



GK/GS

इंतिम वाश्

HET MOCK TEST **TARGET 50/50**

(अबकी बार CHSL पार)



((•)) ●LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES











H/w Q. Which curve shows the inverse relationship between unemployment and inflation rate?

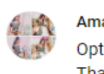
कौन-सा वक्र बेरोजगारी और मुद्रास्फीति दर के संबंध को प्रतिलोमतः दर्शाता है ? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 31 अगस्त, 2016 (II- पाली)

- (a) Supply curve/पूर्ति वक्र
- (b) Indifference curve/ अनाधिमान वक्र
- (c) IS curve/आईएस वक्र
- (d) Phillips curve/फिलिप्स वक्र





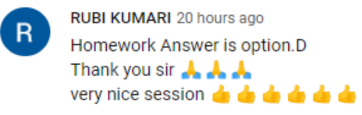
- ए. डब्ल्यू. फिलिप्स के अनुसार स्फीति की दर तथा बेरोजगारी की दर के बीच एक विलोम संबंध पाया जाता है। फिलिप्स द्वारा इस संबंध को प्रदर्शित करने के लिए जिस वक्र को प्रतिपादित किया गया, उसे फिलिप्स वक्र कहते हैं। फिलिप्स वक्र ऋणात्मक ढाल की बाएं से दाएं नीचे गिरती हुई होती है।
- According to A. W. Phillips, there is an inverse relationship between the rate of inflation and the rate of unemployment. The curve drawn by Phillips to show this relationship is called Phillips curve. A Phillips curve has a negative slope descending from left to right.



Amanvi (Sadhvi) 18 hours ago Option d (Philip curve) Thank you sir 😊



▼ 1 reply







Arun 6 hours ago

HW ans is (D) phillips curve
thank you sir
nice session



▼ 1 reply





Puspranjan singh 21 hours ago

Thank you dear sir very nice classes



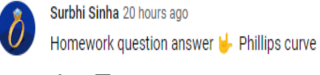
▼ 1 reply



Rituparna Biswas 21 hours ago option D: phillipd curve

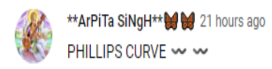








▼ 1 reply



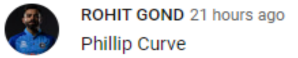


▼ 1 reply

Disha Patidar 19 hours ago sir.... option D

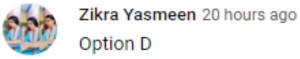


▼ (♣) • 1 reply





▼ 1 reply





▼ (28) • 1 reply

Nikki Tripathi 7 hours ago
Answer (d) Phillips curve



1 reply



Suruchi Jha 21 hours ago Hw answer option B





Reply

▼ 1 reply



Ravi Patel 21 hours ago







Reply







Suparna 19 hours ago





Reply



Puspranjan singh 21 hours ago

Dd



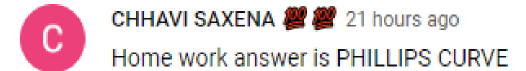


Reply





• 1 reply







Reply





• 1 reply







Reply









MAHA MOCK TEST (#2)





History





Q.1 The Raleigh Commission (1902) was appointed to recommend reforms in: रैले आयोग (1902) को ____ सुधारों की सिफारिश करने के लिए नियुक्त किया गया था: S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 19 मार्च, 2020 (III - पाली)

- (a) The police system / पुलिस व्यवस्था
- (b) The judicial system/न्यायिक व्यवस्था
- (c) Draught management / प्रारूप प्रबंधन
- (d) The education system/ शिक्षा व्यवस्था





Q.2 When was the Muslim League founded?

मुस्लिम लीग की स्थापना कब की गई थी?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 17 मार्च, 2020 (III- पाली)

- (a) 1906
- (b) 1905
- (c) 1901
- (d) 1903





- मुस्लिम लीग की स्थापना वर्ष 1906 में ढाका में की गई थी। मुस्लिम लीग के प्रथम अध्यक्ष आगा खां थे। वर्ष 1907 में इसका वार्षिक अधिवेशन कराची में तथा वर्ष 1908 हुआ था।
- The Muslim League was established in the year 1906 in Dhaka. The first president of the Muslim League was Aga Khan. Its annual session was held in Karachi in the year 1907 and in the year 1908.





