



मिशन SSC 2023



GS/GK

PREVIOUS YEAR QUESTIONS

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों के आधार पर

SSC CGL/CHSL पर आधारित
पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्न

BY GS GURU



LIVE

4:00 PM

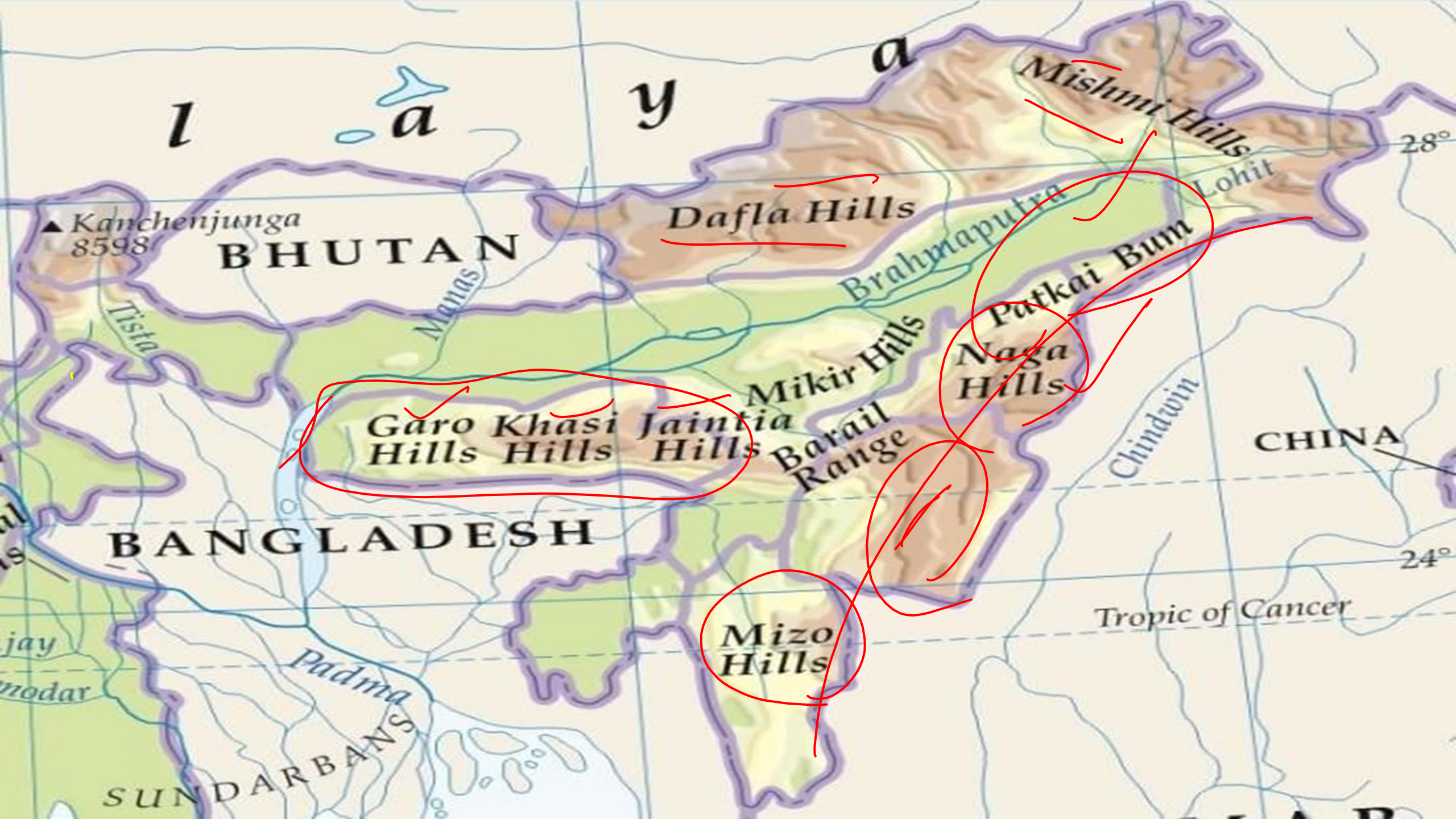


Home Work Question –17/06/2023

Q. In which part of India are the Patkai Boom hills located?

पटकाई बूम पहाड़ियां भारत के किस भाग में स्थित हैं?

