



Wednesday, 19 June 2024

- Indian Railways completed the first trial run on the world's highest railway bridge, it is on which river?**
(A) Jhelum (B) Chenab
(C) Indus (D) Sutlej
- Where was the 2nd edition of Exercise 'Red Flag 2024' held in the US?**
(A) Nellis Air Force Base, Nevada
(B) Luke Air Force Base, Arizona
(C) Eielson Air Force Base, Alaska
(D) Barksdale Air Force Base, Marysville
- Which edition of JIMEX exercise is being held in the year 2024?**
(A) Sixth (B) Seventh
(C) Ninth (D) Eighth
- Recently, the Chief Minister of Madhya Pradesh, which service was inaugurated by Dr. Mohan Yadav?**
(A) PM Shri Tourism Air Service
(B) MP Express train service
(C) PM State Bus Service
(D) MP River Cruise Service
- Which wildlife sanctuary in Madhya Pradesh is being developed as the second home for cheetahs in India after Kuno National Park?**
(A) Kanha Tiger Reserve
(B) Bandhavgarh National Park
(C) Satpura Tiger Reserve
(D) Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary
- Who deployed MI17 helicopter to control forest fire in Binsar Wildlife Sanctuary?**
(A) NDRF (B) Indian Army
(C) Indian Navy (D) Indian Air Force
- What is the rank of India in Environment Performance Index 2024?**
(A) 167 (B) 176
(C) 158 (D) 180
- At the 2024 U.S. Olympic Swimming Trials, American swimmer Gretchen Walsh set a world record in the women's 100-meter butterfly. What was her record-breaking time?**
(A) 55.48 seconds (B) 55.18 seconds
(C) 56.00 seconds (D) 54.90 seconds
- Which archer secured India's first women's individual recurve archery quota for the 2024 Paris Olympics by winning gold at the final world qualifying tournament in Antalya?**
(A) Deepika Kumari (B) Bhajan Kaur
(C) Ankita Bhakat (D) Tarundeep Rai
- Which institution received the "Risk Manager of the Year Award 2024" from Central Banking, recognizing its exemplary strides in enhancing risk culture and awareness?**
(A) Reserve Bank of India (RBI)
(B) Securities and Exchange Board of India (SEBI)
(C) National Stock Exchange (NSE)
(D) State Bank of India (SBI)

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

Wednesday, 19 June 2024

- भारतीय रेलवे ने दुनिया के सबसे ऊंचे रेलवे पुल पर पहला ट्रायल रन पूरा कर लिया है, यह किस नदी पर है?
(A) झेलम (B) चिनाब
(C) सिंधु (D) सतलज
- अमेरिका में अभ्यास 'रेड फ्लैग 2024' का दूसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया?
(A) नेलिस एयर फ़ोर्स बेस, नेवादा
(B) ल्यूक एयर फ़ोर्स बेस, एरिज़ोना
(C) ईल्सन एयर फ़ोर्स बेस, अलास्का
(D) बाक्सडेल एयर फ़ोर्स बेस, मैरीसविले
- वर्ष 2024 में JIMEX अभ्यास का कौन सा संस्करण आयोजित किया जा रहा है?
(A) छठा (B) सातवां
(C) नौवां (D) आठवां
- हाल ही में मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने किस सेवा का उद्घाटन किया?
(A) पीएम श्री पर्यटन हवाई सेवा
(B) एमपी एक्सप्रेस ट्रेन सेवा
(C) पीएम राज्य बस सेवा
(D) एमपी रिवर क्रूज सेवा
- मध्य प्रदेश में किस वन्यजीव अभयारण्य को कुनो राष्ट्रीय उद्यान के बाद भारत में चीतों के दूसरे घर के रूप में विकसित किया जा रहा है?
(A) कान्हा टाइगर रिजर्व
(B) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
(C) सतपुड़ा टाइगर रिजर्व
(D) गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य
- बिनसर वन्यजीव अभयारण्य में जंगल की आग को नियंत्रित करने के लिए MI17 हेलीकॉप्टर किसने तैनात किया?
(A) एनडीआरएफ (B) भारतीय सेना
(C) भारतीय नौसेना (D) भारतीय वायु सेना
- पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक 2024 में भारत का स्थान क्या है?
(A) 167 (B) 176
(C) 158 (D) 180
- 2024 के यू.एस. ओलंपिक तैराकी ट्रायल में, अमेरिकी तैराक ग्रेटचेन वॉल्श ने महिलाओं की 100 मीटर बटरफ्लाइड में विश्व रिकॉर्ड बनाया। उनका रिकॉर्ड तोड़ने वाला समय क्या था?
(A) 55.48 सेकंड (B) 55.18 सेकंड
(C) 56.00 सेकंड (D) 54.90 सेकंड
- किस तीरंदाज ने अंताल्या में अंतिम विश्व क्वालीफाइंग टूर्नामेंट में स्वर्ण जीतकर 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारत का पहला महिला व्यक्तिगत रिकर्व तीरंदाजी कोटा हासिल किया?
(A) दीपिका कुमारी (B) भजन कौर
(C) अंकिता भक्त (D) तरुणदीप राय
- किस संस्थान को केंद्रीय बैंकिंग से "रिस्क मैनेजर ऑफ द ईयर अवार्ड 2024" प्राप्त हुआ, जो जोखिम संस्कृति और जागरूकता को बढ़ाने में इसके अनुकरणीय प्रयासों को मान्यता देता है?
(A) भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
(B) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
(C) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE)
(D) भारतीय स्टेट बैंक (SBI)

