

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-17



LIVE I 01:00 PM

By Ashutosh Mahendras



UPCOMING ONLINE BATCHES





Home Work Question-14 October

Q.11 June 21 marks the winter solstice in the Hemisphere_____

21 जून को शीतकालीन सोलस्टिस (अयनांत)____ गोलार्द्ध में होता है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 29 जनवरी, (2017 (I) I- पाली)

- (a) Northern/उत्तरी
- (b) Eastern / पूर्वी
- (c) Western / पश्चिमी

(d) Southern / दक्षिणी



- 20/21 जून को शीतकालीन अयनांत (Winter Solstice) दक्षिणी गोलार्द्ध में होता है और इस दिन सबसे छोटा दिन होता है, जबिक 21/22 दिसंबर को ग्रीष्म अयनांत के समय दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन होता है।
- The winter solstice on June 20/21 occurs in the southern hemisphere and is the shortest day, while December 21/22 is the longest day in the southern hemisphere during the summer solstice.



VEDANT yaduwanshi 1 day ago (edited)

Option DDDD. Southern HEMISphereNICE SESSION SIR 🙏 🙏 🙏



Farooqui..... 1 day ago Southern Hemisphere



▼ 1 REPLY



▼ 1 REPLY



anu sharma 2 days ago Option d







Bishnu 2 days ago Southern

凸 ዏ REPLY





Option DDD 🔓 confirm 🔓 🔓 southern hemisphere 👍







पिछले वर्षों के प्रश्न

Previous Year Questions

Set-17

Za

TARGET GS- 25/25

Q. 1 What is the minimum age to qualify for Lok Sabha Elections?

लोक सभा के चुनावों के लिए पात्र होने के लिए न्यूनतम उम्र क्या है?

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

1) LS. -> 25 years

2) RS -> 30 years

3) 97147 -> 21 years

4) Prindut -> 35 years

্ (a) 25 years / 25 বর্ष

- (b) 21 years/ 21 বর্ष
- (c) 30 years / 30 वर्ष
- (d) 18 years / 18 वर्ष



• संविधान के अनुच्छेद 84 (ख) के अनुसार, लोक सभा में निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु सीमा 25 वर्ष है तथा राज्य सभा में निर्वाचित होने के लिए न्यूनतम आयु 30 वर्ष है। अतः राज्य सभा सदस्य की प्रधानमंत्री बनने की न्यूनतम आयु 30 वर्ष होगी। परंतु सेवानिवृत्त होने की उम्र की कोई सीमा नहीं है।

• According to Article 84 (B) of the Constitution, the minimum age limit for getting elected to the Lok Sabha is 25 years and the minimum age for getting elected to the Rajya Sabha is 30 years. Therefore, the minimum age for a member of the Rajya Sabha to become the Prime Minister will be 30 years. But there is no limit on the age of retirement.

Za

TARGET GS- 25/25

Q.2 What is the retirement age of the Prime Minister of India?

भारत के प्रधानमंत्री के सेवानिवृत्त होने की उम्र क्या है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 7 जनवरी 2017 (III- पाली)

- (a) 60 years/ 60 বর্ष
- (b) 80 years/ 80 বর্ष
- (c) 70 years/7<u>0</u> বর্ष
- (d) No limit/ कोई सीमा नहीं



• भारतीय संविधान के अनुच्छेद 75 के अनुसार, प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करते हैं। इनका कार्यकाल सामान्यतः प्रच वर्ष के लिए होता है। कोई भी व्यक्ति भारतीय प्रधानमंत्री के रूप में अधिकतम कितनी बार सेवारत हो सकता है, इसकी कोई सीमा नहीं है। भारत के प्रधानमंत्री के सेवानिवृत्त होने की कोई आयु नहीं है।

• According to Article 75 of the Indian Constitution, the Prime Minister is appointed by the President. Their tenure is usually for five years. There is no limit to the maximum number of times a person can serve as the Prime Minister of India. There is no retirement age for the Prime Minister of India.

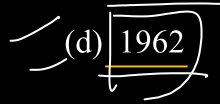
E

TARGET GS- 25/25

Q.3 In which year was the first meeting of National Integration Council held?

