



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026

- कौन सा सैन्य गठबंधन आर्कटिक अभ्यास कोल्ड रिस्पॉन्स आयोजित करता है?
(A) नाटो (B) क्वाड
(C) एससीओ (D) आसियान
- 2026 में AAHAR अंतर्राष्ट्रीय खाद्य और आतिथ्य मेले के 40वें संस्करण का उद्घाटन किसने किया?
(A) नरेंद्र मोदी (B) अमित शाह
(C) पीयूष गोयल (D) धर्मेंद्र प्रधान
- 2026 में इंडिगो के अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?
(A) राकेश गंगवाल (B) राहुल भाटिया
(C) पीटर एल्बर्स (D) अजय सिंह
- 2026 में धूम्रपान निषेध दिवस किस तारीख को मनाया गया?
(A) 8 मार्च (B) 9 मार्च
(C) 10 मार्च (D) 11 मार्च
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में जल जीवन मिशन को किस वर्ष तक बढ़ाने को मंजूरी दी है?
(A) 2026 (B) 2027
(C) 2028 (D) 2030
- किस भारतीय कंपनी ने संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रस्तावित अमेरिका फर्स्ट रिफाइनिंग परियोजना में भागीदारी की है?
(A) स्मृति मंधाना (B) जेमिमा रोड्रिग्स
(C) हरमनप्रीत कौर (D) शैफाली वर्मा
- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने हाल ही में प्रेस नोट 3-ढांचे के तहत निवेश को मंजूरी देने के लिए कितने दिनों की समयसीमा पेश की?
(A) 30 दिन (B) 45 दिन
(C) 60 दिन (D) 90 दिन
- नागौरी पान मेथी, जिसे हाल ही में पौधा किस्म और किसान अधिकार संरक्षण प्राधिकरण के तहत पंजीकरण प्राप्त हुआ है, पारंपरिक रूप से राजस्थान के किस जिले में खेती की जाती है?
(A) जोधपुर (B) बीकानेर
(C) बाड़मेर (D) नागौर
- किस प्रसिद्ध इतिहासकार और इंडोलॉजिस्ट, जो ओडिशा के इतिहास और संस्कृति पर अपने व्यापक शोध के लिए जाने जाते हैं, का 87 वर्ष की आयु में निधन हो गया?
(A) रोमिला थापर (B) हरमन कुल्के
(C) इरफान हबीब (D) बर्टन स्टोन
- हाल ही में इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल द्वारा जारी अपडेट में कौन सी भारतीय क्रिकेटर ने ICC विमेंस वनडे बैटिंग रैंकिंग में नंबर 1 की स्थिति बनाए रखी?
(A) स्मृति मंधाना (B) जेमिमा रोड्रिग्स
(C) हरमनप्रीत कौर (D) शैफाली वर्मा

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



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026

BIOLOGY

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. डॉली क्लोन, मुर्गी का एक उदाहरण थी।

2. सांप एक शीतरक्त वाला जानवर है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

2. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. जल में काफी मात्रा में पोषक तत्वों की उपस्थिति के कारण प्लवकीय शैवाल की अतिशय वृद्धि होती है।

2. मोलस्क दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. आंख में प्रवेश करने वाली रोशनी की मात्रा पुतली द्वारा नियंत्रित होती है।

2. उत्तल लेंस का उपयोग अबिंदुकता के सुधार के लिए किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. मानव शरीर का संतुलन मुख्य अंग कान के भीतरी भाग में स्थित होता है।

2. कोई भी रासायनिक जो संवेदना में कमी का कारण बनता है एनेस्थेटिक कहा जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

5. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. शैवाल दो प्रकार के होते हैं- एककोशिकीय और बहुकोशिकीय।

2. एककोशिकीय शैवाल में चल एवं अचल दो प्रकार के शैवाल होते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. चल शैवालों में कशाभ के द्वारा गति होती है। जैसे- क्लैमाइडोमोनास।

2. अचल शैवालों में गति नहीं होती है, जैसे- क्लोरेला।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यकृत मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है।

2. यकृत के दो खंड कौडेट तथा क्वार्टेट कहलाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. मृतपोषी जीव सड़े-गले पदार्थों से निकले तरल पोषक पदार्थों को शरीर की सतह से अवशोषित करते हैं।