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



Wednesday, 19 June 2024

1. Union Railway Minister Ashwini Vaishnaw announced that the first trial run of the Sangaldan-Reasi train has been completed. In context to the same tell us, which is the longest railway bridge in India?

- (A) Godavari Arch Bridge
- (B) Pamban Bridge
- (C) Vembanad Rail Bridge
- (D) Bogibeel Bridge

2. NCRB Launched 'NCRB Sankalan Of Criminal Laws' App. In context to the same tell us, National Crime Records Bureau (NCRB) operates under which Ministry of the Government of India?

- (A) Ministry of Home Affairs
- (B) Ministry of Defense
- (C) Ministry of External Affairs
- (D) Ministry of Law and Justice

3. Indian Railways has entered its name into Limca Book of Records for most people at a public service event at multiple venues. In context to the same tell us, in which year was the first edition of the Limca Book of Records published?

- (A) 1985
- (B) 1990
- (C) 1995
- (D) 2000

4. IAF concluded Advanced Aerial Combat Training at Ex Red Flag at USA. In context to the same tell us, which joint military exercise involves the Indian Air Force (IAF) and the United States Air Force (USAF)?

- (A) Malabar
- (B) Cope India
- (C) Yudh Abhyas
- (D) Vajra Prahar

5. India placed 176th among 180 countries in the 2024 Environment Performance Index. In context to the same tell us, which of the following is the primary cause of global warming and climate change?

- (A) Deforestation
- (B) Greenhouse gas emissions
- (C) Overfishing
- (D) Water pollution

6. A recent study by Chinese scientists published in the journal Science Bulletin, found that the main route of

the ancient Silk Road shifted northward due to climate change.

Consider the following statements regarding Silk Road -

- (1) The Silk Road was connected the Atlantic seaboard of Europe with the Pacific coast of Asia.
- (2) It was named for the lucrative silk trade that was established in Mongolia.
- (3) Zhang Qian is credited as the "Father of the Silk Road" for his pioneering expedition.

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, the Prime Minister attended the annual G7 summit held in Italy marked the 50th anniversary of the group.

Consider the following statements regarding G7 -

- (1) The G7 originated from the Oil crisis of 1973.
- (2) Canada joined in 1976, leading to the formation of the G7.
- (3) Japan was expelled as a member in 2014.

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, Researchers from IIT-Madras have developed Alkaline Seawater Electrolyzer to Generate Hydrogen, addressing the challenges related with the existing Water Electrolyzer Technology.

With reference to green hydrogen, consider the following statements -

- (1) It can be used directly as a fuel for internal combustion.
- (2) It can be blended with natural gas and used as fuel for heat or power generation.
- (3) It can be used in the hydrogen fuel cell to run vehicles.

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

Wednesday, 19 June 2024

1. केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने घोषणा की कि संगलदान-रियासी ट्रेन का पहला ट्रायल रन पूरा हो गया है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत का सबसे लंबा रेलवे पुल कौन सा है?

- (A) गोदावरी आर्च ब्रिज (B) पम्बन ब्रिज
(C) वेम्बनाड रेल ब्रिज (D) बोगीबील ब्रिज

2. एनसीआरबी ने 'एनसीआरबी आपराधिक कानूनों का संकलन' ऐप लॉन्च किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एनसीआरबी) भारत सरकार के किस मंत्रालय के तहत काम करता है?

- (A) गृह मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
(C) विदेश मंत्रालय (D) कानून और न्याय मंत्रालय

3. भारतीय रेलवे ने कई स्थानों पर सार्वजनिक सेवा कार्यक्रम में सबसे अधिक लोगों के शामिल होने के लिए लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में अपना नाम दर्ज कराया है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स का पहला संस्करण किस वर्ष प्रकाशित हुआ था?

