



Contact Us →

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

Thursday, 12 March 2026

1. भारत के किस वरिष्ठ अभिनेता और रंगमंच विशेषज्ञ को 2026 में 21वें महिंद्रा उत्कृष्टता पुरस्कार समारोह में लाइफटाइम अर्चीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया जाएगा?

- (A) नसीरुद्दीन शाह (B) ओम पुरी  
(C) अमोल पालेकर (D) गिरीश कर्नाड

2. प्रोबा-3 मिशन, जिसे हाल ही में एक अंतरिक्ष यान विसंगति के कारण समाचारों में देखा गया था, किस संगठन द्वारा संचालित किया जाता है?

- (A) नासा (B) रोस्कोस्मोस  
(C) यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (D) इसरो

3. ग्रामीण भारत में जलवायु अनुकूलन को मजबूत करने के लिए किस संस्था ने नेशनल क्लाइमेट स्टैक इनोवेशन चैलेंज शुरू किया है?

- (A) नीति आयोग (B) नाबार्ड  
(C) आरबीआई (D) सिडबी

4. हाल ही में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा लॉन्च किया गया प्रोजेक्ट गंगा मुख्य रूप से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (A) नदी पुनर्जीवन (B) नवीकरणीय ऊर्जा  
(C) सिंचाई संरचना (D) ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी

5. भारत 2027 तक अपनी अंतर-क्षेत्रीय बिजली पारेषण क्षमता को कितना बढ़ाने की योजना बना रहा है?

- (A) 130 GW (B) 138 GW  
(C) 143 GW (D) 150 GW

6. दूसरा विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रैंड प्रिक्स 2026 भारत के किस शहर में आयोजित किया जा रहा है?

- (A) नई दिल्ली (B) बेंगलुरु  
(C) मुंबई (D) हैदराबाद

7. मिज़ोरम विधानसभा ने हाल ही में भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में किस भाषा को शामिल करने का प्रस्ताव दिया?

- (A) मिजो (B) गारो  
(C) बोडो (D) लेप्चा

8. इंटरनेशनल मलेरिया कॉन्फ्रेंस 2026 की थीम क्या थी?

- (A) एंडिंग मलेरिया थ्रु इनोवेशन  
(B) डिस्कवरी, डेवलपमेंट एंड डिलिवरी  
(C) ग्लोबल स्ट्रेटेजी फॉर मलेरिया कंट्रोल  
(D) साइंस फॉर ग्लोबल हेल्थ सिव्योरिटी

9. स्टॉकहोम अंतर्राष्ट्रीय शांति अनुसंधान संस्थान की नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, भारत दुनिया का \_\_\_\_\_ सबसे बड़ा हथियार आयातक है।

- (A) पहला (B) दूसरा  
(C) तीसरा (D) चौथा

10. भारतीय रिज़र्व बैंक ने केतन मर्चेट की अंतरिम सीईओ के रूप में किस बैंक की नियुक्ति को मंजूरी दी?

- (A) एयरटेल पेमेंट्स बैंक (B) पेटीएम पेमेंट्स बैंक  
(C) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (D) फिनो पेमेंट्स बैंक

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



Contact Us →

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

**Thursday, 12 March 2026**

**POLITY**

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

1. वी नरहरि राव भारत के प्रथम नियंत्रक और महालेखा परीक्षक थे।

2. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की सिफारिश के बाद की जाती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही नहीं है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**2. संविधान संशोधन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. संविधान में संशोधन की प्रक्रिया संविधान के भाग XIX (अनुच्छेद 368) में निहित है।

2. संविधान का एक संशोधन केवल संसद के किसी भी सदन में प्रयोजन के लिए एक विधेयक की शुरुआत से शुरू किया जा सकता है, न कि राज्य विधानसभाओं में।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही नहीं है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**3. महाधिवक्ता के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. प्रत्येक राज्य का राज्यपाल एक ऐसे व्यक्ति को नियुक्त करेगा जो उच्च न्यायालय में न्यायाधीश नियुक्त होने के योग्य हो।

2. अनुच्छेद 165 के अनुसार राज्य का एक महाधिवक्ता होगा जो की राज्य सरकार का पहला कानून अधिकारी भी होगा।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही नहीं है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**4. राष्ट्रपति की शक्ति के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. राष्ट्रपति हमेशा बजट सत्र के दौरान संसद को संबोधित करने वाला पहला व्यक्ति होता है।

