



Tuesday, 10 September 2024

- The recently launched "Jal Sanchay Jan Bhagidari" Initiative is a joint scheme of the Union Ministry of Jal Shakti and which state government?
(A) Gujarat (B) Maharashtra (C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh
- Which naval assets represented the Indian Navy during the 22nd edition of the Varuna exercise?
(A) INS Vikramaditya and INS Arihant (B) INS Tabar and P81 Poseidon (C) INS Kolkata and INS Delhi (D) INS Shivalik and INS Chakra
- What type of missile is the Agni-4, tested successfully in September 2024?
(A) Surface-to-Air Missile (B) Surface-to-Surface Missile (C) Air-to-Air Missile (D) Air-to-Surface Missile
- Where did Uttar Pradesh Chief Minister Yogi Adityanath inaugurate the world's first conservation and breeding centre for the Asian King Vulture?
(A) Lucknow (B) Kanpur (C) Varanasi (D) Gorakhpur
- Which state government has recognized as the "top achiever" in the citizen-centric reforms category of the Business Reforms Action Plan (BRAP) 2022 by the Union Ministry of Commerce and Industry?
(A) Maharashtra (B) Madhya Pradesh (C) Gujarat (D) Uttar Pradesh
- Who became the first player in history to score 900 goals in competitive club and country football?
(A) Lionel Messi (B) Edson Arantes (C) Cristiano Ronaldo (D) Diego Maradona
- Who was named the new Prime Minister of France by President Emmanuel Macron in September 2024?
(A) Michel Barnier (B) Jean Castex (C) François Hollande (D) Nicolas Sarkozy
- Who has been appointed as the new Chief Secretary of Arunachal Pradesh?
(A) Rajiv Kumar Tiwari (B) Sanjay Kumar (C) Manish Kumar Gupta (D) Alok Verma Sinha
- What is the investment amount for the semiconductor fabrication unit recently approved by Maharashtra's cabinet in Panvel, Mumbai?
(A) Rs 50,625 crore (B) Rs 60,748 crore (C) Rs 70,300 crore (D) Rs 83,947 crore
- At the Commonwealth Rapid Chess Championship held in Sri Lanka, which Indian chess player won the gold medal?
(A) GM Mitrabha Guha (B) GM Panneerselvam Iniyan (C) GM Laxman Rajaram (D) GM Viswanathan Anand

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



Tuesday, 10 September 2024

- हाल ही में शुरू की गई "जल संचय जन भागीदारी" पहल केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय और किस राज्य सरकार की संयुक्त योजना है?
(A) गुजरात (B) महाराष्ट्र
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
- वरुण अभ्यास के 22वें संस्करण के दौरान भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व किस नौसैनिक उपकरण ने किया?
(A) आईएनएस विक्रमादित्य और आईएनएस अरिहंत
(B) आईएनएस तबर और पी81 पोसिडॉन
(C) आईएनएस कोलकाता और आईएनएस दिल्ली
(D) आईएनएस शिवालिक और आईएनएस चक्र
- सितंबर 2024 में सफलतापूर्वक परीक्षण की गई अग्नि-4 किस प्रकार की मिसाइल है?
(A) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल
(B) सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल
(C) हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल
(D) हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने एशियाई राजा गिद्ध के लिए दुनिया के पहले संरक्षण और प्रजनन केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया?
(A) लखनऊ (B) कानपुर
(C) वाराणसी (D) गोरखपुर
- केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा व्यवसाय सुधार कार्य योजना (BRAP) 2022 की नागरिक-केंद्रित सुधार श्रेणी में किस राज्य सरकार को "शीर्ष उपलब्धि" के रूप में मान्यता दी गई है?
(A) महाराष्ट्र (B) मध्य प्रदेश
- गुजरात (C) उत्तर प्रदेश
- प्रतिस्पर्धी क्लब और देश फुटबॉल में 900 गोल करने वाले इतिहास के पहले खिलाड़ी कौन बने?
(A) लियोनेल मेस्सी (B) एडसन अरांतेस
(C) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (D) डिएगो माराडोना
- सितंबर 2024 में राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन द्वारा किसे फ्रांस का नया प्रधान मंत्री नामित किया गया?
(A) मिशेल बार्नियर (B) जीन कैस्टेक्स
(C) फ्रांकोइस ओलांद (D) निकोलस सरकोजी
- अरुणाचल प्रदेश के नए मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) राजीव कुमार तिवारी (B) संजय कुमार
(C) मनीष कुमार गुप्ता (D) आलोक वर्मा सिन्हा
- हाल ही में पनवेल, मुंबई में महाराष्ट्र के मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित सेमीकंडक्टर फैब्रिकेशन यूनिट के लिए निवेश राशि क्या है?
(A) 50,625 करोड़ रुपए (B) 60,748 करोड़ रुपए
(C) 70,300 करोड़ रुपए (D) 83,947 करोड़ रुपए
- श्रीलंका में आयोजित राष्ट्रमंडल रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप में किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता?
(A) जीएम मित्रभा गुहा
(B) जीएम पन्नीरसेल्वम इनियान
(C) जीएम लक्ष्मण राजाराम
(D) जीएम विश्वनाथन आनंद

