



Contact Us →

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

Thursday, 09 April 2026

1. निगमित सेवा क्षेत्र उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (ASISSE) अप्रैल 2026 में किस संगठन द्वारा शुरू किया गया था?

- (A) भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड  
(B) भारतीय रिज़र्व बैंक  
(C) राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय  
(D) नीति आयोग

2. वर्ष 2026 में राज्यसभा में भारत की प्रथम खुले रूप से समलैंगिक (एलजीबीटीक्यू+) सदस्य के रूप में किसने शपथ ग्रहण की?

- (A) इंदु मल्होत्रा (B) मेनका गुरुस्वामी  
(C) करुणा नंदी (D) गोपाल सुब्रमण्यम

3. फ्रांस की G7 अध्यक्षता के अंतर्गत आयोजित 'वन हेल्थ समिट 2026' किस शहर में आयोजित किया जा रहा है?

- (A) पेरिस (B) मार्सिले  
(C) ल्योन (D) टूलूज़

4. वित्त वर्ष 2025-26 में रिकॉर्ड 6.05 गीगावाट पवन ऊर्जा जोड़ने के बाद, 2026 में भारत की कुल स्थापित पवन ऊर्जा क्षमता ने कौन-सा मील का पत्थर पार कर लिया?

- (A) 42 GW (B) 48 GW  
(C) 51 GW (D) 56 GW

5. 2026 में इंटेल के एशिया प्रशांत और जापान (APJ) क्षेत्र के लिए उपाध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संतोष विश्वनाथन (B) पैट गेल्लिंगर  
(C) राजा कोडुरी (D) विभु चौहान

6. हाल ही में 2026 में यस बैंक के मैनेजिंग डायरेक्टर और सीईओ के तौर पर किसने चार्ज लिया है?

- (A) प्रशांत कुमार (B) शशिधर जगदीशन  
(C) अमिताभ चौधरी (D) विनय टोंसे

7. ISSF विश्व कप 2026 (ग्रेनाडा) में 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- (A) मनु भाकर और सौरभ चौधरी  
(B) पलक और मुकेश नेलवल्ली  
(C) एलावेनिल वलारिवन और अभिषेक वर्मा  
(D) राही सरनोबत और अनीश भानवाला

8. विश्व स्वास्थ्य दिवस 2026 का विषय क्या है?

- (A) हेल्थ फॉर ऑल  
(B) यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज  
(C) टुगेदर फॉर हेल्थ, स्टैंड विद साइंस  
(D) साइंस फॉर सस्टेनेबल फ्यूचर

9. हाल ही में, नई खोजी गई समुद्री नेमाटोड प्रजाति "कोरोनोनेमा धृति" (2026) का नाम किस व्यक्ति के सम्मान में रखा गया है?

- (A) धृति बनर्जी (B) धृति शर्मा  
(C) धृति पटेल (D) धृति बनर्जी

10. वर्ष 2026 में अंतरराष्ट्रीय तीरंदाजी में स्वर्ण पदक जीतने वाली विश्व की पहली चतुष्क अंग-विच्छिन्न खिलाड़ी कौन बनी?

