



Contact Us →

+91 6388671098 www.topperclubiasacademy.in dpsctc@gmail.com

Tuesday, 17 March 2026

1. जोस एंटोनियो कास्ट ने हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया?

- (A) अर्जेंटीना (B) चिली
(C) पेरू (D) बोलीविया

2. 98वें एकेडमी अवार्ड्स (ऑस्कर 2026) में 'बेस्ट इंटरनेशनल फीचर फिल्म' श्रेणी के लिए किस भारतीय फिल्म को शॉर्टलिस्ट किया गया है?

- (A) होमबाउंड (B) आरआरआर
(C) द केरला स्टोरी (D) जवान

3. प्रसिद्ध भारतीय खगोल भौतिक विज्ञानी यशवंत गुप्ता को हाल ही में किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- (A) शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार
(B) पद्म विभूषण
(C) एम.पी. बिड़ला मेमोरियल पुरस्कार
(D) इन्फोसिस पुरस्कार

4. मार्च 2026 में दुनिया के सबसे ऊंचे ज्वालामुखी नेवाडो ओजोस डेल सालाडो पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला कौन बनी?

- (A) बछेंद्री पाल (B) अंशु जामसेंपा
(C) प्रेमलता अग्रवाल (D) अर्पिता पात्रा

5. भारत सरकार के मत्स्य विभाग द्वारा 'शीत जल मत्स्यकी' पर राष्ट्रीय सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था?

- (A) नैनीताल (B) श्रीनगर
(C) शिमला (D) गंगटोक

6. किस संगठन को अपनी सुलभता पहल के लिए "नवाचार में उत्कृष्टता" श्रेणी में 'गवर्नेंस नाउ 12वां PSU राष्ट्रीय पुरस्कार' प्राप्त हुआ?

- (A) दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन
(B) कर्नाटक राज्य सड़क परिवहन निगम
(C) महाराष्ट्र राज्य सड़क परिवहन निगम
(D) भारतीय रेलवे

7. अंतर्राष्ट्रीय गणित दिवस 2026 का विषय क्या है?

- (A) मैथमैटिक्स इन नेचर
(B) मैथमैटिक्स एंड टेक्नोलॉजी
(C) मैथमैटिक्स एंड होप
(D) मैथमैटिक्स एंड इनोवेशन

8. सिल्वरपिट क्रेटर, जिसकी हाल ही में एक क्षुद्रग्रह के टकराने की जगह के रूप में पुष्टि हुई है, किस जलराशि के समुद्र तल के नीचे स्थित है?

- (A) उत्तरी सागर (B) बाल्टिक सागर
(C) काला सागर (D) अरब सागर

9. वर्ष 2025 के लिए 60वें ज्ञानपीठ पुरस्कार हेतु किसे चुना गया है?

- (A) डी. जयकांतन (B) प्रतिभा राय
(C) पी.वी. अखिलन (D) आर. वैरामुथु

10. असम के मानस नेशनल पार्क में खोजी गई एक नई पौधे की प्रजाति का नाम किस मशहूर असमिया गायक के नाम पर रखा गया है?

- (A) जुबीन गर्ग (B) भूपेन हजारिका
(C) पापोन (D) अंगराग महंता

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



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Tuesday, 17 March 2026

GEOGRAPHY

1. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. खरीफ की फसल, जिसे मानसून की फसल के रूप में भी जाना जाता है, ऐसी फसलें हैं जो वर्षा ऋतु (जून से अक्टूबर) के दौरान उगाई जाती हैं।
2. भारत में खरीफ की प्रमुख फसल गेहूं है, इसके अलावा जौ, सरसों, तिल और मटर है।

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

2. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. मुंबई पोर्ट ट्रस्ट, जिसे जेएनपीटी के रूप में जाना जाता है, जिसे न्हावा शेवा के रूप में भी जाना जाता है, भारत में सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट है।
2. भारत सरकार ने सभी बंदरगाहों को आधुनिक बनाने की योजना बनाई है इसे सागरमाला नाम से मंजूरी दी है।

