



SSC STENO 2023



लक्ष्य बैच

अति संभावित प्रश्न

BASED ON PREVIOUS YEAR PAPERS

19 अगस्त

सुबह 10 बजे

GENERAL STUDIES

20 दिन लगातार, इस बार STENO पार



H/w Q. A motion moved by Member of Parliament when he feels a minister has committed a breach of privilege of the House by withholding facts of a case is called _____.

जब किसी संसद सदस्य को यह लगे कि किसी मंत्री ने मामले के तथ्यों को ^{Lika/Share} छुपा कर सदन का विशेषाधिकार भंग किया है, तो उसके द्वारा उठाया गया प्रस्ताव क्या कहलाता है?



- (a) No confidence motion/अविश्वास प्रस्ताव
- (b) Censure motion/निंदा प्रस्ताव
- (c) Privilege motion/विशेषाधिकार प्रस्ताव
- (d) Cut motion/कटौती प्रस्ताव



H/w Q. Sir Thomas Roe came as an official ambassador from King James I of England to which Mughal emperor's court ?

सर थॉमस रो इंग्लैंड के किंग जेम्स-I के आधिकारिक राजदूत के रूप में किस मुगल सम्राट के दरवार में थे?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 3 मार्च, 2020 (I-पाली)



- (a) Aurangzeb / औरंगजेब
- (b) Shah Jahan / शाहजहां
- (c) Akbar / अकबर
- (d) Jahangir/जहांगीर



- सर थॉमस रो इंग्लैंड के किंग जेम्स-I के आधिकारिक राजदूत के रूप में मुगल सम्राट जहांगीर के शासनकाल में भारत आया था। सर थॉमस रो ने 1616 ई. में अजमेर में जहांगीर के दरबार में उपस्थित हुआ।
- Sir Thomas Roe came to India during the reign of Mughal Emperor Jahangir as the official ambassador of King James I of England. Sir Thomas Roe attended Jahangir's court in Ajmer in 1616 AD.



Q.1 Which Mughal prince translated the Upanishads into Persian in 1657?

✓ किस मुगल शहजादे ने 1657 में उपनिषदों का फारसी में अनुवाद किया था ?

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



- (a) Murad Mirza / मुराद मिर्जा
- (b) Sultan Luftallah / सुल्तान लुफ्ताल्लाह
- (c) Shah Suja / शाह शुजा
- ✓ (d) Dara Shikoh / दाराशिकोह



- दाराशिकोह ने 1657 ई. उपनिषदों का फारसी में अनुवाद 'सिर-ए-अकबर' नाम से किया। इसकी रचना शाहजहां के काल में हुई।

- Darashikoh translated the Upanishads into Persian in 1657 AD under the name 'Sirr-e-Akbar'. It was composed during the period of Shah Jahan.



MISSION SSC STENO 2023 TARGET BATCH



Q.2 In which city was the Jhanda Satyagraha or Flag Satyagraha of 1923 held ?

✓ 1923 का झंडा सत्याग्रह या ध्वज सत्याग्रह किस शहर में आयोजित किया गया था ?

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



- (a) Nagpur/नागपुर ✓
- (b) Ahmedabad/अहमदाबाद ✓
- (c) Bombay / बॉम्बे (अब मुंबई) ✓
- (d) Calcutta / कलकत्ता (अब कोलकाता) ✓



(3)

1923 का झंडा सत्याग्रह या ध्वज सत्याग्रह जबलपुर और नागपुर शहर में आयोजित किया गया था। झंडा सत्याग्रह भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के समय का एक शांतिपूर्ण नागरिक अवज्ञा आंदोलन था, जिसमें लोग राष्ट्रीय झंडा फहराने के अपने अधिकार के तहत जगह-जगह झंडे फहरा रहे थे।

- The Jhanda Satyagraha or Flag Satyagraha of 1923 was organized in Jabalpur and Nagpur city. Flag Satyagraha was a peaceful civil disobedience movement during the Indian independence movement, in which people were hoisting the flag from place to place as part of their right to fly the national flag.



Q.3 The Swaraj Party was founded by:

स्वराज पार्टी की स्थापना _____ ने की थी।

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



- (a) Bhimrao Ambedkar and Sardar Vallabhbhai Patel / भीमराव अंबेडकर और सरदार वल्लभभाई पटेल
- (b) Motilal Nehru and Chittaranjan Das / मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास
- (c) Sukhdev and Rajguru / सुखदेव और राजगुरु
- (d) Aruna Asaf Ali and Subhash Chandra Bose / अरुणा आसफ अली और सुभाष चंद्र बोस



- स्वराज पार्टी की स्थापना जनवरी, 1923 में मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास ने की थी। चित्तरंजन दास इसके अध्यक्ष और मोतीलाल नेहरू महासचिव थे। स्वराज पार्टी ने अपने को कांग्रेस के अभिन्न हिस्से के रूप में प्रचारित किया, साथ ही अहिंसा और असहयोग के प्रति अपनी वचनबद्धता को दोहराया।

अध्यक्ष

→ CR Das

महासचिव

→ Motilal
Nehru

- The Swaraj Party was founded in January 1923 by Motilal Nehru and Chittaranjan Das. Chittaranjan Das was its president and Motilal Nehru was its general secretary. The Swaraj Party promoted itself as an integral part of the Congress, reiterating its commitment to non-violence and non-cooperation.