- (A) पायल नाग (B) शीतल देवी  
(C) ज्योति बालियान (D) पूजा जातयान

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



Contact Us →

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

Thursday, 09 April 2026

GS

1. एच.सी.एल से बचाने के लिए पेट में कौन सी परत बनती है? (A) 14 जून (B) 18 मार्च  
(C) 21 अगस्त (D) 10 अप्रैल  
(A) सबसरोसा (B) सबम्यूकोसा  
(C) मस्कुलरिस (D) म्हुकस
2. 1913 में किस भारतीय को नोबेल पुरस्कार मिला? (A) रबींद्रनाथ टैगोर  
(B) सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर  
(C) सर चंद्रशेखर वेंकट रमन  
(D) मदर टेरेसा
3. नेशनल सेंटर फॉर पोलर एंड ओशन रिसर्च का मुख्यालय कहाँ है? (A) नागपुर, महाराष्ट्र  
(B) देहरादून, उत्तराखंड  
(C) गंगटोक, सिक्किम  
(D) वास्को डी गामा, गोवा
4. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का सबसे पुराना बांध है? (A) हीराकुंड बांध  
(B) टिहरी बांध  
(C) भाखड़ा नांगल बांध  
(D) कल्लनई बांध
5. विश्व रक्तदाता दिवस \_\_\_\_\_ पर मनाया जाता है।
6. बृहदेश्वर मंदिर भारत के किस राज्य में स्थित है? (A) तमिलनाडु  
(B) ओडिशा  
(C) आंध्र प्रदेश  
(D) राजस्थान
7. ब्रिटिश भारत के बंगाल प्रेसीडेंसी के शुरुआती वर्षों के दौरान बनाया गया फोर्ट विलियम \_\_\_\_\_ में है।  
(A) जयपुर  
(B) गांधीनगर  
(C) कोलकाता  
(D) नागपुर
8. "शेड्स ऑफ सैफरन" पुस्तक के लेखक कौन हैं? (A) अद्वैत कला  
(B) विक्रम बालगोपाल  
(C) सर्वप्रीत सिंह  
(D) सबा नकवी
9. मानव पेट द्वारा किस एंजाइम का स्राव होता है? (A) पेप्सिन  
(B) एमाइलेज  
(C) डीएनए पोलिमेरेज  
(D) एसिटाइलकोलिनेस्टरेज

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



**Thursday, 09 April 2026**

## बौद्ध धर्म -01

### ➤ बौद्ध धर्म का उद्भव

- स्थापक: गौतम बुद्ध
- जन्म: 563 ई.पू., लुंबिनी (वर्तमान नेपाल)
- पिता: शुद्धोधन (शाक्य कुल के राजा)
- माता: महामाया
- पत्नी: यशोधरा
- पुत्र: राहुल
- ज्ञान प्राप्ति: 35 वर्ष की आयु में बोधगया में
- प्रथम उपदेश: सारनाथ (धर्मचक्र प्रवर्तन)
- मृत्यु (महापरिनिर्वाण): 483 ई.पू., कुशीनगर

### ➤ बौद्ध धर्म के प्रमुख सिद्धांत

- चार आर्य सत्य
- दुःख: जीवन में दुःख है
- दुःख का कारण: तृष्णा
- दुःख की समाप्ति संभव है
- दुःख की समाप्ति का मार्ग: अष्टांगिक मार्ग
- अष्टांगिक मार्ग
  - (यह बौद्ध धर्म का व्यावहारिक मार्ग है)
  - सम्यक दृष्टि
  - सम्यक संकल्प
  - सम्यक वाणी

- सम्यक कर्म
- सम्यक आजीविका
- सम्यक प्रयास
- सम्यक स्मृति
- सम्यक समाधि

### ➤ त्रिरत्न

- बुद्ध (ज्ञान प्राप्त व्यक्ति)
- धम्म (बुद्ध के उपदेश)
- संघ (बौद्ध भिक्षुओं का समुदाय)

### ➤ बौद्ध दर्शन के अन्य सिद्धांत

- अनात्मवाद: आत्मा का अस्तित्व नहीं है
- अनित्य: संसार और सब वस्तुएँ नश्वर हैं
- दुःख: जीवन का मूल स्वभाव दुःखमय है
- मध्यम मार्ग: विलासिता और कठोर तपस्या के बीच का संतुलित मार्ग

### ➤ बौद्ध साहित्य – त्रिपिटक

- विनय पिटक: संघ के नियम
- सुत्त पिटक: उपदेश और प्रवचन
- अभिधम्म पिटक: दर्शन और मानसिक विश्लेषण
- (यह साहित्य पालि भाषा में लिखा गया था)



Contact Us →

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

Thursday, 09 April 2026

1. कर्ज, FIFA प्रतिबंध और खिलाड़ियों के हटने के बीच ऐतिहासिक मोहम्मडन स्पोर्टिंग पतन के कगार पर। उसी के संदर्भ में बताएं कि भारत में आई-लीग फुटबॉल टूर्नामेंट की शुरुआत कब हुई थी?

- (A) 2007-08 (B) 2006-07  
(C) 2005-06 (D) 2004-05

2. विप्रो ने ओलाम गुप से 1 अरब डॉलर का सौदा हासिल किया; माइंडस्प्रीट को 375 मिलियन डॉलर में खरीदेगी। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि WIPRO के संस्थापक कौन हैं?

