



Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**

1. गुरजंत सिंह, जिन्होंने हाल ही में अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की, ने किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व किया?

- (A) फुटबॉल (B) हॉकी  
(C) बैडमिंटन (D) क्रिकेट

2. भारत की पहली हाइड्रोजन चालित ट्रेन हाल ही में किन स्टेशनों के बीच संचालित की गई?

- (A) फ़रीदाबाद-गाज़ियाबाद (B) जींद-सोनीपत  
(C) रोहतक-बहादुरगढ़ (D) दिल्ली-पानीपत

3. 2026-27 के लिए CII दक्षिणी क्षेत्र के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) रविचंद्रन पुरुषोत्तमन (B) कृष्णा बोडानापु  
(C) दिलीप तिकी (D) अश्विनी वैष्णव

4. 27 मार्च, 2026 को नेपाल के 47वें प्रधान मंत्री के रूप में किसने शपथ ली?

- (A) रमेश अधिकारी (B) सुमन थापा  
(C) बालेंद्र शाह (D) मिलन गुरुंग

5. विधायकों की विधायी गतिविधियों की जानकारी प्रदान करने वाला एक डिजिटल प्लेटफॉर्म MLATrack.com किस राज्य में लॉन्च किया गया है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
(C) महाराष्ट्र (D) केरल

6. 2026 में, किस COVID-19 वैरिएंट को उच्च उत्परिवर्तन के कारण WHO द्वारा "वैरिएंट अंडर मॉनिटरिंग" के तहत रखा गया

था?

- (A) सिकाडा संस्करण (B) ओमिक्रॉन एक्सबीबी  
(C) डेल्टा प्लस (D) लैम्ब्डा संस्करण

7. 2026 में जल जीवन मिशन (JJM) 2.0 के तहत केंद्र सरकार के साथ सुधार से जुड़े समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने वाला कौन सा राज्य बारहवां राज्य बन गया?

- (A) नागालैंड (B) सिक्किम  
(C) मेघालय (D) त्रिपुरा

8. मार्च 2026 में, भारत ने रूस के साथ तुंगुस्का प्रणाली की खरीद के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। यह प्रणाली निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) उपग्रह संचार (B) नौसैनिक युद्ध  
(C) साइबर सुरक्षा (D) वायु रक्षा

9. PLFS (पीरियोडिक लेबर फोर्स सर्वे) 2025 के अनुसार, 2025 में भारत की बेरोज़गारी दर किस स्तर तक गिर गई?

- (A) 7.5% (B) 7.0%  
(C) 6.5% (D) 5.5%

10. जन विश्वास (प्रावधानों में संशोधन) विधेयक, 2026 के संदर्भ में, विधेयक की जांच के लिए गठित प्रवर समिति की अध्यक्षता किसने की?

- (A) तेजस्वी सूर्या (B) पीयूष गोयल  
(C) अमित शाह (D) राजनाथ सिंह

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



Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**

**GS**

1. निम्नलिखित में से किसे एक प्रकार की सरकारी नीति के रूप में संदर्भित किया जाता है जो कराधान के माध्यम से बढ़ते राजस्व और सरकारी व्यय की धनराशि और उद्देश्य के संबंध में निर्णय लेने से संबंधित है?

- (A) मौद्रिक नीति (B) राजस्व नीति  
(C) राजकोषीय नीति (D) सार्वजनिक नीति

2. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नवीकरणीय उर्जा का एक स्रोत नहीं है?

- (A) जैवसंहति(बायोमास) (B) वायु  
(C) नाभिकीय (D) सौर

3. \_\_\_\_\_ पदार्थ हैं जो घर्षण को कम करने के लिए उपयोग किए जाते हैं।

- (A) कोलाइड (B) पॉलिमर  
(C) स्नेहक (लुब्रिकेंट) (D) दोनों a और c

4. निम्नलिखित में से किसने क्रिप्स मिशन (1942) को दुर्घटनाग्रस्त बैंक में पोस्ट-डेटेड चेक करार दिया?

