



SSC CGL/CPO/CHSL/STENO

GS

NEW PATTERN पर आधारित

TARGET 25/25

PREVIOUS YEAR PAPER

अब GS होगी और भी ज्यादा आसान

100% SELECTION

DAY-16

LIVE | 01:00 PM

By Ashutosh Mahendras





UPCOMING ONLINE BATCHES

October 2022

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

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

12 OCT 2022

04:15 PM to 06:15 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH

08:30 PM to 09:30 PM

CCC ONLINE COURSE

BILINGUAL

19 OCT 2022

06:00 PM to 07:00 PM

CCC ONLINE COURSE

BILINGUAL

26 OCT 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI+ENGLISH



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



TARGET GS- 25/25

Home Work Question-8 October

Q. Deficiency of Thiamine results in _____.

थायमिन की कमी से _____ होता है।

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 16 अक्टूबर, 2020 (II पाली)

- (a) Rickets / रिकेट्स
- (b) Pellagra / पेलाग्रा
- (c) Scurvy / स्कर्वी
- (d) Beriberi / बेरीबेरी



TARGET GS- 25/25

- थायामिन (Thiamin) को विटामिन B₁ भी कहते हैं। विटामिन B₁ (Thiamin) की कमी से मनुष्यों में बेरी-बेरी नामक रोग हो जाता है। इसके कारण व्यक्ति अत्यंत कमजोरी महसूस करता है। इसके कारण मस्तिष्क, हृदय आदि की क्रिया शिथिल पड़ जाती है। तंत्रिका तंत्र कमजोर पड़ता है।
- Thiamin is also called vitamin B₁. Deficiency of Vitamin B₁ (Thiamin) causes a disease called Beri-Beri in humans. Due to this the person feels very weak. Due to this the functioning of the brain, heart etc. The nervous system weakens.



Surbhi Sinha 1 day ago

Option DDD DDD  confirm  beri beri ... fantastic session sir     

 1  REPLY

▼ 1 REPLY



Chhavi Saxena 1 day ago

Home work answer is option D (Beri Beri) Very nice session sir Thank you so much dear Sir      

 1  REPLY

▼ 1 REPLY



Kumar Sachin 1 day ago

Thank you Sir for the wonderful session. Homework Answer is Beriberi.

 1  REPLY

▼ 1 REPLY



Priyanka Rohini 1 day ago

Option D.

 1  REPLY

▼ 1 REPLY



Farooqui 1 day ago

beri beri

1 REPLY

1 REPLY



Raju THAKUR 1 day ago

Answer is beriberi

1 REPLY

1 REPLY



Bishnu 1 day ago

pellagra

1 REPLY

1 REPLY



anu sharma 1 day ago

Beri beri

1 REPLY

1 REPLY



TARGET GS- 25/25

पिछले वर्षों के प्रश्न

Previous Year Questions

Set-16



TARGET GS- 25/25

Q. 1 Where is the tomb of Sher Shah Suri located?

शेरशाह सूरी का मकबरा कहां स्थित है?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 17 मार्च, 2020 (1-पाली)

- (a) Rohtasgarh / रोहतासगढ़
- (b) Sasaram / सासाराम
- (c) Delhi/दिल्ली
- (d) Chausa / चौसा



TARGET GS- 25/25

- शेरशाह सूरी का मकबरा बिहार राज्य के सासाराम में स्थित है। यह मकबरा भारत-इस्लामी वास्तुकला का एक उदाहरण है। मुख्य मकबरा अष्टकोणीय योजना पर बनाया गया है, जिसके ऊपर एक गुंबद है। यह मकबरा वास्तुकार मीर मुहम्मद आलीबाल खान द्वारा डिजाइन किया गया था।
- The tomb of Sher Shah Suri is located at Sasaram in the state of Bihar. This tomb is an example of Indo-Islamic architecture. The main tomb is built on an octagonal plan, with a dome on top. This tomb was built by the architect Mir Muhammad. Designed by Alibal Khan.





TARGET GS- 25/25

Q.2 During Akbar's reign who was the Finance Minister of the Mughal empire?

अकबर के शासनकाल के दौरान मुगल साम्राज्य का वित्तमंत्री कौन था?

SS.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 27 जनवरी 2017 (11-पाली)

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



TARGET GS- 25/25

- टोडरमल ने भू-राजस्व के क्षेत्र में ख्याति अर्जित की थी। | अकबर ने अपने शासन के 24वें वर्ष (1580) में आइने दहसाला (टोडरमल बंदोबस्त) नामक नई कर प्रणाली को शुरू करके। मुगलकालीन व्यवस्था को स्थायी स्वरूप प्रदान किया। इस प्रणाली का वास्तविक प्रणेता टोडरमल था। इसी कारण इसे 'टोडरमल-बंदोबस्त' भी कहते हैं। उस समय टोडरमल अर्थ मंत्री (वित्त मंत्री) था और उसका मुख्य सहायक ख्वाजा शाह मंसूर था।
- Todarmal had earned fame in the field of land revenue. , In the 24th year of his reign (1580), Akbar introduced a new tax system called Ain Dahsala (Todarmal Settlement). Gave a permanent form to the Mughal system. The real pioneer of this system was Todarmal. That is why it is also called 'Todermal-endowment'. At that time Todarmal was the Minister of Finance and his chief assistant was Khwaja Shah Mansoor.



