



## DAILY CURRENT AFFAIRS QUIZ



Er Dev Pratap Singh  
Director

Contact Us →

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

**Tuesday, 05 May 2026**

- वर्ल्ड प्रेस फ्रीडम इंडेक्स 2026 में भारत की रैंक क्या थी?  
(A) 151 (B) 155  
(C) 157 (D) 159
- मई 2026 में किस देश ने स्वदेशी रूप से विकसित पृथ्वी-अवलोकन उपग्रह CAS500-2 (अगली पीढ़ी का मध्यम उपग्रह संख्या 2) लॉन्च किया?  
(A) दक्षिण कोरिया (B) जापान  
(C) चीन (D) यूएसए
- हाल ही में, मई 2026 के किस दिन 'अंतर्राष्ट्रीय अग्निशामक दिवस' मनाया गया है?  
(A) 1 मई (B) 2 मई  
(C) 3 मई (D) 4 मई
- मायोन ज्वालामुखी, जिसमें हाल ही में मई 2026 में फिर से ज्वालामुखी गतिविधि दर्ज की गई, किस देश में स्थित है?  
(A) फिलीपींस (B) जापान  
(C) इंडोनेशिया (D) चिली
- वर्ष 2026-27 के लिए लोकसभा की विभाग-संबंधित संसदीय समितियों का पुनर्गठन करने का अधिकार किसके पास है?  
(A) भारत के राष्ट्रपति (B) भारत के प्रधानमंत्री  
(C) संसदीय कार्य मंत्री (D) लोकसभा अध्यक्ष
- निम्नलिखित में से किसे, जो अरुणाचल प्रदेश के रहने वाले हैं, मई 2026 में NITI आयोग के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था?  
(A) रमेश चंद (B) जोरम अनिया  
(C) बिबेक देबरॉय (D) राजीव कुमार
- हाल ही में, 2026 में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (MSME) के सचिव के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?  
(A) अनुराग जैन (B) राजीव मंत्री  
(C) भारत खेड़ा (D) अमिताभ कांत
- ईशांक सिंह हाल ही में ओपन-वॉटर स्पोर्ट्स में निम्नलिखित में से कौन सी उपलब्धि हासिल करने के लिए सुर्खियों में थे?  
(A) तैरकर अटलांटिक महासागर पार करने वाले पहले भारतीय  
(B) पाक जलडमरूमध्य तैरकर पार करने वाले सबसे कम उम्र के व्यक्ति  
(C) इंग्लिश चैनल तैरकर पार करने वाले सबसे कम उम्र के तैराक  
(D) आर्कटिक महासागर में तैराकी पूरी करने वाले पहले एशियाई
- 2026 में होने वाले 57वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) के लिए किसे महोत्सव निदेशक नियुक्त किया गया है?  
(A) अनुराग कश्यप (B) राजकुमार हिरानी  
(C) आशुतोष गोवारिकर (D) संजय लीला भंसाली
- हाल ही में रक्षा लेखा महानियंत्रक (CGDA) का कार्यभार किसने संभाला है?  
(A) अनुग्रह नारायण दास (B) रवि कांत  
(C) अनुराग सिंह (D) संजय मित्रा