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



Tuesday, 10 September 2024

1. PM launches "Jal Sanchay Jan Bhagidari" initiative via VC. In context to the same tell us, when was the Jal Shakti Abhiyan: Catch the Rain campaign launched across India?

- (A) 2021 (B) 2020
(C) 2022 (D) 2019

2. The navies of India and France carried out a mega wargame in the Mediterranean Sea. In context to the same tell us, which of the following exercises is conducted between the Indian and French armed forces?

- (A) Exercise Varuna (B) Exercise Indra
(C) Exercise Shakti (D) Exercise Malabar

3. India has successfully test-fired an Intermediate Range Ballistic Missile, Agni-IV. In context to the same tell us, what is the range of the Agni-4 missile developed by DRDO?

- (A) 1000 km (B) 2000 km
(C) 3000 km (D) 4000 km

4. GORAKHPUR India's first conservation and breeding centre for the Asian King Vultures. In context to the same tell us, what is the conservation status of the King Vulture as per the IUCN?

- (A) Vulnerable (B) Near Threatened
(C) Endangered (D) Critically Endangered

5. Harvinder Singh won gold in the men's individual recurve open competition. In context to the same tell us, which of the following is a common type of bow used in modern archery competitions?

- (A) Longbow (B) Recurve Bow
(C) Crossbow (D) Compound Bow

6. Recently, the Indian Naval Ship Tabar conducted a Maritime Partnership Exercise (MPX) with the Spanish Navy ship Atalaya in the Mediterranean Sea.

Consider the following statements about INS Tabar -

- (1) INS Tabar is the first Talwar-class frigate to carry BrahMos missiles.
(2) INS Tabar is part of the Indian Navy's Eastern Fleet, based in Visakhapatnam.
(3) INS Tabar was commissioned in Kaliningrad, Russia, in 2004.

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. Recently, India's push towards increasing ethanol production, particularly Corn (Maize) - based ethanol.

Consider the following statements about maize (Zea mays L.) -

- (1) Maize is known as the "queen of cereals" due to its high genetic yield potential.
(2) India is the largest global producer of maize.
(3) Major producing states for maize in India include Karnataka, Madhya Pradesh, and Bihar.

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. Four Major Namami Gange Projects Operational in UP, Bihar.

Consider the following statements about the National Mission for Clean Ganga (NMCG) -

- (1) The NMCG was established on 12th August 2011 under the Societies Registration Act, 1860.
(2) The NMCG's organizational structure includes a National Ganga Council chaired by the Hon'ble Prime Minister.
(3) The NMCG replaced the National Ganga River Basin Authority (NGRBA) in 2016.

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

Tuesday, 10 September 2024

1. प्रधानमंत्री ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से "जल संचय जन भागीदारी" पहल की शुरुआत की। उसी संदर्भ में हमें बताएं कि जल शक्ति अभियान: कैच द रेन अभियान पूरे भारत में कब शुरू किया गया था?

- (A) 2021 (B) 2020
(C) 2022 (D) 2019

2. भारत और फ्रांस की नौसेनाओं ने भूमध्य सागर में एक विशाल युद्धाभ्यास किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा अभ्यास भारतीय और फ्रांसीसी सशस्त्र बलों के बीच आयोजित किया जाता है?

- (A) अभ्यास वरुण (B) अभ्यास इंद्र
(C) अभ्यास शक्ति (D) अभ्यास मालाबार

3. भारत ने इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-4 का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। उसी के संदर्भ में, हमें बताएं कि DRDO द्वारा विकसित अग्नि-4 मिसाइल की रेंज कितनी है?