- (A) 1985 (B) 1990
(C) 1995 (D) 2000

4. भारतीय वायुसेना ने यूएसए के एक्स रेड फ्लैग में एडवांस्ड एरियल कॉम्बैट ट्रेनिंग पूरी की। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारतीय वायु सेना (IAF) और संयुक्त राज्य वायु सेना (USAF) किस संयुक्त सैन्य अभ्यास में शामिल हैं?

- (A) मालाबार (B) कोप इंडिया
(C) युद्ध अभ्यास (D) वज्र प्रहार

5. 2024 पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक में भारत 180 देशों में 176वें स्थान पर है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन का प्राथमिक कारण है?

- (A) वनों की कटाई (B) ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन
(C) अधिक मछली पकड़ना (D) जल प्रदूषण

6. साइंस बलेटिन पत्रिका में प्रकाशित चीनी वैज्ञानिकों द्वारा हाल ही में किए गए एक अध्ययन में पाया गया कि प्राचीन सिल्क रोड का मुख्य मार्ग जलवायु परिवर्तन के कारण उत्तर की ओर स्थानांतरित हो गया।

सिल्क रोड के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
(1) सिल्क रोड यूरोप के अटलांटिक समुद्र तट को एशिया के प्रशांत तट से जोड़ता था।

(2) इसका नाम मंगोलिया में स्थापित आकर्षक रेशम व्यापार के लिए रखा गया था।
(3) झांग कियान को उनके अग्रणी अभियान के लिए "सिल्क रोड के जनक" के रूप में श्रेय दिया जाता 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

7. हाल ही में प्रधानमंत्री ने इटली में आयोजित वार्षिक G7 शिखर सम्मेलन में भाग लिया, जो समूह की 50वीं वर्षगांठ के अवसर पर आयोजित किया गया था।

G7 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -
(1) G7 की उत्पत्ति 1973 के तेल संकट से हुई थी।

(2) कनाडा 1976 में इसमें शामिल हुआ, जिसके परिणामस्वरूप G7 का गठन हुआ।
(3) जापान को 2014 में सदस्य के रूप में निष्कासित कर दिया 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

8. हाल ही में, आईआईटी-मद्रास के शोधकर्ताओं ने मौजूदा जल इलेक्ट्रोलाइजर प्रौद्योगिकी से संबंधित चुनौतियों का समाधान करते हुए हाइड्रोजन उत्पन्न करने के लिए क्षारीय समुद्री जल इलेक्ट्रोलाइजर विकसित किया है।

हरित हाइड्रोजन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये -

(1) इसे सीधे आंतरिक दहन के लिए ईंधन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

(2) इसे प्राकृतिक गैस के साथ मिश्रित किया जा सकता है और गर्मी या बिजली उत्पादन के लिए ईंधन के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

(3) इसका उपयोग वाहनों को चलाने के लिए हाइड्रोजन ईंधन सेल में किया जा सकता 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-{C} - 2-{A} - 3-{C} - 4-{B} - 5-{B} - 6-{A} - 7-{B} 8-{D}



Wednesday, 19 June 2024

ECONOMICS

1. The law of Demand is based on-

- (A) Manufacturer's preference
- (B) Seller's returns
- (C) Constant returns
- (D) Increasing returns

2. A supply function expresses the relationship between-

- (A) Price and output
- (B) Price and selling cost
- (C) Price and consumption
- (D) Price and consumption

3. Any factor of production can earn economic-rent, when its supply will be-

- (A) Perfectly elastic
- (B) Relatively elastic
- (C) Perfectly inelastic
- (D) All of the above

4. The demand of a factor of production is-

- (A) Direct
- (B) Derived
- (C) Neutral
- (D) Discretion of the producer

5. A unit price elastic demand curve will touch-

- (A) Both price and quantity axis
- (B) Neither price axis, nor quantity axis
- (C) Only price axis
- (D) Only quantity axis

6. Other things being equal, a decrease in

quantity demanded of a commodity can be caused by-

- (A) A rise in the price of the commodity
- (B) A rise in the income of the consumer
- (C) A fall in the price of a commodity
- (D) A fall in the income of the consumer

7. A demand curve will not shift-

- (A) When only income changes
- (B) When only prices of substitute products change
- (C) When there is a change in advertisement expenditure
- (D) When only price of the commodity changes

8. Perfectly inelastic demand is equal to-

- (A) One
- (B) Infinite
- (C) Zero
- (D) Greater than one

9. A demand curve, which is parallel to the horizontal axis, showing quantity, has the price elasticity equal to-

- (A) Zero
- (B) One
- (C) Less than one
- (D) Infinity

10. The demand curve facing a perfectly competitive firm is-

- (A) Downward sloping
- (B) Perfectly inelastic
- (C) A concave curve
- (D) Perfectly elastic

