



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

हमारे **TOPIC EXPERT** के साथ

BY GS GURU



LIVE

4:00 PM



Q.1 Which of the following Amendments to the constitution of India was passed with the primary objective to constitutionally encode the re-organization of Indian States based on language? /

भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन भाषा के आधार भारतीय राज्यों के पुनर्गठन को संवैधानिक रूप से बदलने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ पारित किया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

① 7 वाँ 11 1956

② ऊर्ध्व अक्षि अयोग

③ 14 राज्य + 6 U.T.

④ 1st State → A.P.

(a) Tenth Amendment / दसवां संशोधन

(b) Seventh Amendment / सातवां संशोधन

(c) Fourth Amendment / चौथा संशोधन

(d) Sixth Amendment / छठा संशोधन



Like / Share

GS/GK का

संदर्भ

7:00 बजे

- भारतीय संविधान में सातवाँ संशोधन 1956 में भाषा के आधार पर भारतीय राज्यों के पुनर्गठन को संवैधानिक रूप से बदलने के प्राथमिक उद्देश्यों के साथ पारित किया गया था।
- The Seventh Amendment to the Indian Constitution was passed in 1956 with the primary objective of constitutionally changing the reorganization of Indian states on the basis of language.



Q.2 Which of the following is the correct full form of CACP?

निम्नलिखित में से कौन सा CACP का सही पूर्ण रूप है?

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

→ CACP, MSP

का सिफारिश करती है

→ वैधानिक संस्था

→ 1962

→ 23 फरवरी

- a) Chamber of Agro Chemicals and Pesticides/चैंबर ऑफ एग्रो केमिकल्स एंड पेस्टिसाइड्स
- b) Centre for Agricultural Commission and Prices/कृषि आयोग और मूल्य केंद्र
- c) Commission for Agricultural Costs and Prices/कृषि लागत और मूल्य आयोग
- d) Centre for Agricultural costs and Policies/कृषि लागत और नीतियों के लिए केंद्र



- ✓ CACP का मतलब कृषि लागत और मूल्य आयोग है। यह कृषि मूल्य आयोग अधिनियम, 1962 के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है। सरकार इस समिति द्वारा दी गई सिफारिशों के आधार पर एमएसपी निर्धारित करती है।
- सीएसीपी 23 वस्तुओं के लिए एमएसपी की सिफारिश करता है, जिसमें सात अनाज, पांच दालें, सात तिलहन और चार वाणिज्यिक फसलें शामिल हैं।
- CACP stands for Commission for Agricultural Costs and Prices. It is a statutory body formed under Agriculture Price Commission Act, 1962. The Government sets the MSPs on the basis of the recommendations given by this committee.
- The CACP recommends the MSPs for 23 commodities, which include seven grains, five pulses, seven oilseeds, and four commercial crops.