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



Contact Us →

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

Tuesday, 05 May 2026

**BIOLOGY**

- निम्नलिखित में से कौन-सा कशेरुकी संघ (Phylum Chordata) के जानवरों के लिए सही नहीं है?
  - नोटोकॉर्ड उपस्थित
  - ग्रसनी में गलफाड़े द्वारा छिद्रित
  - हृदय पृष्ठीय (यदि उपस्थित हो)
  - एक पशु-गुदा भाग (पूंछ) उपस्थित
- \_\_\_\_\_ दूसरा सबसे बड़ा प्राणी संघ है।
  - मोलस्का
  - कशेरुकी
  - सिलोमेट्स
  - एनलिडा
- कोएलेंटराट, टीनोफोरा और एकाइनोडर्मेटा किस प्रकार की शरीर योजना रखते हैं?
  - एनलिडा
  - रेडियल
  - बिलेटरल
  - प्लेटीहेल्मिन्थिस
- टीनिया (टेपवर्म), फेशिओला (लिवर फ्लूक) किस संघ के उदाहरण हैं?
  - कोएलेंटराटा
  - प्लेटीहेल्मिन्थिस
  - एनलिडा
  - आर्थ्रोपोडा
- निम्नलिखित पौधों में से किसे हरी खाद के रूप में प्रयोग किया जाता है?
  - गेहूं
  - सनहेमप
  - कपास
  - चावल
- सेंट्रल नर्वस सिस्टम का कौन सा भाग "प्रतिवर्त क्रिया" को नियंत्रित करता है?
  - मेसेफलन
  - मेडुला ओर्बोगाटा
  - स्पाइनल कॉर्ड
  - पूर्ववर्तीमस्तिष्क
- हार्मोन ऑक्सिजन मूल रूप से एक \_\_\_\_\_ है?
  - कमजोर कार्बनिक अम्ल
  - कमजोर अकार्बनिक एसिड
  - कमजोर कार्बनिक आधार
  - कार्बन का गैसीय यौगिक
- पॉलीपेप्टाइड्स एक साथ जुड़कर क्या बनाते हैं?
  - कार्बोहाइड्रेट
  - प्रोटीन
  - विटामिन
  - उपरोक्त सभी
- यह हार्मोन किस अंतः स्रावी ग्रंथि द्वारा स्रावित होता है?
  - थायराइड ग्रंथि
  - पिट्यूटरी ग्रंथि (हाइपोफिसिस)
  - अग्न्याशय
  - जिगर
- पाचन में निम्नलिखित से किसका कार्य नहीं है?
  - बायोटिन
  - पेप्सिन
  - रेनिन
  - उपरोक्त में से कोई नहीं

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



Contact Us →

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

Tuesday, 05 May 2026

## महत्वपूर्ण राज्यों का गठन-02

### सिक्किम

- भारत में विलय: 1975
- गठन तिथि: 16 मई 1975
- अधिनियम: 36वाँ संवैधानिक संशोधन, 1975
- भारत का 22वाँ राज्य।

### मिज़ोरम

- गठन तिथि: 20 फरवरी 1987
- अधिनियम: मिज़ोरम राज्य अधिनियम, 1986
- पहले: केंद्रशासित प्रदेश (1972 से)
- विशेष: शांति समझौते के बाद राज्य का दर्जा मिला।

### अरुणाचल प्रदेश

- गठन तिथि: 20 फरवरी 1987
- पहले: केंद्रशासित प्रदेश (1972 से)
- अधिनियम: अरुणाचल प्रदेश राज्य अधिनियम, 1986
- भारत का 24वाँ राज्य।

### नागालैंड

- गठन तिथि: 1 दिसंबर 1963
- अलग किया गया: असम से
- अधिनियम: नागालैंड अधिनियम, 1962
- विशेष: भारत का 16वाँ राज्य।

### झारखंड

- गठन तिथि: 15 नवंबर 2000
- अलग किया गया: बिहार से
- विशेष: आदिवासी बहुल राज्य, छोटानागपुर क्षेत्र।

### छत्तीसगढ़

- गठन तिथि: 1 नवंबर 2000
- अलग किया गया: मध्य प्रदेश से
- कारण: क्षेत्रीय असमानता व जनजातीय क्षेत्र के लिए अलग राज्य।

### उत्तराखंड (पहले उत्तरांचल)

- गठन तिथि: 9 नवंबर 2000
- अलग किया गया: उत्तर प्रदेश से
- नाम परिवर्तन: उत्तरांचल → उत्तराखंड (2007)
- विशेष: हिमालयी राज्य।

### तेलंगाना

- गठन तिथि: 2 जून 2014
- अलग किया गया: आंध्र प्रदेश से
- विशेष: भारत का 29वाँ राज्य।
- राजधानी: हैदराबाद (साझा राजधानी 10 वर्ष तक)।



Contact Us →

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

## Tuesday, 05 May 2026

1. अटल इनोवेशन मिशन ने वित्तीय साक्षरता को बढ़ावा देने के लिए सीएफए इंस्टीट्यूट इंडिया के साथ समझौता किया। उसी के सन्दर्भ में बताइये, अटल इनोवेशन मिशन किसके तहत स्थापित किया गया है -

- (A) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग
- (B) श्रम और रोजगार मंत्रालय
- (C) नीति आयोग
- (D) कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय

2. लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 2026-27 के लिए चार संसदीय समितियों का पुनर्गठन किया। उसी के सन्दर्भ में बताइये, किस मामले में राज्यसभा को लोकसभा के समान अधिकार प्राप्त हैं?