2. परजीवी जीव अन्य जीवों के जीवित शरीर से अपना भोजन ग्रहण करते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1, न ही 2

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



Friday, 13 March 2026

भारत में राष्ट्रीयकृत बैंक -पहला चरण (1969)

- **बैंक ऑफ इंडिया**
 - स्थापना: 1906, मुंबई
 - 1969 में राष्ट्रीयकरण किया गया।
 - यह भारत के प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में से एक है।
- **यूनियन बैंक ऑफ इंडिया**
 - स्थापना: 1919
 - मुख्यालय: मुंबई
 - 1969 में राष्ट्रीयकृत किया गया।
- **बैंक ऑफ बड़ौदा**
 - स्थापना: 1908
 - संस्थापक: सयाजीराव गायकवाड़ तृतीय
 - मुख्यालय: वडोदरा (गुजरात)
 - यह भारत के प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में से एक है।
- **बैंक ऑफ महाराष्ट्र**
 - स्थापना: 1935
 - मुख्यालय: पुणे
 - यह मुख्य रूप से महाराष्ट्र क्षेत्र में अधिक सक्रिय है।
- **सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया**
 - स्थापना: 1911
 - संस्थापक: सोराबजी पोचकानावाला
 - इसे भारत का पहला पूर्णतः भारतीय स्वामित्व वाला बैंक माना जाता है।
- **केनरा बैंक**
 - स्थापना: 1906
 - संस्थापक: अम्मम्बल सुब्बा राव ई
 - मुख्यालय: बेंगलुरु
- **सिंडिकेट बैंक**
 - स्थापना: 1925
 - 2020 में इसका विलय केनरा बैंक में कर दिया गया।
- **यूको बैंक**
 - पहले नाम: यूनाइटेड कमर्शियल बैंक
 - स्थापना: 1943
 - संस्थापक: घनश्याम दास बिड़ला
- **पंजाब नेशनल बैंक**
 - स्थापना: 1894
 - मुख्यालय: नई दिल्ली
 - यह भारत के सबसे पुराने बैंकों में से एक है।
- **इंडियन बैंक**
 - स्थापना: 1907
 - मुख्यालय: चेन्नई
- **इंडियन ओवरसीज बैंक**
 - स्थापना: 1937
 - संस्थापक: एम. सी. टी. एम. चिदंबरम चेट्टियार
- **इलाहाबाद बैंक**
 - स्थापना: 1865
 - यह भारत के सबसे पुराने बैंकों में से एक था।
 - 2020 में इसका विलय इंडियन बैंक में कर दिया गया।
- **यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया**
 - स्थापना: 1950
 - 2020 में इसका विलय पंजाब नेशनल बैंक में कर दिया गया।
- **देना बैंक**
 - स्थापना: 1938
 - 2019 में इसका विलय बैंक ऑफ बड़ौदा में कर दिया गया।



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026

1. प्रोजेक्ट चीता ने मील का पत्थर हासिल किया है क्योंकि कुनो नेशनल पार्क में पांच शावकों का जन्म हुआ है, जिससे भारत में चीतों की आबादी 53 हो गई है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, चीतों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) एशियाई चीता आमतौर पर मध्य एशिया में पाया जाता है
(B) अफ्रीकी चीता को IUCN रेड लिस्ट में कमजोर के रूप में सूचीबद्ध किया गया है
(C) चीता सबसे धीमा भूमि स्तनपायी है
(D) चीता केवल भारत का मूल निवासी है

2. भारतीय सशस्त्र बल द्विपक्षीय सैन्य सहयोग को मजबूत करने के लिए अभ्यास LAMITIYE-2026 के 11वें संस्करण में भाग लेने के लिए सेशेल्स पहुंचे। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा देश सेशेल्स के सबसे निकट स्थित है?

- (A) मेडागास्कर (B) सोमालिया
(C) केन्या (D) तंजानिया

3. अंतर्राष्ट्रीय मलेरिया सम्मेलन 2026 मलेरिया उन्मूलन प्रयासों में तेजी लाने के लिए वैश्विक सहयोग पर जोर देता है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, प्लास्मोडियम की निम्नलिखित में से कौन सी प्रजाति मनुष्यों में मलेरिया के सबसे गंभीर रूप का कारण बनती है?

