



Tuesday, 18 June 2024

1. Cyril Ramaphosa, who has secured a second term as the President of South Africa belongs to which political party?

- (A) Democratic Alliance (DA)
- (B) Economic Freedom Fighters (EFF)
- (C) African National Congress (ANC)
- (D) Inkatha Freedom Party (IFP)

2. Where has the 2024 India-IORA (Indian Ocean Rim Association) Cruise Tourism conference held?

- (A) France
- (B) Indonesia
- (C) India
- (D) Malaysia

3. Who is the first Indian ever to win a three star Grand Prix title in equestrian?

- (A) Shruti Vora
- (B) Dhinidhi Desinghu
- (C) Likith SP
- (D) Srihari Nataraj

4. The Defence Research and Development Organisation (DRDO) partnered with which company to develop India's first underwater-launched UAVs (ULUAVs)?

- (A) Bharat Dynamics Limited
- (B) Sagar Defence Engineering
- (C) Larsen & Toubro (L&T)
- (D) Tata Advanced Systems

5. Which city is set to host the Law Conference on New Criminal Justice

Reforms?

- (A) Mumbai
- (B) Delhi
- (C) Chennai
- (D) Kolkata

6. The Confederation of Indian Industry (CII) projected India's GDP growth for 2024-25 at what percentage?

- (A) 7%
- (B) 7.5%
- (C) 8%
- (D) 8.5%

7. Global Wind Day has recently been observed on which day of June 2024?

- (A) 14th June
- (B) 15th June
- (C) 16th June
- (D) 17th June

8. This year 2024 Kavli Prize for astrophysics has been awarded to whom?

- (A) David Charbonneau
- (B) Robert Langer
- (C) Nancy Kanwisher
- (D) Sarah Jayne

9. Which country is the world's second largest source of nitrous oxide (N₂O), a greenhouse gas?

- (A) India
- (B) China
- (C) United States
- (D) Brazil

10. Recently released book "I Have the Streets: A Kutti Cricket Story" is an autobiography of which cricketer?

- (A) Ravindra Jadeja
- (B) Anil Kumble
- (C) Rohit Sharma
- (D) R. Ashwin

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

Tuesday, 18 June 2024

1. दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में दूसरा कार्यकाल हासिल करने वाले सिरिल रामफोसा किस राजनीतिक दल से संबंधित हैं?

- (A) डेमोक्रेटिक अलायंस (डीए)
(B) इकोनॉमिक फ्रीडम फाइटर्स (ईएफएफ)
(C) अफ्रीकन नेशनल कांग्रेस (एएनसी)
(D) इंकाथा फ्रीडम पार्टी (आईएफपी)

- (A) मुंबई
(B) दिल्ली
(C) चेन्नई
(D) कोलकाता

2. 2024 भारत-आईओआरए (हिंद महासागर रिम एसोसिएशन) क्रूज पर्यटन सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया है?

- (A) फ्रांस
(B) इंडोनेशिया
(C) भारत
(D) मलेशिया

6. भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) ने 2024-25 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है?

- (A) 7%
(B) 7.5%
(C) 8%
(D) 8.5%

3. घुड़सवारी में श्री स्टार ग्रैंड प्रिक्स खिताब जीतने वाले पहले भारतीय कौन हैं?

- (A) श्रुति वोरा
(B) धिनिधि देसिंघु
(C) लिक्विथ एसपी
(D) श्रीहरि नटराज

7. हाल ही में जून 2024 के किस दिन वैश्विक वायु दिवस मनाया गया है?

- (A) 14 जून
(B) 15 जून
(C) 16 जून
(D) 17 जून

4. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने भारत के पहले अंडरवाटर-लॉन्च यूएवी (ULUAV) विकसित करने के लिए किस कंपनी के साथ साझेदारी की है?

- (A) भारत डायनेमिक्स लिमिटेड
(B) सागर डिफेंस इंजीनियरिंग
(C) लार्सन एंड टुब्रो (L&T)
(D) टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स

8. इस वर्ष 2024 का खगोल भौतिकी का कावली पुरस्कार किसे दिया गया है?

