



**Tuesday, 02 July 2024**

1. Who has been elected as the President of the European Council of the European Union?  
(A) Antonio Costa (B) Marcelo Rebelo  
(C) Luís Montenegro (D) André Ventura
2. Where was the Financial Action Task Force (FATF) meeting held in June 2024?  
(A) Singapore (B) China  
(C) Indonesia (D) Australia
3. Who has recently been appointed as the 35th foreign secretary of India?  
(A) Pankaj Saran (B) Ajay Bisaria  
(C) Samant Goel (D) Vikram Misri
4. On which day is the International Asteroid Day observed worldwide?  
(A) 28 June (B) 29 June  
(C) 30 June (D) 01 July
5. In the 2024 IMF Artificial Intelligence Preparedness Index, what position does India hold?  
(A) 50<sup>th</sup> (B) 72<sup>nd</sup>  
(C) 63<sup>rd</sup> (D) 82<sup>nd</sup>
6. Where has the Central Railway installed a floating solar plant of 10 MWp capacity?  
(A) Vaitarna Lake (B) Powai Lake  
(C) Bhatsa Lake (D) Igatpuri Lake
7. Which Indian state introduced the first Witness Protection Scheme to improve justice delivery?  
(A) Assam (B) Maharashtra  
(C) Gujarat (D) West Bengal
8. How much loan did the World Bank approve for India's Green Hydrogen push?  
(A) \$500 million (B) \$1 billion  
(C) \$1.5 billion (D) \$2 billion
9. Along with Virat Kohli which another cricketer has announced his retirement from T20Is following the victory against South Africa in the 2024 Men's T20 World Cup?  
(A) Rohit Sharma (B) Hardik Pandya  
(C) Jasprit Bumrah (D) Rishabh Pant
10. What is the primary objective of SpaceX's NASA contract worth \$843 million?  
(A) To launch a new satellite  
(B) To destroy the International Space Station  
(C) To build a new space station  
(D) To send astronauts to Mars

**1-{A} - 2-{A} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{B} - 6-{D} - 7-{A} - 8-{C} - 9-{A} - 10-{B}**



Tuesday, 02 July 2024

- यूरोपीय संघ की यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?  
(A) एंटोनियो कोस्टा (B) मार्सेलो रेबेलो  
(C) लुइस मोन्तेनेग्रो (D) आंद्रे वेंचुरा
- जून 2024 में वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (FATF) की बैठक कहाँ आयोजित की गई थी?  
(A) सिंगापुर (B) चीन  
(C) इंडोनेशिया (D) ऑस्ट्रेलिया
- हाल ही में भारत के 35वें विदेश सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?  
(A) पंकज सरन (B) अजय बिसारिया  
(C) सामंत गोयल (D) विक्रम मिसरी
- विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह दिवस किस दिन मनाया जाता है?  
(A) 28 जून (B) 29 जून  
(C) 30 जून (D) 01 जुलाई
- 2024 के IMF आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक में भारत किस स्थान पर है?  
(A) 50वां (B) 72वां  
(C) 63वां (D) 82वां
- मध्य रेलवे ने 10 मेगावाट क्षमता का फ्लोटिंग सोलर प्लांट कहाँ स्थापित किया है?  
(A) वैतरणा झील (B) पवई झील  
(C) भटसा झील (D) इगतपुरी झील
- न्याय वितरण में सुधार के लिए किस भारतीय राज्य ने पहली गवाह संरक्षण योजना शुरू की?  
(A) असम (B) महाराष्ट्र  
(C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल
- विश्व बैंक ने भारत के ग्रीन हाइड्रोजन अभियान के लिए कितना ऋण स्वीकृत किया?  
(A) \$500 मिलियन (B) \$1 बिलियन  
(C) \$1.5 बिलियन (D) \$2 बिलियन
- विराट कोहली के साथ किस अन्य क्रिकेटर ने 2024 पुरुष टी20 विश्व कप में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ जीत के बाद टी20आई से संन्यास की घोषणा की है?  
(A) रोहित शर्मा (B) हार्दिक पांड्या  
(C) जसप्रीत बुमराह (D) ऋषभ पंत
- स्पेसएक्स के नासा अनुबंध का प्राथमिक उद्देश्य क्या है, जिसकी कीमत 843 मिलियन डॉलर है?  
(A) नया उपग्रह प्रक्षेपित करना  
(B) अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन को नष्ट करना  
(C) नया अंतरिक्ष स्टेशन बनाना  
(D) मंगल ग्रह पर अंतरिक्ष यात्रियों को भेजना

1-{A} - 2-{A} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{B} - 6-{D} - 7-{A} - 8-{C} - 9-{A} - 10-{B}





**Tuesday, 02 July 2024**

1. Since 2017, 30 June has been observed as International Asteroid Day. In context to the same tell us, which type of asteroid is most abundant in the asteroid belt?

