



Contact Us →

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

Friday, 20 March 2026

1. मार्च 2026 में स्वीकृत ₹33,600 करोड़ के परिव्यय वाली कौन-सी योजना भारत में 100 प्लग-एंड-प्ले औद्योगिक पार्क विकसित करने का लक्ष्य रखती है?

- (A) पीएम मित्र योजना  
(B) राष्ट्रीय औद्योगिक कॉरिडोर कार्यक्रम  
(C) उत्पादन आधारित प्रोत्साहन योजना  
(D) भव्य योजना

2. न्यायमूर्ति रंजना प्रकाश देसाई समिति ने महिलाओं के अधिकारों पर केंद्रित एक समान नागरिक कानून के ढांचे पर एक रिपोर्ट प्रस्तुत की। किस राज्य ने यह पहल की?

- (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात  
(C) राजस्थान (D) कर्नाटक

3. दुनिया में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है, जिसका वैश्विक उत्पादन में 30% से अधिक का योगदान है?

- (A) इंडोनेशिया (B) फिलीपींस  
(C) भारत (D) थाईलैंड

4. हाल ही में किस राज्य ने 'श्री गुरु तेग बहादुर विश्व-स्तरीय विश्वविद्यालय विधेयक 2026' पारित किया है?

- (A) हरियाणा (B) पंजाब  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

5. किस भारतीय संस्थान के शोधकर्ताओं ने एक ऐसा पदार्थ विकसित किया है, जो हाइड्रोजन ईंधन बनाने और सौर-ऊर्जा से चलने वाले विलवणीकरण (desalination) को संभव बनाने में सक्षम है?

- (A) IIT बॉम्बे (B) IIT मद्रास  
(C) IIT बैंगलोर (D) IIT गुवाहाटी

6. भारत ट्राइब्स फेस्ट 2026 में "Forest-to-Plate" पहल मुख्य रूप से किस पर केंद्रित है?

- (A) पारंपरिक आदिवासी व्यंजन  
(B) जैविक खेती की तकनीकें  
(C) वन संरक्षण नीतियां  
(D) इको-टूरिज्म को बढ़ावा

7. 24 स्पीड पोस्ट सेवा किस भारतीय मंत्रालय के अंतर्गत शुरू की गई है?

- (A) वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय  
(B) गृह मंत्रालय  
(C) संचार मंत्रालय  
(D) जहाजरानी मंत्रालय

8. भारत ने हाल ही में समुद्र के ऊपर हवा की स्थितियों को मापने के लिए एक फ्लोटिंग LiDAR बॉय सिस्टम का परीक्षण किया। इस तकनीक को किस भारतीय संस्थान ने विकसित किया है?

- (A) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी  
(B) इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस, बैंगलुरु  
(C) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  
(D) सेंट्रल मरीन फिशरीज रिसर्च इंस्टीट्यूट

9. भारत ने ऐतिहासिक प्रंबानन मंदिर परिसर को पुनर्स्थापित करने के लिए किस देश के साथ साझेदारी की है?

- (A) थाईलैंड (B) इंडोनेशिया  
(C) कंबोडिया (D) मलेशिया

10. 2026 में नेपाल की पहली ट्रांसजेंडर महिला सांसद कौन बनीं?