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

3. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क भारत का सबसे पुराना राष्ट्रीय उद्यान है और 1936 में लुप्तप्राय बंगाल बाघ की रक्षा के लिए हैली नेशनल पार्क के रूप में स्थापित किया गया था।
2. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान प्रोजेक्ट टाइगर पहल के तहत सबसे पहले आया था।
3. सुंदरबन नेशनल पार्क घने जंगलों से घिरा है, और बंगाल टाइगर के लिए सबसे बड़े संरक्षण है।

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

4. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. गल्फ स्ट्रीम एक गर्म अटलांटिक महासागर की धारा है जो मैक्सिको की खाड़ी में उत्पन्न होती है और फ्लोरिडा तक फैली हुई है।
2. लैब्राडोर धारा आर्कटिक महासागर की ठंडी धारा है, जो कनाडा के पूर्वी तट पर बहती है।

3. कैनरी धारा, जिसे ब्लैक करंट या ब्लैक स्ट्रीम के रूप में भी जाना जाता है,

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

5. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. नंदा देवी दुनिया के सबसे ऊंचे पर्वत में से एक है और भारत में दूसरे स्थान पर है, साथ ही उत्तराखंड का सबसे ऊंचा पर्वत।
2. कंचनजंगा भारत की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है और दुनिया की तीसरी सबसे ऊंची चोटी पर स्थित है जो भारत और नेपाल की सीमा पर ग्रेट हिमालय पर्वतमाला, अरुणाचल प्रदेश में स्थित है।
3. उत्तराखंड के चमोली जिले में गढ़वाल क्षेत्र के जास्कर पर्वत श्रृंखला में कमेट सर्वोच्च शिखर है।

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

6. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. इरुपु जलप्रपात कर्नाटक के कोडागु जिले में ब्रह्मगिरी श्रृंखला में स्थित है,
2. दक्षिणी राज्य कर्नाटक में स्थित जोग जलप्रपात भारत का सबसे ऊंचा झरना है। यह शरवती नदी पर है।

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

7. निम्नलिखित सही कथनों पर विचार करें।

1. लिपु लेख सिक्किम में स्थित है, यह दर्रा चीन के साथ व्यापार के लिए एक महत्वपूर्ण सीमा चौकी है, मानसरोवर यात्रा के लिए तीर्थयात्री इसी दर्रे से होकर जाते हैं।
2. शिपकिला (दर्रा) -यह हिमाचल प्रदेश में है, सतलुज नदी इस दर्रे से होकर बहती है।

