



Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

- किस भारतीय पैरा-तीरंदाज को वर्ल्ड (A) NISAR (B) Landsat-9
आर्चरी द्वारा 'पैरा आर्चर ऑफ द ईयर 2025' (C) Sentinel-1 (D) RISAT-2B
से सम्मानित किया गया?
(A) हरविंदर सिंह (B) राकेश कुमार
(C) ओजस देवतले (D) शीतल देवी
- 30 मार्च 2026 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने (A) कर्नाटक (B) महाराष्ट्र
किस स्वतंत्रता सेनानी की पुण्य तिथि पर उन्हें (C) तेलंगाना (D) आंध्र प्रदेश
श्रद्धांजलि अर्पित की?
(A) भगत सिंह (B) श्यामजी कृष्ण वर्मा
(C) बाल गंगाधर तिलक (D) लाला लाजपत राय
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) ने हाल ही (A) 2024-2026 (B) 2025-2027
में बिहार के किस पुरातात्विक स्थल पर नई (C) 2026-2028 (D) 2027-2029
खुदाई शुरू की है?
(A) केसरिया (B) विक्रमशिला
(C) बलिराजगढ़ (D) नालंदा
- केंद्र सरकार EPFO और ESIC के तहत (A) 31 मार्च (B) 30 मार्च
सामाजिक सुरक्षा लाभों का विस्तार किस (C) 29 मार्च (D) 28 मार्च
श्रेणी के श्रमिकों तक करने की योजना बना
रही है?
(A) कॉर्पोरेट अधिकारी (B) सरकारी कर्मचारी
(C) रक्षा कर्मी (D) असंगठित क्षेत्र के श्रमिक
- हाल ही में किस उपग्रह ने घने बादलों के (A) गुयाना (B) सूरीनाम
बावजूद सिएटल, पोर्टलैंड और माउंट सेंट (C) मॉरीशस (D) फिजी
हेलेस की उच्च-रिज़ॉल्यूशन वाली रडार
छवियां जारी की हैं?
- हाल ही में किस भारतीय राज्य ने वरिष्ठ (A) 2024-2026 (B) 2025-2027
नागरिकों की वित्तीय सुरक्षा को मजबूत करने (C) 2026-2028 (D) 2027-2029
के लिए 'कर्मचारी जवाबदेही और माता-पिता
के भरण-पोषण की निगरानी विधेयक, 2026'
पारित किया है?
(A) महाराष्ट्र
(B) महाराष्ट्र
(C) तेलंगाना
(D) आंध्र प्रदेश
- भारत किस अवधि के लिए IONS की (A) 2024-2026 (B) 2025-2027
अध्यक्षता करेगा? (C) 2026-2028 (D) 2027-2029
- हाल ही में, मार्च 2026 में महावीर जयंती (A) 31 मार्च (B) 30 मार्च
किस दिवस को मनाई गई है? (C) 29 मार्च (D) 28 मार्च
- पूर्व राष्ट्रपति चंद्रिकाप्रसाद संतोखी, जिनका (A) गुयाना (B) सूरीनाम
हाल ही में निधन हो गया, किस देश से थे? (C) मॉरीशस (D) फिजी
- सम्राट संप्रति संग्रहालय का उद्घाटन (A) गुयाना (B) सूरीनाम
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में किया? (C) मॉरीशस (D) फिजी
(A) गांधीनगर (B) वडोदरा
(C) अहमदाबाद (D) सूरत

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



Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

GEOGRAPHY

1. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. अनाइमुदी दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी है।
II. डोड्डाबेट्टा 2000 मीटर की ऊँचाई पर नीलगिरि पर्वत का सबसे ऊँचा पर्वत है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

2. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. चिल्का झील एक खारे पानी का लैगून है, जो पुरी में फैला हुआ है।
II. बंगाल की खाड़ी प्रशांत महासागर का उत्तरपूर्वी हिस्सा है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

3. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. कुंचिकल फॉल्स शिमोगा में मस्तिकट्टे के पास निदगोडु गाँव है।
II. गुवाहाटी भारतीय राज्य असम का सबसे बड़ा शहर है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

4. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. हरियाणा को पांच नदियों की भूमि के रूप में जाना जाता है।
II. उदयपुर को लेक सिटी 'कहा जाता है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

5. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. पाक जलडमरूमध्य भारत और श्रीलंका को विभाजित करता है।
II. बेरिंग जलसंधि हिन्द महासागर का एक जलडमरूमध्य है,
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II

(C) I और II दोनों

(D) न तो I और न ही II

6. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. थार रेगिस्तान, जिसे ग्रेट इंडियन डेजर्ट के रूप में भी जाना जाता है, भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तर-पश्चिमी भाग में एक बड़ा शुष्क क्षेत्र है।
II. मैकमोहन रेखा चीन के तिब्बती क्षेत्र और भारत के उत्तर-पूर्व क्षेत्र के बीच सीमांकन रेखा है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

7. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. भारत दुनिया में नमक का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
II. गुजरात भारत का सबसे बड़ा नमक उत्पादक राज्य है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

8. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. भारत दुनिया का सातवाँ सबसे बड़ा देश है।
II. किबिथू, जिसे किबिथू भी कहा जाता है, अंजाव जिले में मध्य प्रदेश का एक शहर है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

9. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?

- I. भाखड़ा बांध बिलासपुर में नर्मदा नदी पर बना एक ठोस गुरुत्वाकर्षण बांध है।
II. देशांतर प्राइम मेरिडियन के पूर्व या पश्चिम का माप है।
सही विकल्प का चयन करें
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) I और II दोनों (D) न तो I और न ही II

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



Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

पूना पैक्ट

- **पूना पैक्ट** आधुनिक भारतीय इतिहास का एक महत्वपूर्ण समझौता है, जो **24 सितम्बर 1932** को **यरवदा सेंट्रल जेल, पूना** (अब पुणे), महाराष्ट्र में हुआ था।
- **मूल तथ्य**
- **पक्षकार :**
यह समझौता **महात्मा गांधी** (अन्य हिंदू नेताओं के साथ, जिनमें मदन मोहन मालवीय भी शामिल थे, जिन्होंने हिंदुओं की ओर से हस्ताक्षर किए) **और डॉ. बी.आर. अंबेडकर** (दलित वर्गों/अछूत वर्गों, जिन्हें अब अनुसूचित जाति कहा जाता है, की ओर से) के बीच हुआ।
- **प्रसंग :**
यह समझौता ब्रिटिश सरकार के **कम्युनल अवॉर्ड (16 अगस्त 1932, प्रधानमंत्री रामसे मैकडोनाल्ड द्वारा घोषित)** से उत्पन्न हुआ, जिसमें दलित वर्गों के लिए अलग निर्वाचक मंडल का प्रस्ताव था।
- अंबेडकर ने अलग निर्वाचक मंडल का समर्थन किया ताकि दलितों को मजबूत राजनीतिक प्रतिनिधित्व मिल सके।
- गांधी ने इसका कड़ा विरोध किया, क्योंकि उन्हें डर था कि इससे हिंदू समाज में विभाजन होगा और स्वतंत्रता आंदोलन कमजोर पड़ेगा।
- **कारण :**
गांधी जी, जो उस समय जेल में थे, ने **18 सितम्बर 1932** को अलग निर्वाचक मंडल के विरोध में आमरण अनशन शुरू कर दिया। उनकी बिगड़ती सेहत के कारण समझौते के लिए दबाव बना।
- **परिणाम :**
इस समझौते के तहत अलग निर्वाचक मंडल को समाप्त कर दिया गया और संयुक्त निर्वाचक मंडल के साथ आरक्षित सीटों की व्यवस्था लागू की गई।
गांधी जी ने **26 सितम्बर 1932** को अपना अनशन समाप्त किया।
- **महत्त्व :**
इस समझौते का प्रभाव **भारत सरकार अधिनियम 1935** पर पड़ा, जिसमें अनुसूचित जातियों के लिए आरक्षण शामिल किया गया।
विधायिकाओं (और बाद में शिक्षा व नौकरियों) में आरक्षण की व्यवस्था की जड़ें इसी समझौते में हैं, जो आज भी स्वतंत्र भारत में जारी है।
- **मुख्य बिंदु / प्रावधान**
अलग निर्वाचक मंडल समाप्त
दलित वर्गों के लिए अलग मतदान प्रणाली को समाप्त कर दिया गया।
- **संयुक्त निर्वाचक मंडल + आरक्षित सीटें**
सभी हिंदू मिलकर मतदान करेंगे, लेकिन दलित वर्गों के लिए सीटें आरक्षित रहेंगी।
- **प्रतिनिधित्व में वृद्धि :**
 - प्रांतीय विधानसभाओं में: लगभग **148 सीटें** आरक्षित की गईं (कम्युनल अवॉर्ड के ~71-80 सीटों से लगभग दोगुनी)।
उदाहरण: मद्रास (30), बंगाल (30), बॉम्बे (15-25), संयुक्त प्रांत (20) आदि।
 - केंद्रीय विधानमंडल में: लगभग **18-19% सीटें** दलित वर्गों के लिए आरक्षित।
- **प्राथमिक चुनाव प्रणाली :**
पहले दलित मतदाता अपने उम्मीदवारों का चयन करेंगे (प्राथमिक चुनाव), फिर अंतिम चुनाव संयुक्त निर्वाचन में होगा।
- **अतिरिक्त सुरक्षा उपाय :**
 - सरकारी सेवाओं में उचित प्रतिनिधित्व
 - शिक्षा के लिए अनुदान (ग्रांट) में विशेष हिस्सा
- **अवधि :**
कुछ प्रावधान शुरू में सीमित अवधि के लिए थे, लेकिन बाद में यह व्यवस्था स्थायी नीति के रूप में विकसित हो गई।



Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

1. विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने फ्रांस के अब्बाय डेस-वॉक्स-डी-सेर्ने का दौरा किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, भारत-फ्रांस रणनीतिक साझेदारी की स्थापना की गई थी:

- (A) 1991 (B) 1995
(C) 1998 (D) 2005

2. हॉकी इंडिया का 8वां वार्षिक पुरस्कार हाल ही में नई दिल्ली में आयोजित किया गया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, आधुनिक फील्ड हॉकी की उत्पत्ति कहाँ हुई:

- (A) भारत (B) इंग्लैंड
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) नीदरलैंड

3. गट माइक्रोबायोटा और प्रोबायोटिक साइंस फाउंडेशन ने मार्च 2026 में 16वें भारत प्रोबायोटिक संगोष्ठी का आयोजन किया। उसी के संदर्भ में, हमें बताएं, प्रोबायोटिक्स का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया गया है:

- (A) जीवित सूक्ष्मजीव (B) सिंथेटिक रसायन
(C) पादप एंजाइम (D) कृत्रिम विटामिन

4. भारत सरकार ने आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार (आरवीपी) 2026 के लिए नामांकन आमंत्रित किए हैं। उसी के संदर्भ में, हमें बताएं, राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार की घोषणा की गई है:

- (A) स्वतंत्रता दिवस (B) गणतंत्र दिवस
(C) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (D) राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

5. बीबीसी ने आधिकारिक तौर पर मेट ब्रिटन को अपना नया महानिदेशक नामित किया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, बीबीसी की स्थापना कब हुई थी:

- (A) 1905 (B) 1919
(C) 1922 (D) 1945

6. चेन्नई के समुद्र तटों पर माइक्रोप्लास्टिक का स्तर कम है, लेकिन नायलॉन के रेशे गंभीर पारिस्थितिक