- (A) C-type (B) S-type  
(C) M-type (D) V-type

2. Antonio Costa of Portugal elected President of European Council. In context to the same tell us, which famous Portuguese explorer was the first to reach India by sea, linking Europe and Asia?

- (A) Ferdinand Magellan (B) Vasco da Gama  
(C) Bartolomeu Dias (D) Pedro Álvares Cabral

3. Flash flood kills 5 Army Personnel travelling in T-72 Tank in Ladakh. In context to the same tell us, which country originally developed and produced the T-72 main battle tank?

- (A) China (B) United States  
(C) Germany (D) Soviet Union

4. India put in the regular follow-up category by FATF. In context to the same tell us, which of the following is a key initiative of the FATF to identify and address high-risk jurisdictions?

- (A) Basel III Accord (B) Green List  
(C) Blacklist and Grey List (D) Kyoto Protocol

5. Vikram Misri appointed as the 35th Foreign Secretary of India. In context to the same tell us, who was the first female foreign secretary of India?

- (A) Chokila Iyer (B) Nirupama Rao  
(C) Sushma Swaraj (D) Meira Kumar

6. Recently, India has allowed limited imports of corn, crude sunflower oil, refined rapeseed oil, and milk powder under the Tariff-Rate Quota (TRQ). Consider the following statements -

(1) The quantity of imported edible oils is more than the domestic production of edible oils in the last five years.

(2) The Government does not impose any customs duty on all the imported edible oils as a special case.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) (B) Only (1) and (2)  
(C) Only (2) (D) None of the above

7. The President of India recently addressed the joint sitting of both houses of Parliament. It was the first time he addressed the newly elected 18th Loksabha.

Which of the following is/are NOT the exclusive power(s) of Lok Sabha?

- (1) To ratify the declaration of Emergency.  
(2) To pass a motion of no-confidence against the Council of Ministers.  
(3) To impeach the President of India.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3) (B) Only (1) and (2)  
(C) Only (2) and (3) (D) None of the above

8. Recently, Russia has sent two trains carrying coal to India through the International North-South Transport Corridor (INSTC) for the first time.

Consider the following statements regarding International North-South Transport Corridor -

- (1) It was launched on 12th September 2000 in St. Petersburg  
(2) INSTC is a 7,200-kilometer Multimode Transit Route.  
(3) It links Indian Ocean and Persian Gulf to the Ural River via UAE.

Which of the above is/are correct?

- (A) Only (1) and (3) (B) Only (1) and (2)  
(C) Only (2) and (3) (D) None of the above

**1-{A} - 2-{B} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{A} - 6-{A} - 7-{A} 8-{B}**



**Tuesday, 02 July 2024**

1. 2017 से 30 जून को अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह दिवस के रूप में मनाया जाता है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, क्षुद्रग्रह बेल्ट में किस प्रकार का क्षुद्रग्रह सबसे अधिक प्रचुर मात्रा में है?

- (A) सी-टाइप (B) एस-टाइप  
(C) एम-टाइप (D) वी-टाइप

2. पुर्तगाल के एंटोनियो कोस्टा यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष चुने गए। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि यूरोप और एशिया को जोड़ने वाले समुद्री मार्ग से भारत पहुंचने वाले पहले पुर्तगाली खोजकर्ता कौन थे?

- (A) फर्डिनेंड मैगलन (B) वास्को दा गामा  
(C) बार्टोलोमू डायस (D) पेद्रो अल्वारेस कैब्रल

3. लद्दाख में अचानक आई बाढ़ में टी-72 टैंक में यात्रा कर रहे 5 सैन्यकर्मियों की मौत हो गई। इस संदर्भ में हमें बताएं कि मूल रूप से किस देश ने टी-72 मुख्य युद्धक टैंक का विकास और उत्पादन किया था?