- (A) प्लास्मोडियम विवैक्स (B) प्लास्मोडियम मलेरिया
(C) प्लास्मोडियम ओवले (D) प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम

4. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने पृथ्वी अवलोकन अनुसंधान में सहयोग को मजबूत करने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि कॉपरनिकस पृथ्वी अवलोकन कार्यक्रम के संचालन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा संगठन जिम्मेदार है?

- (A) नासा (B) ईएसए
(C) इसरो (D) जैकसा

5. CISF ने 10 मार्च, 2026 को अपना 57वां स्थापना दिवस मनाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सी सुविधा आमतौर पर केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल द्वारा संरक्षित है?

- (A) परमाणु ऊर्जा संयंत्र (B) हवाई अड्डे
(C) सी) मेट्रो सिस्टम (D) उपरोक्त सभी

6. हिमालय के ग्लेशियरों पर हाल के अध्ययनों से पता चलता है कि पर्वत श्रृंखला के विभिन्न क्षेत्रों में पीछे हटने की दर और द्रव्यमान संतुलन में परिवर्तनशीलता मुख्य रूप से स्थलाकृति और जलवायु से जुड़ी है।

पृथ्वी पर जल के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये -

- (1) नदियों और झीलों में पानी की मात्रा भूजल की मात्रा से अधिक है।
(2) ध्रुवीय बर्फ की चोटियों और ग्लेशियरों में पानी की मात्रा भूजल की मात्रा से अधिक है।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

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

7. अपने दूसरे व्यावसायिक लॉन्च में, इसरो का सबसे भारी लॉन्च वाहन LVM-3 36 वनवेब उपग्रहों का एक बेड़ा लॉन्च करेगा।

भारत के उपग्रह प्रक्षेपण यान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये -

- (1) पीएसएलवी पृथ्वी संसाधनों की निगरानी के लिए उपयोगी उपग्रहों को लॉन्च करते हैं जबकि जीएसएलवी को मुख्य रूप से संचार उपग्रहों को लॉन्च करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

(2) पीएसएलवी द्वारा लॉन्च किए गए उपग्रह आकाश में उसी स्थिति में स्थायी रूप से स्थिर दिखाई देते हैं, जैसा कि पृथ्वी पर किसी विशेष स्थान से देखा जाता है।

उपरोक्त में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल (1) (B) (2) और (3)
(C) केवल (2) (D) कोई सही नहीं हैं

8. हाल ही में, भारतीय रिज़र्व बैंक ने ड्राफ्ट रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया (सरकारी प्रतिभूति ऋण) निर्देश, 2025 जारी किया। भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, गैर-वित्तीय ऋण में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है?

- (1) परिवारों द्वारा बकाया आवास ऋण
(2) क्रेडिट कार्ड पर बकाया राशि
(3) ट्रेजरी बिल
(A) केवल (1) और (2) (B) केवल (2) और (3)
(C) केवल (3) और (1) (D) सभी सही हैं