चिंताएँ पैदा करते हैं।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) भारत ने 2024 के नियमों में पहली बार माइक्रोप्लास्टिक को कानूनी रूप से परिभाषित किया।
(2) कंपोस्टेबल प्लास्टिक को माइक्रोप्लास्टिक परीक्षण आवश्यकताओं से छूट दी गई है।
(3) सीपीसीबी प्रमाणीकरण के लिए शून्य माइक्रोप्लास्टिक अवशेष के प्रमाण की आवश्यकता होती 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. घातक जोजिला हिमखलन ने कश्मीर-लद्दाख लाइफलाइन मार्ग पर सुरक्षा चिंताएँ बढ़ा दी हैं। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) जोजिला दर्रा ग्रेट हिमालयन रेंज में स्थित है।
(2) यह कश्मीर घाटी को द्रास और कारगिल क्षेत्रों से अलग करता है।
(3) यह काराकोरम रेंज में 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

8. काकोरी के शहीदों की मूर्तियाँ हटाई गईं, सरकार ने सख्त दंडात्मक उपायों की घोषणा की।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) 1927 में राम प्रसाद बिस्मिल और अशफाक उल्ला खान को फाँसी दे दी गई।
(2) काकोरी कांड से जुड़ा मुकदमा करीब 18 महीने तक चला।
(3) इसमें शामिल सभी क्रांतिकारियों को अंग्रेजों ने मार डाला।

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



TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

भारत के मुख्य लोक नृत्य

क्र.स.	लोक नृत्य	राज्य में उत्पत्ति
1	भंगड़ा	पंजाब
2	चरकुला	उत्तर प्रदेश
3	डांडिया रास	गुजरात
4	गरबा	गुजरात
5	बिहू	असम
6	गिद्धा	पंजाब
7	थिरयत्तम	केरल
8	तुत्सा नागा	अरुणाचल प्रदेश
9	यक्षगन	कर्नाटक
10	झूमर	पंजाब



Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

ट्रेजरी बिल - 2

समाचार में क्यों?

भारतीय रिज़र्व बैंक ने हाल ही में आयोजित **राजकोषीय बिल (टी-बिल) नीलामी** में किसी भी बोली को स्वीकार नहीं किया, जिसका उद्देश्य **बैंकिंग प्रणाली में तरलता** को समर्थन देना था, क्योंकि **वित्तीय वर्ष** का समापन **31 मार्च 2026** को हो रहा है।

अर्थप्रकाशक: -

पात्रता एवं भागीदारी:

- **खुदरा निवेशक** अधिकृत मध्यस्थ संस्थाओं के माध्यम से भाग ले सकते हैं।
- **संस्थागत निवेशक** अपने बड़े निवेश आकार के कारण प्रमुख भूमिका निभाते हैं।
- **बैंक, निधि एवं सरकारी संस्थाएँ** सक्रिय रूप से इसमें निवेश करती हैं।
- **डिफैट खाता** प्रतिभूतियों के सुरक्षित एवं पारदर्शी धारक के रूप में कार्य करता है।

नीलामी भागीदारी तंत्र:

- **प्रतिस्पर्धात्मक बोली** में प्रतिभागी अपनी **इच्छित प्रतिफल दर** निर्धारित करते हैं।
- बड़े संस्थान **विशेष खातों** के माध्यम से प्रत्यक्ष भागीदारी करते हैं।
- **गैर-प्रतिस्पर्धात्मक बोली** छोटे निवेशकों के लिए **सरल भागीदारी मार्ग** प्रदान करती है।
- **आवंटन प्रक्रिया** स्वीकृत बोलियों एवं पूर्वनिर्धारित नियमों के आधार पर होती है।

बैंकिंग एवं वित्तीय प्रणाली में भूमिका:

- बैंक **रेपो लेनदेन** में कोषागार बिलों का उपयोग कर **अल्पकालिक तरलता** प्राप्त करते हैं।
- ये **वैधानिक तरलता अनुपात (SLR)** बनाए रखने में सहायक होते हैं।
- इनका **जमानत मूल्य** वित्तीय संचालन में **उपयोगिता बढ़ाता** है।
- समग्र रूप से ये **वित्तीय स्थिरता एवं सुचारु संचालन** में योगदान देते हैं।