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

Wednesday, 19 June 2024

ECONOMICS

1. मांग का नियम आधारित है-

- (A) निर्माता की प्राथमिकता
- (B) विक्रेता की वापसी
- (C) स्थिर प्रतिलाभ
- (D) बढ़ते हुए प्रतिलाभ

2. आपूर्ति फलन व्यक्त करता है-

- (A) कीमत और उत्पादन के बीच संबंध
- (B) कीमत और बिक्री लागत के बीच संबंध
- (C) कीमत और उपभोग के बीच संबंध
- (D) कीमत और उपभोग के बीच संबंध

3. उत्पादन के किसी भी कारक को आर्थिक किराया प्राप्त हो सकता है, जब उसकी आपूर्ति-

- (A) पूरी तरह से लोचदार
- (B) अपेक्षाकृत लोचदार
- (C) पूरी तरह से अलौकिक
- (D) उपरोक्त सभी

4. उत्पादन के कारक की मांग होती है-

- (A) प्रत्यक्ष
- (B) व्युत्पन्न
- (C) तटस्थ
- (D) उत्पादक के विवेक पर

5. इकाई मूल्य लोचदार मांग वक्र स्पर्श करेगा-

- (A) दोनों मूल्य और मात्रा अक्ष
- (B) न तो मूल्य अक्ष, न ही मात्रा अक्ष
- (C) केवल मूल्य अक्ष
- (D) केवल मात्रा अक्ष

6. अन्य चीजें समान रहने पर, किसी वस्तु की मांग में कमी का कारण हो सकता है-

- (A) वस्तु की कीमत में वृद्धि
- (B) उपभोक्ता की आय में वृद्धि
- (C) किसी वस्तु की कीमत में गिरावट
- (D) उपभोक्ता की आय में गिरावट

7. मांग वक्र तब नहीं बदलेगा-

- (A) जब केवल आय में परिवर्तन होता है
- (B) जब केवल प्रतिस्थापन उत्पादों की कीमतों में परिवर्तन होता है
- (C) जब विज्ञापन व्यय में परिवर्तन होता है
- (D) जब केवल वस्तु की कीमत में परिवर्तन होता है

8. पूरी तरह से अलौकिक मांग के बराबर होती है-

- (A) एक
- (B) अनंत
- (C) शून्य
- (D) एक से अधिक

9. एक मांग वक्र, जो क्षैतिज अक्ष के समानांतर है, कीमत लोचाई के बराबर है-

- (A) शून्य
- (B) एक
- (C) एक से कम
- (D) अनंत

10. एक पूरी तरह से प्रतिस्पर्धी फर्म का सामना करने वाला मांग वक्र है-

- (A) नीचे की ओर ढलान वाला
- (B) पूरी तरह से अलौकिक
- (C) एक अवतल वक्र
- (D) पूरी तरह से लोचदार

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



Wednesday, 19 June 2024

(VOCABULARY)

1. Wringing

Meaning: obtain (something) with difficulty or effort.

Synonyms: extract, elicit, force

Antonyms: aiding, assisting, assuaging

Usage: “few concessions were wrung from the government”

2. Perused

Meaning: examine carefully or at length.

Synonyms: read, study, scrutinize

Antonyms: neglected, overlooked, skimmed

Usage: “Laura perused a Caravaggio”

3. Bizarre

Meaning: very strange or unusual.

Synonyms: strange, peculiar, odd

Antonyms: ordinary, normal

Usage: “a bizarre situation”

4. Blatant

Meaning: done openly and unashamedly.

Synonyms: flagrant, glaring, obvious

Antonyms: inconspicuous, subtle

Usage: “despite their blatant attraction to each other they try to stay just friends”

(WORD SUBSTITUTION)

5. Free somebody from blame or guilt -

Exonerate

6. Underground place for storing wine or other provisions - **Cellar**

(MISSPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Abedication (B) Abdiciation
(C) Abdication (D) Abdicetion

8. (A) Decrying (B) Decreing
(C) Decrieng (D) Decryeing

(IDIOMS AND PHRASES)

9. Card up your sleeve:

Meaning: - If you have a card up your sleeve, you have a surprise plan or idea that you are keeping back until the time is right.

Example: - He had a card up his sleeve that he did not even reveal to his family, which was his new flat in a posh locality.

10. Carrot and stick:

Meaning: - If someone offers a carrot and stick, they offer an incentive to do something combined with the threat of punishment.

Example: - He said the carrot and stick approach is in effective when it comes to management.

Wednesday, 19 June 2024

(VOCABULARY)

1. **Wringing** – कठिनाई या प्रयास से प्राप्त करना।

Meaning: obtain (something) with difficulty or effort.