- A. भारत के उत्तरी भाग/ Northern Part of India
- B. भारत के दक्षिणी भाग / Southern Part of India
- C. भारत के पश्चिमी भाग / Western Part of India
- ✓ D. भारत के पूर्वी भाग / Eastern Part of India





Q.1 Which of the following rivers is NOT a tributary of river Ganga?

निम्नलिखित में से कौन-सी नदी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है?

S.S.C. JE. इलेक्ट्रिकल परीक्षा 28 अक्टूबर, 2020 (I-पाली)

Like
Share

(a) Gandak / गंडक ✓

(b) Son / सोन ✓

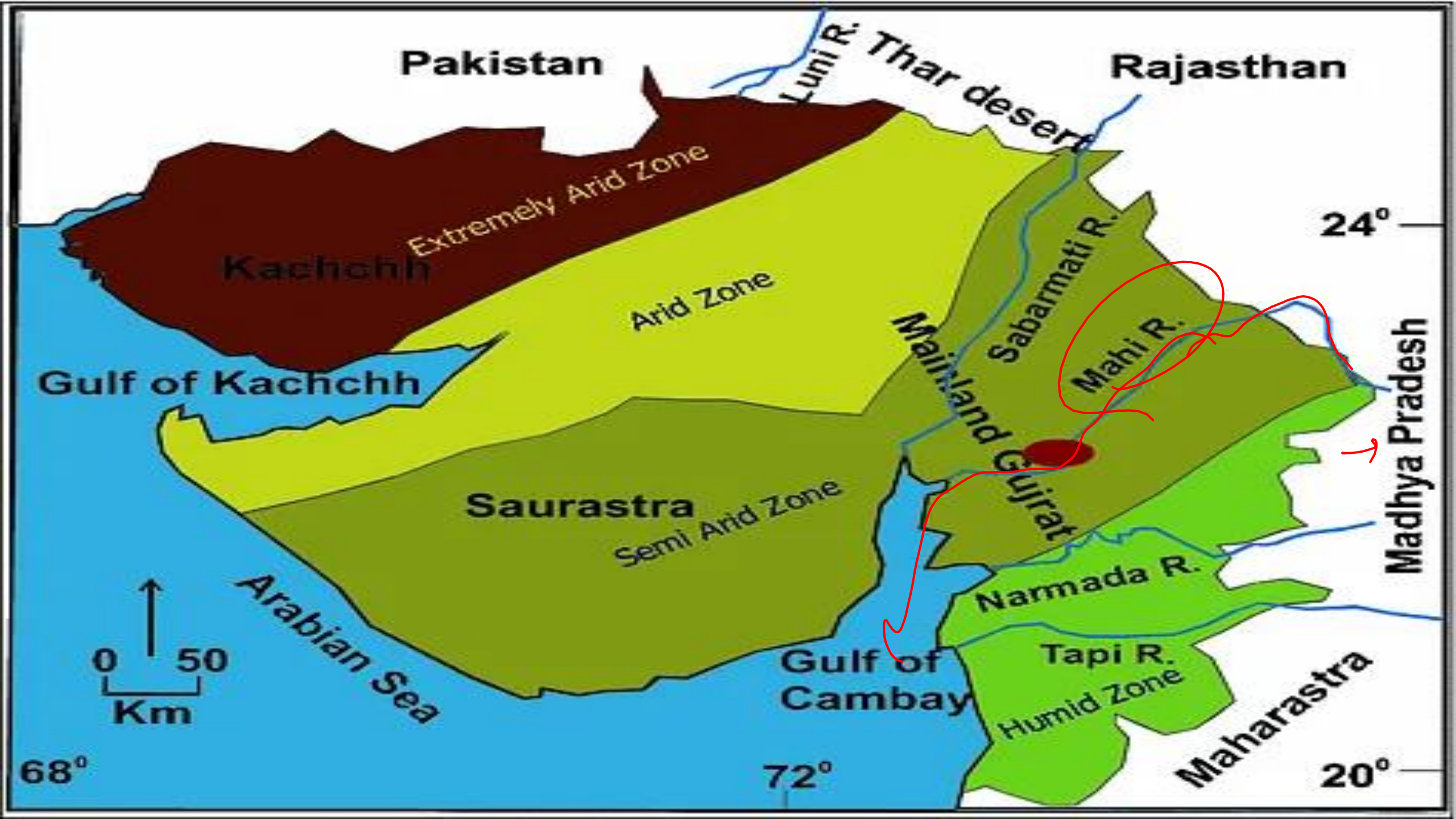
(c) Mahi/माही ✓

(d) Karmansha/ कर्मनाशा ✓



Q3
Q2

- 'माही' नदी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है, जबकि गंडक, घाघरा, सोन एवं कर्मनाशा नदियां गंगा की सहायक है। माही नदी मध्य प्रदेश के विंध्य पहाड़ी से निकलती है एवं अरब सागर के खंभात की खाड़ी में जाकर मिल जाती है।
- The 'Mahi' river is not a tributary of the Ganges, while the Gandak, Ghaghra, Son and Karmanasha rivers are tributaries of the Ganges. The Mahi river originates from the Vindhya hills of Madhya Pradesh and joins the Gulf of Khambhat in the Arabian Sea.





Q.2 Ganga is a result of confluence of rivers Bhagirathi and Alakananda at which place?

कहां पर भागीरथी और अलकनंदा नदी के मिलने से गंगा बनती है ?

- (a) Dev Prayag / देव प्रयाग
- (b) Karna prayag / कर्ण प्रयाग
- (c) Gangotri / गंगोत्री
- (d) Rudra Prayag / रुद्र प्रयाग

