

MISSION SSC 2023



FOR SSC MTS/STENO

PREVIOUS YEAR Questions

पिछली परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

GENERAL STUDIES



THE SSC 2023 as of GS, which of the

following states has a

population density of 17 persons per sq. km? / भारत की 2011 के जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस

राज्य का जनसंख्या घनत्व

17 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी था?



- (b)Sikkim / सिक्किम
- (c) Assam / असम
- (d) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश





मिशन SSC 2023 / GS



- भारत में जनगणना की शुरूआत 1872 में लार्ड मेयों के कार्यकाल में हुई तथा नियमित जनगणना की शुरुआत 1881 ई. में लार्ड रिपन के कार्यकाल में हुई थी। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में न्यूनतम जनसंख्या घनत्व 17 अरुणाचल प्रदेश का रहा।
- Census in India was started in 1872 during the tenure of Lord Mayo and regular census was started in 1881 AD during the tenure of Lord According to the 2011 census, Arunachal Pradesh has the lowest population



Q.2 What is the study of the production Propagation of sound waves called? /

ध्विन निरंगों के उत्पादन और प्रसार के अध्ययन को क्या कहते हैं?

- ध्विन तरंगों के उत्पादन और प्रसार के अध्ययन का ध्विनिकी (Acoustics) कहा जाता है।
- The study of the production and propagation of sound waves is called

- (a)Photonics /फोटोनिक्स
- (b) Astrophysics/खगोल भौतिकी
- (c) Acoustics /ध्वनि विज्ञान
- (d)Optics/प्रकाशिकी



Q.1 Who was the trusted General of the Mughal emperor Akbar??

मुगल सम्राट अकबर का विश्वसनीय सेनापति कौन था?

- (a)Raja Todar Mal/राजा टोडरमल
- (b)Man Singh I/मान सिंह प्रथम
- (c) Birbal / बीरबल
- (d)Tansen / तानसेन





मिश्रन SSC 2023



- राजा मान सिंह आमेर (आम्बेर) के कछवाहा राजपूत राजा थे। उन्हें 'मान सिंह प्रथम' के नाम से भी जाना जाता है। राजा भगवान दास इनके पिता थे। राजा मान सिंह अकबर की सेना विश्वसनीय सेनापित एवं सलाहकार थे।
- Raja Man Singh was the Kachwaha Rajput king of Amber (Amber). He is also known as 'Man Singh I'. Raja Bhagwan Das was his father. Raja Man Singh was a reliable commander and advisor to





GS



Q.2 Abul Fazal was the son of which Sufi saint? अबुल फजल किस सूफी संत के पुत्र थे?



- (a)Sheikh Mubarak/ शेख मुबारक
- (b)Hazarat Khwaja/हजरत ख्वाजा
- (c) Nasiruddin Chirag/नसीरुद्दीन चिराग
- (d)Baba Qutbuddin Bakhtiyar Kaki/बाबा







- अबुल फजल शेख मुबारक नागौरी का द्वितीय पुत्र था। उसका जन्म 14 जनवरी, 1551 को हुआ था। अबुल फजल ने अकबरनामा और आईने अकबरी की रचना की। उसने भारतीय मुगलकालीन समाज और सभ्यता को इस पुस्तक के माध्यम से बड़े ही अच्छे तरीके से वर्णन किया है।
- Abul Fazl was the second son of Sheikh Mubarak Nagori. He was born on January 14, 1551. Abul Fazl wrote the Akbarnama and Ain Akbari. He has described the Indian Mughal society and



Q.5 The Caves of Lispital tare predominantly dedicated to which of the following deities?

एलिफेंटा की गुफाएं, मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस देवता को

समर्पित हैं?

