



Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026

1. वर्ष 2026 में हालिया विकासों के संदर्भ में, आयकर विभाग द्वारा प्रारंभ किया गया 'कर साथी' किसके रूप में सर्वाधिक उपयुक्त रूप से वर्णित किया जा सकता है?

- (A) पोर्टल (B) ऐप्लिकेशन
(C) चैटबॉट (D) डाटाबेस

2. अप्रैल 2026 में, भारतीय नौसेना में हाल ही में शामिल की गई, भारत की तीसरी परमाणु-संचालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी (SSBN) कौन सी है?

- (A) INS अरिहंत (B) INS अरिघात
(C) INS चक्र (D) INS अरिदमन

3. माइक्रोसॉफ्ट ने अप्रैल 2026 में एआई कौशल केंद्र स्थापित करने के लिए किस विश्वविद्यालय के साथ एक एमओयू पर हस्ताक्षर किए?

- (A) दिल्ली विश्वविद्यालय (B) चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
(C) एमिटी विश्वविद्यालय (D) पंजाब विश्वविद्यालय

4. 1980 में स्थापित, BRO की किस पहल ने हाल ही में अपना 47वां स्थापना दिवस मनाया और जो पश्चिमी क्षेत्र में सड़क बुनियादी ढांचे पर केंद्रित है?

- (A) प्रोजेक्ट विकास (B) प्रोजेक्ट चेतक
(C) प्रोजेक्ट सद्भावना (D) प्रोजेक्ट विजय

5. 2026 में CFTRI, मैसूर में BIRAC-BioNEST इनक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन किसने किया?

- (A) डॉ. जितेंद्र सिंह (B) पीयूष गोयल
(C) निर्मला सीतारमण (D) डॉ. मनसुख मंडाविया

6. अप्रैल 2026 में, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारत की 'लार्ज कैविलेशन टनल' (LCT) सुविधा की

आधारशिला रखी, जिसका उद्देश्य नौसेना अनुसंधान को आगे बढ़ाना है। यह सुविधा किस शहर में स्थापित की जा रही है?

- (A) विशाखापत्तनम (B) चेन्नई
(C) कोच्चि (D) मुंबई

7. अप्रैल 2026 में, संसद द्वारा अनुपालन के बोझ को कम करने और छोटे-मोटे अपराधों को अपराध की श्रेणी से बाहर करने के लिए, विशेष रूप से स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में, कौन सा प्रमुख विधेयक पारित किया गया था?

- (A) कंपनी (संशोधन) अधिनियम
(B) जन विश्वास (प्रावधानों का संशोधन) विधेयक
(C) नियामक सुधार विधेयक
(D) स्वास्थ्य सुरक्षा अनुपालन विधेयक

8. 'टाइड्स ऑफ़ टाइम: भारतज़ हिस्ट्री थ्रु म्यूरल्स इन पार्लियामेंट' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) अरुंधति रॉय (B) अमिष त्रिपाठी
(C) सी. पी. राधाकृष्णन (D) सुधा मूर्ति

9. छत्तीसगढ़ में आयोजित 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' में कौन-सा राज्य समग्र चैंपियन बनकर उभरा?

- (A) ओडिशा (B) झारखंड
(C) कर्नाटक (D) पश्चिम बंगाल

10. अप्रैल 2026 में, असम में रोंगाली बिहू मनाया गया। रोंगाली बिहू को इस नाम से भी जाना जाता है:

- (A) बोहाग बिहू (B) कटि बिहू
(C) माघ बिहू (D) कोंगाली बिहू

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



Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026

GS

- 'मांजा राय' निम्नलिखित में से किस राज्य का व्यंजन है?
 - मेघालय
 - कर्नाटक
 - ओडिशा
 - बिहार
- हक्की-पिक्की आदिवासी समुदाय मुख्य रूप से भारत के किस भाग में पाया जाता है?
 - उत्तर-पूर्व
 - उत्तरी
 - पश्चिमी
 - दक्षिणी
- भारत में पहली बार किस राज्य/केन्द्र-शासित प्रदेश में लिथियम के भंडार मिले हैं?
 - जम्मू और कश्मीर
 - असम
 - अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह
 - बिहार
- मथुरा कला विद्यालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - इसे कुषाण शासकों का संरक्षण प्राप्त था।
 - मूर्तियों के चित्रण के लिए ग्रे बलुआ पत्थर का इस्तेमाल किया गया था।
 ऊपर दिए गए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 - केवल I
 - केवल II
 - दोनों I और II
 - ना तो I ना ही II
- अमराबाद टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?
 - झारखंड
 - महाराष्ट्र
 - तेलंगाना
 - छत्तीसगढ़
- जब श्रम बल वर्तमान दर पर काम करने के लिए तैयार होता है लेकिन काम नहीं मिलता है, तो इसे _____ के रूप में जाना जाता है।
 - चक्रीय बेरोजगारी
 - मौसमी बेरोजगारी
 - अनिवार्य बेरोजगारी
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
- 'भारत निर्माण योजना' किस वर्ष शुरू की गई थी?
 - 2000
 - 2005
 - 2008
 - 2012
- किस प्रकार के संतुलन में, पिंड का गुरुत्वाकर्षण केंद्र उच्चतम बिंदु पर होता है?
 - तटस्थ संतुलन
 - अस्थिर संतुलन
 - A और B दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन प्रबल अम्ल नहीं है?
 - नाइट्रिक अम्ल
 - सल्फ्यूरिक अम्ल
 - हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - फास्फोरिक अम्ल

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



Tuesday, 07 April 2026

उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO)

➤ NATO की स्थापना और उद्देश्य

- **स्थापना:** 4 अप्रैल 1949 (वाशिंगटन संधि द्वारा)।
- **मुख्य उद्देश्य:**
 - सदस्य देशों की सामूहिक सुरक्षा – "एक के लिए सब, सब के लिए एक" (Article 5)।
 - सोवियत संघ (USSR) के विस्तारवाद को रोकना (शीत युद्ध के दौरान)।
 - लोकतंत्र और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा को बढ़ावा देना।

➤ NATO का चार्टर और प्रमुख सिद्धांत

- **Article 5:** किसी भी सदस्य पर हमला सभी पर हमला माना जाएगा (9/11 के बाद पहली बार, 2001 में एक्टिवेट हुआ)।
- **अनुच्छेद 4:** सदस्य देश सुरक्षा संबंधी चर्चा के लिए सम्मेलन बुला सकते हैं।
- **मुख्यालय:** ब्रुसेल्स (बेल्जियम)।

➤ NATO के सदस्य देश

- **संस्थापक सदस्य:** 12 देश (अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस, कनाडा, इटली आदि)।
- **वर्तमान सदस्य:** 32 देश (2024 में स्वीडन और फिनलैंड शामिल हुए, रूस-यूक्रेन युद्ध के बाद)।
- **भारत और NATO:** भारत NATO का सदस्य नहीं है, लेकिन "ग्लोबल पार्टनर" के रूप में सहयोग करता है।

➤ NATO का विस्तार और रूस का विरोध

पूर्वी यूरोप में विस्तार: पोलैंड, बाल्टिक देश (एस्तोनिया, लातविया, लिथुआनिया) आदि का शामिल होना।

रूस की आपत्ति: NATO के विस्तार को रूस अपनी सुरक्षा के लिए खतरा मानता है (यूक्रेन को NATO में शामिल करने की चर्चा ने 2022 का युद्ध भड़काया)।

➤ NATO की संरचना और प्रमुख अंग

उत्तरी अटलांटिक परिषद (NAC): सर्वोच्च निर्णय लेने वाला अंग।

प्रधान सचिव : NATO का प्रमुख (वर्तमान में जेन्स स्टोलटेनबर्ग)।

सैन्य समिति : सैन्य सलाहकार निकाय।

➤ NATO और समकालीन मुद्दे

यूक्रेन युद्ध (2022): NATO ने यूक्रेन को सैन्य सहायता दी, लेकिन सीधे युद्ध में शामिल नहीं हुआ।