- (A) अजीम प्रेमजी (B) नारायणमूर्ति  
(C) रतन टाटा (D) सुन्दर पिचाई

3. मशहूर लेखक सैम पित्रोदा ने 'द आइडिया ऑफ डेमोक्रेसी' नाम से एक नई किताब लिखी है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, सैम पित्रोदा ने कार्य किया -

- (A) यूजीसी अध्यक्ष (B) एनकेसी अध्यक्ष  
(C) एनसीटीई निदेशक (D) एनसीईआरटी अध्यक्ष

4. सिएरा लियोन: एंडोह ओबेड मेंसा ने अफ्रीकी विकास बैंक के कंट्री मैनेजर के रूप में कार्यभार संभाला। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से सिएरा लियोन की राजधानी कौन सी है?

- (A) मोत्रोविया (B) विनियस  
(C) फ्रीटाउन (D) विंडहोक

5. वैज्ञानिकों ने पाया कि दक्षिणी महासागर की स्वच्छ हवा शीतकालीन सल्फेट उत्पादन में कमी का परिणाम है। उसी के संदर्भ में बताएं कि निम्नलिखित में से किस महासागर को दक्षिणी महासागर के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) प्रशांत (B) अटलांटिक  
(C) भारतीय (D) अंटार्कटिक

6. न्यूक्लियर फ्यूजन कॉस्ट के अनुमान पर सवाल: स्टडी में ज्यादा उम्मीद और इन्वेस्टमेंट रिस्क की चेतावनी दी गई है। न्यूक्लियर फ्यूजन के बारे में इन बातों पर गौर करें:

- (1) न्यूक्लियर फ्यूजन में यूरैनियम जैसे भारी न्यूक्लियस को तोड़कर एनर्जी निकाली जाती है।  
(2) फ्यूजन रिएक्शन में निकलने वाली एनर्जी,  $E=mc^2$  के अनुसार मास के एनर्जी में बदलने की वजह से होती है।

(3) जिस फ्यूजन रिएक्टर की Q वैल्यू 1 से ज्यादा हो, वह बताता है कि वह जितनी एनर्जी इस्तेमाल करता है, उससे ज्यादा पैदा करता 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. ECI ने 2026 के विधानसभा चुनावों से पहले, चुनाव वाले राज्यों में शीर्ष अधिकारियों के तबादले का आदेश दिया। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) संविधान का अनुच्छेद 324, भारत के चुनाव आयोग को चुनावों के संबंध में पूर्ण और असीमित शक्तियाँ प्रदान करता है, यहाँ तक कि संसद द्वारा बनाए गए मौजूदा कानूनों को भी अधिभावी (override) कर सकता है।

(2) अनुच्छेद 324(6) राष्ट्रपति या राज्यपाल को इस बात के लिए बाध्य करता है कि अनुरोध किए जाने पर वे चुनाव आयोग को आवश्यक कर्मचारी उपलब्ध कराएँ।

(3) सुप्रीम कोर्ट ने 'मोहिंदर सिंह गिल बनाम मुख्य चुनाव आयुक्त' (1978) मामले में यह निर्णय दिया कि अनुच्छेद 324 एक पूर्ण (plenary) प्रावधान है, किंतु यह मौजूदा कानूनों और विधि के शासन के अधीन 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. ईंधन की कमी को पूरा करने के लिए स्टील भट्टियों में सिनौस का उपयोग किया गया, जो गैल्वनाइजिंग कार्यों के क्षेत्र में अपनी तरह का पहला प्रयास है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) सिनौस का उत्पादन कोयला, बायोमास या अपशिष्ट पदार्थों के गैसीकरण के माध्यम से किया जाता है।

(2) सिनौस का उपयोग केवल एक ईंधन के रूप में किया जाता है और एक रासायनिक फीडस्टॉक के रूप में इसकी कोई भूमिका नहीं होती है।

(3) स्टील उत्पादन में सिनौस का उपयोग पारंपरिक ईंधनों की तुलना में कार्बन उत्सर्जन की तीव्रता को कम करने में सहायक हो 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

1-{A} - 2-{A} - 3-{B} - 4-{C} - 5-{D} - 6-{C} - 7-{C} 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, 09 April 2026**