- (A) भूमिका श्रेष्ठ (B) मनीषा शिष्टी  
(C) अंजलि लामा (D) सुनीता वर्मा

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



Contact Us →

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

**Friday, 20 March 2026**

**POLITY**

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

- I. लोकसभा में मनोनीत सदस्यों की अधिकतम संख्या 2 है  
II. प्रधानमंत्री दसवीं अनुसूची के तहत लोकसभा के सदस्य की अयोग्यता से संबंधित मुद्दे पर निर्णय लेते हैं  
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. 6 वर्ष एक ग्राम पंचायत के निर्वाचित प्रतिनिधियों का कार्यकाल होता है।  
II. पंचायती राज प्रणाली को देश भर में 73 वें और 74 वें संवैधानिक संशोधन, 1992-93 के माध्यम से पेश किया गया था।  
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. भारत के संविधान का अनुच्छेद 61 भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग के प्रावधानों की बात करता है।  
II. भारत के संविधान में पहली बार 1952 में संशोधन किया गया था।  
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. महालेखाकार का कार्यालय वर्ष 1858 में स्थापित किया गया था, ठीक उसी वर्ष जब अंग्रेजों ने ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत का प्रशासनिक नियंत्रण अपने हाथों में लिया था।  
II. भारत सरकार अधिनियम, 1935 ने संघीय ढाँचे में प्रांतीय लेखा परीक्षकों के लिये प्रावधान करके महालेखापरीक्षक के पद को और

शक्ति दी।

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. प्रश्नकाल के तुरंत बाद भारतीय संसद के समय के संदर्भ में 'शून्यकाल' है।  
II. राष्ट्रपति यह प्रमाणित करता है कि वित्तीय विधेयक धन विधेयक है या नहीं।  
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. भारतीय संविधान में चार प्रकार के रिट हैं।  
II. भारत के संविधान का भाग IV राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित 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. कैबिनेट मिशन के सदस्य सर स्टेफोर्ड क्रिप्स, लार्ड पेंथिक लॉरेंस तथा ए० बी० एलेक्जेंडर थे।  
II. संविधान सभा की अंतिम बैठक 24 जनवरी, 1950 ई० को हुई और उसी दिन संविधान सभा के द्वारा डॉ. राजेंद्र प्रसाद को भारत का प्रथम राष्ट्रपति चुना गया।  
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-{B}-3-{A}-4-{C}-5-{A}-6-{B}-7-{C}**



**Friday, 20 March 2026**

**प्लासी के युद्ध (1757), ब्लैक होल ट्रेजेडी (1756) और बक्सर के युद्ध (1764)**

➤ **ब्लैक होल ट्रेजेडी (1756)**

- 20 जून 1756 को घटना हुई।
- नवाब **सिराजुद्दौला** के सैनिकों ने अंग्रेजों को एक छोटे कमरे में बंद किया।
- कहा जाता है कि 146 में से केवल 23 लोग ही जीवित बचे।
- यह घटना अंग्रेजों द्वारा अपने पक्ष में प्रचारित की गई।

➤ **प्लासी का युद्ध (23 जून 1757)**

- युद्ध हुआ:
  - अंग्रेजों की ओर से → **रॉबर्ट क्लाइव**
  - बंगाल की ओर से → **सिराजुद्दौला**

➤ **हार का कारण:**

- नवाब के सेनापति **मीर जाफर** ने धोखा दिया

➤ **परिणाम:**

- **मीर जाफर** को बंगाल का नवाब बनाया गया
- अंग्रेजों का बंगाल पर नियंत्रण शुरू हुआ
- नोट:

- मोहनलाल और मीर मदन नवाब के वफादार थे

- मीर मदन युद्ध में मारे गए

➤ **मीर कासिम और संघर्ष**

- 1760 में अंग्रेजों ने **मीर कासिम** को नवाब बनाया
- उसने अपनी राजधानी **मुर्शिदाबाद से मुंगेर** स्थानांतरित की

- अंग्रेजों से टकराव शुरू हुआ

➤ **बक्सर का युद्ध (1764)**

- किसके बीच हुआ:

- अंग्रेज

◦ **मीर कासिम**

- अवध के नवाब **शुजाउद्दौला**

- मुगल सम्राट **शाह आलम द्वितीय**

➤ **परिणाम:**

- अंग्रेज विजयी हुए
- भारत में अंग्रेजों की शक्ति और मजबूत हो गई



Contact Us →

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

**Friday, 20 March 2026**

1. विश्व बैंक, भारत सरकार और उत्तर प्रदेश ने स्वच्छ वायु प्रबंधन कार्यक्रम के लिए \$299.66 मिलियन के समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन PM<sub>2.5</sub> का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (A) 10 माइक्रोमीटर से छोटे कण  
(B) 2.5 माइक्रोमीटर से बड़े कण  
(C) 2.5 माइक्रोमीटर से छोटे कण  
(D) गैसीय प्रदूषक

2. संसदीय कार्य मंत्रालय ने NYPS 2.0 लॉन्च किया है, जो राष्ट्रीय युवा संसद योजना पोर्टल का एक उन्नत संस्करण है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यपालिका पर संसदीय नियंत्रण का एक साधन नहीं है?