Synonyms: extract, elicit, force

Antonyms: aiding, assisting, assuaging

Usage: “few concessions were wrung from the government”

2. **Perused** – ध्यान से जांच करना

Meaning: examine carefully or at length.

Synonyms: read, study, scrutinize

Antonyms: neglected, overlooked, skimmed

Usage: “Laura perused a Caravaggio”

3. **Bizarre** – अजीब या असामान्य

Meaning: very strange or unusual.

Synonyms: strange, peculiar, odd

Antonyms: ordinary, normal

Usage: “a bizarre situation”

4. **Blatant** – खुलेआम और बेखौफ होकर करना

Meaning: done openly and unashamedly.

Synonyms: flagrant, glaring, obvious

Antonyms: inconspicuous, subtle

Usage: “despite their blatant attraction to each other they try to stay just friends”

(WORD SUBSTITUTION)

5. Free somebody from blame or guilt - **Exonerate** दोषमुक्ति

6. Underground place for storing wine or other provisions - **Cellar** तहखाना

(MISSPELT WORDS)

Find the correctly spelt word.

7. (A) Abedication (B) Abdiciation
(C) Abdication (D) Abdicetion

8. (A) Decrying (B) Decreing
(C) Decrieng (D) Decryeing

(IDIOMS AND PHRASES)

9. **Card up your sleeve:**

Meaning: - If you have a card up your sleeve, you have a surprise plan or idea that you are keeping back until the time is right.

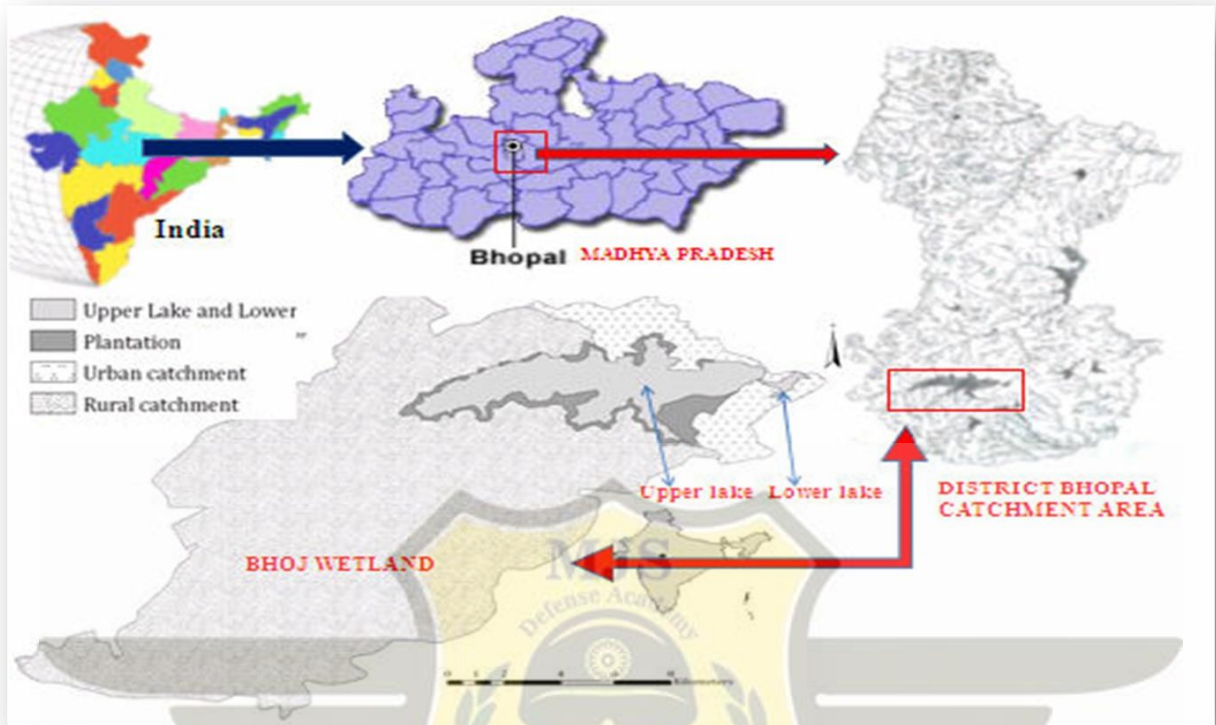
Example: - He had a card up his sleeve that he did not even reveal to his family, which was his new flat in a posh locality.

10. **Carrot and stick:**

Meaning: - If someone offers a carrot and stick, they offer an incentive to do something combined with the threat of punishment.

Example: - He said the carrot and stick approach is in effective when it comes to management.