- (A) 1000 किमी (B) 2000 किमी
(C) 3000 किमी (D) 4000 किमी

4. गोरखपुर एशियाई राजा गिद्धों के लिए भारत का पहला संरक्षण और प्रजनन केंद्र है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि IUCN के अनुसार राजा गिद्ध की संरक्षण स्थिति क्या है?

- (A) कमजोर (B) खतरे के करीब
(C) लुप्तप्राय (D) गंभीर रूप से लुप्तप्राय

5. हरविंदर सिंह ने पुरुषों की व्यक्तिगत रिकर्व ओपन प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि आधुनिक तीरंदाजी प्रतियोगिताओं में इस्तेमाल किया जाने वाला धनुष का सामान्य प्रकार कौन सा है?

- (A) लॉनाबो (B) रिकर्व बो
(C) क्रॉसबो (D) कंपाउंड बो

6. हाल ही में, भारतीय नौसेना के जहाज तबर ने भूमध्य सागर में स्पेनिश नौसेना के जहाज अटालया के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) आयोजित किया। आईएनएस तबर के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) आईएनएस तबर ब्रह्मोस मिसाइलों को ले जाने वाला पहला तलवार श्रेणी का फ्रिगेट है।

(2) आईएनएस तबर भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े का हिस्सा है, जिसका मुख्यालय विशाखापत्तनम में है।

(3) आईएनएस तबर को 2004 में रूस के कलनिनग्राद में कमीशन किया गया था।

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. हाल ही में, भारत ने इथेनॉल उत्पादन, विशेष रूप से मक्का (मक्का) आधारित इथेनॉल को बढ़ाने की दिशा में कदम बढ़ाया है।

मक्का (ज़िया मेस एल.) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) मक्का को इसकी उच्च आनुवंशिक उपज क्षमता के कारण "अनाज की रानी" के रूप में जाना जाता है।

(2) भारत मक्का का सबसे बड़ा वैश्विक उत्पादक है।

(3) भारत में मक्का के प्रमुख उत्पादक राज्यों में कर्नाटक, मध्य प्रदेश और बिहार शामिल 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

8. उत्तर प्रदेश और बिहार में चार प्रमुख नमामि गंगा परियोजनाएँ चालू हैं।

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

(1) एनएमसीजी की स्थापना 12 अगस्त 2011 को सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के तहत की गई थी।

(2) एनएमसीजी के संगठनात्मक ढांचे में माननीय प्रधान मंत्री की अध्यक्षता वाली एक राष्ट्रीय गंगा परिषद शामिल है।

(3) एनएमसीजी ने 2016 में राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन प्राधिकरण (एनजीआरबीए) का स्थान लिया।

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



Tuesday, 10 September 2024

BIOLOGY

- 1. Fungi that grow on bark are said to be—**
- (A) Xylophilous (B) Saxicolous
(C) Coprophilous (D) Corticolous
- 2. DPT vaccine is given to infants to immunize them against -**
- (A) Diphtheria, Whooping cough and Typhoid
(B) Diarrhoea, Pneumonia and Tuberculosis
(C) Diphtheria, Whooping Cough and Tetanus
(D) Diphtheria, Pneumonia and Typhoid
- 3. Which among the following is a large spectrum Antibiotic ?**
- (A) Paracetamol
(B) Pencillin
(C) Ampicillin
(D) Chlormphenicol
- 4. Who discovered the pH value?**
- (A) Carl Landsteiner
(B) William Harvey
(C) Sorensen
(D) Joseph Priestley
- 5. The volume of the urine produced in an adult human every 24 hours is**
- (A) 0.5 Litre (B) 1.4 litre
- 6. An organism which can monitor air pollution is**
- (A) Bacteria (B) Lichen
(C) Algae (D) Fungi
- 7. What is the scientific name of Cucumber?**
- (A) Cucumis sativus
(B) Cucumis melon
(C) Pyrus malus
(D) Cocos nucifera
- 8. Which organism is responsible for alcohol fermentation?**
- (A) Chlorella (B) Yeast
(C) Agaricus (D) Puccinia
- 9. Which of the following disease is spread through Virus?**
- (A) Thelariosis
(B) Anaplasmosis
(C) Histoplasmosis
(D) Ephermal Fever
- 10. Bleeding and rupturing of blood vessels is prevented by-**
- (A) Vitamin A (B) Vitamin C
(C) Vitamin E (D) Vitamin K

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

Tuesday, 10 September 2024

BIOLOGY

1. छाल पर उगने वाले कवक को क्या कहा जाता है?