2. संसद द्वारा पारित सभी विधेयकों को कानून बनने से पहले राष्ट्रपति की सहमति की आवश्यकता होती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**5. राज्य विधान परिषद के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. संविधान के अनुच्छेद 169, 171(1) एवं 171(2) में विधान परिषद के गठन का प्रावधान है।

2. इसके सदस्यों का कार्यकाल छह वर्षों का होता है लेकिन प्रत्येक दो साल पर एक तिहाई सदस्य हट जाते हैं।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**6. इंदिरा गाँधी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. इंदिरा गाँधी को "प्रियदर्शिनी" भी कहा जाता है। यह नाम उन्हें रवींद्रनाथ टैगोर ने दिया था।

2. इंदिरा गाँधी पहली व्यक्ति थी जो प्रधानमंत्री के रूप में नामांकन के दौरान राज्यसभा से जुड़ी थी।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है / हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों (D) न तो 1 और न ही 2

**1-{D}-2-{A}-3-{D}-4-{C}-5-{C}-6-{C}**



Thursday, 12 March 2026

### निवारक निरोध से संबंधित प्रमुख अधिनियम

#### ➤ निवारक निरोध अधिनियम, 1950

- भारत का पहला निवारक निरोध कानून।
- 26 फरवरी 1950 को लागू किया गया।
- उद्देश्य: राष्ट्र विरोधी गतिविधियों को रोकना।
- प्रारंभ में 1 अप्रैल 1951 तक लागू था, बाद में कई बार अवधि बढ़ाई गई।
- अंततः 31 दिसंबर 1971 को समाप्त हो गया।

#### ➤ आंतरिक सुरक्षा व्यवस्था अधिनियम, 1971 (MISA)

- 1971 में लागू किया गया।
- सरकार को बिना मुकदमा चलाए व्यक्ति को हिरासत में रखने की शक्ति देता था।
- 44वें संविधान संशोधन (1979) के बाद इसे समाप्त कर दिया गया।

#### ➤ विदेशी मुद्रा संरक्षण व तस्करी निरोध अधिनियम, 1974 (COFEPOSA)

- उद्देश्य: विदेशी मुद्रा की सुरक्षा और तस्करी को रोकना।
- पहले नजरबंदी की अवधि 1 वर्ष थी।
- 13 जुलाई 1984 को इसे बढ़ाकर 2 वर्ष कर दिया गया।

#### ➤ राष्ट्रीय सुरक्षा कानून, 1980 (NSA)

- जम्मू-कश्मीर को छोड़कर पूरे भारत में लागू किया गया।
- सरकार को व्यक्ति को राष्ट्रीय सुरक्षा या सार्वजनिक व्यवस्था के लिए निरोध में रखने की शक्ति देता है।

#### ➤ आतंकवादी एवं विध्वंसकारी गतिविधियाँ (निरोधक) अधिनियम – TADA

- आतंकवाद से निपटने के लिए बनाया गया कठोर कानून।
- 23 मई 1995 को समाप्त कर दिया गया।

#### ➤ पोटा (POTA – Prevention of Terrorism Act)

- 25 अक्टूबर 2001 को अध्यादेश के रूप में लागू किया गया।
- 2002 में इसे अधिनियम बनाया गया।
- पुलिस को संदेह के आधार पर गिरफ्तारी का अधिकार था।
- 21 सितंबर 2004 को इसे समाप्त कर दिया गया।



Contact Us →

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

## Thursday, 12 March 2026

1. भारत फाइटर जेट के निर्माण में आत्मनिर्भर बनने की ओर अग्रसर है, स्वदेशी विमानों के निर्यात पर नज़र है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा भारत का पहला स्व-निर्मित फाइटर जेट है?

- (A) एलसीए तेजस (B) मिग -21  
(C) डसॉल्ट राफेल (D) डसॉल्ट मिराज 2000

2. दुनिया का सबसे बड़ा साहित्यिक उत्सव साहित्योत्सव दिल्ली में आयोजित होगा। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाले बिहार के पहले व्यक्ति कौन थे?

