- ✓ (b) 23
- ✓ (c) 26
- ✓ (d) 20



मिशन SSC 2023

GS



• भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को 1931 में फाँसी दी गई। स्वतन्त्रता सेनानी भगत सिंह, सुखदेव और राजगुरु को सेंट्रल असेम्बली में बम फेंकने के जुर्म में 23 मार्च, 1931 को फाँसी की सजा दी गई थी। फाँसी के समय भगत सिंह की उम्र 23 वर्ष थी। भगत सिंह ने भारत की आजादी के लिये नौजवान भारत सभा तथा हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना की थी।

• Bhagat Singh, Sukhdev and Rajguru were hanged in 1931. Freedom fighters Bhagat Singh, Sukhdev and Rajguru were hanged on March 23, 1931 for throwing bombs in the Central Assembly. Bhagat Singh was 23 years old at the time of his execution. Bhagat Singh had established Naujawan Bharat Sabha and Hindustan Socialist Republican Association for India's independence.



Q.13 In which of the following years was an act to provide for the reorganization of the states of India and for matters connected therewith enacted? /

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत के राज्यों के पुनर्गठन और उससे जुड़े मामलों के लिए अधिनियम पारित किया गया था ?

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

भारत के आधा [] पुनर्गठन करने के लिए
पुनर्गठन आयोग गठित किया गया था ।

14 राज्य + 3 केन्द्रशासित
क्षेत्र
राज्य पुनर्गठन अधिनियम 1956

- (a) 1959
- (b) 1962
- (c) 1956
- (d) 1947



मिशन SSC 2023

GS



- दिसम्बर 1953 में फजल अली के नेतृत्व में राज्य पुनर्गठन आयोग का गठन किया गया था। इस आयोग ने 30 सितम्बर, 1955 को अपनी रिपोर्ट सौंपी थी। इस रिपोर्ट के आधार पर "राज्य पुनर्गठन अधिनियम" को 1956 में पारित किया गया। परिणाम स्वरूप 1 नवंबर, 1956 को 14 राज्य और 6 केन्द्र शासित प्रदेशों का गठन किया गया।
- In December 1953, the State Reorganization Commission was formed under the leadership of Fazal Ali. This commission submitted its report on 30 September 1955. On the basis of this report the "State Reorganization Act" was passed in 1956. As a result, 14 states and 6 union territories were formed on November 1, 1956.



Q.14 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



- Q3
- 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।

- Q2
- 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.15 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)

CC-2

73 वाँ 11/1992
24 April 1993
पंचायती राज विधे

- (a) 73rd / 73वें
- (b) 68th / 68वें
- (c) 54th / 54वें
- (d) 82nd / 82वें



मिशन SSC 2023

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).



Q.16 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)

GS



- (a) 48th Amendment/48वां संशोधन
- (b) 59th Amendment / 59वां संशोधन
- (c) 56th Amendment/56वां संशोधन
- (d) 52nd Amendment / 52वां संशोधन



- 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.17 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.18 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)



- (a) 73rd / 73वें
- (b) 68th / 68वें
- (c) 54th / 54वें
- (d) 82nd / 82वें



मिशन SSC 2023

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).



मिशन SSC 2023

GS



Q.19 Who among the following was India's longest serving prime minister?

निम्नलिखित में से कौन भारत के सबसे लंबे समय तक सेवा देने वाले प्रधानमंत्री है?

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



- (a) Jawaharlal Nehru / जवाहर लाल नेहरू
- (b) Indira Gandhi / इंदिरा गाँधी
- (c) I K Gujral/आई के गुजराल
- (d) Narendra Modi/ नरेंद्र मोदी



मिशन SSC 2023

GS



- अप्रैल, 2021 तक की स्थिति के अनुसार, पंडित जवाहर लाल नेहरू, भारत के सबसे लम्बे समय तक सेवा देने वाले प्रधानमंत्री हैं। उनका कार्यकाल 15 अगस्त, 1947 से 27 मई 1964 तक था। इस दौरान वे भारत के तीन बार निर्वाचित प्रधानमंत्री हुए।
- As of April 2021, Pandit Jawaharlal Nehru is the longest serving Prime Minister of India. His tenure was from 15 August 1947 to 27 May 1964. During this he became the elected Prime Minister of India thrice.