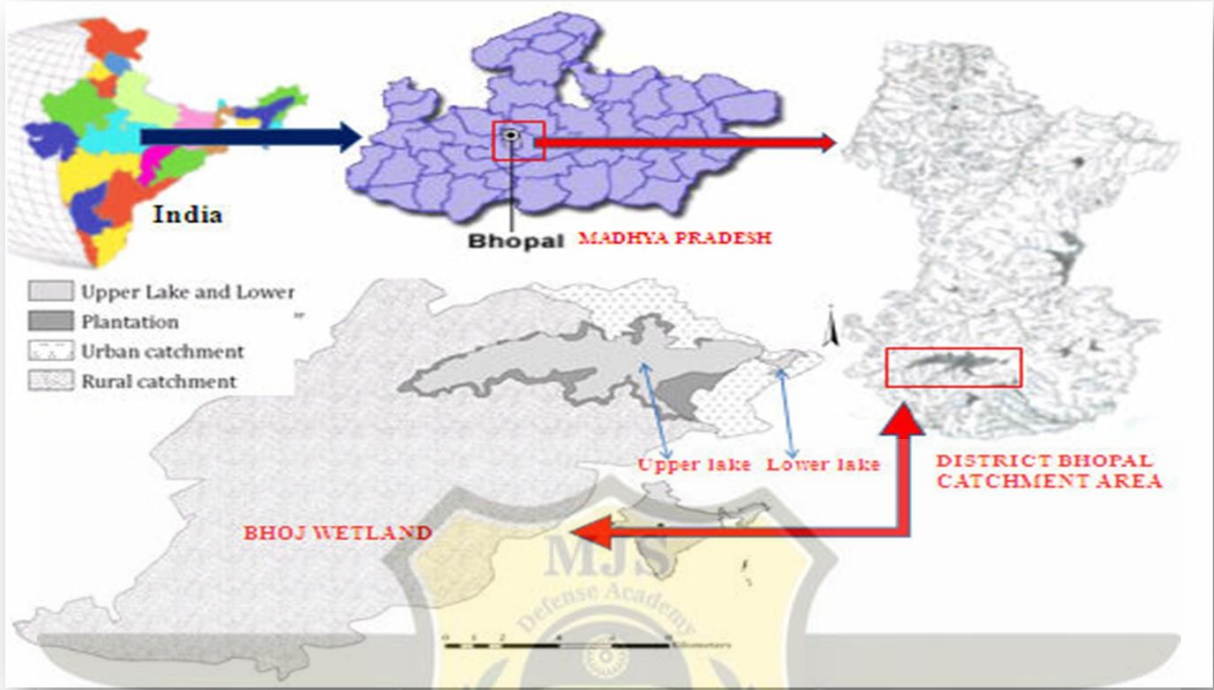
Wednesday, 19 June 2024



Bhoj wetland

- It consists of two contiguous human-made reservoirs, the upper and lower lakes located in the city of Bhopal, Madhya Pradesh.
- The Upper lake is called Bhojtal (Bada Talaab) and Lower Lake is known as **Chhota** Talaab.
- The lakes are very rich in biodiversity, particularly for macrophytes, phytoplankton and zooplankton.
- It has more than 15 kinds of fishes and several vulnerable species including turtles, amphibians and aquatic invertebrates.
- It is designated as the Ramsar site in 2002.
- The Bhojtal was created by Paramara **Raja Bhoj (1005-1055)**, ruler of Malwa.
- The Lower Lake was created in 1794 by Nawab Chhote Khan, Minister of Nawab Hayath Mohammad Khan.
- Bhadbhada dam was constructed in 1965 at the southeast corner of the Bhojtal.

