

Amit Shah Unveils Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor in Kolhapur



Amit Shah, the Union Home Minister, inaugurated the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor in Kolhapur, which is an effective move towards the preservation of the cultural heritage of the place and facilities for the worshippers. The project's goal is to support the development of Ambabai Mahalaxmi Temple's area and the promotion of religious tourism and area growth. The project will offer a hassle-free experience for devotees coming to visit one of the holiest places of Maharashtra.

Overview of the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor Project

| Particulars | Details |
|--------------|--|
| Project Name | Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor |
| Location | Kolhapur, Maharashtra |
| Temple | Ambabai Mahalaxmi Temple |
| Unveiled By | Union Home Minister Amit Shah |
| Objective | Improve pilgrim facilities and preserve heritage |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

Key Focus Areas Infrastructure, accessibility, tourism, conservation

Expected Impact Increased tourism and economic growth

Significance of the Ambabai Mahalaxmi Temple

Ambabai Mahalaxmi Temple, or Mahalaxmi Temple of Kolhapur, is one of the most significant temples for spirituality in the western part of India. The temple is dedicated to Goddess Mahalaxmi and is a place of worship for millions of people each year. This temple is famous for its distinctive architectural style and historical importance. It is a sacred place and attracts pilgrims from all over the world for its religious ceremonies for centuries. An increased number of visitors have given great importance to improving the infrastructure. Thus, the unveiling of the temple corridor is anticipated to resolve existing issues with crowd management, accessibility and the convenience of visitors.

Why Amit Shah Unveils Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor

- Ambabai Mahalaxmi Temple is one of the most dedicated Shakti temples in India, which receives millions of devotees each year.
- One of the aims of the corridor project is to enhance the facilities for pilgrims and their ease of access and crowd control around the temple precinct.
- Promoting the preservation of historic Hemadpanti architecture and the cultural heritage of the temple, it helps.
- The project is anticipated to further boost Kolhapur's status as a key pilgrimage hub for western India.
- Improper infrastructure development can augment the visitors' budget and provide job opportunities for the local community.
- The project is in sync with the mission of creating world-class pilgrimage centres in India.
- The overall pilgrimage experience will be improved with the enhanced amenities, sanitation and security.
- The development plan is designed to achieve the balance between modern infrastructure and conservation concerns.
- The improved public infrastructure and connectivity are expected to bring relief during festivals like Navratri and Kirnotsav.
- The government's dedication to promoting sustainable tourism and preserving the spiritual and cultural heritage of India is evident in the Columbia Wardrobe designed for the corridor. The Columbia Wardrobe created for the corridor demonstrates the commitment to promote sustainable tourism and preserve the spiritual and cultural heritage of India.

**Current Affairs Capsule for 22 June 2026
(CLASS24)**

UNESCO-Recognised Temples in India

| Temple / Temple Complex | State | UNESCO World Heritage Site Name | Year of Inscription | Religion | Key Significance |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|---|
| Mahabodhi Temple Complex | Bihar | Mahabodhi Temple Complex at Bodh Gaya | 2002 | Buddhism | Site where Gautama Buddha attained enlightenment |
| Sun Temple, Konark | Odisha | Sun Temple, Konark | 1984 | Hinduism | Famous for its chariot-shaped Kalinga architecture |
| Great Living Chola Temples | Tamil Nadu | Great Living Chola Temples | 1987 (Extended in 2004) | Hinduism | Includes Brihadisvara Temple, Gangaikonda Cholapuram Temple, and Airavatesvara Temple |
| Group of Monuments at Mahabalipuram | Tamil Nadu | Group of Monuments at Mahabalipuram | 1984 | Hinduism | Includes the Shore Temple and Pallava-era rock-cut shrines |
| Khajuraho Group of Monuments | Madhya Pradesh | Khajuraho Group of Monuments | 1986 | Hinduism & Jainism | Renowned for intricate sculptures and Nagara-style architecture |
| Group of Monuments at Hampi | Karnataka | Group of Monuments at Hampi | 1986 | Hinduism | Includes the Virupaksha Temple and Vittala Temple complex |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|------|------------------------------|---|
| Group of Monuments at Pattadakal | Karnataka | Group of Monuments at Pattadakal | 1987 | Hinduism & Jainism | Showcases a blend of Dravidian and Nagara architectural styles |
| Elephanta Caves | Maharashtra | Elephanta Caves | 1987 | Hinduism | Known for rock-cut cave temples dedicated to Lord Shiva |
| Ellora Caves | Maharashtra | Ellora Caves | 1983 | Hinduism, Buddhism & Jainism | Features the Kailasa Temple, one of the world's largest monolithic structures |
| Kakatiya Rudreshwara (Ramappa) Temple | Telangana | Kakatiya Rudreshwara (Ramappa) Temple | 2021 | Hinduism | Celebrated for its star-shaped platform and intricate Kakatiya craftsmanship |
| Sacred Ensembles of the Hoysalas | Karnataka | Sacred Ensembles of the Hoysalas | 2023 | Hinduism | Comprises the Chennakeshava, Hoysaleswara, and Keshava temples |

Conclusion on the Mahalaxmi Temple Corridor Project Launched

The opening ceremony of Amit Shah, presenting the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor located at Kolhapur, has become a milestone for the religious tourism industry in Maharashtra. The project aims to enhance pilgrim facilities, conserve cultural heritage and provide new economic opportunities to the local community. The use of modern infrastructure with the adjustment of the conservation of the historic heritage of the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor would be able to bring about a good improvement to the overall experience of the devotees and contribute to the conservation of historical heritage. The project will enhance the accessibility and attractiveness of Kolhapur as a pilgrimage destination in the future.

Amit Shah Launches Grand Ambabai Temple Corridor (FAQs)

1. Who unveiled the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor in Kolhapur?

Union Home Minister Amit Shah unveiled the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor in Kolhapur.

2. What is the objective of the Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor?

The project aims to improve pilgrim facilities, preserve heritage structures, and boost religious tourism.

3. Where is the Ambabai Mahalaxmi Temple located?

The Ambabai Mahalaxmi Temple is located in Kolhapur, Maharashtra.