- (A) प्रश्नकाल (B) स्थगन प्रस्ताव  
(C) अविश्वास प्रस्ताव (D) अध्यादेश

3. 16 वर्षीय इंटरनेशनल मास्टर, मयंक चक्रवर्ती, उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के पहले ग्रैंडमास्टर बन गए हैं। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि ग्रैंडमास्टर बनने के लिए निम्नलिखित में से किसकी आवश्यकता होती है?

- (A) ओलंपिक जीतना (B) FIDE रेटिंग के मानदंड पूरे करना  
(C) सरकारी नामांकन (D) विश्व कप जीतना

4. फिच रेटिंग्स ने मौजूदा वित्त वर्ष के लिए भारत के GDP विकास अनुमान को बढ़ाकर 7.5% कर दिया है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि वास्तविक GDP, नाममात्र GDP से किस प्रकार भिन्न होती है?

- (A) इसे मुद्रास्फीति के अनुसार समायोजित किया जाता है  
(B) इसे मौजूदा कीमतों पर मापा जाता है  
(C) इसमें सेवाओं को शामिल नहीं किया जाता है  
(D) इसमें केवल कृषि को शामिल किया जाता है

5. IIT गुवाहाटी के शोधकर्ताओं ने हाइड्रोजन ईंधन और विलवणीकरण (Desalination) के लिए दोहरे उद्देश्य वाली सामग्री विकसित की है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि वर्तमान में हाइड्रोजन उत्पादन का सबसे आम तरीका निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) जल का इलेक्ट्रोलिसिस (B) स्टीम मीथेन रिफॉर्मिंग  
(C) फोटोलाइसिस (D) बायोमास दहन

6. जलपाईगुड़ी जेल में HSV का प्रकोप भारत की भीड़भाड़ वाली जेलों में सार्वजनिक स्वास्थ्य संकट को उजागर करता है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) HSV एक DNA वायरस है।  
(2) यह तंत्रिका कोशिकाओं में सुप्त अवस्था में रहता है।  
(3) इसे एंटीबायोटिक दवाओं से पूरी तरह ठीक किया जा सकता 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. संसदीय पैनल ने मुनाफ़ा कमाने वाले RRBs के लिए IPO लाने की सिफ़ारिश की है, ताकि उनकी वैल्यू बढ़ाई जा सके और गवर्नेंस को बेहतर बनाया जा सके।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) पहला RRB, प्रथमा बैंक, RRB अधिनियम, 1976 के लागू होने से पहले स्थापित किया गया था।  
(2) नरसिम्हम समिति (1991) ने RRBs की स्थापना की सिफ़ारिश की थी।  
(3) RRB अधिनियम, 1976 ने RRBs को वैधानिक समर्थन प्रदान किया।

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. साहित्य अकादमी ने 24 भाषाओं में 2025 के पुरस्कारों की घोषणा की, विविध साहित्यिक कृतियों को सम्मानित किया।

साहित्य अकादमी के लिए पात्रता के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) कृति पिछले 5 वर्षों के भीतर प्रकाशित होनी चाहिए।  
(2) अनुवादित कृतियाँ मुख्य पुरस्कार के लिए पात्र हैं।  
(3) लेखक भारत का नागरिक होना चाहिए।

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-{D} - 3-{B} - 4-{A} - 5-{B} - 6-{B} - 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)

