



दैनिक जागरण

The Indian EXPRESS
JOURNALISM OF COURAGE



दैनिक भास्कर



THE HINDU

जनसत्ता

Party

CURRENT

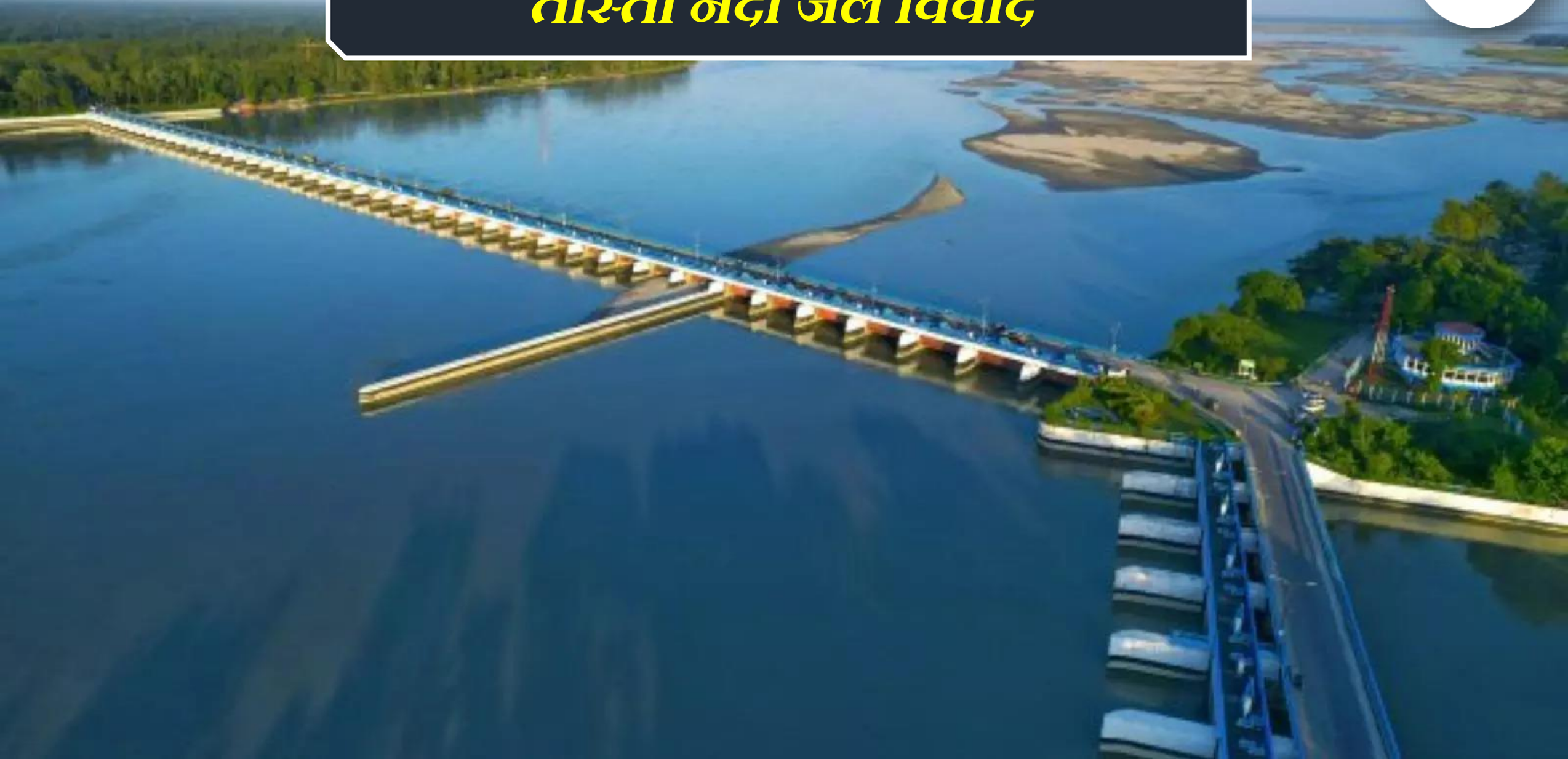
AFFAIRS

IAS/PCS

अब होगी करंट अफेयर्स की राह आसान

BY- ABHAY SIR

तीस्ता नदी जल विवाद



- तीस्ता नदी का बांग्लादेश के लिए महत्व :- ग्रीष्मकाल में जल संकट के लिए, भूमि सिंचाई, जल परिवहन और विद्युत उत्पादन।