Q.4 The Speaker of the Lok Sabha can be removed from his office by _____.

लोक सभा के अध्यक्ष को उसके पद से किसके द्वारा हटाया जा सकता है?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर 2016 (III - पाली)



Life/Share

- (a) The President / राष्ट्रपति
- (b) The Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (c) A resolution passed by both Houses of Parliament / संसद के दोनों सदनों द्वारा पारित प्रस्ताव के द्वारा
- (d) A resolution passed by the Lok Sabha / लोक सभा द्वारा पारित प्रस्ताव द्वारा



- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 94 (ग) के तहत लोक सभा के सदस्य बहुमत से पारित संकल्प के द्वारा लोक सभा अध्यक्ष को उसके पद से हटा सकते हैं परंतु इस प्रकार की संकल्पना प्रस्तुत करने से 14 दिन पूर्व इसकी सूचना संसद सदस्यों द्वारा लोक सभा अध्यक्ष को देना अनिवार्य है।
- Under Article 94 (c) of the Constitution of India, the members of the Lok Sabha can remove the Speaker of the Lok Sabha from his post by a resolution passed by the majority, but 14 days before presenting such a resolution, its information should be given to the Speaker of the Lok Sabha by the members of Parliament. Giving is mandatory.



Q.5 According to Article 87 of the Constitution of India, the _____ can address both Houses of Parliament assembled together.

भारत के संविधान के अनुच्छेद 87 के अनुसार, _____ संसद के दोनों सदनों को संयुक्त रूप से संबोधित कर सकता है।

S.S.C. JE सिविल परीक्षा 23 मार्च, 2021 (I-पाली)



- (a) Chairman of the Rajya Sabha / राज्य सभा का सभापति
- (b) Prime Minister / प्रधानमंत्री
- (c) Speaker of the Lok Sabha / लोक सभा का अध्यक्ष
- (d) President/राष्ट्रपति



Return Song

• भारतीय संविधान के अनुच्छेद 87 में राष्ट्रपति के विशेष अभिभाषण का प्रावधान किया गया है। इसमें राष्ट्रपति संसद के दोनों सदनों को संयुक्त रूप से संबोधित करता है।

• Article 87 of the Indian Constitution provides for a special address by the President. In this, the President addresses both the Houses of the Parliament jointly.



Q.6 What type of lens is used to correct vision of a person suffering from Myopia?

निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति की दृष्टि सही करने के लिए किस प्रकार के लेंस का प्रयोग किया जाता है ?



S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 2 सितंबर, 2016 (II - पाली)

- (a) Convex lens / उत्तल लेंस
- (b) Concave lens / अवतल लेंस
- (c) Crossed lens / अल्पतम विपथी लेंस
- (d) Cylindrical lens / सिलिंड्रिकल लेंस



- निकट-दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति निकट की वस्तु तो स्पष्ट देख लेता है लेकिन एक निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट नहीं देख पाता। इस दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है। जबकि दूर-दृष्टि दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

निकट दृष्टि दोष

↳ Concave lens

दूर दृष्टि दोष

↳ Convex lens

- A person suffering from myopia can see near objects clearly but cannot see clearly objects placed more than a certain distance away. To correct this defect, a concave lens is used in a person's spectacles. While for the prevention of far-sightedness convex lens is used in the glasses of the person.



Q.7 The power of a lens is -2.0 D. Here 'D' stands for:

✓ एक लेंस की प्रकाशीय शक्ति (पॉवर) 2.0 D है। यहां 'D' का क्या अर्थ है ?



- (a) Dioptre / डायोप्टर / प्रकाशीय शक्ति का मात्रक
- (b) Degree / श्रेणी
- (c) Distance / दूरी
- (d) Dilation / फैलाव



- लेंस (Lens) की क्षमता या शक्ति (Power) का मात्रक डायोप्टर(D) द्वारा व्यक्त किया जाता है।
- The unit of power or power of a lens is expressed by diopter (D).



Q.8 Which one among the following is not an electro- magnetic wave?

निम्नलिखित में से कौन-सी विद्युत-चुंबकीय तरंग नहीं है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (II - पाली)



Lilu/Share

- (a) X-Ray / एक्स-रे
- (b) Radio-Ray/रेडियो-रे
- (c) Cathode Ray/कैथोड-रे
- (d) Infrared Ray/इन्फ्रारेड-रे (अवरक्त किरणें)



- वे तरंगों जिनके संचरण के लिए किसी माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है तथा जो निर्वात में भी संचारित हो सकती हैं उन्हें विद्युत चुंबकीय तरंगें कहते हैं। कुछ प्रमुख विद्युत तरंगें- गामा किरण, एक्स किरण, पराबैंगनी तरंगें, दृश्य विकिरण, अवरक्त किरणें आदि हैं। कैथोड किरण विद्युत चुंबकीय किरण नहीं है।

- Those waves which do not require any medium for their propagation and which can also propagate in vacuum are called electromagnetic waves. Some of the major electric waves are gamma rays, X rays, ultraviolet waves, visible radiation, infrared rays etc. Cathode rays are not electromagnetic rays.