मिशन SSC 2023

GS



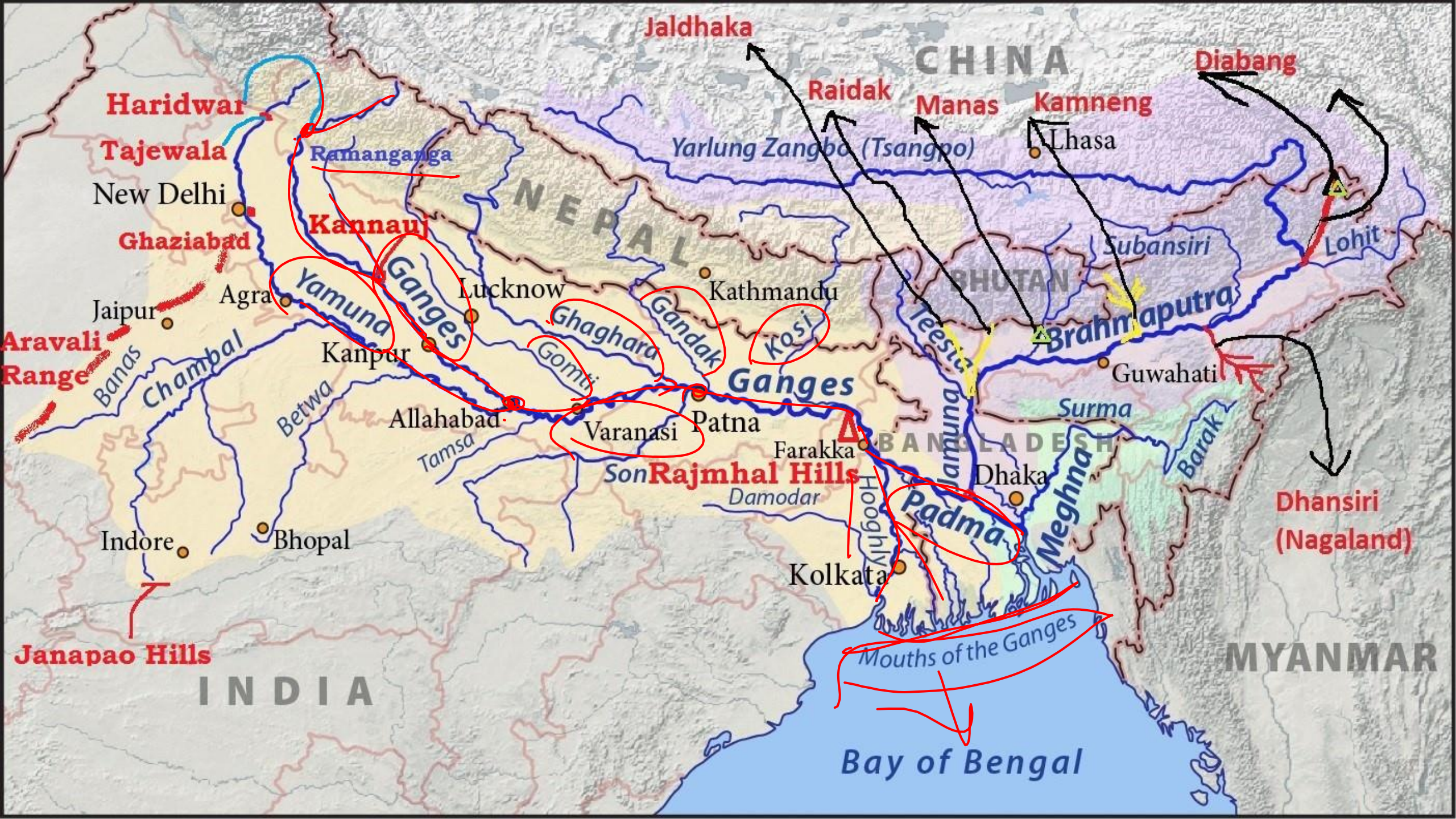
Q.3 The river Ganga emerges from Gangotri Glacier and ends at _____.

✓ गंगा नदी का उद्गम गंगोत्री ग्लेशियर से होता है और _____ में जाकर समाप्त हो जाती है।

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

Like Share

- (a) Arabian Sea/अरब सागर
- (b) Indian Ocean/हिंद महासागर
- (c) Bay of Bengal / बंगाल की खाड़ी
- (d) Pacific Ocean/प्रशांत महासागर





Q.4 When is the Martyr's Day observed in India every year?

भारत में हर साल शहीद दिवस कब मनाया जाता है?

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

Mahatma Gandhi

1948

नाथूराम गोडसे

a) 12 March

b) 30 January

c) 25 October

d) 19 September



- शहीद दिवस 30 जनवरी को मोहनदास करमचंद गांधी की पुण्यतिथि के रूप में मनाया जाता है, जिन्हें महात्मा गांधी जी के नाम से जाना जाता है।
- यह 1948 में नाथूराम गोडसे द्वारा महात्मा गांधी की हत्या का भी प्रतीक है।
- Martyrs' Day is observed on 30th January to mark the death anniversary of Mohandas Karamchand Gandhi, popularly known as Mahatma Gandhi ji.
- It also marks the assassination of Mahatma Gandhi in 1948 by Nathuram Godse.



Q.5 Name the gland that controls the functioning of other endocrine glands.

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

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

CGAL

→ मास्टर ग्रंथि
→ Master Gland

(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 अंतःस्रावी 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.6 Who among the following was appointed as the curator of ancient monuments

In year 1880?

Sheel

निम्नलिखित में से किसे वर्ष 1880 में प्राचीन स्मारकों के क्यूरेटर के रूप में नियुक्त किया गया था?