- (A) फणीश्वर नाथ रेणु (B) डॉ रामधारी सिंह दिनकर  
(C) डॉ राजेंद्र प्रसाद (D) इनमें से कोई भी नहीं

3. RBI ने छोटे वल्यु वाले डिजिटल बैंकिंग फ्रॉड के शिकार लोगों के लिए ₹25,000 तक के मुआवजे का प्रस्ताव रखा है। डिजिटल बैंकिंग के संदर्भ में हमें बताएं, एक ईचेक सीधे बैंक खाते से किया गया भुगतान है, यदि खाता समर्थित नहीं है -

- (A) स्मार्ट कार्ड (B) डेबिट और क्रेडिट कार्ड दोनों  
(C) डेबिट कार्ड (D) क्रेडिट कार्ड

4. एसईसीएल की गेवरा खदान एशिया की सबसे बड़ी कोयला खदान बनेगी। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, निम्नलिखित में से कौन सा धात्विक खनिज है?

- (A) बलुआ पत्थर (B) बाक्साइट  
(C) अभ्रक (D) इनमें से कोई भी नहीं

5. बांग्लादेश के युनुस ने फिर से भारत के नॉर्थ-ईस्ट का मुद्दा उठाया, नेपाल और भूटान के साथ इंटीग्रेटेड इकोनॉमिक प्लान की मांग की। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र के राज्यों में कौन सा राज्य सबसे उत्तर-पूर्वी स्थान रखता है?

- (A) असम (B) सिक्किम  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) नागालैंड

6. 11वें रायसीना डायलॉग में भारत और फिनलैंड ने डिजिटलीकरण और स्थिरता के क्षेत्रों में अपने संबंधों को रणनीतिक साझेदारी तक बढ़ाया।

फ़िनलैंड के बारे में इन बिंदुओं पर ध्यान दें:

- (1) फ़िनलैंड 2023 में नाटो में शामिल हुआ, जिससे रूस के साथ उसकी ज़मीनी सीमा बढ़ गई।  
(2) फ़िनलैंड में 188,000 से अधिक झीलें हैं, जो इसे दुनिया के सबसे ज़्यादा झीलों वाले देशों में से एक बनाती हैं।  
(3) प्रेस स्वतंत्रता और भ्रष्टाचार धारणा जैसे वैश्विक शासन सूचकांकों में फ़िनलैंड निचले पायदान पर 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. शोध से पता चलता है कि आंत के अनुकूल बैक्टीरिया विटिलिगो के इलाज में महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) स्कलेरोडर्मा एक त्वचा की स्थिति है जहाँ त्वचा अपना रंगद्रव्य (मेलानिन) खो देती है, जिससे सफ़ेद धब्बे हो जाते हैं।  
(2) आंत के अनुकूल बैक्टीरिया (प्रोबायोटिक्स) लाभकारी सूक्ष्मजीव हैं जो स्वस्थ आंत माइक्रोबायोम को बनाए रखने में मदद करते हैं।  
(3) लैक्टोबैसिलस, बिफिडोबैक्टीरियम और सैक्रोमाइस बौलार्डी आंत के अनुकूल बैक्टीरिया 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. केन्या में 500 किलोग्राम की धातु की वस्तु दुर्घटनाग्रस्त हो गई, जिससे अंतरिक्ष मलबे को लेकर चिंताएं बढ़ गई हैं। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें -

- (1) अंतरिक्ष मलबे में निष्क्रिय उपग्रह, रॉकेट चरण और विस्फोट या टकराव से निकले टुकड़े शामिल हैं।  
(2) केसलर सिंड्रोम मलबे के टकराव की एक श्रृंखला प्रतिक्रिया का वर्णन करता है जो भविष्य के मिशनों के लिए पृथ्वी की कक्षा को अनुपयोगी बना सकता है।  
(3) बाहरी अंतरिक्ष संधि (1967) व्यक्तिगत अंतरिक्ष यात्रियों को उनके संबंधित देशों द्वारा लॉन्च की गई अंतरिक्ष वस्तुओं से होने वाले नुकसान के लिए उत्तरदायी ठहराती 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-{B} - 3-{C} - 4-{B} - 5-{C} - 6-{B} - 7-{C} 8-{B}



## TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Thursday, 12 March 2026

### आर्कटिक परिषद – प्रमुख तथ्य

श्रेणी	देश / विवरण
आर्कटिक परिषद के सदस्य (8)	संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, कनाडा, डेनमार्क, नॉर्वे, स्वीडन, फ़िनलैंड, आइसलैंड
स्थायी प्रतिभागी (स्वदेशी संगठन)	इनुइट सर्कम्पोलर काउंसिल, सामी काउंसिल, एल्युट इंटरनेशनल एसोसिएशन, आर्कटिक अथाबास्कन काउंसिल, ग्विच'इन काउंसिल इंटरनेशनल, रूसी एसोसिएशन ऑफ इंडिजिनस पीपल्स ऑफ द नॉर्थ
पर्यवेक्षक देश	भारत, चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, जर्मनी, फ्रांस, यूनाइटेड किंगडम, नीदरलैंड, इटली, स्पेन, स्विट्ज़रलैंड, पोलैंड, सिंगापुर
स्थापना वर्ष	1996
स्थापना घोषणा	ओटावा घोषणा
सचिवालय / मुख्यालय	ट्रोम्सो, नॉर्वे
मुख्य कार्यक्षेत्र	जलवायु परिवर्तन, आर्कटिक जैव विविधता, सतत विकास, समुद्री पर्यावरण संरक्षण
भारत की भूमिका	2013 से पर्यवेक्षक देश; जलवायु अनुसंधान, आर्कटिक वैज्ञानिक अध्ययन और ध्रुवीय सहयोग पर विशेष ध्यान



**Thursday, 12 March 2026**

## चंपकम दोराईराजन केस, 1951

### समाचार में क्यों?

**चंपकम दोराईराजन केस, 1951** में मौलिक अधिकारों (एफआर) और राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांतों (डीपीएसपी) के बीच संघर्ष का पहला उदाहरण प्रस्तुत किया गया।

**अर्थप्रकाशक: -**

**चंपकम दोराईराजन मामला, 1951:**

- यह मामला **मद्रास सरकार के सामुदायिक सामान्य आदेश (GO)** को चुनौती देने के लिए दायर किया गया था, जिसमें शैक्षणिक संस्थानों में जाति और धर्म के आधार पर सीटों का आरक्षण किया गया था।
- **मद्रास उच्च न्यायालय (HC)** ने 1950 में सामुदायिक GO को असंवैधानिक घोषित किया, क्योंकि यह जाति और धर्म के आधार पर वर्गीकरण करता था।
- 1951 में, **सुप्रीम कोर्ट (SC)** ने मद्रास HC के फैसले को बरकरार रखा और सामुदायिक GO को असंवैधानिक घोषित किया।
- सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि यह **अनुच्छेद 14 (समानता का अधिकार) और अनुच्छेद 15(1)** (धर्म, जाति, लिंग, जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव की मनाही) का उल्लंघन करता है।
- SC ने यह सिद्ध किया कि **मौलिक अधिकार (FRs) नीति निर्देशक सिद्धांतों (DPSPs)** पर प्रधानता रखते हैं।
- SC ने यह भी स्थापित किया कि **संसद मौलिक अधिकारों में संशोधन कर सकती है।**

**सुप्रीम कोर्ट के फैसले का प्रभाव:**

- यह निर्णय शिक्षा में जाति-आधारित आरक्षण को निरस्त करता है, क्योंकि संविधान उस समय केवल सार्वजनिक

नौकरियों में आरक्षण (अनुच्छेद 16(4)) की अनुमति देता था।

- इस फैसले के बाद 1951 का पहला **संवैधानिक संशोधन अधिनियम** पारित किया गया, जिसमें **अनुच्छेद 15(4)** जोड़कर **शैक्षणिक संस्थानों में आरक्षण की अनुमति दी गई।**

**1951 का पहला संवैधानिक संशोधन अधिनियम:**

- **अनुच्छेद 15(4)** जोड़ा गया, जिससे सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों (SEBCs), अनुसूचित जातियों (SCs) और अनुसूचित जनजातियों (STs) के लिए विशेष प्रावधान करने की अनुमति मिली।
- **अनुच्छेद 19** में संशोधन कर मुक्त भाषण पर उचित प्रतिबंधों का विस्तार किया गया, जिसमें राज्य की सुरक्षा, सार्वजनिक व्यवस्था, और अपराध को उकसाने पर प्रतिबंध शामिल किए गए।
- **अनुच्छेद 85 और 174** में संशोधन कर यह सुनिश्चित किया गया कि **संसद या राज्य विधानमंडल के दो सत्रों के बीच अधिकतम अंतराल छह महीने से अधिक न हो।**
- **अनुच्छेद 87 और 176** में संशोधन कर यह प्रावधान किया गया कि **राष्ट्रपति/राज्यपाल का विधानमंडल को संबोधन अब केवल प्रत्येक आम चुनाव के बाद और हर वर्ष के पहले सत्र की शुरुआत में आवश्यक होगा।**