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

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



Tuesday, 17 March 2026

उपग्रह कक्षाओं के प्रकार

- **निम्न भू-कक्षीय कक्षा**
 - इस प्रकार के उपग्रह पृथ्वी से लगभग **200 किमी से 600 किमी** की ऊँचाई पर घूमते हैं।
 - ये पृथ्वी के अपेक्षाकृत करीब होते हैं।
 - इनका उपयोग मुख्यतः पृथ्वी अवलोकन, मौसम और वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए किया जाता है।
- **सूर्य-समकालिक कक्षा**
 - यह भी एक प्रकार की निम्न पृथ्वी कक्षा होती है।
 - इसकी ऊँचाई लगभग **500–1000 किमी** होती है।
 - इसमें उपग्रह पृथ्वी के उत्तर से दक्षिण दिशा में घूमता है।
 - हर बार यह पृथ्वी के किसी स्थान के ऊपर लगभग **एक ही समय** पर पहुँचता है, इसलिए फोटो और डाटा लेना आसान होता है।
 - भारत का **IRS (Indian Remote Sensing Satellite)** इसी कक्षा में स्थापित किया जाता है।
- **भू-समकालिक उपग्रह**
 - यह उपग्रह लगभग **36,000 किमी** की ऊँचाई पर पृथ्वी के चारों ओर घूमते हैं।
 - ये **24 घंटे में पृथ्वी का एक चक्कर** लगाते हैं।
 - पृथ्वी के घूर्णन के साथ-साथ घूमने के कारण यह पृथ्वी से लगभग **स्थिर दिखाई देते हैं**।
 - इनका उपयोग मुख्यतः **संचार और मौसम उपग्रहों में** होता है।
- **दीर्घवृत्तीय मोलिनिया कक्षा**
 - इस कक्षा में उपग्रह की ऊँचाई लगभग **504 किमी से 39,834 किमी** तक होती है।
 - यह दीर्घवृत्ताकार कक्षा होती है।
- **भारत के कुछ प्रारम्भिक उपग्रह**
 - **भास्कर-I**
 - पृथ्वी अवलोकन उपग्रह था।
 - **7 जून 1979** को सोवियत संघ के बैकोनूर प्रक्षेपण केंद्र से छोड़ा गया।
 - इसे लगभग **525 किमी** ऊँचाई पर स्थापित किया गया।
 - उद्देश्य: जल विज्ञान, मौसम और समुद्र विज्ञान का अध्ययन।
 - **भास्कर-II**
 - **20 नवम्बर 1981** को प्रक्षेपित किया गया।
 - यह भी लगभग **525 किमी** ऊँचाई की कक्षा में स्थापित हुआ।
 - इससे समुद्री सतह का तापमान, बर्फ और मौसम से जुड़ी कई जानकारियाँ प्राप्त हुईं।
- **रोहिणी उपग्रह श्रृंखला**
 - यह भारत की प्रारम्भिक उपग्रह श्रृंखला थी।
 - इन्हें **SLV-3 (Satellite Launch Vehicle-3)** से प्रक्षेपित किया गया।
 - इसका उद्देश्य भारत के स्वदेशी प्रक्षेपण यान का परीक्षण करना था।



Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Tuesday, 17 March 2026

1. प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (PM-KISAN) की 22वीं किस्त जारी की। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि PM-KISAN योजना की घोषणा किस केंद्रीय बजट में की गई थी?

- (A) 2017-18 (B) 2018-19
(C) 2019-20 (D) 2020-21

2. भारत 2027 में, 22 साल बाद दिल्ली में एशिया कप तीरंदाजी चरण की मेज़बानी करेगा। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि ओलंपिक तीरंदाजी में, तीरंदाज और लक्ष्य के बीच की दूरी कितनी होती है?

- (A) 50 m (B) 60 m
(C) 70 m (D) 80 m

3. पार्थनिल घोष को HDFC ERGO जनरल इंश्योरेंस का MD और CEO नियुक्त किया गया है। जनरल इंश्योरेंस के संदर्भ में, हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन-सा जनरल इंश्योरेंस का प्रकार नहीं है?

- (A) मोटर (B) मरीन
(C) फायर (D) लाइफ

4. भारतीय महिला राष्ट्रीय फील्ड हॉकी टीम ग्लोबल क्वालिफायर के सेमी-फाइनल में पहुंचने के बाद FIH हॉकी महिला विश्व कप 2026 के लिए क्वालीफाई कर गई है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि FIH हॉकी विश्व कप का आयोजन कितने वर्षों के अंतराल पर किया जाता है?

- (A) 2 वर्ष (B) 3 वर्ष
(C) 4 वर्ष (D) 5 वर्ष

5. भारत ने घरेलू सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग को बढ़ावा देने के लिए ₹1 ट्रिलियन का फंड बनाने की योजना बनाई है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि Semicon India Programme (2021) के तहत, फैब्स और कंपाउंड सेमीकंडक्टर यूनिट्स स्थापित करने के लिए वित्तीय प्रोत्साहन आमतौर पर कितने समय के लिए दिए जाते हैं?