तीस्ता जल विवाद क्या है:-

- भारत और बांग्लादेश के मध्य तीस्ता नदी के जल बंटवारे को लेकर यह विवाद, क्योंकि दोनों ही देश के लिए यह नदी काफी महत्वपूर्ण है।
- यह विवाद पाकिस्तान से अलग होने के बाद बने बांग्लादेश ने सबसे पहले 1971 में उठाया।

Bangladesh's Chief Adviser Muhammad Yunus calls for resolving issues over Teesta water-sharing treaty with India

Updated September 06, 2024 12:16 IST 4 mins read

PTI



- ❑ 1972 में भारत-बांग्लादेश संयुक्त नदी आयोग का गठन किया गया।
- ❑ 1983 में तीस्ता जल समाधान :- जिसके तहत बांग्लादेश को 36 फीसदी और भारत को 39 फीसदी पानी का इस्तेमाल करने का हक।
- ❑ किंतु इस विवाद का पूर्ण समाधान नहीं हो सका। क्योंकि बचे 25 फीसदी का आवंटन नहीं।
- ❑ तीस्ता नदी जल विवाद को सुलझाने के लिए 2000 में एक समिति का गठन



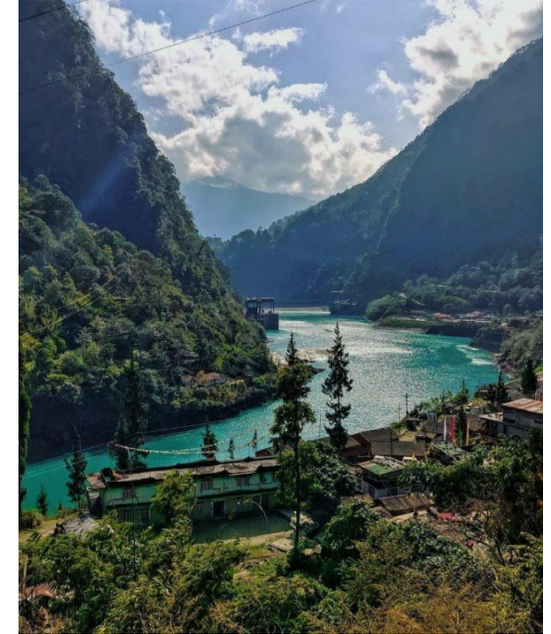
- ❑ 2000 में ही इस समिति ने एक मसौदा तैयार किया।
- ❑ इस मसौदे को भारत और बांग्लादेश ने वर्ष 2010 में अंतिम मंजूरी प्रदान की ।
- ❑ मनमोहन सिंह 2011 में बांग्लादेश यात्रा पर गए जहां पर उन्होंने तीस्ता कार पर अंतिम हस्ताक्षर करने का निर्णय लिया।
- ❑ किंतु इस निर्णय का विरोध ममता बनर्जी के द्वारा किया गया।



- पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ने विरोध क्यों किया :-
2011 में हुए अंतिम समझौते के तहत भारत को 42.5% और बांग्लादेश को 37.5% पानी मिलना था जिस कारण से तीस्ता जल संधि ममता बनर्जी द्वारा महत्त्व नहीं दिया गया।

तीस्ता नदी :-

- उद्गम :- हिमालय के निकट चुनाथांग, सिक्किम ।
- प्रवाहित क्षेत्र :- भारत के सिक्किम एवं पश्चिम बंगाल राज्य तथा बांग्लादेश ।



- ❑ तीस्ता नदी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है।
- ❑ नदी की लम्बाई :- लगभग 315 किमी है।
- ❑ औसत वार्षिक जल प्रवाह लगभग :- 60 बिलियन क्यूबिक मीटर (BCM) है।
- ❑ नदी में अत्यधिक जल जून और सितंबर के मध्य में प्रवाहित होती है।