Q. 9 Kabartal Wetland was designated as a Ramsar site in 2020. In which of the following states is it located?

कबरताल आर्द्रभूमि को 2020 में रामसर साइट के रूप में नामित किया गया था। यह निम्नलिखित में से किस राज्यमें स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-I) 4 अगस्त, 2021 (I-पाली)

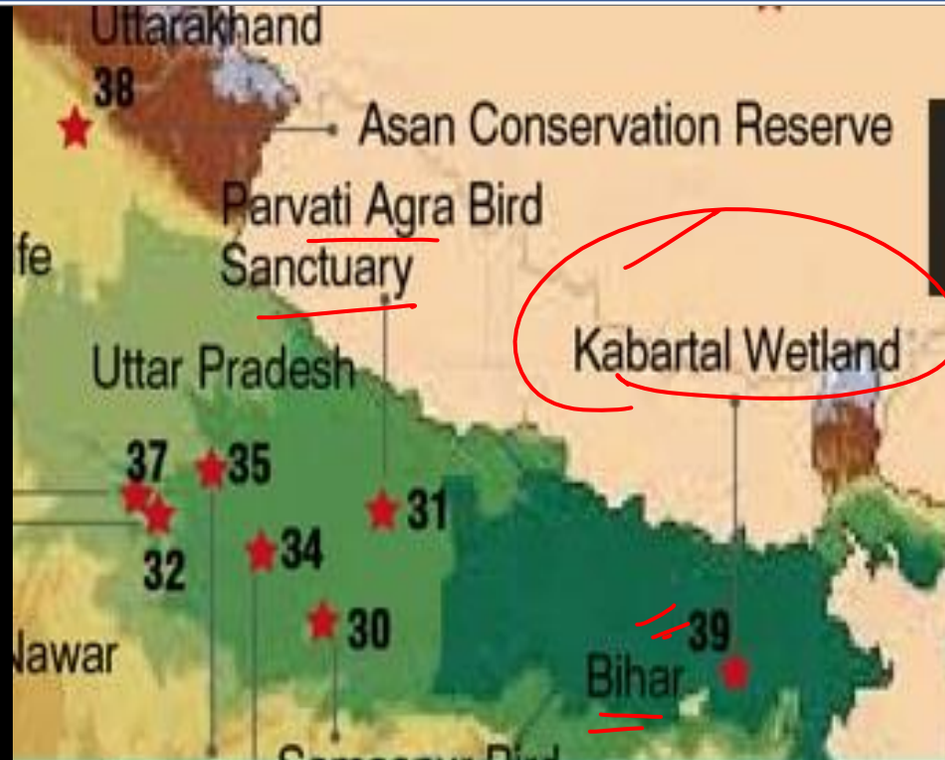


(a) Punjab / पंजाब

(b) Haryana / हरियाणा

~~(c)~~ Bihar / बिहार

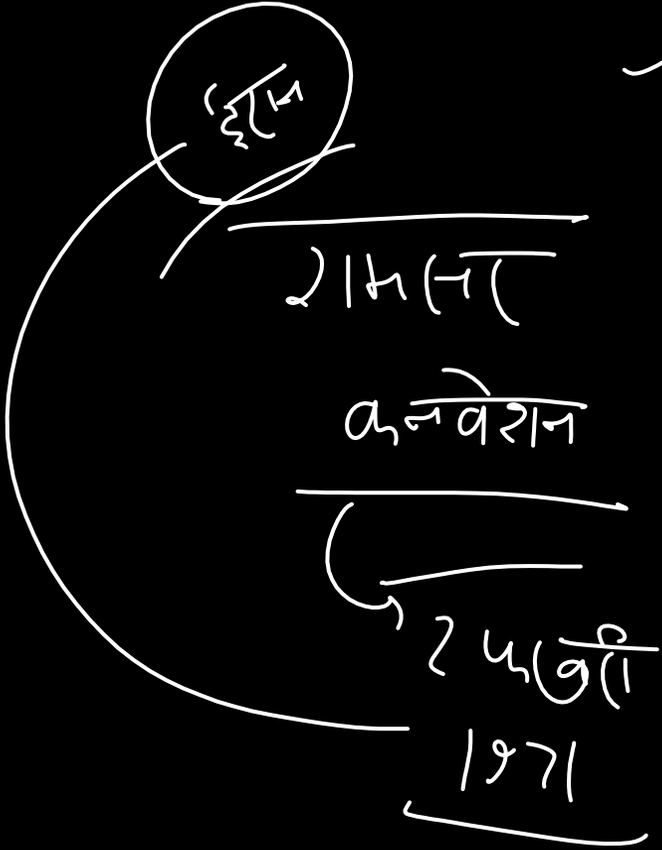
(d) Himachal Pradesh/हिमाचल प्रदेश



Kabartal
in Bihar
Designated as

Ramsar Sites





- कबरताल आर्द्रभूमि बिहार राज्य में स्थित है। अक्टूबर, 2020 में बेगूसराय जिले में स्थित कबरताल को रामसर कन्वेंशन के तहत अंतरराष्ट्रीय महत्व की आर्द्रभूमि के रूप में मान्यता दी गई थी। राज्य में यह दर्जा प्राप्त करने वाली यह पहली आर्द्रभूमि है। इसे 'कंवर झील' के नाम से भी जाना जाता है।