TARGET GS- 25/25

Q.3 What was the silver coin issued by Sher Shah Suri called?

शेरशाह सूरी द्वारा जारी किया गया चांदी का सिक्का क्या कहलाता था ?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 18 फरवरी 2019 (1- पाली)



शेरशाह सूरी द्वारा जारी चाँदी के सिक्का (रुपया)

- (a) Dinar/ दिनार
- (b) Tanka/टंका
- (c) Stamp/ मोहर
- (d) Rupya/रुपया



TARGET GS- 25/25

- शेरशाह ने पुराने घिसे-पिटे सिक्कों के स्थान पर सोने, चांदी एवं तांबे के सिक्कों का प्रचलन किया। उसने शुद्ध चांदी का रुपया (178 ग्रेन) तथा तांबे का दाम (380 ग्रेन) चलाया। रुपया और दाम की विनिमय दर 1: 64 थी।
- Sher Shah introduced gold, silver and copper coins in place of the old worn out coins. He raised the cost of pure silver (178 grains) and copper (380 grains). The exchange rate of Rupee and Dam was 1:64.



TARGET GS- 25/25

Q.4 Mahatma Gandhi returned to India from South Africa in:

महात्मा गांधी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे थे?

S.SC. ऑनलाइन MTS (T-1) 18 अक्टूबर 2021 (II-पाली)

- (a) August 1915 / अगस्त, 1915
- (b) February 1915 / फरवरी, 1915
- (c) January 1915/जनवरी 1915
- (d) November 1915/नवंबर, 1915



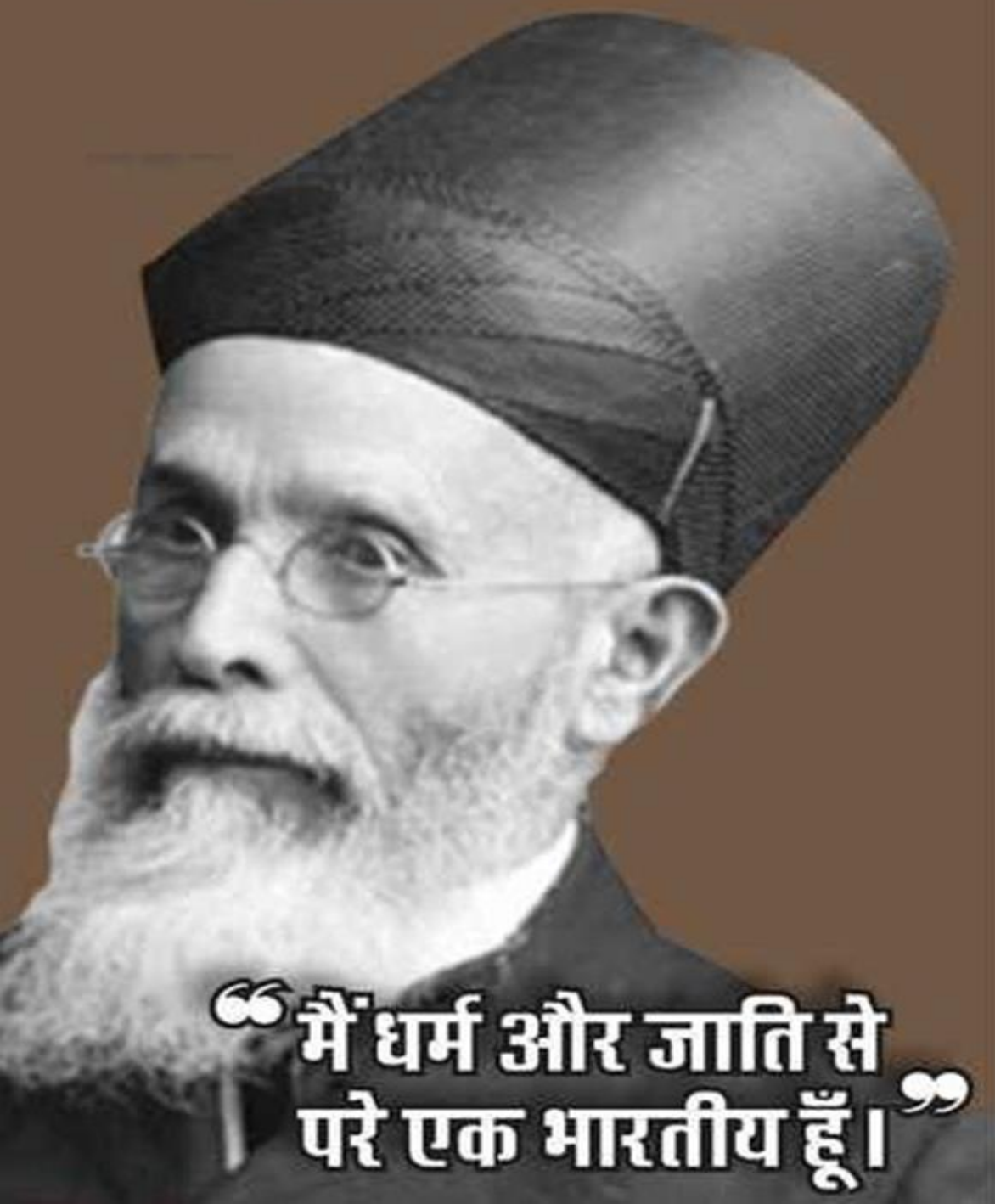
TARGET GS- 25/25

Q.5 Who among the following was the first Indian to win a seat in the House of Commons?

