



Contact Us →

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

**Thursday, 19 March 2026**

- वित्तीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026 में कौन सा राज्य शीर्ष प्रदर्शनकर्ता के रूप में उभरा है?  
(A) गोवा (B) ओडिशा  
(C) झारखंड (D) गुजरात
- 2026 में स्वच्छ वायु पहल के लिए किस राज्य को विश्व बैंक से लगभग 300 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण प्राप्त हुआ है?  
(A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार  
(C) राजस्थान (D) मध्य प्रदेश
- साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा कितनी भारतीय भाषाओं की कृतियों के लिए की गई?  
(A) 22 (B) 23  
(C) 24 (D) 25
- किस भारतीय राज्य ने राष्ट्रीय पशु रोग नियंत्रण कार्यक्रम के तहत 1 मार्च से 15 अप्रैल 2026 तक 'खुरपका-मुंहपका रोग' (FMD) टीकाकरण का एक विशाल अभियान शुरू किया?  
(A) महाराष्ट्र (B) राजस्थान  
(C) उत्तर प्रदेश (D) गुजरात
- भारत के किस राज्य ने 9-15 मार्च 2026 तक BIMSTEC युवा पेशेवर विनिमय कार्यक्रम के पहले संस्करण की मेजबानी की?  
(A) केरल (B) महाराष्ट्र  
(C) कर्नाटक (D) गुजरात
- नागोया प्रोटोकॉल पर NR1 रिपोर्ट किस अवधि के दौरान हुई प्रगति को कवर करती है?  
(A) 1 जनवरी 2015 – 31 दिसंबर 2024  
(B) 1 जनवरी 2018 – 31 दिसंबर 2025  
(C) 1 अप्रैल 2016 – 31 मार्च 2025  
(D) 1 नवंबर 2017 – 31 दिसंबर 2025
- ओडिशा के किस गाँव को CSIR की प्रौद्योगिकी-आधारित ग्रामीण विकास पहल के तहत राज्य के पहले "स्मार्ट गाँव" के रूप में चुना गया है?  
(A) कुसुनपुर (B) पिपली  
(C) कोणार्क (D) राजनगर
- अभ्यास 'सी ड्रैगन 2026', जिसमें भारत भाग ले रहा है, किस स्थान पर आयोजित किया जाता है?  
(A) योकोसुका, जापान  
(B) एंडरसन एयर फ़ोर्स बेस, गुआम  
(C) पर्ल हार्बर, USA  
(D) डिएगो गार्सिया, हिंद महासागर
- अगस्त 2025 में, 37.44 सेकंड में 10 पुरुषों को उठाकर फेंकने का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड किसने बनाया?  
(A) हाफथोर ब्योर्नसन (B) ज़ाइडुनस सैविकस  
(C) सीना रूपेंथल (D) बेक्का स्वानसन
- 98वें एकेडमी अवॉर्ड्स में किस एनिमेटेड फिल्म ने 'बेस्ट एनिमेटेड फीचर' का अवॉर्ड जीता?  
(A) द कैरेक्टर ऑफ़ रेन (B) आर्को  
(C) केपॉप डेमन हंटर्स (D) ज़ूटोपिया 2

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



**Thursday, 19 March 2026**

**PHYSICS**

**1. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।**

- I. समस्थानिक वे तत्व होते हैं जिनकी परमाणु संख्या भिन्न होती है लेकिन द्रव्यमान संख्या समान होती है।
  - II. परमाणु द्रव्यमान प्रोटॉन और न्यूट्रॉन की संख्या का योग है और परमाणु संख्या प्रोटॉन की संख्या के बराबर है।
- कौन सा / कथन सही है?

