



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



Q. In

निम्नलिखित वर्षों में से किस वर्ष

was the

GS



Prohibition Act passed in India?

भारत में दहेज निषेध अधिनियम निम्नलिखित में से किस वर्ष पारित किया गया था?

1) 12 अप्रैल (पाली)



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-

(a) 1967

(b) 1959

(c) 1952

(d) 1961



IPC - 1060

304-B

- 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



Q. The

मिशन SSC 2023

CS



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 (पाली)



(a) 73rd / 73वें

(b) 68th / 68वें

(c) 54th / 54वें

(d) 82nd / 82वें



① 24 April

Panchayati

① Schedule

① ↓

• 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



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

मिशन SSC 2023

CS



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

1) 12 अप्रैल (20 - पाली)



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-

✓
(a) Jawaharlal Nehru / जवाहर लाल नेहरू

(b) Indira Gandhi / इंदिरा गाँधी

(c) I K Gujral/आई के गुजराल

(d) Narendra Modi/ नरेंद्र मोदी



15 Aug 1947
to
27 May 1964

16 year - 206
days.

• अप्रैल, 2021 तक की स्थिति के अनुसार, पंडित जवाहर लाल नेहरू, भारत के सबसे लम्बे समय तक सेवा देने वाले प्रधानमंत्री है। 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.4 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, 2023 (शुक्रवादि)



(a) Bellari / बेल्लारी

(b) Chikkaballapur/चिकब
ल्लापुर

A/GH (c) Bidar / बीदर

(d) Bagalkot/ बागलकोट



कर्नाटक
30 जिले

बेल्लारी

विरुपाक्ष-मंदिर

तुंगभद्रा

• 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.5 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



मराठा ~~छत्रपति - शिवाजी~~

① 1674-1818



~~बाजीराव द्वितीय~~

~~अंग्रेजी ईस्ट इंडिया~~

~~कंपनी~~

- 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.6 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?



d)

- 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



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

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



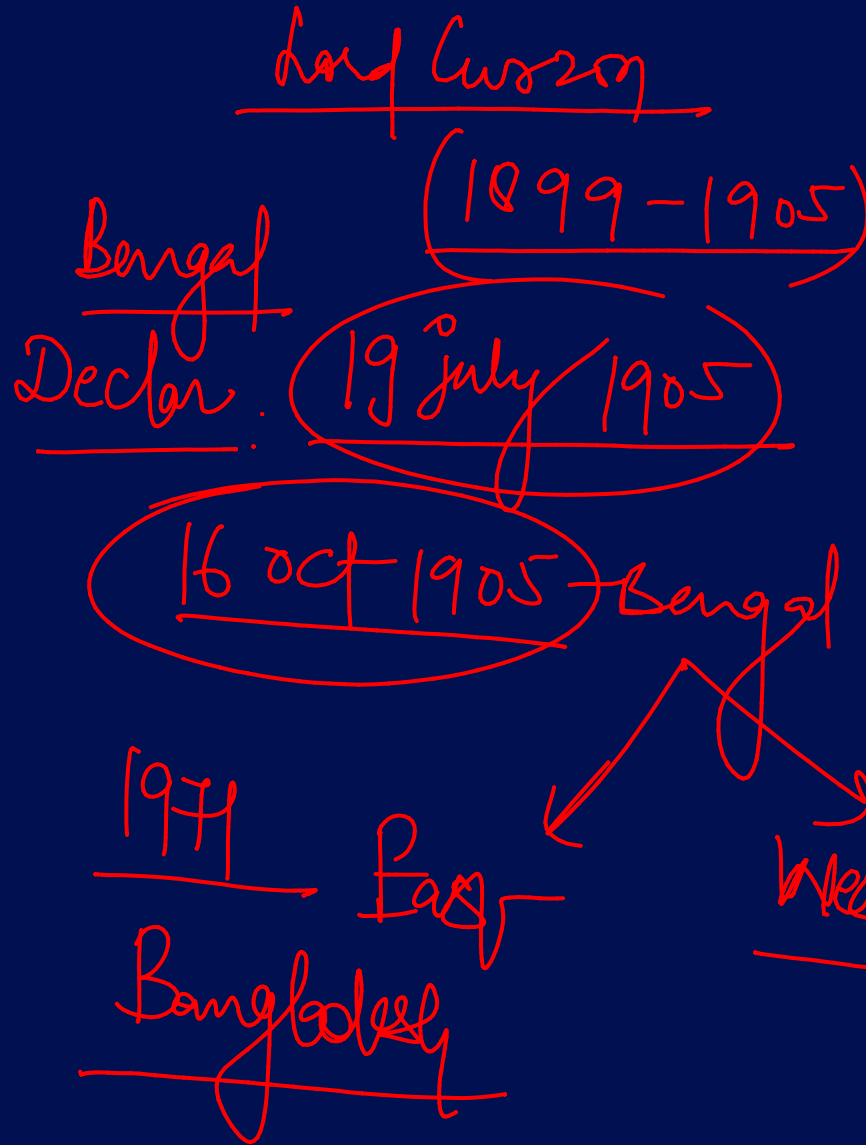
Q.7 Who was the viceroy of India when Partition of Bengal took place in 1905 ?

