

SSC CGL/CPO/CHSL/STENO



NEW PATTERN पर आधारित

TARGET 25/25 PREVIOUS YEAR PAPER

अब GS होगी और भी ज्यादा आसान

100% SELECTION DAY-13



LIVE I 01:00 PM

By Ashutosh Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2022

05 OCT 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

05 OCT 2022

04:15 PM to 06:15 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

12 OCT 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 OCT 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 OCT 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

26 OCT 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

D

TARGET GS- 25/25

H/w Q. Elizabeth I was contemporary of which Mughal ruler? एलिजाबेथ प्रथम किस मुगल शासक की समकालीन थी?

- a) Babur/बाबर
- b) Humayun/हुमायूं
- c) Jahangir/जहांगीर
- d Akbar/अकबर



- एलिजाबेथ प्रथम 17 नवंबर 1558 से 24 मार्च 1603 को अपनी मृत्यु तक इंग्लैंड और आयरलैंड की रानी थी। अकबर महान तीसरा मुगल सम्राट था, जिसने 1556 से 1605 तक शासन किया। इसलिए एलिजाबेथ प्रथम अकबर की समकालीन है।
- Elizabeth I was Queen of England and Ireland from 17 November 1558 until her death on 24 March 1603. Akbar the Great was the third Mughal emperor, who reigned from 1556 to 1605. So Elizabeth I is the contemporary of Akbar.



Chhavi Saxena 22 hours ago

Home work answer is Akbar

Very nice session sir Thank you so much 🙏



▼ 1 REPLY

Arun 20 hours ago

HW answer is Akbar

very nice session sir

thank you sir

▼ 1 REPLY



ariu sharma 3 hours ago Option d

凸 切 REPLY



Anupa Kerketta 22 hours ago

∕Hw ans Akbar Thank you sir

♠ 1

√
P
REPLY

▼ 1 REPLY



Farooqui 22 hours ago Babar

1 REPLY



Syrbhi Sinha 22 hours ago

Akbar 💦 🎉 🎊 💥 🚖 🚖 🚖

1 REPLY



Sandeep Deekshant(रमता) 22 hours ago akbar

1 REPLY



पिछले वर्षों के प्रश्न

Previous Year Questions

Set-13



Q.1 What is the popular name of 'Ascorbic Acid?

एस्कॉर्बिक एसिड का लोकप्रिय नाम क्या है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 10 जून,\2019 (II- पाली)

- (a) Vitamin C / विटामिन C
 - (b) Vitamin B₁₂ / विटामिन B₁₂
 - (c) Vitamin K / विटामिन K
 - (d) Vitamin A / विटामिन A





- स्कर्वी (Scurvy) विटामिन 'C' के कमी के कारण होती है। विटामिन 'C' खट्टे फलों में अधिकतर पाया जाता है। इस बीमारी के मुख्य लक्षण मसूड़ो में सूजन, दांत गिरना व रोगी का चेहरा पीला पड़ना है। विटामिन 'C' का रासायनिक नाम एस्कार्बिक अम्ल है।
 - Scurvy is caused due to deficiency of Vitamin C'. Vitamin 'C' is mostly found in citrus fruits. The main symptoms of this disease are swelling in the gums, loss of teeth and yellowing of the face of the patient. The chemical name of vitamin 'C' is ascorbic acid.

M

TARGET GS- 25/25

Q.2 Name the gland that controls the functioning of other endocrine glands.

उस ग्रंथि का नाम क्या है, जो अन्य अंतः स्त्रावी ग्रंथियों के कार्यों को नियंत्रित करती है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (1-1) 4 जून, 2019 (II- पाली)

- (a) Adrenal Gland/एड्रीनल ग्रंथि
- (b) Pancreas / अग्न्याशय
- (c) Rincal Gland/रिनियल ग्रंथि
- (d) Pituitary Gland/पिट्यूटरी ग्रंथि





• पिट्यूटरी ग्रंथि मस्तिष्क के आधार भाग में स्थित एक छोटी-सी ग्रंथि है, जो अन्य अंतःस्नावी ग्रंथियों को नियंत्रित करती है। इसलिए इसे मास्टर ग्रंथि भी कहते हैं।

• The pituitary system is a small gland located at the base of the brain, which controls other endocrine glands. That's why it is also called the master gland.

