



SSC CGGL 2022



GS/GK

**MOST EXPECTED
PAPER**

ALL SHIFTS | 03rd DEC

आज के EXAM पर आधारित

LIVE | 06:30 PM

BY ASHUTOSH MAHENDRAS





UPCOMING ONLINE BATCHES

December 2022

07 DEC 2022

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

21 DEC 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

28 DEC 2022

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

14 DEC 2022

06:30 PM to 08:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

ENGLISH

28 DEC 2022

02:00 PM to 04:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BENGALI



www.mahendras.org •  7052477777/7052577777



TARGET GS- 25/25

H/w Q. A typical adult human body contains about _____ of magnesium. /

✓ एक सामान्य वयस्क मानव शरीर में लगभग _____ मैग्नीशियम होता है।

- (a) 25 gram / ग्राम
- (b) 15 gram / ग्राम
- (c) 10 gram / ग्राम
- (d) 20 gram / ग्राम



TARGET GS- 25/25

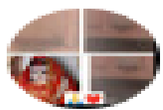
- एक सामान्य वयस्क मानव शरीर में लगभग 25 ग्राम मैग्नीशियम होता है। मैग्नीशियम की मानव शरीर में महत्वपूर्ण भूमिका होती है। जैसे-

- (1) यह तंत्रिका (नर्व) और मांसपेशियों के कार्य को सुचारू रूप से बनाये रखने में मदद करता है।
- (2) यह प्रतिरक्षा प्रणाली को स्वस्थ रखने का काम करता है।
- (3) हृदय की धड़कन को सामान्य रखने में मदद करता है।
- (4) मैग्नीशियम, हड्डियों को मजबूत करने के लिए सहायक हो सकता है।

A typical adult human body contains about 25 grams of magnesium.

Magnesium has an important role in the human body. like-

- (1) It helps in maintaining proper nerve and muscle function.
- (2) It works to keep the immune system healthy.
- (3) Helps in keeping the heart beat normal.
- (4) Magnesium can be helpful for strengthening bones.



Nishtha Shukla 17 hours ago

Homework Answer

Options A 👍

Thanku sir 🙏🙏

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



ArPiTa SiNgH 🦋🦋 17 hours ago

25 Gram 😊 😊

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Surbhi Sinha 15 hours ago

25gram

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Antarip Dutta 17 hours ago

25g

👍 2 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Anmol Yadav 15 hours ago

25 grm

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Farooqui..... 16 hours ago

25 Gram

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Anam Fatima 15 hours ago

25 gm

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



Jamir Ali 6 hours ago

sir Aap meri idel ho

👍 1 🗨️ Reply

▼ 1 reply



TARGET GS- 25/25

Q.1 Which of the following mountains is located near the river Dhauliganga? /
निम्नलिखित में कौन सा पर्वत धौलीगंगा नदी के निकट स्थित है?

(CGIL 2022)

(a) Hathi Parvat / हाथी पर्वत

(b) Anamudi / अनामुडी

(c) Kamet / कामेट

(d) Nanda Devi / नंदा देवी



TARGET GS- 25/25



- नंदा देवी पर्वत, धौलीगंगा नदी के निकट स्थित है। नंदा देवी पर्वत उत्तराखण्ड राज्य के चमोली जिले में गढ़वाल क्षेत्र में स्थित है। यह कुमाऊँ हिमालय का हिस्सा है। यह कंचनजंगा के बाद भारत का दूसरा सबसे ऊँचा पर्वत है।
- Nanda Devi mountain is situated near Dhauliganga river. Nanda Devi mountain is located in Garhwal region in Chamoli district of Uttarakhand state. It is a part of the Kumaon Himalayas. It is the second highest mountain in India after Kangchenjunga.



TARGET GS- 25/25

Q.2 Which of the following is not a percussion or percussion instrument?

निम्नलिखित में से कौन-सा ताल या आघात वाद्य नहीं है?