राष्ट्रीय एकता परिषद की पहली बैठक किस वर्ष हुई थी?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 12 अक्टूबर, 2021 (I-पाली)





• वर्ष 1962 में राष्ट्रीय एकता परिषद (National Integration Council-NIC) की पहली आधिकारिक बैठक का आयोजन किया गया। इसकी अध्यक्षता प्रधानमंत्री करते हैं।

• The first official meeting of the National Integration Council (NIC) was organized in the year 1962. It is presided over by the Prime Minister.

Q.4 Which of the following substances has the closest pH to zero?

निम्नलिखित में से किस पदार्थ का pH मान शून्य के सबसे करीब है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 20 अगस्त(2019 (I) पाली)

- Concentrated Hydrochloric Acid (HCI)/ सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCI)
 - Pure water/शुद्ध पानी
 - Baking soda/बेकिंग सोडा
 - (d) Ammonia/अमोनिया



- pH स्केल द्वारा अम्ल तथा क्षिर को पहचाना जाता है। pH मान 7 जर्ल (उदासीन द्रव) को व्यक्त करता है। 7 से कम मान के pH वाले द्रव अम्लीय गुण व्यक्त करते हैं। अतः सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का pH मान लगभग 2 होता है, जबिक pH मान 14, सांद्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड का होता है। बेकिंग सोडा का pH मान लगभग 8, अमोनिया का pH मान लगभग 11.6 तथा शुद्ध जल का pH मान 7 होता है। अतः स्पष्ट है कि दिए गए विकल्पों में सबसे कम pH मान (शून्य के करीब) सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का है।
 - Acids and bases are recognized by the pH scale. The pH value 7 represents water (neutral fluid). Liquids with a pH of less than 7 show acidic properties. Therefore, concentrated hydrochloric acid has a pH of about 2, while that of concentrated sodium hydroxide is 14. Baking soda has a pH of about 8, ammonia has a pH of about 11.6, and pure water has a pH of 7. So it is clear that the lowest pH value (near zero) among the given options is that of concentrated hydrochloric acid.

Za

TARGET GS- 25/25

Q5 Sea water is a rich source of which of the following chemical elements? समुद्री जल निम्नलिखित में से किस रासायनिक तत्व का एक समृद्ध स्रोत होता है ?

S.S.C. JE मैकेनिकल परीक्षा 22 मार्च, 2021 (II- पाली)

- (a) Bromine / ब्रोमीन
 - (b) Hydrogen Peroxide / हाइड्रोजन परॉक्साइड
 - (c) Cadmium / कैडिमयम
 - (d) Hydrogen sulphide / हाइड्रोजन सल्फाइड



Q.5 Which of the following elements can be used to treat/purify water?

निम्नलिखित में से किस तत्व का उपयोग पानी के उपचार / शुद्धिकरण के लिए किया जा सकता है ?

S.S.C. ऑनलाइन M.TS (T-I) 13 अक्टूब्र 2021 (II- पाली)

- (a) Magnesium /मैग्नीशियम
- (b) Lead/सीसा
- (c) Chlorine / क्लोरीन
 - (d) Potassium/पोटेशियम



- क्लोरीन (CI) एक ऐसा तत्व है जो सामान्य ताप और दाब पर गैस के रूप में पाया जाता है तथा इसमें तीव्र संक्रामक का गुण पाया जाता है। जल को विसंक्रमित करने के लिए इसका क्लोरिनेशन किया जाता है। यह कार्य ब्लीचिंग पाउडर [Ca(OC1)2] की सहायता से किया जाता है।
 - Chlorine (CI) is an element that occurs as a gas at normal temperature and pressure and has the property of rapid infectiousness. It is used for chlorination to sterilize water. This work is done with the help of bleaching powder [Ca(OC1)2].

E

TARGET GS- 25/25

Q.6 Which of the following is a direct tax?

र्जिनम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रत्यक्ष कर है?

SS.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 25 जनवरी 2017 (I-पाली)

- (a) Excise duty/ उत्पाद शुल्क
- (b) Customs duty/ सीमा शुल्क
- (c) Wealth tax/ संपत्ति कर
 - (d) Service tax /सेवा कर



• केंद्र सरकार के प्रत्यक्ष कर आयकर (Income Tax), निगम कर (Coporation Tax), उपहार कर, व्यय कर, संपत्ति कर आदि। केंद्र सरकार के अप्रत्यक्ष कर उत्पाद शुल्क (Excise Duty), सीमा शुल्क (Custom Duty), सेवा कर (Service Tax) आदि।

• Direct Taxes of the Central Government Income Tax, Corporation Tax, Gift Tax, Expenditure Tax, Wealth Tax etc. Indirect Taxes of Central Government Excise Duty, Custom Duty, Service Tax etc.



