



Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026

1. भारत का पहला राज्य-नेतृत्व वाला अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी उत्कृष्टता केंद्र कहाँ शुरू किया गया था?

- (A) मुंबई (B) हैदराबाद
(C) चेन्नई (D) बेंगलुरु

2. हाल ही में, डीआरडीओ और भारतीय नौसेना द्वारा 'सी किंग' हेलीकॉप्टर से अपने पहले 'साल्वो लॉन्च' में किस मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया?

- (A) NASM-SR मिसाइल
(B) BrahMos-A मिसाइल
(C) Astra Mk-1 मिसाइल
(D) Akash-NG मिसाइल

3. वार्षिक महुआ फल उत्सव 'इप्पा पुव्वु पांडुगा', जो हाल ही में खबरों में है, मुख्य रूप से तेलंगाना में किस आदिवासी समुदाय द्वारा मनाया जाता है?

- (A) कोया जनजाति (B) गोंड जनजाति
(C) लम्बाडा जनजाति (D) चेंचू जनजाति

4. हाल ही में महाराष्ट्र दिवस किस तारीख को मनाया गया?

- (A) 01 मई (B) 02 मई
(C) 03 मई (D) 30 अप्रैल

5. भारत का पहला बैरियर-फ्री टोलिंग सिस्टम (MLFF) किस राष्ट्रीय राजमार्ग पर शुरू किया गया है?

- (A) NH-44 (B) NH-19
(C) NH-48 (D) NH-27

6. भारतीय महिला कबड्डी टीम ने एशियन बीच गेम्स 2026 के फाइनल में किस देश को हराकर स्वर्ण पदक जीता?

- (A) ईरान (B) श्रीलंका
(C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश

7. व्हिटली अवार्ड 2026, जिसे अक्सर "ग्रीन ऑस्कर" कहा जाता है, इंडियन स्किमर के संरक्षण के लिए किसे प्रदान किया गया?

- (A) सलीम अली (B) माधव गाडगिल
(C) परवीन शेख (D) सुनीता नारायण

8. INS महेंद्रगिरि, जिसे हाल ही में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया है, युद्धपोतों की किस श्रेणी से संबंधित है?

- (A) कोलकाता-श्रेणी का विध्वंसक
(B) कमोर्ता-श्रेणी का कार्वेट
(C) अरिहंत-श्रेणी की पनडुब्बी
(D) नीलगिरि-श्रेणी का स्टेल्थ फ्रिगेट

9. किस राज्य ने गिग वर्कर्स के लिए भारत का पहला समर्पित डिजिटल शिकायत निवारण तंत्र लॉन्च किया है?

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

10. क्यूएस एग्जीक्यूटिव एमबीए (EMBA) रैंकिंग 2026 में किस भारतीय संस्थान को सर्वोच्च स्थान प्राप्त हुआ है?

- (A) IIM अहमदाबाद (B) IIM बेंगलुरु
(C) IIM हैदराबाद (D) IIM कलकत्ता

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



Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026

POLITY

1. भारत के संविधान में 'संवैधानिक उपचारों का अधिकार' किस अनुच्छेद में प्रदान किया गया है?

- (A) 30 (B) 31
(C) 32 (D) 35

2. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत कोई व्यक्ति अपने मौलिक अधिकारों के उल्लंघन की स्थिति में सीधे सर्वोच्च न्यायालय जा सकता है?

- (A) अनुच्छेद-32 (B) अनुच्छेद-28
(C) अनुच्छेद-29 (D) अनुच्छेद-31

3. निम्नलिखित में से कौन रिट जारी करता है?

- (A) कोई भी उच्च न्यायालय और सर्वोच्च न्यायालय
(B) कोई भी न्यायालय
(C) जिला न्यायालय
(D) प्रशासनिक अधिकरण

4. सर्वोच्च न्यायालय द्वारा कितने प्रकार की रिट जारी की जा सकती हैं?

- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 6

5. निम्नलिखित में से कौन-सी रिट भारतीय संविधान के अंतर्गत नहीं आती?

- (A) मैडमस (B) प्रोहीबिशन
(C) इंजंक्शन (D) सर्टिओरारी

6. निम्नलिखित में से किस रिट का अर्थ है – “शरीर को प्रस्तुत करना”?