चीन को चुनौती: NATO पहली बार चीन को "सिस्टमिक चैलेंज" घोषित कर चुका है (2022 के मैड्रिड सम्मेलन में)।

जलवायु परिवर्तन और साइबर सुरक्षा: NATO के नए फोकस क्षेत्र।



DAILY GENERAL AWARENESS QUIZ



Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026

1. आर्मी मेडिकल कोर ने 3 अप्रैल को अपना 262वां स्थापना दिवस मनाया। इसी के संदर्भ में हमें बताएं कि 'आर्मी मेडिकल कोर' (AMC) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1764 (B) 1802
(C) 1920 (D) 1688

2. सरकार ने कालानमक चावल के निर्यात की अनुमति दी। उसी के संदर्भ में बताएं कि कालानमक चावल को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग कब दिया गया था?

- (A) 2017 (B) 2016
(C) 2012 (D) 2020

3. वर्ल्ड एथलेटिक्स और वर्ल्ड एंटी-डोपिंग एजेंसी ने एक एकीकृत वैश्विक एंटी-डोपिंग प्रणाली के महत्व पर जोर दिया है। उसी के संदर्भ में बताएं कि विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) पियोत्र ग्लिंस्की (B) विटोल्ड बैंका
(C) एडम कोरोल (D) टोमाज़ लिपिएक

4. RBI ने पॉलिसी रेपो रेट को 5.25 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, आरबीआई की मौद्रिक नीति समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) निर्मला सीतारमण (B) गीता गोपीनाथ
(C) संजय मल्होत्रा (D) विरल आचार्य

5. आईसीजी समुद्र पहेरेदार और वियतनाम तटरक्षक का समुद्री प्रदूषण प्रशिक्षण। उसी के संदर्भ में बताएं कि भारतीय तटरक्षक समुद्री प्रदूषण नियंत्रण पोत समुद्र पहेरेदार का स्थायी आधार कहां है?

- (A) कारवार (B) पोर्ट ब्लेयर
(C) कोलकाता (D) विशाखापत्तनम

6. केंद्रीय गृह मंत्री ने छत्रपति शिवाजी महाराज की पुण्यतिथि पर उन्हें श्रद्धांजलि अर्पित की।

छत्रपति शिवाजी महाराज के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) उन्होंने 1674 में रायगढ़ में आयोजित एक औपचारिक राज्याभिषेक के बाद 'छत्रपति' की उपाधि धारण की।
(2) शिवाजी के अधीन प्रशासनिक व्यवस्था 'अष्ट प्रधान' परिषद पर आधारित थी, जिसके सभी सदस्य वंशानुगत पदधारक थे।
(3) शिवाजी की नौसैनिक नीति का उद्देश्य पश्चिमी तट पर

यूरोपीय शक्तियों और सिद्धियों के वर्चस्व का मुकाबला करना था।

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. पश्चिम एशिया में चल रहे संघर्ष के बीच, भारत सरकार ने 30 जून, 2026 तक 40 पेट्रोकेमिकल उत्पादों पर पूरी कस्टम ड्यूटी से छूट दे दी है।

भारत में कस्टम ड्यूटी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- (1) भारत में कस्टम ड्यूटी का संचालन 'कस्टम्स एक्ट, 1962' और 'कस्टम्स टैरिफ एक्ट, 1975' के तहत किया जाता है।
(2) 'एड वैलोरम ड्यूटी' की गणना आयातित वस्तुओं की प्रति इकाई एक निश्चित राशि के रूप में की जाती है।

(3) कस्टम ड्यूटी के लिए 'मूल्यांकन योग्य मूल्य' आमतौर पर CIF मूल्य पर आधारित होता है, जिसमें लागत, बीमा और माल-भौड़ा शामिल 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. ADR की रिपोर्ट में वित्त वर्ष 2024-25 के लिए राजनीतिक दलों को ₹20,000 से अधिक के चंदे पर प्रकाश डाला गया है, और भारतीय चुनाव आयोग द्वारा लोकतांत्रिक जवाबदेही पर जोर दिया गया है।