- (A) नई अखिल भारतीय सेवाओं के निर्माण की बात
- (B) संविधान में संशोधन
- (C) सरकार की बर्खास्तगी
- (D) कट मोशन बनाना

3. केन्द्रीय मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने मनरेगा के क्रियान्वयन की समीक्षा की। उसी के सन्दर्भ में बताइये, निम्नलिखित में से कौन "महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम" से लाभान्वित होने के पात्र हैं?

- (A) केवल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के परिवारों के वयस्क सदस्य।
- (B) गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल) परिवारों के वयस्क सदस्य।
- (C) सभी पिछड़े समुदायों के परिवारों के वयस्क सदस्य।
- (D) किसी भी घर के वयस्क सदस्य।

4. अमेरिका ने मौजूदा संघर्ष के दौरान ईरानी बैलिस्टिक मिसाइल खतरों का मुकाबला करने के लिए पश्चिम एशिया में THAAD बैटरियां तैनात की हैं। उसी के सन्दर्भ में बताइये, "टर्मिनल हाई एल्टीट्यूड एरिया डिफेंस (थाड)" क्या है?

- (A) एक इजरायली रडार सिस्टम
- (B) भारत का स्वदेशी मिसाइल रोधी कार्यक्रम
- (C) एक अमेरिकी मिसाइल रोधी प्रणाली
- (D) जापान और दक्षिण कोरिया के बीच रक्षा सहयोग

5. केंद्रीय मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने महात्मा ज्योतिबा फुले को 200वीं जयंती पर श्रद्धांजलि दी। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, सत्य शोधक समाज का आयोजन किस उद्देश्य से किया गया था?

- (A) बिहार में आदिवासियों के उत्थान के लिए एक आंदोलन
- (B) गुजरात में एक मंदिर-प्रवेश आंदोलन
- (C) महाराष्ट्र में जाति विरोधी आंदोलन
- (D) पंजाब में एक किसान आंदोलन

6. केंद्र सरकार ने 'एजेंडा-प्रेरित मुकदमेबाजी' पर चिंताओं के बीच भारत के सर्वोच्च न्यायालय से जनहित याचिका की रूपरेखा पर पुनर्विचार करने का आग्रह किया।

जनहित याचिका (पीआईएल) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) भारत में जनहित याचिका की अवधारणा ने लोकस स्टैंडी के नियम को पूरी तरह से समाप्त कर दिया और अदालतों को बिना किसी प्रतिबंध के किसी भी याचिका पर विचार करने की अनुमति दी।
- (2) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 32 व्यक्तियों को मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए सीधे भारत के सर्वोच्च न्यायालय से संपर्क करने में सक्षम बनाता है, और इसका दायरा जनहित याचिका के माध्यम से विस्तारित किया गया है।
- (3) उत्तरांचल राज्य बनाम बलवंत सिंह चौपाल (2010) फैसले में याचिकाकर्ता के इरादे की जांच सहित जनहित याचिकाओं के दुरुपयोग को रोकने के लिए सुरक्षा उपाय निर्धारित किए गए थे। 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. कोमागाटा मारू घटना: कनाडा में नस्लीय बहिष्कार ने ग़दर आंदोलन को कट्टरता प्रदान की।

कोमागाटा मारू घटना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) इस यात्रा का उद्देश्य कनाडा के सतत यात्रा विनियमन को चुनौती देना था, जो अप्रत्यक्ष रूप से भारतीय आप्रवासन को प्रतिबंधित करता था।
- (2) जहाज पर सवार सभी यात्रियों को कनाडा में प्रवेश से वंचित कर दिया गया और किसी को भी वैक्यूम में उतरने की अनुमति नहीं दी गई।
- (3) इस घटना ने ब्रिटिश साम्राज्य के भीतर नस्लीय भेदभाव को उजागर करके ग़दर आंदोलन को मजबूत करने में योगदान दिया। 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. विपक्ष ने मजबूत संवैधानिक सुरक्षा उपायों के लिए भाग III के तहत मतदान के अधिकार को मौलिक अधिकार में शामिल करने की मांग की।