(a) Tabla/ तबला

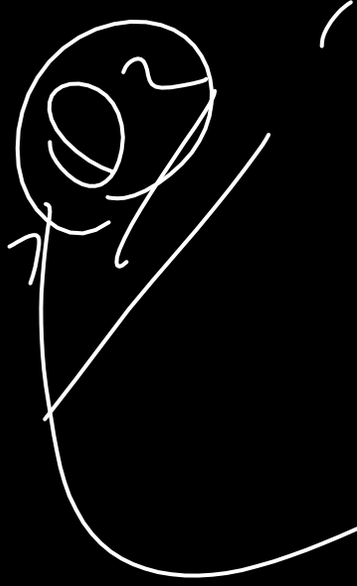
(b) Sarod/सरोद

(c) Mridangam/मृदंगम

(d) Ghatam/घटम



TARGET GS- 25/25



- सरोद, ताल या आघात वाद्य नहीं हैं। यह भारत के सबसे लोकप्रिय वाद्य यंत्रों में से एक है, जिसका प्रयोग शास्त्रीय संगीत से लेकर हर तरह के संगीत में किया जाता है। सरोद के आरम्भिक नियामतुल्ला खान और ग्वालियर-बंगश घराने के गुलाम अली खान को दिया जाता है। उस्ताद अमजद अली खान प्रसिद्ध सरोद वादक है।

- The sarod is not a percussion or percussive instrument. It is one of the most popular musical instruments in India which is used in all types of music from classical music. The origins of the sarod are attributed to Niyamatullah Khan and Ghulam Ali Khan of the Gwalior-Bangash gharana. Ustad Amjad Ali Khan is a famous sarod player.



TARGET GS- 25/25

Q.3 As per the Census of 2011, which of the following states/UT has literacy rate of more than 90%?/

2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश में साक्षरता दर 90% से अधिक है?

(a) Tripura/त्रिपुरा

(b) Goa / गोवा

(c) Rajasthan / राजस्थान

(d) Mizoram / मिजोरम



TARGET GS- 25/25

- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, मिजोरम में साक्षरता दर 90% से अधिक है। (मिजोरम में साक्षरता दर 91.3%) है। गोवा में साक्षरता दर 88.7%, त्रिपुरा में 87.2% तथा राजस्थान में 66.1% है। भारत की समग्र साक्षरता दर 74.07% है जिसमें पुरुष साक्षरता दर 82.14% तथा महिला साक्षरता 64.6% है।

- According to the 2011 census, the literacy rate in Mizoram is over 90%. The literacy rate in Mizoram is 91.3%. The literacy rate is 88.7% in Goa, 87.2% in Tripura and 66.1% in Rajasthan. The overall literacy rate of India is 74.07% in which male literacy rate is 82.14% and female literacy is 64.6%.



TARGET GS- 25/25

Q.4 Which amendment to the Constitution of India changed the description of India from 'sovereign democratic republic' to a 'sovereign, socialist secular democratic republic' and also changed the words 'unity of the nation' to 'unity and integrity of the nation' ? /

भारत के संविधान में किस संशोधन ने भारत के वर्णन को एक 'संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य' से 'संप्रभु, समाजवादी धर्मनिरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य' में बदल दिया और साथ ही 'राष्ट्र की एकता' शब्द को 'राष्ट्र की एकता और अखंडता' में बदल दिया?

Q2 समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, अखंडता

(a) 40th / 40^{वें}

(b) 47th / 47^{वें}

(c) 42nd / 42^{वें}

(d) 44th / 44^{वें}

Mini Quiz

Q3



TARGET GS- 25/25

- भारत के संविधान के 42वें संविधान संशोधन ने भारत के वर्णन को एक 'संप्रभु लोकतांत्रिक गणराज्य से संप्रभु, समाजवादी धर्म निरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य से संप्रभु, समाजवादी धर्मनिरपेक्ष लोकतांत्रिक गणराज्य में बदल दिया और साथ ही 'राष्ट्र की एकता' शब्द को राष्ट्र की एकता और अखण्डता में बदल दिया। 42वाँ संविधान संशोधन वर्ष 1976 में पारित किया गया। इसे लघु विधान भी कहा जाता है।
- The 42nd Constitutional Amendment to the Constitution of India changed the description of India from a 'Sovereign Democratic Republic to a Sovereign Socialist Secular Democratic Republic' to a Sovereign Socialist Secular Democratic Republic and also changed the term 'Unity of the Nation' to the unity and integrity of the nation
Changed to The 42nd Constitutional Amendment was passed in the year 1976. It is also called short legislation.