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026

नाम	जन्म-मृत्यु	क्षेत्र / पृष्ठभूमि	मुख्य योगदान / क्रांतिकारी गतिविधियाँ	प्रमुख घटनाएँ / विरासत
प्रीतिलता वड्डेदार	05 मई 1911 – 24 सितम्बर 1932	चिद्वगाँव, बंगाल	सूर्य सेन के समूह में शामिल हुई, पहर्ताली यूरोपीय क्लब पर नेतृत्व किया, विस्फोटक सामग्री की आपूर्ति	गिरफ्तारी से बचने के लिए साइनाइड से आत्महत्या; बंगाल की पहली महिला शहीद; Birkannya Pritilata Trust; 2012 में कांस्य प्रतिमा
कल्पना दत्ता	1913 – 1995	चिद्वगाँव, बंगाल	चिद्वगाँव आर्मरी रेड की सदस्य, सूर्य सेन के अधीन	पहर्ताली क्लब हमले से पहले गिरफ्तार; स्वतंत्रता के बाद सामाजिक कार्य और महिला सशक्तिकरण में सक्रिय
उषा मेहता	1920 – 2000	गुजरात	क्विट इंडिया आंदोलन के दौरान गुप्त कांग्रेस रेडियो संचालित की	भूमिगत कार्य; 3 साल की जेल; स्वतंत्रता के बाद शिक्षा और सामाजिक कार्य में योगदान
रानी लक्ष्मीबाई	19 नवम्बर 1828 – 18 जून 1858	झाँसी, बुंदेलखंड	1857 के विद्रोह में सशस्त्र प्रतिरोध का नेतृत्व किया	साहस और देशभक्ति की प्रतीक; भविष्य की क्रांतिकारियों के लिए प्रेरणा
अरुणा आसफ़ अली	16 जुलाई 1909 – 29 जुलाई 1996	हैदराबाद राज्य	क्विट इंडिया आंदोलन में नेतृत्व किया, गोवालिया टैंक मैदान में कांग्रेस का ध्वज फहराया	“स्वतंत्रता की दादी” के रूप में प्रसिद्ध; मृत्युपरांत भारत रत्न से सम्मानित
दुर्गा भाभी (दुर्गा देवी वोहरा)	1900 – 1999	पंजाब	भगत सिंह और चंद्रशेखर आज़ाद की सहायता की; हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की क्रांतिकारी	भगत सिंह के भागने में मदद; साहस और बलिदान की प्रतीक
भीकाजी कामा	1861 – 1936	महाराष्ट्र	स्टटगार्ट कांग्रेस में भारतीय ध्वज फहराया; विदेशों में स्वतंत्रता प्रचार में सक्रिय	“भारतीय क्रांति की माता”; वैश्विक भारतीय राष्ट्रवादी आंदोलन के लिए प्रेरणा



Friday, 13 March 2026

सीईसी के खिलाफ महाभियोग

समाचार में क्यों?

विपक्ष **मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC)** के खिलाफ **महाभियोग** प्रस्ताव पर विचार कर रहा है, यह आरोप लगाते हुए कि उन्होंने **बेहद पक्षपाती व्यवहार** किया है।



अर्थप्रकाशक: -

संवैधानिक सुरक्षा और मुख्य चुनाव आयुक्त के लिए:

- **मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC)** को कार्यकाल की सुरक्षा प्राप्त है ताकि **भारतीय निर्वाचन आयोग (ECI)** की स्वतंत्रता सुनिश्चित हो सके।
- **अनुच्छेद 324(5)** राष्ट्रपति को यह अधिकार देता है कि वह **CEC** और अन्य **निर्वाचन आयुक्तों** की सेवा शर्तें निर्धारित करें, जो संसद के कानून के अधीन हों।
- **CEC** को केवल उसी आधार और उसी प्रक्रिया से हटाया जा सकता है जैसा कि **सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश** के लिए है, जिससे मनमानी हटाने से सुरक्षा मिलती है।
- नियुक्ति के बाद **CEC** की सेवा शर्तों में उनके **हानिकारक परिवर्तन** नहीं किए जा सकते।
- अन्य **निर्वाचन आयुक्तों** या क्षेत्रीय आयुक्तों को हटाने के लिए **CEC** की सिफारिश आवश्यक है।

हटाने की विधिक रूपरेखा:

- **मुख्य चुनाव आयुक्त और अन्य निर्वाचन आयुक्त (नियुक्ति, सेवा की शर्तें और कार्यकाल) अधिनियम, 2023** CEC के इस्तीफे और हटाने की वैधानिक आधार प्रदान करता है।
- अधिनियम का **अनुच्छेद 11** इस तथ्य को स्पष्ट करता है कि हटाने की प्रक्रिया पूरी तरह **सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश** की प्रक्रिया के समान है।

हटाने के आधार:

- संविधान के अनुसार, हटाने का आधार केवल **सिद्ध दुर्व्यवहार** या **असक्षमता** है, जो **सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीशों** पर लागू होने वाले आधार के समान है (**अनुच्छेद 124(4)**)।
- राजनीतिक या प्रशासनिक असंतोष **वैध आधार** नहीं है, जिससे **संस्थागत स्वतंत्रता** सुनिश्चित होती है।
- आरोपों को कार्रवाई शुरू करने से पहले **जांच समिति** द्वारा औपचारिक रूप से प्रमाणित किया जाना आवश्यक है।

हटाने के लिए संसदीय प्रक्रिया:

- हटाने का **प्रस्ताव लोकसभा** या **राज्यसभा** में प्रस्तुत किया जा सकता है।
- प्रक्रिया शुरू करने के लिए कम से कम **100 लोकसभा सदस्य** या **50 राज्यसभा सदस्य** के हस्ताक्षर आवश्यक हैं।
- प्रस्ताव को लोकसभा में **स्पीकर** या राज्यसभा में **अध्यक्ष** के पास **स्वीकृति** के लिए प्रस्तुत किया जाता है।
- अधिवक्ता अधिकारी प्रारंभिक जांच के आधार पर प्रस्ताव को **स्वीकृत** या **अस्वीकृत** कर सकते हैं।

जांच और अनुसंधान प्रक्रिया:

- स्वीकृति मिलने पर, तीन-सदस्यीय **जांच समिति** गठित की जाती है, जिसमें शामिल हैं:
- एक **सुप्रीम कोर्ट न्यायाधीश**

➤ एक उच्च न्यायालय का मुख्य **CEC के खिलाफ विपक्ष के न्यायाधीश**

- एक **प्रमुख विधिविशारद**
- समिति आरोपों की **जांच** करती है और **CEC** को अपनी **रक्षा प्रस्तुत** करने का अवसर देती है।
- समिति की रिपोर्ट उस **संसदीय सदन** को प्रस्तुत की जाती है जहां प्रस्ताव प्रारंभ किया गया था।

संसद में मतदान प्रक्रिया:

- प्रस्ताव पारित होने के लिए **विशेष बहुमत** आवश्यक है:
- प्रत्येक सदन के **कुल सदस्य संख्या का बहुमत**
- उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों का कम से कम **दो-तिहाई बहुमत**
- **लोकसभा** और **राज्यसभा** दोनों में प्रस्ताव को **समान सत्र** में पास होना चाहिए।
- यह सुनिश्चित करता है कि हटाना **विस्तृत सहमति** पर आधारित हो और राजनीतिक रूप से प्रेरित न हो।

राष्ट्रपति का आदेश:

- संसदीय स्वीकृति के बाद **राष्ट्रपति** को औपचारिक **संकेत** भेजा जाता है।
- **राष्ट्रपति** आधिकारिक **आदेश** जारी करते हैं, जिसके तहत **CEC** को पद से हटाया जाता है।
- यह अंतिम चरण **संवैधानिक अधिकार** के अंतर्गत हटाने को औपचारिक रूप देता है।

➤ विभिन्न दलों के **सांसदों** के नेतृत्व में विपक्ष **मुख्य चुनाव आयुक्त ज्ञानेश कुमार** के खिलाफ हटाने का प्रस्ताव तैयार कर रहा है।

➤ मुख्य आरोप है **पक्षपाती आचरण**, विशेष रूप से **पश्चिम बंगाल में विशेष गहन निर्वाचन रोल सुधार** के दौरान। लक्षित क्षेत्रों में **माइक्रो-पर्यवेक्षकों** की तैनाती को **पक्षपात** के प्रमाण के रूप में प्रस्तुत किया गया है।

➤ विपक्षी सांसद **आवश्यक हस्ताक्षर** एकत्रित कर संसदीय प्रक्रिया शुरू कर रहे हैं।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य:

- “**महाभियोग**” शब्द तकनीकी रूप से केवल **भारत के राष्ट्रपति (अनुच्छेद 61)** के लिए सुरक्षित है; **CEC और न्यायाधीशों** के लिए शब्द **हटाना** है।

➤ प्रक्रिया सुनिश्चित करती है कि **क्वासी-न्यायिक निगरानी** के माध्यम से निष्पक्षता और **पारदर्शिता** बनी रहे।

- **जजेश (इनक्वायरी) अधिनियम, 1968** उच्च पदस्थ अधिकारियों की जांच के लिए **प्रक्रियात्मक ढांचा** प्रदान करता है।



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026

राजकीय संग्रहालय मथुरा, राजकीय संग्रहालय लखनऊ और मोतीलाल नेहरू बाल संग्रहालय

➤ राजकीय संग्रहालय, मथुरा

- यह संग्रहालय उत्तर प्रदेश के मथुरा शहर में स्थित है।
- इसकी स्थापना 1874 ई. में की गई थी।
- यहाँ मुख्य रूप से मथुरा कला शैली की प्राचीन मूर्तियाँ और पुरातात्विक वस्तुएँ संरक्षित हैं।
- संग्रहालय में कुषाण, शुंग और गुप्त काल की मूर्तियाँ विशेष रूप से प्रसिद्ध हैं।
- भगवान बुद्ध, जैन तीर्थंकरों और हिंदू देवी-देवताओं की कई महत्वपूर्ण मूर्तियाँ यहाँ प्रदर्शित हैं।