- The Kabartal wetland is located in the state of Bihar. In October 2020, Kabartal located in Begusarai district was recognized as a wetland of international importance under the Ramsar Convention. It is the first wetland in the state to get this status. It is also known as 'Kanwar Lake'.



Q.10 Which of the following is the highest mountain peak in Maharashtra?

महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी निम्नलिखित में कौन-सी है?

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



(a) Anjaneri/ अंजनेरी

(b) Kalsubai Shikhar / कलसूबाई
शिखर

(c) Taramati / तारामती

(d) Salher / सलहेर



- महाराष्ट्र की सबसे ऊंची पर्वत चोटी कलसूबाई शिखर (ऊंचाई-1646 मीटर) है। यह शिखर पश्चिमी घाट में स्थित है।

- The highest mountain peak of Maharashtra is Kalsubai Peak (height-1646 m). This peak is located in the Western Ghats.

पश्चिमी

घाट

Western

Ghat

कालसूबाई शिखर

(दोहाबटा - सर्वोच्च चोटी)



कळसुबाई शिखर



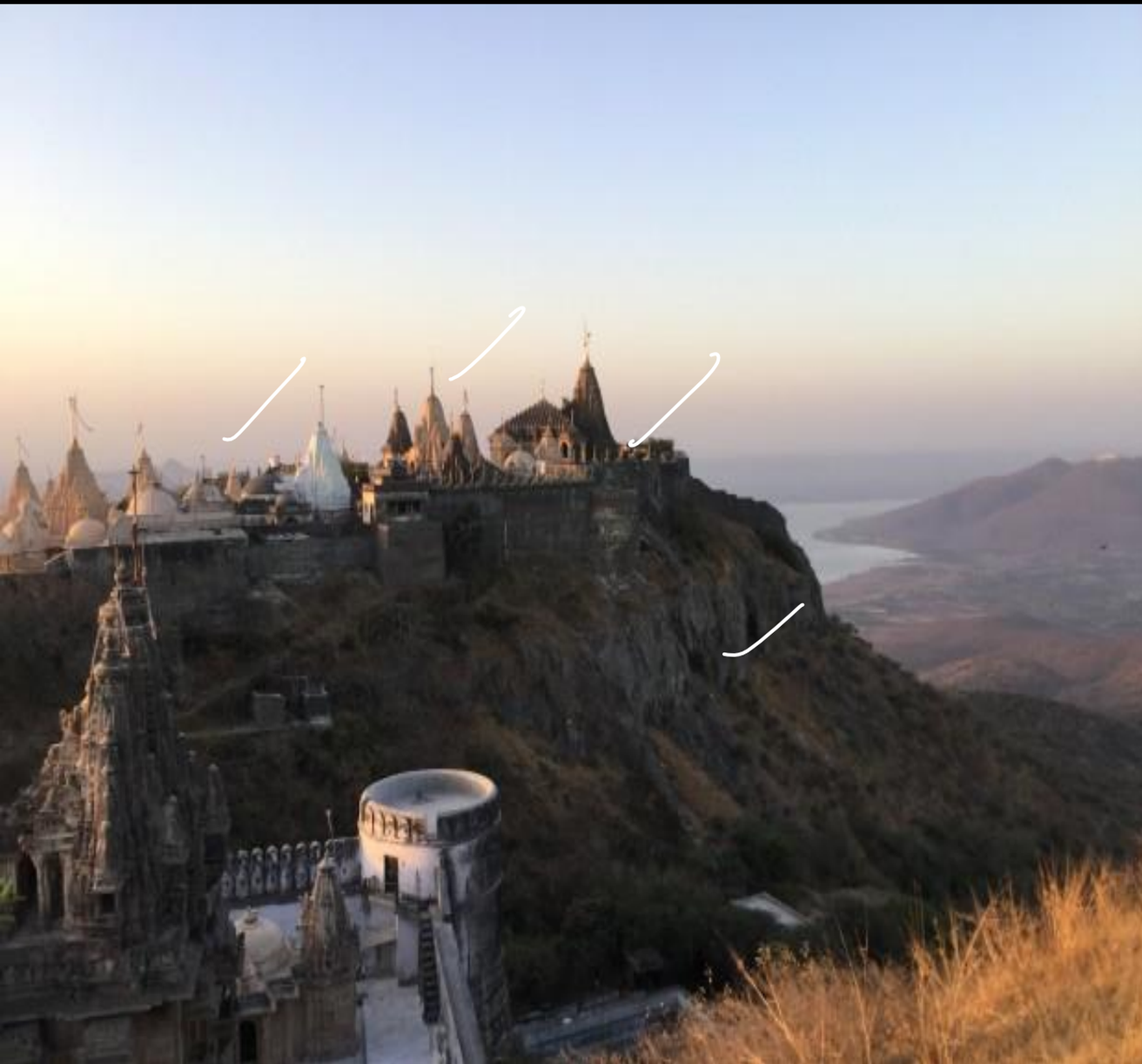
Q.11 In which of the following states is the Shatrunjay hill located?