अर्थव्यवस्था का प्रकार	अर्थ / परिभाषा	मुख्य विशेषताएँ	उदाहरण / क्षेत्र
ऑरेंज इकोनॉमी	रचनात्मकता, संस्कृति एवं बौद्धिक संपदा पर आधारित अर्थव्यवस्था	नवाचार, डिजिटल कंटेंट, सांस्कृतिक विरासत	फिल्म, संगीत, एनीमेशन, गेमिंग, विज्ञापन
ब्लू इकोनॉमी	समुद्री संसाधनों का सतत उपयोग	समुद्री संरक्षण, आर्थिक विकास	मत्स्य पालन, शिपिंग, अपतटीय ऊर्जा, पर्यटन
ग्रीन इकोनॉमी	पर्यावरण अनुकूल एवं सतत अर्थव्यवस्था	कम कार्बन, नवीकरणीय ऊर्जा, इको-फ्रेंडली तकनीक	सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा, जैविक खेती
व्हाइट इकोनॉमी	स्वास्थ्य एवं चिकित्सा क्षेत्र से जुड़ी अर्थव्यवस्था	स्वास्थ्य सेवाएँ, जैव प्रौद्योगिकी	अस्पताल, दवा उद्योग, डायग्नोस्टिक्स
ब्लैक इकोनॉमी	अवैध या अप्रकाशित आय	कर चोरी, समानांतर अर्थव्यवस्था	हवाला, तस्करी
ग्रे इकोनॉमी	वैध लेकिन अनियमित गतिविधियाँ	असंगठित क्षेत्र, कर का अभाव	स्ट्रीट वेंडर, छोटे व्यवसाय
रेड इकोनॉमी	अधिक सरकारी नियंत्रण/संघर्ष से जुड़ी अर्थव्यवस्था	राज्य नियंत्रण, संसाधन दोहन	खनन (संघर्ष क्षेत्र)
पर्पल इकोनॉमी	संस्कृति को आर्थिक विकास से जोड़ने वाली अर्थव्यवस्था	सांस्कृतिक मूल्य + सतत विकास	हेरिटेज पर्यटन, हस्तशिल्प
सिल्वर इकोनॉमी	वृद्ध जनसंख्या से संबंधित अर्थव्यवस्था	वृद्ध सेवाएँ, देखभाल प्रणाली	स्वास्थ्य सेवा, बीमा, रिटायरमेंट होम
पिंक इकोनॉमी	LGBTQ+ समुदाय से जुड़ी अर्थव्यवस्था	समावेशिता, विशेष बाजार	फैशन, पर्यटन, सेवाएँ



**Thursday, 09 April 2026**

## बादामी गुफा मंदिर

### समाचार में क्यों?

**बादामी गुफा मंदिर** कर्नाटक के बागलकोट जिले के बादामी नगर में स्थित प्राचीन शैल-कट मंदिरों का एक महत्वपूर्ण समूह है। ये मंदिर **6वीं-7वीं शताब्दी में चालुक्य वंश** के शासकों द्वारा निर्मित कराए गए थे और उस समय बादामी को **वातापी** के नाम से जाना जाता था, जो चालुक्यों की राजधानी थी।

#### स्थान और निर्माण:

- बादामी गुफा मंदिर **कर्नाटक के बागलकोट जिले** में स्थित हैं।
- इनका निर्माण **6वीं-7वीं शताब्दी** में चालुक्य वंश के शासकों द्वारा कराया गया।
- यह स्थल पहले **वातापी** के नाम से जाना जाता था।

#### स्थापत्य और संरचना:

- ये मंदिर **बलुआ पत्थर** को काटकर बनाए गए हैं।
- कुल **4 प्रमुख गुफा मंदिर** हैं।
- प्रत्येक गुफा में स्तंभ, मंडप और सुंदर नक्काशी देखने को मिलती है।

#### धार्मिक महत्व:

- पहली गुफा** – भगवान शिव को समर्पित (नटराज मुद्रा की मूर्ति प्रसिद्ध)।
- दूसरी और तीसरी गुफा** – भगवान विष्णु के विभिन्न अवतारों को समर्पित।
- चौथी गुफा** – जैन धर्म से संबंधित (तीर्थकरों की मूर्तियाँ)।