- (a)Lord Ganesha/भगवान गणेश
- (b)Lord Shiva /भगवान शिव
- (c) Lord Krishna / भगवान कृष्ण
- (d)Lord Rama / भगवान राम







- एलीफेंटा गुफाएं महाराष्ट्र राज्य में स्थित है। एलीफेंटा की गुफाएं 7 गुफाओं का संयुक्त रूप जिनमें से सबसे महत्वपूर्ण गुफा संख्या-1 है। गुफा संख्या-1 को शिव गुफा के नाम से भी जाना जाता है। इस गुफा में शिव की विभिन्न मूर्तियां प्राप्त हुई हैं। ये गुफाएं मुंबई हार्बर में स्थित शिल्प गुफाओं का एक नेटवर्क
- Elephanta Caves is located in the state of Maharashtra. The Elephanta Caves are a composite of 7 caves, the most important of which is Cave No. Cave No.-1 is





मिश्राम SSC 2023

Q.4 Which of the following Harappan sites is in Haryana? निम्नलिखित में से कौन सा हड़प्पा स्थल हरियाणा में है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-

1) 12 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

- (a) Rakhigarhi/राखीग ढी
- (b)Lothal/लोथल
- (c) Kalibanga/ कालीबंगा
- (d)Dholavira/धौलावी रा







- राखीगृढ़ी हरियाणा के हिसार जिले में सरस्वती तथा द्रवद्वती नदियों के शुष्क क्षेत्र में स्थित एक महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल है। राखी गढ़ी सिंध घाटी सुभ्यता का भारतीय क्षेत्रों में धोलावीरा के बाद दूसरा विशालत्म प्रमुख नदी घग्घर ऐतिहासिक नगर है। इसकी राखीगढ़ी का उल्खनने व्यापक पैमॉने पर 1997-1999 ई. के दौरान अमरेन्द्र नाथ किया गया। राखी गढ़ी से प्राक- हड़प्पा और परिपक्क हड़प्पा युग इन दोनों कालों के प्रमाण मिले है।
- Rakhigarhi is an important historical site located in the dry region of Saraswati and Dravadwati 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



Q. What was rugs by the Wadiyar dynasty?

निम्नर्लिखित में से किस स्थान पर वोडेयार राजवंश का शासन था

स्तरीय (T 20 019 (I-पाली)

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक

- मैसूर में वोडेयार राजवंश का शासन था।
- Mysore was ruled by the Wodeyar dynasty.

- (a)Patna/पटना
- (b)Mysore / मैसूर
- (c) Jabalpur/जबलपुर
- (d)Guwahati/गुवाहाटी

Q.6 In Sec 2023 East find Company ultimately win a victory?

मैसूर के विरुद्ध किस युद्ध में ईस्ट इंडिया कंपनी ने आखिरकार विजय प्राप्त की थी ?



- (a)First Anglo-Mysore War / पहला आंग्ल-मैसूर युद्ध
- (b)Second Anglo-Mysore War / दूसरा आंग्ल-मेसूर युद्ध
- (c) Third Anglo-Mysore War / तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध
- (d)Fourth Anglo-Mysore War / चतुर्थ आंग्ल-मेसूर युद्ध







- चतुर्थ आंग्ल-मैसूर युद्ध (1798-99) द्वारा ईस्ट इंडिया कंपनी को मैसूर पर अंतिम रूप से विजय प्राप्त हुई।
- Mysore was finally conquered by the East India Company by the Fourth Anglo-Mysore War (1798–99).







Q.7 Why the Earth is having its own atmosphere? पृथ्वी का अपना वायुमंडल क्यों है ?



- (a)Winds / वायु
- (b)Clouds / बादलों
- (c) Gravity/गुरुत्वाकर्षण शक्ति
- (d)Rotation of the Earth / पृथ्वी के घूर्णन







- वायमडल के आधार नहीं अपित् विश्व का प्रत्येक अपनी ओर आकर्षित को कणों के बीच कार्य करने वाले पारस्परिक आकर्षण को गुरुत्वाकर्षण तथा उससे उत्पन्न बल को गुरुत्वाकर्षण बल कहा जाता है।
- Earth has its own atmosphere due to the force of gravity. Newton said on the basis of his fundamental discoveries that not only the earth but every particle of the universe attracts another particle towards





GS



Q.8 Which of the following is NOT an electrical insulator? निम्नलिखित में से कौन विद्युत रोधक नहीं है?



- (a)Diamond / हीरा
- (b)Gold / सोना
- (c) Rubber / रबड़
- (d)Glass / सीसा







- सोना (गोल्ड) विद्युत का एक अच्छा सुचालक है। अतः यह विद्युतरोधक नहीं है, जबिक हीरा, रबड़ तथा सीसा विद्युत के कुचालक और रोधक हैं।
- Gold is a good conductor of electricity. Hence it is not insulator, whereas diamond, rubber and lead are bad conductors and insulators of electricity.