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

**2. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?**

- I. न्यूटन बल की SI इकाई है।
  - II. काइनेटिक ऊर्जा वेक्टर मात्रा 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. पंखे की चाल एक गैर-समान त्वरित गति का एक उदाहरण है।
  - II. ग्लास एक बुरा थर्मल कंडक्टर 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. केप्लर के पहले नियम के अनुसार, एक गतिमान ग्रह वृत्त पथ का अनुसरण करता है।
  - II. न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम में कहा गया है कि ब्रह्मांड का कोई भी कण किसी भी बल के साथ किसी अन्य को आकर्षित करता 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. एक वाहन में मीटर जो वाहन द्वारा तय की गई दूरी की गणना करता है उसे ओडोमीटर कहा जाता है।

- II. एक इंजन को एक द्रव (भाप के रूप में) की आपूर्ति को विनियमित करने के लिए थ्रॉटल वाल्व।
- 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. एक ही आकार के एक पत्थर में अधिक जड़ता होती है।
  - II. दर्पण जैसी चिकनी सतह से परावर्तन को नियमित 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

**7. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?**

- I. ओम प्रतिरोध की इकाई है।
  - II. उत्तल दर्पण का उपयोग वाहन के हेडलाइट्स में किया 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

**8. निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?**

- I. न्यूटन का पहला कानून गैलीलियो के गिरने वाले निकायों के नियम का दूसरा नाम है।
  - II. गति एक वेक्टर मात्रा नहीं 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. क्यूरी रेडियोधर्मिता की एक इकाई है।
  - II. गुरुत्वाकर्षण बल भूमध्य रेखा पर अधिकतम होता 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-{B}-2-{A}-3-{B}-4-{B}-5-{C}-6-{C}-7-{A}-8-{B}-9-{A}



Thursday, 19 March 2026

## अशोक के अभिलेख

### परिचय

- अभिलेख मौर्य सम्राट अशोक द्वारा जारी किए गए शिलालेख/स्तंभ लेख हैं।
- भाषा: प्राकृत, लिपि: ब्राह्मी (उत्तर-पश्चिम में खरोष्ठी)
- उद्देश्य: धम्म (नैतिक नीति) का प्रचार
- कुल अभिलेख: लगभग 33

### धम्म क्या था?

- यह कोई नया धर्म नहीं था, बल्कि नैतिक आचार संहिता थी:
- अहिंसा
- माता-पिता का सम्मान
- सभी धर्मों के प्रति सहिष्णुता
- प्रजा का कल्याण

### अभिलेखों के प्रकार

- 14 प्रमुख शिलालेख)
- स्थान: गिरनार, शाहबाजगढ़ी, मानसेहरा आदि
- मुख्य बातें:
- धम्म नीति का विस्तार
- पशु बलि पर रोक
- प्रजा कल्याण

### लघु शिलालेख

- स्थान: मास्की, ब्रह्मगिरी, सासाराम
- विशेष:
- “अशोक” नाम का उल्लेख पहली बार व्यक्तिगत जीवन और धम्म

### कलिंग शिलालेख

- स्थान: धौली, जौगड़ा
- संबंधित: Kalinga War
- मुख्य बिंदु:
- युद्ध के बाद पश्चाताप
- अहिंसा और शांति की नीति

### स्तंभ लेख

- स्थान: दिल्ली-टोपरा, मेरठ, लौरिया
- मुख्य बातें:
- प्रशासनिक सुधार
- नैतिक नियम

### लघु स्तंभ शिलालेख – विकिपीडिया

- स्थान: सांची, सारनाथ
- मुख्य बातें: संघ (बौद्ध संघ) के नियम
- धम्म प्रचार

### रुम्मिनदेई स्तंभ लेख

- स्थान: लुम्बिनी, निगलीवा
- महत्व: गौतम बुद्ध के जन्मस्थान का उल्लेख



Contact Us →

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

## Thursday, 19 March 2026

1. 98वें एकेडमी अवार्ड्स 15 मार्च, 2026 को आयोजित किए गए थे। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि ऑस्कर अवार्ड जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- (A) अरुंधति रॉय (B) भानु अथैया  
(C) विक्कू विनायक (D) ए.आर. रहमान

2. साहित्य अकादमी ने आधिकारिक तौर पर अपने वार्षिक साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा कर दी है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि साहित्य अकादमी पुरस्कार की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1960 (B) 1989  
(C) 1954 (D) 1992