1905 में जब बंगाल का विभाजन हुआ तब भारत का वायसराय कौन था?



Lord Curzon

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



- 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.8 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



Surendra Nath Banerjee

1884 - Kolkata

↓ Sp. Hall

20 Dec 1885

Bombay (IN)

A. O. Hume / W. C. Bengali

- 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).



मिशन SSC 2023

GS



Q.9 A metal, which exists in liquid state_____.

तरल अवस्था में पाई जाने वाली धातु_____ है।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 5

अक्टूबर, 2017 (I-पाली)



(a) Tin/ टिन

(b)

Potassium/पोटैशियम

(c) Mercury / पारा

(d) Tungsten / टंगस्टन



Hg atomic 80

- कमरे के सामान्य ताप पर पारा धातु (Hg) या Mercury तरल अवस्था में पाई जाती है।
- Mercury metal (Hg) or mercury is found in liquid state at normal room temperature.



Q.10 Which metal ^{good} is a bad conductor of heat?

 ऊष्मा की एक कुचालक धातु है।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 5

अक्टूबर, 2017 (I-पाली)



- सीसा ऊष्मा की एक कुचालक धातु है।
- Lead is a bad conductor of heat.

(a) सीसा/lead

(b) सोना/Gold

(c) जिंक/Zinc

(d) लोहा/iron

Q.  W

मिश्रित SSC 2023

GS



Antiperspirant Deodorant?

दुर्गंधनाशक (Antiperspirant Deodorant) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व मौजूद होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 5

अक्टूबर, 20 (ली)



(a)

एल्युमीनियम/aluminum

(c) कॉपर/ copper

(b) आयरन/ iron

(d) सोडियम/ sodium



Q.12 What is the unit to measure the wavelength of light?

प्रकाश की तरंगदैर्घ्य को मापने की इकाई क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 12 अक्टूबर,

2021 (II-पारी)



$$\lambda = \overset{\circ}{\text{A}} \quad \frac{10^{-10} \text{ m}}{10 \text{ A}} \rightarrow$$

- ~~(a) Candela / कैंडेला~~
- (b) Angstrom / एंगस्ट्रॉम
- (c) Dyne / डाइन
- (d) Faraday / फैराडे



$$1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$$

- प्रकाश की तरंगदैर्घ्य बहुत कम होती है, इतनी सूक्ष्म दूरियों के मापन एंगस्ट्रॉम (A) इकाई द्वारा किए जाते हैं। $1 \text{ A} = 10^{-10}$ मीटर है।
- Since the wavelength of light is very short, the measurement of such minute distances is done by the unit Angstrom (A). $1 \text{ A} = 10^{-10}$ m.



मिशन SSC 2023

GS




Q.13 What is the unit of the physical quantity "Stress" ?

भौतिक मात्रा 'तनाव' की इकाई क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I)

I) 7 फरवरी, 2017 (III- पाली)



$$P = \frac{F}{A}$$

पास्कल - (दाब) तनाव
ली-ज्या

angular
कीय
wrap

(a) Newton second /

न्यूटन सेकंड

(b) Steradian / स्टेरेडियन

(c) Pascal / पास्कल

(d) Joule / जूल



- सतत यांत्रिकी में तनाव अथवा प्रतिबल (Stress) से आशय उस आंतरिक बल से है, जो दूसरे कणों द्वारा अपने समीपवर्ती कणों पर लगाया जाता है। इसकी इकाई न्यूटन /वर्ग मीटर या पास्कल है।
- In continuum mechanics, stress or stress refers to the internal force that is applied by other particles on their neighboring particles. Its unit is newton/square meter or pascal.



मिशन SSC 2023

GS



Q.14 Which one of the following is NOT a viral disease?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषाणुजनित रोग नहीं है ?

S.S.C. ऑनलाइन C.H.S.L. (T-I) 11

अगस्त, 2021 (I- पाली)



Mycobacterium Leprosy

(बैक्टीरिया)

- (a) Leprosy / कुष्ठ रोग
- (b) Rabies / रेबीज
- (c) Measles / खसरा
- (d) Smallpox / चेचक



मिशन SSC 2023

GS



Q.15 Measles disease is caused by _____.

_____ के कारण खसरा की बीमारी होती है।

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 2

मार्च, 2019 (I- पाली)



Rubella' virus

- ~~(a) बैक्टीरिया/bacteria~~
- ~~(b) कवक/fungus~~
- (c) वायरस/virus
- (d) अमीबा/amoeba



- खसरा की बीमारी विषाणु (Virus) के कारण होती है। खसरा (Measles) रूबियोला (Rubeola) वायरस के माध्यम से फैलता है। यह बहुत ही संक्रामक रोग है, जो कि पैरामिक्सोवायरस समूह के विषाणुओं (Viruses) के कारण होता है।
- Measles disease is caused by virus. Measles is spread through the rubeola virus. It is a very contagious disease, which is caused by viruses of the Paramyxovirus group.

