



Contact Us →

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

Saturday, 07 March 2026

- भारत का कौन सा शहर भारत स्टील 2026 समिट की मेजबानी करेगा?  
(A) मुंबई (B) नई दिल्ली  
(C) हैदराबाद (D) कोलकाता
- किस राज्य सरकार ने इंसान-जानवर संघर्ष को सुलझाने के लिए प्रोजेक्ट हनुमान लॉन्च किया?  
(A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु  
(C) आंध्र प्रदेश (D) तेलंगाना
- भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस मार्च 2026 के किस दिन मनाया गया था?  
(A) 1 मार्च (B) 2 मार्च  
(C) 3 मार्च (D) 4 मार्च
- आईसीसी मेन्स टी20 वर्ल्ड कप के इतिहास में सिर्फ 33 गेंदों में सबसे तेज शतकीय स्कोर किसने बनाया?  
(A) ग्लेन फिलिप्स (B) सुर्यकुमार यादव  
(C) फिन एलन (D) सिकंदर रज़ा
- हाल ही में यूनाइटेड किंगडम में कौन सा देश एल्कलाइन हाइड्रोलिसिस (पानी में शवदाह) को कानूनी बनाने वाला पहला देश बन गया है?  
(A) स्कॉटलैंड (B) वेल्स  
(C) इंग्लैंड (D) नॉर्वे
- फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब ने मार्च 2026 में किस प्रमुख वैश्विक सम्मेलन में भाग लेने के लिए भारत का दौरा किया था?  
(A) शांगरी-ला डायलॉग  
(B) रायसीना डायलॉग  
(C) म्यूनिख कॉन्फ्रेंस  
(D) दोहा फोरम
- तमिलनाडु का पहला डार्क स्काई पार्क किस जिले में शुरू हुआ है?  
(A) नीलगिरी (B) इरोड  
(C) सलेम (D) नमक्कल
- 2026 में सेंट्रल जेल श्रीनगर की सुपरिटेण्डेंट बनने वाली पहली कश्मीरी महिला कौन बनीं?  
(A) सबा शॉल (B) शाज़िया खान  
(C) नुज़हत गुल (D) महबूबा डार
- वैज्ञानिकों ने हाल ही में किस समुद्री क्षेत्र में "डार्क ऑक्सीजन" की खोज की सूचना दी है?  
(A) क्लेरियन-क्लिपरटन ज़ोन (B) जावा ट्रेंच  
(C) मिड-अटलांटिक रिज (D) मारियाना ट्रेंच
- के. पी. उन्नीकृष्णन कौन थे, जिनका मार्च 2026 में निधन हो गया?  
(A) जज (B) पॉलिटिशियन  
(C) साइंटिस्ट (D) एथलीट

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



Contact Us →

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

**Saturday, 07 March 2026**

**ECONOMICS**

1. सूची- II के साथ सूची- I का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- | सूची- I             | सूची- II   |
|---------------------|--|
| a. डेसिक्विलिब्रियम | 1. अधिक लाभ  |
| b. सुपर प्रॉफिट     | 2. अर्थशास्त्र में असमानता की भूमिका पर केंद्रित शोध की परंपरा है।         |
| c. संतुलन           | 3. एक ऐसी स्थिति है जिसमें आर्थिक बल जैसे आपूर्ति और मांग संतुलित होते हैं |
| d. असामान्य लाभ     | 4. सामान्य लाभ पर औसत लाभ की अधिकता है                                     |

Codes:

ABCD

(A) 1243

(C) 2431

(B) 1423

(D) 2143

2. सूची- II के साथ सूची- I का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- | सूची- I                    | सूची- II   |
|----------------------------|--|
| a. अपेक्षाकृत लोचदार       | 1. मांग वक्र को एक सीधी क्षैतिज रेखा द्वारा दर्शाया जाता है    |
| b. पूरी तरह से लोचदार वक्र | 2. जिसका अर्थ है कि कीमत में अपेक्षाकृत छोटे परिवर्तन          |
| c. बिल्कुल अयोग्य          | 3. वैकल्पिक जिसमें एक चर में अपेक्षाकृत बड़े परिवर्तन होते हैं |
| d. अपेक्षाकृत अयोग्य       | 4. मांग या आपूर्ति एक आर्थिक स्थिति है                         |