- (A) हैबियस कॉर्पस (B) मैडमस
(C) क्वो वारंटो (D) सर्टिओरारी

7. निम्नलिखित में से कौन-सी रिट को व्यक्तिगत स्वतंत्रता की ढाल कहा जाता है?

- (A) मैडमस (B) हैबियस कॉर्पस
(C) क्वो वारंटो (D) सर्टिओरारी

8. निम्न में से किस स्थिति में हैबियस कॉर्पस रिट जारी की जाती है?

- (A) संपत्ति का नुकसान (B) अतिरिक्त कर वसूली
(C) पुलिस द्वारा गलत हिरासत
(D) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का उल्लंघन

9. भारत के महान्यायवादी के संबंध में:

1. लोकसभा की कार्यवाही में भाग ले सकते हैं।
 2. लोकसभा की किसी भी समिति के सदस्य हो सकते हैं।
 3. लोकसभा में बोल सकते हैं।
 4. लोकसभा में मतदान कर सकते हैं।
- सही उत्तर का चयन करें:

- (A) केवल 1 और 2 (B) केवल 1 और 3
(C) केवल 1 और 4 (D) केवल 1, 2 और 3

10. संघ के प्रशासन से संबंधित मंत्रिपरिषद के सभी निर्णयों को राष्ट्रपति तक पहुंचाना आवश्यक है।

सही उत्तर चुनें:

1. राष्ट्रपति को मंत्रिपरिषद को संबोधित करने और विशेष जानकारी प्राप्त करने के लिए संदेश भेजने का अधिकार है।
2. राष्ट्रपति विधायी प्रस्तावों से संबंधित जानकारी मँगवा सकते हैं।
3. संघ के प्रशासन से संबंधित मंत्रिपरिषद के सभी निर्णयों की सूचना राष्ट्रपति को दी जानी चाहिए।

उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल 1 (B) केवल 1 और 2
(C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3

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



Monday, 04 May 2026

महत्वपूर्ण राज्यों का गठन -01

आंध्र प्रदेश

- गठन तिथि: **1 अक्टूबर 1953**
- आधार: **भाषाई आधार (तेलुगु भाषी क्षेत्र)**
- अलग किया गया: **मद्रास राज्य से**
- विशेष: भारत का **पहला भाषाई आधार पर बना राज्य।**

गुजरात

- गठन तिथि: **1 मई 1960**
- अधिनियम: **बंबई पुनर्गठन अधिनियम, 1960**
- अलग किया गया: **बंबई राज्य से**
- कारण: **गुजराती भाषी लोगों के लिए अलग राज्य बनाया गया।**

महाराष्ट्र

- गठन तिथि: **1 मई 1960**
- अधिनियम: **बंबई पुनर्गठन अधिनियम, 1960**
- अलग किया गया: **बंबई राज्य से**
- कारण: **मराठी भाषी क्षेत्र के लिए अलग राज्य।**

पंजाब

- गठन तिथि: **1 नवंबर 1966**
- अधिनियम: **पंजाब पुनर्गठन अधिनियम, 1966**
- विभाजन: पंजाब से **हरियाणा** और कुछ भाग **हिमाचल प्रदेश** को दिए गए।
- विशेष: सिख बहुल राज्य के रूप में पुनर्गठित हुआ।

हरियाणा

- गठन तिथि: **1 नवंबर 1966**
- अलग किया गया: **पंजाब से**

- कारण: **हिन्दी भाषी क्षेत्र के लिए अलग राज्य।**

हिमाचल प्रदेश

- केंद्रशासित प्रदेश बना: **1948**
- राज्य का दर्जा मिला: **25 जनवरी 1971**
- अधिनियम: **हिमाचल प्रदेश राज्य अधिनियम, 1970**
- भारत का **18वाँ राज्य।**

मेघालय

- गठन तिथि: **21 जनवरी 1972**
- अधिनियम: **पूर्वोत्तर क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम, 1971**
- अलग किया गया: **असम से**
- प्रमुख जनजातियाँ: **गारो, खासी, जयंतिया।**

मणिपुर

- गठन तिथि: **21 जनवरी 1972**
- अधिनियम: **पूर्वोत्तर क्षेत्र पुनर्गठन अधिनियम, 1971**
- पहले: **केंद्रशासित प्रदेश**
- अब: **पूर्वोत्तर भारत का महत्वपूर्ण राज्य।**

त्रिपुरा

- गठन तिथि: **21 जनवरी 1972**
- अधिनियम: **पूर्वोत्तर क्षेत्र पुनर्गठन अधिनियम, 1971**
- पहले: **केंद्रशासित प्रदेश**
- विशेष: **बंगाली और जनजातीय संस्कृति का संगम।**



Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026

1. DRDO डीप-स्ट्राइक इलेक्ट्रिक हेवीवेट टॉरपीडो का नया संस्करण विकसित कर रहा है। डीआरडीओ के संदर्भ में हमें बताएं, उसी के संदर्भ में, हमें बताएं कि DRDO द्वारा विकसित पहला स्वदेशी हेवीवेट टॉरपीडो कौन सा है?