#### कला और मूर्तिकला:

- गुफाओं में **उच्च कोटि की नक्काशी और भित्ति चित्र** पाए जाते हैं।

- विष्णु के **त्रिविक्रम, वराह और नरसिंह अवतार** के चित्रण प्रसिद्ध हैं।
- मूर्तियाँ धार्मिक और सांस्कृतिक जीवन को दर्शाती हैं।

#### भौगोलिक विशेषता:

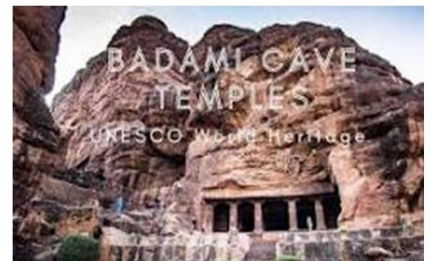
- ये गुफाएँ **अगस्त्य झील** के किनारे स्थित हैं।
- लाल बलुआ पत्थर की पहाड़ियों में स्थित होने के कारण दृश्य अत्यंत आकर्षक है।

#### ऐतिहासिक महत्व:

- चालुक्य वंश की कला और स्थापत्य का उत्कृष्ट उदाहरण।
- यह स्थल **भारतीय शैल-कट वास्तुकला के विकास** को दर्शाता है।

#### पर्यटन और संरक्षण:

- यह एक प्रमुख **पर्यटन स्थल** है।
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) द्वारा संरक्षित है।





Thursday, 09 April 2026

### स्वतंत्रता संग्राम में उत्तर प्रदेश (तत्कालीन संयुक्त प्रांत) की भूमिका

#### ➤ 1857 की क्रांति (प्रथम स्वतंत्रता संग्राम):

- इसे "भारत का पहला स्वतंत्रता संग्राम" या "सिपाही विद्रोह" कहा जाता है।
- मेरठ से इसकी शुरुआत हुई और यह लखनऊ, कानपुर, झाँसी, बरेली, आगरा जैसे शहरों में फैल गया।
- प्रमुख सेनानी:
  - मंगल पांडे (बैरकपुर, लेकिन उत्तर प्रदेश के बलिया के मूल निवासी)
  - नाना साहेब, तांत्या टोपे, झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई (झाँसी – यूपी में)
  - बेगम हज़रत महल (लखनऊ)

#### ➤ असहयोग आंदोलन (1920):

- महात्मा गांधी द्वारा शुरू किया गया आंदोलन, यूपी में जबरदस्त समर्थन मिला।
- छात्रों ने स्कूलों-कॉलेजों का बहिष्कार किया।
- वकीलों ने अदालतों में काम करना बंद कर दिया।
- जवाहरलाल नेहरू, गोविंद बल्लभ पंत, पुरुषोत्तम दास टंडन, मदन मोहन मालवीय जैसे नेताओं ने नेतृत्व किया।

#### ➤ चौरी-चौरा कांड (1922):

- गोरखपुर जिले के चौरी-चौरा कस्बे में आंदोलनकारियों ने एक पुलिस थाने को जला दिया।
- इस हिंसा के कारण गांधीजी ने असहयोग आंदोलन को वापस ले लिया।
- यह घटना स्वतंत्रता संग्राम के इतिहास में एक निर्णायक मोड़ था।