TARGET GS- 25/25

Q.5 The Mesopotamians wrote on placards made of _____

मेसोपोटामिया के लोग _____ से बनी तख्तियों पर लिखते थे।



(a) Sandstone / बलुआ पत्थर

(b) Limestone / चूना पत्थर

(c) Slate / स्लेट

(d) Clay / चिकनी मिट्टी



TARGET GS- 25/25

Q2 • मेसोपोटामिया के लोग चिकनी मिट्टी से बनी तख्तियों पर लिखते थे। मेसोपोटामिया का आधुनिक नाम इराक है। इस प्रदेश को दजला और फरात नदियाँ सिंचती हैं। मेसोपोटामिया को इसकी अर्द्ध चन्द्राकार आकृति तथा खेती के दृष्टि से अत्यन्त उर्वरक होने के कारण उपजाऊ अर्द्ध चन्द्र भी कहा जाता है। प्राचीन काल में मेसोपोटामिया प्रदेश के दक्षिणी भाग को सुमेर कहा जाता था जो इस सभ्यता का प्रमुख केन्द्र था। इसका उत्तरी भाग असीरिया कहलाता था।

- Q3
- The people of Mesopotamia wrote on clay tablets. The modern name of Mesopotamia is Iraq. Tigris and Euphrates rivers irrigate this region. Mesopotamia is also called the Fertile Half Moon because of its half-moon shape and being very fertile from the point of view of agriculture. In ancient times, the southern part of the Mesopotamia region was called Sumer, which was the main center of this civilization. Its northern part was called Assyria.



TARGET GS- 25/25

Q.6 According to the Output Method, GDP is calculated as:

आउटपुट विधि के अनुसार जीडीपी की गणना निम्न प्रकार से की जाती है-

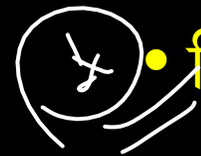
(GDP)

- (a) GDP at Constant Prices + Subsidies/स्थिर कीमतों पर जीडीपी + सब्सिडी
- (b) GDP at Constant Prices – Taxes/ स्थिर कीमतों पर जीडीपी – टैक्सेज
- (c) GDP at Constant Prices + Taxes- Subsidies/ स्थिर कीमतों पर जीडीपी + टैक्सेज – सब्सिडी
- (d) GDP at Constant Prices - Taxes + Subsidies/ स्थिर कीमतों पर जीडीपी – टैक्सेज + सब्सिडी



TARGET GS- 25/25

- आउटपुट विधि के अनुसार जीडीपी की गणना निम्न प्रकार से की जाती है :



- स्थिर कीमतों पर जीडीपी – कर + सब्सिडी

- According to the output method, GDP is calculated in the following way :
- GDP at constant prices – taxes + subsidies



TARGET GS- 25/25

Q.7 Which of the following is correctly paired?/

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है?

10 ✓

- (a) Cyanide ion CN^- / साइनाइड आयन CN^-
- (b) Bromide ion Br^- / ब्रोमाइड आयन Br^-
- (c) Ammonia NH_3 / अमोनिया NH_3
- (d) Fluoride ion F^- / फ्लोराइड आयन F^-



TARGET GS- 25/25

- दिये गये विकल्पों में सही युग्म साइनाइड CN^- है। ब्रोमाइड आयन ब्रोमीन का ऋणात्मक आवेशित रूप (Br^-) है। अमोनिया एक तीक्ष्ण व गंध वाली रंगहीन गैस है इसका रासायनिक सूत्र NH_3 है फ्लोराइड (F^-) फ्लोरीन का आयनिक रूप है।
- The correct pair from the given options is cyanide CN^- . The bromide ion is the negatively charged form (Br^-) of bromine. Ammonia is a colorless gas with a pungent and pungent odor. Its chemical formula is NH_3 . Fluoride (F^-) is the ionic form of fluorine.



TARGET GS- 25/25

Q.9 In which of the following year did the Ramsar convention to promote conservation and wise use of all wetlands through regional actions and international cooperation come to force in India?/

निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में क्षेत्रीय कार्यवाहियों और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से सभी आर्द्रभूमियों के संरक्षण और सही उपयोग को बढ़ावा देने के लिए रामसर सम्मेलन हुआ?