Q.3 Which one of the following leaders 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.4 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.5 In which year, IAS (Not ICS) 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.6 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.7 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





- 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.
- e) Sikh rulers of Patiala, Nabha and Jind





Q.8 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.9 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.10 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





- 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).





Indian Polity





Q.11 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 (III- पाली)

- (a) 25 years / 25 বর্ष
- (b) 21 years/ 21 वर्ष
- (c) 30 years / 30 বর্ष
- (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.





Q.12 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/70 वर्ष
- (d) No limit/ कोई सीमा नहीं





- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 75 के अनुसार, प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करते हैं। इनका कार्यकाल सामान्यतः पांच 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.





Q.13 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)

- (a) 1955
- (b) 1951
- (c) 1965
- (d) 1962





- 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.14 According to our Constitution, India is_____.

हमारे संविधान के अनुसार भारत____ है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 3 फरवरी, 2017 (11-पाली)

- (a) A Religious State / एक धार्मिक राष्ट्र
- (b) A Secular State / एक धर्मिनरपेक्ष राष्ट्र
- (c) A Capitalist State / एक पूंजीवादी राष्ट्र
- (d) A Plutocratic State / एक धनिकतंत्रवादी राष्ट्र





Q.15 Constitution Day of India is on_____. भारत का संविधान दिवस को है।

- (a) 26th January/ 26 जनवरी
- (b) 23rd June/ 23 जून
- (c) 15th August / 15 अगस्त
- (d) 26th November / 26 नवंबर





- भारत का संविधान दिवस प्रत्येक वर्ष 26 नवंबर को मनाया जाता है, क्योंकि भारतीय संविधान 26 नवंबर, 1949 को बनकर तैयार हुआ था और इसी दिन संविधान सभा द्वारा अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित किया गया था। 26 नवंबर, 1949 के दिन नागरिकता, अंतःकालीन संसद, अस्थायी और संक्रमणकालीन उपबंध लागू किए गए थे, जबकि भारतीय संविधान को पूर्ण रूप से 26 जनवरी, 1950 को लागू गया था।
- Constitution Day of India is celebrated every year on 26 November, because the Indian Constitution was prepared on 26 November 1949 and was adopted, enacted and surrendered by the Constituent Assembly on this day. The Citizenship, Provisional Parliament, Provisional and Transitional Provisions were implemented on 26 November 1949, while the Indian Constitution was fully implemented on 26 January 1950.





Q.16 The movement Objections Resolution to guide the deliberations of the

Assembly was started by_____.

सभा के विचार-विमर्श के लिए मार्गदर्शन करने के लिए उद्देश्य संकल्प आंदोलन का प्रारंभ गया था।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 9 जनवरी, 2017 (I- पाली)

- (a) Jawaharlal Nehru / जवाहरलाल नेहरू
- (b) Kiran Desai / किरण देसाई
- (c) K. Natwar Singh/के. नटवर सिंह
- (d) K.M. Munshi / के. एम. मुंशी





- संविधान सभा के विचार-विमर्श और मार्गदर्शन के लिए उद्देश्य संकल्प आंदोलन का प्रारंभ जवाहरलाल नेहरू द्वारा किया गया। जवाहरलाल नेहरू द्वारा उद्देश्य संकल्प या उद्देश्य प्रस्ताव 13 दिसंबर, 1946 को संविधान सभा में प्रस्तुत किया गया, जिसे 22 जनवरी, 1947 को संविधान सभा द्वारा सर्वसम्मित से पारित किया गया, आगे चलकर यही उद्देश्य प्रस्ताव भारतीय संविधान की प्रस्तावना का प्रारूप बना।
- Objective resolution movement was started by Jawaharlal Nehru for the deliberation and guidance of the Constituent Assembly. The Objective Resolution or Objective Resolution was presented in the Constituent Assembly on December 13, 1946 by Jawaharlal Nehru, which was unanimously passed by the Constituent Assembly on January 22, 1947, later this Objective Resolution became the draft of the Preamble of the Indian Constitution.