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

- a) HH Cole/एचएच कोल
- b) Alfred Foucher/अल्फ्रेड फाउचर
- c) Rajendra Lal Mitra/राजेंद्र लाल मित्रा
- d) John Marshall/जॉन मार्शल



मिशन SSC 2023

GS



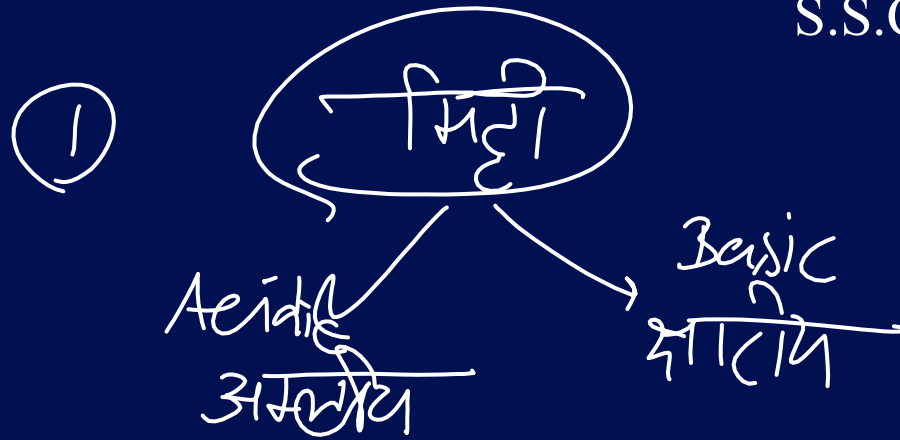
- एचएच कोल को 1880 में प्राचीन स्मारकों के क्यूरेटर के रूप में नियुक्त किया गया था।
- HH Cole was appointed as the Curator of Ancient Monuments in 1880.



Q.7 Acidic nature of soil is shown by high concentration of _____.

मिट्टी की अम्लीय प्रकृति _____ की उच्च सांद्रता द्वारा दर्शायी जाती है।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)



②

pH value

③
④

H^+ आयन \rightarrow Hydrogen

OH^- आयन \rightarrow Hydroxyl

(a) Nitrogen / नाइट्रोजन

(b) Hydrogen / हाइड्रोजन

(c) Phosphorous / फास्फोरस

(d) Oxygen / ऑक्सीजन



- मिट्टी की अम्लीय प्रकृति हाइड्रोजन की उच्च सांद्रता द्वारा दर्शायी जाती है। मृदा PH, H⁺ आयनों को दर्शाता है। मृदा की अम्लीय या क्षारीय अभिक्रिया को निर्धारित करता है। अधिक हाइड्रोजन आयन (H⁺) की सांद्रता मृदा की अम्लीय प्रकृति को दर्शाता है। अधिक हाइड्रोक्सिल (OH⁻) आयनों की सांद्रता इसकी क्षारीय प्रकृति का प्रतिनिधित्व करती है। फसलों के लिए अधिकतम पोषक तत्व तब उपलब्ध होते हैं जब PH, 6.5 से 7 के बीच होता है।
- The acidic nature of the soil is indicated by the higher concentration of hydrogen. Soil PH refers to H⁺ ions. Determines the acidic or basic reaction of the soil. High hydrogen ion (H⁺) concentration indicates the acidic nature of the soil. The higher hydroxyl (OH⁻) ion concentration represents its alkaline nature. Maximum nutrients are available to the crops when the PH is between 6.5 to 7.



Q.8 Which monument was built in 1911 to welcome King George V and Queen Mary?

किंग जॉर्ज पंचम और क्वीन मैरी के स्वागत के लिए 1911 में कौन सा स्मारक बनाया गया था?

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

- a) Victoria Memorial/विक्टोरिया मेमोरियल
- b) Bombay Castle/बॉम्बे कैसल
- c) Gateway of India/गेटवे ऑफ इंडिया
- d) Chattri Brighton/छत्री ब्राइटन



गेटवे ऑफ इंडिया

- यह बॉम्बे में 20वीं सदी के दौरान बनाया गया एक मेहराबदार स्मारक है। यह स्मारक 1911 में किंग जॉर्ज पंचम और क्वीन मैरी की भारत यात्रा के दौरान अपोलो बंडर में उतरने की याद में बनाया गया था।

The Gateway of India

- It is an arch monument built during the 20th century in Bombay. The monument was erected to commemorate the landing of King George V and Queen Mary at Apollo Bunder on their visit to India in 1911.