निम्न में से किस राज्य में शत्रुंजय पहाड़ी स्थित है ?

S.S.C. ऑनलाइन CHSL (T-1) 10 अगस्त, 2021 (III- पाली)



- (a) Andhra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- (b) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- (c) Gujarat / गुजरात
- (d) Karnataka / कर्नाटक



- शत्रुंजय पहाड़ी गुजरात राज्य में स्थित है। यह पहाड़ी भावनगर जिले में पालीताना नगर में स्थित है। इस पहाड़ी पर जैनों के प्रख्यात मंदिर स्थित हैं।
- Shatrunjay hill is located in the state of Gujarat. This hill is located in Palitana Nagar in Bhavnagar district. Famous temples of Jains are situated on this hill.



Q.12 Which one of the following parties was founded by Subhash Chandra Bose?

सुभाष चंद्र बोस ने निम्नलिखित में से किस पार्टी की स्थापना की थी ?

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



- (a) Abhinav Bharat / अभिनव भारत
- (b) Azad Hind Sena / आजाद हिंद सेना
- (c) Revolutionary Army / रिवोल्यूशनरी आर्मी
- (d) Forward Block / फारवर्ड ब्लॉक



- वर्ष 1939 में त्रिपुरी संकट के बाद कांग्रेस की अध्यक्षता से त्याग पत्र देने के पश्चात सुभाष चंद्र बोस ने 'फारवर्ड ब्लॉक' की स्थापना की। यह संगठन वामपंथी विचारधारा पर आधारित था।
- Subhash Chandra Bose established the 'Forward Bloc' after resigning from the Presidency of the Congress after the Tripuri crisis in 1939. This organization was based on leftist ideology.



Q.13 Which of the following soils is found in the northern plains of India?

निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है?

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



- a) Black soil/ काली मिट्टी
- b) Dry soil/ शुष्क मिट्टी
- c) Laterite soil/ लैटेराइट मिट्टी
- d) Alluvial soil/ जलोढ़ मिट्टी



Q.14 Which constitutional amendment act added Fundamental Duties in the constitution?

किस संविधान संशोधन अधिनियम ने संविधान में मौलिक कर्तव्यों को जोड़ा?



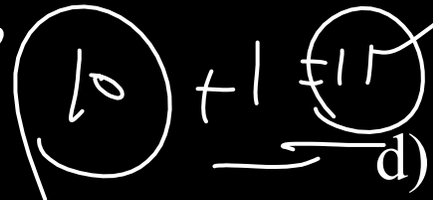
a) 42nd Constitutional Amendment Act / 42वां संविधान संशोधन अधिनियम

b) 44th Constitutional Amendment Act / 44वां संविधान संशोधन अधिनियम

c) 51st Constitutional Amendment Act / 51वां संविधान संशोधन अधिनियम

d) 38th Constitutional Amendment Act / 38वां संविधान संशोधन अधिनियम

भाग 4(A)





- जलोढ़ मिट्टी भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है। यह देश के 40 प्रतिशत भागों के लगभग 15 लाख वर्ग किमी. क्षेत्र में विस्तृत है। जलोढ़ मिट्टी या दोमट मिट्टी में पोटैश, फॉस्फोरिक एसिड, चूना और जैव पदार्थों की प्रचुरता पाई जाती है, परंतु इनमें नाइट्रोजन और ह्यूमस की कमी होती है।
- Alluvial soil is found in the northern plains of India. It covers about 15 lakh sq. km of 40 percent parts of the country. The area is wide. Alluvial soils or loamy soils are rich in potash, phosphoric acid, lime and organic matter, but they lack nitrogen and humus.



Q.15 Most of the Ganges river flows through which state of India?