Codes:

ABCD

(A) 1243

(C) 2431

(B) 1423

(D) 2143

3. सूची- II के साथ सूची- I का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- | सूची- I              | सूची- II   |
|----------------------|--|
| a. सार्वजनिक क्षेत्र | 1. सार्वजनिक सेवाओं और सार्वजनिक उद्यमों दोनों से बनी अर्थव्यवस्था का हिस्सा है। |
| b. घरेलू क्षेत्र 2   | 2. कंपनियों द्वारा बनाई गई अर्थव्यवस्था का हिस्सा है।                            |
| c. कॉर्पोरेट सेक्टर  | 3. कभी-कभी नागरिक क्षेत्र के रूप में जाना जाता है                                |
| d. निजी क्षेत्र      | 4. व्यापक आर्थिक क्षेत्र जिसमें संपूर्ण इच्छाएं और आवश्यकताएं शामिल हैं          |

Codes:

ABCD

(A) 1243

(C) 2431

(B) 1423

(D) 2143

4. सूची- II के साथ सूची- I का मिलान करें और सूचियों के नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- | सूची- I              | सूची- II  |
|----------------------|---|
| a. महंगा वस्तु       | 1. कुछ वास्तविक बाजार मूल्य के अधिक महंगे हैं   |
| b. विलासिता का वस्तु | 2. एक अच्छी वस्तु जिसके लिए माँग बढ़ती है   |
| c. पूंजीगत वस्तुएं   | 3. वस्तुएं ऐसी सामग्रियां हैं जो मानव को संतुष्ट करती हैं और उपयोगिता प्रदान करती हैं |
| d. आर्थिक माल        | 4. एक टिकाऊ अच्छा है जिसका उपयोग वस्तुओं या सेवाओं के उत्पादन में किया जाता है।       |

Codes:

ABCD

(A) 1243

(C) 2431

(B) 1423

(D) 2143

**1-{C}-2-{D}-3-{B}-4-{A}**



Saturday, 07 March 2026

## पंचवर्षीय योजना – 01

- **पंचवर्षीय योजना – परिभाषा**
- पंचवर्षीय योजना एक केंद्रीकृत और एकीकृत राष्ट्रीय आर्थिक कार्यक्रम है। भारत ने यह मॉडल सोवियत संघ से अपनाया था, ताकि योजनाबद्ध विकास के माध्यम से आर्थिक प्रगति की जा सके।
- **योजना आयोग**
- **स्थापना:** 1950
- **प्रथम योजना:** 1951-1956
- **बदला गया:** 2015 में नीति आयोग (NITI Aayog) द्वारा
- **भारत की प्रमुख पंचवर्षीय योजनाएं**
- **प्रथम योजना (1951-1956)**
- **मुख्य उद्देश्य:** कृषि, सिंचाई, ऊर्जा
- **आधारित:** हेरोड-डोमार मॉडल
- **प्रमुख कार्यक्रम:** सामुदायिक विकास कार्यक्रम (1952)
- **सफलता:** औसतन 3.6% वृद्धि दर
- **द्वितीय योजना (1956-1961)**
- **रचनाकार:** पी.सी. महालनोबिस
- **मुख्य उद्देश्य:** भारी उद्योग, सार्वजनिक क्षेत्र
- **मॉडल:** महालनोबिस मॉडल
- **प्रगति:** भिलाई, दुर्गापुर जैसे इस्पात संयंत्र स्थापित
- **तृतीय योजना (1961-1966)**
- **मुख्य उद्देश्य:** आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था
- **घटनाएं:** चीन (1962) व पाकिस्तान (1965) से युद्ध, अकाल
- **परिणाम:** योजना विफल
- **अगला कदम:** योजना अवकाश (1966-1969)
- **योजना अवकाश (1966-1969)**
- **कारण:** आर्थिक अस्थिरता
- **तीन वार्षिक योजनाएं**
- **मुख्य ध्यान:** कृषि क्षेत्र (हरित क्रांति की शुरुआत)
- **चतुर्थ योजना (1969-1974)**
- **उद्देश्य:** स्थिरता और आत्मनिर्भरता के साथ विकास
- **महत्वपूर्ण निर्णय:** बैंकों का राष्ट्रीयकरण (1969)
- **उपलब्धि:** हरित क्रांति की सफलता
- **पंचम योजना (1974-1979)**
- **मुख्य उद्देश्य:** गरीबी उन्मूलन (गरीबी हटाओ) और आत्मनिर्भरता
- **नवाचार:** न्यूनतम आवश्यकताएँ कार्यक्रम
- **अंत:** जनता सरकार ने 1978 में योजना को समय से पहले समाप्त कर दिया