(a) 1982

(b) 1989

(c) 1980

(d) 1990



TARGET GS- 25/25

- वर्ष 1982 में भारत में क्षेत्रीय कार्यवाहियों और अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से सभी आर्द्रभूमियों के संरक्षण और सही उपयोग को बढ़ावा देने के लिए रामसर सम्मेलन हुआ। ईरान में आयोजित आर्द्रभूमि पर यूनेस्को के 1971 के कन्वेंशन के अनुसार रामसर स्थल अन्तर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमियाँ हैं। प्रत्येक वर्ष 2 फरवरी को विश्व आर्द्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।

- In the year 1982, Ramsar Convention was held in India to promote the conservation and proper use of all wetlands through regional actions and international cooperation. Ramsar sites are wetlands of international importance according to UNESCO's 1971 Convention on Wetlands held in Iran. Every year February 2 is observed as World Wetland Day.



TARGET GS- 25/25

Q.10 The Hirakud Dam is constructed across the river _____.

हीराकुंड बांध का निर्माण _____ नदी पर किया गया है।

a) Mahanadi

b) Godavari

c) Cauvery

d) Periyar



TARGET GS- 25/25



- The Hirakud Dam is constructed across the river Mahanadi./हीराकुंड बांध महानदी नदी पर बनाया गया है।
- It is one of the first major multipurpose river valley projects that started after India's independence. It began its operations in 1957./ यह पहली बड़ी बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजनाओं में से एक है जो भारत की आजादी के बाद शुरू हुई थी। इसने 1957 में अपना परिचालन शुरू किया।
- The total length of the Hirakud Dam is 25.79 km./ हीराकुंड बांध की कुल लंबाई 25.79 किमी है।

HIRAKUD DAM

— INDIA'S LARGEST DAM —

Q3



INDIA

Rivers & Dams



LEGEND

- International Boundary
- ~~~~~ River
- Dam



TARGET GS- 25/25

Q.11 Who is the founder of Bhakra Dam Project?

भाखड़ा बांध परियोजना के संस्थापक कौन हैं?

- a) Choudhary Bansi Lal/चौधरी बंसीलाल
- b) Choudhary Ranbir Singh Hooda/चौधरी
रणबीर सिंह हुड्डा
- c) Choudhary Bhajan Lal/चौधरी भजन लाल
- d) Choudhary Chhotu Ram/चौधरी छोटू राम



TARGET GS- 25/25

- भाखड़ा बांध हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर जिले के बिलासपुर के पास भाखड़ा गांव में सतलुज नदी पर बना एक कंक्रीट ग्रेविटी बांध है।
- Bhaakra Dam is a concrete gravity dam on the Sutlej River in Bhakra Village near Bilaspur in Bilaspur district, Himachal Pradesh.
- इस परियोजना के लिए समझौते पर पंजाब के तत्कालीन राजस्व मंत्री सर छोटू राम ने नवंबर 1944 में बिलासपुर के राजा के साथ हस्ताक्षर किए थे।
- The agreement for this project had been signed by the then Punjab Revenue Minister, Sir Chhotu Ram in November 1944 with Raja of Bilaspur.

INDIA

Rivers & Dams





TARGET GS- 25/25

Q.12 Which of the following dams is correctly paired with the state in which it is located?/

निम्नलिखित में से कौन सा बांध उस राज्य के साथ सही ढंग से जोड़ा गया है जिसमें यह स्थित है?

a) Tehri dam – Uttar Pradesh

b) Hirakud dam – Odisha

c) Bhakra Nangal dam – Tamil Nadu

d) Nagarjuna dam – Rajasthan



TARGET GS- 25/25

Q.13 Which of the following dams is located in Karnataka?

निम्नलिखित में से कौन सा बांध कर्नाटक में स्थित है?

- a) Tungbhadra Dam/तुंगभद्रा बांध
- b) Gandhi Sagar Dam/गांधी सागर बांध
- c) Srisailam Dam/श्रीशैलम बांध
- d) Mullaiperiyar Dam/मुल्लापेरियार बांध



TARGET GS- 25/25

- Tungbhadra Dam is constructed on the Tungbhadra river in Karnataka. / तुंगभद्रा बांध
कर्नाटक में तुंगभद्रा नदी पर बना है।

02

INDIA

Rivers & Dams



LEGEND

- International Boundary
- ~~~~~ River
- Dam



TARGET GS- 25/25

Q.14 Which of the following is the tallest of the dams in India?

निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सबसे ऊंचा बांध है?

सबसे लंबा → हीराकुंड

a) Bhakra/भाखड़ा

b) Koyena/कोयना

c) Pong/पोंग

d) Tehri/टिहरी



TARGET GS- 25/25

Q.15 In which state is Bansagar Dam located?

बाणसागर बांध किस राज्य में स्थित है?

a) Maharashtra

b) Gujarat

c) Andhra Pradesh

d) Madhya Pradesh



TARGET GS- 25/25

Q.16 The Rana Pratap Sagar Dam is built on the river ____.

रण प्रताप सागर बांध ____ नदी पर बना है।



a) Ganga

b) Jhelum

c) Beas

d) Chambal

INDIA

Rivers & Dams

Imp Dams



LEGEND

- International Boundary
- ~~~~~ River
- Dam



TARGET GS- 25/25

Q.17 The Rihand River Valley Project is in _____.

रिहंद नदी घाटी परियोजना _____ में है।

a) Himachal Pradesh

b) Haryana

c) Uttar Pradesh

d) Assam



TARGET GS- 25/25

Q.18 The Loktak lake, which is the only Floating lake in the world is situated in which state?

लोकतक झील, जो विश्व की एकमात्र तैरती हुई झील है, किस राज्य में स्थित है?

Ump

a) Punjab

b) Kerala

c) Haryana

d) Manipur



TARGET GS- 25/25



- लोकतक झील उत्तर पूर्व भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और इसके ऊपर तैरने वाली फुमदी के लिए प्रसिद्ध है। झील भारत के मणिपुर राज्य में मोइरांग में स्थित है।
- Loktak Lake is the largest freshwater lake in North East India and is famous for the phumdis floating over it. The lake is located at Moirang in Manipur state, India.





TARGET GS- 25/25

Q.19 The largest coastal lagoon in India is _____.

भारत में सबसे बड़ा तटीय लैगून _____ है।

a) Chilika lake

b) Dal lake

c) Pichola lake

d) Kolleru lake



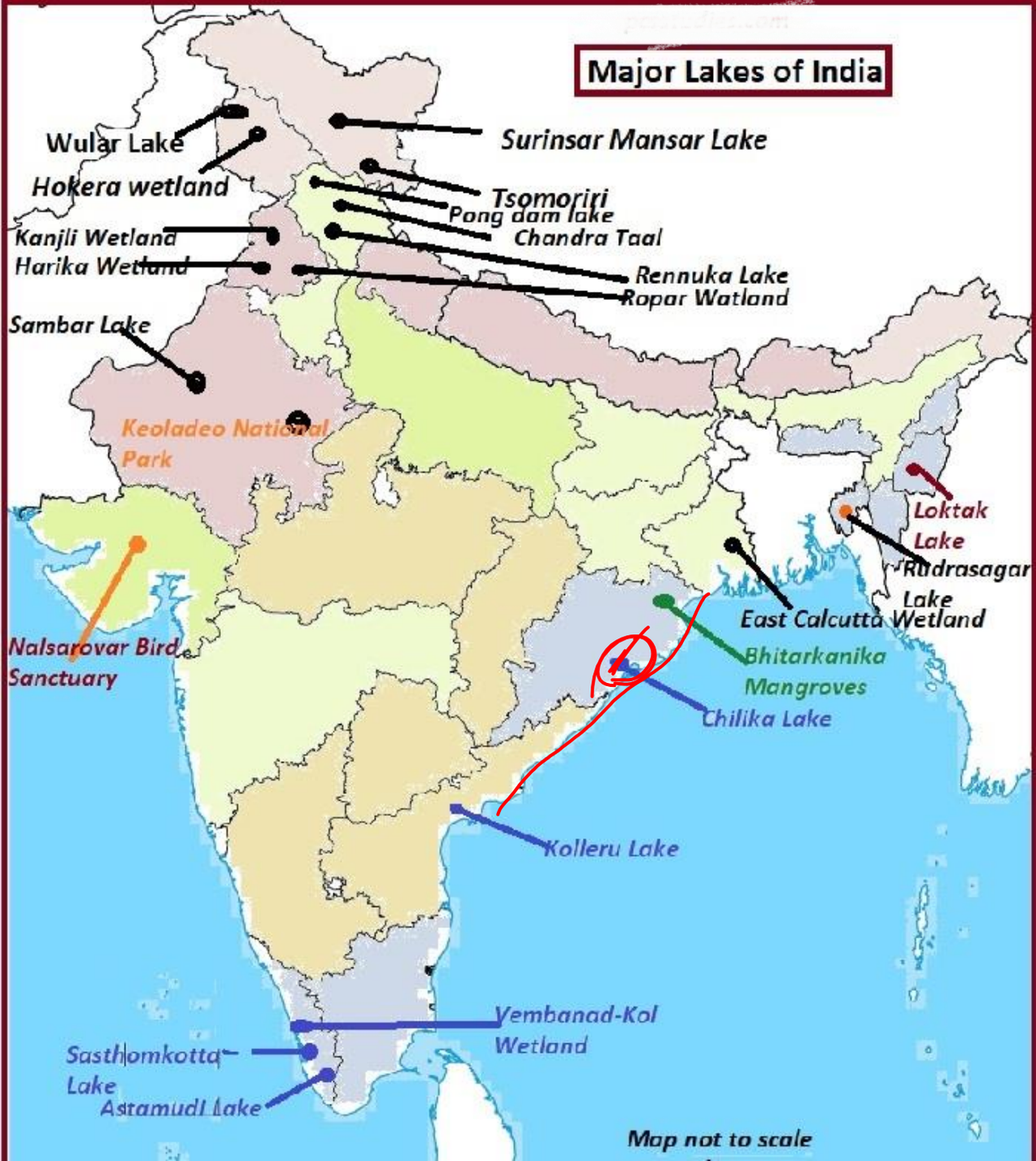
TARGET GS- 25/25

Q2

Q1