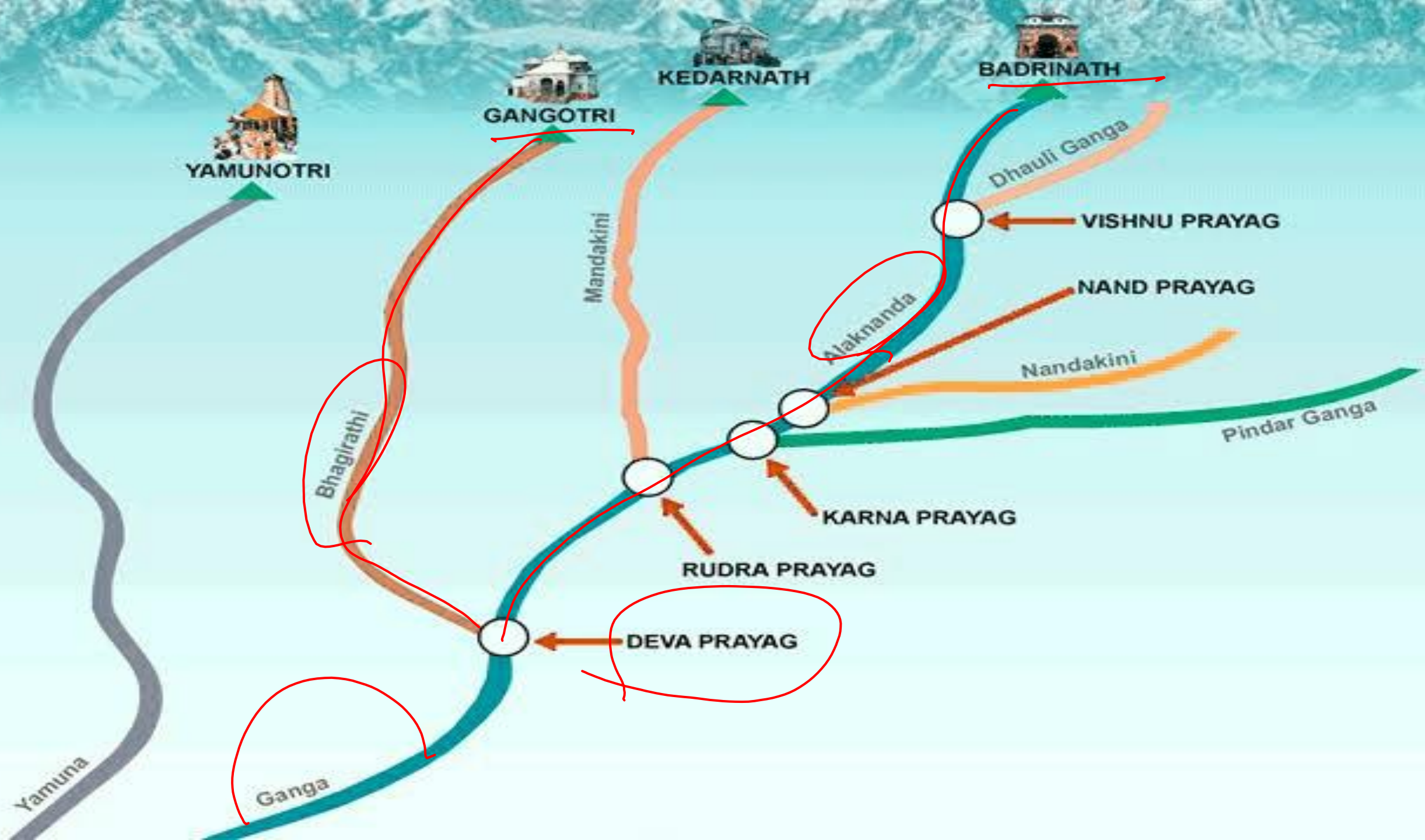


मिशन SSC 2023

GS



- देव प्रयाग में भागीरथी और अलकनंदा नदी के मिलने से गंगा का निर्माण होता है। गंगा भारत की सबसे लंबी नदी है। इसकी लंबाई 2525 किमी है।
- The Ganges is formed by the meeting of Bhagirathi and Alaknanda rivers at Dev Prayag. Ganga is the longest river in India. Its length is 2525 km.





Q.3 Who is the author of the book 'Wise and Otherwise'?

'वाइज एंड अदरवाइज' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

SSC CHSL 2020 Official Paper 7 (Held On: 15 April 2021 Shift 1)

Books & Authors

→ Static GK

- a) Chetan Bhagat/चेतन भगत
- b) Arundhati Roy/अरुंधति राय
- c) Sudha Murty/सुधा मूर्ति
- d) Amish Tripathy/अमीश त्रिपाठी



- सुधा मूर्ति की किताब 'वाइज़ एंड अदरवाइज़' लेखक की व्यापक यात्राओं से प्रेरित 51 कहानियों के वर्णन के माध्यम से भारत की लंबाई और चौड़ाई की यात्रा के बारे में है।
- इसे पहली बार 2002 में प्रकाशित किया गया था।
- Sudha Murty's book *Wise and otherwise* is about the journey across the length and breadth of India through narrations of 51 stories inspired by the extensive travels of the author herself.