4. How will the corridor benefit devotees?

The project will enhance accessibility, improve amenities, strengthen safety measures, and streamline the pilgrimage experience.

5. How will the project impact Kolhapur's economy?

The corridor is expected to increase tourism, generate employment opportunities, and support local businesses.

Reliance Jio Set to Enter Satellite Broadband Race with LEO Constellation



Reliance Jio is reportedly set to venture into the satellite internet space with a constellation of Low Earth Orbit (LEO) satellites, which is a big leap in the Indian digital connectivity story. Under the revamped plan, the telecom major is poised to challenge the fast-growing satellite broadband market as well as the universal Internet penetration target in the country. With the advent of the Reliance Jio satellite broadband constellation, the company will soon be a part of the constellation-based broadband service provider industry, which will benefit millions of users in remote and unserved areas with low-latency and high-speed internet.

What Is a Low Earth Orbit (LEO) Constellation?

Low Earth Orbit (LEO) has many satellites in orbit with altitudes between about 500 km and 2,000 km above the Earth's surface. In contrast to traditional geostationary satellites that orbit at very high altitudes, LEO satellites orbit closer to the Earth. As a result, they can provide much quicker Internet speeds with much less latency. The number of satellites in LEO constellations can reach hundreds or thousands, with each constellation segment being highly fragmented. LEO networks are comprised of hundreds or thousands of satellites in each constellation, it is very disaggregated.

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

Why Jio's Satellite Connectivity Plans Could Be a Game Changer

- Reliance Jio wants to take high-speed internet beyond the reach of fibre and Mobile networks.
- The company's satellite project focuses on remote villages, mountainous areas, islands and disaster-stricken regions.
- Satellite broadband technology can fill the long-standing gap in India and support the connectivity of so-called underserved communities.
- The Low Earth Orbit (LEO) concept is projected to provide improved service and low latency compared to traditional satellites.
- Better infrastructure can enhance the delivery of e-governance, telemedicine, online banking and e-education.
- Satellite communications are able to facilitate communications in disaster situations.

Previous Year Questions (PYQs) on Satellites

| Exam & Year | Question (with Options) | Correct Answer |
|-------------------|---|---------------------------------------|
| UPSC Prelims 2024 | With reference to Low Earth Orbit (LEO) satellites, consider the following statements: 1. They orbit closer to Earth than geostationary satellites. 2. They provide lower latency for communication services. 3. A single LEO satellite can provide uninterrupted global coverage. Options: (A) 1 and 2 only (B) 2 and 3 only (C) 1 and 3 only (D) 1, 2 and 3 | (A) 1 and 2 only |
| UPSC Prelims 2018 | Which of the following pairs is/are correctly matched? 1. NAVIC – Navigation System 2. GSAT – Communication Satellites 3. CARTOSAT – Earth Observation Satellites Options: (A) 1 only (B) 1 and 2 only (C) 2 and 3 only (D) 1, 2 and 3 | (D) 1, 2 and 3 |
| SSC CGL 2023 | Which orbit is commonly used for communication satellites providing television and telecommunication services? Options: (A) Polar Orbit (B) Low Earth Orbit (C) Geostationary Orbit (D) Sun-synchronous Orbit | (C) Geostationary Orbit |
| CDS 2022 | India's NAVIC system primarily provides which service? Options: (A) Weather forecasting (B) Navigation and positioning (C) Military surveillance only (D) Satellite television | (B) Navigation and positioning |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | | |
|----------------------|---|------------------------------------|
| NDA 2021 | The GSAT series launched by India is associated with: Options: (A) Navigation (B) Communication (C) Earth Observation (D) Astronomy | (B) Communication |
| RRB NTPC 2020 | Which organisation is responsible for launching and operating India's satellites? Options: (A) DRDO (B) ISRO (C) INCOIS (D) HAL | (B) ISRO |
| State PSC 2019 | Low Earth Orbit (LEO) satellites generally operate at an altitude of: Options: (A) Up to 2,000 km (B) 10,000–15,000 km (C) 20,000–25,000 km (D) 35,786 km | (A) Up to 2,000 km |

Conclusion on Jio's Entry into the Satellite Race Is Important

The maiden development of the RELIANCE JIO that's set to join the satellite broadband business with the LEO constellation is a big step towards India's digital revolution. The company's high-tech satellite flat-plate technology promises to provide high-speed internet service to hard-to-reach substandard areas. Moreover, the project may foster innovation, stimulate economic development, and address the digital gap. Reliance Jio's LEO constellation plans could shape India's connected future given the growing acceptance of satellite broadband. With satellite broadband on the rise, its LEO constellation could be a major growth enabler for India's future.

Jio's Move into Satellite Communications (FAQs)

1. What is Reliance Jio's satellite broadband initiative?

Reliance Jio plans to provide internet services through a Low Earth Orbit satellite constellation to improve connectivity across India.

2. What are LEO satellites?

LEO satellites operate closer to Earth than traditional satellites, enabling lower latency and faster internet speeds.

3. Who will benefit from Jio's satellite broadband services?

People living in rural, remote, and underserved regions are expected to benefit the most from satellite-based internet access.

4. How is satellite broadband different from fiber internet?

Satellite broadband delivers internet connectivity through satellites, while fiber internet relies on physical cable networks.

5. Why is satellite broadband important for India?

Satellite broadband can bridge connectivity gaps, support digital inclusion, and enhance access to education, healthcare, and e-governance services.

Police, Probe Agencies Get Mobile App for On-the-Go Fingerprint Scanning



Police and investigative agencies have gotten a huge technological boost with the introduction of a mobile app to scan fingerprints instantly while on the move. The program allows law enforcement officials to scan and cross-check fingerprints while on the scene, making a huge leap in the criminal identification and investigation process. Various police and probe agencies install mobile apps for fingerprint scanning while on the move; authorities expect quicker access to biometric records, improved coordination in field operations and strengthened inter-agency coordination.