- (A) डेविड चारबोन्यू
(B) रॉबर्ट लैंगर
(C) नैन्सी कनविशर
(D) सारा जेन

5. कौन सा शहर नए आपराधिक न्याय सुधारों पर कानून सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए तैयार है?

9. ग्रीनहाउस गैस नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत कौन सा देश है?

- (A) भारत
(B) चीन
(C) अमेरिका
(D) ब्राजील

10. हाल ही में रिलीज़ हुई किताब "आई हैव द स्ट्रीट्स: ए कुट्टी क्रिकेट स्टोरी" किस क्रिकेटर की आत्मकथा है?

- (A) रवींद्र जडेजा
(B) अनिल कुंबले
(C) रोहित शर्मा
(D) आर. अश्विन

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



Tuesday, 18 June 2024

1. PM Modi returns after a successful G7 Outreach meeting in Italy. In context to the same tell us, which is the only Asian country that is a member of the G7 Group?

- (A) Japan (B) India
(C) China (D) Russia

2. Shruti Vora became the first Indian ever to win a three star Grand Prix event in equestrian. In context to the same tell us, Likith SP and Dhinidhi Desinghu belongs to which sport?

- (A) Basketball (B) Swimming
(C) Gymnastics (D) Water polo

3. The India- IORA (Indian Ocean Rim Association) Cruise Tourism conference came to an end in New Delhi. In context to the same tell us, where is the secretariat of the Indian Ocean Rim Association?

- (A) Dhaka (B) Colombo
(C) Mauritius (D) Bangkok

4. Special IAF plane bring back Mortal remains of Kuwaiti fire victim. In context to the same tell us, Which of the following statements about Kuwait is correct?

- (A) Kuwait has vast forests covering its landscape.
(B) Kuwait is a landlocked country.
(C) Kuwait is renowned for its coffee plantations.
(D) Kuwait is not a member of the European Union.

5. Cyril Ramaphosa secures second term as South African President. In context to the same tell us, Which South African President won the Nobel Peace Prize alongside F.W. de Klerk in 1993?

- (A) Thabo Mbeki (B) Cyril Ramaphosa
(C) Jacob Zuma (D) Nelson Mandela

6. Recently, According to the data on NITI Aayog's energy dashboard, India's coal-fired thermal capacity grew to 218 GW in FY24 from 205 GW in

FY20, a 6% growth.

With reference to coal-based thermal power plants in India, consider the following statements -

- (1) In India, several coal-fired thermal power plants employ seawater for a variety of functions.
(2) An example of a coal-based thermal power plant in India that utilizes seawater for cooling is the Mundra Thermal Power Station.
(3) Coal-based thermal power plants in India are only publicly owned.

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

7. The Reserve Bank of India (RBI) in its latest bi-monthly monetary policy review opted to maintain the repo rate unchanged for the 8th consecutive time. Concerning the Indian economy, consider the following -

- 1 - Bank rate
2 - Open market operations
3 - Public debt
4 - Public revenue

Which of the above is/are component/ components of Monetary Policy?

- (A) 1, 2 and 3 (B) 2, 3 and 4
(C) 1 and 2 (D) 1, 3 and 4

8. India's office space leasing is expected to significantly reduce vacancy across major cities with the recent amendments to the Special Economic Zones Act, 2005 (SEZ Act).

Consider the following statements regarding SEZ Act, 2005 -

- (1) Development of infrastructure facilities.
(2) Promotion of investment from foreign sources.
(3) Promotion of exports of services only.

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-{C} - 4-{D} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{C} 8-{B}



Tuesday, 18 June 2024

1. इटली में सफल G7 आउटरीच मीटिंग के बाद पीएम मोदी वापस लौटे। उसी संदर्भ में हमें बताएं कि कौन सा एकमात्र एशियाई देश है जो G7 समूह का सदस्य है?

- (A) जापान (B) भारत
(C) चीन (D) रूस

2. श्रुति वोरा घुड़सवारी में श्री स्टार ग्रैंड प्रिक्स प्रतियोगिता जीतने वाली पहली भारतीय बनीं। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, लिक्विथ एसपी और धीनिधि देसिंघु किस खेल से संबंधित हैं?

