

SSC GD 2022



अब वहीं दूर नहीं

10

GS/GK

SPECIAL MOCK PAPER

TARGET 20/20

BY ASHUTOSH MAHENDRAS

LIVE | 03:40 PM





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



SSC GD 2022-23



H/w Q. Which of the following states does NOT share its boundary with Madhya Pradesh?

निम्नलिखित में कौन-सा राज्य मध्य प्रदेश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 7 मार्च, 2020 (III- पाली)

(a) Rajasthan / राजस्थान

(b) Gujarat / गुजरात

(c) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश

(d) Odisha / ओडिशा



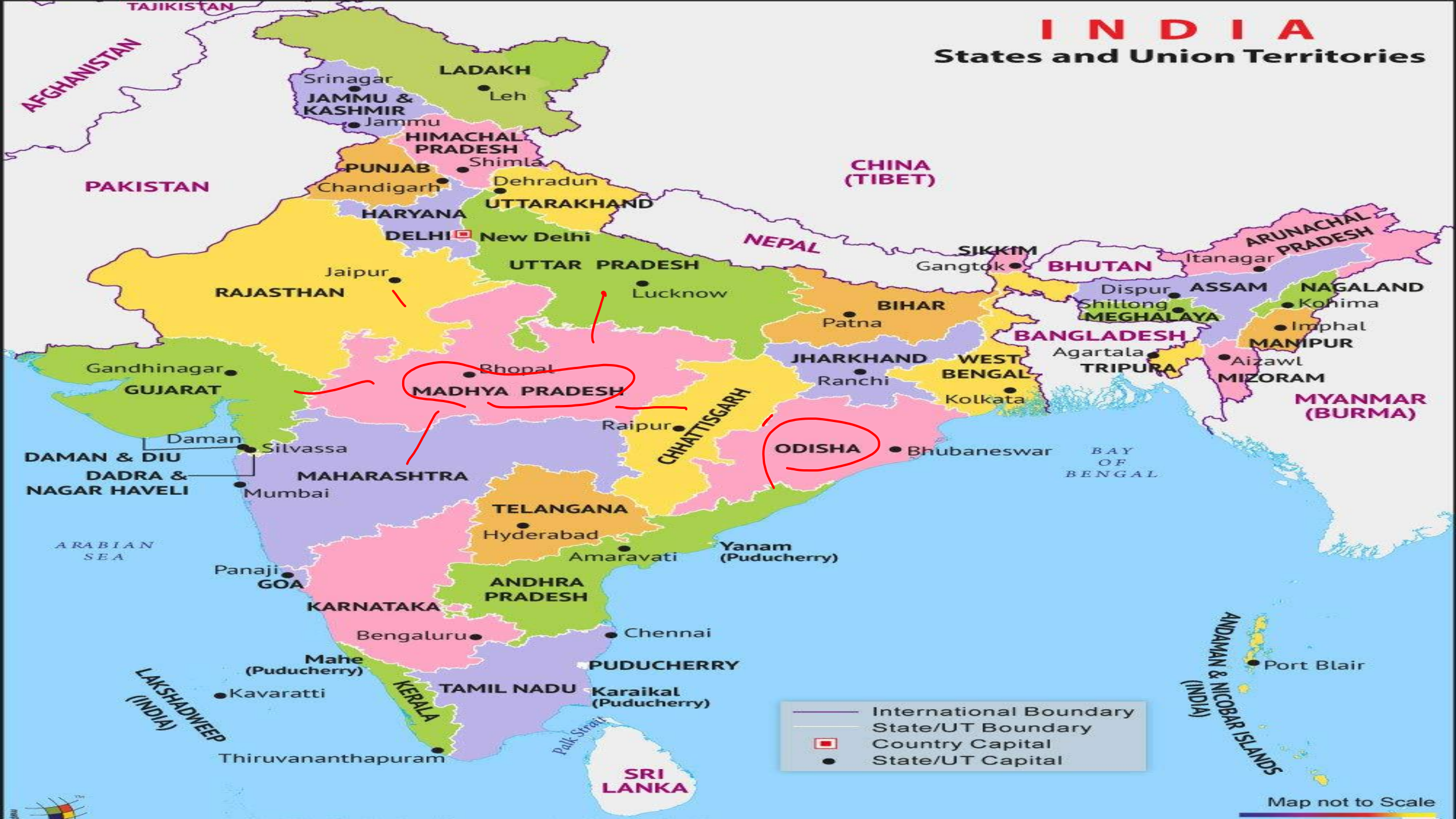
SSC GD 2022-23



- मध्य प्रदेश की सीमाएं 5 राज्यों से मिलती हैं। इसके उत्तर में उत्तर प्रदेश, पूर्व में छत्तीसगढ़, दक्षिण में महाराष्ट्र, पश्चिम में गुजरात तथा उत्तर-पश्चिम में राजस्थान है।
- Madhya Pradesh shares its borders with 5 states. It is bounded by Uttar Pradesh in the north, Chhattisgarh in the east, Maharashtra in the south, Gujarat in the west and Rajasthan in the north-west.

INDIA

States and Union Territories



- International Boundary
- State/UT Boundary
- Country Capital
- State/UT Capital

Map not to Scale



SSC GD 2022-23



kajal Singh 2 days ago
Odisha.....