3. गुजरात ने अंतरिक्ष युग में प्रवेश किया: धोलेरा से स्टार्टअप OSRE द्वारा पहला साउंडिंग रॉकेट लॉन्च किया गया। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि भारत में थुम्बा से लॉन्च किए गए पहले साउंडिंग रॉकेट का नाम क्या था —

- (A) RH-200 (B) Centaure  
(C) M-100 (D) Nike-Apache

4. BCCI ने नई दिल्ली में आयोजित 'नमन अवॉर्ड्स 2026' में विश्व कप जीतने वाली पाँच टीमों को सम्मानित किया। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि BCCI नमन अवॉर्ड्स में 'पॉली उमरीगर अवॉर्ड' किसे दिया जाता है?

- (A) सर्वश्रेष्ठ घरेलू खिलाड़ी  
(B) सर्वश्रेष्ठ U-19 क्रिकेटर  
(C) सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर – महिला  
(D) सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर – पुरुष

5. जोस एंटोनियो कास्ट ने चिली के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि कौन सा देश चिली के साथ सीमा साझा नहीं करता है?

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

6. लेह और कारगिल में विरोध प्रदर्शन, लद्दाख के लिए पूर्ण राज्य का दर्जा, छठी अनुसूची का दर्जा, PSC और दो संसदीय सीटों की मांग।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) प्रत्येक ADC में ठीक 30 सदस्य होते हैं, जिनमें से सभी वयस्क मताधिकार द्वारा चुने जाते हैं, और कोई भी सदस्य मनोनीत नहीं होता।

(2) ADCs और ARCs के पास विधायी, न्यायिक, कार्यकारी और वित्तीय शक्तियाँ होती हैं, लेकिन सभी विधायी उपायों के लिए राज्यपाल की सहमति आवश्यक होती है।

(3) लद्दाख मुख्य रूप से 2019 में केंद्र शासित प्रदेश बनने के बाद स्थानीय स्वायत्तता और प्रतिनिधित्व में आई कमी के कारण छठी अनुसूची के दर्जे की मांग कर रहा 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. ISRO ने भारत के क्षेत्रीय नेविगेशन सिस्टम के IRNSS-1F सैटेलाइट में एटॉमिक क्लॉक के खराब होने की जानकारी दी है। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) संयुक्त राज्य अमेरिका GPS सिस्टम चलाता है, रूस GLONASS चलाता है, और यूरोपीय संघ Galileo को अपने वैश्विक नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (GNSS) के तौर पर चलाता है।

(2) भारत का NavIC (IRNSS) और जापान का QZSS क्षेत्रीय नेविगेशन सिस्टम हैं, जो मुख्य रूप से अपने-अपने देशों या क्षेत्रों में कवरेज देते हैं।

(3) GPS, GLONASS और Galileo, NavIC और QZSS की तुलना में कम सैटेलाइट का इस्तेमाल करते हैं और मुख्य रूप से जियोसिंक्रोनस ऑर्बिट में काम करते हैं।

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. प्रख्यात तमिल कवि आर. वैरामुथु को 60वें ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया; तमिल कविता के लिए यह पहला पुरस्कार है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा 1961 में स्थापित ज्ञानपीठ पुरस्कार, केवल भारतीय लेखकों को साहित्य में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया जाता है।

(2) 1965 से 1981 तक, यह पुरस्कार आजीवन योगदान के लिए दिया जाता था, और 1982 से इसे किसी विशिष्ट पुस्तक/कृति के लिए प्रदान किया जाने लगा।

(3) यह पुरस्कार आठवीं अनुसूची में शामिल सभी 22 भाषाओं के साथ-साथ अंग्रेजी को भी शामिल करता है, और मरणोपरान्त कोई पुरस्कार नहीं 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

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



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Thursday, 19 March 2026

देश / क्षेत्र      सैटेलाइट नेविगेशन सिस्टम      प्रकार / कवरेज      सैटेलाइट की संख्या