• यह भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है और ओडिशा में स्थित है। इसे भारत का सबसे बड़ा लैगून भी माना जाता है। इसे "रामसर साइट" के रूप में नामित किया गया था, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि।

• It is the largest brackish water lake in India and is situated in Odisha. It is also considered to be the largest lagoon in India. It was designated as a "Ramsar Site", the wetland of international importance under the Ramsar Convention.





TARGET GS- 25/25

Q.20 Which of the following is the largest freshwater lake in India?

निम्नलिखित में से कौन सी भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है?

- a) Dal
- b) Loktak
- c) Chilika

d) Wular



TARGET GS- 25/25



- Wular Lake is the largest freshwater lake in India and lies in the Kashmir Valley. Wular Lake is also one of the largest freshwater lakes in Asia. It is sited in the Bandipora district in Jammu and Kashmir, India. The lake basin was formed as a result of tectonic activity and is fed by the Jhelum River.

- वुलर झील भारत की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है और कश्मीर घाटी में स्थित है। वुलर झील एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है। यह भारत के जम्मू और कश्मीर में बांदीपोरा जिले में स्थित है। झील के बेसिन का गठन विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप हुआ था और झेलम नदी द्वारा इसे पोषित किया जाता है।



TARGET GS- 25/25

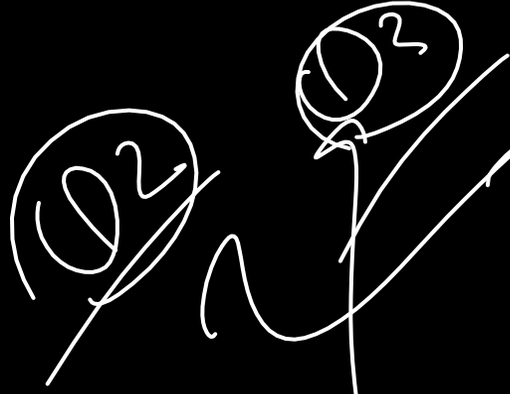
Q.21 Lonar lake is situated in the state of ____.

✓ लोनार झील ____ राज्य में स्थित है।

- a) Maharashtra
- b) West Bengal
- c) Telangana
- d) Andhra Pradesh



TARGET GS- 25/25



- लोनार झील, जिसे लोनार क्रेटर के नाम से भी जाना जाता है, एक अधिसूचित राष्ट्रीय भू-विरासत स्मारक है। यह भारत के महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले के लोनार में स्थित है।