Geography





Q.17 Which of the following cities is the new capital of Seemaandhra?

निम्नलिखित में से कौन-सा शहर सीमांध्र की नई राजधानी होगी?

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

- (a) Amaravati / अमरावती
- (b) Secunderabad / सिकंदराबाद
- (c) Vijayawada / विजयवाड़ा
- (d) Vishakhapatnam / विशाखापत्तनम





- अमरावती शहर, सीमांध्र (शेष आंध्र प्रदेश) की नई राजधानी होगी। इसका विकास राजधानी के रूप में किया जा रहा है। यह एक ऐतिहासिक नगर है, जो कि आंध्र प्रदेश के गुंटूर जिले में कृष्णा नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है। प्राचीन काल में अमरावती बौद्ध संस्कृति का केंद्र था।
- Amaravati city will be the new capital of Seemandhra (Rest of Andhra Pradesh). It is being developed as a capital. It is a historical city situated on the south bank of the Krishna River in the Guntur district of Andhra Pradesh. Amaravati was the center of Buddhist culture in ancient times.

TAJIKISTAN AFGHANGTAN. States and Union Territories LADAKH Srinagar JAMMU & INDIA FLAG Leh KASHMIR :e-Jammu HIMACHAL PRADESH CHINA PUNJAB Shimla (TIBET) Dehradun PAKISTAN handigarh UTTARAKHAND ARUNACHAL HARYANA Itanagar PRADESH DELHI New Delhi NEPAL UTTAR PRADESH Gangtok S BHUTAN Jaipur_ Lucknow Dispur ASSAM NAGALAND RAJASTHAN Kohima Shillong BIHAR MEGHALAYA Patria Imphal. BANGLADESH MANIPUR Agartala d JHARKHAND WEST *Alzawt TRIPURA Gandhinagar. Bhopal BENGAL Ranchi MIZORAM GUJARAT MADHYA PRADESH MYANMAR Kolkata (BURMA) Raipura Daman Sitvassa ODISHA Bhubaneswar BAT DAMAN & DIU OF BENGAL DADRA & MAHARASHTRA NAGAR HAVELI Mumbai TELANGANA Hyderabad ABSTRANC Manam SEA Amaravati (r cherry) Panaji. GOA ANDHRA PRADESH KARNATAKA Chennai Bengaturus (Puducherry) Port Blair PUDUCHERRY TAMIL NADU Kavaratti Karaikat (Puducherry) International Boundary State/UT Boundary Country Capital Thiruvananthapuram State/UT Capital SRI LANKA Map not to Scale





Q.18 Which of the following mountain passes is situated in the state of Uttarakhand? निम्न में से कौन-सा पर्वतीय दर्रा उत्तराखंड राज्य में स्थित है ?