Mobile Fingerprint Scanning App: Overview

Particulars

Details

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | |
|----------------------|--|
| Initiative | Mobile Fingerprint Scanning Application |
| Users | Police and Probe Agencies |
| Primary Function | Real-time fingerprint capture and verification |
| Technology Used | Biometric Authentication |
| Device Compatibility | Smartphones and Handheld Devices |
| Key Objective | Faster criminal identification |
| Major Benefit | Improved investigation efficiency |
| Expected Outcome | Enhanced digital policing capabilities |

What Is Mobile Fingerprint Scanning?

Handheld fingerprint scanning technology can help the police capture fingerprint images through mobile devices, and match them with biometric databases at the same time. Traditionally, fingerprint identification meant bringing suspects to the police station or even the forensic institute. The new system, however, allows officers to conduct ID checks of suspects at crime scenes, checkpoints, border areas and remote locations. This helps investigators to verify identities more quickly and minimise delays in criminal investigations.

Benefits of Mobile Fingerprint Scanning Technology

- Real-time field identification and verification through mobile fingerprint scanning
- It enables law enforcement personnel access to a centralised national fingerprint database—a crucial time-saving feature enabling faster investigations.
- That technology leads to shorter times when it comes to identifying suspects, career criminals and people who are already being identified but whose names have not yet been revealed.
- Hardens inter-state coordination by merging fingerprint data of all States and Union Territories in NAFIS—National Automated Fingerprint Identification System.
- The use of mobile scanning reduces paperwork and improves operational efficiency for field officers.
- The system functions by more accurately identifying criminals that it matches through biometrics.
- It facilitates real-time access to fingerprint records for speedy case resolution.
- It fortifies digital policing and assists in making the criminal justice system unique.

Major Mobile Apps Introduced by Indian Police

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| App Name | Launching Agency | Year | Primary Purpose | Key Features |
|-----------------------------------|---|--------------|--|---|
| Abhigyan App | National Crime Records Bureau (NCRB), Ministry of Home Affairs | 2026 | Real-time fingerprint identification | Mobile fingerprint scanning, instant access to the National Automated Fingerprint Identification System (NAFIS), on-the-spot verification of suspects |
| NAFIS App | National Crime Records Bureau (NCRB) | 2022 | Nationwide fingerprint database access | Digital storage and matching of criminal fingerprints across all States and Union Territories |
| mPassport Police App | Ministry of External Affairs in collaboration with State Police | 2023 | Faster passport police verification | Paperless field verification, digital report submission, reduced passport processing time |
| 112 India App | Ministry of Home Affairs | 2019 | Emergency response services | One-touch SOS alerts, location sharing, integration with the Emergency Response Support System (ERSS) |
| CCTNS Mobile Services | National Crime Records Bureau (NCRB) | 2013 onwards | Crime and criminal data access | Access to FIR records, criminal databases, investigation support, and inter-state information sharing |
| MPeCop | Madhya Pradesh Police | 2020 | Citizen-police interaction | SOS alerts, incident reporting, missing person search, and stolen vehicle tracking |
| e-Rakshak | Madhya Pradesh Police | 2024 | Public safety and crime information | FIR search, accused search, lost property tracking, and vehicle alerts |
| TN Police Citizen Services | Tamil Nadu Police | 2022 | Online police services | Complaint registration, FIR status tracking, vehicle verification, and arrested persons search |

Conclusion on Fingerprint Scanning App Rolled Out for Police

The major step forward towards digital policing. With real-time biometric checks, the technology can help identify criminals, assist in investigations and assign departments more efficient ways to coordinate. Although sensors in mobile fingerprint scanning documentation may be expected to become a primary band construct of law enforcement agencies adopting emerging technologies, there remain other service-critical implementations that define the broader policing ecosystem, expanding the ordinance on faster, smarter and more efficient approaches.

Investigation Agencies Launch Mobile Fingerprint Scanning System (FAQs)

1. What is the mobile fingerprint scanning app?

It is a biometric application that enables police and investigative agencies to capture and verify fingerprints using handheld devices.

2. Who can use the app?

Authorized police personnel and probe agencies can use the application for field-based identification.

3. How does mobile fingerprint scanning improve investigations?

It enables real-time identity verification, reduces delays, and improves investigative efficiency.

4. What are the key benefits of the technology?

The technology offers faster identification, improved mobility, better accuracy, and enhanced coordination among agencies.

5. What challenges are associated with mobile fingerprint scanning?

Key challenges include data privacy, cybersecurity, network connectivity, and secure database management.

HINDI

अमित शाह ने कोल्हापुर में अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर का अनावरण किया



Amit Shah Unveils Ambabai Mahalaxmi Temple Corridor in Kolhapur

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने कोल्हापुर में अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर का उद्घाटन किया, जो इस स्थान की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण और श्रद्धालुओं की सुविधा के लिए एक प्रभावी कदम है। इस परियोजना का उद्देश्य अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर क्षेत्र के विकास और धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देना तथा क्षेत्र के विकास में सहयोग करना है। यह परियोजना महाराष्ट्र के सबसे पवित्र स्थानों में से एक में दर्शन करने आने वाले श्रद्धालुओं को सुगम अनुभव प्रदान करेगी।

अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर परियोजना का संक्षिप्त विवरण

| विवरण | विवरण |
|------------------------|---|
| परियोजना का नाम | अम्बाबाई महालक्ष्मी मंदिर गलियारा |
| जगह | Kolhapur, Maharashtra |
| मंदिर | अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर |
| द्वारा अनावरण किया गया | केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह |
| उद्देश्य | तीर्थयात्रियों के लिए सुविधाओं में सुधार करें और विरासत का संरक्षण करें |

प्रमुख फोकस क्षेत्र बुनियादी ढांचा, पहुंच, पर्यटन, संरक्षण
अपेक्षित प्रभाव पर्यटन और आर्थिक विकास में वृद्धि

अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर का महत्व

अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर, जिसे कोल्हापुर का महालक्ष्मी मंदिर भी कहा जाता है, पश्चिमी भारत के आध्यात्मिकता के सबसे महत्वपूर्ण मंदिरों में से एक है। यह मंदिर देवी महालक्ष्मी को समर्पित है और प्रतिवर्ष लाखों लोग यहां दर्शन करने आते हैं। यह मंदिर अपनी विशिष्ट स्थापत्य शैली और ऐतिहासिक महत्व के लिए प्रसिद्ध है। यह एक पवित्र स्थान है और सदियों से धार्मिक अनुष्ठानों के लिए दुनिया भर से तीर्थयात्रियों को आकर्षित करता रहा है। आगंतुकों की बढ़ती संख्या को देखते हुए, बुनियादी ढांचे में सुधार को विशेष महत्व दिया गया है। इसलिए, मंदिर के गलियारे के खुलने से भीड़ प्रबंधन, पहुंच और आगंतुकों की सुविधा से संबंधित मौजूदा समस्याओं का समाधान होने की उम्मीद है।

अमित शाह ने अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर गलियारे का अनावरण क्यों किया?

- अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर भारत के सबसे समर्पित शक्ति मंदिरों में से एक है, जहां हर साल लाखों भक्त दर्शन करने आते हैं।
- कॉरिडोर परियोजना के उद्देश्यों में से एक तीर्थयात्रियों के लिए सुविधाओं को बढ़ाना, उनकी पहुंच को आसान बनाना और मंदिर परिसर के आसपास भीड़ को नियंत्रित करना है।
- यह हेमाडपंती की ऐतिहासिक वास्तुकला और मंदिर की सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण को बढ़ावा देने में सहायक है।
- इस परियोजना से पश्चिमी भारत के प्रमुख तीर्थस्थल के रूप में कोल्हापुर की स्थिति को और मजबूत होने की उम्मीद है।
- बुनियादी ढांचे का अनुचित विकास पर्यटकों के बजट को बढ़ा सकता है और स्थानीय समुदाय के लिए रोजगार के अवसर प्रदान कर सकता है।
- यह परियोजना भारत में विश्व स्तरीय तीर्थ केंद्रों के निर्माण के मिशन के अनुरूप है।
- बेहतर सुविधाओं, स्वच्छता और सुरक्षा के साथ समग्र तीर्थयात्रा का अनुभव बेहतर होगा।
- विकास योजना को आधुनिक बुनियादी ढांचे और संरक्षण संबंधी चिंताओं के बीच संतुलन हासिल करने के लिए तैयार किया गया है।
- सार्वजनिक बुनियादी ढांचे और कनेक्टिविटी में सुधार से नवरात्रि और किरनोत्सव जैसे त्योहारों के दौरान राहत मिलने की उम्मीद है।
- भारत के सतत पर्यटन को बढ़ावा देने और आध्यात्मिक एवं सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने के प्रति सरकार की प्रतिबद्धता कॉरिडोर के लिए डिजाइन किए गए कोलंबिया वार्डरोब में स्पष्ट रूप से दिखाई देती है। कॉरिडोर के लिए बनाया गया कोलंबिया वार्डरोब सतत पर्यटन को बढ़ावा देने और भारत की आध्यात्मिक एवं सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

भारत में यूनेस्को द्वारा मान्यता प्राप्त मंदिर

Current Affairs Capsule for 22 June 2026
(CLASS24)

| मंदिर / मंदिर परिसर | राज्य | यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल का नाम | नामांकन का वर्ष | धर्म | मुख्य महत्व |
|---------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| महाबोधि मंदिर परिसर | बिहार | बोधगया में महाबोधि मंदिर परिसर | 2002 | बुद्ध धर्म | वह स्थान जहाँ गौतम बुद्ध को ज्ञान प्राप्त हुआ था |
| Sun Temple, Konark | ओडिशा | Sun Temple, Konark | 1984 | हिन्दू धर्म | रथ के आकार की कलिंग वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध |
| महान जीवित चोल मंदिर | तमिलनाडु | महान जीवित चोल मंदिर | 1987 (2004 में विस्तारित) | हिन्दू धर्म | Includes Brihadisvara Temple, Gangaikonda Cholapuram Temple, and Airavatesvara Temple |
| महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह | तमिलनाडु | महाबलीपुरम में स्मारकों का समूह | 1984 | हिन्दू धर्म | इसमें शोर मंदिर और पल्लव काल के चट्टानों को काटकर बनाए गए मंदिर शामिल हैं। |
| खजुराहो स्मारक समूह | Madhya Pradesh | खजुराहो स्मारक समूह | 1986 | हिंदू धर्म और जैन धर्म | जटिल मूर्तियों और नागर शैली की वास्तुकला के लिए प्रसिद्ध |
| हम्पी में स्मारकों का समूह | Karnataka | हम्पी में स्मारकों का समूह | 1986 | हिन्दू धर्म | इसमें विरुपाक्षा मंदिर और विट्टला मंदिर परिसर शामिल हैं। |
| पत्तदकल में स्मारकों का समूह | Karnataka | पत्तदकल में स्मारकों का समूह | 1987 | हिंदू धर्म और जैन धर्म | यह द्रविड़ और नागर स्थापत्य शैली का मिश्रण प्रदर्शित करता है। |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------|------------------------------------|---|
| एलिफेंटा गुफाएँ | महाराष्ट्र | एलिफेंटा गुफाएँ | 1987 | हिन्दू धर्म | भगवान शिव को समर्पित चट्टानों को काटकर बनाए गए गुफा मंदिरों के लिए प्रसिद्ध |
| एलोरा गुफाएँ | महाराष्ट्र | एलोरा गुफाएँ | 1983 | हिंदू धर्म, बौद्ध धर्म और जैन धर्म | इसमें कैलाश मंदिर भी शामिल है, जो दुनिया की सबसे बड़ी अखंड संरचनाओं में से एक है। |
| काकतीय रुद्रेश्वर (रामप्पा) मंदिर | तेलंगाना | काकतीय रुद्रेश्वर (रामप्पा) मंदिर | 2021 | हिन्दू धर्म | अपने तारा-आकार के चबूतरे और जटिल काकतीय शिल्प कौशल के लिए प्रसिद्ध |
| होयसाला के पवित्र समूह | Karnataka | होयसाला के पवित्र समूह | 2023 | हिन्दू धर्म | इसमें चेन्नाकेशव, होयसलेश्वर और केशव मंदिर शामिल हैं। |

महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर परियोजना का समापन घोषित किया गया

अमित शाह द्वारा कोल्हापुर स्थित अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर का उद्घाटन समारोह महाराष्ट्र के धार्मिक पर्यटन उद्योग के लिए एक मील का पत्थर साबित हुआ है। इस परियोजना का उद्देश्य तीर्थयात्रियों के लिए सुविधाओं को बढ़ाना, सांस्कृतिक विरासत का संरक्षण करना और स्थानीय समुदाय को नए आर्थिक अवसर प्रदान करना है। अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर में आधुनिक बुनियादी ढांचे का उपयोग और ऐतिहासिक विरासत के संरक्षण को ध्यान में रखते हुए, श्रद्धालुओं के समग्र अनुभव में काफी सुधार होगा और ऐतिहासिक विरासत के संरक्षण में योगदान मिलेगा। यह परियोजना भविष्य में कोल्हापुर को एक तीर्थस्थल के रूप में अधिक सुलभ और आकर्षक बनाएगी।

अमित शाह ने भव्य अंबाबाई मंदिर कॉरिडोर का शुभारंभ किया (एफएक्यू)

1. कोल्हापुर में अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर गलियारे का अनावरण किसने किया?

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने कोल्हापुर में अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कॉरिडोर का अनावरण किया।

2. अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर गलियारे का उद्देश्य क्या है?

इस परियोजना का उद्देश्य तीर्थयात्रियों के लिए सुविधाओं में सुधार करना, विरासत संरचनाओं का संरक्षण करना और धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देना है।

3. अंबाबाई महालक्ष्मी मंदिर कहाँ स्थित है?

The Ambabai Mahalaxmi Temple is located in Kolhapur, Maharashtra.

4. इस गलियारे से श्रद्धालुओं को क्या लाभ होगा?

यह परियोजना पहुंच को बेहतर बनाएगी, सुविधाओं में सुधार करेगी, सुरक्षा उपायों को मजबूत करेगी और तीर्थयात्रा के अनुभव को सुगम बनाएगी।

5. इस परियोजना का कोल्हापुर की अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

इस कॉरिडोर से पर्यटन में वृद्धि होने, रोजगार के अवसर पैदा होने और स्थानीय व्यवसायों को समर्थन मिलने की उम्मीद है।

रिलायंस जियो लियो कॉन्स्टेलेशन के साथ
सैटेलाइट ब्रॉडबैंड की दौड़ में उतरने के लिए
तैयार है।



खबरों के मुताबिक, रिलायंस जियो लो अर्थ ऑर्बिट (LEO) सैटेलाइट्स के एक समूह के साथ सैटेलाइट इंटरनेट क्षेत्र में कदम रखने जा रही है, जो भारतीय डिजिटल कनेक्टिविटी के क्षेत्र में एक बड़ी छलांग है। इस नई योजना के

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

तहत, टेलीकॉम कंपनी तेजी से बढ़ते सैटेलाइट ब्रॉडबैंड बाजार के साथ-साथ देश में इंटरनेट की सार्वभौमिक पहुंच के लक्ष्य को भी चुनौती देने के लिए तैयार है। रिलायंस जियो सैटेलाइट ब्रॉडबैंड समूह के आगमन के साथ, कंपनी जल्द ही समूह-आधारित ब्रॉडबैंड सेवा प्रदाता उद्योग का हिस्सा बन जाएगी, जिससे दूरदराज और वंचित क्षेत्रों में रहने वाले लाखों उपयोगकर्ताओं को कम विलंबता और उच्च गति वाले इंटरनेट का लाभ मिलेगा।

निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) तारामंडल क्या है?

पृथ्वी की सतह से लगभग 500 किमी से 2,000 किमी की ऊंचाई पर स्थित निम्न पृथ्वी कक्षा (एलईओ) में कई उपग्रह परिक्रमा करते हैं। पारंपरिक भूस्थिर उपग्रहों के विपरीत, जो बहुत अधिक ऊंचाई पर परिक्रमा करते हैं, एलईओ उपग्रह पृथ्वी के करीब परिक्रमा करते हैं। परिणामस्वरूप, वे बहुत कम विलंबता के साथ बहुत तेज इंटरनेट गति प्रदान कर सकते हैं। एलईओ तारामंडलों में उपग्रहों की संख्या सैकड़ों या हजारों तक पहुंच सकती है, और प्रत्येक तारामंडल खंड अत्यधिक खंडित होता है। एलईओ नेटवर्क में प्रत्येक तारामंडल में सैकड़ों या हजारों उपग्रह होते हैं, इसलिए यह बहुत ही विखंडित होता है।

जियो की सैटेलाइट कनेक्टिविटी योजनाएँ क्यों गेम चेंजर साबित हो सकती हैं?

- रिलायंस जियो फाइबर और मोबाइल नेटवर्क की पहुंच से परे हाई-स्पीड इंटरनेट पहुंचाना चाहता है।
- कंपनी की उपग्रह परियोजना दूरस्थ गांवों, पर्वतीय क्षेत्रों, द्वीपों और आपदाग्रस्त क्षेत्रों पर केंद्रित है।
- सैटेलाइट ब्रॉडबैंड तकनीक भारत में लंबे समय से चली आ रही कमी को पूरा कर सकती है और तथाकथित वंचित समुदायों की कनेक्टिविटी में सहायता कर सकती है।
- निम्न पृथ्वी कक्षा (एलईओ) की अवधारणा से पारंपरिक उपग्रहों की तुलना में बेहतर सेवा और कम विलंबता मिलने की उम्मीद है।
- बेहतर बुनियादी ढांचा ई-गवर्नेंस, टेलीमेडिसिन, ऑनलाइन बैंकिंग और ई-शिक्षा के वितरण को बढ़ा सकता है।
- आपदा की स्थितियों में संचार को सुगम बनाने में उपग्रह संचार सहायक हो सकता है।