GS



Q.9 Which alloy contains lead and tin? कौन-सी मिश्रधातु में लेड और टिन होते हैं?



- (a)Gun metal/गन मेटल
- (b)German silver/जर्मन सिल्वर
- (c) Solder/सोल्डर
- (d)Bell metal/बेल मेटल







- टांका (Solder) लेड (Lead) और टिन (Sn) के मिश्रण से बनी निम्न गलनांक वाली एक मिश्रधातु है। इसका उपयोग धातुओं में जोड़ लगाने हेतु किया जाता है।
- Solder is an alloy of low melting point made from a mixture of lead and tin (Sn). It is used for joining metals.



GS



Q.10 Which of the following disease is of non-communicable nature?

निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी असंक्रामक प्रवृत्ति की है ?



- (a)Cholera/हेजा
- (b) Chicken pox/चेचक
- (c) Tuberculosis disease/क्षय रोग
- (d) Cancer /कर्क रोग





- कर्क रोग या कैंसर असंक्रामक प्रवृत्ति का है। चेचक विषाणुजनित, जबिक हैजा व क्षय रोग जीवाणुजनित संक्रामक प्रवृत्ति की बीमारी हैं।
- Cancer disease or cancer is of non-communicable nature.
 Smallpox is viral, whereas cholera and tuberculosis are bacterial diseases of infectious nature.









Q.11 Which disease is caused by nickel? कौन-सा रोग निकेल के कारण होता है ?



- (a)itai-itai/ इटाई-इटाई
- (b)Dermatitis/त्वचाशोथ
- (c) learning disability/सीखने की विकलांगता
- (d) Asthma / दमा







- निकेल (Nickel) के कारण त्वचाशोथ (Dermatitis) रोग होता है। इसमें प्रायः त्वचा पर लाल रंग के खुजली वाले (Itchy) दाने व चकत्ते उभर जाते हैं।
- Nickel causes dermatitis. In this, red itchy rash and rashes usually emerge on the skin.









Q.12 What is the neutral value of the pH scale? pH स्केल का न्यूट्रल वैल्यू क्या है?



- a) Equal to 14
- b) Less than 7
- c) Equal to 7
- d) Above 7



्रे जियान इड़ २०२३

ms the famous

Shivasamudram Falls?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी प्रसिद्ध शिवसमुद्रम जलप्रपात

बनाती है?

शिवसमुद्रम जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित है। Situated the state Karnataka, Shivasamudram Falls is situated on the Kaveri https://t.me/mahendrasmissionssc

- (a)Kali Sindh/काली सिंध
- (b)Tungabhadra/ तुंगभद्रा
- (c) Kaveri/कावेरी
- (d)Krishna/कृष्णा



East Flowing Rivers





Q. 14 July 13 to the most thrilling sight in the entire western region of ____.

जोग प्रपात के पूरे पश्चिमी क्षेत्र में सबसे रोमांचकारी दृश्य

है।



- (a)Andaman and Nicobar / अंडमान और निकोबार
- (b)Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश
- (c) Karnataka / कर्नाटक
- (d)Nagaland / नगालैंड







- जोग (गेरुसोप्पा) प्रपात कर्नाटक के शिमोगा जिले में शरावती नदी पर स्थित है। वर्ल्ड वाटर डाटाबेस के अनुसार, चौड़ाई (Width) यह भारत का सबसे जलप्रपात है। उल्लेखनीय है कि आयतन (Volume) की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा जलप्रपात कावेरी नदी पर स्थित शिव-सम्द्रम जलप्रपात है।
- Jog (Gerusoppa) Falls is located on the Sharavati River in the Shimoga district of Karnataka. According to the World Water Database, it is the largest waterfall in India in terms of







GS



Q.15 Which is the largest and deepest ocean? सबसे बड़े और सबसे गहरे महासागर का नाम क्या है?