- (A) 6 साल (B) 7 साल
(C) 8 साल (D) 9 साल

6. अमेरिका-इजरायल-ईरान संघर्ष के कारण स्ट्रेट ऑफ़ होर्मुज़ के रास्ते गैस आपूर्ति बाधित होने की आशंका के बीच, भारत वैकल्पिक ऊर्जा तकनीकों पर विचार कर रहा है। स्ट्रेट ऑफ़ होर्मुज़ के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

करें:

- (1) यह एक संकरा जलमार्ग है जो फ़ारसी खाड़ी को ओमान की खाड़ी से जोड़ता है।
(2) ईरान और ओमान, दोनों के ही क्षेत्रीय जल इस स्ट्रेट से लगे हुए हैं।
(3) अंतर्राष्ट्रीय कानून के तहत, इस पर पूरी तरह से ईरान का नियंत्रण 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. NCRB 2023 की रिपोर्ट से पता चलता है कि PoA एक्ट के तहत SCs को सार्वजनिक जगहों पर पहुंच से रोकने के मामलों में बढ़ोतरी हुई है।

अनुसूचित जातियों (SCs) के लिए सार्वजनिक जगहों पर समान पहुंच सुनिश्चित करने वाले कानूनी प्रावधानों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) संविधान का अनुच्छेद 15 जाति-आधारित भेदभाव को प्रतिबंधित करता है और सार्वजनिक जगहों पर पहुंच की गारंटी देता है।

(2) अनुच्छेद 17 अस्पृश्यता को समाप्त करता है और इसके पालन को एक दंडनीय अपराध बनाता है।

(3) अनुच्छेद 19(1)(a) स्पष्ट रूप से सार्वजनिक सुविधाओं तक पहुंच को एक मौलिक अधिकार के रूप में उल्लेखित करता 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

8. V.O. चिदंबरनार बंदरगाह, 'मैरीटाइम इंडिया विज़न 2030' के तहत 'डिजिटल ट्विन' पहल शुरू करने वाला भारत का पहला बंदरगाह बन गया है।

V.O. चिदंबरनार बंदरगाह के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) इस बंदरगाह को मूल रूप से 'तुतीकोरिन बंदरगाह' के नाम से जाना जाता था।

(2) इसे वर्ष 1974 में एक 'प्रमुख बंदरगाह' घोषित किया गया था।

(3) यह बंदरगाह 'मालाबार तट' पर स्थित 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-{C} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{A} - 6-{B} - 7-{B} 8-{B}



Er Dev Pratap Singh
Director

TABLE OF THE DAY

Contact Us →

+91 6388671098 www.topperclubiasacademy.in dpsctc@gmail.com

Tuesday, 17 March 2026

जलसंधि का नाम	स्थान / देश	संयोजन करता है
बाब एल-मानडेब जलसंधि	जिबूती – यमन	लाल सागर – अदन की खाड़ी / अरब सागर
बॉस्फोरस जलसंधि	तुर्की (इस्तांबुल)	काला सागर – मरमारा सागर
दार्दानेल्स जलसंधि	तुर्की	एजियन सागर – मरमारा सागर
जिब्राल्टर जलसंधि	स्पेन – मोरक्को	अटलांटिक महासागर – भूमध्य सागर
मलक्का जलसंधि	मलेशिया – इंडोनेशिया – सिंगापुर	अंडमान सागर – दक्षिण चीन सागर
हर्मुज जलसंधि	ईरान – ओमान	फारस की खाड़ी – ओमान की खाड़ी / अरब सागर
पलक जलसंधि	भारत – श्रीलंका	बंगाल की खाड़ी – मान्नेर की खाड़ी
कुक जलसंधि	न्यूजीलैंड (नॉर्थ और साउथ आइलैंड)	तस्मान सागर – प्रशांत महासागर
त्सुगारू जलसंधि	जापान (होंशु – होक्काइडो)	जापान सागर – प्रशांत महासागर
बेरिंग जलसंधि	रूस – यूएसए (अलास्का)	आर्कटिक महासागर – बेरिंग सागर



Tuesday, 17 March 2026

लोकसभा अध्यक्ष – 2

समाचार में क्यों?