- (A) व्हाइटहेड (B) तक्षक
(C) सागरिका (D) वरुणास्र

2. हिरोशिमा अंटार्कटिक संधि पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की मेज़बानी करेगा। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि भारत ने अंटार्कटिक संधि पर कब हस्ताक्षर किए थे?

- (A) 1975 (B) 1992
(C) 1983 (D) 1970

3. सांसद ने ओडिशा के मुख्यमंत्री से रेलवे स्टेशन का नाम परला के राजा के नाम पर रखने का अनुरोध किया। उसी संदर्भ में हमें बताएं कि किसी राज्य के कस्बे, शहर या रेलवे स्टेशन के नाम में परिवर्तन को मंजूरी देने वाला अंतिम प्राधिकारी कौन है?

- (A) केंद्रीय गृह मंत्रालय (B) भारत के राष्ट्रपति
(C) संबंधित राज्य के राज्यपाल (D) भारत के प्रधान मंत्री

4. प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (DARPG), ने 21 अप्रैल, 2026 को 18वां सिविल सेवा दिवस मनाया। उसी के संदर्भ में हमें बताएं, प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग भारत सरकार के किस मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

- (A) कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय
(B) गृह मंत्रालय
(C) वित्त मंत्रालय
(D) रक्षा मंत्रालय

5. हर साल 1 मई को अंतर्राष्ट्रीय श्रम दिवस/श्रमिक दिवस या मई दिवस के रूप में मनाया जाता है। उसी के संदर्भ में हमें बताएं कि प्रधानमंत्री श्रम योगी मानधन योजना के तहत श्रमिकों को न्यूनतम पेंशन की गारंटी क्या है?

- (A) 2000 रुपये प्रति माह (B) 3000 रुपये प्रति माह
(C) 5000 रुपये प्रति माह (D) 1000 रुपये प्रति माह

6. सांस्कृतिक तस्करी के खिलाफ एक बड़ी सफलता के तौर पर, USA ने भारत को 14 मिलियन USD मूल्य की 657 प्राचीन वस्तुएं वापस सौंपी हैं।

संयुक्त राज्य अमेरिका से हाल ही में भारत को वापस सौंपी गई प्राचीन वस्तुओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) सिरपुर (छत्तीसगढ़) से मिली अवलोकितेश्वर की एक कांस्य

प्रतिमा पर शिल्पकार द्रोणादित्य का शिलालेख अंकित है और यह दोहरे कमल के आसन पर विराजमान है।

(2) लाल बलुआ पत्थर से बनी बुद्ध की एक प्रतिमा बैठी हुई मुद्रा में दर्शाई गई है, जिसमें वे ध्यान मुद्रा (meditation mudra) प्रदर्शित कर रहे हैं, जो ध्यान का प्रतीक है।

(3) बलुआ पत्थर से बनी नृत्य करते हुए गणेश की एक प्रतिमा भी बरामद की गई है, जिसे मूल रूप से मध्य प्रदेश के एक मंदिर से लूटा गया 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. कच्छ के बन्नी घास के मैदानों से प्राप्त 'प्रोसोपिस जूलिफ्लोरा' का उपयोग भारत के पहले ग्रीन मथनॉल संयंत्र में फीडस्टॉक के रूप में किया जाएगा, जिससे यह आक्रामक प्रजाति एक स्वच्छ ऊर्जा संसाधन में बदल जाएगी।

ग्रीन मथनॉल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) यह एक कम कार्बन वाला तरल ईंधन और रासायनिक फीडस्टॉक है।

(2) यह जीवाश्म-आधारित मथनॉल के लिए एक 'नेट-ज़ीरो' विकल्प के रूप में कार्य करता है।