- (a)Arctic / आर्कटिक
- (b) Pacific/प्रशांत
- (c) Atlantic / अटलांटिक
- (d)Indian/ हिंद





मिश्राम SSC 2023



- सबसे बड़ा एवं सबसे गहरा महासागर प्रशांत महासागर है। इसका क्षेत्रफल 165.2 मिलियन वर्ग किमी. है। विश्व का सबसे गहरा समुद्री गर्त प्रशांत महासागर में स्थित मैरियाना या पैलेजर गर्व है। इसकी अनुमानित गहराई 11033 मीटर है।
- The largest and deepest ocean is the Pacific Ocean. Its area is 165.2 million square km. The deepest depression in the world is the Mariana or Palager Proud, located in the



Q. 10 William SSC 2023 GS forms the



international border between Tanzania and Uganda?

निम्नलिखित में से कौन-सी एक झील तंजानिया और युगांडा के बीच

अंतरराष्ट्रीय सीमा बनाती है?

- (a)Chad/ चाड
- (b) Victoria/विक्टोरिया
- (c) Malawi/मलावी
- (d)Jambezi/जाम्बेजी

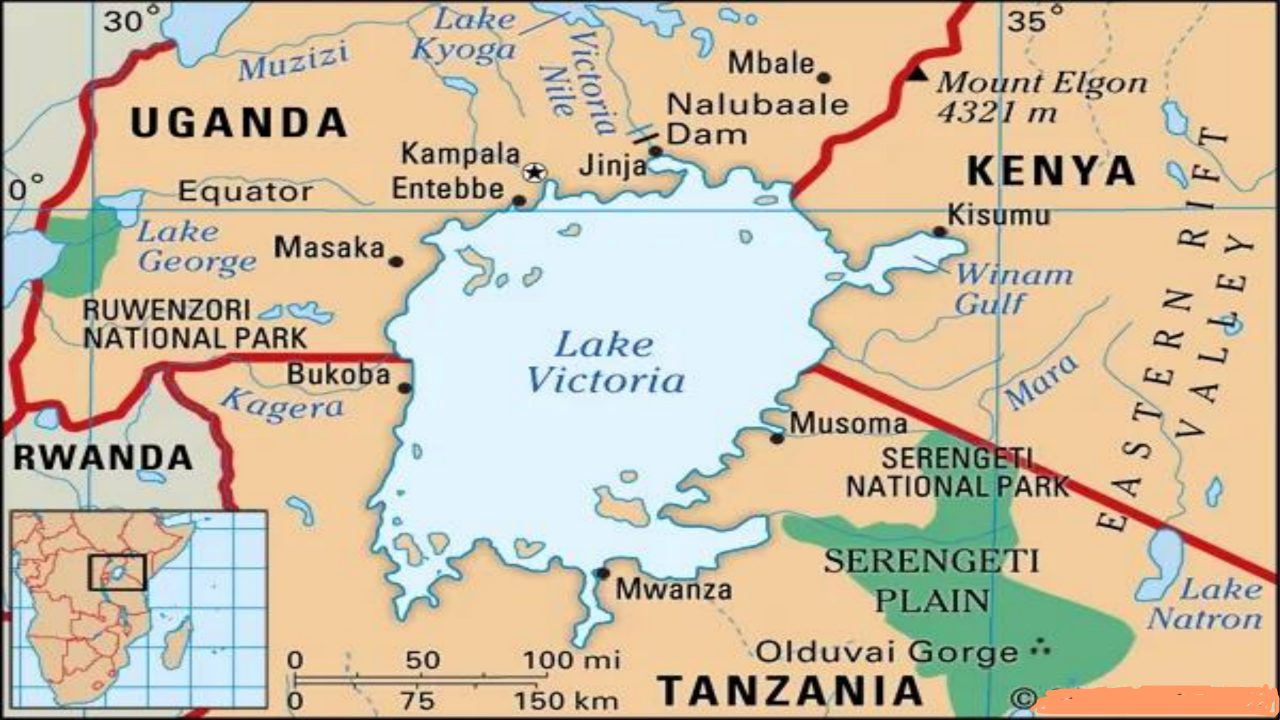






- विक्टोरिया झील (Lake Victoria) को विक्टोरिया न्यांजा (Victoria Nyanza) के नाम से भी जाना जाता है। यह झील युगांडा-तंजानिया, युगांडा केन्या तथा केन्या तंजानिया के बीच अंतरराष्ट्रीय सीमा बनाती है।
- Lake Victoria is also known as Victoria Nyanza. This lake forms the international border between Uganda-Tanzania, Uganda-Kenya and Kenya-Tanzania.