निम्न में से कौन हाउस ऑफ कॉमन्स में सीट जीतने वाले पहले भारतीय थे?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 20 अगस्त, 2021 (II- पाली)

- (a) WC Bannerjee/डब्ल्यू.सी. बनर्जी
- (b) MN Roy/एम.एन. रॉय
- (c) Hasrat Mohani / हसरत मोहानी
- (d) Dadabhai Naoroji / दादाभाई नौरोजी



“मैं धर्म और जाति से परे एक भारतीय हूँ।”

- > कांग्रेस के उदारवादी/नरमपंथी नेता
 - > "धन निष्कासन" सिद्धांत के प्रतिपादक
 - > पॉवर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया पुस्तक
 - > समाचार पत्र : रास्त गफ्तार (साप्ताहिक)
 - > कांग्रेस अध्यक्ष = तीन बार
 - > पारसी धर्म आन्दोलन = रहनुमाई
- मज्दयासन सभा**
- > ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित होने वाले प्रथम एशियाई (लिबरल पार्टी से)



TARGET GS- 25/25

- दादाभाई नौरोजी (Grand Old Man of India) प्रथम भारतीय के थे, जो 1892 ई. में उदारवादी दल की ओर से फिंसबरी से ब्रिटिश संसद के सदस्य चुने गए। अपने प्रवास (1855-69 ई.) के दौरान उन्होंने अंग्रेजों को भारतीयों की समस्याओं से अवगत कराने के उद्देश्य से 'लंदन इंडियन सोसाइटी' (1865 ई.) तथा 'ईस्ट इंडिया एसोसिएशन' (1866 ई.) नामक संस्थाएं स्थापित की थीं।
- Dadabhai Naoroji (Grand Old Man of India) was the first Indian, who in 1892 AD was elected a member of the British Parliament from Finsbury on behalf of the Liberal Party. During his stay (1855-69 AD), he had established organizations named 'London Indian Society' (1865 AD) and 'East India Association' (1866 AD) with the aim of making the British aware of the problems of Indians.



TARGET GS- 25/25

Q.6 Which of the following was not advocated by Mahatma Gandhi?

महात्मा गांधी ने निम्नलिखित में से किसका समर्थन नहीं किया था?

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

- (a) Prohibition / मद्य निषेध
- (b) Heavy Industries / भारी उद्योग
- (c) Village Panchayat / ग्राम पंचायत
- (d) Dignity of Labour / श्रम की गरिमा



TARGET GS- 25/25

- गांधीजी का विचार था कि प्रत्येक देश की अर्थव्यवस्था, वहां की जलवायु, भूमि तथा वहां के निवासियों के स्वभाव को ध्यान में रखते हुए निश्चित की जानी चाहिए। गांधीजी सत्य एवं अहिंसा के पुजारी थे, जिन्होंने मद्य निषेध, ग्राम पंचायत, श्रम की गरिमा का समर्थन किया तथा भारी उद्योग का समर्थन नहीं किया।
- Gandhiji was of the view that the economy of each country should be determined keeping in mind the climate, land and the nature of its inhabitants. Gandhiji was a priest of truth and non-violence, who supported prohibition of alcohol, village panchayat, dignity of labor and did not support heavy industry.



TARGET GS- 25/25

Q.7 In which of the following years was the All-India Harijan Sevak Sangh founded?

अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ की स्थापना निम्न में से किस वर्ष में हुई थी ?

SS.C. ऑनलाइन CGL (T-1) 13 अगस्त, 2021 (III-पाली)

(a) 1942

(b) 1919

(c) 1928

(d) 1932



TARGET GS- 25/25

- महात्मा गांधी ने अखिल भारतीय हरिजन सेवक संघ की स्थापना सितंबर, 1932 में की थी। वर्ष 1933 में उन्होंने साप्ताहिक 'हरिजन' नामक पत्रिका का प्रकाशन भी प्रारंभ किया था। अखिल भारतीय हरिजन संघ का अध्यक्ष गांधीजी ने घनश्यामदास बिड़ला को बनाया था।
- Mahatma Gandhi founded the All India Harijan Sevak Sangh in September 1932. In the year 1933, he also started the publication of a weekly magazine called 'Harijan'. Ghanshyamdas Birla was made the president of All India Harijan Sangh by Gandhiji.



TARGET GS- 25/25

Q.8 Who among the following was the first General Secretary of All India Kisan Congress?

अखिल भारतीय किसान कांग्रेस के प्रथम महासचिव निम्न में से कौन थे ?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-1) 17 अगस्त, 2021 (II-पाली)

अखिल भारतीय किसान कांग्रेस के प्रथम महासचिव एन. जी. रंगा जी थे ।

The first general secretary of the All India Kisan Congress, N. G. Ranga was there.