भारत में मतदान के अधिकार के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) भारतीय संविधान का अनुच्छेद 326 मतदान के अधिकार के लिए संवैधानिक आधार प्रदान करता है, लेकिन यह अधिकार स्वयं वैधानिक प्रकृति का है।
- (2) लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 मुख्य रूप से नागरिकता और निवास आवश्यकताओं सहित मतदाता पात्रता से संबंधित है।
- (3) ज्योति बसु बनाम देबी घोषाल (1982) फैसले में कहा गया कि वोट देने का अधिकार न तो मौलिक अधिकार है और न ही आम कानून का अधिकार 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-{B} - 3-{D} - 4-{C} - 5-{C} - 6-{C} - 7-{A} 8-{A}



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

+91 6388671098 [www.topperclubiasacademy.in](http://www.topperclubiasacademy.in) [dpsctc@gmail.com](mailto:dpsctc@gmail.com)

**Tuesday, 05 May 2026**

### भारत के प्रमुख सबसे लंबे पुल

क्र.सं.	पुल का नाम व स्थान	लंबाई	नदी/स्थान	जोड़ता है
1	धोला-सादिया पुल, टिनसुकिया (असम)	9.15 किमी	लोहित नदी	असम ↔ अरुणाचल प्रदेश
2	दिबांग नदी पुल, अरुणाचल प्रदेश	6.2 किमी	दिबांग नदी	अरुणाचल प्रदेश
3	महात्मा गांधी सेतु, पटना (बिहार)	5.75 किमी	गंगा नदी	दक्षिण पटना ↔ हाजीपुर
4	बांद्रा-वर्ली समुद्री मार्ग, मुंबई	5.57 किमी	माहिम खाड़ी	बांद्रा ↔ वर्ली
5	बोगीबील पुल, असम	4.94 किमी	ब्रह्मपुत्र नदी	धेमाजी ↔ डिब्रूगढ़
6	विक्रमशिला सेतु, भागलपुर (बिहार)	4.70 किमी	गंगा नदी	भागलपुर ↔ नौगछिया
7	वेम्बनाड रेल पुल, कोच्चि (केरल)	4.62 किमी	वेम्बनाड झील	एडप्पल्ली वल्लारपदम ↔
8	दीघा-सोनपुर ब्रिज, पटना (बिहार)	4.55 किमी	गंगा नदी	दीघा (पटना) ↔ सोनपुर
9	आरा-छपरा ब्रिज, सारण (बिहार)	4.35 किमी	गंगा नदी	आरा ↔ छपरा
10	गोदावरी पुल, राजामुंद्री (आंध्र प्रदेश)	4.13 किमी	गोदावरी नदी	कोव्वूर ↔ राजामुंद्री
11	मुंगेर गंगा पुल, बिहार	3.75 किमी	गंगा नदी	मुंगेर ↔ जमालपुर
12	चहलारी घाट पुल, उत्तर प्रदेश	3.25 किमी	गंगा नदी	बहराइच ↔ सीतापुर
13	जवाहर सेतु, बिहार	3.06 किमी	सोन नदी	डेहरी ↔ सोन नगर
14	नेहरू सेतु, बिहार	3.05 किमी	सोन नदी	डेहरी ↔ सोन नगर
15	कोइला भोमोरा सेतु, असम	3.01 किमी	ब्रह्मपुत्र नदी	तेजपुर ↔ कालियाबोर



**Tuesday, 05 May 2026**

## व्हिटली अवार्ड (2026)

### समाचार में क्यों?

परवीन शेख को व्हिटली अवार्ड (2026) से सम्मानित किया गया है। यह सम्मान उन्हें गंगा नदी के किनारे इंडियन स्किमर के सामुदायिक-आधारित संरक्षण तथा प्रयासों को प्रयागराज तक विस्तार देने के लिए मिला।