निवेश प्रक्रिया एवं पहुँच:

- निवेशक **प्राथमिक नीलामी मार्ग** के माध्यम से प्रवेश कर सकते हैं।
- **द्वितीयक बाजार** में खरीद-बिक्री की **लचीलापन सुविधा** उपलब्ध होती है।
- भागीदारी **बैंकों एवं अधिकृत डीलरों** के माध्यम से संभव होती है।
- **केवाईसी अनुपालन** नियामकीय आवश्यकताओं का पालन सुनिश्चित करता है।

कराधान ढाँचा:

- कोषागार बिलों से आय को **अन्य स्रोतों से आय** की श्रेणी में रखा जाता है।
- **कर दायित्व** निवेशक की **आय वर्ग दरों** पर निर्भर करता है।

- इन पर **स्रोत पर कर कटौती नहीं** होती, जिससे प्रक्रिया सरल बनती है।
- तथापि, **आयकर विवरणी में उल्लेख** अनिवार्य होता है।

सीमाएँ एवं बाधाएँ:

- इनका **प्रतिफल स्तर** सुरक्षा के कारण **इक्विटी से कम** रहता है।
- **स्थिर प्रकृति** के कारण ये **बाजार वृद्धि से लाभान्वित नहीं** होते।
- **नियमित आय का अभाव** आय चाहने वाले निवेशकों के लिए उपयुक्त नहीं होता।
- **मुद्रास्फीति प्रभाव** वास्तविक प्रतिफल की **क्रय शक्ति को घटा** सकता है।

बॉन्ड से तुलना:

- कोषागार बिलों की **अल्पकालिक अवधि** उन्हें **दीर्घकालिक बॉन्ड** से भिन्न बनाती है।
- बॉन्ड **नियमित ब्याज प्रदान** करते हैं, जबकि कोषागार बिल नहीं।
- कोषागार बिल केवल **सरकार द्वारा निर्गमित** होते हैं।
- बॉन्ड **निगमों एवं सार्वजनिक संस्थाओं** द्वारा भी जारी किए जा सकते हैं।

अतिरिक्त विश्लेषणात्मक अंतर्दृष्टि:

- कोषागार बिल **अल्पकालिक तरलता संकेतक** के रूप में कार्य करते हैं।
- इनके प्रतिफल **प्रतिफल वक्र संरचना** को प्रभावित करते हैं।
- ये **पूँजी सुरक्षा चाहने वाले निवेशकों** को आकर्षित करते हैं।
- इनका उपयोग **केंद्रीय बैंक की नीतिगत दिशा** का संकेत देता है।





Contact Us →

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

Wednesday, 01 April 2026

सरदा नहर परियोजना

➤ स्थान :

- यह परियोजना **उत्तर प्रदेश** राज्य में स्थित है।
- मुख्य रूप से **लखीमपुर खीरी, सीतापुर, हरदोई, बहराइच**, और आस-पास के जिलों में फैली हुई है।

➤ नदी स्रोत :

- नहर का जल स्रोत है **सरदा नदी**, जो नेपाल से निकलती है और भारत में प्रवेश करती है।
- सरदा नदी को भारत में **महाकाली नदी** के नाम से भी जाना जाता है (नेपाल में यह नाम प्रचलित है)।

➤ बैराज / हेडवर्क्स :

- सरदा नहर को **बनबासा बैराज** से निकाला गया है, जो उत्तराखंड के चंपावत जिले के पास स्थित है।

➤ निर्माण वर्ष:

- **1920 के दशक** में इस परियोजना की शुरुआत हुई थी।
- इसे ब्रिटिश काल में बनाया गया था और यह भारत की **प्राचीनतम नहर परियोजनाओं** में से एक है।

➤ उद्देश्य:

- सिंचाई के लिए जल आपूर्ति करना।
- बाढ़ नियंत्रण में सहायता देना।
- कृषि उत्पादन को बढ़ावा देना।

➤ लाभान्वित क्षेत्र

- उत्तर प्रदेश के कई जिलों को इससे लाभ होता है:
 - लखीमपुर खीरी, सीतापुर, बहराइच, शाहजहाँपुर, हरदोई