- (a) Sardar Vallabhbhai Patel /सरदार वल्लभभाई पटेल
- (b) Acharya Narendra Dev/आचार्य नरेंद्र देव
- (c) Swami Sahajanand Saraswati / स्वामी सहजानंद सरस्वती
- (d) N.G. Ranga/एन. जी. रंगा



TARGET GS- 25/25

Q.8 When was the First Law Commission set up independent India?

स्वतंत्र भारत में पहला विधि आयोग कब स्थापित किया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन C.P.O. SI (T-1) 3 जुलाई, 2017 (11- पाली)

(a) 1952

(b) 1955

(c) 1951

(d) 1956



TARGET GS- 25/25

- 21वें विधि आयोग के अध्यक्ष न्यायमूर्ति बलबीर सिंह चौहान थे। इनका कार्यकाल सितंबर, 2015 से 31 अगस्त, 2018 तक था। विधि आयोग के प्रथम अध्यक्ष एम. सी. सीतलवाड़ (1955-58) थे, जबकि 20वें विधि आयोग के अध्यक्ष डी.के. जैन (2012-13) और न्यायमूर्ति ए.पी. शाह (2013-15) थे। 22वें विधि आयोग के गठन की मंजूरी केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 19 फरवरी, 2020 को दी गई, किंतु अभी तक उसका गठन नहीं हुआ है।
- Justice Balbir Singh Chauhan was the chairman of the 21st Law Commission. His tenure was from September 2015 to August 31, 2018. The first chairman of the Law Commission was MC Setalvad (1955-58), while the chairman of the 20th Law Commission was D.K. Jain (2012-13) and Justice A.P. Shah (2013-15). The approval for the formation of the 22nd Law Commission was given by the Union Cabinet on February 19, 2020, but it has not been constituted yet.



TARGET GS- 25/25

Q.9 Which city is located on the banks of the river Alaknanda?

अलकनंदा नदी के तट पर कौन-सा शहर स्थित है?

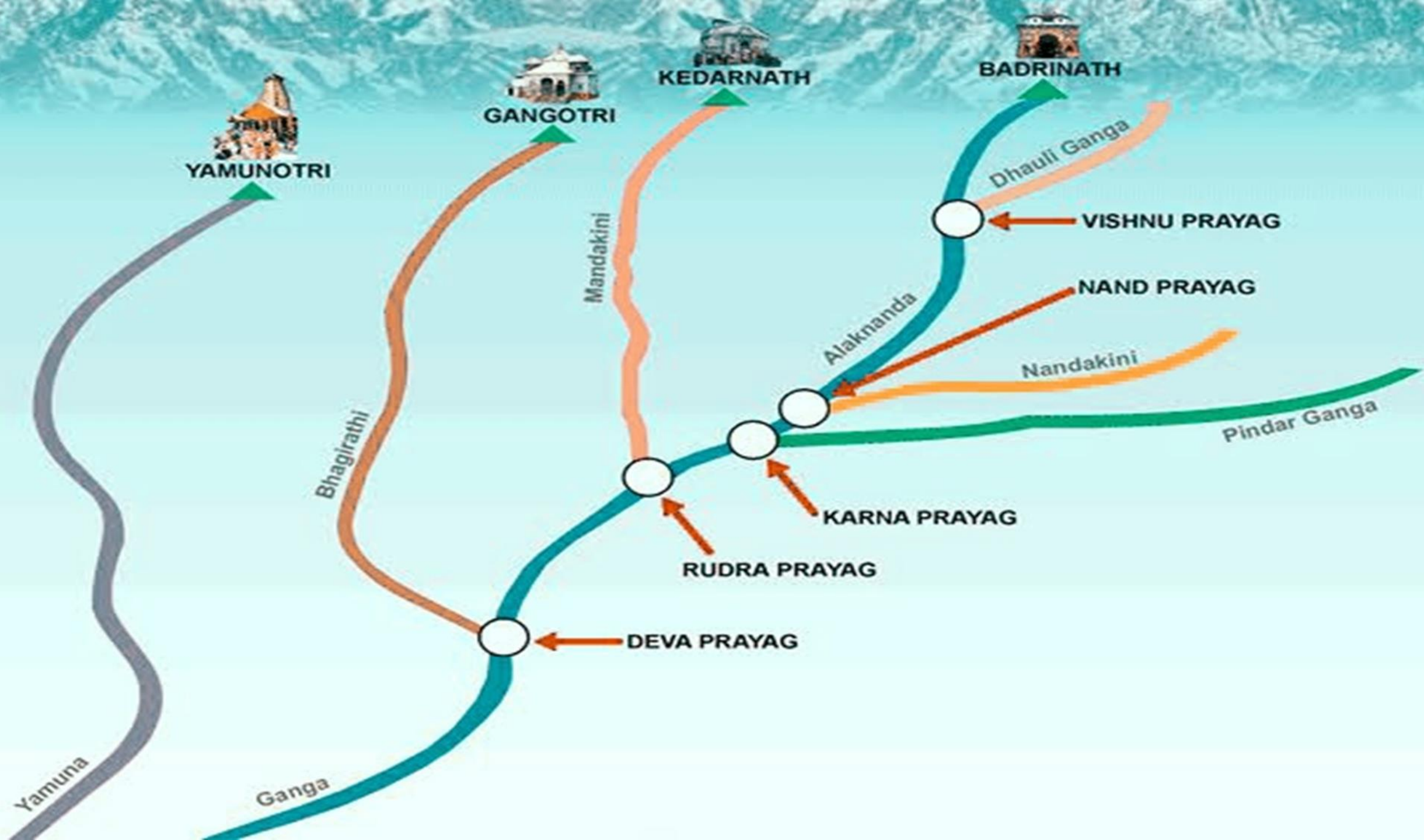
S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 20 जनवरी, 2017 (1-पाली)