Contact Us →

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

**Saturday, 07 March 2026**

1. नई रिपोर्ट में बोकारो स्टील प्लांट से सल्फर डाइऑक्साइड एमिशन की बात कही गई है। उसी के सन्दर्भ में बतायें कि, बोकारो स्टील प्लांट की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

- (A) 1964 (B) 1982  
(C) 1974 (D) 1993

2. पंजाब ने सतलुज, स्वान नदी बेल्ट के लिए ₹52 करोड़ के बाढ़ सुरक्षा प्लान को मंजूरी दी। उसी के सन्दर्भ में बताएं कि सतलुज नदी किस स्थान से निकलती है?

- (A) कैलाश श्रेणी का उत्तरी ढलान (B) वेरिनार्ग में वसंत  
(C) राक्षसताल झील (D) अमरकंटक पठार

3. BCCI ने नेशनल स्पोर्ट्स गवर्नेंस में बड़े बदलाव के बीच IPL 2026 का शेड्यूल फाइनल कर दिया है। इसी संदर्भ में बताएं कि, निम्नलिखित में से किस टीम ने पांच बार इंडियन प्रीमियर लीग का खिताब जीता?

- (A) सनराइजर्स हैदराबाद (B) मुंबई इंडियंस  
(C) राजस्थान रॉयल्स (D) कोलकाता नाइट राइडर्स

4. ग्लोबल रिसोर्सेज आउटलुक 2025 रिपोर्ट हाल ही में लॉन्च की गई थी। उसी के सन्दर्भ में बताएं, "वर्ल्ड इकोनॉमिक आउटलुक" रिपोर्ट किसके द्वारा प्रकाशित की जाती है -

- (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B) विश्व बैंक  
(C) यूएनसीटीएडी (D) ओईसीडी

5. त्रिपुरा की आदिवासी पोशाक 'रिसा' को भी जीआई टैग दिया गया है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, \_\_\_\_\_ त्रिपुरा का एक प्रमुख त्योहार है जिसमें पशुधन और धन के देवता की पूजा की जाती है।

- (A) लैपरा पूजा (B) केर पूजा  
(C) खर्ची पूजा (D) गरिया पूजा

6. शिलांग के असम रेजिमेंटल सेंटर में मेनिंगोकोकल इन्फेक्शन से हुई मौतों के बाद मेघालय ने हाई-लेवल हेल्थ एडवाइजरी जारी की है।

मेनिंगोकोकल इन्फेक्शन के बारे में इन बातों पर गौर करें:

(1) यह बैक्टीरिया निस्सेरिया मेनिंगिटिडिस की वजह से

होता है जो मुख्य रूप से इंसान की नाक और गले में रहता है।  
(2) यह बीमारी मुख्य रूप से सांस की बूंदों और इन्फेक्टेड सेक्रिशन के पास जाने से फैलती है।

(3) जानवर इस बीमारी के मुख्य नेचुरल रिजर्वॉयर के तौर पर 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

7. भारत के सुप्रीम कोर्ट ने सरकारी अस्पतालों में न्यूक्लिक एसिड एम्प्लीफिकेशन टेस्टिंग लागू करने के बारे में जानकारी मांगी है।

न्यूक्लिक एसिड के बारे में, इन बातों पर गौर करें:

- (1) न्यूक्लिक एसिड, बार-बार होने वाले न्यूक्लियोटाइड यूनिट से बने पॉलीमर होते हैं।  
(2) हर न्यूक्लियोटाइड में एक नाइट्रोजनस बेस, एक पेंटोस शुगर और एक फॉस्फेट ग्रुप होता है।  
(3) सभी न्यूक्लिक एसिड में नाइट्रोजनस बेस थाइमिन होता 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. फाइनेंस कमीशन ऑफ़ इंडिया ने राज्यों के टैक्स डिवोल्यूशन को 41% पर रखा, सेस और सरचार्ज को डिविज़िबल पूल में मिलाने का प्रस्ताव रखा।

फाइनेंस कमीशन ऑफ़ इंडिया के संदर्भ में, सोलहवें फाइनेंस कमीशन की सिफारिशों के बारे में इन बातों पर विचार करें:

(1) कमीशन ने सेंट्रल टैक्स के डिविज़िबल पूल में राज्यों का हिस्सा 41% पर बनाए रखा, जैसा कि पहले सुझाया गया था।

(2) इसने एक 'ग्रेंड बारगेन' का प्रस्ताव रखा जिसके तहत सेस और सरचार्ज को डिविज़िबल पूल में शेयरेबल टैक्स में मिलाया जा सकता है।

(3) कमीशन ने डिविज़िबल पूल में राज्यों का हिस्सा बढ़ाकर 50% करने की सिफारिश की।

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



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Saturday, 07 March 2026

### कांच तथा उनका उपयोग

कांच	उपयोग
सोडा कांच	ट्यूबलाईट, बोतलें, प्रयोगशाला के उपकरण, व दैनिक प्रयोग के बर्तन
फिलण्ट कांच	लेड विद्युत् बल्ब, कैमरा व दूरबीन के लेंस
क्रुक्स कांच	धूप-चशमों के लेंस
पोटाश कांच	अधिक ताप तक गर्म किये जाने वाले कांच के बर्तन व प्रयोगशाला उपकरण
पाइरेक्स कांच	प्रयोगशाला उपकरण एवं फॉर्मास्यूटिकल पात्र
क्राउन कांच	चशमों के लेंस
सीसा क्रिस्टल कांच	लेड महँगे कांच पात्र



**Saturday, 07 March 2026**

## संसदीय उपकरण - 1

### PARLIAMENTARY DEVICES



समाचार में क्यों

फरवरी 2026 के बजट सत्र के दौरान विपक्षी सांसदों ने भारत-चीन सीमा मुद्दे पर चर्चा के लिए **संसदीय प्रक्रिया 'नियम 267'** के अंतर्गत नोटिस प्रस्तुत किए। **राज्यसभा के सभापति सी. पी. राधाकृष्णन** ने इन नोटिसों को अस्वीकार कर दिया। उन्होंने कहा कि **नियम 267 जैसे संसदीय उपकरणों का नियमित रूप से प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए।**

अर्थप्रकाशक: -

**संसदीय उपकरणों की अवधारणा:**  
**संसदीय उपकरण** संस्थागत साधनों के रूप में कार्य करते हैं, जो **विधायी निगरानी** को सुदृढ़ करते हैं तथा **कार्यपालिका की जवाबदेही** सुनिश्चित करते हैं।

ये तंत्र संसद सदस्यों को **शासन की समीक्षा** करने में सक्षम बनाते हैं, साथ ही **प्रक्रियात्मक अनुशासन** बनाए रखते हैं।

भारतीय संसदीय प्रथाएँ, यद्यपि **ब्रिटिश प्रणाली** से प्रेरित हैं, किंतु **संवैधानिक लोकतंत्र** की आवश्यकताओं के अनुरूप विशिष्ट रूप से विकसित हुई हैं।

**संसद का आह्वान एवं सत्र:**

**आह्वान** वह औपचारिक प्रक्रिया है जिसके द्वारा **भारत के राष्ट्रपति अनुच्छेद 85** के अंतर्गत संसद के प्रत्येक सदन को बैठक हेतु बुलाते हैं।

दो संसदीय सत्रों के बीच अधिकतम **छह माह** का अंतर **संवैधानिक रूप से** अनुमन्य है।