Reply

▼ • 1 reply



Sanchita Basu 2 days ago
Odisha 👍

Reply

▼ • 1 reply



Surbhi Sinha 2 days ago
Odisha

Reply

▼ • 1 reply



mahadeva up84 2 days ago
Odisha

Reply

▼ • 1 reply



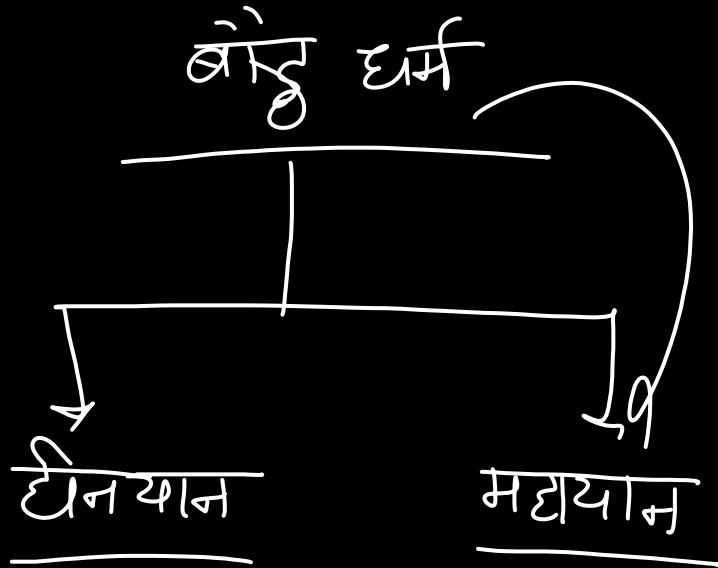
SSC GD 2022-23



Q.1 महायान संबंधित है

✓ Mahayana is related to-

SS.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 10 अक्टूबर 2017 (II-पाली)



a) जैन धर्म/Jainism

✓ b) बौद्ध धर्म/Buddhism

c) सिख धर्म/Sikhism

d) इनमे से कोई नहीं/ None of these



Q.2 किस धर्म के भिक्षुओं के लिए चैत्य और विहारों का निर्माण किया गया था?

Chaityas and Viharas were built for the monks of which religion?

SS.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 19 अगस्त 2019 (II-पाली)

a) यहूदी धर्म/Judaism

b) ईसाई धर्म/Christianity

c) बौद्ध धर्म/Buddhism

d) हिन्दू धर्म/Hindu religion



Q.3 गांधार कला किन दो कलाओं का संयोजन है?

∫ Gandhara art is the combination of which two arts?

SS.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 31 अगस्त 2016 (II-पाली)

- a) हिन्द-रोमन/Indo-Roman
- b) हिन्द-यूनानी/Indo-Greek
- c) हिन्द-इस्लामिक/Indo-Islamic
- d) हिन्द-चीनी/Indo-Chinese



Q.4 सुल्ताना रजिया के पिता कौन थे?