Q.7 The Banking Regulation Act was passed in India in_____

भारत में बैंकिंग विनियमन अधिनियम ____ में पारित किया गया था।

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

b) 1974
$$\checkmark$$

$$\sqrt{d}$$
 1949



भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केंद्रीय बैंक है। 1 अप्रैल, 1935 को रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया एक्ट, 1934 के अनुसार 5 करोड़ रुपये की पूंजी के साथ हुई। 1 जनवरी 1949 को इसका राष्ट्रीयकरण कर दिया गया। इसका मुख्यालय मुंबई में है।

 \cancel{Q}

Reserve Bank of India is the central bank of India. It was established on 1st April, 1935 as per the Reserve Bank of India Act, 1934 with a capital of Rs.5 crores. It was nationalized on 1 January 1949. Its headquarter is in Mumbai.



Q.8 Absolute Zero is defined as _____

/ परम शून्य को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है?

SSC ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 11 सितंबर 2016 (II- प्राली)

- (a) The temperature at which all molecular motion ceases/ यह तापमान जिस पर सब आणविक गति बंद हो जाती है।
 - (b) At which water boils at 298K/ जिस पर जल 298K पर उबलता है।
 - (c) At which liquid Helium boils/जिस पर तरल K हीलियम उबलता है।
 - (d) At which the volume becomes zero/ जिस पर आयतन शून्य हो जाता है।

Where can we find Jarawa and Onge tribes in India?

भारत में हमें जारवा और ओन्गे जनजातियां कहां मिल सकती है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 11 अगस्त,\2021 (I पाली)

- Arunachal Pradesh/अरुणाचल प्रदेश
- Andaman and Nicobar Jslands/अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह
 - Chhattisgarh/ छत्तीसगढ़
 - (d) Daman and Diu/दमन और दीव



• भारत में जारवा और ओन्गे जनजातियां अंडमान एवं निकोंबार द्वीपसमूह में पाई जाती हैं। जारवा शिकार करने और एकत्रित रूप से रहने वाली खानाबदोश जनजाति है। ओन्गे जनजाति लिटिल अंडमान द्वीप में निवासरत है।

• In India, the Jarawa and Onge tribes are found in the Andaman and Nicobar Islands. The Jarawa are a nomadic tribe that hunted and lived together. The Onge tribe lives in Little Andaman Island.



Za.

TARGET GS- 25/25

Q.10 Madheshi tribe is related to India and its neighboring country?

🖊 मधेशी जनजाति भारत तथा उसके पड़ोसी देश से संबंधित है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 17 सितंबरे, 2017 📶 - पाली)



- (b) Sri Lanka/श्रीलंका
- (c) Bangladesh/बांग्लादेश
- (d) Pakistan/ पाकिस्तान



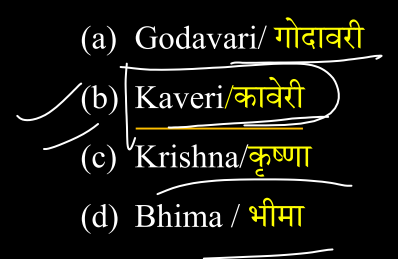
- मधेशी जनजाति भारत तथा उसके पड़ोसी देश नेपाल से संबंधित है। नेपाल के दक्षिणी भाग के मैदानी क्षेत्र को मधेश कहते हैं और यहां निवास करने वाले नेपाली लोगों को मधेशी कहते हैं। इन लोगों की संस्कृति और रीति-रिवाज बिहार और उत्तर प्रदेश के लोगों जैसी है। अंतर केवल यह है कि मधेशी नेपाली हैं, जो सीमा के उस पार रहते हैं।
- Madheshi tribe is related to India and its neighboring country Nepal. The plain area of the southern part of Nepal is called Madhesh and the Nepali people living here are called Madheshi. The culture and customs of these people are similar to those of Bihar and Uttar Pradesh. The only difference is that the Madheshis are Nepalese, who live across the border.