उपग्रहों पर पिछले वर्ष के प्रश्न (PYQs)

| परीक्षा और वर्ष | प्रश्न (विकल्पों सहित) | सही जवाब |
|-------------------------|--|-----------------|
| यूपीएससी प्रीलिम्स 2024 | पृथ्वी की निम्नतम कक्षा (एलईओ) में स्थित उपग्रहों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: 1. ये भूस्थिर उपग्रहों की तुलना में पृथ्वी के अधिक निकट परिक्रमा करते हैं। 2. ये संचार सेवाओं के लिए कम विलंबता प्रदान करते हैं। 3. एक अकेला एलईओ उपग्रह निर्बाध वैश्विक कवरेज प्रदान कर सकता है। विकल्प: (A) केवल 1 और 2 (B) केवल 2 और 3 (C) केवल 1 और 3 (D) 1, 2 और 3 | (ए) केवल 1 और 2 |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| यूपीएससी प्रीलिम्स 2018 | निम्नलिखित में से कौन सा/से जोड़ा सही ढंग से मेल खाता है/खाते हैं? 1. NAVIC – नेविगेशन सिस्टम 2. GSAT – संचार उपग्रह 3. CARTOSAT – पृथ्वी अवलोकन उपग्रह विकल्प:(A) केवल 1 (B) केवल 1 और 2 (C) केवल 2 और 3 (D) 1, 2 और 3 | (डी) 1, 2 और 3 |
| एसएससी सीजीएल 2023 | टेलीविजन और दूरसंचार सेवाएं प्रदान करने वाले संचार उपग्रहों के लिए आमतौर पर किस कक्षा का उपयोग किया जाता है? विकल्प:(A) ध्रुवीय कक्षा (B) निम्न पृथ्वी कक्षा (C) भूस्थिर कक्षा (D) सूर्य-तुल्यकालिक कक्षा | (सी) भूस्थिर कक्षा |
| सीडीएस 2022 | भारत की NAVIC प्रणाली मुख्य रूप से कौन सी सेवा प्रदान करती है? विकल्प:(A) मौसम पूर्वानुमान (B) नौवहन और स्थिति निर्धारण (C) केवल सैन्य निगरानी (D) उपग्रह टेलीविजन | (बी) नेविगेशन और स्थिति निर्धारण |
| एनडीए 2021 | भारत द्वारा शुरू की गई GSAT श्रृंखला निम्नलिखित से संबंधित है: विकल्प:(A) नौवहन (B) संचार (C) पृथ्वी अवलोकन (D) खगोल विज्ञान | (बी) संचार |
| आरआरबी एनटीपीसी 2020 | भारत के उपग्रहों को लॉन्च करने और संचालित करने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है? विकल्प:(ए) डीआरडीओ (बी) इसरो (सी) आईएनसीओआईएस (डी) एचएएल | (बी) इसरो |
| राज्य पीएससी 2019 | निम्न पृथ्वी कक्षा (एलईओ) उपग्रह सामान्यतः निम्न ऊंचाई पर संचालित होते हैं: विकल्प:(A) 2,000 किमी तक (B) 10,000–15,000 किमी (C) 20,000–25,000 किमी (D) 35,786 किमी | (ए) 2,000 किमी तक |

सैटेलाइट प्रतिस्पर्धा में जियो के प्रवेश पर निष्कर्ष महत्वपूर्ण है

रिलायंस जियो द्वारा लियो कॉन्स्टेलेशन के साथ सैटेलाइट ब्रॉडबैंड कारोबार में कदम रखने की यह पहली पहल भारत की डिजिटल क्रांति की दिशा में एक बड़ा कदम है। कंपनी की अत्याधुनिक सैटेलाइट फ्लैट-प्लेट तकनीक दुर्गम और कम सुविधा वाले क्षेत्रों में भी हाई-स्पीड इंटरनेट सेवा प्रदान करने का वादा करती है। इसके अलावा, यह परियोजना नवाचार को बढ़ावा दे सकती है, आर्थिक विकास को गति दे सकती है और डिजिटल अंतर को कम कर सकती है। सैटेलाइट ब्रॉडबैंड की बढ़ती स्वीकार्यता को देखते हुए, रिलायंस जियो की लियो कॉन्स्टेलेशन योजना भारत के भविष्य को एक नया आयाम दे सकती है। सैटेलाइट ब्रॉडबैंड के बढ़ते उपयोग के साथ, इसका लियो कॉन्स्टेलेशन भारत के भविष्य के विकास में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकता है।

जियो का सैटेलाइट संचार क्षेत्र में प्रवेश (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

1. रिलायंस जियो की सैटेलाइट ब्रॉडबैंड पहल क्या है?

रिलायंस जियो की योजना भारत भर में कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने के लिए लो अर्थ ऑर्बिट सैटेलाइट समूह के माध्यम से इंटरनेट सेवाएं प्रदान करने की है।

2. LEO उपग्रह क्या हैं?

पारंपरिक उपग्रहों की तुलना में LEO उपग्रह पृथ्वी के अधिक निकट संचालित होते हैं, जिससे कम विलंबता और तेज इंटरनेट गति संभव हो पाती है।

3. जियो की सैटेलाइट ब्रॉडबैंड सेवाओं से किसे लाभ होगा?