/Who was the father of Sultana Razia?

SS.C. ऑनलाइन कांस्टेबल GD 13 फरवरी 2019 (II-पाली)

- ✓ • इल्तुतमिश/Iltutmish
- बलबन/Balban
- कैकुबाद/Kaiqubad
- मोहम्मद तुगलक/Mohammad Tughlaq



Q. 5 Which among the following is sometimes known as “Third Pole”?

निम्नलिखित में से किसे कभी-कभी "तीसरा ध्रुव" के रूप में जाना जाता है?

MIMP

[A] Hudson Highlands/हडसन हाइलैंड्स

[B] Rocky Mountains/रॉकी पर्वत

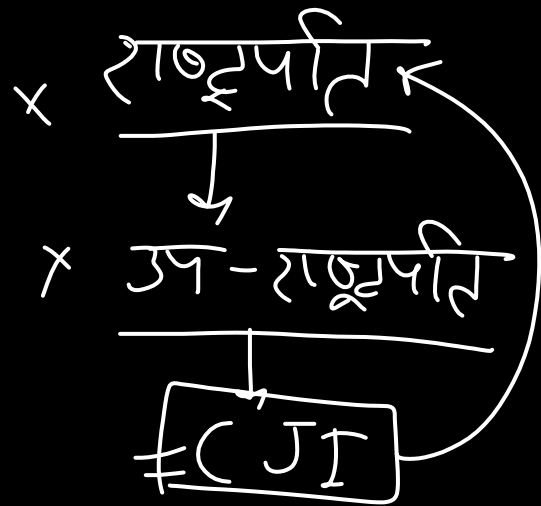
[C] Siachen Glacier/सियाचिन ग्लेशियर

[D] None of the above/उपरोक्त में से कोई नहीं



Q.6 When the offices of the President and Vice-President fall vacant simultaneously, who acts as President?

जब राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के पद पर कोई भी कार्यरत न हो तब उनके रिक्त स्थान पर राष्ट्रपति के रूप में कौन कार्यरत होगा?



(a) Prime Minister of India/भारत के प्रधानमंत्री

(b) The Chief Justice of India/भारत का मुख्य न्यायाधीश

(c) The Speaker of Lok Sabha / लोक सभा अध्यक्ष

(d) The Comptroller and Auditor General of India/ भारत का नियंत्रक एवं महालेखा



SSC GD 2022-23



Q.7 Who assumes the office of the President after the death of the President, resigning and resigning by the process of impeachment?

राष्ट्रपति की मृत्यु होने पर, इस्तीफा देने और महाभियोग की प्रक्रिया द्वारा पद त्याग करने के पश्चात कौन राष्ट्रपति का पदभार ग्रहण करता है?

उप-राष्ट्रपति
राज्य सभा का पदेन
सभापति

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 16 अगस्त, 2019 (III- पाली)

- (a) राज्य सभा का सभापति/Chairman of Rajya Sabha
- (b) लोक सभा अध्यक्ष/Deputy Speaker of Rajya Sabha
- (c) राज्य सभा का उपसभापति/Deputy Speaker of Lok Sabha
- (d) लोक सभा उपाध्यक्ष/Dy.Speaker



SSC GD 2022-23



Q. 8 Who is the first law officer of the country?

देश का प्रथम विधि अधिकारी कौन है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 10 सितंबर, 2016 (1-पाली)

केन्द्र सरकार/भारत सरकार (जसे वडा वकिल)

- (a) Chief Justice of India/भारत का प्रमुख न्यायाधीश
- (b) Attorney General/ महान्यायवादी
- (c) Law Minister / विधि मंत्री
- (d) Solicitor General/महा न्यायिककर्ता



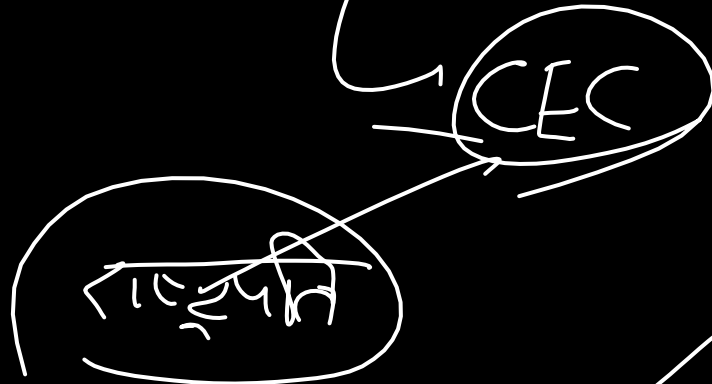
SSC GD 2022-23



Q.9 Which of the following government authorities can appoint the Chief Election Commissioner of India?

निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी प्राधिकारी भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति कर सकता है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 27 अक्टूबर, 2021 (I-पाली)



- (a) Chief Justice of Supreme Court /
उच्चतम न्यायालय
- (b) The President / राष्ट्रपति
- (c) The Vice President / उपराष्ट्रपति
- (d) The Prime Minister / प्रधानमंत्री



SSC GD 2022-23



Q.10 Which city is located on the banks of the river Chambal?

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

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 18 जनवरी, 2017 (1-पाली)

(a) Ahmedabad/ अहमदाबाद

(b) Ayodhya / अयोध्या

(c) Badrinath/ बद्रीनाथ

(d) Kota/कोटा



SSC GD 2022-23



Q.11 Which of the following is a beach in Goa?

निम्नलिखित में से कौन-सा समुद्र तट गोवा में है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 मार्च, 2020 (III- पाली)

(a) Palolem/पालोलेम

(b) Varkala/वर्कला

(c) Kudle / कडल

(d) Marina / मरीना



SSC GD 2022-23



Q.12 Which star is closest to Earth?

पृथ्वी के सबसे निकट कौन सा तारा है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-I) 18 सितम्बर, 2017 (1-पाली)

a) Pole Star/ ध्रुव तारा

b) Sun/ सूर्य

c) Dog Star/ डॉग स्टार

d) Sirius/ सिरियस



SSC GD 2022-23



Q.13 Force of attraction between molecules of the same substance is called _____.

एक ही पदार्थ के अणुओं के मध्य कार्य करने वाला आकर्षण बल _____ कहलाता है।

S.S.C. ऑनलाइन CGL (T-I) 24 अगस्त, 2021 (I- पाली)

(a) Adhesive force / असंजक बल

(b) Surface tension / पृष्ठ तनाव

(c) Cohesive force / ससंजक बल

(d) Viscosity / श्यानता



SSC GD 2022-23



Q.14 The Musi and Bhima are tributaries of the river _____.

मुसी तथा भीमा _____ नदी की सहायक नदियां हैं।

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

(a) Kaveri / कावेरी

(b) Krishna / कृष्णा

(c) Mahanadi / महानदी

(d) Brahmaputra / ब्रह्मपुत्र



SSC GD 2022-23



- मुसी तथा भीमा कृष्णा नदी की सहायक नदियां हैं। कृष्णा नदी की अन्य सहायक नदियां तुंगभद्रा, कोयना, मालप्रभा, पंचगंगा, दूधगंगा एवं घाटप्रभा हैं।
- Musi and Bhima are tributaries of Krishna river. Other tributaries of Krishna River are Tungabhadra, Koyna, Malaprabha, Panchganga, Dudhganga and Ghatprabha.





SSC GD 2022-23



Q. 15 Which of the following rivers has Kishanganga river as one of its major tributaries?

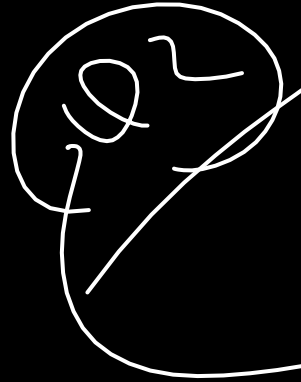
किशनगंगा नदी, निम्नलिखित में से किस नदी की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है ?