Q.11 Which is the only perennial river of peninsular India?

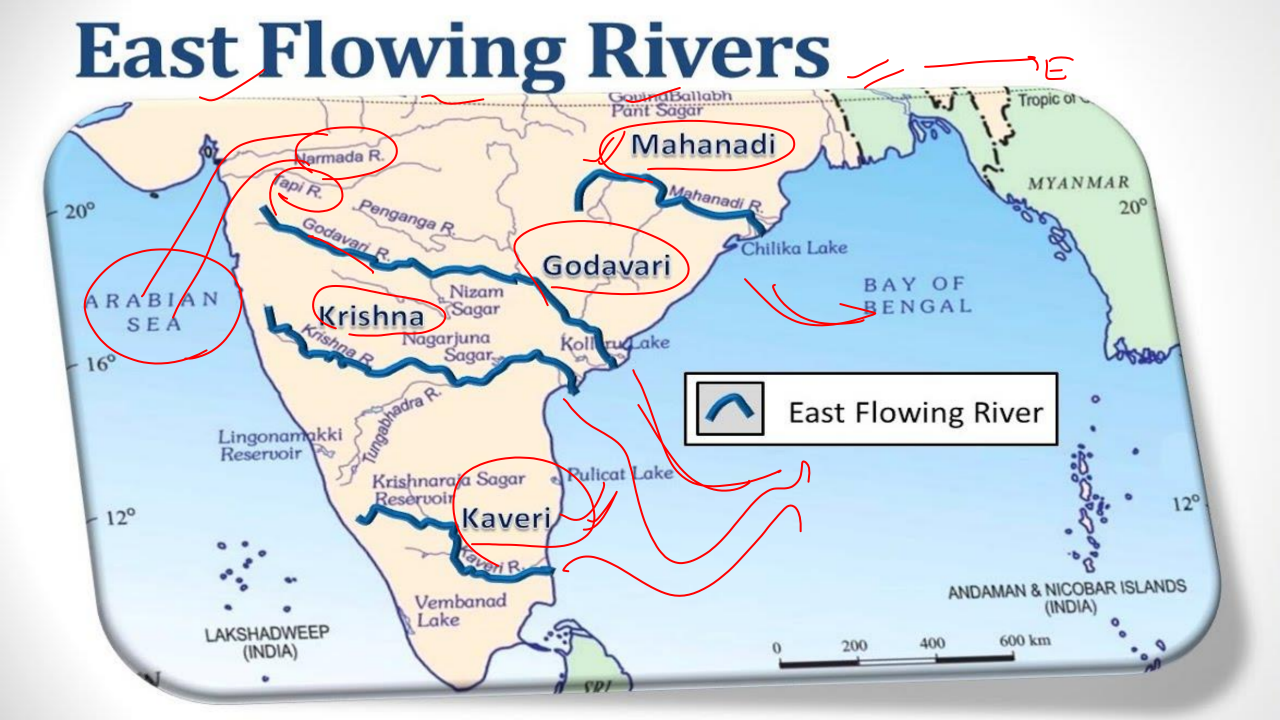
प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कौन सी है?

S.SC. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 सितंबर 2016 (II) पाली)