Q.1



Q.1

विशाल SSC 2023

CS



same land is related to

which cropping system?

कृषि एक ही भूमि पर एक साथ दो या दो से अधिक उगाना कौन-सी फसल प्रणाली से संबंधित है ?

GD 15 फरवरी (20 - पाली)



S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल

(a) मिश्रित/Mixed

(b) जटिल/Complex

(c) साधारण/Simple

(d) अंतर/Difference



- एक ही भूमि पर एक साथ दो या दो से अधिक फसलें उगाना मिश्रित फसल प्रणाली से संबंधित है। जब फसलों के उत्पादन के साथ-साथ पशुपालन भी किया जाता है, तो इसे 'मिश्रित कृषि या मिश्रित खेती' कहते हैं।
- Growing two or more crops simultaneously on the same land is related to mixed cropping system. When animal husbandry is also done along with the production of crops, it is called 'Mixed Agriculture or

Q.17



मिशन SSC 2023

ACZs are



characterised by the Planning Commission of India ?

भारत के योजना आयोग द्वारा कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों (ACZ) को अभिलक्षित किया गया है?

13 अक्टूबर, 2013 (ली)



S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I)

(a) 30

(b) 15

(c) 10

(d) 20



- भारत के नीति आयोग (पूर्व में योजना आयोग) ने भारत को 15 कृषि जलवायु क्षेत्रों (ACZ) में अभिलक्षित किया है। इसके अंतर्गत प्रदेशों में व्याप्त सामाजिक-आर्थिक दशाओं और भौतिक विशेषताओं को ध्यान में रखा गया है।
- The NITI Aayog (formerly Planning Commission) of India has identified India into 15 Agro Climatic Zones (ACZ). Under this, the socio-economic conditions and



मिशन SSC 2023

GS



Q.18 Harvesting season of kharif crop in India is _____.

भारत में खरीफ फसल की कटाई का मौसम _____ है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय

(T-I) 2 सितंबर 2016 (III-पाली)

~~पान-पान~~



~~कार्तिक मास~~

(a) ~~January-March/जनवरी-मार्च~~

(b) February-April/फरवरी-अप्रैल

(c) September-October / सितंबर-अक्टूबर

(d) November-

जनवरी/जनवरी-जनवरी



- भारतवर्ष में तीन प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं-
(1) रबी, (2) खरीफ एवं (3) जायद।
- रबी की बुवाई अक्टूबर-नवंबर में तथा कटाई मार्च-अप्रैल में, खरीफ की बुवाई जून-जुलाई में तथा कटाई सितंबर-अक्टूबर में की जाती है। जायद फसलें गर्मी के मौसम (अप्रैल-जून) में उगाई जाती हैं। इनमें मुख्यतः सब्जियां उगाई जाती हैं।
- In India, three types of crops are grown-
(1) Rabi, (2) Kharif and (3) Zaid.
- Rabi sowing is done in October-November and harvesting in March-April, Kharif sowing in June-July and sewing in September-



मिशन SSC 2023

GS



Q.19 What is the season of Zaid crops in India?

भारत में जायद फसलों का कौन-सा मौसम होता है ?

C.P.O. (S.I.) 4 जन. 2016 (I-पाली)



खरीफ

शरद ऋतु

वैशख ऋतु

फसल

रबी
फसल

खरीफ
फसल

जायद
फसल

- (a) फरवरी और अप्रैल/February and April
- (b) मई और जुलाई /May and July
- (c) अप्रैल और जून/April and June
- (d) अक्टूबर और नवंबर/October and November



मिशन SSC 2023

GS



Q.20 Which of the following is a Rabi crop?

निम्नलिखित में क्या रबी की एक फसल है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I)

14 अक्टूबर, 2020 (II- पाली)



- a) Bajra / बाजरा
- b) Tur/ तुअर
- c) Wheat / गेहूं
- d) Jowar / ज्वार



रबी

जौ, गेहूं, सरसों, मसूर

चाय - अण्ड

- जौ, गेहूं, सरसों, मसूर एवं चना आदि रबी फसल हैं। रबी फसल की बुआई अक्टूबर-नवंबर महीने में होती है।
- Barley, wheat, mustard, lentils and gram are Rabi crops. Rabi crops are sown in the month of October-November.



मिशन SSC 2023

GS



Q.21 Where is Guindy National Park located?

गुइंडी राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 16

अगस्त, 2019 (II - पाली)



(a) आंध्र प्रदेश/Andhra Pradesh

(b) तेलंगाना/Telangana

(c) तमिलनाडु/Tamil Nadu

(d) हिमाचल

प्रदेश/Himachal Pradesh



- गुइंडी राष्ट्रीय उद्यान तमिलनाडु राज्य की राजधानी चेन्नई में स्थित है। इस राष्ट्रीय उद्यान का क्षेत्रफल 2.82 वर्ग किमी. है। इसे वर्ष 1976 में स्थापित किया गया था।
- Guindy National Park is located in Chennai, the capital of the state of Tamil Nadu. The area of this national park is 2.82 sq km. It was established in the year 1976.