(3) इसका उत्पादन केवल कच्चे तेल के शोधन (रिफाइनिंग) प्रक्रियाओं से किया जाता 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. कावेरी जल प्रबंधन प्राधिकरण ने सुप्रीम कोर्ट के 2018 के फैसले की पुष्टि की, कर्नाटक को निर्देश दिया कि मई 2026 का पानी का हिस्सा तमिलनाडु को समय पर जारी करे।

कावेरी नदी विवाद की उत्पत्ति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

(1) यह विवाद 1892 और 1924 में मैसूर और मद्रास प्रेसीडेंसी के बीच हुए समझौतों से शुरू हुआ था।

(2) ये समझौते सिंचाई के विकास के लिए ऊपरी क्षेत्र में स्थित मैसूर के पक्ष में तैयार किए गए थे।

(3) मद्रास प्रेसीडेंसी, जो निचले क्षेत्र में स्थित राज्य था, ने औपनिवेशिक व्यवस्थाओं के तहत सिंचाई के महत्वपूर्ण अधिकार प्राप्त किए थे।

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



Er Dev Pratap Singh
Director

TABLE OF THE DAY

Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026

पौधों के वैज्ञानिक नामों की सूची

साधारण नाम	वैज्ञानिक नाम
सूरजमुखी	हेलियनथस एनुअस
आम	मैग्निफेरा इंडिका
नीम	आज़ादिकटा इंडिका
गुलाब का फूल	रोज़ा
तुलसी	ओसीमम टेनुइफ्लोरम
अपाचे प्लम	फालुगिया विरोधाभास
एपल ब्लस ग्रास	गौर
जंगली राई	एलिम्स सपा
जंगली जई	अवेना फतुआ
लाल मेपल	एसर रूब्रम
चावल	ओरिजा सातिवा
गेहूँ	ट्रिटिकम एसपीपी।
रागी	एलिसिन कोरकाना
जौ	होर्डेम वुल्गारे
धनिया	कोरियनड्रम सतिवुम
काजू	एनाकार्डियम ऑक्सिडेलेल
करी पत्ता	मुर्येया कोएनिगी
ड्रैगन फल	हिलोकेरेस अनटूटस
अदरक	असरुम
संतरा	साइट्रस सिनेंसिस
पपीता	कारिका पपीता
अनन्नाम	अनन्नाम कोमोसम



Monday, 04 May 2026

विक्रम-1

समाचार में क्यों?

तेलंगाना के **मुख्यमंत्री ए. रेवंत रेड्डी** ने भारत के पहले निजी तौर पर विकसित ऑर्बिटल रॉकेट **विक्रम-1** के फ्लाइंग हार्डवेयर को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। यह भारत के निजी अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए एक ऐतिहासिक उपलब्धि मानी जा रही है।

अर्थप्रकाशक: -

मुख्य बिंदु:

- तेलंगाना के मुख्यमंत्री **ए. रेवंत रेड्डी** ने **विक्रम-1** के फ्लाइंग हार्डवेयर को औपचारिक रूप से रवाना किया।
- यह कार्यक्रम हैदराबाद में आयोजित किया गया।
- इस अवसर पर राज्य सरकार ने एयरोस्पेस क्षेत्र को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता दोहराई।

विकासकर्ता:

- इस रॉकेट को हैदराबाद स्थित स्टार्टअप **स्काईरूट एयरोस्पेस** द्वारा विकसित किया गया है।
- स्काईरूट एयरोस्पेस भारत की अग्रणी निजी अंतरिक्ष कंपनियों में से एक है।
- कंपनी की **स्थापना वर्ष 2018 में पूर्व** इसरो वैज्ञानिकों द्वारा की गई थी।

प्रस्तावित प्रक्षेपण:

- विक्रम-1 का पहला कक्षीय प्रक्षेपण **जून 2026 में प्रस्तावित** है।
- इसका प्रक्षेपण **सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र, श्रीहरिकोटा** से किया जाएगा।
- सफल प्रक्षेपण के बाद भारत निजी ऑर्बिटल लॉन्च क्षमता वाले देशों की सूची में और मजबूत स्थिति प्राप्त करेगा।

विक्रम-1 रॉकेट: तकनीकी विशेषताएँ:

- यह तीन चरणों वाला प्रक्षेपण यान है।
- इसका ढाँचा कार्बन-कंपोजिट सामग्री से निर्मित है, जिससे वजन कम और मजबूती अधिक होती है।
- यह लगभग **350 किलोग्राम तक का भार** निचली पृथ्वी कक्षा (LEO) में स्थापित कर सकता है।