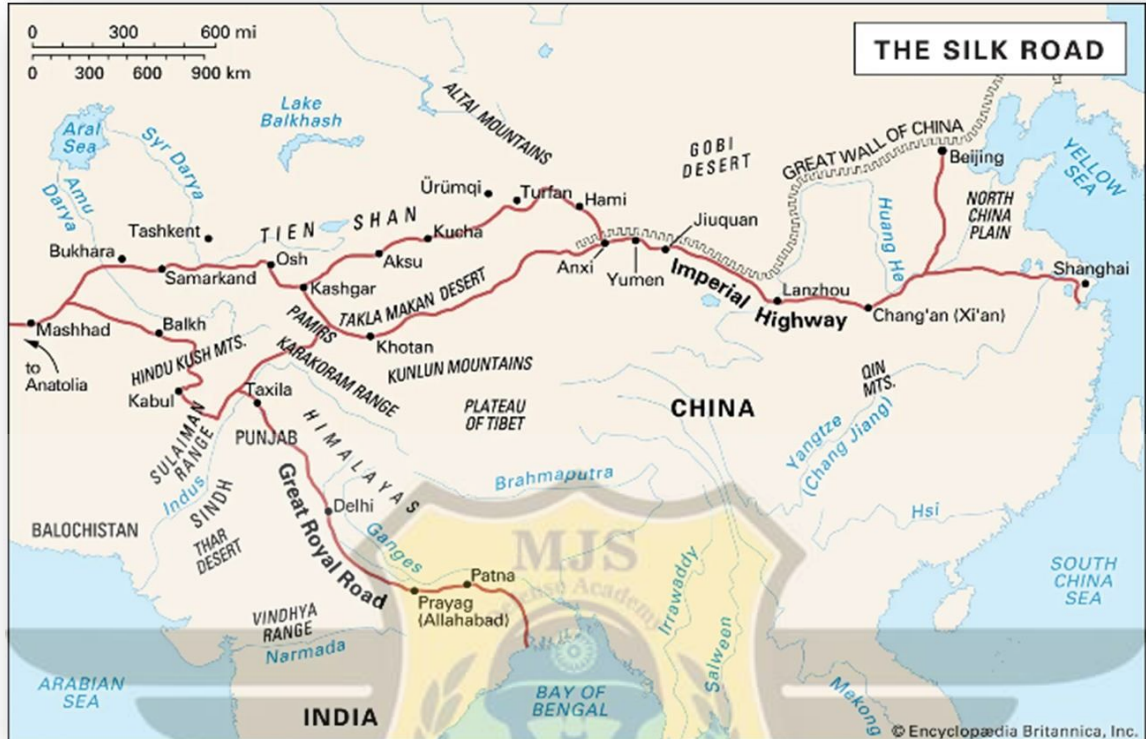
Wednesday, 19 June 2024



भोज आर्द्रभूमि

- इसमें दो मानव निर्मित **जलाशय हैं, ऊपरी और** निचली झीलें जो मध्य प्रदेश के भोपाल शहर में स्थित हैं।
- ऊपरी झील को भोजताल (बड़ा तालाब) और निचली **झील को छोटा तालाब** कहा जाता है।
- झीलें जैव **विविधता में बहुत समृद्ध हैं, विशेष** रूप से मैक्रोफाइट्स, फाइटोप्लांकटन और जूप्लांकटन के लिए।
- इसमें 15 से अधिक प्रकार की मछलियाँ और कछुए, **उभयचर और जलीय अकशेरुकी** सहित कई संवेदनशील प्रजातियाँ हैं।
- इसे 2002 में **रामसर साइट के रूप** में नामित किया गया है।
- भोजताल का निर्माण मालवा के **शासक परमार राजा भोज (1005-1055)** ने करवाया था।
- निचली झील का निर्माण 1794 में नवाब हयात मोहम्मद **खान के मंत्री नवाब छोटे खान** ने करवाया था।
- **भोजताल के दक्षिण-पूर्व कोने पर 1965** में भदभदा बांध का निर्माण किया गया था।

Wednesday, 19 June 2024



Shifting of Route of the Silk Road

- A recent study by Chinese scientists published in the **journal Science Bulletin**, **found that the** main route of the ancient Silk Road shifted northward due to climate change.
- The Silk Road was a **vast network of trade routes that** connected the Atlantic seaboard of Europe with the Pacific coast of Asia, spanning over 1,500 years of history.
- It was named for the lucrative silk trade that was **established in China at the far eastern end** of the trade route.
- Zhang Qian is credited as the "Father of the Silk Road" for his pioneering expedition.
- The original **main route of the Silk Road** went around the Tarim Basin which lies between the Tianshan Mountains to the north and the Kunlun Mountains to the south.
- In 2013, China initiated the **"One Belt, One Road" (OBOR) or Belt and Road Initiative** strategy to revive the Silk Route.
- It aims to **enhance connectivity with over** 60 countries across Asia, Europe, and East Africa.



Wednesday, 19 June 2024

- Indian Railways completed the first trial run on the world's highest railway bridge, it is on which river? **Chenab**
- Where was the 2nd edition of Exercise 'Red Flag 2024' held in the US? **Eielson Air Force Base, Alaska**
- Which edition of JIMEX exercise is being held in the year 2024? **Eighth**
- Recently, the Chief Minister of Madhya Pradesh, which service was inaugurated by Dr. Mohan Yadav? **PM Shri Tourism Air Service**
- Which wildlife sanctuary in Madhya Pradesh is being developed as the second home for cheetahs in India after Kuno National Park? **Gandhi Sagar Wildlife Sanctuary**
- Who deployed MI17 helicopter to control forest fire in Binsar Wildlife Sanctuary? **Indian Air Force**
- What is the rank of India in Environment Performance Index 2024? **176**
- At the 2024 U.S. Olympic Swimming Trials, American swimmer Gretchen Walsh set a world record in the women's 100-meter butterfly. What was her record-breaking time? **55.18 seconds**
- Which archer secured India's first women's individual recurve archery quota for the 2024 Paris Olympics by winning gold at the final world qualifying tournament in Antalya? **Bhajan Kaur**
- Which institution received the "Risk Manager of the Year Award 2024" from Central Banking, recognizing its exemplary strides in enhancing risk culture and awareness? **Reserve Bank of India (RBI)**