➤ लंबाई और क्षमता:

- सरदा नहर की मुख्य शाखा की लंबाई लगभग **260 किलोमीटर** है।
- इसमें कई सहायक नहरें भी जुड़ी हैं, जिससे इसका सिंचाई क्षेत्र बहुत बड़ा है।

➤ महत्व:

- यह नहर **गंगा-घाघरा दोआब क्षेत्र** में सिंचाई की रीढ़ मानी जाती है।
- इस परियोजना ने उस क्षेत्र को कृषि की दृष्टि से उन्नत बनाया है, जहाँ पहले जल संकट था।



Wednesday, 01 April 2026

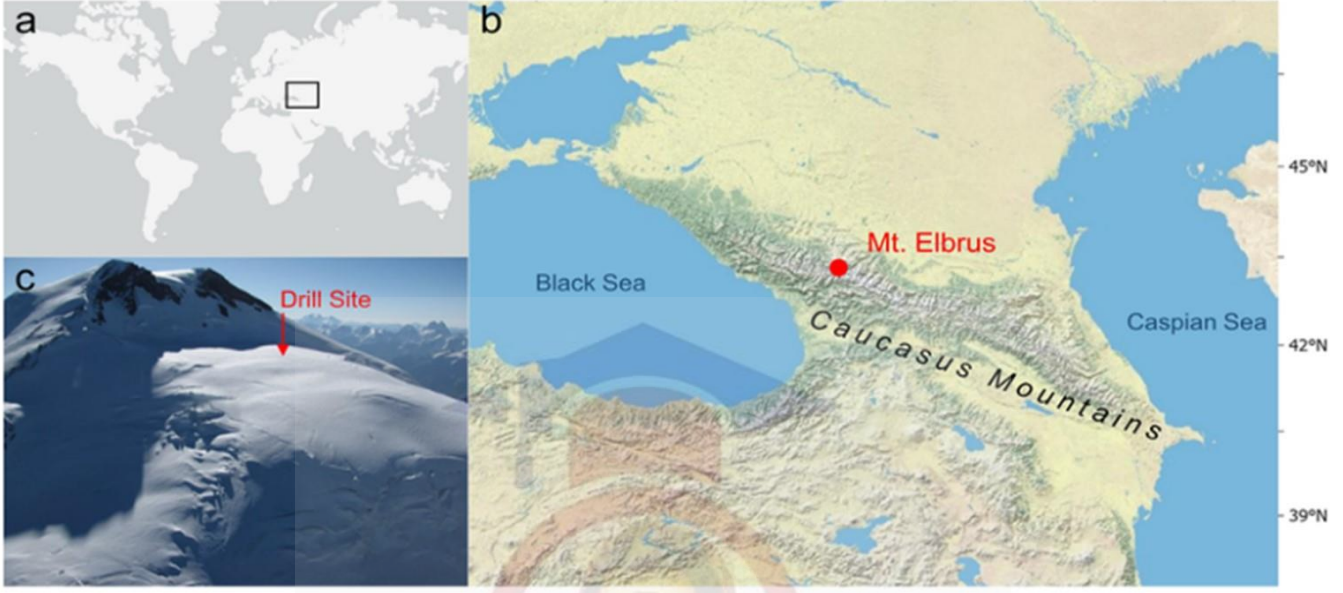


नंदा देवी पर्वत

- नंदा देवी शिखर (7,817 मीटर) उत्तराखण्ड राज्य में स्थित हिमालय की द्वितीय सर्वोच्च पर्वत चोटी है (तथा पूर्णतः भारत के भीतर स्थित सर्वोच्च चोटी भी है)।
- चमोली जनपद में स्थित यह चोटी, जिसमें जुड़वाँ शिखर (नंदा देवी एवं सुनंदा देवी) सम्मिलित हैं, अपनी पवित्रता तथा प्राकृतिक सौन्दर्य के लिए प्रसिद्ध है तथा यह संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक तथा सांस्कृतिक संगठन की विश्व धरोहर सूची का भाग है।
- यह गढ़वाल हिमालय का हिस्सा है तथा इसकी ऊँचाई 7,817 मीटर (25,643 फुट) है, जिससे यह भारत की द्वितीय सर्वोच्च चोटी (कंचनजंघा के पश्चात) तथा विश्व की 23वीं सर्वोच्च चोटी बनती है।
- नंदा देवी को कुमाऊँ तथा गढ़वाल हिमालय की संरक्षक देवी माना जाता है।
- यह विश्वास किया जाता है कि नंदा देवी, पार्वती का एक स्वरूप हैं, जो शिव की अर्द्धांगिनी हैं।
- यहाँ प्रसिद्ध नंदा देवी राज जात यात्रा का आयोजन प्रत्येक 12 वर्ष में किया जाता है।
- यह चोटी चारों ओर से उच्च पर्वतीय प्राचीरों (लगभग 70 मील की परिधि) से घिरी हुई है, जिसे नंदा देवी अभयारण्य कहा जाता है।
- यह क्षेत्र ऋषि गंगा तथा गोरी गंगा घाटियों के मध्य स्थित है।
- इस क्षेत्र को नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान के रूप में 1982 में अधिसूचित किया गया, तथा 1988 में इसे प्राकृतिक महत्त्व के कारण विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्रदान की गई।