- (A) चीन (B) अमेरिका  
(C) जर्मनी (D) सोवियत संघ

4. भारत को FATF द्वारा नियमित अनुवर्ती श्रेणी में रखा गया है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि उच्च जोखिम वाले क्षेत्राधिकारों की पहचान करने और उन्हें संबोधित करने के लिए FATF की प्रमुख पहल निम्नलिखित में से कौन सी है?

- (A) बेसल III समझौता (B) ग्रीन लिस्ट  
(C) ब्लैकलिस्ट और ग्रे लिस्ट (D) क्योटो प्रोटोकॉल

5. विक्रम मिसरी को भारत का 35वां विदेश सचिव नियुक्त किया गया। उसी संदर्भ में हमें बताएं कि भारत की पहली महिला विदेश सचिव कौन थीं?

- (A) चोकिला अय्यर (B) निरुपमा राव  
(C) सुषमा स्वराज (D) मीरा कुमार

6. हाल ही में, भारत ने टैरिफ-रेट कोटा (TRQ) के तहत मक्का, कच्चे सूरजमुखी तेल, परिष्कृत रेपसीड तेल और

दध पाउडर के सीमित आयात की अनुमति दी है। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) पिछले पाँच वर्षों में आयातित खाद्य तेलों की मात्रा खाद्य तेलों के घरेलू उत्पादन से अधिक है।  
(2) सरकार विशेष मामले के रूप में सभी आयातित खाद्य तेलों पर कोई सीमा शुल्क नहीं लगाती है।  
उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) (D) इनमें से कोई भी नहीं

7. भारत के राष्ट्रपति ने हाल ही में संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक को संबोधित किया। यह पहली बार था जब उन्होंने नव निर्वाचित 18वीं लोकसभा को संबोधित किया।

निम्नलिखित में से कौन-सी शक्तियाँ लोकसभा की अनन्य शक्ति नहीं हैं?

- (1) आपातकाल की घोषणा की पुष्टि करना।  
(2) मंत्रिपरिषद के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित करना।  
(3) भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाना।

- उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?  
(A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

8. हाल ही में रूस ने पहली बार अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) के माध्यम से भारत को कोयला ले जाने वाली दो ट्रेनें भेजी हैं।

अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) इसे 12 सितंबर 2000 को सेंट पीटर्सबर्ग में लॉन्च किया गया था।  
(2) INSTC 7,200 किलोमीटर का मल्टीमोड ट्रांजिट रूट है।  
(3) यह हिंद महासागर और फारस की खाड़ी को यूएई के माध्यम से यराल नदी से जोड़ता है।  
उपरोक्त में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

**1-{A} - 2-{B} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{A} - 6-{A} - 7-{A} 8-{B}**





**Tuesday, 02 July 2024**

**PHYSICS**

**1. NOT Gate can be operated by-**

- (A) Single diode
- (B) Two diodes
- (C) Single Resistor
- (D) Single Transistor

(A) Zener diode

- (B) Junction diode
- (C) Gunn diode
- (D) Tunnel diode

**2. Silicon is a-**

- (A) Semiconductor
- (B) Insulator
- (C) Conductor
- (D) Electric Resistor

**7. Radio activity is due to**

- (A) Unstable nucleus
- (B) Stable nucleus
- (C) Stable electronic configuration
- (D) On Stable electronic configuration

**3. What will be the effect on the resistance of a semiconductor on increasing its temperature?**

- (A) Increase
- (B) Decrease
- (C) Unchanged
- (D) Increase-decrease

**8. The width of depletion layer of a p-n junction**

- (A) Decreases with light doping
- (B) Increases with heavy doping
- (C) Is independent of applied voltage
- (D) Is increased under reverse bias

**4. For which one of the following, 'Diodes' are generally used for?**

- (A) Rectification
- (B) Amplification
- (C) Modulation
- (D) Filtration

**9. Curie is an unit of**

- (A) Radioactivity
- (B) Energy of Gamma rays
- (C) Intensity of Gamma rays
- (D) Work function

**5. What is the unit of the physical quantity, (Radioactive) Activity?**

- (A) Radian
- (B) Becquerel
- (C) Steradian
- (D) Kelvin

**10. Which one among the following components is used as an amplifying device?**

- (A) Transformer
- (B) Diode
- (C) Capacitor
- (D) Transistor

**1-{D} - 2-{A} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{B} - 6-{A} - 7-{A} - 8-{D} - 9{A} - 10{D}**

**Tuesday, 02 July 2024**

**PHYSICS**

1. NOT गेट को किसके द्वारा संचालित किया जा सकता है?

- (A) एकल डायोड (B) दो डायोड  
(C) एकल रेसिस्टर (D) एकल ट्रांजिस्टर

2. सिलिकॉन क्या है?

