

1. India's 'Operation Sindoor': Airstrike Hits Terror Bases in Pakistan, 100 KM from Rajasthan Border



Category: International Relations / National Security / Defence

Summary Points

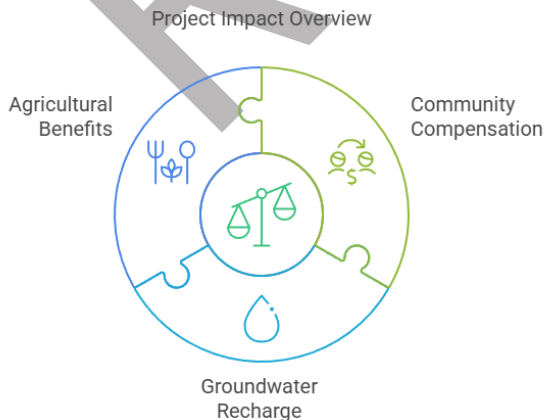
- Indian Air Force conducts airstrikes under 'Operation Sindoor' in Pakistan and PoK.
- 9 terrorist locations targeted, including Jaish, Lashkar, Hizbul hideouts.
- Strike zone was just 100 km from Khajuwala and Anupgarh in Rajasthan.
- Eyewitnesses in Jaisalmer-Barmer heard fighter jets late night.
- Civil flights from Jodhpur and Bikaner temporarily affected.



Detailed Explanation (RAS Exam Relevant)



- What Happened?**
 The Indian Air Force carried out a high-precision airstrike named Operation Sindoor targeting 9 terrorist hideouts in Pakistan and Pakistan-Occupied Kashmir (PoK).
- Location Proximity to Rajasthan:**
 One of the major targets, Bahawalpur, lies 100 km from Khajuwala and Anupgarh, two towns in Rajasthan's border districts, making this geopolitically and strategically significant for Rajasthan.



- **Targets:**

- 4 Jaish-e-Mohammed training camps in Bahawalpur
- 3 Lashkar-e-Taiba camps
- 2 Hizbul Mujahideen hideouts
- Key strike zones: Bahawalpur, Muridke, Gulpur, Sawai, Bilal, Kotli, Barnala, Sarjal, Mahmoona



- **Strategic Significance:**

- These terror training centres were being used to train children and youth, later deployed in J&K via PoK.
- India acted on precise intelligence indicating imminent threats from these facilities.
- It was a pre-emptive strike, aimed at neutralising terror infrastructure.

- **Local Civilian Impact:**



- Air India and Indigo flights to/from Jodhpur and Bikaner were disrupted post-airstrike due to heightened alert.
- Civilians in Jaisalmer and Barmer reported jet sounds late night, causing initial confusion but later relief after learning of the operation.
- Pakistan's Response:
 - Pakistan called the targets civilian areas, denying terrorist activity—a usual diplomatic denial seen in previous strikes (e.g., Balakot 2019).
- Eyewitness Insight:
 - Locals assumed military exercises were being conducted but later expressed nationalistic pride after learning about the airstrikes.
- Why It Matters for RAS Aspirants:
 - Understanding India-Pakistan conflict geography (esp. proximity to Rajasthan).
 - Highlights India's strategic doctrine of proactive defence.
 - Shows operational capability of Indian Air Force and use of air power in counter-terror operations.
 - Reinforces importance of intelligence and precision strikes in modern warfare.



MCQ



1. Under which operation did India carry out the 2025 airstrike on terror camps in Pakistan and PoK?

- A. Operation Shakti
- B. Operation Trinetra
- C. Operation Sindoor
- D. Operation Vijay

Correct Answer: C

2. Which terrorist organizations were targeted during the Indian airstrike under Operation Sindoor?

- A. Jaish-e-Mohammed, Lashkar-e-Taiba, Hizbul Mujahideen
- B. ISIS and Taliban
- C. Al-Qaeda and Haqqani Network
- D. IM and SIMI

Correct Answer: A

ऑपरेशन सिंदूर: राजस्थान सीमा से 100 किमी दूर पाकिस्तान में आतंकियों पर वायुसेना का बड़ा हमला

संक्षिप्त बिंदु

- भारतीय वायुसेना ने 'ऑपरेशन सिंदूर' के तहत पाकिस्तान व पीओके में एयरस्ट्राइक की।
- जैश, लश्कर व हिजबुल के 9 आतंकी ठिकाने नष्ट किए गए।
- राजस्थान के खाजूवाला व अनूपगढ़ से सिर्फ 100 किमी दूर हमला।
- जैसलमेर-बाड़मेर में लोगों ने रात को जेट की आवाजें सुनीं।
- जोधपुर और बीकानेर की उड़ानों पर अस्थायी प्रभाव पड़ा।

विस्तृत जानकारी (RAS परीक्षा हेतु उपयुक्त)