संयुक्त राज्य अमेरिका	ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (GPS)	वैश्विक	24+ (मध्यम पृथ्वी कक्षा)
रूस	ग्लोनास (GLONASS – ग्लोबलनाया नवीगात्सियोनाया स्पुत्निकोवा सिस्टेमा)	वैश्विक	24+ (मध्यम पृथ्वी कक्षा)
यूरोपीय संघ	गैलीलियो	वैश्विक	24+ (मध्यम पृथ्वी कक्षा)
चीन	बीडू (BeiDou)	वैश्विक	40+ (मध्यम + भू-स्थिर कक्षा)
भारत	नॉविक (NavIC – भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम)	क्षेत्रीय (भारत और आसपास का क्षेत्र)	7 (भू-स्थिर / भू-समवर्ती कक्षा)
जापान	क्वासी-जेनिथ सैटेलाइट सिस्टम (QZSS)	क्षेत्रीय (जापान, GPS को बढ़ावा देता है)	4 (भू-स्थिर / क्वासी-जेनिथ)



**Thursday, 19 March 2026**

## लोकसभा में प्रस्ताव – 2

### समाचार में क्यों?

एक **संसद सदस्य** ने **लोकसभा** में **मूल प्रस्ताव** प्रस्तुत करते हुए **विपक्ष के नेता** को लक्ष्य बनाया है, जिसमें उन्हें **संसद से हटाने** तथा **भविष्य में चुनाव लड़ने पर स्थायी प्रतिबंध** लगाने का प्रस्ताव किया गया है, यह आरोप लगाते हुए कि उनका आचरण **राष्ट्रहित के विरुद्ध** है।

#### अर्थप्रकाशक: -

#### प्रतिस्थापन प्रस्ताव:

- **प्रतिस्थापन प्रस्ताव** मौलिक प्रस्ताव को **प्रतिस्थापित** करता है।
- यह **वैकल्पिक दृष्टिकोण** व्यक्त करता है लेकिन मुख्य प्रस्ताव पर निर्भर करता है।
- ऐसे प्रस्ताव **नीति बहस** या **सरकारी समीक्षा** के दौरान प्रस्तुत किए जाते हैं।
- केवल अंतिम **प्रतिस्थापन संस्करण** ही मतदान के लिए रखा जाता है।
- ये सदस्यों को **नीति असंतोष** व्यक्त करने की अनुमति देते हैं।
- उदाहरणों में **वैश्विक संकटों** जैसे **गल्फ युद्ध (1991)** के दौरान विदेशी नीति बहस शामिल है।

#### अनुगामी प्रस्ताव:

- **अनुगामी प्रस्ताव** केवल मुख्य प्रस्ताव के **संदर्भ में** अर्थ रखता है।
- यह स्वयं **संसद का निर्णय** व्यक्त नहीं कर सकता।
- ये प्रस्ताव **प्रक्रियात्मक प्रवाह** और **विधान निर्माण** में सहायता करते हैं।

#### अनुगामी प्रस्तावों के प्रकार:

##### सहायक प्रस्ताव:

- सहायक प्रस्ताव **संसदीय कार्यों** और **विधेयक प्रगति** का समर्थन करते हैं।
- इनमें **विचार चरण** या **अंतिम पारित** के लिए प्रस्ताव शामिल हैं।
- ये प्रस्ताव **संसदीय कार्यवाही** को व्यवस्थित ढंग से सुनिश्चित करते हैं।

##### प्रमुख बदलने वाले प्रस्ताव:

- प्रमुख बदलने वाले प्रस्ताव **मुख्य प्रश्न** को **बदलने या स्थगित** करने का लक्ष्य रखते हैं।
- अक्सर इन्हें **स्थगनात्मक** उपकरण के रूप में उपयोग किया जाता है।
- इसमें **चयन समिति** या **संयुक्त समिति** की समीक्षा शामिल हो सकती है।
- सार्वजनिक परामर्श या **बहस का स्थगन** प्रस्तावित किया जा सकता है।

##### संशोधन प्रस्ताव:

- संशोधन प्रस्ताव मौजूदा **प्रस्ताव या विधेयक** में **परिवर्तन** प्रस्तुत करता है।