मिशन SSC 2023

GS



Q.9 Dantidurga, who set up his capital at Malkhed was a _____ ruler.

दंतिदुर्ग एक शासक था, जिसने मलखेड में अपनी राजधानी की स्थापना की।

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

(a) Satavahana/सातवाहन

(b) Rashtrakuta/राष्ट्रकूट

(c) Pratihara / प्रतिहार

(d) Pala/पाल



- दंतिदुर्ग जिसने मलखेड में अपनी राजधानी की स्थापना की, वह एक राष्ट्रकूट शासक था। दंतिदुर्ग राष्ट्रकूट वंश का संस्थापक था। राष्ट्रकूट वंश का सबसे महान राजा अमोघवर्ष प्रथम था, जिसने मान्यखेत (मलखेड) में एक नई राजधानी की स्थापना की। यह एक जैन भिक्षु जिनसेन ने उन्हें जैन धर्म में परिवर्तित कर दिया था।

Q2

Q3

- Dantidurga who established his capital at Malkhed was a Rashtrakuta ruler. Dantidurga was the founder of the Rashtrakuta dynasty. The greatest king of the Rashtrakuta dynasty was Amoghavarsha I, who established a new capital at Manyakhet (Malkhed). It was a Jain monk Jinsen who converted him to Jainism.

Q4



मिशन SSC 2023

GS



Q.10 Which of the following is Uttarakhand's first gravity dam?

निम्नलिखित में से कौन सा उत्तराखंड का पहला ग्रेविटी बांध है?

Like/Share

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

- a) Dhora dam/धोरा बांध
- b) Song dam/सोंग बांध
- c) Baigul dam/बेगुल बांध
- d) Tehri dam/टिहरी बांध



• यह मूल रूप से सोंग नदी पर बनाया गया है, यह बांध लगभग 148 मीटर ऊंचा है।

• इसका लक्ष्य छह मेगावाट तक बिजली पैदा करना है।

• It is originally built on the Song River, the dam is about 148 meters high.

• It aims to generate power up to six megawatts.

① किन्न (16) को
विद्युत आपूर्ति?

② कहीं पर उत्पादन
हो (घरें)



Q.11 Which of the following Indian Acts was passed in the year 2005?

निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय अधिनियम वर्ष 2005 में पारित किया गया था?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

- (a) The Competition Act/ प्रतिस्पर्धा अधिनियम
- (b) The Protection of Women from Domestic Violence Act/ घरेलू हिंसा में महिला संरक्षण अधिनियम
- (c) The Biological Diversity Act/ जैव विविधता अधिनियम
- (d) The Prevention of Money-Laundering Act/ धन शोधन निवारण अधिनियम



घरेलू हिंसा से महिला संरक्षण अधिनियम वर्ष 2005 में पारित किया गया था। घरेलू दायरे में हिंसा को घरेलू हिंसा कहा जाता है। किसी महिला का शारीरिक, मानसिक, भावनात्मक, मनोवैज्ञानिक या यौन शोषण किसी ऐसे व्यक्ति द्वारा किया जाता है, जिनके साथ महिला के पारिवारिक सम्बन्ध है घरेलू हिंसा में शामिल है। घरेलू हिंसा से महिला संरक्षण अधिनियम मई 2006 से पूरे भारत लागू हो गया।

- The Protection of Women from Domestic Violence Act was passed in the year 2005. Violence within the domestic realm is referred to as domestic violence. Domestic violence is physical, mental, emotional, psychological or sexual abuse of a woman by a person with whom she has a family relationship. The Protection of Women from Domestic Violence Act came into force from May 2006 all over India.



मिशन SSC 2023

GS



Q.12 Which of the following countries will launch the first ever wood-based satellite by 2023 to reduce space debris? *Utel/Share*

निम्नलिखित में से कौन सा देश अंतरिक्ष मलबे को कम करने के लिए 2023 तक पहला लकड़ी आधारित उपग्रह लॉन्च करेगा?