- (A) ज़ाइलोफिलस
- (B) सैक्सिकोलस
- (C) कॉप्रोफिलस
- (D) कॉर्टिकोलस

2. डीपीटी वैक्सीन शिशुओं को दिया जाता है ताकि उन्हें प्रतिरक्षण मिल सके-

- (A) डिप्थीरिया, काली खाँसी और टाइफाइड
- (B) डायरिया, न्यूमोनिया और ट्यूबरक्यूलोसिस
- (C) डिप्थीरिया, काली खाँसी और टेटनस
- (D) डिप्थीरिया, न्यूमोनिया और टाइफाइड

3. निम्नलिखित में से कौन एक व्यापक स्पेक्ट्रम होता है? एंटीबायोटिक है?

- (A) पैरासिटामोल
- (B) पेनिसिलिन
- (C) एम्पिसिलिन
- (D) क्लोरोमफेनिकोल

4. पीएच मान की खोज किसने की थी?

- (A) कार्ल लैंडस्टीनर
- (B) विलियम हार्वे
- (C) सोरेनसेन
- (D) जोसेफ प्रीस्टले

5. 24 घंटों में वयस्क मानव द्वारा उत्पादित मूत्र की मात्रा होती है

- (A) 0.5 लीटर
- (B) 1.4 लीटर
- (C) 1 लीटर
- (D) 5.0 लीटर

6. वह जीव जो वायु प्रदूषण की निगरानी कर सकता है, कौन है?

- (A) बैक्टीरिया
- (B) लाइकेन
- (C) शैवाल
- (D) कवक

7. खीरा का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- (A) कुकुमिस सटीवुस
- (B) कुकुमिस मेलो
- (C) पाइरस मैलस
- (D) कोकस न्यूसीफेरा

8. अल्कोहल किण्वन के लिए कौन सा जीव जिम्मेदार

- (A) क्लोरेला
- (B) यीस्ट (खमीर)
- (C) एगारिकस
- (D) पुसिनिया

9. प्रोटोजोआ द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा रोग फैलता है?

- (A) थीलेरियोसिस
- (B) एनाप्लाज्मोसिस
- (C) हिस्टोप्लाज्मता
- (D) अल्पकालिक ज्वर

10. रक्त स्राव और रक्त वाहिकाओं का फटना रोका जाता है-

- (A) विटामिन A
- (B) विटामिन C
- (C) विटामिन E
- (D) विटामिन K

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



Tuesday, 10 September 2024

(VOCABULARY)

profession.

1. Buttress

Definition: Increase the strength of or justification for; reinforce.

Synonyms: Strengthen, Reinforce, Fortify, Support

Antonyms: Undercut, Undermine, Weaken

Usage: A mass of circumstantial evidence buttresses the prosecutor's case

2. Juncture

Definition: A particular point in events or time.

Synonyms: Point, Point in time, Time, Moment

Antonyms: Cleft, Crack, Crevice

Usage: The plane crashed at the juncture of two mountains.

3. Scrutiny

Definition: Critical observation or examination.

Synonyms: Careful examination, inspection, survey

Antonyms: Glance, cursory look

Usage: Every aspect of local government was placed under scrutiny.

4. Strenuous

Definition: Requiring or using great effort or exertion.

Synonyms: Arduous, Difficult, Hard, Tough, Taxing

Antonyms: Easy, Effortless, Half-hearted, Feeble

Usage: The government made strenuous efforts to upgrade the quality of the teaching

(WORD SUBSTITUTION)

5. A system of naming things - **Nomenclature**

6. Capable of being interpreted in two ways -

Ambiguous

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Stivedore

(B) Steavedore

(C) Stevedure

(D) **Stevedore**

8. (A) Tacsidermist

(B) Taxidurmist

(C) Taxidarmist

(D) **Taxidermist**

(IDIOMS AND PHRASES)

9. With bells on

Meaning - When you are delighted and eager to go somewhere, you are said to go with bells on.

Example - The New Year party at the beach is most awaited. I will be there - with bells on.