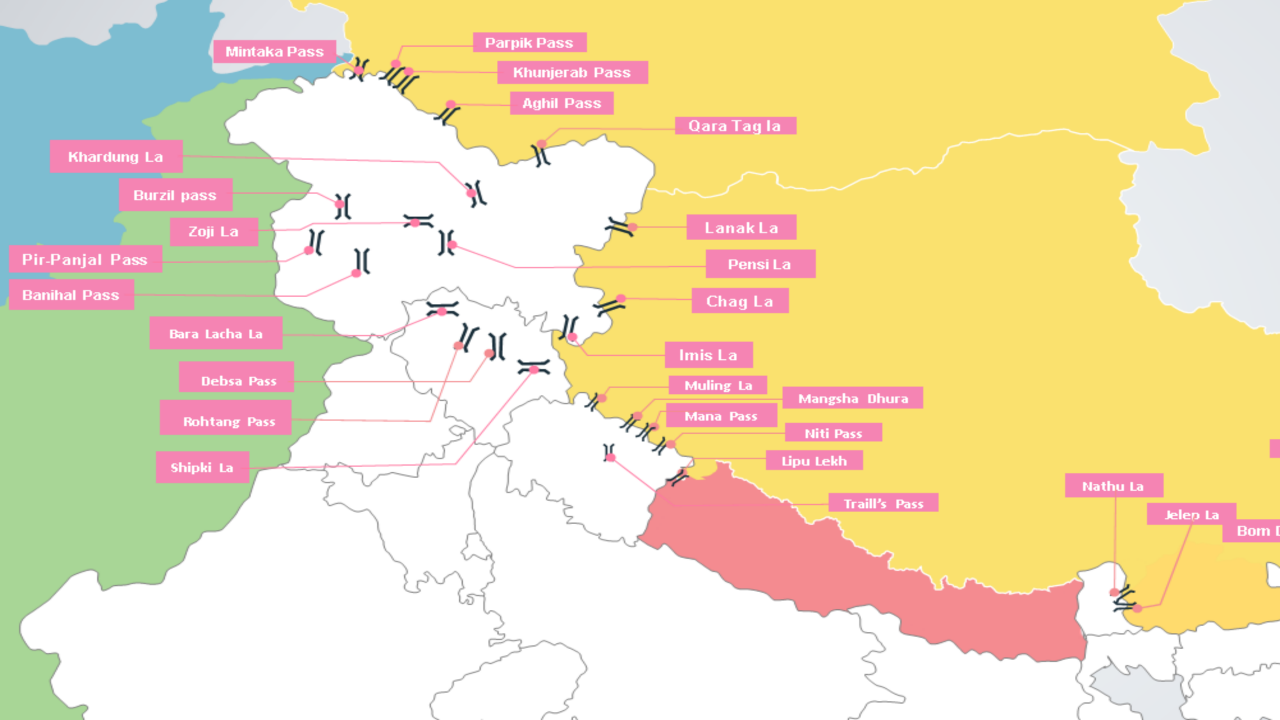
S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 11 अगस्त, 2021 (II - पाली)

- (a) Bomdi La Pass/बोमडि ला दर्रा
- (b) Mangsha Dhura Pass /मंगशा धुरा दर्रा
- (c) Nathu La Pass / नाथू ला दर्रा
- (d) Baralacha La Pass /बरलाचा ला दर्रा





- मंगशा धुरा दर्रा उत्तराखंड राज्य में स्थित है, जबिक बोमडिला दर्रा अरुणाचल प्रदेश में, नाथू ला दर्रा सिक्किम में और बरलाचा ला दर्रा हिमाचल प्रदेश में स्थित है।
- Mangsha Dhura Pass is located in the state of Uttarakhand, while Bomdila Pass is located in Arunachal Pradesh, Nathu La Pass in Sikkim and Barlacha La Pass in Himachal Pradesh.