- (A) बास्केटबॉल (B) तैराकी
(C) जिमनास्टिक (D) वॉटर पोलो

3. भारत-आईओआरए (इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन) क्रूज पर्यटन सम्मेलन नई दिल्ली में संपन्न हुआ। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि इंडियन ओशन रिम एसोसिएशन का सचिवालय कहां है?

- (A) ढाका (B) कोलंबो
(C) मॉरीशस (D) बैंकॉक

4. विशेष भारतीय वायुसेना विमान कुवैती अग्नि पीड़ित के पार्थिव शरीर को वापस लाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, कुवैत के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) कुवैत के भूभाग में विशाल जंगल हैं।
(B) कुवैत एक स्थलरुद्ध देश है।
(C) कुवैत अपने कॉफी बागानों के लिए प्रसिद्ध है।
(D) कुवैत यूरोपीय संघ का सदस्य नहीं है।

5. सिरिल रामफोसा ने दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में दूसरा कार्यकाल हासिल किया। उसी संदर्भ में हमें बताएं, 1993 में एफ.डब्ल्यू. डी क्लार्क के साथ किस दक्षिण अफ्रीकी राष्ट्रपति ने नोबेल शांति पुरस्कार जीता था?

- (A) थाबो मबेकी (B) सिरिल रामफोसा
(C) जैकब जुमा (D) नेल्सन मंडेला

6. हाल ही में, नीति आयोग के ऊर्जा डैशबोर्ड के आंकड़ों के अनुसार, भारत की कोयला आधारित ताप विद्युत क्षमता वित्त वर्ष 20 में 205 गीगावाट से बढ़कर वित्त वर्ष 24 में 218 गीगावाट हो गई, जो 6% की वृद्धि है।

भारत में कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्रों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) भारत में, कई कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र विभिन्न कार्यों के लिए समुद्री जल का उपयोग करते हैं।
(2) भारत में कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र का एक उदाहरण जो शीतलन के लिए समुद्री जल का उपयोग करता है, मुंद्रा थर्मल पावर स्टेशन है।

(3) भारत में कोयला आधारित ताप विद्युत संयंत्र केवल सार्वजनिक स्वामित्व वाले हैं।

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

7. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने अपनी नवीनतम द्विमासिक मौद्रिक नीति समीक्षा में लगातार 8वीं बार रेपो दर को अपरिवर्तित बनाए रखने का विकल्प चुना। भारतीय अर्थव्यवस्था के संबंध में, निम्नलिखित पर विचार करें -

- 1 - बैंक दर
2 - खुले बाजार के संचालन
3 - सार्वजनिक ऋण
4 - सार्वजनिक राजस्व

उपर्युक्त में से कौन सा मौद्रिक नीति का घटक/घटक है?

- (A) 1, 2 और 3 (B) 2, 3 और 4
(C) 1 और 2 (D) 1, 3 और 4

8. विशेष आर्थिक क्षेत्र अधिनियम, 2005 (एसईजेड अधिनियम) में हाल ही में किए गए संशोधनों के साथ भारत के कार्यालय स्थान पट्टे पर देने से प्रमुख शहरों में रिक्तियों में उल्लेखनीय कमी आने की उम्मीद है। एसईजेड अधिनियम, 2005 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) बुनियादी सुविधाओं का विकास।
(2) विदेशी स्रोतों से निवेश को बढ़ावा देना।
(3) केवल सेवाओं के निर्यात को बढ़ावा देना।

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-{C} - 4-{D} - 5-{D} - 6-{B} - 7-{C} 8-{B}



Tuesday, 18 June 2024

CHEMISTRY

1. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Iodine

- (A) Silver (B) Bromine
(C) Platinum (D) Zinc

2. Atomic number of which of the following elements is greater than the of potassium.

- (A) Sulphur (B) Chlorine
(C) Calcium (D) Argon

3. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Calcium?

- (A) Chlorine (B) Argon
(C) Sulphur (D) Scandium

4. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Chlorine

- (A) Potassium (B) Sulphur
(C) Aluminium (D) Phosphorous

5. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Copper?

- (A) Iron (B) Chromium
(C) Zinc (D) Manganese

6. Atomic number of an atom gives the number of which of the following?

- (A) Electrons (B) Protons
(C) Neutrons (D) Neutrons and protons

7. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Fluorine?