- (A) अर्धचालक (B) इंसुलेटर  
(C) कंडक्टर (D) इलेक्ट्रिक रेसिस्टर

3. तापमान बढ़ाने पर अर्धचालक के प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

- (A) बढ़ेगा (B) घटेगा  
(C) अपरिवर्तित (D) बढ़ेगा-घटेगा

4. निम्नलिखित में से किसके लिए 'डायोड' का सामान्यतः उपयोग किया जाता है?

- (A) रेक्टिफिकेशन (B) एम्प्लीफिकेशन  
(C) मॉड्यूलेशन (D) फिल्ट्रेशन

5. भौतिक मात्रा (रेडियोधर्मिता) सक्रियता की इकाई क्या है?

- (A) रेडियन (B) बेकरेल  
(C) स्टीरडियन (D) केल्विन

6. नियमित विद्युत आपूर्ति के लिए किसका उपयोग

किया जाता है?

- (A) जेनर डायोड (B) जंक्शन डायोड  
(C) गन डायोड (D) टनल डायोड

7. रेडियोधर्मिता किसके कारण होती है?

- (A) अस्थिर नाभिक (B) स्थिर नाभिक  
(C) स्थिर इलेक्ट्रॉनिक कॉन्फिगरेशन  
(D) अस्थिर इलेक्ट्रॉनिक कॉन्फिगरेशन

8. एक p-n जंक्शन की क्षीणन परत की चौड़ाई:

- (A) हल्की डोपिंग से घटती है  
(B) भारी डोपिंग से बढ़ती है  
(C) लागू वोल्टेज से स्वतंत्र होती है  
(D) रिवर्स बायस में बढ़ती है

9. क्यूरी किसकी इकाई है?

- (A) रेडियोधर्मिता (B) गामा किरणों की ऊर्जा  
(C) गामा किरणों की तीव्रता  
(D) कार्य फ्रंक्शन

10. निम्नलिखित में से कौन सा घटक एक प्रवर्धक उपकरण के रूप में उपयोग किया जाता है?

- (A) ट्रांसफार्मर (B) डायोड  
(C) कैपेसिटर  
(D) ट्रांजिस्टर

1-{D} - 2-{A} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{B} - 6-{A} - 7-{A} - 8-{D} - 9{A} - 10{D}





Tuesday, 02 July 2024

## (VOCABULARY)

### 1. Protracted –

**Meaning:** lasting for a long time or longer than expected or usual.

**Synonyms:** prolonged, extended, stretched out

**Antonyms:** brief, short, fleeting

**Usage:** “a protracted and bitter dispute”

### 2. Reliable –

**Meaning:** consistently good in quality or performance; able to be trusted.

**Synonyms:** dependable, good, well founded

**Antonyms:** unreliable, untrustworthy, dodgy

**Usage:** “a reliable source of information”

### 3. Impetus –

**Meaning:** the force or energy with which a body moves.

**Synonyms:** momentum, propulsion, impulsion

**Antonyms:** disincentive, block, check

**Usage:** “hit the booster coil before the flywheel loses all its impetus”

### 4. Revive –

**Meaning:** give new strength or energy to.

**Synonyms:** reinvigorate, revitalize, refresh

**Antonyms:** torpefy

**Usage:** “the cool, refreshing water revived us all”

## (ONE WORD SUBSTITUTION)

5. The first public performance of musical or theatrical work or the first showing of a film - **Premiere**

6. Land covered by water on three sides - **Peninsula**

## (MISSPELT WORDS)

7. (A) Disclosure (B) Disclosure  
(C) Disclosurre (D) Discllosure

8. (A) Divullgation (B) Divulgation  
(C) Divulgetion (D) Divulgationn

## (IDIOMS AND PHRASES)

### 9. Don't hold your breath:

**Meaning:** If you are told not to hold your breath, it means that you shouldn't have high expectations about something.