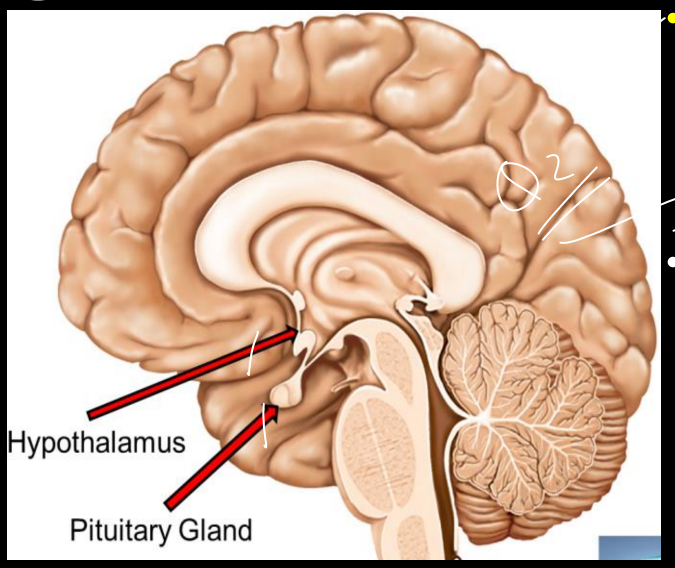


Q.3 Which of the following parts of the body/glands maintains the body temperature?

निम्न में से कौन-सा शरीर का अंग/ग्रंथि शरीर के तापमान के नियमन के लिए उत्तरदायी है?

- /(a) Hypothalamus/हाइपोथैलेमस
 - (b) Adrenal/एड्रिनल
 - (c) Thyroid/थायरॉइड
 - (d) Pituitary/पिट्यूटरी





- हाइपोथैलेमस मनुष्य के शरीर में मिष्तष्क में एक ग्रंथि है, जो शरीर में हॉर्मोन तंत्र को नियंत्रित करती है। हाइपोथैलेमस शरीर के अलग-अलग कार्यों को नियंत्रित करती है, जैसे शारीरिक ताप, भूख, प्यास आदि।
- Hypothalamus is a gland in the brain in the human body, which controls the hormonal system in the body. The hypothalamus controls various functions of the body, such as body temperature, hunger, thirst, etc.



Q.4 LPG is a mixture of ______.

एलपीजी _____ का मिश्रण है।

- (a) Methane and Butane / मीथेन और ब्यूटेन
- (b) Butane and Propane/ ब्यूटेन और प्रोपेन
 - (c) Methane and Propane / मीथेन और प्रोपेन
 - (d) Ethane and Propane/ इथेन और प्रोपेन





- प्रशें में खाना पकाने के लिए प्रयुक्त तरल पेट्रोलियम गैस (LPG) कार्बनिक गैसों मुख्यतः प्रोपेन एवं ब्यूटेन का मिश्रण होती है। एलपीजी का पूरा नाम लिक्वीफाइड पेट्रोलियम गैस (Liquified Petroleum Gas: LPG) है। एलपीजी के रिसाव की पहचान के लिए उसमें कुछ गंधयुक्त पदार्थ जैसे मरकेप्टन)आदि मिला दिया जाता है।
- Liquefied petroleum gas (LPG) used for cooking in homes is a mixture of organic gases mainly propane and butane. The full name of LPG is Liquefied Petroleum Gas (LPG). To detect the leakage of LPG, some odorous substance like mercaptan etc. is added to it.

M

TARGET GS- 25/25

Q.5 Which of the following is the primary component of quartz?

क्वार्ट्ज का प्राथमिक घटक निम्नलिखित में से कौन-सा है?

S.S.C. ऑनलाइन M.T.S. (T-I) 14 अक्टूबर, 2021 (III पाली)

- (a) Zinc / जिंक
- (b) Aluminium / एल्युमीनियम
- (c) Silica/सिलिका
- (d) Iron / आयरन





- क्वार्ट्ज (Quartz) पृथ्वी पर व्यापक रूप से पाया जाने वाला खनिज (Mineral) है, जिसका मुख्य घटक सिलिकॉन डाइऑक्साइड (SiO2) होता है। क्वार्ट्ज की उचित रूप से कटी हुई प्लेटों का उपयोग, रेडियो, टेलीविजन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक संचार उपकरणों में आवृत्ति नियंत्रण (Frequency Control) हेतु और क्रिस्टल नियंत्रित घड़ियों में किया जाता है।
- Quartz is a widely found mineral on Earth, the main component of which is silicon dioxide (SiO₂). Properly cut plates of quartz are used for frequency control in radio, television and other electronic communication equipment, and in crystal-controlled clocks.