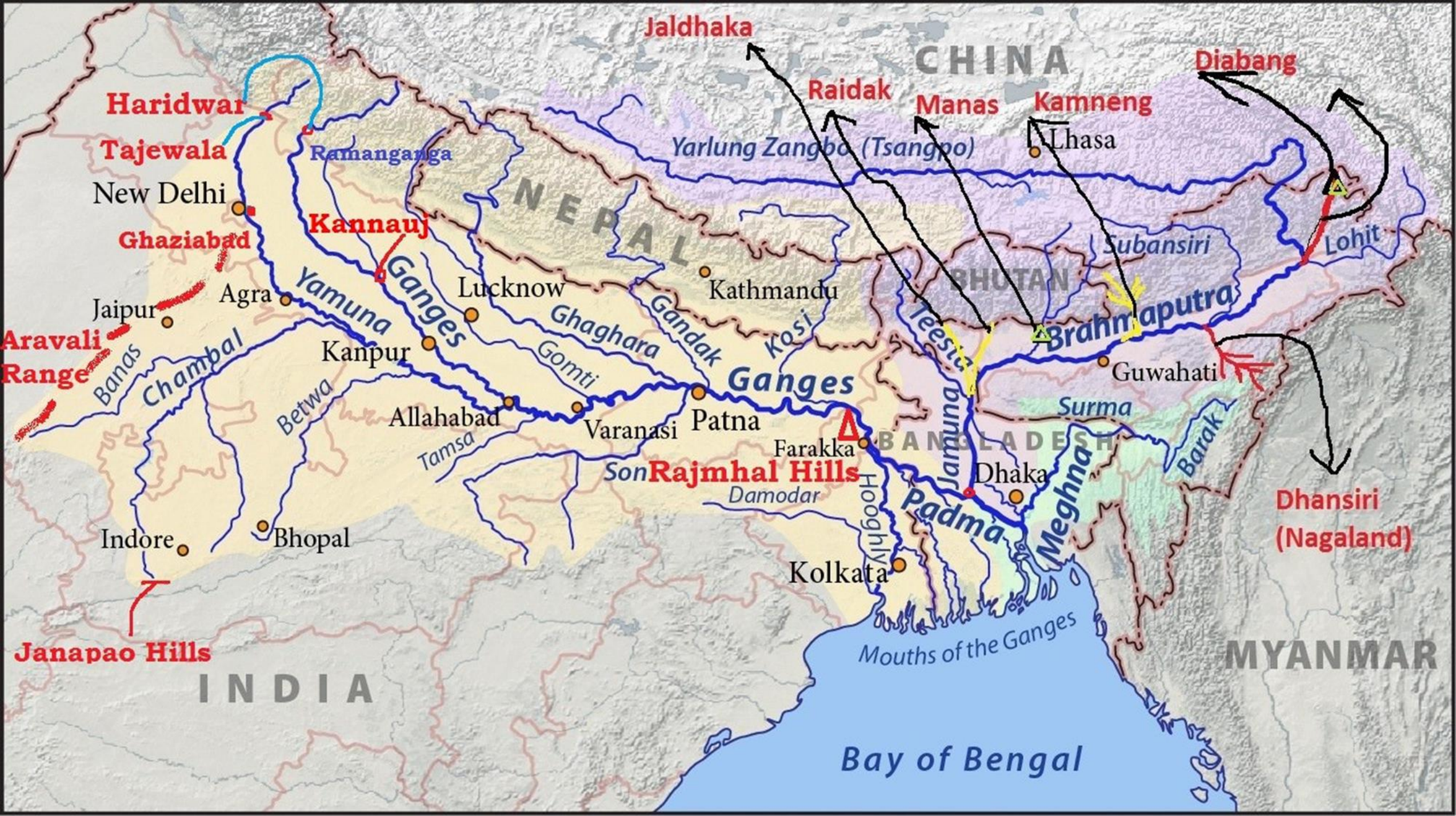
✓ गंगा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य से होकर बहता है ?



- ✓ (a) West Bengal/पश्चिम बंगाल
- ✓ (b) Bihar/बिहार
- ✓ (c) Uttarakhand and Uttar Pradesh/
उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश
- ✓ (d) Punjab /पंजाब



- गंगा नदी की कुल लंबाई 2525 किमी. है। उत्तराखंड एवं उत्तर प्रदेश में गंगा नदी की कुल लंबाई 1450 किमी. है। (उत्तराखंड में 450 किमी. एवं उत्तर प्रदेश में 1000 किमी.)
- The total length of the Ganges river is 2525 km. The total length of river Ganga in Uttarakhand and Uttar Pradesh is 1450 km. (450 km in Uttarakhand and 1000 km in Uttar Pradesh).





Q.16 Which of the following is the lowermost layer of the Atmosphere?

निम्नलिखित में से कौन-सा वायुमंडल का निम्नतम स्तर है ?

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



(a) Exosphere/बाह्यमंडल

(b) Mesosphere/मध्यमंडल

(c) Troposphere/क्षोभमंडल

(d) Thermosphere/तापमंडल



- वायुमंडल की सबसे निचली परत को क्षोभमंडल कहते हैं। तापक्रम एवं वायुदाब के आधार पर वायुमंडलीय परतों का धरातल से ऊपर की ओर विभाजित स्तरों का क्रम इस प्रकार है-
- क्षोभमंडल → समतापमंडल → मध्यमंडल → आयनमंडल → बहिर्मंडल
- The lowest layer of the atmosphere is called the troposphere. On the basis of temperature and air pressure, the sequence of the atmospheric layers divided from the surface to the top is as follows-
- Troposphere → Stratosphere → Mesosphere → Ionosphere → Exosphere



Q.17 Which instrument is used for measuring humidity of atmosphere?