➤ राजकीय संग्रहालय, लखनऊ

- यह संग्रहालय उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ में चिड़ियाघर परिसर में स्थित है।
- इसकी स्थापना 1863 ई. में हुई थी।
- यहाँ प्राचीन मूर्तियाँ, चित्रकला, सिक्के, हथियार, पांडुलिपियाँ और पुरातात्विक वस्तुएँ सुरक्षित हैं।
- यह उत्तर प्रदेश के इतिहास, कला और संस्कृति को समझने के लिए महत्वपूर्ण स्थान है।

➤ मोतीलाल नेहरू बाल संग्रहालय

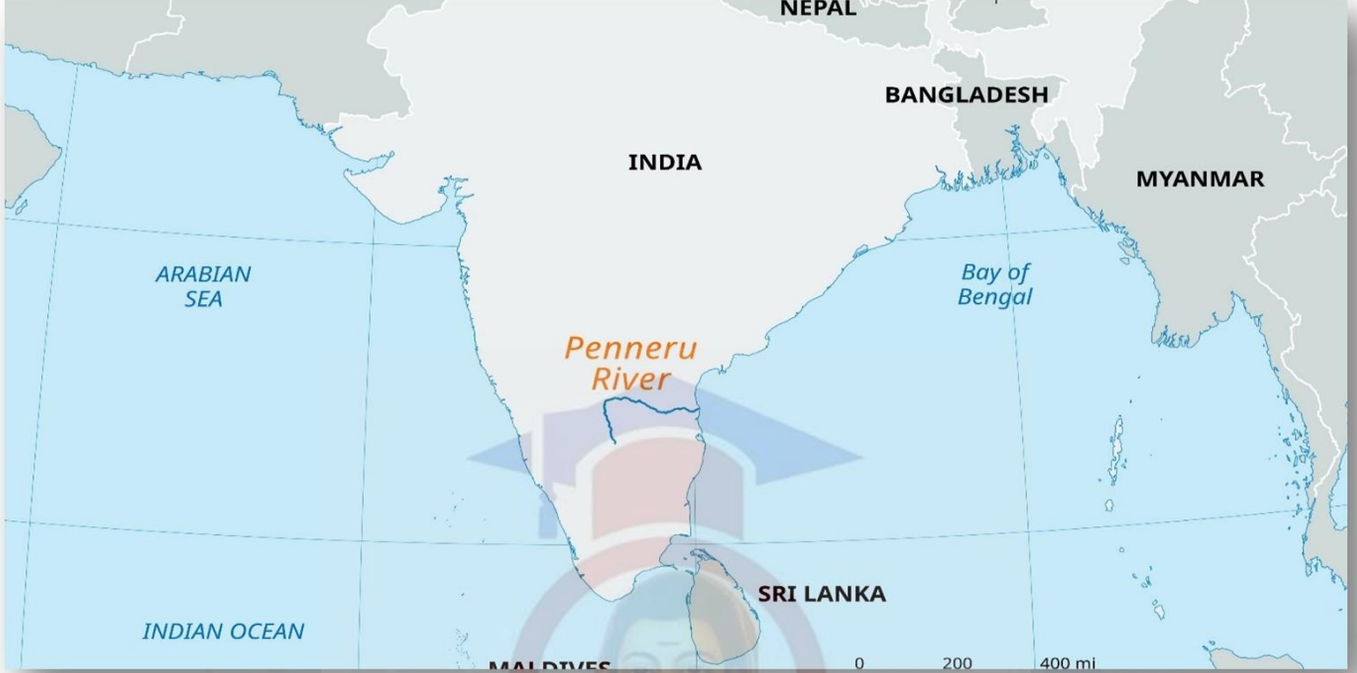
- यह संग्रहालय लखनऊ में बच्चों के ज्ञान और मनोरंजन के लिए स्थापित किया गया है।
- इसका नाम प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी Motilal Nehru के नाम पर रखा गया है।
- यहाँ विज्ञान, इतिहास, संस्कृति और प्रकृति से संबंधित मॉडल, चित्र और शैक्षिक सामग्री प्रदर्शित की जाती है।
- इसका उद्देश्य बच्चों में ज्ञान, रचनात्मकता और जिज्ञासा को बढ़ावा देना है।