**WFN**

### अर्थप्रकाशक: -

#### परिचय

- इंडियन स्किमर एक लुप्तप्राय पक्षी है, जो अपने अनोखे “स्किमिंग” (पानी की सतह के पास उड़कर भोजन करना) व्यवहार के लिए जाना जाता है।
- इसकी वैश्विक आबादी 10,000 से कम मानी जाती है, जिनमें से अधिकांश भारत में घोंसला बनाते हैं।
- वैज्ञानिक नाम: राइनचॉप्स एल्बिकोलिस
- स्थिति: लुप्तप्राय (IUCN रेड लिस्ट के अनुसार)
- आवास: बड़ी नदियाँ, रेत के टीले, आर्द्रभूमि
- विशिष्ट विशेषता: इसका निचला जबड़ा ऊपरी जबड़े से लंबा होता है, जिससे यह पानी की सतह को स्किम कर मछलियाँ पकड़ता है।

#### समस्या

- स्किमर पक्षी नदियों के भीतर निचले रेत के टीलों पर घोंसला बनाते हैं।
- इनके घोंसलों को निम्न कारणों से खतरा है:
- बाँधों से पानी छोड़े जाने के कारण जल स्तर में उतार-चढ़ाव
- रेत खनन
- आवारा कुत्तों और मवेशियों से व्यवधान

#### समाधान

- परवीन शेख “गार्जियन मॉडल” का उपयोग करती हैं:
- स्थानीय समुदाय के सदस्यों को घोंसलों की निगरानी के लिए प्रशिक्षित करना
- रेत के टीलों को अतिक्रमण और खतरों से सुरक्षित करना
- प्रजनन काल (मार्च-जून) के दौरान जल छोड़ने के प्रबंधन हेतु प्रशासन के साथ समन्वय

### वैश्विक मान्यता

- वह व्हिटली अवार्ड विजेताओं के समूह में शामिल हो गई हैं, जिनमें पूर्णिमा देवी बर्मन और चारुदत्त मिश्रा जैसे नाम शामिल हैं।
- इन संरक्षणवादियों ने सामुदायिक भागीदारी को वैज्ञानिक अनुसंधान के साथ सफलतापूर्वक जोड़ा है।

### व्हिटली अवार्ड

- इसे “ग्रीन ऑस्कर” के नाम से भी जाना जाता है।
- यह व्हिटली फंड फॉर नेचर द्वारा प्रदान किया जाता है।
- यह स्थानीय स्तर के संरक्षणकर्ताओं और सामुदायिक भागीदारी वाले प्रोजेक्ट्स को मान्यता देता है।
- इसका फोकस सतत और स्थानीय स्तर पर संचालित संरक्षण समाधान पर होता है।



Tuesday, 05 May 2026

## वाराणसी – विस्तृत जानकारी

### मूलभूत जानकारी

- **स्थान:** उत्तर प्रदेश राज्य में, गंगा नदी के तट पर स्थित
- **अन्य नाम:** काशी, बनारस
- **उपनाम:**
- "मोक्ष की नगरी"
- "भारत की सांस्कृतिक राजधानी"
- **स्थापना:** माना जाता है कि इसकी स्थापना भगवान शिव ने की थी
- **पौराणिक मान्यता:** यह दुनिया का सबसे प्राचीनतम जीवित नगर है

### धार्मिक और आध्यात्मिक महत्व

- हिंदू धर्म का तीर्थ स्थल – 12 ज्योतिर्लिंगों में से एक, काशी विश्वनाथ मंदिर यहीं स्थित है
- बौद्ध धर्म से संबंध:
- सारनाथ (वाराणसी के पास) में भगवान बुद्ध ने पहला उपदेश दिया
- जैन धर्म: 23वें तीर्थंकर भगवान पार्श्वनाथ का जन्म वाराणसी में हुआ था
- मुस्लिम सूफी संतों का भी इस क्षेत्र से संबंध रहा है

### भौगोलिक विशेषताएँ

- **नदी:** गंगा नदी
- **वाराणसी नाम का अर्थ:**

- वरुणा और असी नामक दो नदियों के बीच बसा क्षेत्र
- **ऊँचाई:** समुद्र तल से लगभग 80 मीटर