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

- a) Japan
- b) Russia
- c) USA
- d) England



मिशन SSC 2023

GS



- जापान ने मलबे को कम करने के लिए लकड़ी से बने दुनिया के पहले उपग्रह को 2023 में लॉन्च करने की योजना बनाई है।
- Japan has planned a 2023 launch of the world's first satellite made out of wood to reduce debris.



मिशन SSC 2023

GS



Q.13 In which of the following places difference between the day and temperatures likely to be the highest?

निम्नलिखित में से किस स्थान पर दिन और रात के तापमान में अंतर सबसे अधिक होने की संभावना है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

- (a) Mount Everest/माउंट एवरेस्ट
- (b) Chilika Lake /चिल्का झील
- (c) Thar Desert / थार रेगिस्तान
- (d) Andaman and Nicobar Islands/अंडमान व निकोबार द्वीप समूह



मिशन SSC 2023

GS



- थार रेगिस्तान में दिन का तापमान 50 डिग्री तक बढ़ सकता है और उसी रात 15 डिग्री तक गिर सकता है। ग्रेट इण्डियन डेजर्ट, जिसे थार रेगिस्तान नाम से जाना जाता है भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तर पश्चिम भाग में एक बड़ा और शुष्क क्षेत्र है। यह दुनिया का 17वाँ सबसे बड़ा रेगिस्तान और दुनिया का 9वाँ सबसे बड़ा गर्म उपोष्ण कटिबंधीय रेगिस्तान है। इसका विस्तार अरावली के पश्चिम से लेकर पाकिस्तान के पंजाब और सिंध प्रांत तक है।

Most Populated
Desert

The day temperature in the Thar Desert can rise up to 50 degrees and fall to 15 degrees in the same night. The Great Indian Desert, also known as the Thar Desert, is a large and arid region in the northwestern part of the Indian subcontinent. It is the 17th largest desert in the world and the 9th largest hot subtropical desert in the world. It extends from the west of Aravalli to the Punjab and Sindh provinces of Pakistan.



Q.14 Which committee was appointed by SEBI to advise on the development of appropriate regulatory framework for derivatives trading in India in the year 1996? वर्ष 1996 में भारत में डेरिवेटिव ट्रेडिंग के लिए उपयुक्त नियामक ढांचे के विकास पर सलाह देने के लिए सेबी द्वारा किस समिति की नियुक्ति की गई थी?

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

a) Balwant Rai Committee

b) Ravi Tripathi Committee

c) L.C. Gupta Committee

d) Dinesh Mehta Committee



Q2 • डेरिवेटिव ट्रेडिंग के नियमन के लिए नवंबर 1996 में एल.सी.गुप्ता समिति का गठन किया गया था। सेबी की स्थापना 12 अप्रैल 1992 को हुई थी और सेबी अधिनियम, 1992 के माध्यम से 30 जनवरी 1992 को वैधानिक शक्तियां प्रदान की गईं।

Q3 • L.C.Gupta Committee was formed in November 1996 for the regulation of derivatives trading. SEBI was established on 12 April 1992 and given Statutory Powers on 30 January 1992 through the SEBI Act, 1992.

Q4



Q.15 Where in India is the 'slash and burn' agriculture known as 'Kuruwa'?

भारत में कहां पर कर्तन दहन प्रणाली '(slash and burn)' कृषि को 'कुरुवा' कहा जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 13 अप्रैल, 2022 (I- पाली)

- पूर्वोत्तर राज्यों - OR
- इम क्षेत्र
- (Shifting Cultivation)
- (a) Himalayan Belt/हिमालय बेल्ट
- (b) Western Ghats/पश्चिम घाट
- (c) State of Odisha / ओडिशा राज्य
- (d) State of Jharkhand/झारखंड राज्य



• भारत के झारखण्ड राज्य में कर्तन दहन (slash and burn)' कृषि को कुरूवां' कहा जाता है। यह उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में विभिन्न नामों से प्रचलित है- भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में झूमिंग, ब्राजील में रोका, इंडोनेशिया एवं मलेशिया में लडांग और मध्य अमेरिका और मैक्सिको में मिल्पा नाम से जानी जाती है।

• In the Indian state of Jharkhand, 'slash and burn' agriculture is called 'Kuruwan'. It is known by different names in the tropical region – jhuming in the northeastern states of India, roca in Brazil, ladang in Indonesia and Malaysia, and milpa in Central America and Mexico.