- इसमें **3D-प्रिंटेड इंजन का** उपयोग किया गया है।
- इसमें **ठोस एवं तरल दोनों प्रकार के प्रणोदन** का प्रयोग किया गया है।

महत्व:

- इसे भारत के पहले निजी तौर पर निर्मित कक्षीय प्रक्षेपण वाहन के रूप में मान्यता प्राप्त है।
- यह भारत के निजी अंतरिक्ष उद्योग में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देगा।
- छोटे उपग्रह प्रक्षेपण बाजार में भारत की प्रतिस्पर्धात्मक क्षमता बढ़ेगी।
- इससे स्टार्टअप आधारित स्पेस इकोनॉमी को गति मिलेगी।

तेलंगाना का विज़न:

- तेलंगाना भारत के एयरोस्पेस क्षेत्र का प्रमुख केंद्र बनकर उभर रहा है।
- यहाँ **बोइंग, एयरबस, सफरान** जैसी वैश्विक कंपनियाँ सक्रिय हैं।
- हैदराबाद को भारत की एयरोस्पेस एवं रक्षा विनिर्माण राजधानी कहा जाता है।
- राज्य सरकार का लक्ष्य वर्ष 2047 तक तेलंगाना को वैश्विक एयरोस्पेस हब बनाना है।
- एयरोस्पेस क्षेत्र को राज्य आर्थिक विकास का प्रमुख चालक माना जा रहा है।

तथ्य:

- विक्रम-1 का नाम भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक **डॉ. विक्रम साराभाई** के सम्मान में रखा गया है।
- स्काईरूट ने इससे पहले **विक्रम-S** नामक सबऑर्बिटल रॉकेट का सफल प्रक्षेपण किया था।
- भारत में निजी अंतरिक्ष क्षेत्र को बढ़ावा देने हेतु **IN-SPACe** की स्थापना की गई है।
- भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र में सरकारी संस्था **ISRO** और निजी कंपनियों का सहयोग बढ़ रहा है।





Monday, 04 May 2026

उत्तर प्रदेश के 5 सबसे साक्षर जिले

गौतम बुद्ध नगर

- साक्षरता दर: **लगभग 80.12%**
- दिल्ली के पास स्थित, औद्योगिक और शैक्षिक दृष्टि से विकसित।
- आईटी हब और मल्टीनेशनल कंपनियों का केंद्र।

कानपुर नगर

- साक्षरता दर: **लगभग 79.65%**
- प्रमुख औद्योगिक और शैक्षिक केंद्र।
- भारत का चमड़ा उद्योग यहाँ प्रसिद्ध।

औरैया

- साक्षरता दर: **लगभग 78.95%**
- शिक्षा में तेजी से विकास कर रहा जिला।
- कृषि प्रधान क्षेत्र।

एटा

- साक्षरता दर: **लगभग 78.41%**
- शिक्षा सुधार पर जोर।
- ऐतिहासिक जिला, कृषि मुख्य आजीविका।

गाज़ियाबाद

- साक्षरता दर: **लगभग 78.07%**
- दिल्ली के निकट, शैक्षिक और औद्योगिक विकास।
- बेहतर परिवहन नेटवर्क (सड़क और मेट्रो)।