### इतिहास और संस्कृति

- वाराणसी का उल्लेख ऋग्वेद, महाभारत, और पुराणों में भी है
- यह नगर मौर्य, गुप्त, मुगल, और ब्रिटिश काल में भी प्रमुख रहा
- संस्कृत, ज्योतिष, आयुर्वेद, संगीत और दर्शन का प्रमुख केंद्र रहा है

### प्रसिद्ध घाट

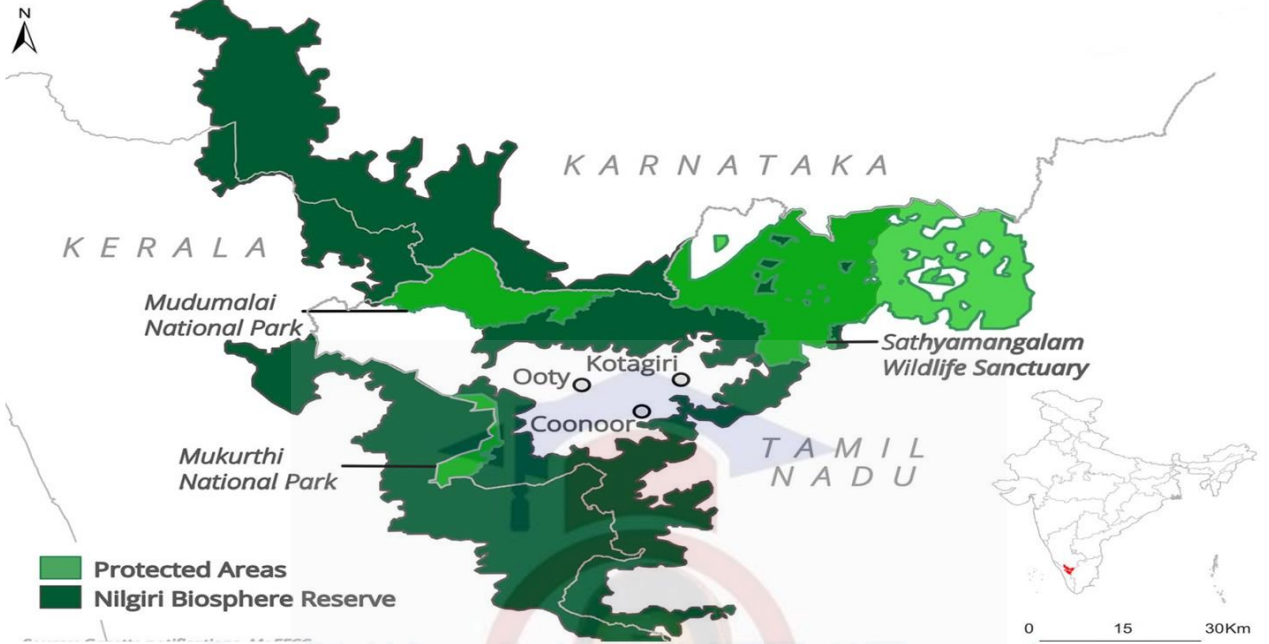
- वाराणसी में लगभग 84 घाट हैं
- प्रमुख घाट:
- दशाश्वमेध घाट
- मणिकर्णिका घाट (मुख्य श्मशान घाट)
- अस्सी घाट, हरिश्चंद्र घाट, राजेंद्र घाट
- यहाँ प्रतिदिन गंगा आरती होती है, जो दुनियाभर के पर्यटकों को आकर्षित करती है

### शिक्षा और ज्ञान का केंद्र

- काशी हिंदू विश्वविद्यालय (BHU) – एशिया का सबसे बड़ा आवासीय विश्वविद्यालय
- संस्कृत अध्ययन का ऐतिहासिक केंद्र
- संगीत और कला के क्षेत्र में भी प्रसिद्ध – जैसे बिस्मिल्लाह खान (शहनाई वादक)