Wednesday, 19 June 2024

- भारतीय रेलवे ने दनिया के सबसे ऊंचे रेलवे पुल पर पहला ट्रायल रन पूरा कर लिया है, यह किस नदी पर है? **चिनाब**
- अमेरिका में अभ्यास 'रेड फ्लैग 2024' का दूसरा संस्करण कहाँ आयोजित किया गया? **ईल्सन एयर फ़ोर्स बेस, अलास्का**
- वर्ष 2024 में JIMEX अभ्यास का कौन सा संस्करण आयोजित किया जा रहा है? **आठवां**
- हाल ही में मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने किस सेवा का उद्घाटन किया? **पीएम श्री पर्यटन हवाई सेवा**
- मध्य प्रदेश में किस वन्यजीव अभयारण्य को कुनो राष्ट्रीय उद्यान के बाद भारत में चीतों के दूसरे घर के रूप में विकसित किया जा रहा है? **गांधी सागर वन्यजीव अभयारण्य**
- बिनसर वन्यजीव अभयारण्य में जंगल की आग को नियंत्रित करने के लिए MI17 हेलीकॉप्टर किसने तैनात किया? **भारतीय वायु सेना**
- पर्यावरण प्रदर्शन सूचकांक 2024 में भारत का स्थान क्या है? **176**
- 2024 के य.एस. ओलंपिक तैराकी ट्रायल में, अमेरिकी तैराक ग्रेटचेन वॉल्श ने महिलाओं की 100 मीटर बटरफ्लाइ में विश्व रिकॉर्ड बनाया। उनका रिकॉर्ड तोड़ने वाला समय क्या था? **55.18 सेकंड**
- किस तीरंदाज ने अंताल्या में अंतिम विश्व क्वालीफाइंग टूर्नामेंट में स्वर्ण जीतकर 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए भारत का पहला महिला व्यक्तिगत रिकर्व तीरंदाजी कोटा हासिल किया? **भजन कौर**
- किस संस्थान को केंद्रीय बैंकिंग से "रिस्क मैनेजर ऑफ द ईयर अवार्ड 2024" प्राप्त हुआ, जो जोखिम संस्कृति और जागरूकता को बढ़ाने में इसके अनुकरणीय प्रयासों को मान्यता देता है? **भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)**



Wednesday, 19 June 2024

- How does the outer sky appear to an astronaut? **Black.**
- What is the full extension of ATM? Automated Teller **Machine.**
- Who calls the joint session of the Parliament? **The President.**
- What was the original name of Swami Dayanand Saraswati? **Mulshankar.**
- Who gave the slogan 'return to the Vedas'? **Dayanand Saraswati.**
- In humans, old age occurs due to the disappearance of which **gland? The Thymus gland.**
- Where does blood formation take place? **In the bone marrow.**
- Which element is found in the highest quantity in the human body? **Oxygen.**
- Which disease occurs when uric acid crystals get deposited in the joints? **Gout.**
- What is the blood group of a universal donor? **0 negative.**
- Which condition develops due to an increase in RBC in the blood? **Polycythemia.**

Wednesday, 19 June 2024

- अंतरिक्ष यात्री को बाहरी आकाश कैसा दिखाई देता है? **काला।**
- एटीएम का पूरा नाम क्या है? **ऑटोमेटेड टेलर मशीन।**
- संसद का संयुक्त सत्र कौन बुलाता है? **राष्ट्रपति।**
- स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था? **मूलशंकर।**
- 'वेदों की ओर लौटो' का नारा किसने दिया? दयानंद **सरस्वती।**
- मनुष्यों में बुढ़ापा किस ग्रंथि के लुप्त होने के कारण होता है? **थाइमस ग्रंथि।**
- रक्त निर्माण कहाँ होता है? **अस्थि मज्जा में।**
- मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन सा तत्व पाया जाता है? **ऑक्सीजन।**
- एक सार्वभौमिक दाता का रक्त समूह क्या है? **0 नकारात्मक।**
- रक्त में आरबीसी में वृद्धि के कारण कौन सी स्थिति विकसित होती है? **पॉलीसिथेमिया।**