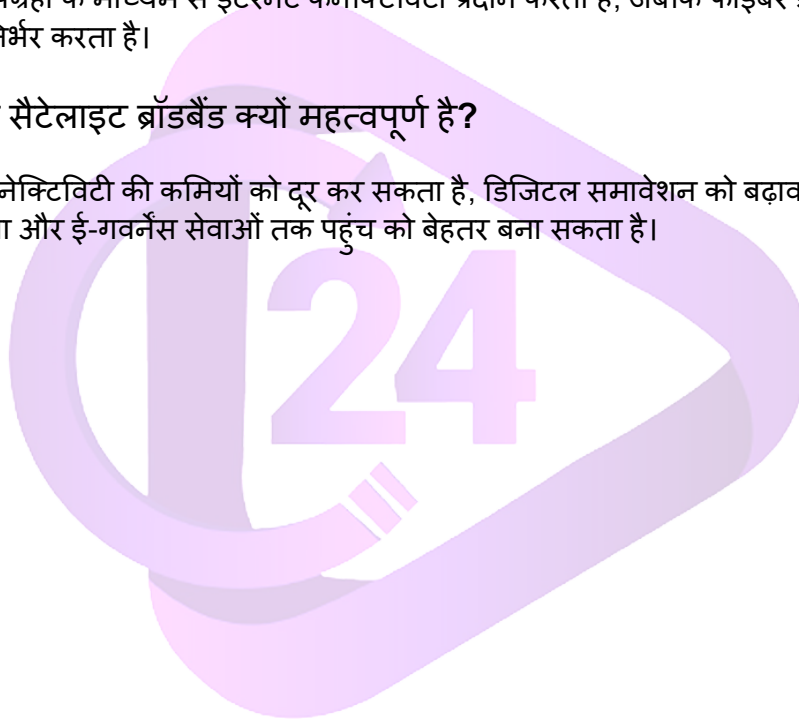
ग्रामीण, दूरस्थ और कम सुविधा प्राप्त क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को उपग्रह आधारित इंटरनेट से सबसे अधिक लाभ होने की उम्मीद है।

4. सैटेलाइट ब्रॉडबैंड फाइबर इंटरनेट से किस प्रकार भिन्न है?

सैटेलाइट ब्रॉडबैंड उपग्रहों के माध्यम से इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करता है, जबकि फाइबर इंटरनेट भौतिक केबल नेटवर्क पर निर्भर करता है।

5. भारत के लिए सैटेलाइट ब्रॉडबैंड क्यों महत्वपूर्ण है?

सैटेलाइट ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी की कमियों को दूर कर सकता है, डिजिटल समावेशन को बढ़ावा दे सकता है और शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा और ई-गवर्नेंस सेवाओं तक पहुंच को बेहतर बना सकता है।



पुलिस और जांच एजेंसियों को चलते-फिरते फिंगरप्रिंट स्कैनिंग के लिए मोबाइल ऐप मिल गया है।



चलते-फिरते उंगलियों के निशान तुरंत स्कैन करने की सुविधा देने वाले मोबाइल ऐप के आने से पुलिस और जांच एजेंसियों को तकनीकी क्षेत्र में बहुत बड़ा फायदा मिला है। यह ऐप कानून प्रवर्तन अधिकारियों को घटनास्थल पर ही उंगलियों के निशान स्कैन करने और उनकी जांच करने की सुविधा देता है, जिससे आपराधिक पहचान और जांच प्रक्रिया में काफी प्रगति हुई है। विभिन्न पुलिस और जांच एजेंसियां चलते-फिरते उंगलियों के निशान स्कैन करने के लिए मोबाइल ऐप इंस्टॉल कर रही हैं; अधिकारियों को उम्मीद है कि इससे बायोमेट्रिक रिकॉर्ड तक तेजी से पहुंच मिलेगी, फील्ड ऑपरेशन में बेहतर समन्वय होगा और विभिन्न एजेंसियों के बीच समन्वय मजबूत होगा।

मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग ऐप: अवलोकन

| विवरण | विवरण |
|-----------------|---|
| पहल | मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग एप्लिकेशन |
| उपयोगकर्ताओं | पुलिस और जांच एजेंसियां |
| बेसिक कार्यक्रम | रीयल-टाइम फिंगरप्रिंट कैप्चर और सत्यापन |
| प्रयुक्त तकनीक | बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण |

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| डिवाइस संगतता | स्मार्टफोन और हैंडहेल्ड डिवाइस |
| मुख्य उद्देश्य | अपराधियों की तेजी से पहचान |
| प्रमुख लाभ | जांच की दक्षता में सुधार हुआ |
| अपेक्षित परिणाम | उन्नत डिजिटल पुलिसिंग क्षमताएं |

मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग क्या है?

मोबाइल उपकरणों के ज़रिए फिंगरप्रिंट स्कैनिंग तकनीक पुलिस को फिंगरप्रिंट की तस्वीरें लेने और साथ ही उन्हें बायोमेट्रिक डेटाबेस से मिलाने में मदद कर सकती है। परंपरागत रूप से, फिंगरप्रिंट पहचान के लिए संदिग्धों को पुलिस स्टेशन या यहां तक कि फॉरेंसिक संस्थान ले जाना पड़ता था। हालांकि, नई प्रणाली से अधिकारियों को अपराध स्थलों, चौकियों, सीमावर्ती क्षेत्रों और दूरदराज के स्थानों पर ही संदिग्धों की पहचान की जांच करने की सुविधा मिलती है। इससे जांचकर्ताओं को पहचान की पुष्टि अधिक तेज़ी से करने और आपराधिक जांच में देरी को कम करने में मदद मिलती है।

मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग तकनीक के लाभ

- मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग के माध्यम से वास्तविक समय में क्षेत्र में पहचान और सत्यापन
- यह कानून प्रवर्तन कर्मियों को एक केंद्रीकृत राष्ट्रीय फिंगरप्रिंट डेटाबेस तक पहुंच प्रदान करता है - यह एक महत्वपूर्ण समय बचाने वाली सुविधा है जो तेजी से जांच करने में सक्षम बनाती है।
- उस तकनीक की बदौलत संदिग्धों, पेशेवर अपराधियों और उन लोगों की पहचान करने में लगने वाला समय कम हो जाता है जिनकी पहचान पहले ही हो चुकी है लेकिन जिनके नाम अभी तक उजागर नहीं हुए हैं।
- राष्ट्रीय स्वचालित फिंगरप्रिंट पहचान प्रणाली (NAFIS) में सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के फिंगरप्रिंट डेटा को मिलाकर अंतर-राज्यीय समन्वय को मजबूत करता है।
- मोबाइल स्कैनिंग के उपयोग से कागजी कार्रवाई कम हो जाती है और फील्ड अधिकारियों के लिए परिचालन दक्षता में सुधार होता है।
- यह प्रणाली बायोमेट्रिक्स के माध्यम से अपराधियों की अधिक सटीक पहचान करके कार्य करती है।
- यह त्वरित मामले के समाधान के लिए फिंगरप्रिंट रिकॉर्ड तक वास्तविक समय में पहुंच की सुविधा प्रदान करता है।
- यह डिजिटल पुलिसिंग को मजबूत बनाता है और आपराधिक न्याय प्रणाली को विशिष्ट बनाने में सहायता करता है।