Friday, 20 March 2026

नदी	उद्गम स्थल	उद्गम राज्य	किसमें गिरती है
गोदावरी नदी	त्र्यंबकेश्वर (नासिक)	महाराष्ट्र	बंगाल की खाड़ी
कृष्णा नदी	महाबलेश्वर (सतारा)	महाराष्ट्र	बंगाल की खाड़ी
कावेरी नदी	तालकावेरी (कोडगु)	कर्नाटक	बंगाल की खाड़ी
तुंगभद्रा नदी	पश्चिमी घाट (तुंगा-भद्रा संगम)	कर्नाटक	कृष्णा नदी
पेन्नार नदी	नंदी पहाड़ियाँ	कर्नाटक	बंगाल की खाड़ी
पेरियार नदी	शिवगिरि पहाड़ियाँ	केरल	अरब सागर
वैगई नदी	वरुषनाडु पहाड़ियाँ	तमिलनाडु	बंगाल की खाड़ी
शरावती नदी	अंबुतीर्थ (पश्चिमी घाट)	कर्नाटक	अरब सागर
नेत्रावती नदी	पश्चिमी घाट (चिक्कमगलूरु)	कर्नाटक	अरब सागर
भरतपुञ्जा नदी	अनामलाई पहाड़ियाँ	केरल	अरब सागर



Contact Us →

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

**Friday, 20 March 2026**

## ज्ञानपीठ पुरस्कार

### समाचार में क्यों?

प्रसिद्ध तमिल कवि और लेखक **आर. वैरमुथु** को **60वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार (2025)**, जो भारत का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान है, के लिए चुना गया है। यह घोषणा **भारतीय ज्ञानपीठ** ने मार्च 2026 में की।



#### अर्थप्रकाशक: -

#### सामान्य परिचय:

- **ज्ञानपीठ पुरस्कार** भारत का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान है।
- यह **भारतीय साहित्य** में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया जाता है।
- यह हर वर्ष **संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल भारतीय भाषाओं** या **अंग्रेजी** में रचनात्मक लेखन के लिए दिया जाता है।
- यह पुरस्कार **1961 में स्थापित** किया गया था और इसे **भारतीय ज्ञानपीठ** द्वारा प्रदान किया जाता है।

#### पुरस्कार की विशेषताएं:

- इसमें एक **नकद पुरस्कार** और एक **प्रशस्ति पत्र** दिया जाता है।
- विजेता को **वाग्देवी (सरस्वती)** की **कांस्य प्रतिमा** भी भेंट की जाती है।

#### पात्रता मानदंड:

- केवल **भारतीय नागरिक**, जो **जीवित** हैं, इस पुरस्कार के लिए योग्य होते हैं।
- रचना **आठवीं अनुसूची की भाषाओं** या **अंग्रेजी** में होनी चाहिए।

- जिस भाषा को एक वर्ष में पुरस्कार मिलता है, वह **अगले दो वर्षों तक** के लिए **अयोग्य** हो जाती है।
- एक **लेखक** को यह पुरस्कार **केवल एक बार** ही दिया जा सकता है।
- यदि चयन समिति को उपयुक्त नाम नहीं मिलता, तो **उस वर्ष पुरस्कार नहीं** दिया जाता है।

#### संगठनात्मक पृष्ठभूमि:

- **भारतीय ज्ञानपीठ** की स्थापना **1944** में की गई थी।
- यह एक **प्रमुख साहित्यिक संस्था** है जो **साहित्य और संस्कृति** को प्रोत्साहित करती है।
- इसके प्रयासों में **पुरस्कार, प्रकाशन, फैलोशिप** और **अनुसंधान** शामिल हैं।

#### ऐतिहासिक तथ्य:

- पहले विजेता **जी. शंकर कुरुप** थे, जिन्हें **1965** में सम्मानित किया गया।
- उन्हें उनकी **मलयालम काव्य रचना "ओदक्कुझल"** के लिए पुरस्कार मिला।

#### अतिरिक्त तथ्य:

- भारतीय संविधान की **आठवीं अनुसूची** में वर्तमान में **22 भाषाएं** शामिल हैं।

- ज्ञानपीठ पुरस्कार **भाषाई विविधता** और **क्षेत्रीय साहित्य** को बढ़ावा देता है।
- यह **साहित्य अकादमी पुरस्कार** और **व्यास सम्मान** जैसे अन्य पुरस्कारों के पूरक के रूप में कार्य करता है।
- यह **वैश्वीकरण के युग** में भारत की **साहित्यिक जगदुरु रामभद्राचार्य:**