ZQ.

TARGET GS- 25/25

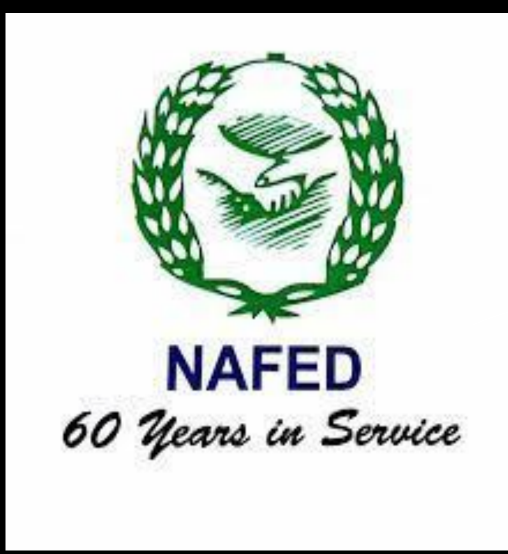
Q.6 Which central agency is responsible for promoting cooperative marketing of agricultural produce to benefit the farmers?

किसानों को लाभ पहुंचाने के लिए कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने के लिए कौन-सी केंद्रीय एजेंसी जिम्मेदार है ?

- (a) FCI/ एफसीआई
- (b) RBI/आरबीआई
- (c) SEBI/सेबी

(d) NAFED/नेफेड





• भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ लिमिटेड (नेफेड) भारत में किसानों को लाभ पहुंचाने हेतु कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने लिए एक शीर्ष केंद्रीय एजेंसी है। इसकी स्थापन 2 अक्टूबर, 1958 को की गई थी।

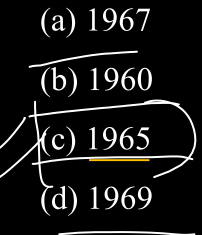
National Agricultural Cooperative Marketing)
Federation of India Limited (NAFED) is an apex central agency for promoting cooperative marketing of agricultural produce to benefit farmers in India. It was established on October 2, 1958.



Q.7 When was the Food Corporation of India (FCI) established? भारतीय खाद्य निगम (FCI) की स्थापना कब की गयी?

FCI की स्थापना 1965 में की गयी।

FCI was established in 1965.

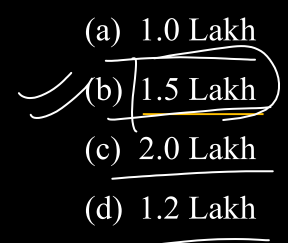


M

TARGET GS- 25/25

Q.8 What is the Maximum amount (in Rs) that can be deposited per year under Pradhan Mantri Sukanya Samridhi Yojana? प्रधानमंत्री सुकन्या समृद्धि योजना के अंतर्गत प्रत्येक वर्ष जमा की जा सकने वाली अधिकतम राशि

(रु. में) कितनी है?



Za.

- प्रारंभ में सुकन्या समृद्धि योजना के अंतर्गत प्रत्येक वर्ष जमा की जा सकने वाली न्यूनतम राशि 1000 रु. थी। परंतु वर्तमान में यह राशि घटा कर 250 रु. कर दी गई है, जिससे अधिक से-अधिक लोग इस योजना का लाभ उठा सकेंगे। इस योजना के अंतर्गत एक वित्तीय वर्ष में अधिकतम 1.5 लाख रुपये जमा किया जा सकता है। 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओं) अभियान के तहत 'सुकन्या समृद्धि योजना' एक छोटी बचत योजना है, जो 10 वर्ष तक की आयु वर्ग की बालिकाओं हेतु है।
 - Initially, the minimum amount that can be deposited every year under Sukanya Samriddhi Yojana was Rs.1000. But at present this amount has been reduced to Rs.250. This has been done, so that more and more people will be able to take advantage of this scheme. Under this scheme, a maximum amount of Rs 1.5 lakh can be deposited in a financial year. 'Sukanya Samridhi Yojana' is a small savings scheme under the 'Beti Bachao Beti Padhao' campaign, which is for the girl child up to the age of 10 years.





Q.9 When was the 'Make-in-India' initiative launched?

