



India's No.1 Study Channel

# Daily Current Affair Capsule

## 08<sup>th</sup> August 2019

# Questions of the day

India's first of its kind 3-D Smart Traffic Signal has been recently launched in which city?

Indore

Jaipur

Chandigarh

Bangalore

भारत का पहला 3-डी स्मार्ट ट्रैफिक सिग्नल हाल ही में किस शहर में लॉन्च किया गया है?

इंदौर

जयपुर

चंडीगढ़

बैंगलोर

Which of the following country has been recently designated as a “currency manipulator’ by the United States?

- A. South Korea
- B. North Korea
- C. Russia
- D. China

निम्नलिखित में से किस देश को हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा "करेंसी मैनिपुलेटर" के रूप में नामित किया गया है?

- A. दक्षिण कोरिया
- B. उत्तर कोरिया
- C. रूस
- D. चीन

- The United States has designated China a "currency manipulator", a move that could escalate the tense trade relations between the two nations.
- "Currency manipulator" is a term used by governmental authorities such as the United States Department of the Treasury to designate countries that engage in a certain degree of currency intervention.
- संयुक्त राज्य अमेरिका ने चीन को एक "करेंसी मैनिपुलेटर" नामित किया है, एक ऐसा कदम जो दोनों देशों के बीच तनावपूर्ण व्यापार संबंधों को बढ़ा सकता है।
- "करेंसी मैनिपुलेटर" एक पद है, जिसका इस्तेमाल संयुक्त राज्य अमेरिका के ट्रेजरी विभाग द्वारा देशों को नामित करने के लिए किया जाता है, जो कुछ हद तक मुद्रा हस्तक्षेप में शामिल होते हैं।

Bangladesh has signed a deal for the supply of uranium for its 2400 MW Rooppur Nuclear Power Plant (RNPP) with which of the following country?

- A. Russia
- B. USA
- C. Japan
- D. Canada

बांग्लादेश ने अपने 2400 मेगावाट रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र (RNPP) के लिए यूरेनियम की आपूर्ति के लिए निम्नलिखित में से किस देश के साथ करार किया है?

- A. रूस
- B. अमेरीका
- C. जापान
- D. कनाडा

- Bangladesh signed a deal with Russia for the supply of uranium for its 2400 MW Rooppur Nuclear Power Plant (RNPP).
- Under the deal, Russia will supply the nuclear fuel needed for the plant during its entire life cycle.
- बांग्लादेश ने अपने 2400 मेगावाट के रूपपुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र (आरएनपीपी) के लिए यूरेनियम की आपूर्ति के लिए रूस के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
- सौदे के तहत रूस, प्लांट के जीवन चक्र के दौरान संयंत्र के लिए आवश्यक परमाणु ईंधन की आपूर्ति करेगा।

Shripad Yesso Naik flagged off an expedition team of mountaineers to Mount Elbrus. It is the highest peak of

\_\_\_\_\_.

- A. North America
- B. Asia
- C. Africa
- D. Europe

श्रीपाद येसो नाइक ने पर्वतारोहियों के एक अभियान दल को माउंट एल्ब्रस के लिए खाना किया। यह \_\_\_\_\_ का सर्वोच्च शिखर है।

- A. उत्तरी अमेरिका
- B. एशिया
- C. अफ्रीका
- D. यूरोप

- Union Minister of State for Defence Shripad Yesso Naik flagged off an expedition team of mountaineers to Mount Elbrus in Russia.
- It is considered the highest mountain in Europe with an elevation of 5,642 m.
- केंद्रीय रक्षा राज्य मंत्री श्रीपाद येसो नाइक ने रूस में माउंट एल्ब्रस पर जाने के लिए पर्वतारोहियों के एक अभियान दल को हरी झंडी दिखाई।
- यह 5,642 मीटर की ऊंचाई के साथ यूरोप का सबसे ऊंचा पर्वत माना जाता है।



Which of the following became the second state after Manipur which passed a law to curb lynching cases?

- A. Uttar Pradesh
- B. Jharkhand
- C. Tamil Nadu
- D. Rajasthan

निम्नलिखित में से कौन मणिपुर के बाद लिंगिग के मामलों को रोकने के लिए एक कानून पारित करने वाला दूसरा राज्य बन गया है?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. झारखंड
- C. तमिलनाडु
- D. राजस्थान

- Rajasthan legislative assembly passed two important bills to curb honour killings and Mob Lynching in the state.
- Rajasthan has become the second state after Manipur which passed a law to curb lynching cases.
- राजस्थान विधानसभा ने राज्य में ऑनर किलिंग और मॉब लिंचिंग पर अंकुश लगाने के लिए दो महत्वपूर्ण बिल पारित किए।
- मणिपुर के बाद राजस्थान दूसरा राज्य बन गया है जिसने लिंचिंग के मामलों को रोकने के लिए एक कानून पारित किया।

Which of the following statement is not correct about Sushma Swaraj?

- A. She was the first woman external affairs minister of India.
- B. She was the youngest cabinet minister at 25 when she joined the Haryana government in 1977.
- C. She was the first woman chief minister of Delhi.
- D. All are correct

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सुषमा स्वराज के बारे में सही नहीं है?