- Lonar Lake, also known as Lonar crater, is a notified National Geo-heritage Monument. It is located at Lonar in Buldhana district, Maharashtra, India.



TARGET GS- 25/25

Q.22 Which of the following is a peninsular river?/

निम्नलिखित में से कौन-सी एक प्रायद्वीपीय नदी है?

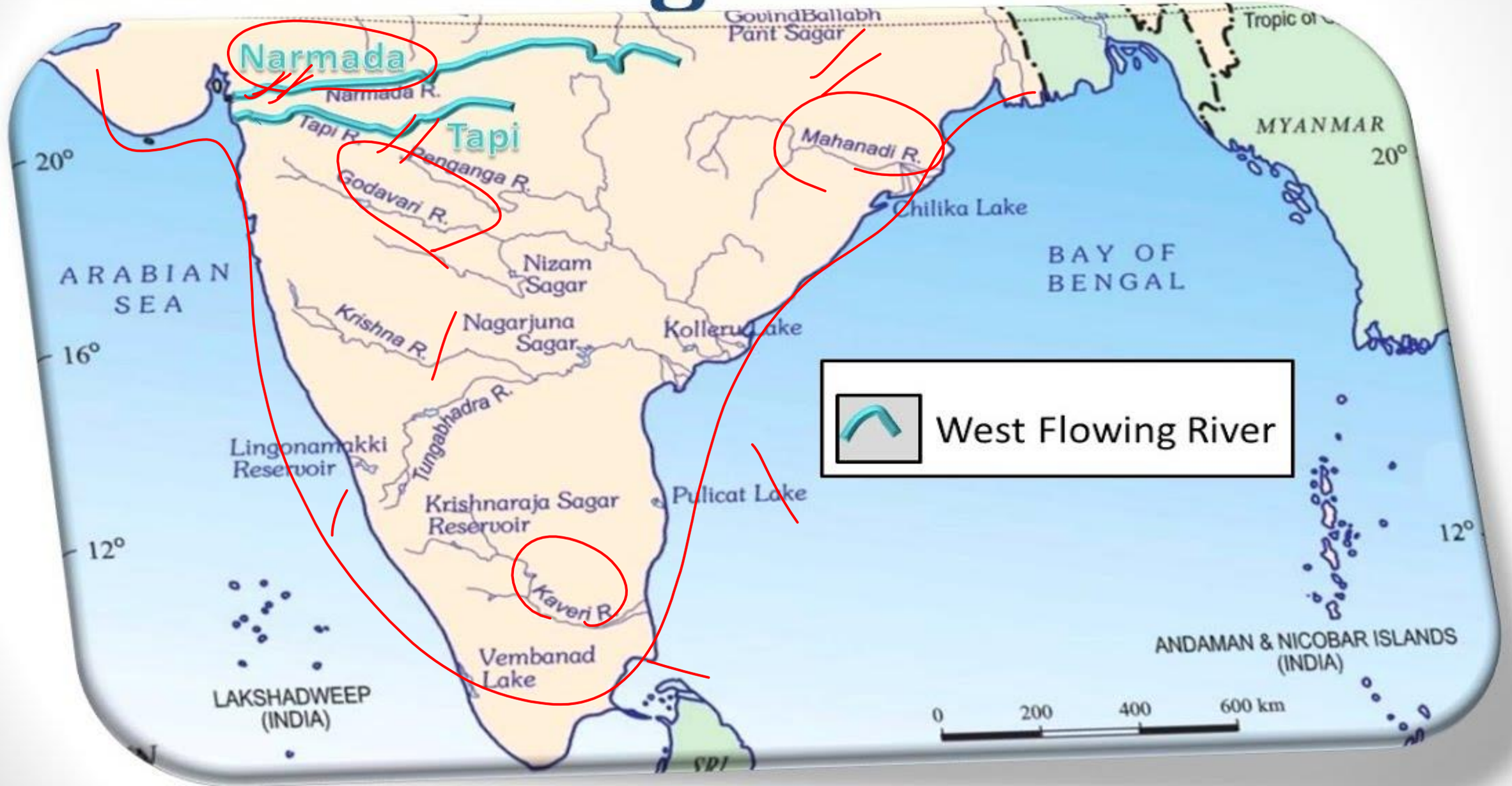
- (a) Narmada / नर्मदा
- (b) Indus / सिंधु
- (c) Ganga / गंगा
- (d) Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र



TARGET GS- 25/25

- नर्मदा प्रायद्वीपीय क्षेत्र की सबसे बड़ी और पश्चिम में बहने वाली नदी है जो विन्ध्य (उत्तर) और सतपुड़ा रेंज (दक्षिण) के बीच एक भ्रंश घाटी से होकर बहती है। इसका उद्गम मध्य प्रदेश में अमरकंटक के पास मैकाल श्रेणी से होता है पानी का गैर-बारहमासी प्रवाह प्रायद्वीपीय नदियों की विशेषताएँ हैं।
- The Narmada is the largest and west-flowing river in the peninsular region, flowing through a rift valley between the Vindhyas (north) and the Satpura Range (south). It originates from Maikal range near Amarkantak in Madhya Pradesh. Non-perennial flow of water is the characteristic of peninsular rivers.

West Flowing Rivers





TARGET GS- 25/25

Q.23 Which of the following is the physical quantity for the expression arc/radius?

निम्नलिखित में से कौन-से भौतिक राशि, व्यंजक चाप/त्रिज्या के लिए है?

- (a) Plane angle/तल कोण
- (b) Velocity/वेग
- (c) Surface tension / पृष्ठ तनाव
- (d) Linear momentum/रेखीय संवेग



TARGET GS- 25/25

Q.24 Ferrum is the Latin name for _____./

फेरम (Ferrum), _____ का लैटिन नाम है।

(a) Zinc / जस्ता

(b) Nickel / निकल

(c) Iron / लोहा

(d) Copper / कॉपर



TARGET GS- 25/25

Q.25 Which of the following is not a water pollutant?