**Example:** If know you hope Monica comes to the meeting, but don't hold your breath—she hasn't been to one all year.

### 10. Bat an eyelid

**Meaning:** To display a subtle emotional reaction, such as consternation, annoyance, sadness, joy, etc

**Example:** If someone doesn't bat an eyelid, they don't react or show any emotion when surprised, shocked, etc.



Tuesday, 02 July 2024

## (VOCABULARY)

### 1. Protracted – दीर्घकालिक

**Meaning:** lasting for a long time or longer than expected or usual.

**Synonyms:** prolonged, extended, stretched out

**Antonyms:** brief, short, fleeting

**Usage:** “a protracted and bitter dispute”

### 2. Reliable – विश्वसनीय

**Meaning:** consistently good in quality or performance; able to be trusted.

**Synonyms:** dependable, good, well founded

**Antonyms:** unreliable, untrustworthy, dodgy

**Usage:** “a reliable source of information”

### 3. Impetus – गति, प्रणोदन, आवेग

**Meaning:** the force or energy with which a body moves.

**Synonyms:** momentum, propulsion, impulsion

**Antonyms:** disincentive, block, check

**Usage:** “hit the booster coil before the flywheel loses all its impetus”

### 4. Revive – पुनरजीवित करना

**Meaning:** give new strength or energy to.

**Synonyms:** reinvigorate, revitalize, refresh

**Antonyms:** torpefy

**Usage:** “the cool, refreshing water revived us all”

## (ONE WORD SUBSTITUTION)

5. The first public performance of musical or theatrical work or the first showing of a film - **Premiere** पहला प्रदर्शन

6. Land covered by water on three sides - **Peninsula** प्रायद्वीप

## (MISSPELT WORDS)

7. (A) Disclosure (B) Disclosure  
(C) Disclosurre (D) Discllosure

8. (A) Divullgation (B) Divuligation  
(C) Divulgetion (D) Divulgationn

## (IDIOMS AND PHRASES)

### 9. Don't hold your breath:

**Meaning:** If you are told not to hold your breath, it means that you shouldn't have high expectations about something.