#### ➤ सविनय अवज्ञा आंदोलन (1930):

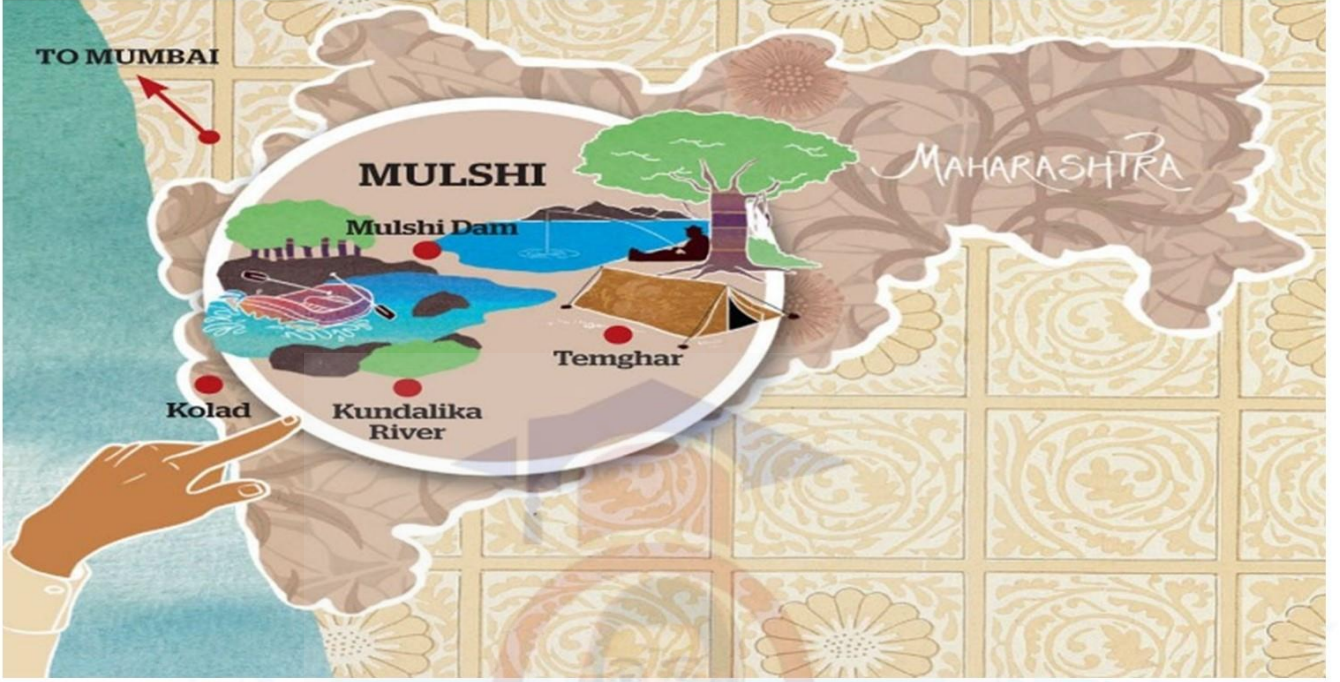
- इलाहाबाद (प्रयागराज) इस आंदोलन का बड़ा केंद्र बना।
- नेहरू जी ने यहीं से नमक कानून तोड़ने और विदेशी सामान के बहिष्कार की अपील की।