- यह मुख्य प्रस्ताव के **पाठ, उद्देश्य** या **क्षेत्र** को बदल सकता है।
- संशोधन अन्य **संशोधनों** पर भी लागू हो सकते हैं, जिससे बहस में **स्तरीय संरचना** आती है।
- इसका उद्देश्य प्रस्ताव को **अधिक स्वीकार्य** बनाना या **वैकल्पिक विकल्प** प्रस्तुत करना है।

#### अतिरिक्त प्रमुख तथ्य:

- प्रस्ताव **अनुच्छेद 118-122** के तहत संसदीय प्रक्रिया को नियंत्रित करते हैं।
- **भारत का संसद** प्रस्तावों का उपयोग मुख्य **निर्णय उपकरण** के रूप में करता है।
- प्रस्तावों पर मतदान **वॉयस वोट, विभाजन** या **इलेक्ट्रॉनिक मतदान** के माध्यम से किया जा सकता है।
- कुछ प्रस्ताव जैसे **अविश्वास प्रस्ताव** को स्वीकृति के लिए कम से कम **50 सदस्यों** का समर्थन चाहिए।
- प्रस्ताव **कार्यपालिका की जवाबदेही** बनाए रखते हैं और **लोकतांत्रिक नियंत्रण** को मजबूत करते हैं।



Thursday, 19 March 2026

उत्तर प्रदेश के प्रमुख क्षेत्र: झाँसी-हमीरपुर, प्रयागराज-वाराणसी, बाँदा-ललितपुर,

### ➤ झाँसी एवं हमीरपुर

- क्षेत्र: बुंदेलखंड
- विशेषता:
  - झाँसी: 1857 का विद्रोह में महत्वपूर्ण भूमिका
  - हमीरपुर: बेतवा और यमुना नदियों का संगम
- प्रकृति: शुष्क और अर्ध-शुष्क क्षेत्र

### ➤ बाँदा एवं ललितपुर

- क्षेत्र: बुंदेलखंड
- विशेषता:
  - बाँदा: केन नदी के किनारे स्थित
  - ललितपुर: खनिज संपदा और ऐतिहासिक स्थल
- प्रकृति: पठारी एवं सूखा प्रभावित क्षेत्र

### ➤ प्रयागराज एवं वाराणसी

- क्षेत्र: पूर्वी उत्तर प्रदेश
- विशेषता:
  - प्रयागराज: गंगा, यमुना और सरस्वती का संगम, कुंभ मेला के लिए प्रसिद्ध
  - वाराणसी: विश्व के प्राचीनतम जीवित शहरों में एक, धार्मिक एवं सांस्कृतिक केंद्र
- महत्व: शिक्षा, धर्म और संस्कृति का प्रमुख केंद्र