- It was first published in 2002.



मिशन SSC 2023

GS



Q.4 Shaikh Muinuddin Sijzi (Moinuddin Chishti) dargah is situated in which of the following cities.

शेख मुइनुद्दीन सिज्जी (मोइनुद्दीन चिश्ती) दरगाह निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 7 (Held On: 15 April 2021 Shift 1)

- 1
1
5
9
- a) Panipat/पानीपत
 - b) Jalandhar/जालंधर
 - c) Patna/पटना
 - d) Ajmer/अजमेर



- अजमेर शरीफ दरगाह/ अजमेर दरगाह/अजमेर शरीफ/दरगाह शरीफ श्रद्धेय सूफी संत मोइनुद्दीन चिश्ती का एक सूफी मकबरा है; यह अजमेर में स्थित है जिसमें चिश्ती की कब्र शामिल है।
- चिश्ती एक करिश्माई और दयालु आध्यात्मिक उपदेशक और शिक्षक थे।
- Ajmer Sharif Dargah/ Ajmer Dargah/Ajmer Sharif/Dargah Sharif is a Sufi tomb of the revered Sufi saint; Moinuddin Chishti. It is located at Ajmer comprised of Chishti's grave.
- Chishti was a charismatic and compassionate spiritual preacher and teacher.



मिशन SSC 2023

GS



Q.5 Ghaghra and Son are tributaries of which river?