नदी का महत्व

- ❑ औसत वार्षिक जल प्रवाह :- लगभग 60 बिलियन क्यूबिक मीटर (BCM) ।
- ❑ नदी में मानसून के दौरान बाढ़ आती है और शुष्क अवधि के दौरान सूखा पड़ता है।



प्रश्न. तीस्ता नदी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2017)

1. तीस्ता नदी का उद्गम वही है जो ब्रह्मपुत्र का है लेकिन यह सिविकम से होकर बहती है।
2. रंगीत नदी की उत्पत्ति सिविकम में होती है और यह तीस्ता नदी की एक सहायक नदी है।
3. तीस्ता नदी, भारत एवं बांग्लादेश की सीमा पर बंगाल की खाड़ी में जा मिलती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1 और 3
- B. केवल 2
- C. केवल 2 और 3
- D. 1, 2 और 3



आर्कटिक और अगली महामारी



- ❑ चर्चा में क्यों:- समय के साथ जैसे जैसे आर्कटिक गर्म हो रहा है, आर्कटिक गर्म होने के कारण वहां का पर्यावरण खराब हो रहा है।
- ❑ बदलते मौसम के कारण आर्कटिक जूनोटिक बीमारियों का केंद्र बनता जा रहा है।
- ❑ आर्कटिक क्षेत्र वर्तमान में तेजी से गर्म हो रहा है ।
- ❑ यह क्षेत्र 1979 से लेकर 2021 के बीच वैश्विक औसत से चार गुना तेजी से गर्म हुआ है।



❑ लेकिन हमें यह भी सोचना चाहिए कि यह तापमान वृद्धि का डाटा सटीक नहीं है।

आर्कटिक गर्म होने के कारण:-

- ❑ 1. मानवीय गतिविधियां निरंतर वृद्धि हो रही हैं
- ❑ 2. जलवायु परिवर्तन के कारण
- ❑ आर्कटिक के बढ़ते तापमान के कारण स्वास्थ्य क्षेत्र में नए खतरे पैदा हो रहे हैं।



- ❑ इससे आर्कटिक जूनोटिक (संक्रामक बीमारी है जो जानवरों से मनुष्यों में फैलती है) बीमारियों का भविष्य में केंद्र बन सकता है।
- ❑ जूनोटिक बीमारी :- जानवरों से इंसानों में फैलती ।
- ❑ अभी तक जितनी भी संक्रामक बीमारियां उत्पन्न हुई इनमे से लगभग 60 प्रतिशत जूनोटिक हैं।
- ❑ आर्कटिक की बर्फ पिघलती है जिससे आर्कटिक में मौजूद रसायन वातावरण में तेजी से फैल रहे हैं।
- ❑ इन रसायन में :- पारा, पॉलीफ्लोरोएल्काइल पदार्थ और पॉलीक्लोरीनेटेड बाइफिनाइल शामिल हैं।



- ❑ बर्फ में लंबे समय से जमे सूक्ष्मजीवों के बाहर निकलने से खतरा और बढ़ जाता है। ऐसे में मनुष्यों और अन्य वन्यजीवों में उनके खिलाफ कोई प्रतिरक्षा सुरक्षा की कमी होने की संभावना होती है।
- ❑ आर्कटिक क्षेत्र में पहली बर्फ रहित ग्रीष्म ऋतु 2030 के दशक के शुरुआत में देखी जा सकती है।
- ❑ आर्कटिक में ऊर्जा, मत्स्य पालन और पर्यटन क्षेत्रों के लिए अपार संभावना है।



निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिये: (2014)

1. डेनमार्क
2. जापान
3. रूसी संघ
4. यूनाइटेड किंगडम
5. संयुक्त राज्य अमेरिका

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- A. केवल 1, 2 और 3
- B. केवल 2, 3 और 4
- C. केवल 1, 4 और 5
- D. केवल 1, 3 और 5



प्लास्टिक प्रदूषण रैंकिंग में भारत पहले नंबर



- ❑ दुनिया का सबसे बड़ा प्लास्टिक प्रदूषक देश भारत है।
- ❑ भारत में प्रति वर्ष 9.3 मिलियन टन प्लास्टिक निकलता है।
- ❑ नेचर जर्नल के अनुसार भारत की कचरा उत्पादन दर लगभग 0.12 किलोग्राम प्रति व्यक्ति प्रति दिन है।
- ❑ किंतु ऐसा अनुमान है की यह डाटा संभवतः कम आंका गया है। साथ ही कचरे के संग्रहण का आंकड़ा भी गलत बताया जा रहा है।