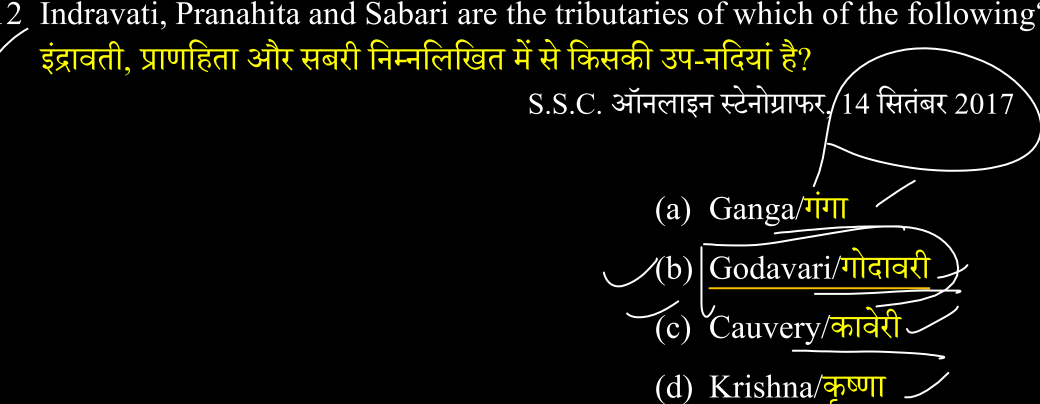


- प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कावेरी है। यह नदी कर्नाटक के कुर्ग जिले में ब्रह्मगिरी की पहाड़ियों से निकलती है। लोकप्रियता की दृष्टि से 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को कहा जाता है। अधिकांश आयोग द्वारा 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को माना गया है। लेकिन एनसीईआरटी के अनुसार, 'दक्षिण गंगा' शब्दावली का प्रयोग गोदावरी के लिए हुआ है।
- Kaveri is the only perennial river in peninsular India. This river originates from the Brahmagiri hills in the Kurg district of Karnataka. In terms of popularity, Kaveri is called 'Ganga of the South'. Cauvery has been considered by most of the commission as 'Ganga of the South'. But according to NCERT, the term 'Dakshin Ganga' is used for Godavari.





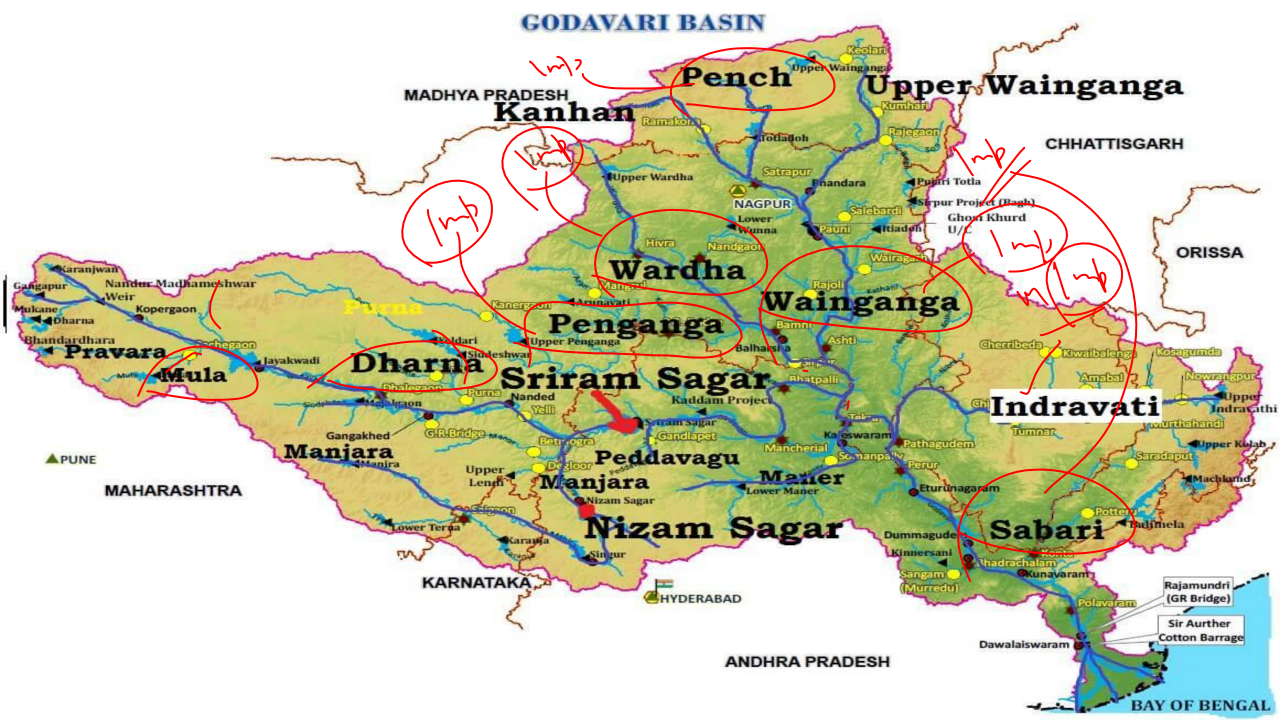
Q.12 Indravati, Pranahita and Sabari are the tributaries of which of the following?





• इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी निदयां, गोदावरी नदी की सहायक निदयों हैं। इसकी अन्य सहायक निदयों में वर्षा, मानेर, मंजीरा, पूर्णा, प्रवरा, मुला, दूधना, देनगंगा आदि हैं। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी हैं।

• The Indravati, Pranahita and Sabari rivers are tributaries of the Godavari River. Its other tributaries are Varsha, Maner, Manjira, Poorna, Pravara, Mula, Dudhna, Denganga etc. The Godavari River is the longest river in peninsular India.





Q.13 Which of the following is the highest mountain peak in Maharashtra?

महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी निम्नलिखित में कौन-सी है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 12 जूर्स, 2019 (1-पाली)

(a) Anjaneri/ अंजनेरी

(b) Kalsubai Shikhar / कलसूबाई शिखर

- (c) Ťaramati / तारामती
- (d) Salher / सलहर



• महाराष्ट्र की सक्सें ऊंची पर्वत चोटी कलसूबाई शिखर (ऊंचाई-1646 मीटर) है। यह शिखर पश्चिमी धाट में स्थित है।

• The highest mountain peak of Maharashtra is Kalsubai Peak (height-1646 m). This peak is located in the Western Ghats.



Za.

TARGET GS- 25/25

Q.14 In which of the following states is the Shatrunjay hill located?

निम्न में से किस राज्य में शत्रुंजय पहाड़ी स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 10 अगस्त, 2021 (JII- पाली)

- (a) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (b) Madhya Pradesh/ मध्य प्रदेश
- (c) Gujarat / गुजरात
 - (d) ^VKarnataka / कर्नाटक





- शत्रुंजय पहाड़ी गुजरात राज्य में स्थित है। यह पहाड़ी भावनगर जिले में पालीताना नगर में स्थित है। इस पहाड़ी पर जैनों के प्रख्यात मंदिर स्थित हैं।
- Shatrunjay hill is located in the state of Gujarat. This hill is located in Palitana Nagar in Bhavnagar district. Famous temples of Jains are situated on this hill.

E

TARGET GS- 25/25

Q.15 Which one of the following parties was founded by Subhash Chandra Bose? सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस पार्टी की स्थापना की थी ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 3 सितंबर, 2016 (I-पाली)

- (a) Abhinav Bharat / अभिनव भारत
- (b) Azad Hind Sena / आजाद हिंद सेना
- (c) Revolutionary Army / रिवोल्यूशनरी आर्मी
- (d) Forward Block/फारवर्ड ब्लॉक





- वर्ष (1939) में त्रिपुरी संकट के बाद कांग्रेस की अध्यक्षता से त्याग पत्र देने के पश्चात सुभाष चंद्र बोस ने 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की। यह संगठन वामपंथी विचारधारा पर आधारित था।
- Subhash Chandra Bose established the 'Forward Bloc' after resigning from the Presidency of the Congress after the Tripuri crisis in 1939. This organization was based on leftist ideology.



Q.16 What was 'Kamagata Maru'?

'कामागाटामारू' क्या था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 11 स्निर्तंबर, 2016 (II) पाली)

- (a) An army unit/एक सैनिक यूनिट
- (b) A harbour / एक बंदरगाह
- (c) A ship/एक पोत
- (d) An industrial township/एक औद्योगिक नगर



- 'कामागाटामारू' कनाडा की यात्रा पर निकला एक जलपोत था, जिसे प्रथम विश्व युद्ध के दौरान भारत के गुरुदीप सिंह ने किराए पर लेकर उस पर 376 यात्रियों को बैठाकर कनाडा के बंदरगाह बैंकूवर की ओर प्रस्थान किया था। लेकिन तब कनाडा में एशियाई मूल के प्रवासियों से संबंधित कड़े कानूनी प्रावधान के कारण उन्हें कनाडा में प्रवेश की अनुमित नहीं दी गई थी।
- The 'Kamagatamaru' was a voyage to Canada, which was hired by India's Gurudeep Singh during World War I, carrying 376 passengers on board and headed for the Canadian port of Bangkok. But then they were not allowed to enter Canada because of the stringent legal provision relating to immigrants of Asian origin in Canada.