**Example:** If know you hope Monica comes to the meeting, but don't hold your breath—she hasn't been to one all year.

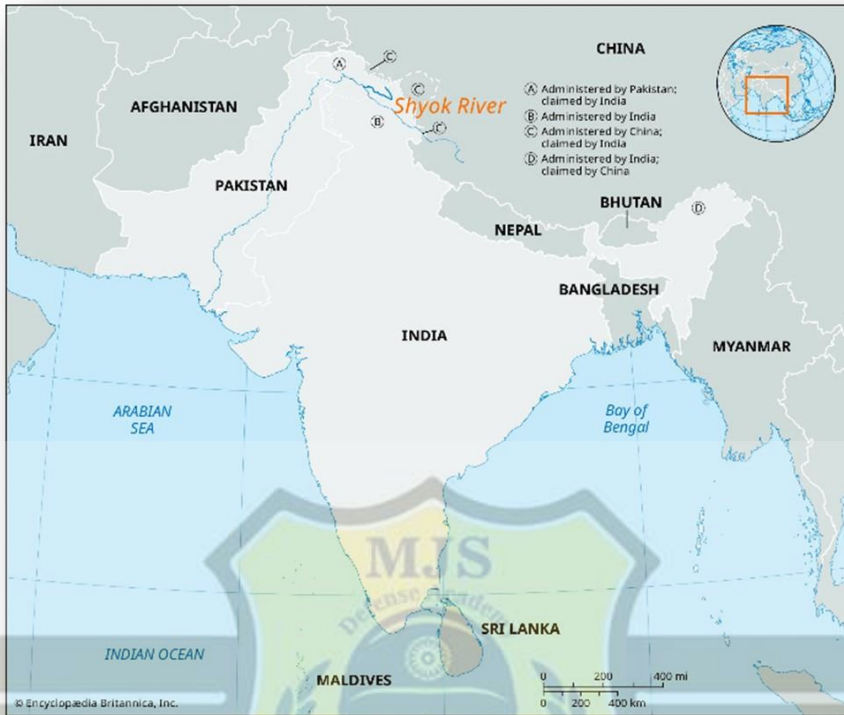
### 10. Bat an eyelid

**Meaning:** To display a subtle emotional reaction, such as consternation, annoyance, sadness, joy, etc

**Example:** If someone doesn't bat an eyelid, they don't react or show any emotion when surprised, shocked, etc.



Tuesday, 02 July 2024



## Shyok River

- The Shyok river runs across the **northern areas of Ladakh and** some parts of Pakistan (Ghanghche district) for approximately 340 miles or 550 km.
- It flows along the Karakoram range, enters the Gilgit **Baltistan area, and merges** with the Indus River at Keris, east of Skardu ( Gilgit Baltistan ).
- The total length of the Shyok River **is around 550 km, and its** main right-bank tributary is the Nubra in Ladakh.
- The source of the Shyok River is the Rimo glacier.
- Major tributaries of the Shyok River are- Galwan River, **Chang Chen Mo River, Saltoro River**, Nubra River.



Tuesday, 02 July 2024



## श्योक नदी

- श्योक नदी लद्दाख के उत्तरी इलाकों और पाकिस्तान के कुछ हिस्सों (घांघचे जिले) से लगभग 340 मील या 550 किलोमीटर तक बहती है।
- यह काराकोरम रेंज के साथ बहती है, गिलगित बाल्टिस्तान क्षेत्र में प्रवेश करती है, और स्कार्दू (गिलगित बाल्टिस्तान) के पूर्व में केरिस में सिंधु नदी में विलीन हो जाती है।
- श्योक नदी की कुल लंबाई लगभग 550 किलोमीटर है, और इसकी मुख्य दाहिनी ओर की सहायक नदी लद्दाख में नुब्रा है।
- श्योक नदी का स्रोत रिमो ग्लेशियर है।
- श्योक नदी की प्रमुख सहायक नदियाँ हैं- गलवान नदी, चांग चैन मो नदी, साल्टोरो नदी, नुब्रा नदी।



Tuesday, 02 July 2024



## International North-South Transport Corridor

- Recently, Russia has sent two **trains carrying coal to India** through the International North-South Transport Corridor (INSTC) for the first time.
- INSTC is a 7,200-kilometer Multimode **Transit Route linking the Indian Ocean and the Persian Gulf to the Caspian Sea via Iran and onward to northern Europe via St. Petersburg in Russia.**
- It connects ship, rail, and road routes for moving cargo between **India, Iran, Azerbaijan, Russia**, Central Asia, and Europe.
- It was launched on **12th September 2000 in St. Petersburg**, by a trilateral agreement signed by Iran, Russia and India at the Euro-Asian Conference on Transport in 2000 for **promoting transportation cooperation** among the Member States.
- Since then, INSTC membership **has expanded to include 10 more countries** (total 13)-Azerbaijan, Armenia, Kazakhstan, **Kyrgyzstan, Tajikistan**, Turkey, Ukraine, Syria, Belarus, and Oman.



Tuesday, 02 July 2024



## अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारा

- हाल ही में, रूस ने पहली बार अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) के माध्यम से भारत को कोयला ले जाने वाली दो ट्रेनें भेजी हैं।
- INSTC 7,200 किलोमीटर का मल्टीमोड ट्रांजिट रूट है जो हिंद महासागर और फारस की खाड़ी को ईरान के माध्यम से कैस्पियन सागर से जोड़ता है और रूस में सेंट पीटर्सबर्ग के माध्यम से उत्तरी यूरोप तक जाता है।
- यह भारत, ईरान, अजरबैजान, रूस, मध्य एशिया और यूरोप के बीच माल ले जाने के लिए जहाज, रेल और सड़क मार्गों को जोड़ता है।
- इसकी शुरुआत 12 सितंबर 2000 को सेंट पीटर्सबर्ग में हुई थी, जिसमें सदस्य देशों के बीच परिवहन सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 2000 में यूरो-एशियाई परिवहन सम्मेलन में ईरान, रूस और भारत द्वारा हस्ताक्षरित एक त्रिपक्षीय समझौते के तहत किया गया था।
- तब से, INSTC की सदस्यता में 10 और देशों (कुल 13) को शामिल किया गया है - अजरबैजान, आर्मेनिया, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान, तुर्की, यूक्रेन, सीरिया, बेलारूस और ओमान।