प्लास्टिक प्रदूषण रैंकिंग में भारत पहले नंबर पर, सरकारी आंकड़ों पर भी उठे सवाल

एक अध्ययन में कहा गया है कि प्लास्टिक कचरे को लेकर भारत के आंकड़े सही नहीं हैं



Source :- Down To Earth

- क्योंकि इन आंकड़ों में निम्नलिखित कचरे को शामिल नहीं किया गया :-
- 1. ग्रामीण क्षेत्र के कचरे को
- 2. बिना एकत्र किए गए कचरे को
- 3. खुले में जलाना या अनौपचारिक क्षेत्र द्वारा रिसाइकिल (पुनर्चक्रित) कचरा।
- दूसरे नंबर पर नाइजरिया है
- यहां 3.5 मीट्रिक टन प्लास्टिक प्रदूषण होता है,
- इंडोनेशिया तीसरे स्थान पर है 3.4 मीट्रिक टन उत्सर्जन।



- प्लास्टिक प्रदूषण से आशय :• प्लास्टिक को खुले में अनियंत्रित तरीके से जलाने से है।
- पिछले आधिकारिक उत्तर में चीन पहले नंबर पर था जो कि वर्तमान में चौथे नंबर पर है, इससे यह अंदाजा लगाया गया कि चीन अपने प्लास्टिक के कचरे को जलाने की बजाय नियंत्रित लैंडफिल बढ़ा है।



प्रश्न. पर्यावरण में निर्मुक्त हो जाने वाली 'सूक्ष्म मणिकाओं (माइक्रोबीड्स)' के विषय में अत्यधिक चिंता क्यों है? (2019)

- A. ये समुद्री पारितंत्रों के लिये हानिकारक मानी जाती हैं
- B. ये बच्चों में त्वचा कैंसर होने का कारण मानी जाती हैं
- C. ये इतनी छोटी होती हैं कि सिंचित क्षेत्रों में फसल पादपों द्वारा अवशोषित हो जाती हैं
- D. अक्सर इनका इस्तेमाल खाद्य पदार्थों में मिलावट के लिये किया जाता है।



“स्पेक्ट्रम ऑफ लिट्रेसी”



- ❑ भारत सरकार का शिक्षा मंत्रालय अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2024 से पहले 7 सितंबर, 2024 को “स्पेक्ट्रम ऑफ लिट्रेसी” विषय पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित कर रहा है।
- ❑ ये सम्मेलन सीआईईटी, एनसीईआरटी, नई दिल्ली से वर्चुअल तौर पर आयोजित किया जाएगा।

सम्मेलन का उद्देश्य:-

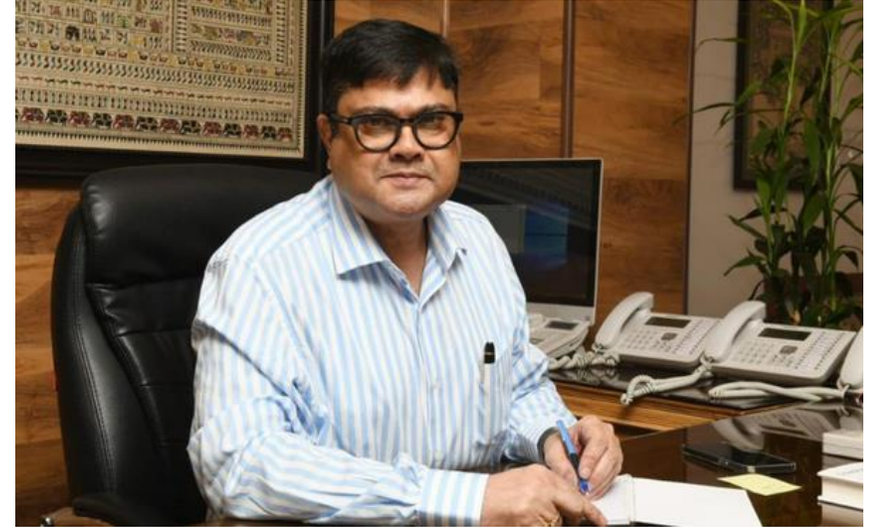
- ❑ 1. दुनिया में साक्षरता के विविध और विकसित आयामों का पता लगाने के लिए
- ❑ 2. वैश्विक और राष्ट्रीय विशेषज्ञों, शिक्षकों, नीति निर्माताओं और साक्षरता कार्यकर्ताओं को एक साथ लाने के लिए