(a) Ravi / रावी

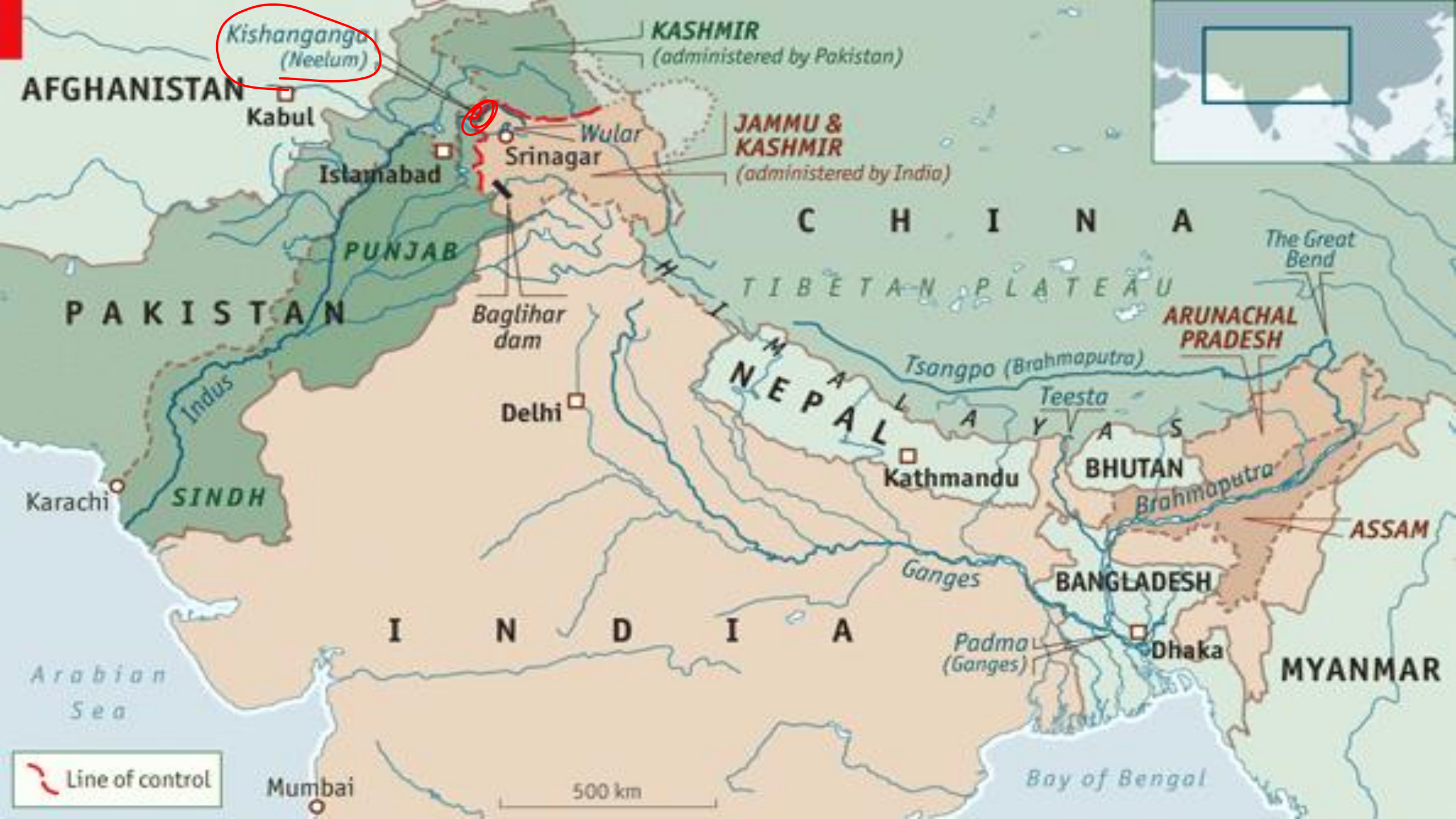
(b) Jhelum / झेलम

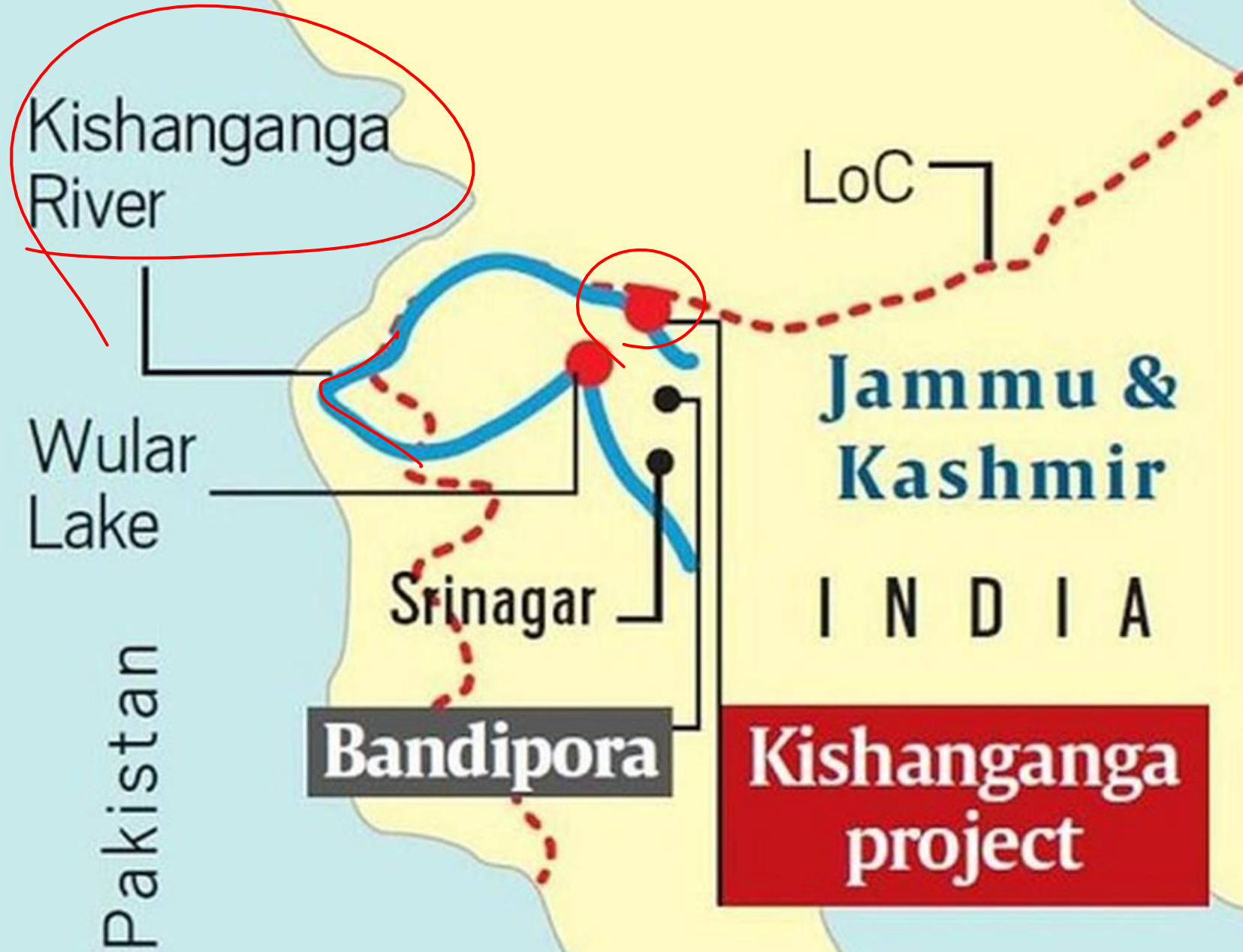
(c) Sutlej / सतलुज

(d) Chenab / चेनाब



- किशनगंगा नदी, झेलम नदी की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है। केंद्रशासित प्रदेश जम्मू एवं कश्मीर के बांदीपोरा जिले में इस नदी पर जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया है।
- The Kishanganga River is one of the major tributaries of the Jhelum River. A hydroelectric project has been constructed on this river in the Bandipora district of the Union Territory of Jammu and Kashmir.







SSC GD 2022-23



Q.16 In which of the following States / Union territories are you more likely to find the natural habitat of the one-horned rhinoceros (Indian Rhino) ?

निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में आपको एक सींग वाले गैंडे (भारतीय राइनो) के प्राकृतिक आवास मिलने की अधिक संभावना है?

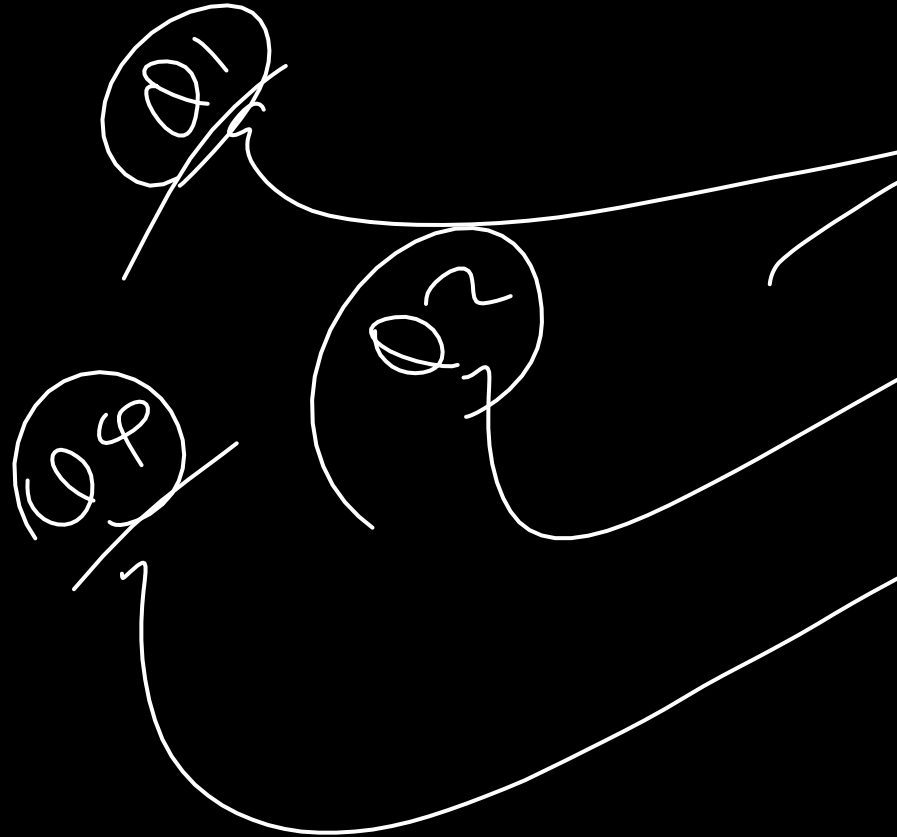
S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 15 अक्टूबर, 2020 (III- पाली)

(a) Assam/ असम

(b) Jammu & Kashmir/जम्मू और कश्मीर

(c) Ladakh / लद्दाख

(d) Sikkim/ सिक्किम



- असम स्थित काजीरंगा नेशनल पार्क गैंडे के लिए प्रसिद्ध है। यहां विश्व के लगभग दो-तिहाई एक सींग वाले गैंडे पाए जाते हैं। यह गैंडों का प्राकृतिक निवास स्थल है। यह विश्व विरासत स्थल भी है। इसे वर्ष 2006 में टाइगर रिजर्व भी घोषित किया गया है।

- The Kaziranga National Park in Assam is famous for the rhinoceros. About two-thirds of the world's one-horned rhinoceros are found here. It is the natural habitat of rhinos. It is also a World Heritage Site. It has also been declared a Tiger Reserve in the year 2006.

KAZIRANGA NATIONAL PARK





Q.17 Why does ice covered in sawdust not melt quickly?