भारत में राजनीतिक वित्तपोषण से संबंधित समितियों/आयोगों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) दिनेश गोस्वामी समिति ने राजनीतिक वित्तपोषण में पारदर्शिता बढ़ाने के लिए असीमित कॉर्पोरेट चंदे का समर्थन किया था।

(2) तरकुंडे समिति ने चुनाव आयोग को एक बहु-सदस्यीय निकाय बनाने की सिफारिश की थी, और राजनीतिक दलों के लिए खातों का ऑडिट करवाना अनिवार्य किया था।

(3) इंद्रजीत गुप्ता समिति ने चुनावों के लिए केवल 'वस्तु-रूप' (in-kind) में सरकारी वित्तपोषण का समर्थन किया था, और इसे केवल मान्यता प्राप्त राजनीतिक दलों तक ही सीमित रखा था।

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-{C} - 5-{D} - 6-{A} - 7-{A} 8-{C}



Er Dev Pratap Singh
Director

TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026

नदी	उद्गम स्थल	समाप्ति स्थल
अमरावती	अनामलाई पहाड़ियाँ, पंजर, चिन्नार नदियाँ	करूर, तमिलनाडु में कावेरी नदी
भवानी	साइलेंट वैली नेशनल पार्क, केरल	तमिलनाडु के कोंगु नाडु क्षेत्र में कावेरी नदी
हेमावती	पश्चिमी घाट, चिकमगलूर, कर्नाटक	कृष्णा राजा सागर, कर्नाटक के पास कावेरी नदी
महानदी	धमतरी, दंडकारण्य, छत्तीसगढ़	बंगाल की खाड़ी, फाल्स पॉइंट के पास, केंद्रपाड़ा, ओडिशा
सुवर्णरेखा	छोटा नागपुर पठार, रांची के पास, झारखंड	कीर्तनिया बंदरगाह, तलसारी के पास, बंगाल की खाड़ी
कांगसाबाती	छोटा नागपुर पठार, पुरुलिया जिला, पश्चिम बंगाल	हल्दिया के पास बंगाल की खाड़ी
पेनर (पेन्ना)	नंदी हिल्स, चिक्कबल्लापुर जिला, कर्नाटक	बंगाल की खाड़ी, नेल्लोर के पास, आंध्र प्रदेश
पलार	नंदी हिल्स, कोलार जिला कर्नाटक	बंगाल की खाड़ी, वायलूर के पास, तमिलनाडु

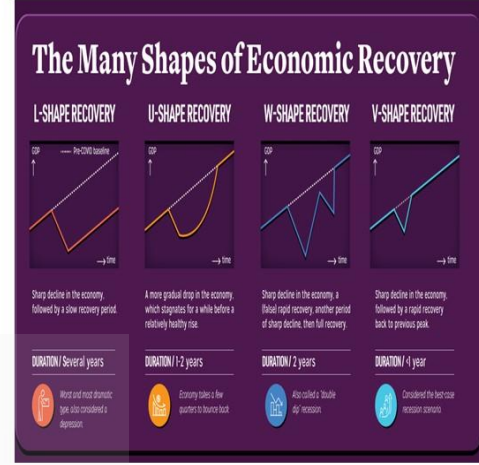


Tuesday, 07 April 2026

आर्थिक पुनर्प्राप्ति की अवधारणा

समाचार में क्यों?

आर्थिक पुनर्प्राप्ति उस चरण को दर्शाती है जब मंदी या आर्थिक सुस्ती के बाद आर्थिक गतिविधियाँ सुधरने लगती हैं। यह इस बात को दर्शाती है कि अर्थव्यवस्था कितनी तेजी और स्थिरता से अपने पूर्व विकास स्तर को प्राप्त करती है। रिकवरी का “आकार” समय के साथ GDP, रोजगार और मांग के पैटर्न को दर्शाता है। विभिन्न आकार नीतिगत प्रतिक्रियाओं, संरचनात्मक मजबूती और बाहरी परिस्थितियों पर निर्भर करते हैं। ये पैटर्न अर्थशास्त्रियों को रिकवरी की गति और स्थिरता समझने में मदद करते हैं।