- (A) Sodium (B) Beryllium
(C) Nitrogen (D) Boron

8. Atomic number of which of the following elements is greater than that of Iron?

- (A) Manganese (B) Cobalt
(C) Calcium (D) Chromium

9. Mass number is the sum of –

- (A) Electrons and Protons
(B) Protons and Neutrons
(C) Electrons and Neutrons
(D) Only Protons

10. The mass number of an atom is –

- (A) Always less than its atomic number
(B) Always more than its atomic number
(C) Always equal to its atomic number
(D) Sometimes more and sometimes equal to its atomic number

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

Tuesday, 18 June 2024

CHEMISTRY

1. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या आयोडीन की तुलना में अधिक है?

- (A) चांदी (B) ब्रोमीन
(C) प्लैटिनम (D) जिंक

2. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या पोटेशियम की तुलना में अधिक है?

- (A) सल्फर (B) क्लोरीन
(C) कैल्शियम (D) आर्गन

3. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या कैल्शियम की तुलना में अधिक है?

- (A) क्लोरीन (B) आर्गन
(C) सल्फर (D) स्कैंडियम

4. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या क्लोरीन की तुलना में अधिक है?

- (A) पोटेशियम (B) सल्फर
(C) एल्युमीनियम (D) फॉस्फोरस

5. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या तांबा की तुलना में अधिक है?

- (A) लोहा (B) क्रोमियम
(C) जिंक (D) मैंगनीज

6. किसी परमाणु की परमाणु संख्या निम्नलिखित में से

किस संख्या को दर्शाती है?

- (A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन
(C) न्यूट्रॉन (D) न्यूट्रॉन और प्रोटॉन

7. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या फ्लोरीन की तुलना में अधिक है?

- (A) सोडियम (B) बेरिलियम
(C) नाइट्रोजन (D) बोरॉन

8. निम्नलिखित में से किस तत्व की परमाणु संख्या लोहा की तुलना में अधिक है?

- (A) मैंगनीज (B) कोबाल्ट
(C) कैल्शियम (D) क्रोमियम

9. द्रव्यमान संख्या का योग होता है –

- (A) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन
(B) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
(C) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
(D) केवल प्रोटॉन

10. परमाणु की द्रव्यमान संख्या –

- (A) हमेशा इसकी परमाणु संख्या से कम होती है
(B) हमेशा इसकी परमाणु संख्या से अधिक होती है
(C) हमेशा इसकी परमाणु संख्या के बराबर होती है
(D) कभी-कभी इसकी परमाणु संख्या से अधिक और कभी-कभी इसके बराबर होती है

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



Tuesday, 18 June 2024

(VOCABULARY)

1. Colloquial

Definition: (of language) used in ordinary or familiar conversation; not formal or literary.

Synonyms: Informal, Conversational, Everyday, Casual

Antonyms: Literary, Formal

Usage: Colloquial and everyday language

2. Subtlety

Definition: A subtle distinction, feature, or argument.

Synonyms: Delicacy, Delicateness, Subtleness

Antonyms: Slow-wittedness, Dullness, Crudeness

Usage: we appreciated the subtlety with which our host indicated that it was time to leave: he

Volunteered to pack us a little lunch for the road.

3. Agog

Definition: very eager or curious to hear or see something.

Synonyms: eager, excited, impatient, in suspense

Antonyms: uninterested, incurious

Usage: "I'm all agog"

4. Litigation

Definition: the process of taking legal action.

Synonyms: legal proceeding(s), legal action,

lawsuit, legal dispute

Antonyms: demand, order

Usage: "the company wishes to avoid litigation

(WORD SUBSTITUTION)

5. To look at someone in an angry or threatening way - **Glower**

6. Feeling inside you which tells you what is right and what is wrong - **Conscience**

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Outragious (B) Outrageuos
(C) Outragieus (D) **Outrageous**

8. (A) Resemblence (B) Resamblance
(C) **Resemblance** (D) Resemblance

(IDIOMS AND PHRASES)

9. Thumb your nose at:

Meaning: Show disdain or contempt for.

Example: If you thumb your nose at something, you reject it or scorn it.

10. Throw in the towel:

Meaning: Abandon a struggle; admit defeat.