**STATE OF MADRAS**  
V.  
**CHAMPAKAM DORAIRAJAN**  
**1951**

- **अनुच्छेद 31A** जोड़ा गया, जिससे भूमि सुधार कानूनों को मौलिक अधिकारों के उल्लंघन के आधार पर चुनौती देने से बचाया गया।
  - **अनुच्छेद 31B** के तहत नौवीं अनुसूची (Ninth Schedule) बनाई गई, जिससे सूचीबद्ध कानूनों को न्यायिक समीक्षा से बचाया गया।
  - **अनुच्छेद 341 और 342** के तहत राष्ट्रपति को प्रत्येक राज्य के लिए अनुसूचित जाति (SCs) और अनुसूचित जनजाति (STs) की सूची निर्धारित करने का अधिकार दिया गया।
- संविधान में कमजोर वर्गों के लिए महत्वपूर्ण प्रावधान:**

- **अनुच्छेद 15(1):** धर्म, जाति, लिंग, जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को निषिद्ध करता है।
- **अनुच्छेद 15(4):** SEBCs, SCs और STs के लिए शैक्षणिक संस्थानों में आरक्षण की अनुमति देता है।
- **अनुच्छेद 16(4):** पिछड़े वर्गों के लिए सार्वजनिक रोजगार में आरक्षण की अनुमति देता है।
- **अनुच्छेद 17:** छुआछूत को समाप्त करता है।
- **अनुच्छेद 46 (DPSP):** राज्य को SCs, STs और कमजोर वर्गों की शिक्षा और आर्थिक स्थिति को सुधारने के लिए प्रोत्साहित करने का निर्देश देता है।

**मौलिक अधिकारों और नीति निर्देशक सिद्धांतों के बीच टकराव पर अन्य महत्वपूर्ण फैसले:**

- गोलकनाथ मामला, 1967
- केशवानंद भारती मामला, 1973



Thursday, 12 March 2026

### अटाला मस्जिद, चंगेरवा महोत्सव और हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन

#### ➤ अटाला मस्जिद

- अटाला मस्जिद उत्तर प्रदेश के जौनपुर शहर में स्थित एक प्रसिद्ध ऐतिहासिक मस्जिद है।
- इसका निर्माण इब्राहिम शाह शर्की ने 1408 ई. में करवाया था।
- यह शर्की स्थापत्य शैली का उत्कृष्ट उदाहरण मानी जाती है।
- मस्जिद का मुख्य प्रवेश द्वार बहुत ऊँचा और भव्य है।
- जौनपुर की प्रमुख ऐतिहासिक धरोहरों में इसका महत्वपूर्ण स्थान है।

#### ➤ चंगेरवा महोत्सव

- चंगेरवा महोत्सव उत्तर प्रदेश के बस्ती जिले का एक प्रमुख सांस्कृतिक उत्सव है।
- यह महोत्सव क्षेत्र की लोक संस्कृति, परंपराओं और सामाजिक जीवन को दर्शाता है।
- इसमें लोकगीत, लोकनृत्य, पारंपरिक खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।
- स्थानीय कलाकार और ग्रामीण बड़ी संख्या में इसमें भाग लेते हैं।
- यह महोत्सव क्षेत्र की लोक परंपराओं को संरक्षित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

#### ➤ हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन (HRA)

- हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना 1924 में क्रांतिकारियों द्वारा की गई थी।
- प्रमुख संस्थापक और सदस्य: राम प्रसाद बिस्मिल, चंद्रशेखर आज़ाद, अशफाकउल्ला खान, सचिन्द्रनाथ सान्याल।
- इसका मुख्य उद्देश्य ब्रिटिश शासन को समाप्त कर भारत में गणराज्य की स्थापना करना था।
- यह संगठन काकोरी कांड (1925) के कारण विशेष रूप से प्रसिद्ध हुआ।
- बाद में इस संगठन का नाम बदलकर हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (HSRA) कर दिया गया।