संसद सदस्यों (MPs) ने लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला को उनके पद से हटाने की मांग करते हुए एक नोटिस प्रस्तुत किया है। रिपोर्टों के अनुसार, इस नोटिस पर 100 से अधिक सांसदों के हस्ताक्षर बताए जा रहे हैं।



सत्यमेव जयते

अर्थप्रकाशक: -

संसदीय संरचना में स्थिति:

- **राज्यसभा** में समान प्रकार का पीठासीन पद **सभापति** के रूप में होता है, जो **भारत के उपराष्ट्रपति** द्वारा संवैधानिक रूप से धारण किया जाता है।
- आधिकारिक **प्रोटोकॉल क्रम** में **लोकसभा अध्यक्ष** का स्थान **भारत के मुख्य न्यायाधीश** के साथ **छठे स्थान** पर होता है।
- **अध्यक्ष का पद** अंततः **लोकसभा के सदस्यों** की सामूहिक उत्तरदायित्व व्यवस्था के प्रति जवाबदेह होता है।
- पीठासीन कार्यों में सहयोग के लिए **उपाध्यक्ष** का निर्वाचन भी **लोकसभा** द्वारा पृथक रूप से किया जाता है।

पद से हटाने की प्रक्रिया और संवैधानिक उत्तरदायित्व:

- **लोकसभा** अपने **अध्यक्ष** को सदन के सभी वर्तमान सदस्यों के **बहुमत से पारित प्रस्ताव** द्वारा पद से हटा सकती है।
- इस प्रकार की व्यवस्था **भारतीय संविधान के अनुच्छेद 94** में निर्दिष्ट की गई है।
- **जन प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951** के अंतर्गत सदस्यता समाप्त होने की स्थिति में **अध्यक्ष का कार्यकाल** भी समाप्त हो सकता है।

➤ उक्त अधिनियम की **धारा 7 और 8** में **चुनावी कदाचार** तथा **आपराधिक दोषसिद्धि** से संबंधित अयोग्यता के प्रावधान निहित हैं।

प्रो टेम अध्यक्ष की व्यवस्था:

- **सामान्य चुनाव** के पश्चात एक अस्थायी पीठासीन अधिकारी, जिसे **प्रो टेम अध्यक्ष** कहा जाता है, नियुक्त किया जाता है।
- **भारत के राष्ट्रपति** यह नियुक्ति **लोकसभा के वरिष्ठतम सदस्यों** में से किसी एक को करते हैं।
- **प्रो टेम अध्यक्ष** नव-निर्वाचित **सांसदों को शपथ** दिलाते हैं और सदन की प्रारंभिक बैठक की अध्यक्षता करते हैं।
- जब तक नियमित **अध्यक्ष और उपाध्यक्ष** का निर्वाचन नहीं हो जाता, तब तक **संसदीय कार्यवाही** प्रो टेम अध्यक्ष के अधीन संचालित होती है।
- ऐसी स्थिति में जब **अध्यक्ष और उपाध्यक्ष** दोनों अनुपस्थित हों, तब **छह वरिष्ठ सदस्यों का पैनल** क्रमशः पीठासीन भूमिका निभा सकता है।

पद के लिए पात्रता की शर्तें:

- उम्मीदवार का **भारतीय नागरिक** होना और **लोकसभा सदस्यता** की संवैधानिक योग्यताओं को पूरा करना आवश्यक है।

- इस पद के लिए **न्यूनतम आयु सीमा 25 वर्ष** निर्धारित की गई है।
- **केंद्र या राज्य सरकार** के अधीन **लाभ का पद** धारण करने वाला व्यक्ति इस पद के लिए अयोग्य माना जाता है।
- निर्दिष्ट **आपराधिक अपराधों** में दोषसिद्ध व्यक्ति **चुनावी कानूनों** के अंतर्गत अयोग्यता का सामना कर सकता है।

अतिरिक्त संस्थागत तथ्य:

- **लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष गणेश वासुदेव मावलंकर** थे, जिनका निर्वाचन **1952 के प्रथम आम चुनाव** के बाद हुआ।
- **उपाध्यक्ष का पद** प्रारम्भ में **एम. अनन्तसायनम अय्यंगर** ने संभाला, जो बाद में **लोकसभा अध्यक्ष** भी बने।
- **अध्यक्ष की निष्पक्षता** को संसदीय परंपरा में **विधायी न्यायसंगतता** की रक्षा के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण माना जाता है।
- यद्यपि अध्यक्ष का चुनाव किसी **राजनीतिक दल** के सदस्य के रूप में होता है, फिर भी उनसे **राजनीतिक निष्पक्षता** बनाए रखने की अपेक्षा की जाती है।



Tuesday, 17 March 2026

प्राचीन नगरों के बारे में संक्षिप्त जानकारी

➤ कम्पिल्य

- कम्पिल्य प्राचीन भारत का एक महत्वपूर्ण नगर था।
- यह **पांचाल राज्य की राजधानी** माना जाता था।
- पौराणिक ग्रंथों के अनुसार **द्रौपदी (पांचाली)** का जन्म यहीं हुआ था।
- वर्तमान में यह स्थान फर्रुखाबाद जिले में स्थित है।

➤ मथुरा

- मथुरा भारत का एक **प्राचीन और पवित्र नगर** है।
- यह यमुना नदी के तट पर स्थित है।
- इसे **भगवान श्रीकृष्ण की जन्मस्थली** माना जाता है।
- प्राचीन काल में यह **शूरसेन जनपद की राजधानी** था।
- आज यह उत्तर प्रदेश का प्रमुख धार्मिक और ऐतिहासिक शहर है।

➤ अहिच्छत्र

- अहिच्छत्र प्राचीन **उत्तरी पांचाल** की राजधानी थी।
- यह स्थान वर्तमान में बरेली जिले के पास स्थित है।
- यहाँ से **पुरातात्विक खुदाई में प्राचीन अवशेष** मिले हैं, जो इसके ऐतिहासिक महत्व को दर्शाते हैं।

➤ कौशाम्बी

- कौशाम्बी प्राचीन **वत्स महाजनपद** की राजधानी थी।
- यह यमुना नदी के किनारे स्थित था।
- बौद्ध काल में यह एक महत्वपूर्ण **व्यापार और धर्म केंद्र** था।
- वर्तमान में यह स्थान कौशाम्बी जिला में स्थित है।



MAP OF THE DAY BHARAT



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

+91 6388671098 | www.topperclubiasacademy.in | dpsctc@gmail.com

Tuesday, 17 March 2026



गोवा की नदी प्रणाली – 2

चापोरा (कोलवाल) नदी प्रणाली:

- कोलवाल नदी, जिसे सामान्यतः चापोरा नदी कहा जाता है, महाराष्ट्र के रामघाट क्षेत्र के समीप उद्गमित होती है।
- यह नदी गोवा में **पेरनेम क्षेत्र** के **इब्रांपुर गाँव** के निकट प्रवेश करती है।
- कालना धारा और विर्नोदा जैसी सहायक नदियाँ इस नदी के अपवाह तंत्र को सुदृढ़ करती हैं।

गोवा की दक्षिणी नदियाँ:

- सल नदी का उद्गम **वेरना क्षेत्र** के निकट होता है और यह **कोंकण तटरेखा** के समानांतर बहते हुए **बेतुल** तक पहुँचती है।
- **नावेलिम धारा** और **कुंकलिम** जैसी सहायक नदियाँ सल के नदी

- बेसिन में जल प्रवाह प्रदान करती हैं।
- **तालपोना नदी** का उद्गम **कनाकोना तालुका** के **अंबाघाट क्षेत्र** में स्थित है।
- **गांवडोंगरी धारा** और **भाटपाल** जैसी सहायक धाराएँ तालपोना के **जलागम क्षेत्र** को पोषित करती हैं।
- **गाल्जीबाग नदी** को **माशे नदी** और **लोलीये धारा** जैसी **आपूर्ति धाराओं** से जल प्राप्त होता है।
- यह नदी **कर्नाटक के उत्तर कन्नड़ जिले** से उद्गमित होकर **पोडुंगुडनिम तट** की ओर प्रवाहित होती है।