- (a) Badrinath / बद्रीनाथ
- (b) Ayodhya / अयोध्या
- (c) Allahabad / इलाहाबाद
- (d) Lucknow/लखनऊ



TARGET GS- 25/25

- अलकनंदा नदी के तट पर बद्रीनाथ शहर स्थित है, जबकि अयोध्या सरयू नदी के तट पर, इलाहाबाद गंगा एवं यमुना के संगम पर तथा लखनऊ गोमती नदी के तट पर स्थित है।
- The city of Badrinath is situated on the banks of the Alaknanda River, while Ayodhya is situated on the banks of the Saryu River, Allahabad is situated at the confluence of the Ganges and Yamuna and Lucknow is situated on the banks of the Gomti River.





TARGET GS- 25/25

Q.10 Which river does not form a delta ?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी का मुहाना डेल्टा नहीं है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 सितंबर, 2016 (III-पाली)

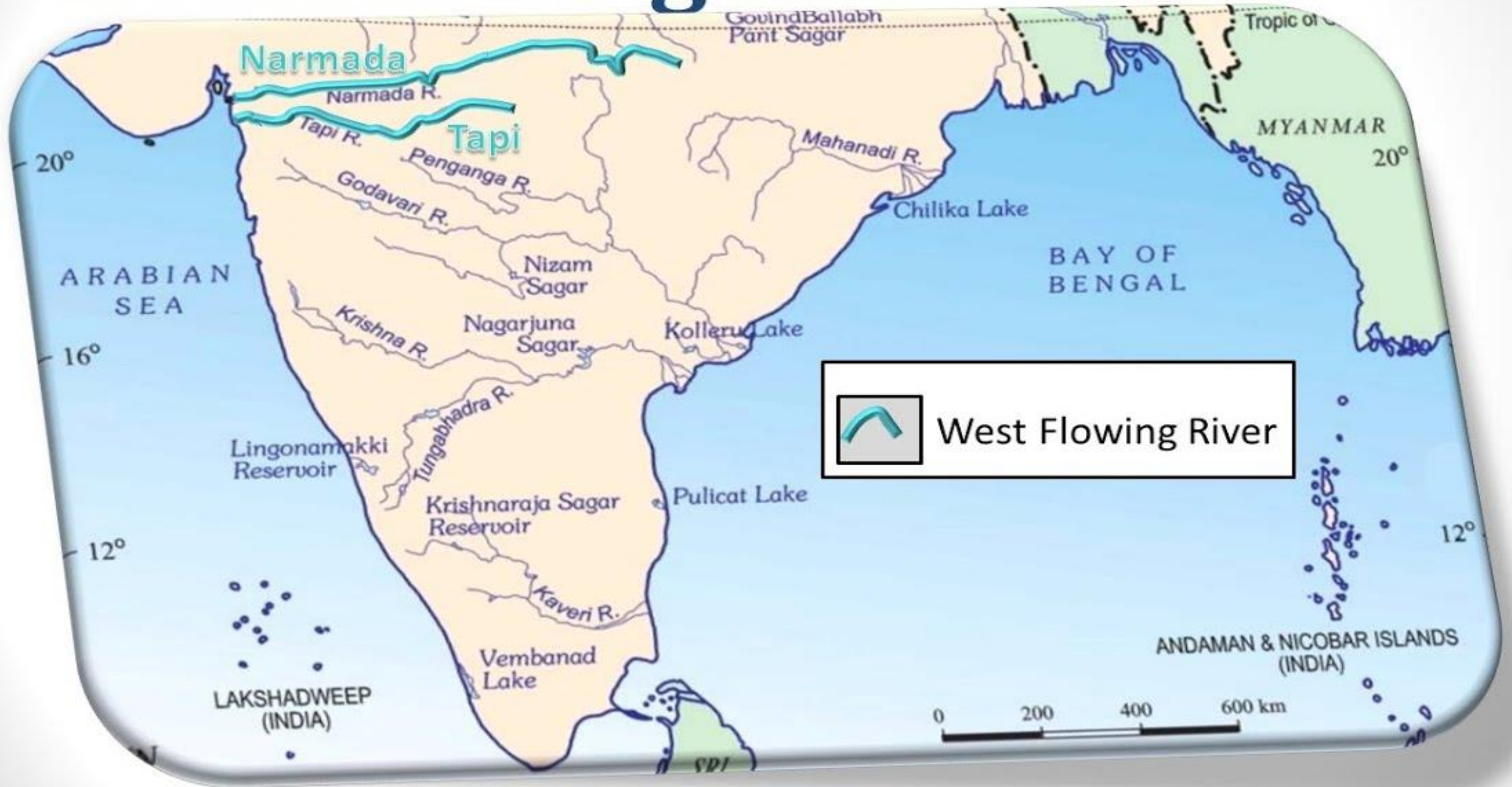
- (a) Ganga / गंगा
- (b) Brahmaputra/ब्रह्मपुत्र
- (c) Godavari / गोदावरी
- (d) Tapi / ताप्ती