MAP OF THE DAY BHARAT

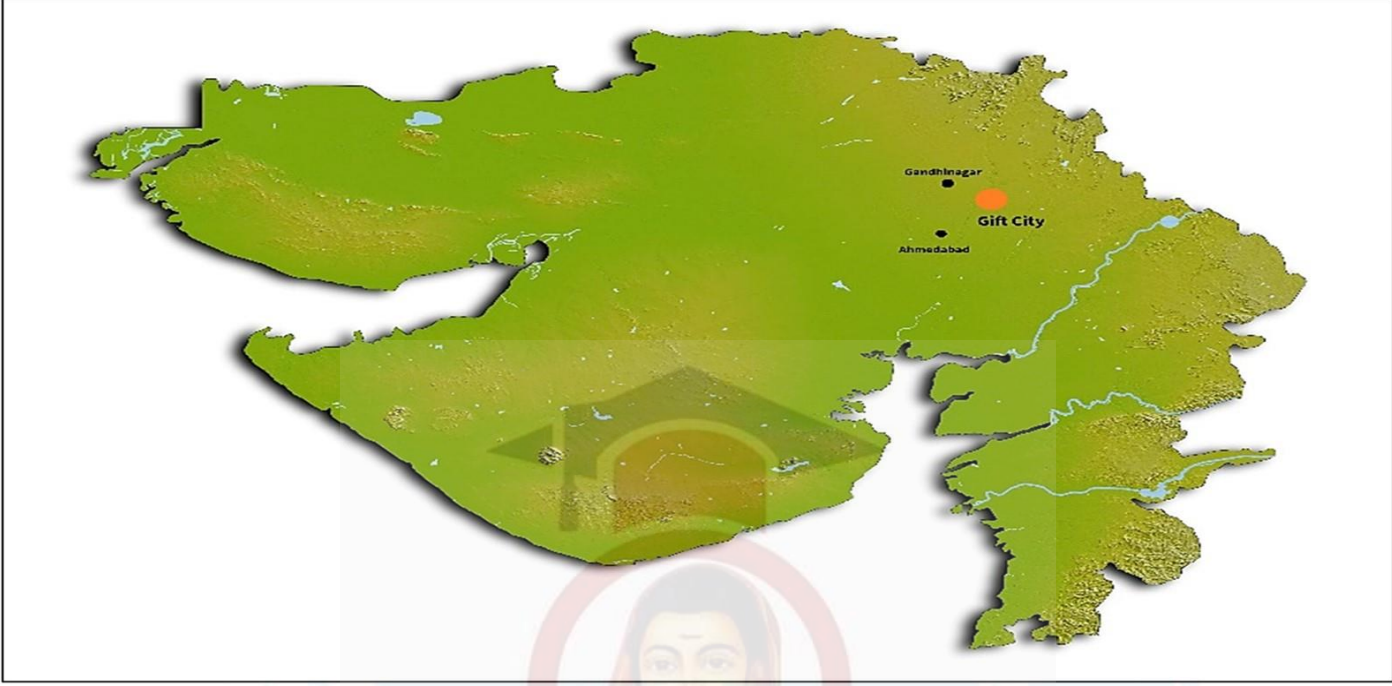


Er Dev Pratap Singh
Director

Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026



गिफ्ट सिटी

परिचय

- **GIFT City** का पूर्ण रूप **गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी** है।
- यह **अहमदाबाद और गांधीनगर** के बीच **साबरमती नदी** के किनारे स्थित है।
- यह भारत का पहला संचालित **अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (IFSC)** है।
- इसे एक विश्वस्तरीय वित्तीय एवं प्रौद्योगिकी केंद्र के रूप में विकसित किया गया है, जिसमें एकीकृत शहरी अवसंरचना उपलब्ध है।

संस्थागत एवं कानूनी ढांचा

- इसका विकास **विशेष आर्थिक क्षेत्र अधिनियम, 2005 (SEZ Act, 2005)** के प्रावधानों के तहत किया गया है।
- इसका नियमन **अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA)** द्वारा किया जाता है।
- इसे भारत में वित्तीय सेवाओं हेतु वैश्विक प्रतिस्पर्धी क्षेत्राधिकार प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

प्रमुख उद्देश्य

- **विदेशी वित्तीय लेन-देन** को भारत वापस लाना।
- वैश्विक पूंजी प्रवाह और **बहुराष्ट्रीय संस्थानों को आकर्षित करना।**
- **फिनटेक नवाचार और तकनीक आधारित** सेवाओं को बढ़ावा देना।
- भारत को **पुनर्बीमा, विमान पट्टे और फंड प्रबंधन केंद्र** के रूप में विकसित करना।
- **वित्त, आईटी और सहायक** क्षेत्रों में रोजगार सृजन करना।

गिफ्ट सिटी में प्रमुख गतिविधियाँ

- घरेलू और विदेशी बैंकों की ऑफशोर बैंकिंग इकाइयाँ।
- बीमा और पुनर्बीमा संचालन।
- वैकल्पिक **निवेश कोष (AIFs) और संपत्ति प्रबंधन सेवाएँ।**
- विमान पट्टे और जहाज वित्तपोषण।
- **फिनटेक सैंडबॉक्स और डिजिटल नवाचार मंच।**
- बुलियन एक्सचेंज और पूंजी बाजार सेवाएँ।