निम्नलिखित में से कौन-सा एक जल प्रदूषक नहीं है?

(a) Arsenic / आर्सेनिक

(b) Chromium/क्रोमियम

(c) Silt / गाद

(d) Glacier/ हिमनद



TARGET GS- 25/25

- प्रदूषण या जलीय प्रदूषण जल निकायों का संदूषण है जो आमतौर पर मानवीय गतिविधियों के फलस्वरूप होता है। जल निकायों में झीलें, नदियां, हिमनद, महासागर आदि शामिल हैं। जल प्रदूषण तब होता है जब दूषित पदार्थों को प्राकृतिक वातावरण में निक्षेप (छोड़ा) किया जाता है। जल प्रदूषण के कारकों में क्रमशः आर्सेनिक, क्रोमियम, गद आदि शामिल हैं।
- Pollution or aquatic pollution is the contamination of water bodies, usually as a result of human activities. Water bodies include lakes, rivers, glaciers, oceans etc. Water pollution occurs when contaminants are deposited (released) into the natural environment. The factors of water pollution include arsenic, chromium, silt etc. respectively.



TARGET GS- 25/25

Q.26 King Ajatashatru was a ruler of the _____ dynasty.

राजा अजातशत्रु _____ वंश के शासक थे?



- (a) Mauryan / मौर्य
- (b) Shishunaga / शिशुनाग
- (c) Haryanka / हर्यक
- (d) Nanda / नंद



TARGET GS- 25/25

- अजातशत्रु पूर्वी भारत में मगध के हर्यक वंश के सबसे महत्वपूर्ण राजाओं में से एक थे, वह राजा बिंबिसार के पुत्र थे। इन्हें ही हर्यक वंश का वास्तविक संस्थापक माना जाता है। हर्यक वंश को पितृहंता वंश के नाम से भी जाना जाता है क्योंकि इस वंश के राजाओं ने अपने पिता की हत्या कर गद्दी प्राप्त की।
- Ajatashatru was one of the most important kings of the Haryanka dynasty of Magadha in eastern India, he was the son of King Bimbisara. He is considered the real founder of the Haryanka dynasty. The Haryanka dynasty is also known as the Pitruhanta dynasty because the kings of this dynasty got the throne by killing their fathers.