TARGET GS- 25/25

- ताप्ती नदी अपने मुहाने पर डेल्टा का निर्माण नहीं करती है, बल्कि एश्चुअरी का निर्माण करती है। भ्रंश घाटी से प्रवाहित होने और अधिक गति के कारण इसमें गाद की मात्रा बहुत कम होती है। इसलिए ये डेल्टा का निर्माण नहीं कर सकती है।
- The Tapti River does not form a delta at its mouth, but an estuary. Due to the high speed and flow through the fault valley, the amount of silt in it is very less. Therefore it cannot form a delta.

West Flowing Rivers





TARGET GS- 25/25

Q.11 Which river originates from Tibet and enters India through Arunachal Pradesh?

तिब्बत से निकलने वाली वह कौन-सी नदी है, जो अरुणाचल प्रदेश से होकर भारत में प्रवेश करती है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 13 अक्टूबर, 2020 (1-पाली)

- (a) Chambal River / चंबल नदी
- (b) Kaveri River / कावेरी नदी
- (c) Brahmaputra River / ब्रह्मपुत्र नदी
- (d) Godavari River / गोदावरी नदी



TARGET GS- 25/25

- तिब्बत से निकलने वाली ब्रह्मपुत्र नदी अरुणाचल प्रदेश से होकर भारत में प्रवेश करती है। ब्रह्मपुत्र नदी तिब्बत में सांगपो सापु के नाम से जानी जाती है। इस नदी का बहाव क्षेत्र तिब्बत (चीन), बांग्लादेश और भारत है।
- The Brahmaputra river originating from Tibet enters India through Arunachal Pradesh. The Brahmaputra river is known as Tsangpo Sapu in Tibet. The downstream area of this river is Tibet (China), Bangladesh and India.

यारलूंग, सांग्पो (तिब्बत)

चेमायुंगडुंग हिमनद (उद्गम स्थल)