सामरिक महत्व

- कुछ वित्तीय सेवाओं हेतु **सिंगापुर या दुबई जैसे विदेशी केंद्रों पर निर्भरता** कम करता है।
- भारत की वैश्विक वित्तीय शक्ति बनने की महत्वाकांक्षा को मजबूत करता है।
- भारतीय वित्तीय बाजारों के **अंतरराष्ट्रीयकरण को समर्थन देता** है।
- कर प्रोत्साहनों और सरल नियमों द्वारा व्यापार सुगमता बढ़ाता है।

अवसंरचना विशेषताएँ

- स्मार्ट सिटी योजना के अंतर्गत भूमिगत उपयोगिता सुरंगें।
- उच्च गति डिजिटल कनेक्टिविटी और हरित भवन।
- मिश्रित उपयोग विकास: कार्यालय, आवास, विद्यालय और सामाजिक स्थल।
- निकटवर्ती हवाई अड्डों और राजमार्गों से आधुनिक परिवहन संपर्क।

चुनौतियाँ

- स्थापित वैश्विक वित्तीय केंद्रों से प्रतिस्पर्धा।
- निरंतर नियामकीय स्पष्टता और प्रतिभा आकर्षण की आवश्यकता।
- **वैश्विक निवेशकों का विश्वास** और पर्याप्त तरलता विकसित करना।



Contact Us →

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

Monday, 04 May 2026



जाफना प्रायद्वीप

परिचय

- जाफना प्रायद्वीप श्रीलंका के सबसे उत्तरी भाग में स्थित है।
- यह संकरे एलीफेंट पास गलियारे द्वारा मुख्य भूमि से जुड़ा हुआ है।
- यह क्षेत्र ऐतिहासिक रूप से श्रीलंकाई तमिल समुदाय का सांस्कृतिक और राजनीतिक केंद्र रहा है।

सामरिक महत्व

- यह उत्तरी श्रीलंका तथा पाल्क जलडमरूमध्य के निकट समुद्री मार्गों तक पहुंच को नियंत्रित करता है।
- भारत, विशेषकर तमिलनाडु के निकट होने के कारण इसका भू-राजनीतिक महत्व बढ़ गया।
- श्रीलंकाई गृहयुद्ध के दौरान यह लिबरेशन टाइगर्स ऑफ तमिल ईलम (LTTE) का प्रमुख संचालन क्षेत्र था।

गृहयुद्ध के दौरान भूमिका

- इसे तमिल अलगाववादी राजनीति का प्रतीकात्मक और रणनीतिक गढ़ माना जाता था।
- यहाँ श्रीलंका सेना और LTTE के बीच तीव्र संघर्ष हुए।
- लंबे समय तक सैन्य तैनाती, चेकपोस्ट, विस्थापन और आधारभूत संरचना की क्षति हुई।

भारत की भागीदारी (IPKF)

- भारत-श्रीलंका समझौते के बाद भारतीय शांति सेना (IPKF)

तैनात की गड़ी

- जाफना प्रायद्वीप LTTE के विरुद्ध IPKF अभियानों का मुख्य क्षेत्र बन गया।
- 1987 के जाफना युद्ध के दौरान भारी शहरी युद्ध हुआ।
- नागरिक हताहतों और राजनीतिक विरोध ने भारत-श्रीलंका संबंधों को प्रभावित किया।

मानवीय प्रभाव

- बड़े पैमाने पर नागरिकों का विस्थापन हुआ।
- घरों, स्कूलों, अस्पतालों और सार्वजनिक सुविधाओं का विनाश हुआ।
- मछली पकड़ने पर प्रतिबंध, परिवहन अवरोध और युद्ध परिस्थितियों के कारण आर्थिक व्यवधान उत्पन्न हुआ।
- तमिल आबादी में मानसिक आघात और विदेशों की ओर प्रवासन बढ़ा।

युद्धोत्तर महत्व

- श्रीलंकाई गृहयुद्ध की समाप्ति के बाद जाफना सुलह और पुनर्मिलन की बहसों का केंद्र बन गया। भूमि अधिकार, सैन्यीकरण में कमी, लापता व्यक्तियों, पुनर्वास और राजनीतिक स्वायत्तता जैसे मुद्दे अब भी बने हुए हैं।
- यह आज भी श्रीलंकाई तमिलों का एक महत्वपूर्ण सांस्कृतिक केंद्र बना हुआ है।