## MAP OF THE DAY BHARAT



Er Dev Pratap Singh  
Director

Contact Us →

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

Thursday, 12 March 2026



### वेड्ज बैंक

- कन्याकुमारी के मछुआरों ने वेड्ज बैंक में केंद्र सरकार की प्रस्तावित हाइड्रोकार्बन परियोजना का विरोध किया है, जिसे वे आजीविका और समुद्री पारिस्थितिकी के लिए खतरा मानते हैं।
- यह परियोजना हाइड्रोकार्बन अन्वेषण एवं लाइसेंसिंग नीति (HELP) के तहत दुनिया के सबसे समृद्ध मछली शिकार क्षेत्रों में से एक को लक्षित करती है।
- वेड्ज बैंक हिंद महासागर में स्थित एक जलमग्न पठार है, जो कन्याकुमारी से 80 किमी दूर स्थित है।
- यह भारत के विशेष आर्थिक क्षेत्र (EEZ) में आता है और महाद्वीपीय शेल्फ का हिस्सा है।
- "बैंक" एक उथला उत्थान होता है, जिसकी गहराई आमतौर पर 200 मीटर से कम होती है और यह महाद्वीपीय मूल का होता है।
- वेज बैंक को इसकी समृद्ध समुद्री जैव विविधता और मत्स्य संसाधनों के लिए जाना जाता है।
- 1976 भारत-श्रीलंका समुद्री सीमा समझौते के अनुसार भारत को इस क्षेत्र में संपत्ति अन्वेषण के संप्रभु अधिकार प्राप्त हैं।
- श्रीलंकाई मछुआरों को इस क्षेत्र में मछली पकड़ने की अनुमति नहीं है।
- यह दुनिया के सबसे समृद्ध मत्स्य क्षेत्रों में से एक है, जहाँ जैविक उत्पादकता बहुत अधिक है।
- जुलाई से अक्टूबर के बीच मौसमी अपवेलिंग के कारण पोषक तत्वों की मात्रा बढ़ जाती है।
- यह क्षेत्र अनेक समुद्री जीवों के लिए प्रजनन और आहार क्षेत्र के रूप में कार्य करता है।
- यह क्षेत्र हाइड्रोकार्बन अन्वेषण एवं लाइसेंसिंग नीति (HELP) के तहत आता है, जिससे पर्यावरणीय चिंता उत्पन्न हुई है।



**Thursday, 12 March 2026**



## अल्बर्टा पठार (कनाडा)

- अल्बर्टा पठार पश्चिमी कनाडा में स्थित है, जो मुख्यतः प्रांत अल्बर्टा के दक्षिणी और मध्य भाग को आवृत करता है।
- यह पठार रॉकी पर्वत के पश्चिम में और आंतरिक मैदानों के पूर्व में संक्रमण क्षेत्र बनाता है।
- यह पश्चिमी कॉर्डिलेरा प्रणाली का भाग है और इसमें प्राचीन अवसादी चट्टानों की संरचना पाई जाती है।
- इसकी औसत ऊंचाई 600 से 1200 मीटर के बीच होती है और यह पश्चिम से पूर्व की ओर ढलान बनाता है।
- प्रमुख नदियाँ जैसे पीस नदी और एथाबास्का नदी इस पठार को काटते हुए विस्तृत घाटियाँ बनाती हैं।
- प्लीस्टोसीन युग के दौरान हुई हिमानी क्रिया ने पठार की तरंगित भूमि और गहरे अवनमन तैयार किए।
- पठार में फुटहिल्स क्षेत्र भी शामिल हैं जो रॉकीज़ और मैदानों के बीच स्थित संक्रमण बेल्ट है।
- मिट्टियाँ मुख्यतः चेरनोज़ेम (काली मिट्टी) और लुवीसोलिक होती हैं, जो गेहूँ और जौ की खेती के लिए उपयुक्त हैं।
- पठार शीतोष्ण महाद्वीपीय जलवायु क्षेत्र में आता है, जहाँ सर्दियाँ ठंडी और गर्मियाँ गर्म होती हैं।
- वर्षा औसतन 400-500 मिमी/वर्ष होती है और यह मुख्यतः गर्मी के महीनों में केंद्रित रहती है।
- दक्षिणी भाग में मिश्रित घास का मैदान और एस्पन पार्कलैंड प्रमुख प्राकृतिक वनस्पतियाँ हैं।
- उत्तर का भाग बोरियल वनों से ढका है, जिनमें मुख्यतः स्प्रूस, फ़र और चीड़ जैसे वृक्ष पाए जाते हैं।
- तेल बालू और प्राकृतिक गैस भंडार यहाँ प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं, विशेषतः फोर्ट मैकमरे और पीस नदी क्षेत्र में।
- अल्बर्टा पठार कनाडा के ऊर्जा क्षेत्र का केंद्र है, विशेषकर तेल निष्कर्षण और परिष्करण के लिए।
- कालगारी और एडमंटन जैसे महत्वपूर्ण शहरी केंद्र इस पठार क्षेत्र के पास या भीतर स्थित हैं।