जेमू ग्लेशियर
चोलामू लेक

दिहांग
दिबांग
लोहित

कामेंग

सुबनसिरी

तीस्ता

जंग्पाका
रैड्का
संकोरा
मानस

धनसिरी

गंगा

गारो खासी जैन्तिया

सुरमा

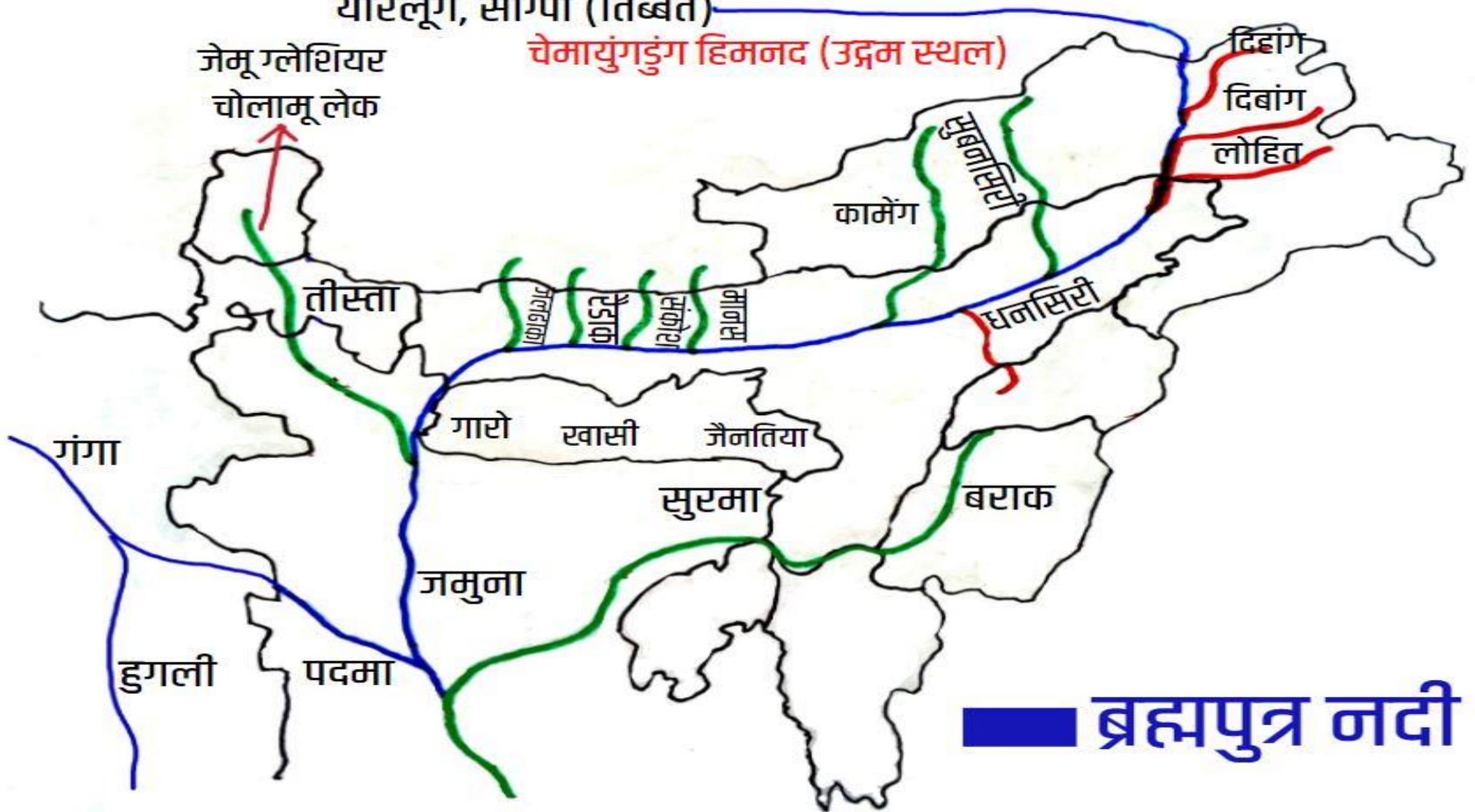
बराक

जमुना

हुगली

पदमा

■ ब्रह्मपुत्र नदी





CHINA

TIBET

BHUTAN

NEPAL

INDIA

BANGLADESH

BURMA

Shimla

Delhi

Taj Mahal

Agra

Khajuraho
Temples

Bodh Gaya

Kolkata

Valley of the Flowers

Brahmaputra River

Ganges River

Teesta River

Beki

Kameng

Subansiri

Manas

Lohit

Dihang

Jaldhaka



TARGET GS- 25/25

Q.12 Shifting cultivation' is also known as _____ in north-east India.

पूर्वोत्तर भारत में स्थानांतरण कृषि' को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

(a) Logan / लोगान

(b) Ladang / लदांग

(c) Chena / चेना

(d) Jhum/ झूम



TARGET GS- 25/25

- पूर्वोत्तर भारत में स्थानांतरण कृषि' को 'झूम' के रूप में भी जाना जाता है। झूम कृषि को मेक्सिको और मध्य अमेरिका में "मिल्पा, वेनेजुएला में 'कोनुको' ब्राजील में 'रोका' इंडोनेशिया में 'लदांग' एवं वियतनाम में 'रे' के नाम से जाना जाता है।
- Shifting agriculture is also known as 'Jhum' in Northeast India. Jhum farming is known as "Milpa" in Mexico and Central America, 'Conuco' in Venezuela, 'Roca' in Brazil, 'Ladang' in Indonesia and 'Ray' in Vietnam.



Shifting Cultivation In Northeast India





TARGET GS- 25/25

Q.13 Which of the following is indicated by the colour of a star?

तारे का वर्ण निम्नलिखित में किसका सूचक है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 8 सितंबर, 2016 (I-पाली)

- (a) Weight / वजन
- (b) Distance / दूरी
- (c) Temperature / तापमान
- (d) Size / आकार



TARGET GS- 25/25

- तारों का सतत स्पेक्ट्रम ही इनके रंगों का निर्धारण करता है। किसी तारे का रंग वस्तुतः उसके ताप को दर्शाता है। सर्वाधिक गर्म तारों में स्पेक्ट्रम के नीले भाग से अधिकांश ऊर्जा उत्सर्जित होती है। अतः ये नीले दिखाई देते हैं। जबकि सबसे कम गर्म तारे लाल दिखाई देते हैं।
- The continuous spectrum of stars determines their colors. The color of a star actually reflects its temperature. In the hottest stars, most of the energy is emitted from the blue part of the spectrum. Hence they appear blue. Whereas the least hot stars appear red.