मिशन SSC 2023

GS



Q.16 When was the State Reorganisation Act passed by the Government of India?

भारत सरकार द्वारा राज्य पुनर्गठन अधिनियम कब पारित किया गया था?



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



- a) 1969
- b) 1962
- c) 1947
- d) 1956



मिशन SSC 2023

GS



- राज्य पुनर्गठन अधिनियम 1956 में भारत सरकार द्वारा पारित किया गया था।
- इसने भारतीय राज्यों और क्षेत्रों की सीमाओं में सुधार किया, उन्हें भाषा के आधार पर व्यवस्थित किया।
- The State Reorganization Act was passed by the Government of India in **1956**.
- It reformed the boundaries of Indian states and territories, systematizing them on a **language base**.



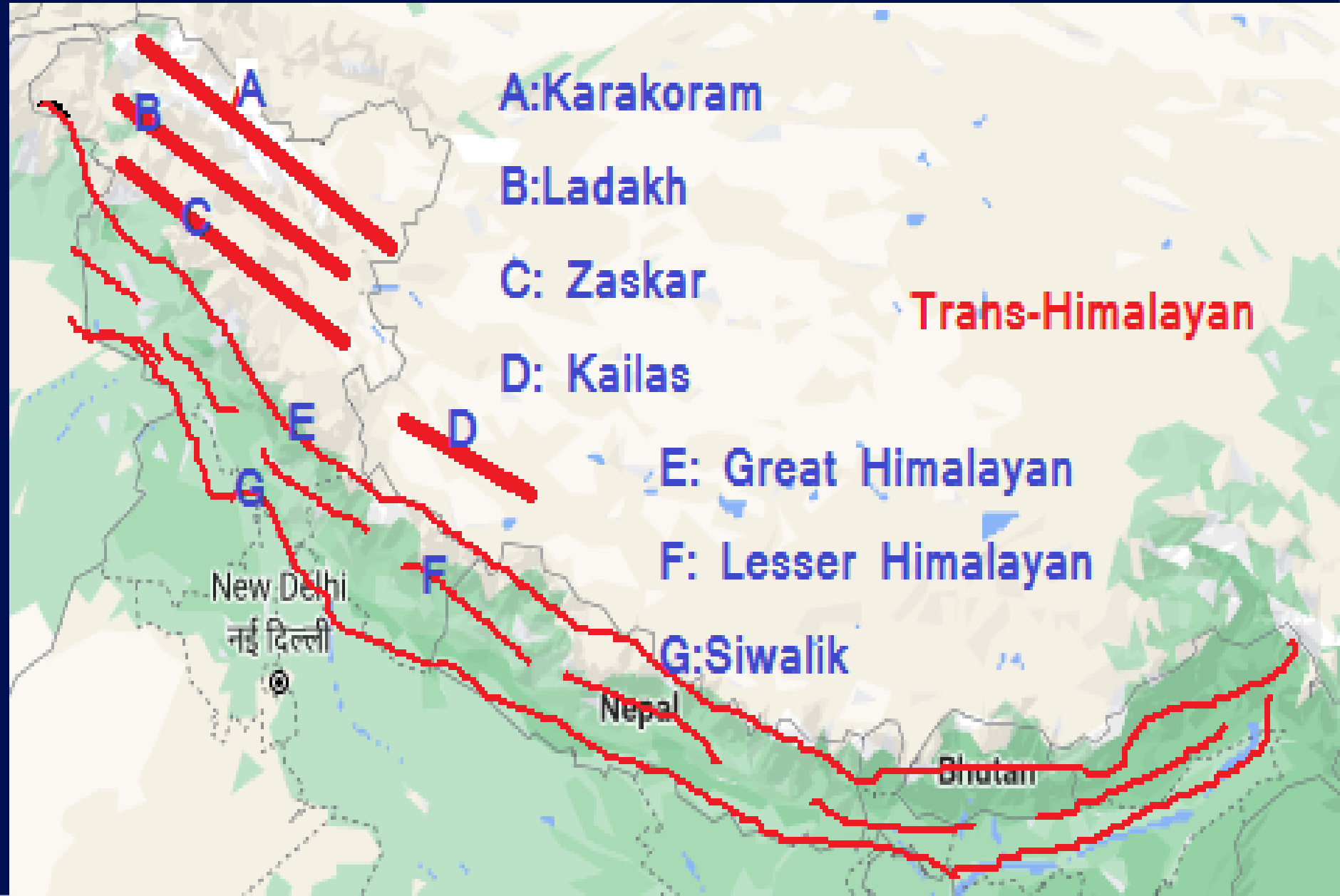
Q.17 Which of the following is NOT one of the three parallel ranges of the Himalayas in its longitudinal extent?