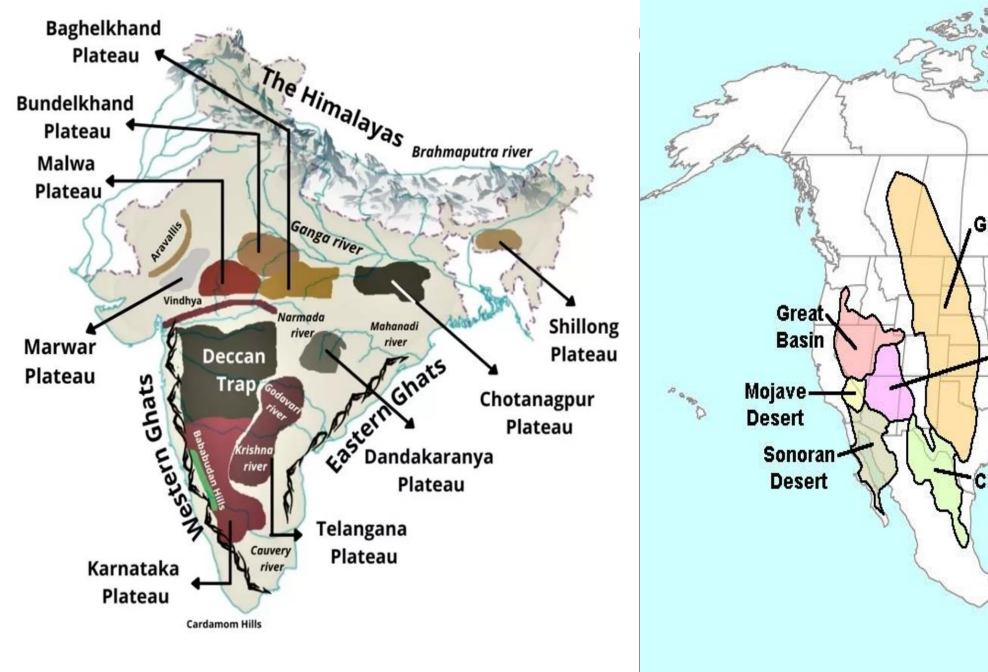


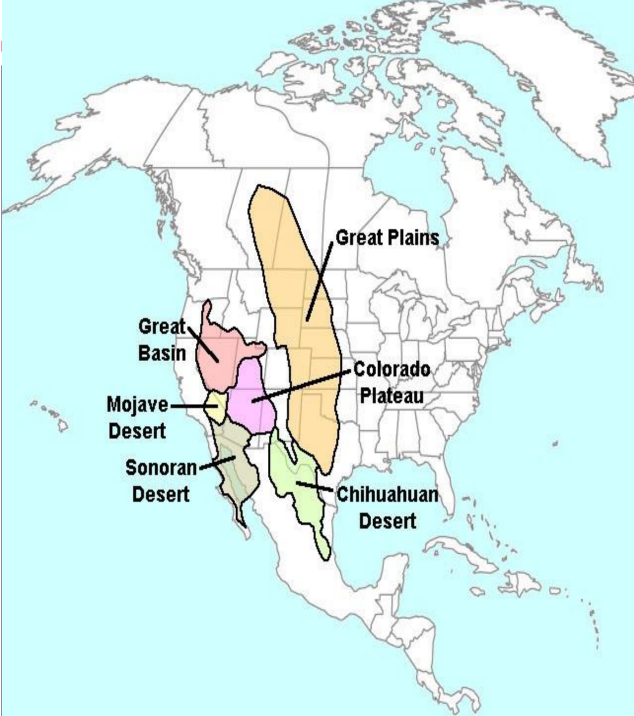




Q.19 Which of the following is NOT a plateau situated in India? निम्न में से कौन-सा पठार भारत में स्थित नहीं है ?

- (a) Colorado / कोलोराडो
- (b) Malwa / मालवा
- (c) Bundelkhand / बुंदेलखंड
- (d) Chota Nagpur/छोटानागपुर









Q.20 Continuous chain of mountains that rise abruptly more or less parallel to the coastline of India is-

पर्वतों की लगातार श्रृंखला कौन-सी है, जिसकी उत्पत्ति भारत की समुद्री सीमा के लगभग समानांतर है? S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 30 अगस्त, 2016 (I-पाली)

- (a) Aravalli / अरावली
- (b) Satpura/ सतपुड़ा
- (c) Eastern Ghats / पूर्वी घाट
- (d) Western Ghats / पश्चिमी घाट





- प्रायद्वीपीय भारत के पश्चिमी तट पर स्थित पश्चिमी घाट पर्वतों की लगातार श्रृंखला है, जो उत्तर में गुजरात से लेकर दक्षिण में तमिलनाडु तक विस्तृत है। यह भारत के पश्चिमी समुद्री सीमा के समानांतर स्थित है। इसकी उत्तर से दक्षिण की लंबाई 1500 किमी. है।
- The Western Ghats are a continuous range of mountains on the west coast of peninsular India, extending from Gujarat in the north to Tamil Nadu in the south. It is located parallel to the western sea border of India. Its length from north to south is 1500 km.







Q.21 By what other name is black soil known?

काली मिट्टी और किस नाम से जानी जाती है ?

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

- (a) Khadar soil/ खादर मिट्टी
- (b) Bangar soil/ बांगर मिट्टी
- (c) Alluvial soil/कछारी मिट्टी
- (d) Regur soil/रेगुर मिट्टी





- काली मिट्टी को स्थानीय रूप से रेगुर (Regur) या कपास मिट्टी या उष्णकटिबंधीय चेरनोजम आदि अलग-अलग नामों से जाना जाता है। भारत में इस मिट्टी का विस्तार मुख्यतः महाराष्ट्र और साथ ही पश्चिमी मध्य प्रदेश, गुजरात आदि राज्यों के लगभग 5.46 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र पर मिलता है।
- Black soil is locally known by different names like Regur or cotton soil or tropical chernozem etc. The expansion of this soil in India is mainly about 5.46 lakh sq. km in the states of Maharashtra as well as western Madhya Pradesh, Gujarat etc. found on the field.