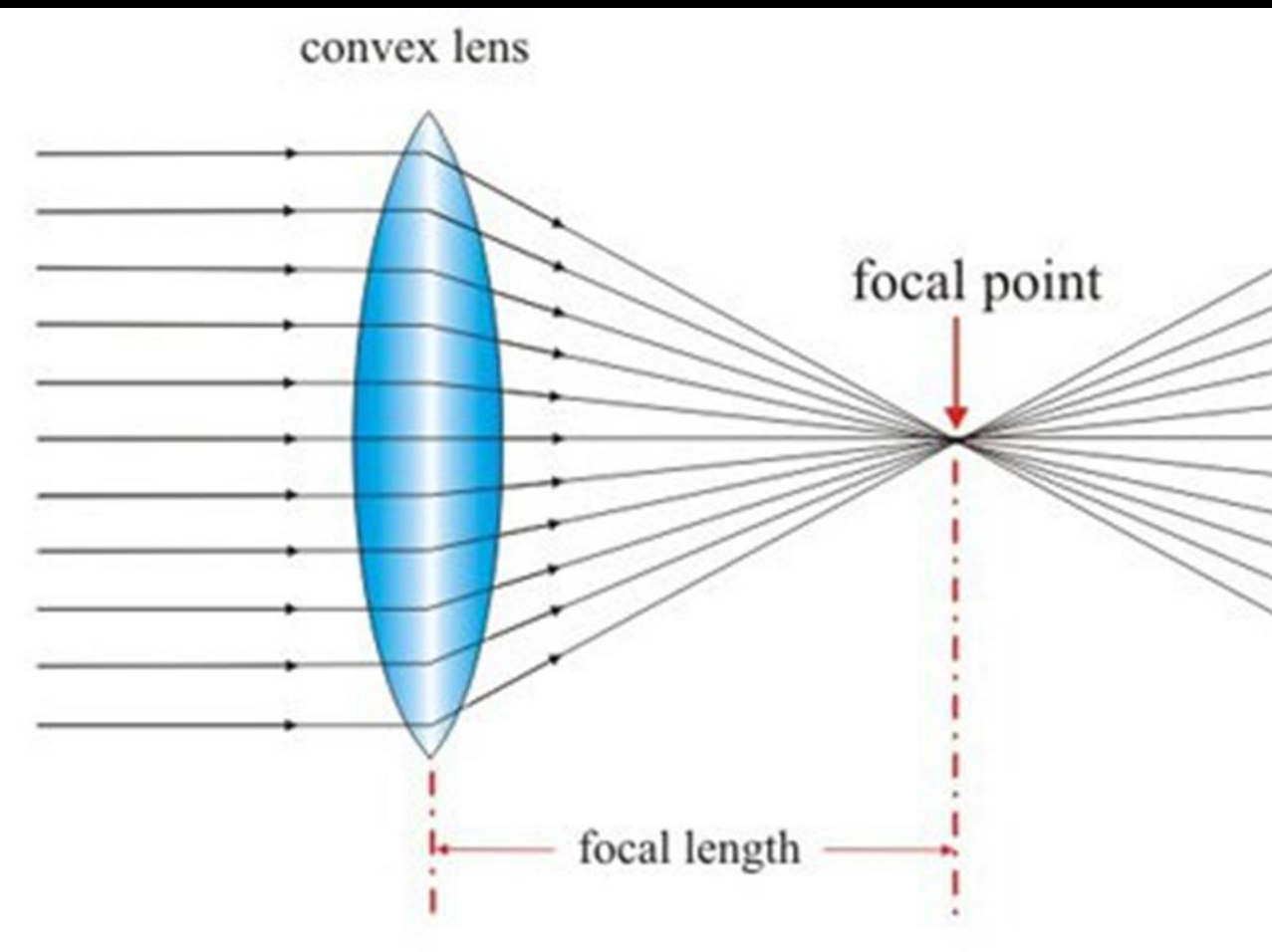


TARGET GS- 25/25

Q.14 The laser which collects the rays is called.....?

वह लेस जो किरणें एकत्रित करता है, उसे..... लेंस कहते हैं?

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 13 सितंबर, 2017 (1- पाली)



- (a) Converging /अभिसारी
- (b) Diverging /अपसारी
- (c) Plano lens/प्लानो लेंस
- (d) Meniscus lens /मेनिस्कस लेंस



TARGET GS- 25/25

- अभिसारी (Converging) लेंस किरणों को सिकोड़ता अथवा एकत्रित करता है, जबकि अपसारी (Diverging) लेंस प्रकाश किरणों को फैलाता है।
- A converging lens contracts or collects the rays, whereas a diverging lens spreads the light rays.



TARGET GS- 25/25

Q.15 Which acid is present in tomato?

टमाटर में कौन-सा अम्ल (एसिड) मौजूद होता है ?

S.S.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 22 फरवरी, 2019 (II- पाली)

- (a) Tartaric acid/ टार्टरिक एसिड
- (b) Sulfenic acid/सल्फेनिक एसिड
- (c) Malic acid/मैलिक एसिड
- (d) Oxalic acid/ऑक्सैलिक एसिड



TARGET GS- 25/25

- टमाटर में मुख्यतया साइट्रिक अम्ल पाया जाता है और ऑक्सैलिक एसिड टमाटर में सामान्य मात्रा में ही पाया जाता है। वास्तव में टमाटर के पकने पर इसमें विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल) की मात्रा घट जाती है, जबकि ऑक्सैलिक अम्ल की मात्रा बढ़ जाती है।
- Citric acid is mainly found in tomatoes and oxalic acid is found in moderate amounts in tomatoes. In fact, as tomatoes ripen, the amount of vitamin C (ascorbic acid) decreases, while the amount of oxalic acid increases.



Q. Which of the following is NOT used to make toothpaste?

टूथपेस्ट बनाने के लिए निम्न में से किसका उपयोग नहीं किया जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 13 अगस्त, 2021 (पाली)

- (a) Aluminium Oxide / एल्युमीनियम ऑक्साइड
- (b) Galena / गैलेना
- (c) Silica / सिलिका
- (d) Limestone / चूना पत्थर



TARGET GS- 25/25

- टूथपेस्ट बनाने में एल्युमीनियम ऑक्साइड, सिलिका एवं चूनापत्थर (CaCO) का उपयोग किया जाता है, लेकिन गैलेना (PbS) या लेड सल्फाइड इसमें प्रयुक्त नहीं होता है। यह शरीर हेतु विषाक्त पदार्थ है।
- Aluminum oxide, silica and limestone (CaCO) are used to make toothpaste, but galena (PbS) or lead sulfide is not used in it. It is a toxic substance for the body.