संसदीय वर्ष को परंपरागत रूप से **तीन सत्रों** में विभाजित किया जाता है।

**बजट सत्र** मुख्यतः **वित्तीय विधेयकों** तथा **व्यय स्वीकृति** से संबंधित होता है।

**मानसून सत्र** का केंद्र **विधायी कार्य** एवं **नीतिगत विमर्श** होता है।

**शीतकालीन सत्र** सामान्यतः **अल्पकालिक** होता है तथा **प्रशासनिक कार्यों** की समीक्षा करता है।

**स्थगन एवं समापन से संबंधित उपकरण:**

**स्थगन** के माध्यम से सदन की कार्यवाही को **निर्धारित अवधि** के लिए रोका जाता है, बिना सत्र समाप्त किए।

**अनिश्चितकालीन स्थगन** में बैठके बिना **पुनः आरंभ की तिथि** निर्धारित किए रोक दी जाती है।

स्थगन का अधिकार संबंधित सदन के **पीठासीन अधिकारी** के पास होता है।

**सत्रावसान** राष्ट्रपति की **अधिसूचना** द्वारा किसी संसदीय सत्र का औपचारिक समापन करता है।

किसी भी सदन का सत्रावसान करने की शक्ति **केवल राष्ट्रपति** के पास निहित होती है।

**विघटन**, जो केवल **लोकसभा** पर लागू होता है, उसके **कार्यकाल का पूर्ण अंत** कर देता है।

**कार्यपालिका से प्रश्न पूछने के उपकरण:**

**प्रश्नकाल** बैठक का प्रथम घंटा होता है और **प्रत्यक्ष मंत्रीगत जवाबदेही** को प्रोत्साहित करता है।

**तारांकित प्रश्न** मौखिक उत्तर की अनुमति देते हैं तथा **पूरक प्रश्नों** का अवसर प्रदान करते हैं।

**अतारांकित प्रश्न** के उत्तर **लिखित रूप** में दिए जाते हैं और आगे चर्चा संभव नहीं होती।

**अल्प सूचना प्रश्न** तात्कालिक महत्व के विषयों पर **कम नोटिस** में स्वीकार किए जाते हैं।

**शून्यकाल** एक **अनौपचारिक उपकरण** है जिसके माध्यम से सदस्य **तात्कालिक सार्वजनिक मुद्दे** उठाते हैं।

शून्यकाल का **संवैधानिक उल्लेख** नहीं है, फिर भी इसे **प्रक्रियात्मक मान्यता** प्राप्त है।