- A. वह भारत की पहली महिला विदेश मंत्री थीं।
- B. 1977 में हरियाणा सरकार में शामिल होने पर वह 25 साल की सबसे कम उम्र की कैबिनेट मंत्री थीं।
- C. वह दिल्ली की पहली महिला मुख्यमंत्री थीं।
- D. सब सही हैं

- Former External Affairs Minister Sushma Swaraj passed away in New Delhi.
  - पूर्व विदेश मंत्री सुषमा स्वराज का नई दिल्ली में निधन हो गया।
- All options are correct.



Who among the following launches Mission Shakti sports initiative?

- A. Aamir Khan
- B. Akshay Kumar
- C. M S Dhoni
- D. Deepika Padukone

निम्नलिखित में से किसने मिशन शक्ति खेल पहल शुरू की?

- A. आमिर खान
- B. अक्षय कुमार
- C. एम एस धोनी
- D. दीपिका पादुकोण

- Film actor Aamir Khan launched Mission Shakti, an initiative by Maharashtra minister Sudhir Mungantiwar to train athletes from Chandrapur and Gadchiroli for international events like the Olympics.
- फिल्म अभिनेता आमिर खान ने ओलंपिक जैसे अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों के लिए चंद्रपुर और गढ़चिरौली के एथलीटों को प्रशिक्षित करने के लिए महाराष्ट्र के मंत्री सुधीर मुनगंटीवार की पहल मिशन शक्ति का शुभारंभ किया।

Union Government has approved Rs 4,900 crore for interlinking Kosi river with \_\_\_\_\_.

- A. Bhagmati
- B. Punpun
- C. Falgu
- D. Mechi

केंद्र सरकार ने कोसी नदी को \_\_\_\_\_ के साथ जोड़ने के लिए 4,900 करोड़ रुपये की मंजूरी दी है।

- A. भागमती
- B. पुनपुन
- C. फल्गु
- D. मेची

- Union Government has approved Rs 4,900 crore Kosi-Mechi Interlinking project for interlinking of Kosi and Mechi rivers of Bihar.
- This is the second major river interlinking project in the country to be approved by Central Government after the Ken-Betwa project in Madhya Pradesh.
- केंद्र सरकार ने बिहार की कोसी और मेची नदियों को आपस में जोड़ने के लिए 4,900 करोड़ रुपये की कोसी-मेची इंटरलिंकिंग परियोजना को मंजूरी दी है।
- यह मध्यप्रदेश में केन-बेतवा परियोजना के बाद केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित होने वाली देश की दूसरी प्रमुख नदी परियोजना है।



Toni Morrison is also known as the \_\_\_\_\_.

- A. The first black woman to receive a Nobel Prize
- B. The first woman to cross the English Channel
- C. The first woman to receive a Nobel Prize
- D. The first American to win Nobel Prize

टोनी मॉरिसन को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

- A. नोबल पुरस्कार पाने वाली पहली अश्वेत महिला
- B. इंग्लिश चैनल पार करने वाली पहली महिला
- C. नोबल पुरस्कार पाने वाली पहली महिला
- D. नोबल पुरस्कार जीतने वाले पहले अमेरिकी

- Nobel laureate Toni Morrison, the renowned author of acclaimed novels such as "Beloved" and "Song of Solomon," died at the age of 88.
- She was the first black woman to receive a Nobel Prize.
- नोबेल पुरस्कार विजेता टोनी मॉरिसन, प्रशंसित उपन्यासों जैसे कि "बेवॉल्ड" और "सॉल्मन के सॉन्ग", की प्रसिद्ध लेखक का 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया।
- वह नोबल पुरस्कार पाने वाली पहली अश्वेत महिला थीं।



Which of the following institute has developed a hand-held device to detect bacteria?

- A. IIT Delhi
- B. IIT Madras
- C. IIT Kanpur
- D. IIT Guwahati

निम्नलिखित में से किस संस्थान ने बैक्टीरिया का पता लगाने के लिए एक हाथ में पकड़ा जा सकने वाला उपकरण विकसित किया है?

- A. आईआईटी दिल्ली
- B. आईआईटी मद्रास
- C. आईआईटी कानपुर
- D. आईआईटी गुवाहाटी

- Researchers at Indian Institute of Technology, Guwahati have developed a low-cost, hand-held device to detect bacteria without the time consuming cell culture and microbiological assays.
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गुवाहाटी के शोधकर्ताओं ने सेल संस्कृति और सूक्ष्मजीवविज्ञानी अस्सय्स के समय के बिना बैक्टीरिया का पता लगाने के लिए एक कम लागत वाली, हाथ में पकड़ा जा सकने वाला उपकरण विकसित किया है।

## Questions of the day

National Handloom Day is observed every year on

- \_\_\_\_\_.
- A. 5 August
  - B. 6 August
  - C. 7 August
  - D. 8 August

राष्ट्रीय हथकरघा दिवस हर वर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है

- A. 5 अगस्त
- B. 6 अगस्त
- C. 7 अगस्त
- D. 8 अगस्त

- Every year on August 7, National Handloom Day is observed to honor the handloom weavers' of the country and to highlight India's handloom industry.
- हर साल 7 अगस्त को, राष्ट्रीय हथकरघा दिवस देश के हथकरघा बुनकरों का सम्मान करने और भारत के हथकरघा उद्योग को उजागर करने के लिए मनाया जाता है।