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026



पेन्ना नदी – 1

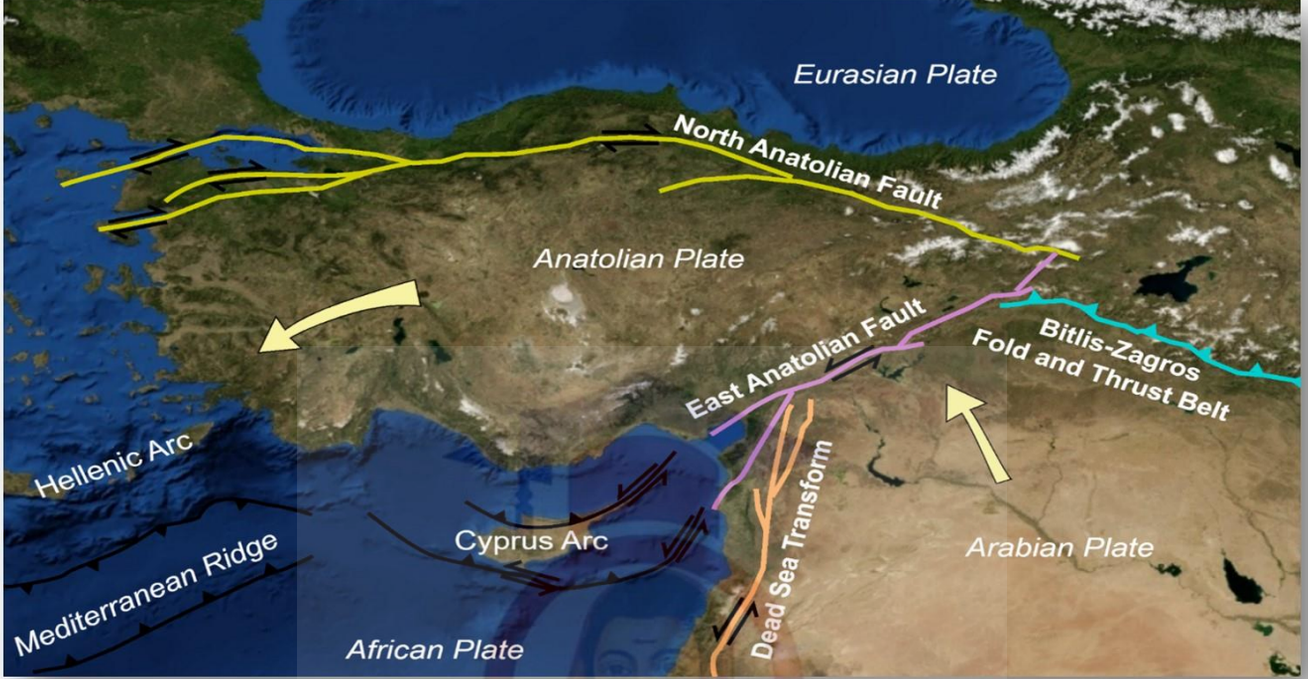
- पेन्ना नदी, जिसे पेननेरु, पिनाकिनी, पेनर भी कहा जाता है, का उद्गम नंदी हिल्स, चिक्काबल्लापुर, कर्नाटक से होता है।
 - यह नदी दो धाराओं में बहती है, एक उत्तर की ओर और एक दक्षिण की ओर, और अंततः बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
 - पेन्ना की लंबाई 597 किमी है, और इसका जलग्रहण क्षेत्र 55,213 किमी² है; जिसमें 6,937 किमी² कर्नाटक और 48,276 किमी² आंध्र प्रदेश में है।
 - दक्षिण की धारा को थ्रेन पेनै या साउथ पेनर कहा जाता है, जो तमिलनाडु से होकर बंगाल की खाड़ी में मिलती है।
 - पेन्ना बेसिन पूर्वी घाटों की वर्षा छाया क्षेत्र में स्थित है, और वार्षिक औसत वर्षा 500-900 मिमी है।
 - नदी धनुषाकार रूप बनाती है, इसलिए इसे पिनाकिनी नाम दिया गया, जो नंदीश्वर देवता के धनुष पिनाका के नाम पर है।
 - नदी का नाम पेननेरु तेलुगु शब्दों "पेनु" (महान) और "येरु" (नदी/धारा) या "नीरु" (जल) से लिया गया है।
 - कर्नाटक में नदी को उत्तर पिनाकिनी कहा जाता है।
- भूगोल और मार्ग:**
- पेन्ना नदी के कई स्रोत और मुहाने हैं और यह ऋतुसंचालित है, मुख्य जलस्रोत वर्षा हैं।
 - मुख्य सहायक नदियाँ हैं जयमंगलि, कुंडेरु, सगिलेरु (उत्तर) और चित्रावती, पपाग्नी, चेय्येरु (दक्षिण)।
 - कुमुदावती संगम 69 किमी पर होता है, और जयमंगलि नदी 82 किमी पर
- हिंदुपुर, श्री सत्य साईं जिला के पास मिलती है।
 - जयमंगलि संगम से 146 किमी उत्तर की ओर बहती है और आनंतपुर, आंध्र प्रदेश में प्रवेश करती है।
 - चित्रावती नदी गंडालुर में मिलती है, यह 218 किमी की दूरी तय करके चिक्काबल्लापुर, कर्नाटक, कोलार, आनंतपुर, कडप्पा जिलों से बहती है।
 - पेन्ना नदी नल्लमाला पहाड़ियों को काटती है, सगिलेरु से मिलती है और फिर पूर्व की ओर मुड़ती है; चेय्येरु नदी बोयनापल्ली और गुंडलमाडा के पास मिलती है।
 - गंडिकोटा घाटी से होकर नदी आंध्र प्रदेश के तटीय मैदानों में प्रवेश करती है, और संगम शहर के पास छोटी सहायक नदियों बोगेरु और बिरापेरु से मिलती है।