अर्थप्रकाशक: -

V-आकार की पुनर्प्राप्ति :

- यह तेज गिरावट के बाद तेज और मजबूत सुधार को दर्शाती है।
- यह अर्थव्यवस्था में दीर्घकालिक नुकसान कम होने का संकेत देती है।
- उत्पादन, रोजगार और मांग तेजी से वापस बढ़ते हैं।
- उदाहरण: COVID-19 के बाद कुछ अर्थव्यवस्थाओं में ऐसा देखा गया।

U-आकार की पुनर्प्राप्ति

- यह लंबे समय तक ठहराव के बाद सुधार को दर्शाती है।
- अर्थव्यवस्था कुछ समय तक निचले स्तर पर बनी रहती है।
- रिकवरी V-आकार की तुलना में धीमी होती है।
- यह गंभीर संरचनात्मक समस्याओं या नीतियों के विलंबित प्रभाव को दर्शाती है।

W-आकार की पुनर्प्राप्ति (डबल डिप) :

- इसमें रिकवरी के बाद फिर गिरावट और फिर सुधार होता है।
- इसे डबल-डिप मंदी भी कहा जाता है।
- यह नीतियों के समय से पहले हटने या बाहरी झटकों के कारण होती है।
- यह बाजार और निवेश में अनिश्चितता पैदा करती है।

L-आकार की पुनर्प्राप्ति :

- यह तेज गिरावट के बाद लंबे समय तक कोई सुधार नहीं दर्शाती है।
- अर्थव्यवस्था लंबे समय तक कमजोर और स्थिर बनी रहती है।
- यह गंभीर संरचनात्मक नुकसान और कमजोर मांग को दर्शाती है।
- उदाहरण: जापान का “Lost Decade”।

K-आकार की पुनर्प्राप्ति :

- यह असमान रिकवरी को दर्शाती है।

- कुछ क्षेत्र तेजी से बढ़ते हैं जबकि अन्य गिरावट में रहते हैं।
- यह आय और रोजगार में असमानता बढ़ाती है।
- आधुनिक अर्थव्यवस्थाओं में डिजिटल और पारंपरिक क्षेत्रों के अंतर के कारण सामान्य है।

संस्थागत और नीतिगत भूमिका :

- सरकारी नीतियाँ और केंद्रीय बैंक
- रिकवरी के आकार को प्रभावित करते हैं।
- राजकोषीय प्रोत्साहन, मौद्रिक नीति और संरचनात्मक सुधार रिकवरी को तेज कर सकते हैं।
- भारतीय रिजर्व बैंक जैसी संस्थाएँ तरलता और ऋण प्रवाह बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।
- समय पर हस्तक्षेप लंबे समय तक मंदी को रोक सकता है।



Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026

मेरठ –महत्वपूर्ण बिंदु

- **मूल जानकारी**
 - **स्थान:** उत्तर प्रदेश के पश्चिमी भाग में, दिल्ली से ~70 किमी दूर
 - **नदी:** हिंडन नदी के किनारे स्थित
 - **जिला:** मेरठ जिला (मेरठ मंडल का हिस्सा)
 - **ऐतिहासिक महत्व:** प्राचीन काल में "मयराष्ट्र" के नाम से जाना जाता था
- **ऐतिहासिक महत्व**
 - **1857 की क्रांति का प्रारंभ स्थल:** 10 मई 1857 को मेरठ छावनी में सिपाहियों ने विद्रोह शुरू किया
 - **मंगल पांडे** से जुड़ा हुआ (हालांकि वह बैरकपुर में थे)
 - **मौर्य एवं गुप्त काल:** व्यापारिक केंद्र के रूप में प्रसिद्ध
 - **मध्यकालीन इतिहास:** मुगलों और मराठों का महत्वपूर्ण केंद्र
- **आर्थिक एवं औद्योगिक महत्व**
 - **प्रमुख उद्योग:**
 - स्पोर्ट्स गुड्स (विश्व प्रसिद्ध)
 - सूचना प्रौद्योगिकी (IT पार्क)
 - कृषि उपकरण निर्माण
 - कृषि: गन्ना, गेहूं, चावल की प्रमुख फसलें
 - **सांस्कृतिक महत्व**
 - **प्रमुख त्योहार:**
 - **नौचंदी मेला** (वार्षिक मेला, राजा नौचंद्र वर्मा से जुड़ा)
 - **होली-महोत्सव** (विशेष रूप से प्रसिद्ध)
 - **शिक्षा संस्थान:**
 - **चौधरी चरण सिंह विश्वविद्यालय (पूर्व में मेरठ विश्वविद्यालय)**
 - **लाला लाजपत राय मेडिकल कॉलेज**



Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026



नारकोंडम द्वीप

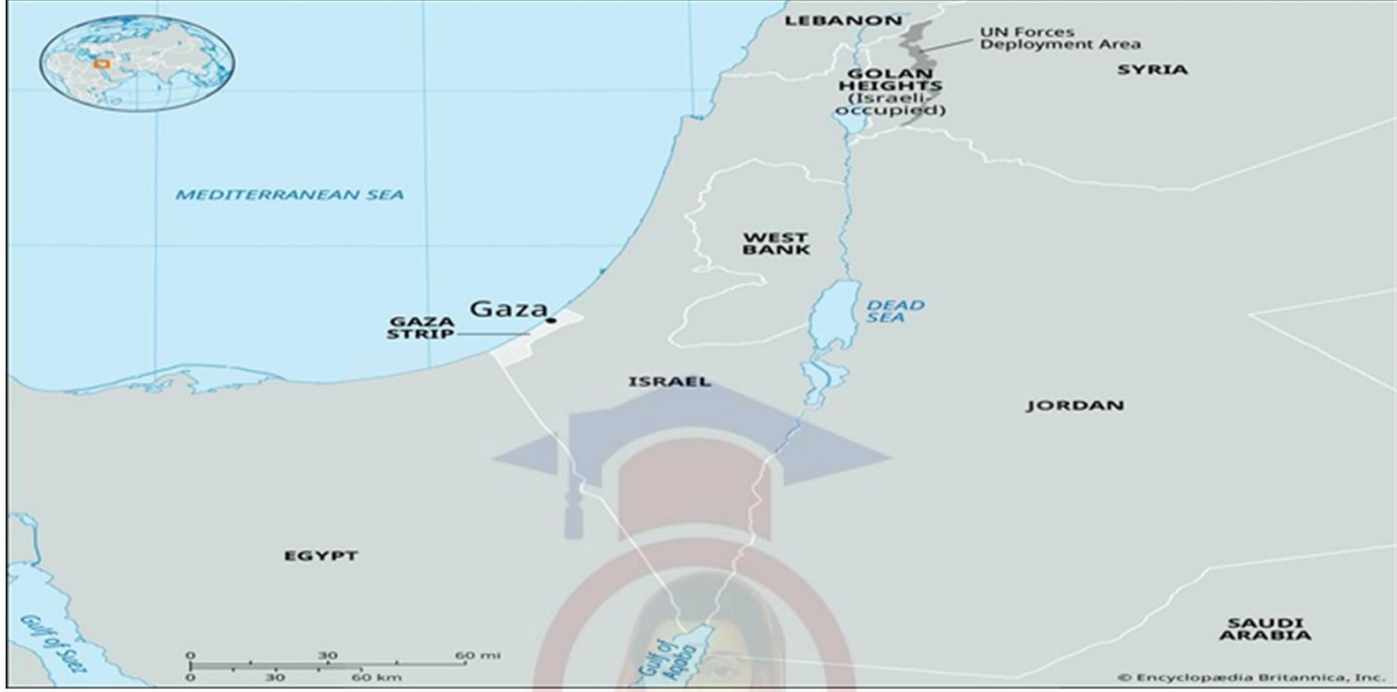
- नारकोंडम द्वीप एक छोटा, **6.8 वर्ग किमी** क्षेत्रफल वाला **निष्क्रिय ज्वालामुखीय द्वीप** है,
- जो भारत के अंडमान सागर में स्थित है। यह **अंडमान-जावा सबडकेशन कॉम्प्लेक्स** का हिस्सा है और समुद्र तल से लगभग **710 मीटर ऊँचा** है।
- यह द्वीप घने उष्णकटिबंधीय वनों और खड़ी ढलानों के लिए जाना जाता है।
- यह विशेष रूप से अपनी **स्थानिक पक्षी प्रजाति** – **नारकोंडम हॉर्नबिल** के लिए प्रसिद्ध है।
- अंडमान सागर में स्थित, **उत्तर अंडमान द्वीप से लगभग 124 किमी पूर्व निष्क्रिय ज्वालामुखी** के रूप में वर्गीकृत, पास के **बैरन द्वीप** के सक्रिय ज्वालामुखी से भिन्न अंतिम प्रमुख ज्वालामुखीय विस्फोट लगभग **5,00,000 वर्ष पूर्व** (कुछ अध्ययन इसे विवादित मानते हैं)
- अधिकतम ऊँचाई: **710 मीटर (लगभग 2300 फीट)**
- कुल क्षेत्रफल: **लगभग 6.8 वर्ग किलोमीटर**
- संरचना: मुख्यतः **एंडेसाइट और डेसाइट चट्टानें** (विस्फोटक ज्वालामुखीय इतिहास का संकेत) नाम की उत्पत्ति: तमिल शब्द **“नरका-कुंड्रम”**, अर्थ – **“नरक का गड्ढा”**
- घने **उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन** एवं **आर्द्र पर्णपाती वन** से आच्छादित
- प्रमुख स्थानिक प्रजाति: **नारकोंडम हॉर्नबिल** – विश्व में केवल यहीं पाई जाती है
- भारत के **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (संघ शासित प्रदेश)** के अंतर्गत वर्ष **1983** में **लाइटहाउस (प्रकाश स्तंभ)** स्थापित किया गया द्वीप अत्यंत **दूरस्थ** है और पर्यावरण संरक्षण हेतु **पर्यटकों के लिए सामान्यतः प्रतिबंधित** है
- **इनर-आर्क ज्वालामुखीय बेल्ट** का हिस्सा, जो सुमात्रा तक विस्तृत है