- (A) दादाभाई नैरोजी (B) मदन मोहन मालवीय  
(C) रास बिहारी बोस (D) महात्मा गाँधी

5. 'किसी पिंड के संवेग के परिवर्तन की दर लागू बल के सीधे आनुपातिक होती है और उस दिशा में होती है जिसमें बल कार्य करता है'। यह कथन निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) जड़त्व का नियम  
(B) न्यूटन का प्रथम गति का नियम  
(C) न्यूटन का द्वितीय गति का नियम  
(D) न्यूटन का तृतीय गति का नियम

6. निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च

न्यायालय के सलाहकार क्षेत्राधिकार (Advisory Jurisdiction) से संबंधित है?

- (A) अनुच्छेद 130 (B) अनुच्छेद 131  
(C) अनुच्छेद 133 (D) अनुच्छेद 143

7. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) वोल्टेज एक चालक के माध्यम से विद्युत प्रवाह करने के लिए आवश्यक बल है।  
(B) धारा किसी पदार्थ में एक परमाणु से दूसरे परमाणु में समान दिशा में इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह है।  
(C) प्रतिरोध एक परिपथ में विद्युत आवेश को संग्रहीत करने की क्षमता का एक मात्रक है।  
(D) ये सभी कथन सत्य हैं।

8. 'द कस्टोडियन ऑफ ट्रस्ट: ए बैंकर्स मेमॉयर्स' के लेखक कौन हैं?

- (A) उदय कोटक (B) रजनीश कुमार  
(C) नैना लाल किदवई (D) रोमेश सोबती

9. निम्नलिखित में से किसे "कोशिका का बिजलीघर (पावरहाउस) " कहा जाता है?

- (A) केन्द्रक (न्यूक्लियस)  
(B) कोशिका द्रव्य (साइटोप्लाज्म)  
(C) गुणसूत्र (क्रोमोसोम)  
(D) सूत्रकणिका(माइटोकॉन्ड्रिया)

10. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है?

- (A) चम्बल (B) लूनी  
(C) साबरमती  
(D) माही

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



**Tuesday, 31 March 2026**

## प्रमुख लोकसभा अध्यक्ष –

- **गणेश वासुदेव मावलंकर**
  - पहले लोकसभा अध्यक्ष (1952–1956)
  - “लोकसभा के जनक” कहलाते हैं
  - संसदीय परंपराओं की मजबूत नींव रखी
- **एम. अनंतशयनम आयंगर**
  - दूसरे लोकसभा अध्यक्ष
  - नियमों और प्रक्रियाओं को व्यवस्थित किया
- **हुकुम सिंह**
  - तीसरे अध्यक्ष
  - सदन की निष्पक्षता और अनुशासन पर जोर
- **नीलम संजीव रेड्डी**
  - एकमात्र व्यक्ति जो लोकसभा अध्यक्ष और बाद में राष्ट्रपति बने
  - बाद में भारत के राष्ट्रपति (1977–1982)
- **गुरदयाल सिंह ढिल्लों**
  - दो बार अध्यक्ष रहे
  - संसदीय कार्यवाही को सुचारु रूप से चलाया
- **बलिराम भगत**
  - आपातकाल के आसपास का समय
  - संवेदनशील राजनीतिक दौर में अध्यक्ष
- **के. एस. हेगड़े**
  - सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश
  - न्यायिक पृष्ठभूमि वाले अध्यक्ष
- **बलराम जाखड़**
  - सबसे लंबे समय तक अध्यक्ष (1980–1989)
  - दो लगातार कार्यकाल
- **रवि राय**
  - दलबदल विरोधी कानून (दल-बदल कानून) के प्रभावी कार्यान्वयन का दौर
- **शिवराज वी. पाटिल**
  - बाद में केंद्रीय गृह मंत्री बने
  - संसदीय अनुभव काफी मजबूत
- **पी. ए. संगमा**
  - उत्तर-पूर्व भारत से प्रमुख नेता
  - बाद में राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार भी रहे
- **जी. एम. सी. बालयोगी**
  - सबसे युवा लोकसभा अध्यक्ष
  - हेलीकॉप्टर दुर्घटना में निधन (2002)
- **मनोहर गजानन जोशी**
  - पहले BJP अध्यक्ष
  - महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री
- **सोमनाथ चटर्जी**
  - लंबे और प्रभावशाली कार्यकाल
  - निष्पक्षता के लिए प्रसिद्ध
  - CPM पार्टी से थे
- **मीरा कुमार**
  - पहली महिला लोकसभा अध्यक्ष
  - दलित महिला नेता
- **सुमित्रा महाजन**
  - “Tai” के नाम से प्रसिद्ध
  - शांत और संतुलित कार्यशैली
- **ओम बिरला**- वर्तमान/हाल के अध्यक्ष (2019–)
  - अनुशासन और डिजिटल संसद पर जोर



Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**

1. भारत सरकार ने RBI के परामर्श से, मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण ढांचे को 2031 तक बढ़ा दिया है। भारतीय अर्थव्यवस्था के संदर्भ में, 'मांग-जनित मुद्रास्फीति' का कारण है:

- (A) उत्पादन लागत में वृद्धि  
(B) आपूर्ति की तुलना में मांग की अधिकता  
(C) मुद्रा आपूर्ति में कमी  
(D) निर्यात में वृद्धि

2. अर्थ आवर 2026 पूरे विश्व में मनाया गया, जो पर्यावरणीय जागरूकता के 20 वर्षों का उत्सव है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि अर्थ आवर कार्यक्रम किस वर्ष शुरू हुआ था?

- (A) 2005 (B) 2006  
(C) 2007 (D) 2008

3. भारत ने पहली BRICS युवा समन्वय बैठक 2026 की मेज़बानी की, जिसके साथ ही उसके अध्यक्षीय वर्ष की शुरुआत हो गई। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि किस BRICS शिखर सम्मेलन में NDB और CRA का गठन किया गया था?

- (A) फोर्टालेज़ा शिखर सम्मेलन (B) डरबन शिखर सम्मेलन  
(C) सान्या शिखर सम्मेलन (D) कज़ान शिखर सम्मेलन

4. साध्वी निरंजन ज्योति ने NCBC की अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद को जोड़कर NCBC को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया था?

- (A) अनुच्छेद 338 (B) अनुच्छेद 338A  
(C) अनुच्छेद 338C (D) अनुच्छेद 338B

5. ऑयल इंडिया ने 26 मार्च, 2026 को अब तक का सबसे अधिक उत्पादन दर्ज करते हुए, दैनिक उत्पादन का एक नया रिकॉर्ड बनाया है। इसी संदर्भ में हमें बताएं कि, निम्नलिखित में से किस राज्य में डिगबोई और नाहरकटिया जैसे प्रमुख तेल क्षेत्र स्थित हैं?

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

6. आरबीआई ने वित्त वर्ष 2025-26 की समाप्ति से पहले बैंकिंग तरलता को बढ़ावा देने के लिए सभी टी-बिल बोलियों

को खारिज कर दिया।

टी-बिल जारी करने और निवेश के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) आरबीआई केंद्र सरकार की ओर से टी-बिल नीलामी आयोजित करता है।  
(2) टी-बिल अपने कार्यकाल के दौरान समय-समय पर ब्याज का भुगतान करते हैं।  
(3) टी-बिल में न्यूनतम निवेश 10,000 रुपये है, और बोलियाँ 10,000 रुपये के गुणकों में होनी 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

7. मध्य पूर्व संघर्ष के बीच विश्व बैंक ने सहायता में तेजी लाई, वैश्विक आर्थिक तनाव की चेतावनी दी।

विश्व बैंक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) द्वितीय विश्व युद्ध के बाद पुनर्निर्माण के वित्तपोषण के लिए 1944 में ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में विश्व बैंक की स्थापना की गई थी।  
(2) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (आईएफसी) मुख्य रूप से दुनिया के सबसे गरीब देशों को ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करता है।  
(3) विश्व बैंक का मुख्य लक्ष्य अत्यधिक गरीबी को खत्म करना और सतत आर्थिक विकास के माध्यम से साझा समृद्धि को बढ़ावा देना है।