**Tuesday, 05 May 2026**



## नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व –

- नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व भारत का पहला बायोस्फीयर रिजर्व है, जिसकी स्थापना 1986 में की गई।
- यह पश्चिमी घाट के अंतर्गत स्थित एक अत्यंत जैव-विविध क्षेत्र है।
- यह तीन राज्यों—तमिलनाडु, केरल और कर्नाटक—में फैला हुआ है।
- इसका कुल क्षेत्रफल लगभग 5,520 वर्ग किलोमीटर है।
- वर्ष 2000 में इसे यूनेस्को के मनुष्य और जीवमंडल (MAB) कार्यक्रम में शामिल किया गया।
- इस बायोस्फीयर रिजर्व में कोर, बफर और ट्रांजिशन—तीन प्रकार के क्षेत्र पाए जाते हैं।
- कोर क्षेत्र में मानव गतिविधियाँ पूर्णतः प्रतिबंधित रहती हैं, जैसे साइलेंट वैली नेशनल पार्क।
- बफर क्षेत्र में सीमित गतिविधियाँ जैसे शोध और शिक्षा की अनुमति होती है।
- ट्रांजिशन क्षेत्र में मानव बस्तियाँ और सतत विकास से संबंधित गतिविधियाँ संचालित होती हैं।
- इस रिजर्व में प्रमुख संरक्षित क्षेत्र जैसे मुदुमलाई राष्ट्रीय उद्यान, बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान, नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान और वायनाड वन्यजीव अभयारण्य शामिल हैं।
- यह क्षेत्र एशियाई हाथियों के लिए एक महत्वपूर्ण एलीफेंट कॉरिडोर के रूप में कार्य करता है।
- यहाँ उष्णकटिबंधीय वर्षावन, शोल वन और घासभूमियाँ पाई जाती हैं।
- प्रमुख वन्यजीवों में हाथी, बाघ, नीलगिरि तहर और शेर-पूँछ मकाक शामिल हैं।
- यह क्षेत्र विश्व के 36 जैव विविधता हॉटस्पॉट में शामिल है।
- नीलगिरि क्षेत्र दक्षिण भारत की कई नदियों का उद्गम स्थल है।
- यह क्षेत्र मानसून प्रणाली और जलवायु संतुलन को प्रभावित करता है।
- यहाँ टोडा, कुरुवा, इरुला और बादगा जैसी जनजातियाँ निवास करती हैं।
- ये जनजातियाँ प्रकृति के साथ संतुलित जीवन शैली का उदाहरण प्रस्तुत करती हैं।
- इस क्षेत्र के सामने वनों की कटाई, मानव-वन्यजीव संघर्ष और जलवायु परिवर्तन जैसी चुनौतियाँ हैं।
- नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व जैव विविधता संरक्षण और