- सम्मेलन की अध्यक्षता :- स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग (डीओएसईएल) के सचिव श्री संजय कुमार द्वारा।

कार्यक्रम में कौन कौन शामिल होगा :-

- डीओएसईएल की संयुक्त सचिव श्रीमती अर्चना शर्मा अवस्थी
- एनसीईआरटी के निदेशक प्रो. दिनेश प्रसाद सकलानी
- यूनेस्को के दक्षिण एशिया क्षेत्रीय कार्यालय में शिक्षा क्षेत्र की प्रमुख श्रीमती जॉयस पोन ।

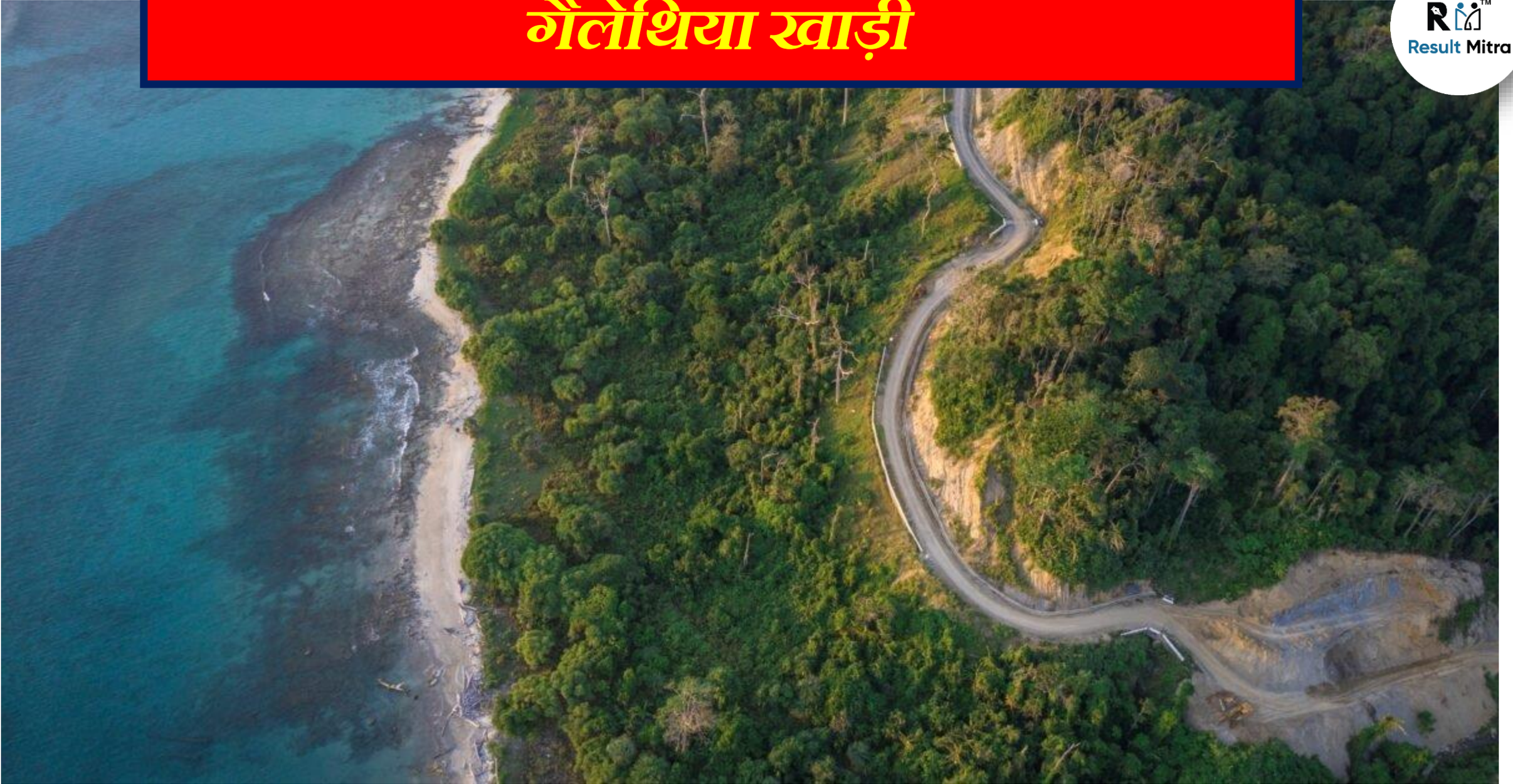


सम्मेलन में दो विशेष सत्र -

- ❑ 1. “एक्सप्लोरिंग द ‘स्पेक्ट्रम ऑफ लिट्रेसी’ इन इंडिया”
- ❑ 2. “ग्लोबल पर्सपैक्टिव्स ऑन लिट्रेसी चेयर्ड”



गैलेथिया खाड़ी



- ❑ चर्चा में क्यों :- हाल ही में केंद्र सरकार द्वारा गैलेथिया खाड़ी को 'महापत्तन' (Major Port) के रूप में अधिसूचित किया गया है
- ❑ गैलेथिया खाड़ी :- अंडमान और निकोबार में अवस्थित
- ❑ किस अधिनियम द्वारा किया गया :- भारतीय पत्तन अधिनियम, 1908 की धारा 5 द्वारा ।
- ❑ विशेष :- वर्तमान में गैलेथिया खाड़ी 'महापत्तन' को इंटरनेशनल कंटेनर ट्रांसशिपमेंट पोर्ट के रूप में विकसित किए जाने की योजना है।



**प्रश्न. निम्नलिखित में से किसमें प्रवाल-भित्तियाँ हैं?
(2014)**

1. अंडमान व निकोबार द्वीप समूह
2. कच्छ की खाड़ी
3. मन्नार की खाड़ी
4. सुंदरबन

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- A. केवल 1, 2 और 3