10. Chase your tail

Meaning - Spending a lot of time and energy doing a lot of things but actually achieving too little.

Example - He's been chasing his tail all week collecting data but the report is still not ready

Tuesday, 10 September 2024

(VOCABULARY)

1. Buttress – पुश्ता देना

Definition: Increase the strength of or justification for; reinforce.

Synonyms: Strengthen, Reinforce, Fortify, Support

Antonyms: Undercut, Undermine, Weaken

Usage: A mass of circumstantial evidence buttresses the prosecutor's case

2. Juncture – समय

Definition: A particular point in events or time.

Synonyms: Point, Point in time, Time, Moment

Antonyms: Cleft, Crack, Crevice

Usage: The plane crashed at the juncture of two mountains.

3. Scrutiny - संवीक्षा

Definition: Critical observation or examination.

Synonyms: Careful examination, inspection, survey

Antonyms: Glance, Cursory look

Usage: Every aspect of local government was placed under scrutiny.

4. Strenuous - ज़ोरदार

Definition: Requiring or using great effort or exertion.

Synonyms: Arduous, Difficult, Hard, Tough, Taxing

Antonyms: Easy, Effortless, Half-hearted, Feeble

Usage: The government made strenuous efforts to upgrade the quality of the teaching

profession.

(WORD SUBSTITUTION)

5. A system of naming things - **Nomenclature**

नामपद्धति

6. Capable of being interpreted in two ways -

Ambiguous अस्पष्ट

(MISPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Stivedore

(B) Steavedore

(C) Stevedure

(D) Stevedore

8. (A) Tacsidermist

(B) Taxidurmist

(C) Taxidarmist

(D) Taxidermist

(IDIOMS AND PHRASES)

9. With bells on

Meaning - When you are delighted and eager to go somewhere, you are said to go with bells on.

Example - The New Year party at the beach is most awaited. I will be there - with bells on.

10. Chase your tail

Meaning - Spending a lot of time and energy doing a lot of things but actually achieving too little.

Example - He's been chasing his tail all week collecting data but the report is still not ready

Tuesday, 10 September 2024



Mahadaya River

- The Mahadaya River originates in the Western Ghats, **from the Bhimgad Wildlife Sanctuary in** Khanapur taluk of Karnataka's Belagavi district.
- The river **travels 35 km in Karnataka** and 82 km in Goa before joining the Arabian Sea at Panji in North Goa.
- In Goa, the Mahadaya River is also called the Mandovi River.
- The Mahadaya River is a rain-fed river shared **between Karnataka and Goa** for their water needs.
- The **Salim Ali Bird Sanctuary** is located on the island of Chorao in the Mandovi River.
- Major tributaries of the Mahadaya River include **Kalasa Nala, Banduri Nala, Surla Nala, Haltar Nala, Poti Nala, Mahadaya Nala, Pansheer Nala, Bail Nala, and Andher Nala.**
- The Kalasa-Banduri project involves **constructing dams and a canal system** to divert water from the Mahadaya River in **Goa to the Malaprabha River** basin in Karnataka.

Tuesday, 10 September 2024



महादयी नदी

- महादयी नदी **पश्चिमी घाट में कर्नाटक के बेलगावी** जिले के खानपुर तालुक में भीमगढ़ वन्यजीव अभयारण्य से निकलती है।
- यह नदी कर्नाटक में 35 किलोमीटर और गोवा में 82 किलोमीटर की यात्रा **करती है और फिर उत्तरी गोवा** के पंजी में अरब सागर में मिल जाती है।
- गोवा में **महादयी नदी को मंडोवी** नदी भी कहा जाता है।
- महादयी नदी एक वर्षा आधारित नदी है जो कर्नाटक और **गोवा के बीच अपनी जल आवश्यकताओं** के लिए साझा की जाती है।
- सलीम अली **पक्षी अभयारण्य मंडोवी नदी में** चोराओ द्वीप पर स्थित है।
- महादयी नदी की प्रमुख सहायक नदियों में कलसा नाला, बंडूरी **नाला, सुरला नाला, हल्टर नाला, पोटी नाला**, महादयी नाला, पंशीर नाला, बैल नाला और अंधेर नाला शामिल हैं।
- कलसा-बंडूरी **परियोजना में गोवा में महादयी नदी** से पानी को कर्नाटक में मालाप्रभा नदी बेसिन में **मोड़ने के लिए बांध और नहर** प्रणाली का निर्माण शामिल है।