GS



Q.17 Which of the following is not abiotic?/ निम्नलिखित में से कौन-सा/सी अजैविक (abiotic) नहीं है?



- (a)Wind / पवन
- (b)Rainfall / वर्षा
- (c)Plant/ पौधा
- (d)Soil / मिट्टी





मिश्रन SSC 2023



- किसी पारिस्थितिकी तंत्र में पाएँ जाने वाले सभी निर्जीव पदार्थ उसके अजैविक घटक कहलाते है। पर्यावरण के अजैविक घटकों में प्रकाश, दर्पण, तापमान, आर्द्रता, मिट्टी पवन एवं जल, अक्षांश, ऊँचाई, उच्चावच आदि शामिल होती है।
- All the non-living substances found in an ecosystem are called its abiotic components. The abiotic components of the environment include light, mirror, temperature, humidity, soil, wind and water, latitude, altitude, relief, etc.



Q. To Which the following Loders was not a part of Non-cooperation movement? निम्नलिखित में से कौन सा नेता असहयोग आंदोलन का हिस्सा नहीं

था?



- a) M. A. Ansari/एम ए अंसारी
- b) M. A. Zinnah/एम ए जिन्ना
- c) Abul Kalam Azad/अबुल कलाम आजाद
- d) Hakim Ajmal Khan/हकीम अजमल खान







- असहयोग आंदोलन (1920-22) का नेतृत्व महात्मा गांधी ने किया था। बाल गंगाधर तिलक, बिपिन चंद्र पाल, मोहम्मद अली जिन्ना, एनी बेसेंट जैसे दिग्गजों ने इस विचार का खुलकर विरोध किया।
- Non cooperation movement (1920-22) was led by Mahatma Gandhi. Veterans like Bal Gangadhar Tilak, Bipin Chandra Pal, Mohammad Ali Jinnah, Annie Besant opposed the idea outright.



Q. 13 The congress is in reality a civil war without arms. The above statement was made by ____?

कांग्रेस वास्तव में बिना हथियारों के गृहयुद्ध है। उपरोक्त कथन

द्वारा किया गया था?

- a) W. Wedderburn/डब्ल्यू वेडरबर्न
- b) Sir Saiyid Ahmad Khan/सर सैय्यद अहमद खान
- c) D.W. Bethune/डी.डब्ल्यू. बिथयून
- d) Lord Dufferin/लॉर्ड डफरिन







- The above statement was made by Sir Saiyid Ahmad Khan, who denounced congress in blunt terms.
- उपरोक्त बयान सर सैय्यद अहमद खान ने दिया था, जिन्होंने कांग्रेस की दो टूक शब्दों में निंदा की थी।

Q.20 in which year, 1/3 (Not 103) exam was conducted in India for the first time?

भारत में पहली बार IAS (न कि ICS) परीक्षा किस वर्ष आयोजित की गई थी?



- a) 1949
- b) 1950
- c) 1951
- d) 1953







- Indian Civil Service (ICS) was founded in 1858. On 26 January 1950, it became Indian Administrative Service (IAS).
- भारतीय सिविल सेवा (ICS) की स्थापना 1858 में हुई थी। 26 जनवरी 1950 को यह भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) बन गई।

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







- 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?

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





मिश्रन SSC 2023





- 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.

A







Q.23 Who led the Revolt of 1857 in Hyderabad? हैदराबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?



- a) Sonaji Pant
- b) Devi Singh
- c) Khan Bahadur Khan
- d) Ahmadullah







- Sonaji Pant led the Revolt of 1857 in Hyderabad, though the Nizam of Hyderabad was loyal to the British.
- सोनाजी पंत ने हैदराबाद में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया, हालांकि हैदराबाद का निज़ाम अंग्रेजों के प्रति वफादार था।

Q.24 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





- 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.25 Vinere did Surendra Natifi 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





- 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).