- (A) केवल (1) और (3) (B) केवल (1) और (2)  
(C) केवल (2) और (3) (D) इनमें से कोई भी नहीं

8. पश्चिम एशियाई संघर्ष के बावजूद, सुरक्षित-संरक्षण प्रवृत्ति को धता बताते हुए सोने की कीमतों में गिरावट आई। भारत में स्वर्ण भंडार और उत्पादन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (1) कोलार और हुट्टी में प्रमुख खदानों के साथ कर्नाटक अग्रणी सोना उत्पादक राज्य है।  
(2) सोने के भंडार का सबसे बड़ा हिस्सा बिहार के पास है, उसके बाद राजस्थान का स्थान है।  
(3) आंध्र प्रदेश में कोई उल्लेखनीय सोने का क्षेत्र या उत्पादन नहीं है।

- (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-{A} - 4-{D} - 5-{D} - 6-{A} - 7-{A} 8-{B}



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Tuesday, 31 March 2026

### विभिन्न संगठनों द्वारा प्रकाशित रिपोर्ट की सूची

क्र.स.	रिपोर्ट का नाम	द्वारा प्रकाशित
1	ईज ऑफ़ डूइंग बिज़नेस	विश्व बैंक
2	वर्ल्ड डेवलपमेंट रिपोर्ट	विश्व बैंक
3	ग्लोबल हंगर इंडेक्स रिपोर्ट	अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान
4	वर्ल्ड इकनोमिक आउटलुक	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
5	ग्लोबल फाइनेंसियल स्टेबिलिटी रिपोर्ट	अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
6	वर्ल्ड इन्वेस्टमेंट रिपोर्ट	व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
7	ग्लोबल कॉम्पटीटिवनेस रिपोर्ट	विश्व आर्थिक मंच
8	ग्लोबल फाइनेंसियल सिस्टम रिपोर्ट	बैंक ऑफ़ इंटरनेशनल सेटलमेंट
9	वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट	सतत विकास का समाधान नेटवर्क
10	ग्लोबल इनोवेशन रिपोर्ट	विश्व बौद्धिक संपदा संगठन
11	स्टेट ऑफ़ वर्ल्ड पापुलेशन	संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष
12	ग्लोबल करप्शन इंडेक्स	ट्रांसपैरेंसी इंटरनेशनल
13	ऐकशंस ऑफ़ एयर क्वालिटी	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
14	ग्लोबल एनवायरनमेंट रिपोर्ट	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम



Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**

## ट्रेजरी बिल - 1

### 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।

#### कोषागार बिलों की वैचारिक आधारशिला:

- **कोषागार बिल** सरकार द्वारा **अल्पकालिक उधारी** का प्रतिनिधित्व करते हैं, जिससे **तात्कालिक वित्तीय अंतर** को पूरा किया जाता है।
- इनका **प्रतिज्ञा-पत्र** स्वरूप निवेशकों को **निश्चित अवधि** के बाद भुगतान करने की **वैधानिक प्रतिबद्धता** को दर्शाता है।
- **सार्वभौमिक समर्थन** प्राप्त होने के कारण इनमें **चूक का जोखिम** व्यावहारिक रूप से **नगण्य** होता है।
- **मुद्रा बाजार** के अंतर्गत ये **अस्थायी निधि समायोजन** के लिए उपकरण के रूप में कार्य करते हैं।
- **छूट आधारित संरचना** निवेशकों को समय के साथ **मूल्य अंतर** से **लाभ अर्जित** करने में सक्षम बनाती है।

#### संस्थागत भूमिका एवं मौद्रिक कार्य:

- **Reserve Bank of India**

सरकार की ओर से इनका **निर्गम एवं प्रबंधन** करता है।

- **कोषागार बिलों** के माध्यम से **तरलता की स्थिति** को नीतिगत **उद्देश्यों** के अनुरूप नियंत्रित किया जाता है।
- ये एक प्रमुख **मौद्रिक नीति साधन** के रूप में **अल्पकालिक ब्याज दरों** को प्रभावित करते हैं।
- **नीलामी तंत्र** यह सुनिश्चित करता है कि **मूल्य निर्धारण वास्तविक बाजार मांग** को प्रतिबिंबित करे।
- ये उपकरण **सरकारी व्यय आवश्यकताओं** और **उपलब्ध राजस्व** के बीच अंतर को पाटते हैं।