Tuesday, 10 September 2024



Mediterranean Sea

- Recently, the Indian Naval Ship Tabar **conducted a Maritime Partnership** Exercise (MPX) with the Spanish Navy ship Atalaya in the Mediterranean Sea.
- The Mediterranean **Sea is connected to the Red Sea** via the Suez Canal in the southeast.
- The Mediterranean Sea has been regarded as the birthplace of Western civilization.
- A total of 22 countries and one territory (**Gibraltar**) **have coasts on the Mediterranean** Sea.
- The Mediterranean Sea has a coastline of approximately 46,000 km (28,600 mi) and includes 15 marginal seas such as the Balearic **Sea, the Adriatic Sea, the Levantine** Sea, and the Ionian Sea.
- The Mediterranean Sea has an average depth of about 1,500 m and a **maximum depth of 5,267 m** at the Calypso Deep in the Ionian Sea.
- Major rivers draining **into the Mediterranean Sea include** the Ebro, Rhone, Po, Nile, and Tiber.
- Large Mediterranean islands include Corsica, Crete, Cyprus, Chios, **Euboea, Lesbos, Mallorca, Rhodes**, Sicily, and Sardinia, with Sicily being the largest.

Tuesday, 10 September 2024



भूमध्य सागर

- हाल ही में, भारतीय नौसेना के जहाज तबर ने **भूमध्य सागर में स्पेनिश नौसेना के जहाज अटालया** के साथ समुद्री साझेदारी अभ्यास (एमपीएक्स) किया।
- भूमध्य सागर **दक्षिण-पूर्व में स्वेज नहर के माध्यम से लाल सागर से जुड़ा हुआ है।**
- भूमध्य सागर को पश्चिमी सभ्यता का जन्मस्थान माना जाता है।
- भूमध्य सागर पर **कुल 22 देश और एक क्षेत्र (जिब्राल्टर)** के तट हैं।
- भूमध्य सागर की तटरेखा लगभग 46,000 किमी (28,600 मील) है और इसमें **बेलिएरिक सागर, एड्रियाटिक सागर, लेवेंटाइन सागर** और आयोनियन सागर जैसे 15 सीमांत समुद्र शामिल हैं।
- भूमध्य सागर की औसत **गहराई लगभग 1,500 मीटर है और आयोनियन सागर में कैलिप्सो डीप में अधिकतम गहराई 5,267 मीटर है।**
- भूमध्य सागर में बहने वाली प्रमुख नदियों में एब्रो, रोना, पो, नील और तिबर शामिल हैं।
- बड़े भूमध्यसागरीय द्वीपों में कोर्सिका, क्रेते, साइप्रस, चियोस, यूबोइया, **लेस्बोस, मैलोर्का, रोड्स, सिसिली और सार्डिनिया** शामिल हैं, जिनमें सिसिली सबसे बड़ा है।



Tuesday, 10 September 2024

- The recently launched "Jal Sanchay Jan Bhagidari" Initiative is a joint scheme of the Union Ministry of Jal Shakti and which state government? **Gujarat**
- Which naval assets represented the Indian Navy during the 22nd edition of the Varuna exercise? **INS Tabar and P81 Poseidon**
- What type of missile is the Agni-4, tested successfully in September 2024? **Surface-to-Surface Missile**
- Where did Uttar Pradesh Chief Minister Yogi Adityanath inaugurate the world's first conservation and breeding centre for the Asian King Vulture? **Gorakhpur**
- Which state government has recognized as the "top achiever" in the citizen-centric reforms category of the Business Reforms Action Plan (BRAP) 2022 by the Union Ministry of Commerce and Industry? **Madhya Pradesh**
- Who became the first player in history to score 900 goals in competitive club and country football? **Cristiano Ronaldo**
- Who was named the new Prime Minister of France by President Emmanuel Macron in September 2024? **Michel Barnier**
- Who has been appointed as the new Chief Secretary of Arunachal Pradesh? **Manish Kumar Gupta**
- What is the investment amount for the semiconductor fabrication unit recently approved by Maharashtra's cabinet in Panvel, Mumbai? **Rs 83,947 crore**
- At the Commonwealth Rapid Chess Championship held in Sri Lanka, which Indian chess player won the gold medal? **GM Mitrabha Guha**