- इस चोटी पर प्रथम सफल आरोहण 1936 में नोएल ओडेल तथा बिल टिलमैन द्वारा किया गया।



Wednesday, 01 April 2026



माउंट एल्ब्रस

- **माउंट एल्ब्रस** रूस और यूरोप का सबसे ऊँचा पर्वत है।
- यह एक **निष्क्रिय स्ट्रेटोवोलकानो** है जो समुद्र तल से **5,642 मीटर (18,510 फीट)** ऊपर उठता है, और **यूरोशिया** का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी होने के साथ-साथ दुनिया की **दसवीं सबसे प्रमुख चोटी** भी है।
- यह दक्षिणी रूसी गणराज्य **कबरदीनो-बाल्कारिया** में **सिस्काकेशिया** के पश्चिमी विस्तार में स्थित है, और **काकेशस पर्वत श्रृंखला** की सबसे ऊँची चोटी है।
- एल्ब्रस के दो शिखर हैं, जिनमें से दोनों ही निष्क्रिय ज्वालामुखी गुंबद हैं।
- ऊँचा पश्चिमी शिखर **5,642 मीटर (18,510 फीट)** है; **पूर्वी शिखर 5,621 मीटर (18,442 फीट)** है।
- पूर्वी शिखर पर सबसे पहले दर्ज की गई **चढ़ाई 10**
- **जुलाई 1829** को **खिल्लार खाशिरोव** नामक एक सर्कसियन व्यक्ति द्वारा की गई थी, और पश्चिमी शिखर पर **1874 में एफ. क्रॉफोर्ड ग्रोव** के नेतृत्व में एक ब्रिटिश अभियान द्वारा की गई थी, जिसमें फ्रेडरिक गार्डिनर, होरेस वॉकर और स्विस गाइड पीटर नूबेल शामिल थे।
- एल्ब्रस काकेशस के उत्तर-पश्चिम में स्थित है, काला सागर से **100 किलोमीटर और कैस्पियन सागर से 370 किलोमीटर** दूर है, जो असाधारण रूप से साफ दिनों में एल्ब्रस से दिखाई देता है।
- यह समुद्र तल से **5,642 मीटर ऊपर उठता** है।
- **जॉर्जिया** के साथ सीमा बनाने वाले **ग्रेटर काकेशस** जलविभाजक के ग्यारह किलोमीटर उत्तर में स्थित, यह रूस के **कबरदीनो - बाल्कारिया और कराचाय -चेरकेसिया** गणराज्यों की सीमा पर है।
- यह **रूस और यूरोप** दोनों की सबसे ऊँची चोटी है।