#### भारत में ऐतिहासिक विकास:

- **1917 में प्रारंभिक परिचय** ने संगठित **अल्पकालिक उधारी** की शुरुआत को चिह्नित किया।
- समय के साथ **निर्गम प्रक्रिया** एक **संरचित नीलामी प्रणाली** में विकसित हुई।
- **भागीदारी स्वरूप** धीरे-धीरे **वित्तीय संस्थानों के प्रभुत्व** की ओर स्थानांतरित हुआ।

#### मुख्य विशेषताएँ एवं गुणधर्म:

- **91, 182 एवं 364 दिन** की **अवधि संरचना** विभिन्न **अल्पकालिक आवश्यकताओं** को पूरा करती है।
- इनकी **शून्य-कूपन प्रकृति** के कारण **प्रतिफल** परिपक्वता पर ही प्राप्त होता है।
- **छूट मूल्य पर निर्गम** निवेशकों को **अंकित मूल्य से कम** पर प्रवेश देता है।
- **परिपक्वता पर सममूल्य भुगतान** पूर्ण **मूलधन की प्राप्ति** सुनिश्चित करता है।
- **उच्च तरलता** के कारण **द्वितीयक बाजार** में इनका **लेन-देन सरल** रहता है।
- **सार्वभौमिक गारंटी** इन्हें अत्यंत **सुरक्षित निवेश साधन** बनाती है।
- **₹25,000 की न्यूनतम निवेश सीमा** सुव्यवस्थित भागीदारी को प्रोत्साहित करती है।

#### अवधि के आधार पर प्रकार:

- **14-दिवसीय बिल** अत्यंत **अल्पकालिक तरलता असंतुलन** को दूर करने हेतु बनाए जाते हैं।
- **91-दिवसीय बिल** नियमित **मुद्रा बाजार संचालन** में सबसे अधिक उपयोग होते हैं।
- **182-दिवसीय बिल अवधि एवं प्रतिफल** के बीच संतुलन प्रदान करते हैं।
- **364-दिवसीय बिल** निवेशकों को अधिकतम **अल्पकालिक अवधि** तक धन निवेश का अवसर देते हैं।
- **नीलामी की आवृत्ति** इनकी निरंतर **उपलब्धता सुनिश्चित** करती है।





**Tuesday, 31 March 2026**

## उत्तर प्रदेश के राज्य प्रतीक

### ➤ राज्य पशु: बारहसिंगा

• वैज्ञानिक नाम: रुसेर्वस डुवाउसेली

• विशेषताएँ:

○ इस हिरण के सींगों में आमतौर पर **12 शाखाएँ** (या इससे अधिक) होती हैं, इसीलिए इसे 'बारहसिंगा' (बारह सींग वाला) कहा जाता है।

○ यह मुख्य रूप से **दलदली घास के मैदानों** और नम क्षेत्रों में रहना पसंद करता है।

○ यह एक **लुप्तप्राय प्रजाति** है और मुख्यतः उत्तर प्रदेश के **दुधवा नेशनल पार्क** और मध्य प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में पाया जाता है।

○ इसे **स्वाम्प डीयर** के नाम से भी जाना जाता है।

### ➤ राज्य पक्षी: सारस

• वैज्ञानिक नाम: ग्रस एंटीगोन

• विशेषताएँ:

○ यह दुनिया की सबसे लंबी उड़ने वाली चिड़िया है।

○ इसकी लंबाई लगभग **6 फीट** तक हो सकती है।

○ इसका रंग मुख्यतः **भूरा-स्लेटी** होता है, जबकि सिर और गर्दन का ऊपरी हिस्सा लाल होता है।

○ सारस पक्षी **जोड़े (जीवनसाथी)** के प्रति बेहद **वफादार** माने जाते हैं और अक्सर इन्हें जोड़े में देखा जा सकता है। भारतीय संस्कृति में इन्हें **विवाह का प्रतीक** भी माना जाता है।