- **धरोहर** को संरक्षित करता है।
- यह **सांस्कृतिक राष्ट्रवाद** और **साहित्यिक पहचान** को सशक्त करता है।
- यह **दूसरी बार है जब संस्कृत** में किसी को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला है।
- यह **उर्दू भाषा के लिए पाँचवाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार** है।

#### गुलज़ार:

- **गुलज़ार** का असली नाम **समपूरण सिंह कालरा** है और इनका जन्म **1934** में वर्तमान **पाकिस्तान** में हुआ था।

- वे एक प्रसिद्ध **उर्दू कवि** हैं और **भारतीय सिनेमा** में भी उनका बड़ा योगदान है।
- उन्हें **उर्दू भाषा में मौलिक योगदान** के लिए पुरस्कार मिला है।
- उन्होंने **Triveni** जैसी काव्य विधा का सृजन किया, जो आधुनिक उर्दू कविता में नवीनता लाई।

- **जगदुरु रामभद्राचार्य** का जन्म **1950** में **जौनपुर, उत्तर प्रदेश** में हुआ था।
- वे एक **बहुभाषी आध्यात्मिक गुरु** हैं और **22 भाषाएं** बोल सकते हैं।
- वे **संस्कृत, हिंदी, अवधी** और **मैथिली** में साहित्य रचते हैं।
- उन्हें **संस्कृत भाषा में साहित्यिक उत्कृष्टता** के लिए सम्मानित किया गया।
- उन्होंने **संस्कृत, हिंदी, अवधी और मैथिली** में **240+** ग्रंथ और काव्य रचे हैं।



Friday, 20 March 2026

### फतेहपुर सीकरी, लखनऊ एवं कानपुर का ऐतिहासिक विवरण

#### ➤ फतेहपुर सीकरी

- स्थापना 1571 ई. में अकबर द्वारा की गई।
- यह मुगल साम्राज्य की अस्थायी राजधानी (1571–1585) रही।
- सूफी संत शेख सलीम चिश्ती के सम्मान में बसाया गया।
- प्रमुख स्थल: बुलंद दरवाजा, जामा मस्जिद, पंच महल, दीवान-ए-खासा।
- जल की कमी के कारण अकबर को राजधानी आगरा स्थानांतरित करनी पड़ी।
- आज यह यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है।

- प्रमुख स्थल: बड़ा इमामबाड़ा, छोटा इमामबाड़ा, रूमी दरवाजा।
- 1857 का विद्रोह में लखनऊ प्रमुख केंद्र था।
- बाद में यह ब्रिटिश शासन के अधीन आ गया।

#### ➤ कानपुर

- प्राचीन नाम “कान्हापुर” माना जाता है।
- 18वीं–19वीं शताब्दी में ब्रिटिशों ने इसे सैन्य छावनी और औद्योगिक केंद्र के रूप में विकसित किया।
- 1857 का विद्रोह में कानपुर (कंपनी बाग/बिबीघर कांड) प्रमुख घटनास्थल रहा।
- नाना साहेब ने यहाँ विद्रोह का नेतृत्व किया।
- बाद में यह “पूर्व का मैनचेस्टर” के रूप में प्रसिद्ध हुआ (कपड़ा उद्योग के कारण)।

#### ➤ लखनऊ

- अवध की राजधानी रहा, विशेषकर नवाबों के काल में।
- 18वीं शताब्दी में आसफ-उद-दौला के समय इसका विकास हुआ।
- “नवाबी संस्कृति”, तहज़ीब और वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध।