Tuesday, 10 September 2024

- हाल ही में शुरू की गई "जल संचय जन भागीदारी" पहल केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय और किस राज्य सरकार की संयुक्त योजना है? **गुजरात**
- वरुण अभ्यास के 22वें संस्करण के दौरान भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व किस नौसैनिक उपकरण ने किया? **आईएनएस तबर और पी81 पोसिडॉन**
- सितंबर 2024 में सफलतापूर्वक परीक्षण की गई अग्नि-4 किस प्रकार की मिसाइल है? **सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल**
- उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने एशियाई राजा गिद्ध के लिए दुनिया के पहले संरक्षण और प्रजनन केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया? **गोरखपुर**
- केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा व्यवसाय सुधार कार्य योजना (BRAP) 2022 की नागरिक-केंद्रित सुधार श्रेणी में किस राज्य सरकार को "शीर्ष उपलब्धि" के रूप में मान्यता दी गई है? **मध्य प्रदेश**
- प्रतिस्पर्धी क्लब और देश फुटबॉल में 900 गोल करने वाले इतिहास के पहले खिलाड़ी कौन बने? **क्रिस्टियानो रोनाल्डो**
- सितंबर 2024 में राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन द्वारा किसे फ्रांस का नया प्रधान मंत्री नामित किया गया? **मिशेल बार्नियर**
- अरुणाचल प्रदेश के नए मुख्य सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? **मनीष कुमार गुप्ता**
- हाल ही में पनवेल, मुंबई में महाराष्ट्र के मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित सेमीकंडक्टर फैब्रिकेशन यूनिट के लिए निवेश राशि क्या है? **83,947 करोड़ रुपए**
- श्रीलंका में आयोजित राष्ट्रमंडल रैपिड शतरंज चैम्पियनशिप में किस भारतीय शतरंज खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता? **जीएम मित्रभा गुहा**



Tuesday, 10 September 2024

- Signature on the one rupee note: **Secretary, Ministry of Finance**
- Maximum period between two sessions of Parliament: **Six months**
- Compositions of Kalidas: **Ritusamhar, Kumarasambhava, Raghuvansham**
- Location of Ajanta and Ellora caves: Aurangabad, Maharashtra
- Builder of Mahabalipuram chariot temple: **Pallava king Narasimhavarman**
- Game associated with terms 'birdie', 'eagle', 'bogey', 'par', 'tee', 'hole-in-one': **Golf**
- State where Sambhar lake (salt production) is located: **Rajasthan**
- Slogan 'Jai Jawan, Jai Kisan, Jai Vigyan' given by: **Atal Bihari Vajpayee**
- Old name of Ghana: **Gold Coast**
- Instrument associated with Ustad Zakir Hussain: **Tabla**
- Discoverer of America: **Christopher Columbus (in 1492)**
- In which session of Congress was Vande Mataram sung for the first time? **1896**
- Discoverer of the 'Theory of Relativity': **Albert Einstein**

Tuesday, 10 September 2024

- एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? **सचिव, वित्त मंत्रालय**
- संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अवधि: **छह महीने**
- कालिदास की रचनाएँ: **ऋतुसंहार, कुमारसंभव, रघुवंशम**
- अजंता और एलोरा गुफाओं का स्थान: **औरंगाबाद, महाराष्ट्र**
- महाबलीपुरम रथ मंदिर के निर्माता: **पल्लव राजा नरसिंहवर्मन**
- 'बर्डी', 'ईगल', 'बोगी', 'पार', 'टी', 'होल-इन-वन' शब्दों से जुड़ा खेल: **गोल्फ**
- सांभर झील (नमक उत्पादन) किस राज्य में स्थित है: **राजस्थान**
- 'जय जवान, जय किसान, जय विज्ञान' का नारा किसने दिया: **अटल बिहारी वाजपेयी**
- घाना का पुराना नाम: **गोल्ड कोस्ट**
- उस्ताद ज़ाकिर हुसैन से जुड़ा वाद्य: **तबला**
- अमेरिका के खोजकर्ता: **क्रिस्टोफर कोलंबस (1492 में)**
- कांग्रेस के किस अधिवेशन में वंदे मातरम पहली बार गाया गया था? **1896**
- 'सापेक्षता के सिद्धांत' के खोजकर्ता: **अल्बर्ट आइंस्टीन**