घाघरा और सोन किस नदी की सहायक नदियां हैं?

like/सोन

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 9 अगस्त, 2019 (III-पाली)

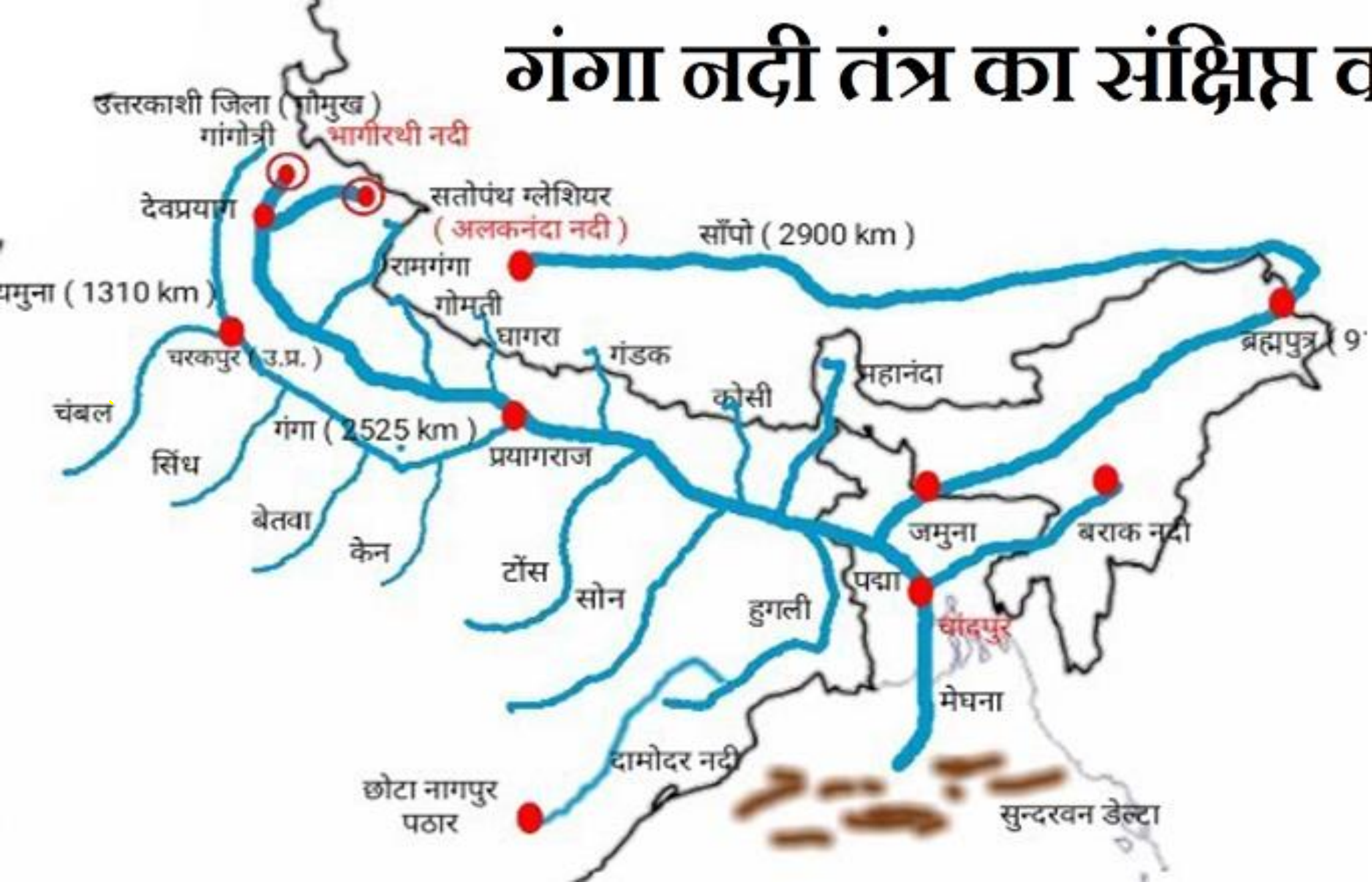
सोन
घाघरा — दामोदर
यमुना

North Bank
कौली

Reliance 3G Ka Malik महानदी
दामोदर
घाघरा गोमती
गंडक

- (a) Chambal/चंबल
- (b) Ganges/ गंगा
- (c) Yamuna/यमुना
- (d) Brahmaputra/ब्रह्मपुत्र

गंगा नदी तंत्र का संक्षिप्त वर्णन





मिशन SSC 2023

GS



Q.6 Which of the following is a trace mineral in the human body?