### ➤ मिर्जापुर एवं सोनभद्र

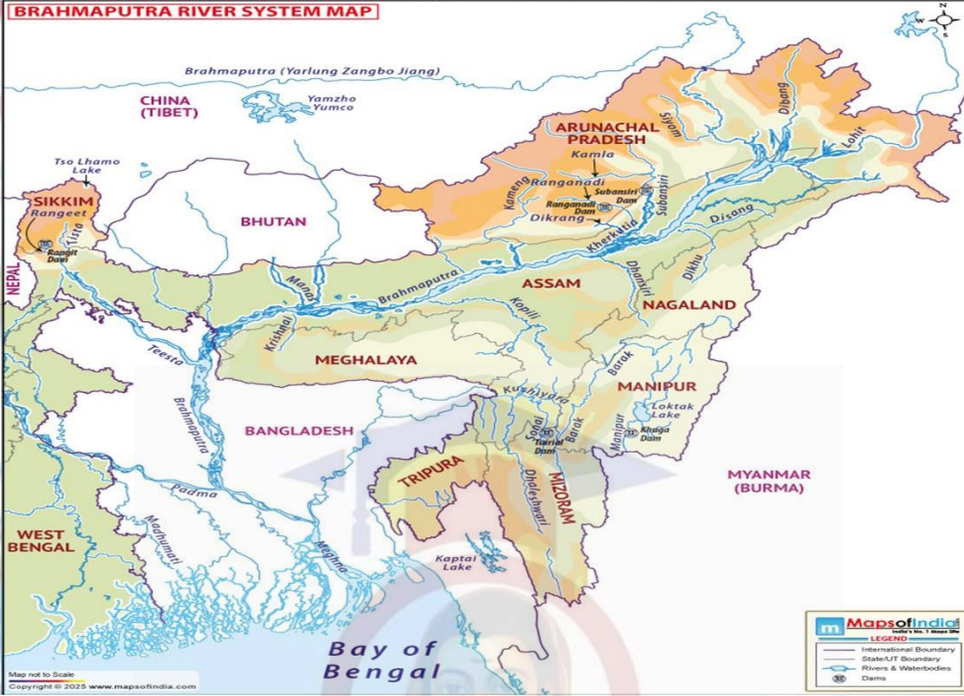
- क्षेत्र: पूर्वी/दक्षिण-पूर्वी उत्तर प्रदेश
- विशेषता:
  - मिर्जापुर: कालीन उद्योग के लिए प्रसिद्ध
  - सोनभद्र: “ऊर्जा की राजधानी”
- प्रकृति: पहाड़ी, वन क्षेत्र और खनिज संपदा से भरपूर



Contact Us →

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

**Thursday, 19 March 2026**



## कोपिली नदी

- प्रधानमंत्री ने हाल ही में असम में 120 MW लोअर कोपिली हाइड्रोइलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट का वर्चुअल उद्घाटन किया।
- कोपिली नदी भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में एक अंतरराज्यीय नदी है जो मेघालय और असम से होकर बहती है।
- यह असम में ब्रह्मपुत्र नदी की सबसे बड़ी दक्षिणी तट उपनदी है।
- कोपिली की उत्पत्ति मेघालय पठार में स्थित मेघालय राज्य से होती है।
- यह नदी पहाड़ी जिले और मध्य असम से होकर बहती है और ब्रह्मपुत्र में मिलती है।
- असम में कोपिली कार्बी आंगलॉन्ग, डिमा हासाओ, कामरूप और नागांव जिलों को अपने जल क्षेत्र में सम्मिलित करती है।
- नदी की कुल लंबाई लगभग 290 किलोमीटर (180 मील) है।
- इसका जलग्रहण क्षेत्र लगभग 16,420 वर्ग किलोमीटर (6,340 वर्ग मील) में फैला है।
- कोपिली फ्लो सिंचाई योजना (1975) कामरूप जिले में लगभग 1,300 हेक्टेयर (3,200 एकड़) कृषि भूमि में सिंचाई करती है।
- इस परियोजना में खंडोंग डैम, उमरंगसो डैम, और उनके जलाशयों को शामिल किया गया है।
- कोपिली हाइड्रो इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट (HEP) में तीन विद्युत गृह हैं जिनकी कुल स्थापित क्षमता 275 मेगावाट है।
- यह नदी क्षेत्रीय सिंचाई, विद्युत उत्पादन, और दोनों राज्यों में जैव विविधता के लिए महत्वपूर्ण है।
- कोपिली ब्रह्मपुत्र नदी बेसिन का हिस्सा है, जो भारत की सबसे बड़ी नदी प्रणालियों में से एक है।
- कोपिली में अम्लीय खदान जल निकासी (acid mine drainage) की समस्या मेघालय में कोयला खनन पर पर्यावरणीय प्रभाव रिपोर्टों में उद्धृत की गई है।
- कोपिली HEP उत्तर-पूर्वी ऊर्जा ढांचे का एक प्रमुख अवयव है।