वायुमंडल में आर्द्रता मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को क्या कहते हैं ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 7 सितंबर, 2016 (1- पाली)

- (a) Barometer / बैरोमीटर
- (b) Anemometer/एनीमोमीटर
- (c) Thermometer/थर्मामीटर
- (d) Hygrometer / हाइग्रोमीटर



- हाइग्रोमीटर वह उपकरण है जिसकी सहायता से वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता की माप की जाती है। वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए 'बैरोमीटर' का उपयोग करते हैं। एनीमोमीटर द्वारा वायु के वेग की माप की जाती है। थर्मामीटर एक वैज्ञानिक यंत्र है। थर्मामीटर मानव शरीर का तापमान मापने वाला उपकरण है।
- Hygrometer is an instrument used to measure the relative humidity of the atmosphere. A barometer is used to measure atmospheric pressure. Air velocity is measured by anemometer. Thermometer is a scientific instrument. Thermometer is a device used to measure the temperature of the human body.

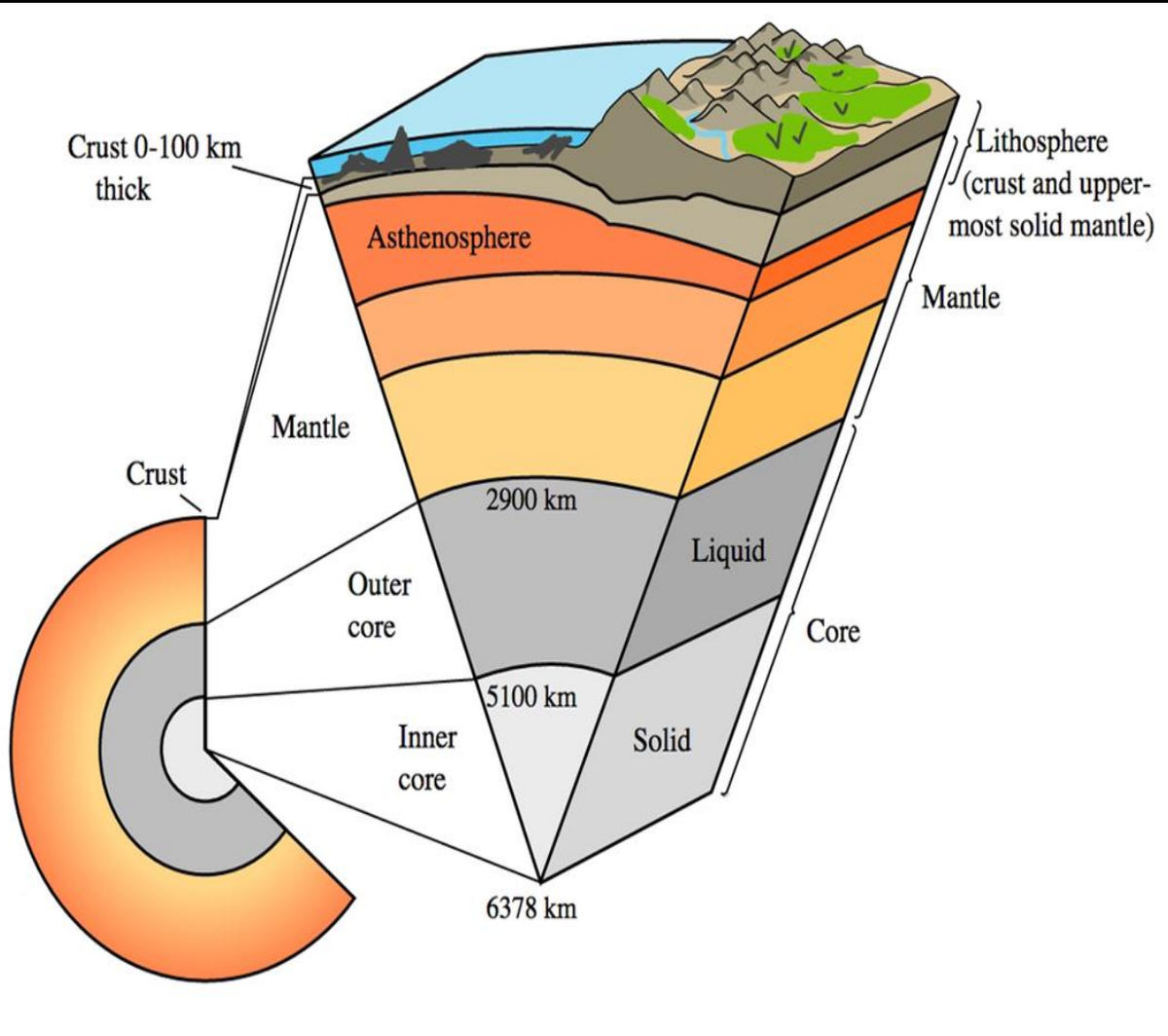


Q.18 What is the topmost layer of the earth's surface called?

पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्या कहा जाता है?

S.S.C. ऑनलाइन MTS (T-1) 14 अगस्त, 2019 (I-पाली)

- (a) Mantle/ मैटल
- (b) Core/ कोर
- (c) Magma/मैग्मा
- (d) Crust/क्रस्ट



- पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को क्रस्ट (भू-पर्पटी), मध्यवर्ती परत को मैटल एवं आंतरिक परत को कोर कहा जाता है।
- The topmost layer of the Earth's surface is called the crust, the middle layer is called the mantle and the inner layer is called the core.



Q.19 Which instrument is used for photographing the Sun?

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?

S.S.C. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-I) 4 सितंबर, 2016 (III- पाली)

सूर्य की फोटोग्राफी के लिए स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफी नामक उपकरण का प्रयोग किया जाता है ।

An instrument called spectroheliography is used for photographing the Sun.

- (a) Galvanometer/गैल्वेनोमीटर
- (b) Potentiometer/पोटेंशियोमीटर
- (c) Spectrophotometer/स्पैक्ट्रोफोटोमीटर
- (d) Spectroheliograph/स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ



Q.20 The commonly used coolant in refrigerators is -

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः किस शीतलक (कूलैंट) का प्रयोग किया जाता है ?

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

रेफ्रिजरेटर में सामान्यतः फ्रेऑन

(Freon) गैस का प्रयोग शीतलक

के रूप में किया जाता है।

Freon gas is commonly used
as a coolant in refrigerators.

(a) Ammonia/अमोनिया

(b) Nitrogen / नाइट्रोजन

(c) Freon / फ्रेऑन

(d) Oxygen / ऑक्सीजन



Q.21 Which of the following vitamins contain
निम्नलिखित में से किस विटामिन में नाइट्रोजन होती है?

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

- (a) Vitamin A/ विटामिन ए
- (b) Vitamin C/विटामिन सी
- (c) Vitamin B/विटामिन बी
- (d) Vitamin D/ विटामिन डी



- विटामिन बी समूह के विटामिन में नाइट्रोजन होती है। उदाहरणार्थ विटामिन B6, जिसे पाइरीडॉक्सीन भी कहते हैं। इसका रासायनिक / सूत्र $C_8H_{11}NO_3$ है। इसमें कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन उपस्थित हैं।
- Vitamins of the B group of vitamins contain nitrogen. For example, vitamin B6, also known as pyridoxine. Its chemical/formula is $C_8H_{11}NO_3$. It contains carbon, hydrogen, nitrogen and oxygen.



Q.8 Which is the only perennial river of peninsular India?

प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कौन सी है?

S.SC. ऑनलाइन स्नातक स्तरीय (T-1) 9 सितंबर 2016 (II-पाली)

- (a) Godavari/ गोदावरी
- (b) Kaveri/कावेरी
- (c) Krishna/कृष्णा
- (d) Bhima / भीमा



- प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी कावेरी है। यह नदी कर्नाटक के कुर्ग जिले में ब्रह्मगिरी की पहाड़ियों से निकलती है। लोकप्रियता की दृष्टि से 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को कहा जाता है। अधिकांश आयोग द्वारा 'दक्षिण की गंगा' कावेरी को माना गया है। लेकिन एनसीईआरटी के अनुसार, 'दक्षिण गंगा' शब्दावली का प्रयोग गोदावरी के लिए हुआ है।
- Kaveri is the only perennial river in peninsular India. This river originates from the Brahmagiri hills in the Kurg district of Karnataka. In terms of popularity, Kaveri is called 'Ganga of the South'. Cauvery has been considered by most of the commission as 'Ganga of the South'. But according to NCERT, the term 'Dakshin Ganga' is used for Godavari.

East Flowing Rivers





Q.9 Indravati, Pranahita and Sabari are the tributaries of which of the following?
इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी निम्नलिखित में से किसकी उप-नदियां हैं?

S.S.C. ऑनलाइन स्टेनोग्राफर, 14 सितंबर 2017

- (a) Ganga/गंगा
- (b) Godavari/गोदावरी
- (c) Cauvery/कावेरी
- (d) Krishna/कृष्णा



- इंद्रावती, प्राणहिता और सबरी नदियां, गोदावरी नदी की सहायक नदियां हैं। इसकी अन्य सहायक नदियों में वर्षा, मानेर, मंजीरा, पूर्णा, प्रवरा, मुला, दूधना, देनगंगा आदि हैं। गोदावरी नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लंबी नदी है।
- The Indravati, Pranahita and Sabari rivers are tributaries of the Godavari River. Its other tributaries are Varsha, Maner, Manjira, Poorna, Pravara, Mula, Dudhna, Denganga etc. The Godavari River is the longest river in peninsular India.