**प्रक्रियात्मक नियंत्रण एवं व्यवस्था:**

**नियम बिंदु** के माध्यम से सदन की कार्यवाही में **नियमों के पालन** को सुनिश्चित किया जाता है।

यह केवल **प्रक्रिया** से संबंधित होता है, **विषय-वस्तु** से नहीं।

**कोरम**, जो कुल सदस्य संख्या का **एक-दसवाँ भाग** है, निर्णयों की **वैधता** सुनिश्चित करता है।

कोरम के अभाव में सदन की **कार्यवाही स्थगित** की जा सकती है।



Contact Us →

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

**Saturday, 07 March 2026**

## उत्तर प्रदेश विधानसभा का गठन

- राज्य का नाम पहले क्या था?
  - **यूनाइटेड प्रॉविंसेस**
  - इसका नाम **उत्तर प्रदेश वर्ष 1950** में रखा गया।
- उत्तर प्रदेश विधानसभा का गठन कब हुआ?
  - **26 जनवरी 1950** को भारतीय संविधान के लागू होने के साथ
  - पहला चुनाव: **1951-52 में** हुआ था।
- उत्तर प्रदेश की विधानसभा का प्रकार:
  - **द्विसदनीय**
  - इसमें दो सदन होते हैं:
    - विधानसभा
    - विधान परिषद
- विधानसभा की सदस्य संख्या:
  - वर्तमान में: **403 निर्वाचित सदस्य**
  - इसके अलावा 1 सदस्य **नामित** हो सकता है (यदि एंग्लो-इंडियन समुदाय का कोई प्रतिनिधित्व न हो) – यह प्रावधान अब हटा दिया गया है (104वाँ संविधान संशोधन, 2019)।
- विधानसभा का कार्यकाल:
  - **5 वर्ष** (यदि पहले भंग न की जाए)
- विधानसभा भवन:
  - स्थित है **लखनऊ**, उत्तर प्रदेश की राजधानी में
- निर्माण: **1922 में शुरू, 1928 में पूरा** हुआ (ब्रिटिश कालीन भवन)
- विधानसभा की शक्तियाँ एवं कार्य:
  - राज्य के कानून बनाना
  - बजट पारित करना
  - मुख्यमंत्री और मंत्रिमंडल पर नियंत्रण
  - विश्वास/अविश्वास प्रस्ताव
- चुनाव कौन कराता है?
  - भारत निर्वाचन आयोग
- UP में विधान परिषद की सदस्य संख्या:
  - कुल सदस्य: **100**
  - विधान परिषद स्थायी सदन है, हर **2 वर्ष में 1/3 सदस्य रिटायर होते हैं।**
- नोट्स
  - UP भारत का सबसे बड़ा विधानसभा क्षेत्र है – **403 सीटों** के साथ।
  - केवल कुछ राज्यों में ही **द्विसदनीय विधानमंडल** है – जैसे **उत्तर प्रदेश, बिहार, महाराष्ट्र, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना।**
  - विधानसभा में कोई भी पार्टी बहुमत से सरकार बनाती है
  - विधानसभा के चुनाव हर 5 साल में होते हैं।



Contact Us →

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

**Saturday, 07 March 2026**



## पूर्वी तटीय मैदान

- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदान** पूर्वी भारत में **दक्कन पठार** और **बंगाल की खाड़ी** के बीच स्थित एक विस्तृत तटीय निम्नभूमि का निर्माण करते हैं।
- ❖ • **दक्कन पठार** पूर्वी तटीय मैदानों के पश्चिम में स्थित है, जो इस क्षेत्र की एक प्राकृतिक आंतरिक **सीमा** बनाता है।
- ❖ • **बंगाल की खाड़ी** भारत के पूर्वी तट के साथ **पूर्वी तटीय मैदानों** की पूर्वी समुद्री **सीमा** का निर्माण करती है।
- ❖ • **पूर्वी घाट** पर्वत श्रृंखला मैदानों को आंतरिक पठार से अलग करते हुए उनकी अनियमित **पश्चिमी सीमा** का कार्य करती है।
- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदानों** का विस्तार **ओडिशा के महानदी डेल्टा** से लेकर प्रायद्वीपीय भारत के दक्षिणी छोर **कन्याकुमारी** तक है।
- ❖ • इन मैदानों का **अक्षांशीय विस्तार** लगभग **21° उत्तर से 8° उत्तर** अक्षांशों के बीच पूर्वी भारत में फैला हुआ है।
- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदानों** की तटीय **लंबाई** लगभग **1500 किमी** तक बंगाल की खाड़ी के साथ फैली हुई है।
- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदानों** की औसत **चौड़ाई** लगभग **100 किमी से 120 किमी** के बीच होती है, हालांकि डेल्टा क्षेत्रों में यह और अधिक चौड़ी हो जाती है।
- ❖ • **पश्चिमी तटीय मैदान** भारत के **पूर्वी तटीय मैदानों** की तुलना में अधिक संकरे हैं।
- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदान** भारत के राज्यों **ओडिशा, आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु** से होकर गुजरते हैं।
- ❖ • **पुडुचेरी केंद्रशासित प्रदेश** में भी पूर्वी तटीय मैदानों के कुछ छोटे भाग पाए जाते हैं।
- ❖ • भारत के दोनों **तटीय मैदान** भौगोलिक रूप से **कन्याकुमारी** पर मिलते हैं, जहाँ **अरब सागर, बंगाल की खाड़ी और हिंद महासागर** का संगम होता है।
- ❖ • **पूर्वी तटीय मैदानों** को तीन प्रमुख उपक्षेत्रों में विभाजित किया जाता है— **उत्कल मैदान, आंध्र मैदान और तमिलनाडु मैदान**।
- ❖ • **उत्कल मैदान** ओडिशा के तटीय क्षेत्र में स्थित **पूर्वी तटीय मैदानों** के उत्तरी भाग का निर्माण करते हैं।
- ❖ • **आंध्र मैदान** पूर्वी तटीय मैदानों के मध्य भाग का निर्माण करते हुए **आंध्र प्रदेश के तटवर्ती क्षेत्र** के साथ फैले हुए हैं।