## MAP OF THE DAY BHARAT



**Er Dev Pratap Singh**  
Director

Contact Us →

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

**Friday, 20 March 2026**



- ### साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान
- साइलेंट वैली राष्ट्रीय उद्यान केरल में पश्चिमी घाट की नीलगिरि पहाड़ियों के भीतर स्थित है।
  - इस उद्यान का कोर क्षेत्रफल 89.52 वर्ग किमी तथा बफर क्षेत्र 148 वर्ग किमी है।
  - यह पालक्काड जिला (मन्नारक्कड़ तालुक) और मलप्पुरम जिला (नीलंबूर तालुक) में स्थित है तथा तमिलनाडु के नीलगिरि जिले के निकट है।
  - यह नीलगिरि बायोस्फीयर रिज़र्व का केंद्रीय भाग है तथा पश्चिमी घाट विश्व धरोहर स्थल (यूनेस्को, 2007) का हिस्सा है।
  - यह क्षेत्र लायन-टेल्ड मकाक तथा नीलगिरि लंगूर जैसी दुर्लभ प्रजातियों का आवास है।
  - इस क्षेत्र का वैज्ञानिक अन्वेषण 1847 में रॉबर्ट वाइट द्वारा किया गया तथा 1857 में पुनः सर्वेक्षण हुआ।
  - इस वन को 1914 में आरक्षित वन घोषित किया गया, जो ब्रिटिश प्रशासन के अधीन था।
  - इस उद्यान की स्थापना 1980 में सेव साइलेंट वैली आंदोलन के बाद आधिकारिक रूप से की गई।
  - यह उद्यान करिम्पुड़ा वन्यजीव अभयारण्य और न्यू अमरम्बलम आरक्षित वन से घिरा हुआ है।
  - मुकुर्थी शिखर (लगभग 2,554 मीटर) इस क्षेत्र के उच्चतम पर्वतों में से एक है।
  - अंगिंडा शिखर (2,328 मीटर) इस उद्यान की सर्वोच्च बिंदु है।
  - इस क्षेत्र की भू-आकृति मुख्यतः ग्रेनाइट शिलाओं और नाइस संरचनाओं से बनी है।

- यहाँ की मृदा में लेटराइट मिट्टी तथा अम्लीय वन मृदा पाई जाती है, जो कार्बनिक पदार्थों से समृद्ध है।
- कृंथिपुड़ा नदी इस उद्यान में उत्तर से दक्षिण दिशा में बहने वाली प्रमुख नदी है।
- यह नदी भरतपुड़ा नदी की उपधारा है तथा इसका प्रवाह सदैव जलयुक्त रहता है।
- कडलुंडी नदी का उद्गम भी इसी उद्यान क्षेत्र के भीतर होता है।
- इस घाटी का नाम “साइलेंट” संभवतः सिकाडा ध्वनि के अभाव या “सैरंध्री” के अंग्रेज़ीकरण के कारण पड़ा।



Contact Us →

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

**Friday, 20 March 2026**



## ओट्रान्टो जलडमरूमध्य

- ओट्रान्टो जलडमरूमध्य दक्षिणी यूरोप में है।
- एड्रियाटिक सागर को आयोनियन सागर से जोड़ता है।
- यह जलडमरूमध्य इटली को अल्बानिया से अलग करता है तथा एक महत्वपूर्ण समुद्री सीमा बनाता है।
- पुंटा पलासिया और कराबुरुन प्रायद्वीप के बीच इसकी न्यूनतम चौड़ाई लगभग 72 किमी (≈45 मील) है।
- इस जलडमरूमध्य का नाम इटली के बंदरगाह नगर ओट्रान्टो के नाम पर पड़ा है।
- यह भूमध्य सागर बेसिन से एड्रियाटिक सागर के प्रवेश द्वार का प्रतिनिधित्व करता है।
- वर्ष 1997 में ओट्रान्टो त्रासदी के कारण लगभग 100 प्रवासी मारे गए।
- एक अन्य समुद्री दुर्घटना, कराबुरुन त्रासदी (2004), में भी महत्वपूर्ण जनहानि हुई।
- वर्ष 2006 में अल्बानिया सरकार ने संगठित अपराध को नियंत्रित करने हेतु नौकायन प्रतिबंध लगाया।
- इस प्रतिबंध को आगे बढ़ाकर वर्ष 2013 तक लागू रखा गया।
- अगस्त 2024 में एवा बुजो इस जलडमरूमध्य को पार करने वाली प्रथम महिला तैराक बनीं।