'मेक-इन-इंडिया' पहल का शुभारंभ कब किया गया था ?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 16 सितंबर, 2017 (III- पाली)

- (a) December 2013
- (b) September 2014
- (c) \March 2014
- (d) June 2015





- 'मेक-इन-इंडिया' पहल का शुभारंभ भारत सरकार द्वारा 25 सितंबर, 2014 को किया गया। इसका लक्ष्य विनिर्माण क्षेत्र के संवर्धन हेतु भारत को महत्वपूर्ण विनिर्माण निवेश तथा अभिनव प्रयोगों के वैश्विक केंद्र के रूप में परिवर्तित करना है। इसके लिए 25 प्रमुख क्षेत्रों की पहचान की गई।
- The 'Make-in-India' initiative was launched by the Government of India on 25 September 2014. It aims to transform India into a global hub of significant manufacturing investments and innovations for the promotion of the manufacturing sector. For this, 25 key areas were identified.

M

TARGET GS- 25/25

Q.10 Which committee was set up to review the concept of the poverty line? गरीबी रेखा की अवधारणा की समीक्षा के लिए कौन-सी समिति गठित की गई थी ? S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 8 मार्च, 2018 (II - पाली)

> (a) S. Tendulkar Committee/एस.तेंदुलकर समिति

- (b) Lakdawala Committee / लकड़ावाला समिति
- (c) Wanchoo Committee /वांचू समिति
- (d) Dutt Committee/दत्त समिति



वर्ष 2005 में गरीबी रेखा की अवधारणा की समीक्षा के लिए एस. तेंदुलकर समिति गठित की गई थी। जबकि गरीबी रेखा के निर्धारण के लिए तेंदुलकर समिति की पद्धित की पुनर्समीक्षा हेतु वर्ष 2012 में रंगराजन समिति गठित की गई थी।

• To review the concept of poverty line in the year 2005, S. Tendulkar Committee was constituted. Whereas the Rangarajan Committee was constituted in the year 2012 to review the methodology of Tendulkar Committee for determining the poverty line.

La

TARGET GS- 25/25

Q.11 In which of the following places silk textile industry is NOT present? निम्नलिखित में से किस स्थान पर रेशम निर्मित वस्त्र उद्योग मौजूद नहीं है?

मिर्जापुर में रेशम निर्मित वस्त्र उद्योग मौजूद नहीं है। अन्य तीनों स्थलों पर रेशम निर्मित वस्त्र उद्योग मौजूद हैं।

There is no silk-made textile industry in Mirzapur. Silk-made textile industries are present at the other three sites.

(a) Mysore / मैसूर (b) Mirzapur / मिर्जापुर (c) Belgaon/बेलगांव (d) Baramula / बारामूला

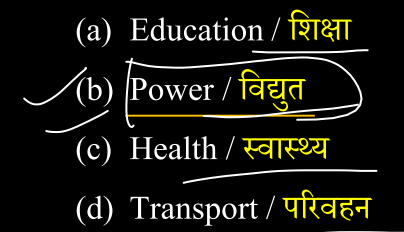
M

TARGET GS- 25/25

Q.12 NTPC is a Central Public Sector Enterprise in which sector?

एन.टी.पी.सी. एक केंद्रीय लोक क्षेत्र उद्यम है जो निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (1- पाली)



Za



- भारत की सबसे बड़ी कंपनी, एनटीपीसी (NTPC-National Thermal Power Corporation) की स्थापना कंपनी एक्ट, 1956 के अंतर्गत वर्ष 1975 में भारत के विद्युत विकास में तेजी लाने के लिए की गई थी। यह एक ताप विद्युत कंपनी है। वर्तमान में यह महारत्न की श्रेणी में आमिल है।
 - India's largest company, NTPC (National Thermal Power Corporation) was established under the Companies Act, 1956 in the year 1975 to accelerate India's power development. It is a thermal power company. Presently it is included in the category of Maharatna.

M

TARGET GS- 25/25

Q.13 Who is the author of the book 'Wings of Fire'?

/ 'विंग्स ऑफ फायर' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

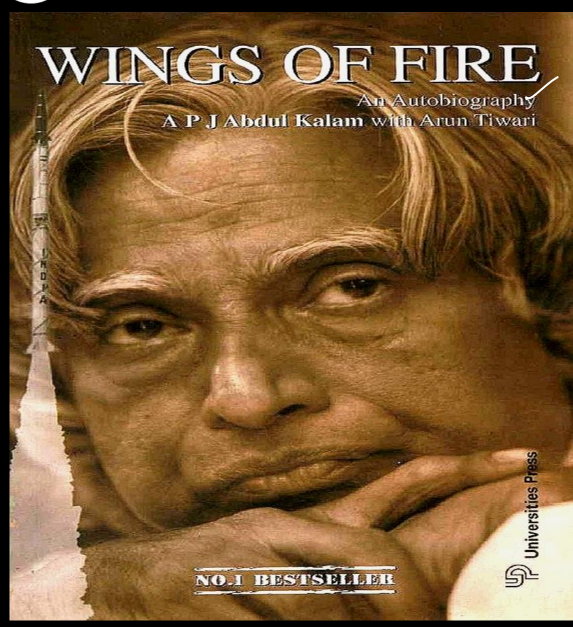
S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 19 सितंबर, 2017 (III - पाली)