Science





Q.22 When an ant bites, which acid is released?

एक चींटी काटती है, तो किस अम्ल का रिसाव होता है?

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

- (a) Hydrochloric acid/ हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (b) Formic acid/फॉर्मिक अम्ल
- (c) Acetic acid/एसीटिक अम्ल
- (d) Phosphoric acid/फॉस्फोरिक अम्ल





- फॉर्मिक अम्ल जिसे मेथेनोइक अम्ल (HCOOH) भी कहते हैं। यह एक कार्बनिक यौगिक है, जो प्राकृतिक रूप से लाल चींटियों, मधुमिक्खयों, बिच्छू तथा बरों के डंकों में पाया जाता है। कोई चींटी (विशेषकर लाल चींटी) जब डंक मारती है, तो तीव्र जलन होने लगती है। यह जलन फॉर्मिक अम्ल के कारण ही होती है।
- Formic acid, also known as methanoic acid (HCOOH). It is an organic compound found naturally in the stings of red ants, bees, scorpions and barbs. When an ant (especially a red ant) stings, there is a burning sensation. This burning is due to formic acid only.





Q.23 Bee sting contains____.

मधुमक्खी के डंक में क्या होता है ?

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

मधुमक्खी के डंक में अम्लीय तरल पाया जाता है, जो फॉर्मिक अम्ल से बना होता है।

Bee sting contains an acidic liquid, which is made up of formic acid.

- (a) An acidic liquid/ अम्लीय तरल
- (b) a salt solution/ लवणीय घोल
- (c) an alkaline liquid / क्षारीय तरल
- (d) a corrosive liquid/ संक्षारक तरल





Q.24 70% of energy needs should be met by _____.

ऊर्जा, जरूरतों का 70%_____ द्वारा पूरा किया जाना चाहिए।

S.S.C. ऑनलाइन MTS (F-1) 10 अक्टूबर 2017 (I- पाली)

- (a) Amino acid/एमीनो अम्ल
- (b) Fat/वसा
- (c) Lipid/लिपिड
- (d) Carbohydrates/कार्बोहाइड्रेट्स





- मनुष्य के शरीर के लिए कार्बोहाइड्रेट ऊर्जा के मुख्य स्रोत हैं,जो लगभग 70% ऊर्जा आवश्यकता की पूर्ति करते हैं।
- Carbohydrates are the main source of energy for the human body, meeting about 70% of the energy requirement.





Q.25 Name the enzyme in the human body, which helps in breaking down carbohydrates.

मानव शरीर में उस एंजाइम का नाम बताएं, जो कार्बोहाइड्रेट को तोड़ने में मदद करता है। S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 19 जून, 2019 (III- पाली)

- (a) Protease/ प्रोटीज
- (b) Lipase /लिपासे
- (c) Peptidase /पेप्टीडेज
- (d) Amylase/ एमाइलेज





- मनुष्यों में पाचन क्रिया के दौरान कॉर्बोहाइड्रेट का विखंडन करने वाला एंजाइम (Enzyme) एमाइलेज (Amylase) है।
- Amylase is the enzyme that breaks down carbohydrates during digestion in humans.





Q.26 Pneumonia is a bacterial disease caused by the type of bacteria called_____. कौन-सा बैक्टीरिया निमोनिया रोग का कारण है?

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

- (a) Bacilli / बेसिलि
- (b) Cocci/ कॉकाई
- (c) Sprilli/स्प्रिली
- (d) Vibrio/विब्रियो





- निमोनिया (Pneumonia) फेफड़े का एक रोग है। यह रोग स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी नामक कॉकाई या कॉकस (Coccus) जीवाणु द्वारा होता है। इसमें रोगी को ठंड लगकर बुखार आता है।
- Pneumonia is a disease of the lungs. This disease is caused by a cocci or coccus bacterium called Streptococcus pneumoniae. In this, the patient gets fever with chills.