निम्न में से कौन सा मानव शरीर में ट्रेस खनिज है?

SSC CHSL 2020 Official Paper 7 (Held On: 15 April 2021 Shift 1)

- a) Sulfur/गंधक
- b) Phosphorus/फास्फोरस
- c) Magnesium/मैगनीशियम
- d) Selenium/सेलेनियम



Q1

- ट्रेस खनिज में लोहा, मैंगनीज, तांबा, आयोडीन, जस्ता, कोबाल्ट, फ्लोराइड और सेलेनियम शामिल हैं। ये खनिज मानव शरीर के जीवित ऊतकों में कम मात्रा में मौजूद होते हैं।
- Trace minerals include iron, manganese, copper, iodine, zinc, cobalt, fluoride, and selenium. These minerals are present in living tissues of the human body in small amounts.



Q.7 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)

Like/Share

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



Q.8 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



→ द.का

→ आगा खां

- 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.9 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)

SC → 65 years

HCS → 62 years

- ↓
↓
↓
- (a) 60 years/ 60 वर्ष
 - (b) 80 years/ 80 वर्ष
 - (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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.10 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.11 According to our Constitution, India is _____.

हमारे संविधान के अनुसार भारत _____ है।

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

Secular

State has no
Religion

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



Q.12 Constitution Day of India is on _____.

भारत का संविधान दिवस _____ को है।

Dec 1929
INC
Lahore
Session

26 Jan 1950

Constitution Day

Republic Day

(a) 26th January / 26 जनवरी

(b) 23rd June / 23 जून

(c) 15th August / 15 अगस्त

(d) 26th November / 26 नवंबर



मिशन SSC 2023

GS



- 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.13 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।

C. Lee / Shree

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 सर्वसम्मति 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.



Q.14 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, मधुमक्खियों, 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.15 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.16 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.17 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)

CG L

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



मिशन SSC 2023

GS



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



मिशन SSC 2023

GS

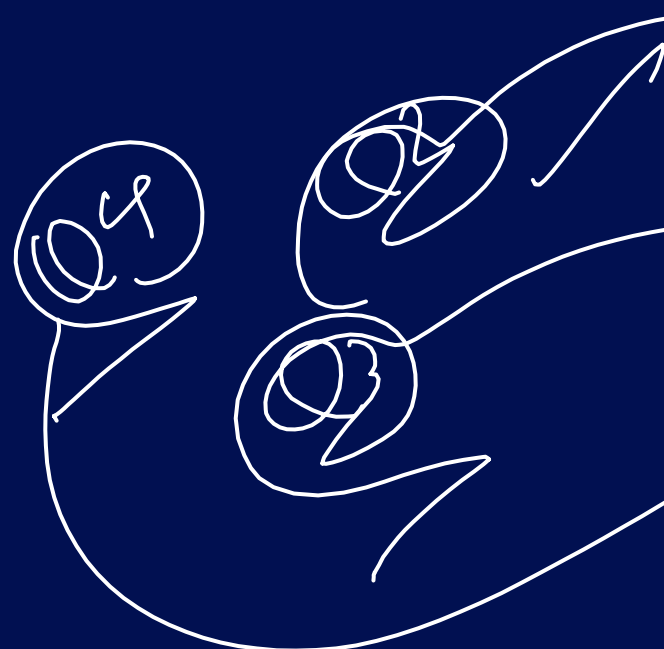


Q.18 Pneumonia is a bacterial disease caused by the type of bacteria called _____.

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/ कौकई
- (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.



Q.19 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



Q3

Q4

- 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।

Q4

- 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.20 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



मिशन SSC 2023

GS



- 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.21 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?

H/w

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



मिशन SSC 2023

GS



- 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।



मिशन SSC 2023

GS



Q.22 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



मिशन SSC 2023

GS



- 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.



मिशन SSC 2023

GS



Q.23 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



मिशन SSC 2023

GS



• 1857 के विद्रोह के दौरान अंग्रेजों के प्रति वफादार रहने वालों में शामिल है:

- 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



मिशन SSC 2023

GS



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



मिशन SSC 2023

GS



- 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।



मिशन SSC 2023

GS



Q.25 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



मिशन SSC 2023

GS



- 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).