Contact Us →

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

Tuesday, 07 April 2026



गाज़ा पट्टी

- **गाज़ा** भूमध्य सागर के पूर्वी तट पर स्थित एक राजनीतिक क्षेत्र है।
- यह **फिलिस्तीन राज्य** के दो क्षेत्रों में से एक है:
- **गाज़ा पट्टी**
- **वेस्ट बैंक**
- **गाज़ा सिटी** इसका मुख्य शहरी केंद्र है।
- **1948 के बाद:** गाज़ा पर **मिस्र (Egypt)** का सैन्य शासन रहा।
- **2006 तक:** **फिलिस्तीनी राष्ट्रीय प्राधिकरण (PNA)** द्वारा शासित।
- **2007 से पहले:** **हरकत अत-तहरीर अल-फिलिस्तीनिया** द्वारा प्रशासन।
- **2006 के चुनाव:**
- **इस्लामी संगठन हमास** ने निर्णायक बहुमत से जीत हासिल की।
- **2007 से वर्तमान:** गाज़ा पर **हमास का नियंत्रण** है।
- **1948 का अरब-इज़राइल युद्ध** क्षेत्र में **वृहद विस्थापन** का कारण बना।
- **अरब और यहूदी** दोनों अपने घरों से पलायन कर गए।
- **गाज़ा** विस्थापित फिलिस्तीनियों का **मुख्य केंद्र** बन गया।
- **हजारों-लाखों फिलिस्तीनी गाज़ा में आकर बसे**, कारण: हिंसा से बचने के लिए पलायन जबरन विस्थापन
- युद्ध के अंत तक:
- **मैडेटरी फिलिस्तीन की 25% अरब आबादी गाज़ा में रह रही थी**
- जबकि गाज़ा का क्षेत्रफल केवल **1%** था