Example: If you throw in the towel, you admit that you are defeated or cannot do something.



Tuesday, 18 June 2024

(VOCABULARY)

1. Colloquial – बोल-चाल का

Definition: (of language) used in ordinary or familiar conversation; not formal or literary.

Synonyms: Informal, Conversational, Everyday, Casual

Antonyms: Literary, Formal

Usage: Colloquial and everyday language

2. Subtlety - सूक्ष्मता

Definition: A subtle distinction, feature, or argument.

Synonyms: Delicacy, Delicatness, Subtleness

Antonyms: Slow-wittedness, Dullness, Crudeness

Usage: we appreciated the subtlety with which our host indicated that it was time to leave: he

Volunteered to pack us a little lunch for the road.

3. Agog — उत्सुक

Definition: very eager or curious to hear or see something.

Synonyms: eager, excited, impatient, in suspense

Antonyms: uninterested, incurious

Usage: “I’m all agog”

4. Litigation - मुकदमेबाज़ी

Definition: the process of taking legal action.

Synonyms: legal proceeding(s), legal action,

lawsuit, legal dispute

Antonyms: demand, order

Usage: “the company wishes to avoid litigation

(WORD SUBSTITUTION)

5. To look at someone in an angry or threatening way - **Glower** तिरछी निगाह से देखना

6. Feeling inside you which tells you what is right and what is wrong - **Conscience** ‘अंतरात्मा

की आवाज

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Outragious (B) Outrageuos
(C) Outragieus (D) **Outrageous**

8. (A) Resemblence (B) Resamblance
(C) **Resemblance** (D) Resemblance

(IDIOMS AND PHRASES)

9. **Thumb your nose at:**

Meaning: Show disdain or contempt for.

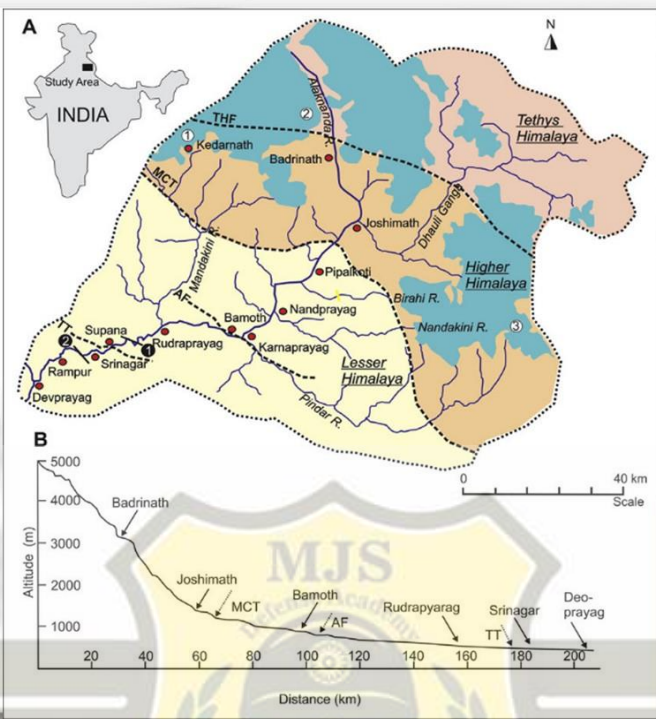
Example: If you thumb your nose at something, you reject it or scorn it.

10. **Throw in the towel:**

Meaning: Abandon a struggle; admit defeat.

Example: If you throw in the towel, you admit that you are defeated or cannot do something.