- B. केवल 2 और 4
- C. केवल 1 और 3
- D. 1, 2, 3 और 4



फैक्ट्स एंड फिगर्स:-

- ❑ पैरालिंपिक मेंस हाई जंप :- प्रवीण कुमार ने गोल्ड जीता
- ❑ भारत मेडल टैली में 14वें नंबर पर पहुंच गया है 6 गोल्ड, 9 सिल्वर और 11 ब्रॉन्ज मेडल के साथ ।
- ❑ यह उत्तर प्रदेश के नोएडा के रहने वाले हैं
- ❑ पैरालिंपिक में क्यों :- बचपन से ही एक पैर छोटा ।
- ❑ • 2021 में टोक्यो पैरालिंपिक में प्रवीण कांस्य पदक जीत चुके हैं ।



- ❑ जूडो में भारत को पहला मेडल : ,पैरालिंपिक गेम्स में कपिल परमार द्वारा जूडो खेल में भारत को पहला मेडल दिलाया है।
- ❑ जूडो में J-1 कैटेगरी में ब्रॉन्ज मेडल मिला है।
- ❑ जूडो में भारत को यह पहला मेडल मिला है।
- ❑ कहां से निवासी है :- मध्य प्रदेश के सीहोर के।
- ❑ पैरालिंपिक में क्यों :- बचपन में करंट लगने से , आंखों की 80% रेशनी चली गई , साथ ही 6 महीना कोमा में।



अरुणा वासुदेव का निधन

- ❑ कौन थी :- मशहूर फिल्म क्रिटिक और राइटर
- ❑ उम्र :- 88 साल
- ❑ निधन का कारण:- स्वास्थ्य से जुड़ी बीमारी और अल्जाइमर ।
- ❑ इनके द्वारा जीते गए पुरस्कार :-
- ❑ सत्यजीत रे मेमोरियल ऑवार्ड से 2021 में सम्मानित ।
- ❑ लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित ।



THANK YOU



@resultmitra / 8650457000



@resultmitra



@resultmitra



+ SUBSCRIBE