Contact Us →

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

Thursday, 09 April 2026

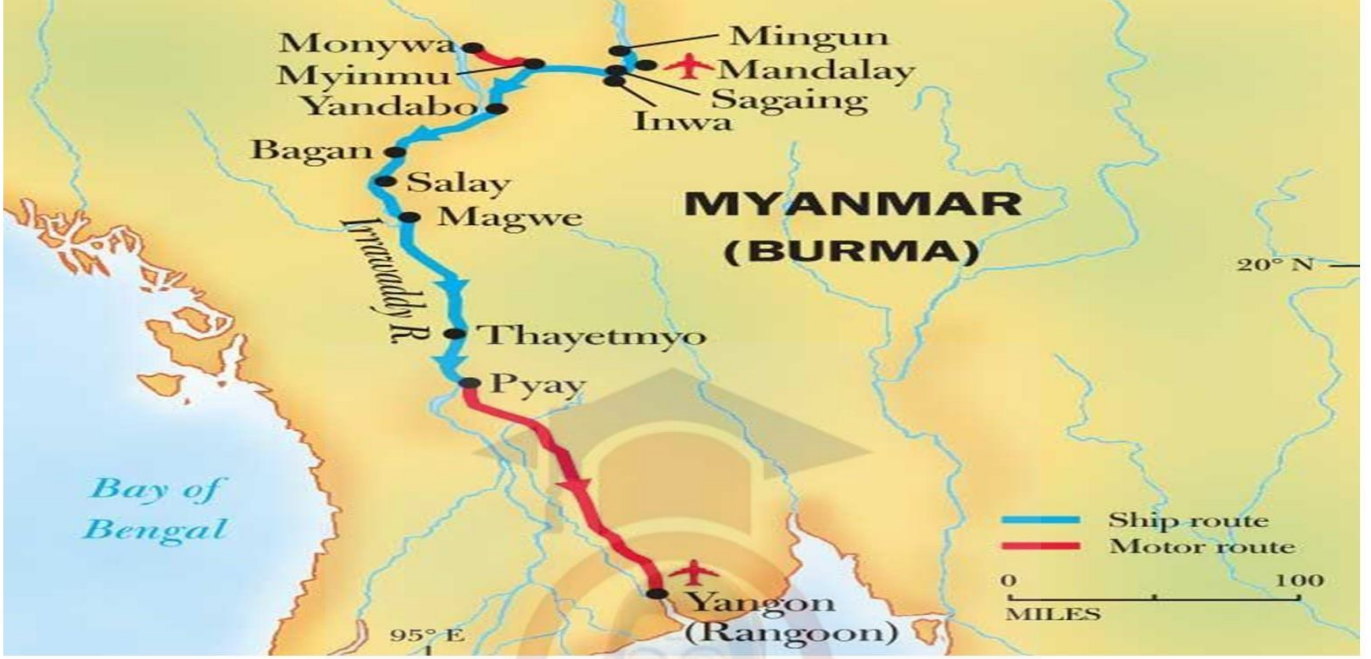


## मुलशी बांध

- **मुलशी बांध** भारत में मुला नदी पर निर्मित एक प्रमुख बांध है। यह **महाराष्ट्र राज्य के पुणे जिले के मुलशी तालुका** में स्थित है।
- इस बांध का पानी **सिंचाई** के साथ-साथ **भिरा जलविद्युत परियोजना**, जिसका संचालन टाटा पावर द्वारा किया जाता है, में **विद्युत उत्पादन** के लिए उपयोग किया जाता है।
- इस विद्युत केंद्र में **1927 में स्थापित छह 25 मेगावाट के पेल्टन टरबाइन** तथा **एक 150 मेगावाट का पम्ड स्टोरेज यूनिट** शामिल है। यह जलाशय **कृष्णा नदी बेसिन** में स्थित है और यहाँ का पानी भिरा पावर हाउस तक भेजकर जलविद्युत उत्पादन किया जाता है।
- बांध और विद्युत परियोजना के निर्माण के दौरान **विनायक भुस्कुटे और पांडुरंग महादेव बापट** ने **मुलशी सत्याग्रह (अप्रैल 1921 से दिसंबर 1924)** का नेतृत्व किया। यह आंदोलन उन किसानों के पक्ष में था जिनकी भूमि इस परियोजना के लिए अधिग्रहित की गई थी।
- **पांडुरंग महादेव बापट** को उनके नेतृत्व के सम्मान में **“सेनापति” (कमांडर)** की उपाधि दी गई।



Thursday, 09 April 2026



## इरावती (इरावदी) नदी

- इरावती (इरावदी) नदी म्यांमार (बर्मा) की एक प्रमुख नदी है। यह नदी उत्तर से दक्षिण दिशा में बहते हुए देश को दो भागों में विभाजित करती है।
- इसकी कुल लंबाई लगभग 2170 किलोमीटर है, जिससे यह म्यांमार की सबसे लंबी नदी बनती है।
- यह नदी एक महत्वपूर्ण व्यापारिक नौवहन मार्ग भी है।
- इरावती नदी का नाम संस्कृत शब्द 'इरावती' या 'ऐरावत' से लिया गया है।
- हिंदू पौराणिक मान्यताओं के अनुसार, इरावती एक पवित्र नदी और देवी का नाम है, जबकि ऐरावत उनके पुत्र का नाम था, जो देवराज इंद्र का वाहन (हाथी) माना जाता है।
- इस नदी का उद्गम उत्तरी म्यांमार में न्माई और माली नदियों के संगम से होता है।
- आगे चलकर यह नदी दक्षिण की ओर बहते हुए अंडमान सागर में गिरती है।
- समुद्र में मिलने से लगभग 290 किलोमीटर पहले यह एक विशाल डेल्टा का निर्माण करती है।
- इस डेल्टा की पश्चिमी सीमा पाथेन (बासेन) तथा पूर्वी सीमा यांगोन नदी द्वारा निर्धारित होती है।