Contact Us →

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

Friday, 13 March 2026



अनातोलियन प्लेट

- एनेटोलियन प्लेट एक महाद्वीपीय टेक्टोनिक प्लेट है जो टर्की के एशियाई भाग के नीचे स्थित है, जिसे एनेटोलिया के नाम से भी जाना जाता है।
- टर्की का अधिकांश भाग एनेटोलियन प्लेट पर स्थित है।
- यह प्लेट यूरेशियन प्लेट से नॉर्थ एनेटोलियन फॉल्ट द्वारा और अरब प्लेट से ईस्ट एनेटोलियन फॉल्ट द्वारा पृथक है।
- एनेटोलियन ट्रांसफॉर्म फॉल्ट सिस्टम को अमेरिकन म्यूजियम ऑफ नेचुरल हिस्ट्री के अनुसार "संभवतः दुनिया का सबसे सक्रिय" माना जाता है।
- ऐतिहासिक रूप से, इस क्षेत्र में प्रमुख भूकंप मुख्य रूप से नॉर्थ एनेटोलियन फॉल्ट के साथ हुए, जिनमें 1939 एर्ज़िनजान भूकंप शामिल है।
- उत्तरी किनारा यूरेशियन प्लेट के साथ ट्रांसफॉर्म सीमा बनाता है, जिसे नॉर्थ एनेटोलियन फॉल्ट ज़ोन (NAFZ) कहा जाता है।
- ईस्ट एनेटोलियन फॉल्ट एक लेफ्ट-लैटरल ट्रांसफॉर्म फॉल्ट है, जो अरब प्लेट के साथ सीमा बनाता है।
- एनेटोलियन प्लेट की दक्षिण और दक्षिण-पश्चिमी सीमा अफ्रीकी प्लेट के साथ संवेगात्मक (convergent) है, जो मेडिटेरेनियन महासागरीय क्रस्ट और एनेटोलिया के महाद्वीपीय क्रस्ट में संपीड़न के लक्षण बनाती है।
- हेलैनिक और साइप्रस आर्क्स को दक्षिणी संवेगात्मक सीमा के साथ सबडक्शन ज़ोन माना जाता है।
- नॉर्थ एनेटोलियन फॉल्ट टर्की में प्रमुख भूकंपीय जोखिम के लिए जिम्मेदार है और इसे वैश्विक रूप से निगरानी की जाती है।