## MAP OF THE DAY WORLD

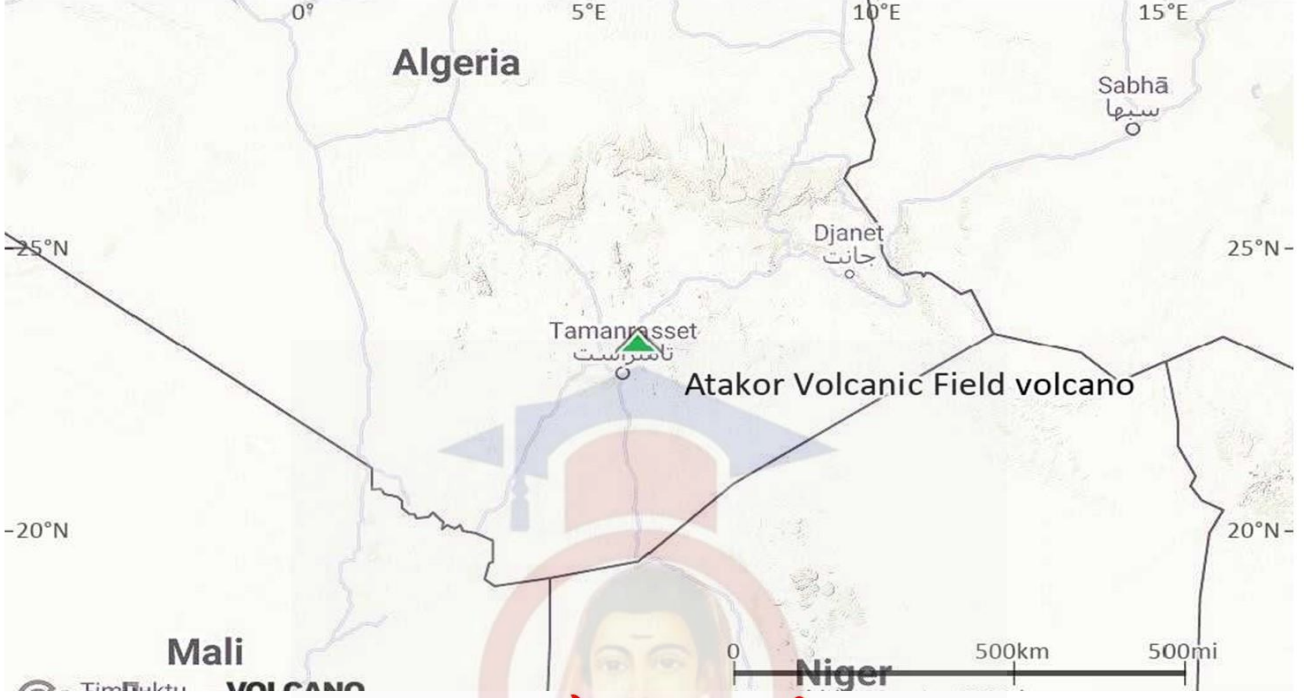


**Er Dev Pratap Singh**  
Director

Contact Us →

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

**Tuesday, 05 May 2026**



### अटाकोर ज्वालामुखी

- **अटाकोर** कोई एक ज्वालामुखी नहीं है, बल्कि यह एक विशाल ज्वालामुखीय क्षेत्र है, जो **सहारा मरुस्थल** के मध्य भाग में अहमगर पर्वत में, **दक्षिणी अल्जीरिया** में स्थित है।
- **मुख्य विशेषताएँ**
- **प्रकार:** ज्वालामुखीय क्षेत्र (कई निष्क्रिय ज्वालामुखियों का समूह)
- **स्थान:** मध्य सहारा, दक्षिणी अल्जीरिया
- **निकटतम उच्चतम शिखर:** माउंट ताहत (2,908 मीटर)
- **भूवैज्ञानिक आयु:** मुख्यतः तृतीयक काल (लगभग 23–2.6 मिलियन वर्ष पूर्व)
- **स्थिति:** अधिकांशतः निष्क्रिय (Extinct), हाल में कोई बड़ा विस्फोट नहीं
- लाखों वर्षों के अपरदन से अनोखी चट्टानी संरचनाएँ बनीं
- सहारा के बीच एक ऊँचा पर्वतीय क्षेत्र
- **प्रमुख स्थल**
- **असेक्रेम** – सूर्योदय और सूर्यास्त के अद्भुत दृश्य के लिए प्रसिद्ध
- यह क्षेत्र तुआरेग जनजाति का पारंपरिक निवास क्षेत्र है
- महत्व
- सहारा में प्राचीन ज्वालामुखीय गतिविधियों के प्रमाण प्रदान करता है
- **हॉटस्पॉट ज्वालामुखिता** के अध्ययन में सहायक
- मरुस्थलीय भू-आकृति और ज्वालामुखिता का उत्कृष्ट उदाहरण

#### भूवैज्ञानिक विशेषताएँ

- **बेसाल्टिक लावा प्रवाह, ज्वालामुखीय शंकु** और प्लग से निर्मित
- ऊबड़-खाबड़ पठार, नुकीली चोटियाँ और गहरी घाटियाँ
- अफ्रीकी प्लेट के नीचे **हॉटस्पॉट गतिविधि** के कारण निर्माण
- **विशेष तथ्य**
- मुख्य ज्वालामुखीय गतिविधि लगभग **20 मिलियन वर्ष पहले** शुरू हुई
- कुछ लावा प्रवाह अपेक्षाकृत नए हैं, जो **होलोसीन काल (≈10,000 वर्ष)** तक के हैं
- आज भी कुछ स्थानों पर **फ्यूमारोलिक गतिविधि (गैस उत्सर्जन)** देखी जाती है