निम्नलिखित में से कौन-सी लंबवत विस्तार की दृष्टि से हिमालय की तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है ?

- (a) Himshikha/हिमशिखा
- (b) Himachal/हिमाचल
- (c) Himadri / हिमाद्रि
- (d) Shiwaliks/शिवालिक



- हिमशिखा लंबवत विस्तार की दृष्टि से हिमालय की तीन समानांतर श्रेणियों में से एक नहीं है। लंबवत विस्तार की दृष्टि से हिमालय की तीन समांतर श्रेणियां हिमाद्रि या महान या बृहद हिमालय, हिमाचल या लघु हिमालय और शिवालिक या बाह्य या उप हिमालय है।
- Himshikha is not one of the three parallel ranges of the Himalayas in terms of vertical extension. The Himadri or the Greater or Greater Himalayas, the Himachal or the Lesser Himalayas and the Shivaliks or the Bahari or Sub-Himalayas are the three parallel ranges of the Himalayas in terms of vertical extension.





Q.18 Features of Fundamental Rights in the Indian Constitution partly derives its inspiration from the Bill of Rights, enshrined in the Constitution of _____.

भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की विशेषताएं आंशिक रूप से इसकी प्रेरणा बिल ऑफ राइट्स से प्राप्त होती हैं, जो _____ के संविधान में निहित है।

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

- a) Canada
- b) United States of America
- c) Ireland
- d) Australia



- भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों की विशेषताएं आंशिक रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान में निहित अधिकारों के विधेयक से उनकी प्रेरणा प्राप्त करती हैं।
- यह संविधान के भाग III में अनुच्छेद 12 से 35 तक निहित है।
- Features of Fundamental Rights in the Indian Constitution partly derives their inspiration from the Bill of Rights, enshrined in the Constitution of the United States of America.
- It is enshrined in Part III of the Constitution from Articles 12 to 35.



Q.19 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



मिशन SSC 2023

GS





मिशन SSC 2023

GS



Q.20 Siang, Tirap and Kameng are rivers found in the state of:

सियांग, तिरप और कामेंग नदियाँ किस राज्य में पाई जाती हैं?

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

- a) Arunachal Pradesh/अरुणाचल प्रदेश
- b) Andhra Pradesh/आंध्र प्रदेश
- c) Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश
- d) Madhya Pradesh/मध्य प्रदेश



मिशन SSC 2023

GS



- सियांग, तिरप और कामेंग अरुणाचल प्रदेश राज्य में पाई जाने वाली नदियाँ हैं।
- अरुणाचल प्रदेश की प्रमुख नदी ब्रह्मपुत्र है और सभी नदियाँ इसकी सहायक नदियाँ हैं।
- कामेंग नदी को पहले भरेली नदी और असम में जिया भोरली के नाम से जाना जाता था।
- Siang, Tirap and Kameng are rivers found in the state of Arunachal Pradesh.
- The major river of the Arunachal Pradesh is the Brahmaputra and all the rivers are its tributaries.
- Kameng river formerly known as Bhareli river and Jia Bhoreli in Assam.



Q.21 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.