भारतीय पुलिस द्वारा लॉन्च किए गए प्रमुख मोबाइल ऐप्स

| ऐप का नाम | लॉन्चिंग एजेंसी | वर्ष | प्राथमिक उद्देश्य | प्रमुख विशेषताएँ |
|-----------|-----------------|------|-------------------|------------------|
|-----------|-----------------|------|-------------------|------------------|

Current Affairs Capsule for 22 June 2026 (CLASS24)

| | | | | |
|----------------------------|---|-------------|---|--|
| Abhigyan App | राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो (एनसीआरबी), गृह मंत्रालय | 2026 | वास्तविक समय में उंगलियों के निशान की पहचान | मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग, राष्ट्रीय स्वचालित फिंगरप्रिंट पहचान प्रणाली (NAFIS) तक तत्काल पहुंच, संदिग्धों का मौके पर ही सत्यापन |
| NAFIS ऐप | राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो (एनसीआरबी) | 2022 | देशव्यापी फिंगरप्रिंट डेटाबेस तक पहुंच | सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में आपराधिक उंगलियों के निशानों का डिजिटल भंडारण और मिलान। |
| एमपासपोर्ट पुलिस ऐप | विदेश मंत्रालय ने राज्य पुलिस के सहयोग से यह कार्य किया है। | 2023 | पासपोर्ट की पुलिस द्वारा त्वरित सत्यापन | कागज रहित फील्ड सत्यापन, डिजिटल रिपोर्ट जमा करना, पासपोर्ट प्रसंस्करण समय में कमी |
| 112 इंडिया ऐप | गृह मंत्रालय | 2019 | आपातकालीन प्रतिक्रिया सेवाएं | एक स्पर्श से SOS अलर्ट, स्थान साझा करना, आपातकालीन प्रतिक्रिया सहायता प्रणाली (ERSS) के साथ एकीकरण |
| सीसीटीएनएस मोबाइल सेवाएं | राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो (एनसीआरबी) | 2013 से आगे | अपराध और आपराधिक डेटा तक पहुंच | एफआईआर रिकॉर्ड, आपराधिक डेटाबेस, जांच सहायता और अंतरराज्यीय सूचना साझाकरण तक पहुंच। |
| एमपीईकॉप | Madhya Pradesh Police | 2020 | नागरिक-पुलिस संवाद | SOS अलर्ट, घटना रिपोर्टिंग, लापता व्यक्ति की खोज और चोरी हुए वाहन की ट्रैकिंग |
| e-Rakshak | Madhya Pradesh Police | 2024 | सार्वजनिक सुरक्षा और अपराध संबंधी जानकारी | एफआईआर खोज, आरोपी खोज, खोई हुई संपत्ति की ट्रैकिंग और वाहन अलर्ट |
| टेनेसी पुलिस नागरिक सेवाएं | तमिलनाडु पुलिस | 2022 | ऑनलाइन पुलिस सेवाएं | शिकायत दर्ज करना, एफआईआर की स्थिति का पता लगाना, वाहन सत्यापन और गिरफ्तार व्यक्तियों की खोज करना |

पुलिस के लिए फिंगरप्रिंट स्कैनिंग ऐप लॉन्च करने पर निष्कर्ष

डिजिटल पुलिसिंग की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम। रियल-टाइम बायोमेट्रिक जांच के साथ, यह तकनीक अपराधियों की पहचान करने, जांच में सहायता करने और विभागों को समन्वय के अधिक कुशल तरीके प्रदान

करने में मदद कर सकती है। हालांकि मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग में लगे सेंसर उभरती हुई तकनीकों को अपनाने वाली कानून प्रवर्तन एजेंसियों का एक प्रमुख हिस्सा बनने की उम्मीद है, फिर भी अन्य महत्वपूर्ण कार्यान्वयन मौजूद हैं जो व्यापक पुलिसिंग प्रणाली को परिभाषित करते हैं, जिससे तेज, स्मार्ट और अधिक कुशल दृष्टिकोणों पर जोर दिया जा सकता है।

जांच एजेंसियों ने मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग सिस्टम लॉन्च किया(अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

1. मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग ऐप क्या है?

यह एक बायोमेट्रिक एप्लिकेशन है जो पुलिस और जांच एजेंसियों को हैंडहेल्ड डिवाइस का उपयोग करके उंगलियों के निशान कैप्चर करने और सत्यापित करने में सक्षम बनाता है।

2. इस ऐप का उपयोग कौन कर सकता है?

अधिकृत पुलिस कर्मी और जांच एजेंसियां क्षेत्र आधारित पहचान के लिए इस एप्लिकेशन का उपयोग कर सकती हैं।

3. मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग से जांच में कैसे सुधार होता है?

यह वास्तविक समय में पहचान सत्यापन को सक्षम बनाता है, देरी को कम करता है और जांच की दक्षता में सुधार करता है।

4. इस तकनीक के प्रमुख लाभ क्या हैं?

यह तकनीक तेजी से पहचान, बेहतर गतिशीलता, बेहतर सटीकता और एजेंसियों के बीच बेहतर समन्वय प्रदान करती है।

5. मोबाइल फिंगरप्रिंट स्कैनिंग से जुड़ी चुनौतियाँ क्या हैं?

प्रमुख चुनौतियों में डेटा गोपनीयता, साइबर सुरक्षा, नेटवर्क कनेक्टिविटी और सुरक्षित डेटाबेस प्रबंधन शामिल हैं।