○ यह मुख्यतः **खेतों और दलदली इलाकों** में पाया जाता है।

### ➤ राज्य फूल: पलाश

• वैज्ञानिक नाम: ब्यूटिया मोनोस्पर्मा

• अन्य नाम: **ढाक**, 'टेसू का फूल', 'जंगल की आग'।

• विशेषताएँ:

○ यह वृक्ष **फाल्गुन-चैत्र (मार्च-अप्रैल)** के महीने में खिलता है।

○ इसके तेज **नारंगी-लाल रंग के फूल** पूरे जंगल को एक अद्भुत रंग में रंग देते हैं, मानो जंगल में आग लग गई हो। इसीलिए इसे जंगल की आग ' कहा जाता है।

○ इसके फूलों का उपयोग **होली के रंग** बनाने के लिए किया जाता है।

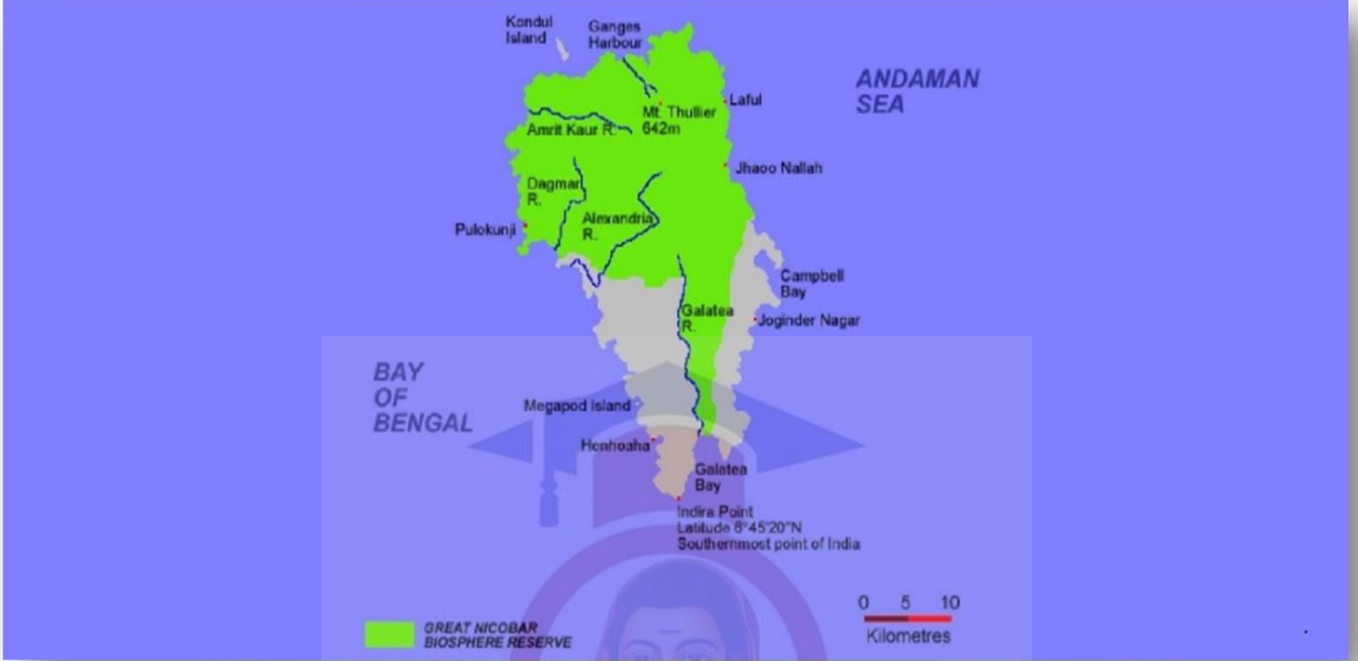
○ इसका धार्मिक और सांस्कृतिक महत्व भी है। इसकी पत्तियों का उपयोग पूजा-पाठ और यज्ञ में किया जाता है।



Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**



## माउंट थुलियर (निकोबार द्वीप समूह)

**निकोबार द्वीपसमूह की सबसे ऊँची चोटी:**

- **माउंट थुलियर**, भारत के निकोबार द्वीपसमूह की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है।

**स्थान:**

- यह **ग्रेट निकोबार द्वीप** पर स्थित है, जो भारत का सबसे दक्षिणी द्वीप है।

**ऊँचाई:**

- इसकी ऊँचाई लगभग **642 मीटर** (2106 फीट) है।

**भौगोलिक महत्व:**

- यह पर्वत घने **उष्णकटिबंधीय वर्षावनों** का हिस्सा है, जो जैव विविधता से भरपूर है।

**जलवायु एवं वनस्पति:**

- यहाँ **भारी वर्षा**, **आर्द्र जलवायु** और घने

जंगल पाए जाते हैं, जो दुर्लभ वनस्पतियों और **जीव-जंतुओं** को आश्रय देते हैं।

**रणनीतिक महत्व:**

- ग्रेट निकोबार द्वीप, **मलक्का जलडमरूमध्य** के पास होने के कारण सामरिक दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण है।

**जनजातीय निवास:**

- इस क्षेत्र में **शॉम्पेन** जैसी आदिवासी जनजातियाँ निवास करती हैं, जो बाहरी दुनिया से काफी हद तक अलग रहती हैं।

**सीमित पहुँच:**

- पर्यावरणीय **संवेदनशीलता** और **जनजातीय सुरक्षा** के कारण यहाँ आम पर्यटकों की पहुँच सीमित है।



## MAP OF THE DAY WORLD



**Er Dev Pratap Singh**  
Director

Contact Us →

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

**Tuesday, 31 March 2026**



### क्यूशू द्वीप

➤ जापान के चार मुख्य द्वीपों में से सबसे दक्षिण और पश्चिम में स्थित, एशियाई मुख्य भूमि से क्यूशू की निकटता ने ऐतिहासिक रूप से इसे **चीन, कोरिया और बाद में पश्चिमी** देशों के साथ सांस्कृतिक और व्यापारिक विनिमय के लिए देश का प्राथमिक **"प्रवेश द्वार"** बना दिया है।

#### क्यूशू के बारे में प्रमुख तथ्य:

➤ **ज्वालामुखीय गतिविधि:** यहाँ **माउंट एसो** स्थित है, जो दुनिया के सबसे सक्रिय ज्वालामुखियों में से एक है। अपनी तीव्र भू-तापीय गतिविधि के कारण, क्यूशू को अक्सर **"अग्नि की भूमि"** उपनाम दिया जाता है।

➤ **प्रमुख शहर:** **फुकुओका:** द्वीप का सबसे बड़ा और सबसे आधुनिक शहर, जो नवाचार और संस्कृति के केंद्र के रूप में जाना जाता है।

➤ **नागासाकी:** अपने गहरे ऐतिहासिक महत्व और अंतरराष्ट्रीय प्रभावों के लिए प्रसिद्ध।

➤ **जलवायु:** यह द्वीप **उपोष्णकटिबंधीय** जलवायु का आनंद लेता है, जो इसे कृषि—विशेष रूप से चावल, चाय और तंबाकू की खेती के लिए आदर्श बनाता है।

➤ **ऐतिहासिक महत्व:** जापान के **"सकोकु"** (अलगाववादी) काल (17वीं से 19वीं शताब्दी) के दौरान, नागासाकी में **देजिमा** का कृत्रिम द्वीप ही एकमात्र ऐसा स्थान था जहाँ विदेशी व्यापार (विशेष रूप से डच और चीनी लोगों के साथ) की अनुमति थी।

#### भौगोलिक तुलना:

➤ इसके आकार को परिप्रेक्ष्य में रखने के लिए, क्यूशू **36,782.37 किमी<sup>2</sup>** (14,201.75 वर्ग मील) के क्षेत्र को कवर करता है। यह दुनिया का **37वां सबसे बड़ा द्वीप** है, जो इसे **ताइवान** द्वीप (35,808 किमी<sup>2</sup>) से थोड़ा बड़ा बनाता है।