## MAP OF THE DAY WORLD



**Er Dev Pratap Singh**  
Director

Contact Us →

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

**Saturday, 07 March 2026**



## राइन नदी

- ❖ राइन नदी की उत्पत्ति **स्विस आल्प्स** में ग्राउबुन्डेन (स्विट्जरलैंड) से होती है और यह यूरोप की प्रमुख अंतरराष्ट्रीय नदियों में से एक है।
- ❖ राइन नदी का उद्गम **ग्राउबुन्डेन (स्विट्जरलैंड)** में होता है और इसका प्रारंभिक प्रवाह दक्षिण-पूर्वी स्विस आल्प्स क्षेत्र में होता है।
- ❖ राइन अपने ऊपरी भाग में **स्विट्जरलैंड-लिकटेंस्टाइन** तथा **स्विट्जरलैंड-ऑस्ट्रिया** की अंतरराष्ट्रीय सीमाओं का निर्माण करती है।
- ❖ **लेक कॉन्स्टेंस (बोडेनझे)** से आगे राइन कुछ दूरी तक **स्विट्जरलैंड और जर्मनी** के बीच प्राकृतिक सीमा बनाती है।
- ❖ आगे चलकर राइन नदी का बड़ा भाग **फ्रांस-जर्मनी सीमा** के रूप में बहता है, विशेषकर अल्सास क्षेत्र के पास।
- ❖ राइन उत्तर दिशा में बहते हुए **जर्मन राइनलैंड** क्षेत्र से गुजरती है, जो ऐतिहासिक और आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण क्षेत्र है।
- ❖ राइन नदी अंततः **नीदरलैंड्स** में पश्चिम की ओर मुड़ती है और एक विस्तृत डेल्टा बनाकर उत्तरी सागर में गिरती है।
- ❖ राइन बेसिन लगभग **1,85,000 वर्ग किमी** क्षेत्र को जल प्रदान करता है और स्वित्जरलैंड, जर्मनी, फ्रांस, ऑस्ट्रिया, लिकटेंस्टाइन, लक्जमबर्ग, बेल्जियम और नीदरलैंड्स के भागों को समाहित करता है।
- ❖ लगभग **1,230 किमी** लंबाई के साथ राइन मध्य और पश्चिमी यूरोप की दूसरी सबसे लंबी नदी है, जो डेन्यूब के बाद आती है।
- ❖ राइन नदी का औसत प्रवाह लगभग **2,900 घन मीटर प्रति सेकंड** है, जिससे यह यूरोप की प्रमुख जलधाराओं में गिनी जाती है।
- ❖ राइन फॉल्स (शाफहाउजेन के पास) यूरोप का सबसे शक्तिशाली जलप्रपात माना जाता है और यह हाई राइन भाग में स्थित है।
- ❖ प्राचीन काल में **राइन और डेन्यूब नदी** रोमन साम्राज्य की उत्तरी सीमाओं के प्रमुख प्राकृतिक अवरोध थे।
- ❖ राइन जलमार्ग प्राचीन रोमन काल से ही **व्यापारिक नौवहन मार्ग** के रूप में उपयोग किया जाता रहा है और यह यूरोप के अंदरूनी भागों तक व्यापार पहुँचाता है।
- ❖ राइन नाम की उत्पत्ति **गॉलिश शब्द "रेनोस"** से हुई, जिसे रोमन काल में लैटिन में "रेनुस" कहा गया।
- ❖ राइन के नाम पर कई राज्य और शहर बसे हैं, जैसे **नॉर्थ राइन-वेस्टफेलिया, राइनलैंड-पैलेटिनेट**, तथा कोलोन, रॉटरडैम, डसेलडोर्फ, स्ट्रासबर्ग और बेसला।