Q.20 Virupaksha Temple is situated in which of the following districts of Karnataka?

कर्नाटक के निम्न में से किस जिले में विरुपाक्ष मंदिर स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 20 अगस्त, 2021 (III- पाली)



- (a) Bellari / बेल्लारी
- (b) Chikkaballapur/चिकबल्लापुर
- (c) Bidar / बीदर
- (d) Bagalkot/ बागलकोट



मिशन SSC 2023

GS



- विरुपाक्ष मंदिर कर्नाटक के बेल्लारी जिले के हम्पी में तुंगभद्रा नदी के किनारे स्थित है। यह मंदिर भगवान शिव को समर्पित है, जो यहां विरुपाक्ष के नाम से जाने जाते हैं।
- The Virupaksha Temple is located on the banks of the Tungabhadra River at Hampi in Ballari district of Karnataka. The temple is dedicated to Lord Shiva, who is here known as Virupaksha.



Q.21 Which among the following was Last Hindu Empire of India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का अंतिम हिंदू साम्राज्य था?



- a) Maratha Empire
- b) Durrani Empire
- c) Kingdom of Mysore
- d) Sikh Empire



मिशन SSC 2023

GS



- मराठा साम्राज्य 1674 में छत्रपति शिवाजी के राज्याभिषेक के साथ उभरा और 1818 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के हाथों पेशवा बाजीराव द्वितीय की हार के साथ समाप्त हो गया।
- The Maratha empire emerged in 1674 with the coronation of Chhatrapati Shivaji and ended in 1818 with the defeat of Peshwa Bajirao II at the hands of the British East India Company.



Q.22 Who among the following remain loyal to British during the Revolt of 1857?
निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह के दौरान अंग्रेजों के प्रति वफादार रहे?



- a) Holkar of Indore/इंदौर के होल्कर
- b) Gulab Singh of Kashmir/कश्मीर के गुलाब सिंह
- c) Man Singh of Gwalior/ग्वालियर के मान सिंह
- d) All of the above/उपर्युक्त सभी



मिशन SSC 2023

GS



• 1857 के विद्रोह के दौरान अंग्रेजों के प्रति वफादार रहने वालों में शामिल है:

- a) इंदौर के होल्कर
- b) ग्वालियर के मान सिंह
- c) कश्मीर के गुलाब सिंह
- d) हैदराबाद के निजाम

ई) पटियाला, नाभा और जींद के सिख शासक

• Those who remain loyal to British during the Revolt of 1857 are:

- a) Holkar of Indore.
- b) Man Singh of Gwalior.
- c) Gulab Singh of Kashmir.
- d) Nizam of Hyderabad.
- e) Sikh rulers of Patiala, Nabha and Jind



Q.23 Who was the Viceroy of India when Partition of Bengal took place in 1905 ?
1905 में जब बंगाल का विभाजन हुआ तब भारत का वायसराय कौन था?



- a) Lord Elgin-II
- b) Lord Lansdowne
- c) Lord Curzon
- d) Lord Dufferin



मिशन SSC 2023

GS



- Partition of Bengal (1905): By the Viceroy of India, Lord Curzon, through a royal Proclamation, the partition of Bengal took place on Oct 16, 1905.
- बंगाल का विभाजन (1905): भारत के वायसराय लॉर्ड कर्जन द्वारा शाही उद्घोषणा के माध्यम से 16 अक्टूबर, 1905 को बंगाल का विभाजन हुआ।



Q.24 Where did Surendra Nath Banerjee founded Indian National Conference in 1884?

सुरेंद्र नाथ बनर्जी ने 1884 में भारतीय राष्ट्रीय सम्मेलन की स्थापना कहाँ की थी?



- a) Madras
- b) Bombay
- c) Calcutta
- d) London



मिशन SSC 2023

GS



- भारतीय राष्ट्रीय सम्मेलन (1884) की स्थापना कलकत्ता में सुरेंद्र नाथ बनर्जी ने की थी। उन्हें राष्ट्रगुरु (राष्ट्र के शिक्षक) के रूप में भी जाना जाता था।
- The Indian National Conference (1884) was founded by Surendra Nath Banerjee in Calcutta. He was also known as the Rashtraguru (the teacher of the nation).