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 21 अगस्त, 2019 (II- पाली)

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 अप्रैल, 2021 (I-पाली)

- (a) Dr. A.P.J. Abdul Kalam/डॉ.ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - (b) Dr. Indu Anand/डॉ. इंदू आनंद
 - (c) Arunima Sinha/अरुणिमा सिन्हा
 - (d) Rajdeep Sardesai/राजदीप सरदेसाई





- 'विंग्स ऑफ फॉयर' भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा लिखित पुस्तक है। इनके द्वारा लिखित अन्य महत्त्वपूर्ण पुस्तकों में इंडिया-2020, ए विजन फॉर द न्यू मिलेनियम, इग्नाइटेड माइंड्स प्रसिद्ध हैं।
- 'Wings of Fire' is book written by former President Dr. A.P.J. Abdul Kalam. Other important books written by him are India-2020, A Vision for the New Millennium, Ignited Minds.



mirror is used in the headlights of cars.

दर्पण कारों की हेडलाइट में प्रयोग किया जाता है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 25 जनवरी, 2017 (II- पाली)

- (a) Semi-circular / अर्द्ध वृत्तीय
- (b) Conical / शंक्वाकार
- (c) Convex / उत्तल

/(d) Concave / अवतल



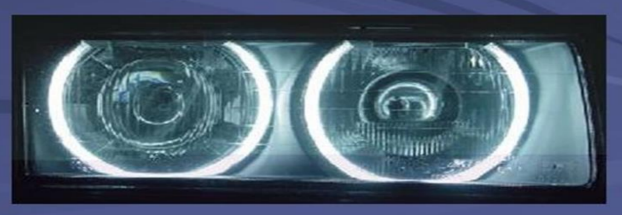
- सर्चलाइट, स्कूटर तथा मोटरगाड़ियों के हेडलाइट में परवलयाकार अवतल दर्पण प्रयुक्त होता है, क्योंकि इसके समीप लगे बल्ब से निकलने वाली प्रकाश किरणें दर्पण से परावर्तित होकर अधिक तीव्रता की किरणों में परिवर्तित हो जाती हैं।
 - Searchlights, in the headlights of scooters and motor vehicles, parabolic concave mirror is used because the light rays coming out of the bulb adjacent to it get reflected from the mirror and get converted into rays of higher intensity.

Uses of concave mirrors

lasers, flashlights, car headlights









Q.15 In which of the following countries does the Amazon River flow?

निम्नलिखित में से किस देश में से अमेजन नदी बहती है?

SSC. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 9 अगस्त्रे, 2017 (II - पाली)

(a) United States of America/

संयुक्त राज्य अमेरिका

(b) France/ फ्रांस

/(ø) Brazil/ब्राजील

(d) Canada/ कनाडा



• अमेजन नदी दक्षिण अमेरिका महाद्वीप के ब्राजील से होकर बहती है। प्रवाहित जल के अनुसार, यह विश्व की सबसे बड़ी नदी है। यह एंडीज पर्वत से निकलती है तथा अटलांटिक महासागर में गिरती है।

• The Amazon River flows through Brazil in the continent of South America. According to the flow of water, it is the largest river in the world. It originates from the Andes Mountains and falls into the Atlantic Ocean.





Q.16 Where is the Bandipur National Park located?

बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 6 जून, 2019

- (a) Kerala / केरल
- (b) Gujarat / गुजरात
- (c) Sikkim / सिक्किम
- (d) Karnataka / कर्नाटक





- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान कर्नाटक राज्य में है। इसका कुल क्षेत्रफल लगभग 874.2 वर्ग किमी. है। यहां मुख्य रूप से बाघ, सांभर, चीतल, जंगली कुत्ते आदि पाए जाते हैं।
- Bandipur National Park is in the state of Karnataka. Its total area is about 874.2 sq km. Is. Mainly tigers, sambar, chital, wild dogs etc. are found here.