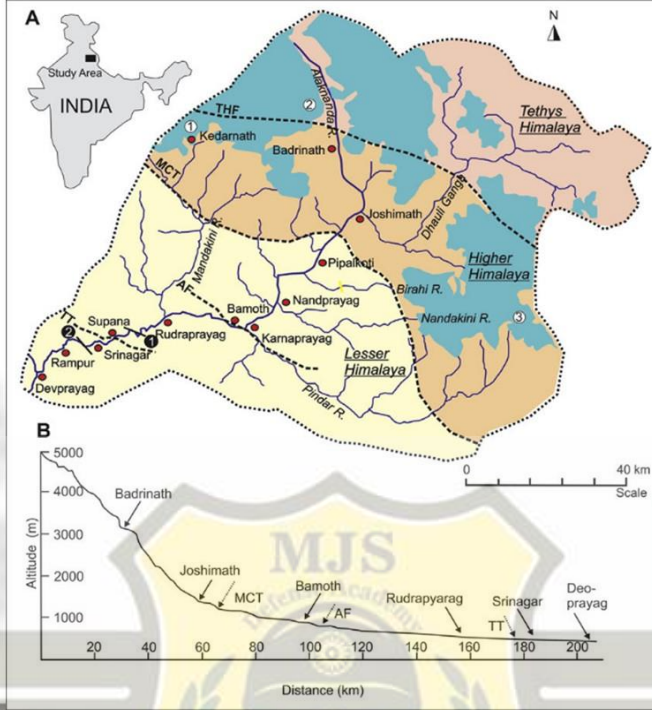
Tuesday, 18 June 2024



Alaknanda River

- The Alaknanda is a **turbulent Himalayan river** in the Indian state of Uttarakhand.
- In hydrology, the Alaknanda is considered the **source stream of the Ganges** on account of its greater length and discharge.
- The Alaknanda **rises at the confluence** and foot of the Satopanth and Bhagirath Kharak glaciers in Uttarakhand.
- From its origin, it travels to the village of Mana, **meets with the Saraswati River**.
- At Devprayag the **Alaknanda River converges** with the Bhagirathi River and travels onward as the Ganges River.
- It reaches the Badrinath valley, arrives at Hanumanchatti, **and meets with the Ghrit Ganga**, a right bank tributary.
- There are 37 **hydroelectric dams in operation** on Alaknanda River.

Tuesday, 18 June 2024



अलकनंदा नदी

- अलकनंदा भारतीय राज्य **उत्तराखंड में एक अशांत हिमालयी नदी** है।
- जल विज्ञान में, अलकनंदा को इसकी अधिक लंबाई और निर्वहन के **कारण गंगा की स्रोत धारा माना** जाता है।
- अलकनंदा **उत्तराखंड में सतोपंथ** और भागीरथ खारक ग्लेशियरों के संगम और तल पर निकलती है।
- अपने उद्गम से, यह माणा गाँव की यात्रा करती है, **सरस्वती नदी से मिलती** है।
- देवप्रयाग में **अलकनंदा नदी भागीरथी** नदी के साथ मिलती है और गंगा नदी के रूप में आगे बढ़ती है।
- यह बद्रीनाथ घाटी तक पहुँचती है, **हनुमानचट्टी पहुँचती है**, और दाहिने किनारे की सहायक नदी घृत गंगा से मिलती है।
- अलकनंदा नदी पर **37 पनबिजली** बांध काम कर रहे हैं।

Tuesday, 18 June 2024



KARA SEA

- This is an arm of the Arctic Ocean off the **northern coast of Russia**.
- It is bounded in the west by the **islands of Novaya Zemlya**.
- This sea has rich marine life especially **whales, seals, and cods**.
- The salinity of its waters is low, being only **about 31 per thousands**.
- It, however, **remains frozen** during the winter season.
- The Eskimos stay along its coast during the **summer season**.

Tuesday, 18 June 2024



कारा सागर

- यह रूस के उत्तरी तट से दूर **आर्कटिक महासागर** की एक भुजा है।
- यह पश्चिम में **नोवाया ज़ेमल्या** के द्वीपों से घिरा है।
- इस समुद्र में विशेष रूप से **व्हेल, सील और कॉड** के लिए समृद्ध समुद्री जीवन है, ।
- इसके पानी की **लवणता कम** है, जो प्रति हजार केवल 31 के लगभग में है।
- हालांकि यह सर्दी के **मौसम में जमी रहती** है।
- गर्मी के मौसम में **एस्किमो** अपने तट के किनारे रहते हैं।