बुरादे से ढकी हुई बर्फ जल्दी से क्यों नहीं पिघलती ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III- पाली)

- (a) Sawdust does not allow the air to touch the ice/ बुरादा हवा को बर्फ तक नहीं जाने देता।
- (b) The water is absorbed by sawdust / बुरादा पानी को सोख लेता है।
- (c) Sawdust is a bad conductor of heat / बुरादा ऊष्मा का कुचालक है।
- (d) Sawdust is a good conductor of heat / बुरादा ऊष्मा का सुचालक है।



- बुरादे से ढकी हुई बर्फ जल्दी नहीं पिघलती, क्योंकि लकड़ी ऊष्मा की कुचालक है। ऊष्मा की कुचालक होने के कारण लकड़ी कोई बाह्य ऊष्मा ग्रहण नहीं करती, जिससे बर्फ का तापमान नहीं घटता तथा वह धीरे-धीरे पिघलती है।
- Snow covered with sawdust does not melt quickly because wood is a bad conductor of heat. Being a bad conductor of heat, wood does not absorb any external heat, due to which the temperature of ice does not decrease and it melts slowly.



SSC GD 2022-23



Q.18 At hill stations, the boiling point of water will be ____.

पर्वतीय क्षेत्रों में जल का क्वथनांक क्या होगा ?

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

- (a) Same as at sea level / वही जो समुद्र तल पर होता है
- (b) Less than that at sea level / जितना समुद्र तल पर होता है, उससे कम
- (c) More than that at sea level / जितना समुद्र तल पर होता है, उससे अधिक
- (d) Equal to the melting point of ice / बर्फ के गलनांक के बराबर



- पृथ्वी की सतह से बढ़ती ऊंचाई के अनुपात में वायुमंडलीय दाब घटता जाता है। वायु के घटते दबाव के साथ-साथ जल का क्वथनांक घटता जाता है। अतः पर्वतीय क्षेत्रों में जल का क्वथनांक समुद्र तल की अपेक्षा कम होगा।
- Atmospheric pressure decreases in proportion to the increase in altitude from the surface of the earth. The boiling point of water decreases with decreasing air pressure. Therefore, the boiling point of water in mountainous regions will be lower than that at sea level.



Q.19 What is the name of the device used to convert alternating current into direct current?

✓ प्रत्यावर्ती धारा (AC) को दिष्ट धारा (DC) में बदलने के लिए किस युक्ति का प्रयोग किया जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 28 अगस्त, 2016 (III- पाली)

- (a) Ammeter / ऐमीटर
- (b) Galvanometer / गैल्वेनोमीटर
- (c) Rectifier / रेक्टिफायर
- (d) Transformer / ट्रांसफार्मर



- रेक्टिफायर (Rectifier) एक वैद्युत युक्ति (Electric Device) है जो प्रत्यावर्ती धारा या अल्टरनेटिव करंट (AC) को दिष्ट धारा या डायरेक्ट करंट (DC) में परिवर्तित करती है।
- A rectifier is an electrical device that converts alternating current or alternating current (AC) into direct current or direct current (DC).



SSC GD 2022-23



Q.20 Transformer is a device to convert –

ट्रांसफॉर्मर किसे परिवर्तित करने की युक्ति है?

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

- (a) D.C. to A.C./डी.सी. को ए.सी. में
- (b) Low voltage D.C. into high voltage D.C. / कम वोल्टेज डी.सी. को उच्च वोल्टेज डी.सी. में
- (c) Low voltage A. C. into high voltage A .C./ कम वोल्टेज ए. सी. को उच्च वोल्टेज ए.सी. में
- (d) Mechanical energy into Electrical energy/यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में



- ट्रांसफॉर्मर का उपयोग प्रत्यावर्ती धारा (ए.सी.) विभव को उच्चायी व अपचायी करने के लिए करते हैं। इनवर्टर एक वैद्युत सर्किट होता है जो दिष्ट धारा (डी.सी.) को प्रत्यावर्ती धारा या ऑल्टरनेटिंग करेंट (ए.सी.) में परिवर्तित करता है। डायनमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है।
- Transformers are used to step up and step down the alternating current (AC) potential. An inverter is an electrical circuit that converts direct current (DC) to alternating current (AC). Dynamo converts mechanical energy into electrical energy.



Q.21 निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला भारत, पाकिस्तान और चीन तक फैली हुई है?

Which of the following mountain range extends to India, Pakistan and China?



(a) अरावली / Aravali

(b) काराकोरम / Karakoram

(c) नीलगिरी / Nilgiris

(d) सतपुड़ा / Satpura