# MAP OF THE DAY WORLD



**Er Dev Pratap Singh**  
Director

Contact Us →

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

**Thursday, 19 March 2026**



## UAE के सात अमीरात

### भूगोल और स्थिति:

- **संयुक्त अरब अमीरात (UAE)** अरब प्रायद्वीप के दक्षिण-पूर्वी कोने में स्थित है और इसमें सात अमीरात शामिल हैं।
- UAE की भूमि सीमाएँ ओमान (पूर्व और दक्षिण) और सऊदी अरब (दक्षिण और पश्चिम) से जुड़ी हैं, जबकि सामुद्रिक सीमाएँ कतर और ईरान से लगती हैं।
- इस देश की द्वि-तटीय रेखा है, जिसमें फारस की खाड़ी पश्चिम/उत्तर में और ओमान की खाड़ी पूर्व में स्थित है।

### अमीरात प्रोफाइल:

- **अबू धाबी:** UAE की राजधानी और सबसे बड़ा अमीरात, जो कुल भूमि क्षेत्र का 87% घेरता है।
- इसमें अबू धाबी शहर, अल ऐन, और अल डाफरा शामिल हैं, जो शहरी क्षेत्र, कृषि क्षेत्र और रेगिस्तानी क्षेत्र का मिश्रण

- प्रस्तुत करते हैं।
- **रब' अल खाली (Empty Quarter)**, जो दुनिया का सबसे बड़ा सतत रेत का रेगिस्तान है, यहीं स्थित है।
- **लीवा ओएसिस** ऐतिहासिक और कृषि क्षेत्र के रूप में महत्वपूर्ण है।
- **अल ऐन ओएसिस, UNESCO विश्व धरोहर स्थल, प्राचीन फलाज सिंचाई प्रणाली** को संरक्षित करता है।
- **दुबई:** सबसे जनसंख्या वाला अमीरात और प्रमुख वित्तीय तथा वाणिज्यिक केंद्र।
- फारस की खाड़ी के तट पर स्थित, **दुबई क्रीक शहर को देरा (उत्तर) और बुर दुबई (दक्षिण)** में विभाजित करता है।
- कृत्रिम द्वीपों जैसे **पाम जुमेराह** और **द वर्ल्ड** की विशेषता, शहरी और तटीय भूगोल को बदल देती है।

### शारजाह:

- एकमात्र अमीरात जिसका सीधा पहुंच है फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी दोनों तक।
- इसमें तीन पूर्वी भूखंड शामिल हैं: **खोर फक्कान, काल्बा, और डिब्बा अल-हिस्न।**
- **मैंग्रोव संरक्षण** और अमीरात में सबसे अधिक प्राकृतिक संरक्षित क्षेत्र के लिए प्रसिद्ध।
- **रास अल खैमाह (RAK):** सबसे उत्तरी अमीरात, जो ओमानी एन्क्लेव मुसंदम से सटा हुआ है।
- **जेबेल जैस**, UAE की सबसे ऊंची चोटी (1,934 मीटर), हजार पहाड़ों में स्थित है।
- **उर्वर पहाड़ी मिट्टी**, उच्च ओरोग्राफिक वर्षा के कारण विविध कृषि का समर्थन करती है।
- **फुजैरा:** एकमात्र अमीरात जो पूरी तरह ओमान की खाड़ी पर स्थित है, जो भारतीय महासागर की

- ओर मुख करती है।
- हजार पर्वतों द्वारा वर्चस्व प्राप्त, जिससे तटवर्ती बसावट के लिए संकीर्ण पट्टी रह जाती है।
- **होरमुज जलसंधि** को पार करते हुए इसकी बंदरगाह वैश्विक ऊर्जा मार्ग के लिए महत्वपूर्ण बनती है।

### अजमान:

- भूमि क्षेत्र के अनुसार सबसे छोटा अमीरात, लगभग 259 वर्ग किलोमीटर।
- फारस की खाड़ी पर एक तटीय एन्क्लेव, जो शारजाह से घिरा हुआ है।
- इसमें दो आंतरिक कृषि भूखंड शामिल हैं: **मनामा और मासफूट।**
- **उम्म अल क्वैन:** सातों अमीरात में सबसे कम जनसंख्या वाला अमीरात।
- **अल सिनिय्याह द्वीप** के लिए जाना जाता है, जो तटीय झील में **सोकोत्रा कॉरमोरेट** का महत्वपूर्ण घोंसला स्थल है।