Tuesday, 18 June 2024

- Cyril Ramaphosa, who has secured a second term as the President of South Africa belongs to which political party?
African National Congress (ANC)
- Where has the 2024 India-IORA (Indian Ocean Rim Association) Cruise Tourism conference held? **India**
- Who is the first Indian ever to win a three star Grand Prix title in equestrian? **Shruti Vora**
- The Defence Research and Development Organisation (DRDO) partnered with which company to develop India's first underwater-launched UAVs (ULUAVs)? **Sagar Defence Engineering**
- Which city is set to host the Law Conference on New Criminal Justice Reforms? **Kolkata**
- The Confederation of Indian Industry (CII) projected India's GDP growth for 2024-25 at what percentage? **8%**
- Global Wind Day has recently been observed on which day of June 2024? **15th June**
- This year 2024 Kavli Prize for astrophysics has been awarded to whom? **David Charbonneau**
- Which country is the world's second largest source of nitrous oxide (N₂O), a greenhouse gas? **India**
- Recently released book "I Have the Streets: A Kutti Cricket Story" is an autobiography of which cricketer? **R. Ashwin**

Tuesday, 18 June 2024

- दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति के रूप में दूसरा कार्यकाल हासिल करने वाले सिरिल रामफोसा किस राजनीतिक दल से संबंधित हैं?
अफ्रीकन नेशनल कांग्रेस (एएनसी)
- 2024 भारत-आईओआरए (हिंद महासागर रिम एसोसिएशन) क्रूज पर्यटन सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया है? **भारत**
- घुड़सवारी में श्री स्टार ग्रैंड प्रिक्स खिताब जीतने वाले पहले भारतीय कौन हैं? **श्रुति वोरा**
- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने भारत के पहले अंडरवाटर-लॉन्च यूएवी (ULUAV) विकसित करने के लिए किस कंपनी के साथ साझेदारी की है? **सागर डिफेंस इंजीनियरिंग**
- कौन सा शहर नए आपराधिक न्याय सुधारों पर कानून सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए तैयार है? **कोलकाता**
- भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) ने 2024-25 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि दर कितने प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है? **8%**
- हाल ही में जून 2024 के किस दिन वैश्विक वायु दिवस मनाया गया है? **15 जून**
- इस वर्ष 2024 का खगोल भौतिकी का कावली पुरस्कार किसे दिया गया है? **डेविड चारबोन्यु**
- ग्रीनहाउस गैस नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत कौन सा देश है? **भारत**
- हाल ही में रिलीज़ हुई किताब "आई हैव द स्ट्रीट्स: ए कुट्टी क्रिकेट स्टोरी" किस क्रिकेटर की आत्मकथा है? **आर. अश्विन**



Tuesday, 18 June 2024

- Food gets digested in the **stomach** through an acidic medium.
- **Sodium chloride** (NaCl) is the chemical formula for common salt.
- The Tibia bone is found in **the leg**.
- **Cryolite** is the main ore of Aluminum.
- Omnivores get the **highest nutritional** level in an ecosystem.
- Trypsin is produced in the **Pancreas**.
- The amount of light entering the eye is controlled by **the Iris**.
- BCG and K vaccines are used to prevent **Tuberculosis (T.B.)**.
- SONAR stands for **Sound Navigation and Ranging**.
- Heavy water is water made up of isotopes of hydrogen, also known as **deuterium oxide (D₂O)**.

Tuesday, 18 June 2024

- भोजन **अम्लीय** माध्यम से पेट में पचता है।
- **सोडियम क्लोराइड** (NaCl) साधारण नमक का रासायनिक सूत्र है।
- **टिबिया** हड्डी पैर में पाई जाती है।
- **क्रायोलाइट** एल्युमिनियम का मुख्य अयस्क है।
- सर्वाहारी जीवों को **पारिस्थितिकी तंत्र** में सबसे अधिक पोषण स्तर मिलता है।
- ट्रिप्सिन **अग्न्याशय** में निर्मित होता है।
- आँख में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को **आइरिस** द्वारा नियंत्रित किया जाता है।
- बीसीजी और के टीके **तपेदिक (टी.बी.)** को रोकने के लिए उपयोग किए जाते हैं।
- सोनार का अर्थ है **साउंड नेविगेशन और रेंजिंग**।
- भारी पानी हाइड्रोजन के समस्थानिकों से बना पानी है, जिसे **ड्यूटेरियम ऑक्साइड (D2O)** भी कहा जाता है।"