मिशन SSC 2023

GS





मिशन SSC 2023

GS



Q.22 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)

- 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 अदरवाइज' 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.23 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)

- (a) Gandak / गंडक
- (b) Son / सोन
- (c) Mahi/माही
- (d) Karmansha/ कर्मनाशा

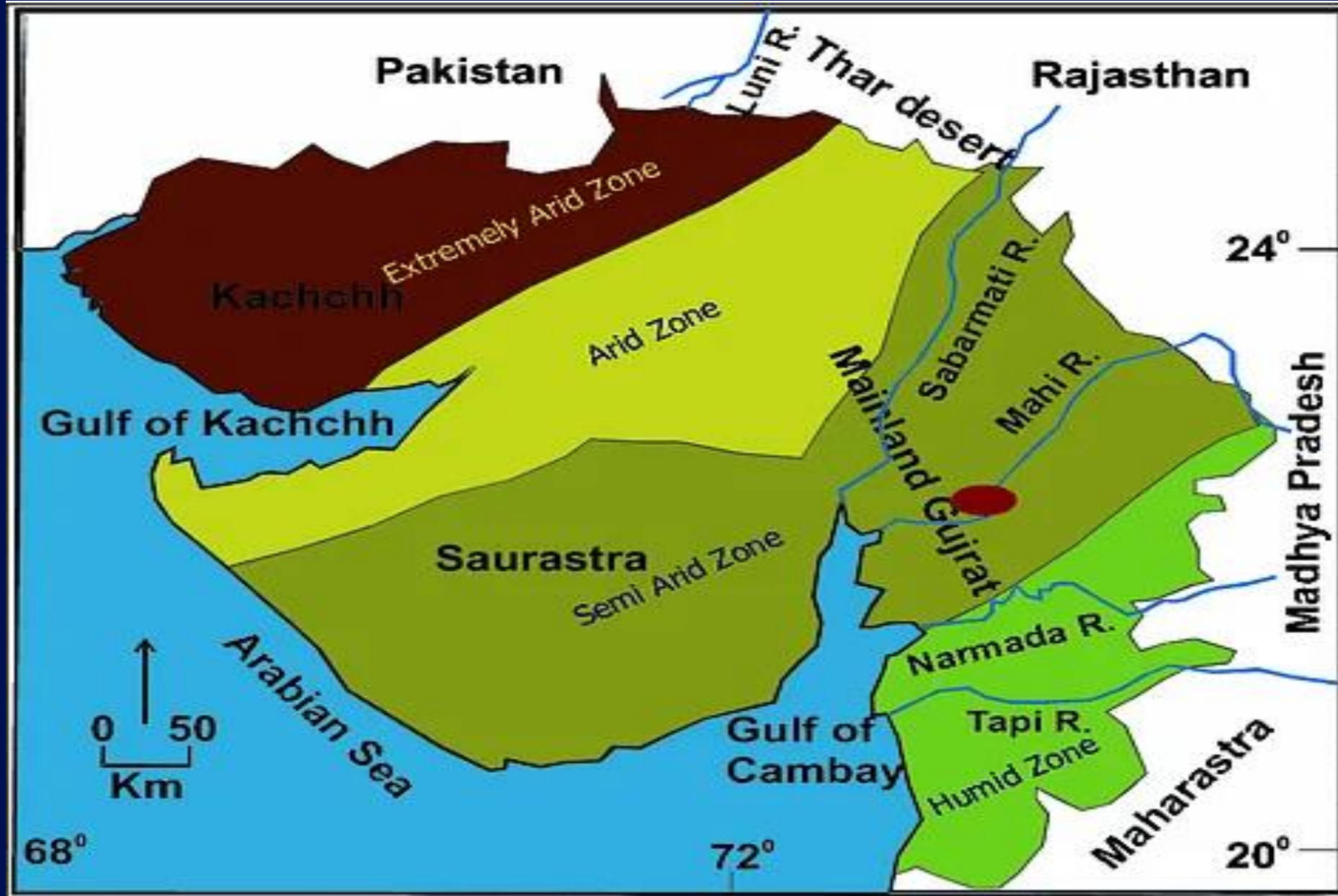


मिशन SSC 2023

GS



- 'माही' नदी गंगा नदी की सहायक नदी नहीं है, जबकि गंडक, घाघरा, सोन एवं कर्मनाशा नदियां गंगा की सहायक हैं। 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.





मिशन SSC 2023

GS



Q.24 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)

- 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.



Q.25 Ghaghra and Son are tributaries of which river?

घाघरा और सोन किस नदी की सहायक नदियां हैं?

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

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