Tuesday, 02 July 2024

- Who has been elected as the President of the European Council of the European Union? **Antonio Costa**
- Where was the Financial Action Task Force (FATF) meeting held in June 2024? **Singapore**
- Who has recently been appointed as the 35th foreign secretary of India? **Vikram Misri**
- On which day is the International Asteroid Day observed worldwide? **30 June**
- In the 2024 IMF Artificial Intelligence Preparedness Index, what position does India hold? **72<sup>nd</sup>**
- Where has the Central Railway installed a floating solar plant of 10 MWp capacity? **Igatpuri Lake**
- Which Indian state introduced the first Witness Protection Scheme to improve justice delivery? **Assam**
- How much loan did the World Bank approve for India's Green Hydrogen push? **\$1.5 billion**
- Along with Virat Kohli which another cricketer has announced his retirement from T20Is following the victory against South Africa in the 2024 Men's T20 World Cup? **Rohit Sharma**
- What is the primary objective of SpaceX's NASA contract worth \$843 million? **To destroy the International Space Station**



Tuesday, 02 July 2024

- यूरोपीय संघ की यूरोपीय परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है? **एंTONियो कोस्टा**
- जून 2024 में वित्तीय कार्रवाई कार्य बल (FATF) की बैठक कहाँ आयोजित की गई थी? **सिंगापुर**
- हाल ही में भारत के 35वें विदेश सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **विक्रम मिसरी**
- विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय क्षुद्रग्रह दिवस किस दिन मनाया जाता है? **30 जून**
- 2024 के IMF आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तैयारी सूचकांक में भारत किस स्थान पर है? **72वां**
- मध्य रेलवे ने 10 मेगावाट क्षमता का फ्लोटिंग सोलर प्लांट कहाँ स्थापित किया है? **इगतपुरी झील**
- न्याय वितरण में सुधार के लिए किस भारतीय राज्य ने पहली गवाह संरक्षण योजना शुरू की? **असम**
- विश्व बैंक ने भारत के ग्रीन हाइड्रोजन अभियान के लिए कितना ऋण स्वीकृत किया? **\$1.5 बिलियन**
- विराट कोहली के साथ किस अन्य क्रिकेटर ने 2024 पुरुष टी20 विश्व कप में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ जीत के बाद टी20आई से संन्यास की घोषणा की है? **रोहित शर्मा**
- स्पेसएक्स के नासा अनुबंध का प्राथमिक उद्देश्य क्या है, जिसकी कीमत 843 मिलियन डॉलर है? **अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन को नष्ट करना**



Tuesday, 02 July 2024

- The first Governor General of Bengal was **Warren Hastings.**
- The atomic number of an element represents the **number of protons** in its atom.
- The practice of sati in India was abolished by **Lord William Bentick.**
- The color of light depends on the **wavelength of light.**
- The first Indian to qualify in the Indian Civil Service was **Satyendra Nath Tagore.**
- The last Governor General of Bengal was **Lord William Bentick.**
- The Governor General associated with the State Railway Policy was **Lord Dalhousie.**
- The first Indian Governor General of India was **C. Rajagopalachari.**
- The Indian University School Act was passed by **Lord Lytton.**
- The Ajanta caves are located in **Maharashtra.**



Tuesday, 02 July 2024

- बंगाल के पहले गवर्नर जनरल **वॉरेन हेस्टिंग्स** थे।
- किसी तत्व की परमाणु संख्या उसके परमाणु में **प्रोटॉन की संख्या** को दर्शाती है।
- भारत में सती प्रथा को **लॉर्ड विलियम बेंटिक** ने समाप्त किया था।
- प्रकाश का रंग **प्रकाश की तरंग दैर्ध्य** पर निर्भर करता है।
- भारतीय सिविल सेवा में उत्तीर्ण होने वाले पहले भारतीय **सत्येंद्र नाथ टैगोर** थे।
- बंगाल के अंतिम गवर्नर जनरल **लॉर्ड विलियम बेंटिक** थे।
- राज्य रेलवे नीति से जुड़े गवर्नर जनरल **लॉर्ड डलहौजी** थे।
- भारत के पहले भारतीय गवर्नर जनरल **सी. राजगोपालाचारी** थे।
- भारतीय विश्वविद्यालय स्कूल अधिनियम **लॉर्ड लिटन** द्वारा पारित किया गया था।
- अजंता की गुफाएँ **महाराष्ट्र** में स्थित हैं।