छोटी तटीय नदियाँ:

- **सालेरी नदी** का उद्गम **दक्षिण गोवा के क्वेपेम क्षेत्र** के वनाच्छादित भागों में होता है।

- **पाडी धारा** और **अगोंडा** जैसी **जलधाराएँ** सालेरी के नदी प्रवाह में मिल जाती हैं।
- **मांद्रे नदी** का उद्गम **पेरनेम** के **कोरगाँव गाँव** के निकट स्थित वन क्षेत्रों से होता है।
- **हर्मल नदी** का उद्गम **कोरगाँव क्षेत्र** की पहाड़ियों से होता है और यह लगभग **11 किमी** पश्चिम की ओर प्रवाहित होती है।
- **बागा नदी** को गोवा की **जलवैज्ञानिक प्रणाली** की **सबसे छोटी नदी** माना जाता है।
- इसका उद्गम **बारदेज क्षेत्र** की **अस्सागाओ पहाड़ियों** के निकट होता है और यह अंततः **अरब सागर** में मिल जाती है।



Tuesday, 17 March 2026



ओजोस डेल सालाडो

- नेवाडो ओजोस डेल सालाडो एक सुषुप्त जटिल ज्वालामुखी है, जो एंडीज़ में अर्जेंटीना-चिली सीमा पर स्थित है।
- यह पृथ्वी का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी और चिली का सबसे उच्च शिखर है, जिसकी शिखर ऊँचाई **6,893 मीटर (22,615 फीट)** है।
- यह ज्वालामुखी ओवरलैपिंग लावा डोम, लावा प्रवाह और ज्वालामुखीय गड्ढों से बना है, जिसका क्षेत्रफल **70-160 वर्ग किलोमीटर (27-62 वर्ग मील)** है।
- इसके ऊपरी ढलानों पर **कम बर्फ़ का आवरण** है और आसपास का क्षेत्र अत्यंत **सूखा**, दक्षिण अमेरिका की एरिड डायगोनल का हिस्सा है।
- इस झील का व्यास लगभग **100 मीटर (330 फीट)** है और यह परमाफ्रॉस्ट और हिम क्षेत्रों द्वारा पोषित है।
- ओजोस डेल सालाडो प्लायोसीन और होलोसीन काल में ज्वालामुखीय रूप से सक्रिय था, और मुख्यतः दो चरणों में लावा प्रवाह उत्पन्न करता रहा।
- अंतिम पुष्ट विस्फोट लगभग **750 ईस्वी** में हुआ, हालांकि नवम्बर 1993 में भाप का उत्सर्जन मामूली गतिविधि का संकेत दे सकता है।
- पहली सफल चढ़ाई **1937 में पोलिश पर्वतारोही जान अल्फ्रेड श्रेपांस्की और जस्टिन वोज़िनस** द्वारा की गई थी।
- इसमें **दो शिखर** हैं: पूर्वी (अर्जेंटीनी) और पश्चिमी (चिली) शिखर, दोनों अंतरराष्ट्रीय सीमा पर स्थित हैं।
- यह पर्वत पुना दे अटाकामा के दक्षिणी छोर से उठता है, जो अटाकामा मरुस्थल के पास एक ऊँचा पठार है, जिसकी औसत ऊँचाई **4,000 मीटर (13,000 फीट)** है।
- ओजोस डेल सालाडो को अक्सर सेरो ओजोस डेल सालाडो (पर्वत) या नेवाडो ओजोस डेल सालाडो (हिमाच्छादित पर्वत) कहा जाता है; इसका नाम "नमकीन आँखें" या "नमकीन झरने" भी दर्शा सकता है।