- क्या हुआ?
भारतीय वायुसेना ने ऑपरेशन सिंदूर के तहत पाकिस्तान व पीओके में 9 आतंकी ठिकानों पर हमला किया।
- राजस्थान से निकटता:
प्रमुख निशाना बना बहावलपुर, जो राजस्थान के खाजूवाला व अनूपगढ़ से 100 किमी दूर है।
- निशाने पर कौन-कौन:
 - जैश-ए-मोहम्मद के 4 ट्रेनिंग सेंटर
 - लश्कर-ए-तैयबा के 3 ठिकाने
 - हिजबुल मुजाहिदीन के 2 कैंप
 - प्रमुख स्थान: बहावलपुर, मुरिदके, गुलपुर, सवाई, बिलाल, कोटली, बरनाला, सरजल, महमूना
- रणनीतिक महत्व:
 - इन ठिकानों पर बच्चों और युवाओं को ट्रेनिंग दी जा रही थी और पीओके के जरिए जम्मू-कश्मीर में घुसपैठ कराई जाती थी।
 - यह एक पूर्व-खतरे को निष्क्रिय करने वाली कार्रवाई थी।
 - भारतीय वायुसेना ने सटीक खुफिया सूचना के आधार पर हमला किया।



- स्थानीय प्रभाव:
 - जोधपुर और बीकानेर से एयर इंडिया और इंडिगो की फ्लाइट्स प्रभावित हुईं।
 - जैसलमेर-बाड़मेर में लोगों ने देर रात जेट की आवाजें सुनीं।
- पाकिस्तान की प्रतिक्रिया:
 - पाकिस्तान ने इन ठिकानों को आम नागरिक क्षेत्र बताया है, जैसा वह पूर्व में (जैसे बालाकोट 2019) भी करता रहा है।
- चश्मदीदों की बात:
 - लोगों ने शुरू में सैन्य अभ्यास समझा, लेकिन जब कार्रवाई का पता चला तो गौरव और राहत व्यक्त की।
- RAS विद्यार्थियों के लिए क्यों जरूरी:
 - भारत-पाक संघर्ष की भौगोलिक समझ विशेषकर राजस्थान से संबंध।
 - भारत की रणनीतिक आक्रामक रक्षा नीति का उदाहरण।
 - भारतीय वायुसेना की क्षमता और सटीक हमलों की भूमिका।
 - आधुनिक युद्ध में खुफिया और हवाई शक्ति का महत्व।

MCQs

1. ऑपरेशन सिंदूर के तहत किन आतंकवादी संगठनों को निशाना बनाया गया?

- A. जैश-ए-मोहम्मद, लश्कर-ए-तैयबा, हिजबुल मुजाहिदीन
- B. आईएसआईएस और तालिबान
- C. अल-कायदा और हक्कानी नेटवर्क
- D. आईएम और सिमी

सही उत्तर: A

2. भारत ने पाकिस्तान और पीओके में आतंकियों पर 2025 की एयरस्ट्राइक किस ऑपरेशन के तहत की?

- A. ऑपरेशन शक्ति
- B. ऑपरेशन त्रिनेत्र
- C. ऑपरेशन सिंदूर
- D. ऑपरेशन विजय

सही उत्तर: C



2. Rajasthan Wins First Gold at Khelo India Youth Games 2025 in Air Pistol Mixed Team Event

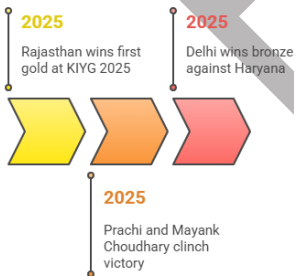


Category: Sports and Youth Affairs | Khelo India Youth Games | Rajasthan Current Affairs

Summary Points:

- Rajasthan wins first gold at KIYG 2025 in Bihar.
- Prachi and Mayank Choudhary clinch victory in 10m air pistol mixed team event.
- Final score: Rajasthan 17 – Uttar Pradesh 15.
- Delhi wins bronze against Haryana in a close contest.

Rajasthan's Triumph at KIYG 2025



Detailed Explanation (RAS Relevant Points):

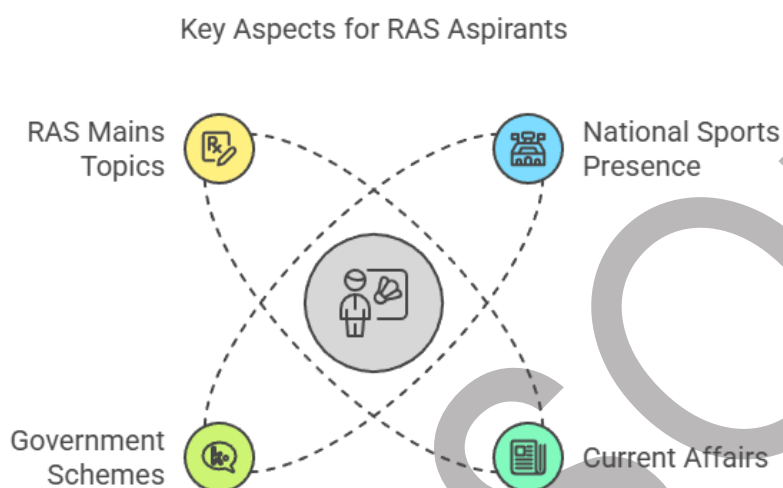


- Event: Khelo India Youth Games (KIYG) 2025, held in Bihar.
- Discipline: 10m Air Pistol Mixed Team Shooting.
- Venue: Dr. Karni Singh Shooting Range.
- Gold Winners:
 - Rajasthan: Prachi (from Bharatpur, 18 years) and Mayank Choudhary.
 - Score: 17–15 against Uttar Pradesh.
- Significance: First gold medal of KIYG 2025.
- Highlight: Match tied at 15–15, Prachi delivered a near-perfect 10.6 in the final shot to secure the gold.
- Prachi's Background:



- o Second time participant.
- o Silver medalist in previous edition.
- Opponents (Uttar Pradesh):
 - o Dev Pratap (14, Noida) – First KIYG appearance, praised for composure.
 - o Urva Chaudhary (17) – Three-time KIYG participant and Khelo India athlete.
- Bronze Medal Match:
 - o Delhi (Hardik Bansal and Niyamicka Rana) beat Haryana (Kanak & Pratik Sheokand) by 16–14.
 - o Notable comeback by Haryana from 6–14 to 14–16.

Why It Matters for RAS Aspirants:



- Reflects Rajasthan’s rising presence in national sports platforms.
- Important for sports-related current affairs and youth welfare schemes.
- Highlights effectiveness of government sports schemes like Khelo India.
- Can be linked with topics in RAS Mains: Youth Empowerment, Sports Infrastructure, and Development Policies.

1. Who won the first gold medal at the Khelo India Youth Games 2025?

- A. Uttar Pradesh
- B. Delhi
- C. Rajasthan
- D. Haryana

Answer: C. Rajasthan

2. What was the final score in the air pistol mixed team gold medal match?

- A. 16–14
- B. 18–16



C. 17-15
D. 15-13
Answer: C. 17-15



खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025: राजस्थान ने एयर पिस्टल मिक्स्ट टीम इवेंट में पहला गोल्ड जीता

संक्षिप्त बिंदु:

- बिहार में हो रहे खेलो इंडिया यूथ गेम्स में राजस्थान को पहला गोल्ड मिला।
- प्राची और मयंक चौधरी ने 10 मीटर एयर पिस्टल मिक्स्ट टीम स्पर्धा में जीत दर्ज की।
- फाइनल स्कोर: राजस्थान 17 – उत्तर प्रदेश 15।



<https://t.me/+9dLgyv8BipQ3YjB>



<https://rasonly.com>

- कांस्य पदक दिल्ली को हरियाणा पर करीबी मुकाबले में मिला।

विस्तृत विवरण (RAS परीक्षा हेतु):

- कार्यक्रम: खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 (बिहार में आयोजित)
- खेल: 10 मीटर एयर पिस्टल मिक्स्ड टीम शूटिंग।
- स्थान: डॉ. कर्णी सिंह शूटिंग रेंज।

KIYG तीरंदाजी चैंपियनशिप के मुख्य अंश



- गोल्ड विजेता:
 - राजस्थान – प्राची (भरतपुर की 18 वर्षीय) और मयंक चौधरी।
 - स्कोर: 17-15 (उत्तर प्रदेश को हराया)।
- महत्वपूर्ण क्षण: स्कोर 15-15 पर बराबरी पर था, अंतिम शॉट में प्राची ने 10.6 स्कोर कर गोल्ड दिलाया।
- प्राची की पृष्ठभूमि:
 - दूसरी बार KIYG में भाग ले रही हैं।
 - पिछले वर्ष सिल्वर मिला था।
- विपक्षी टीम (उत्तर प्रदेश):
 - देव प्रताप (14 वर्ष, नोएडा) – पहली बार भागीदारी, शांत और अनुशासित प्रदर्शन।
 - उर्वा चौधरी (17 वर्ष) – तीन बार की KIYG प्रतिभागी, खेलो इंडिया एथलीट।
- कांस्य पदक मुकाबला:
 - दिल्ली (हार्दिक बंसल और नयामिका राणा) ने हरियाणा (कनक और प्रतीक श्योकंद) को 16-14 से हराया।



o हरियाणा ने 6-14 से पीछे होने के बाद जोरदार वापसी की।

RAS उम्मीदवारों के लिए महत्व:

- राजस्थान की खेलों में राष्ट्रीय स्तर पर बढ़ती भूमिका को दर्शाता है।
- खेलो इंडिया जैसी सरकारी योजनाओं की सफलता को रेखांकित करता है।
- RAS मुख्य परीक्षा के लिए युवा विकास, खेल नीति, और राज्य की उपलब्धियों से संबंधित प्रश्नों में उपयोगी।

MCQs (English):

1. खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2025 में पहला स्वर्ण पदक किस राज्य ने जीता?

A. उत्तर प्रदेश

B. दिल्ली

C. राजस्थान

D. हरियाणा

उत्तर: C. राजस्थान

2. एयर पिस्टल मिक्स्ड टीम स्वर्ण पदक मुकाबले में अंतिम स्कोर क्या था?

A. 16-14

B. 18-16

C. 17-15

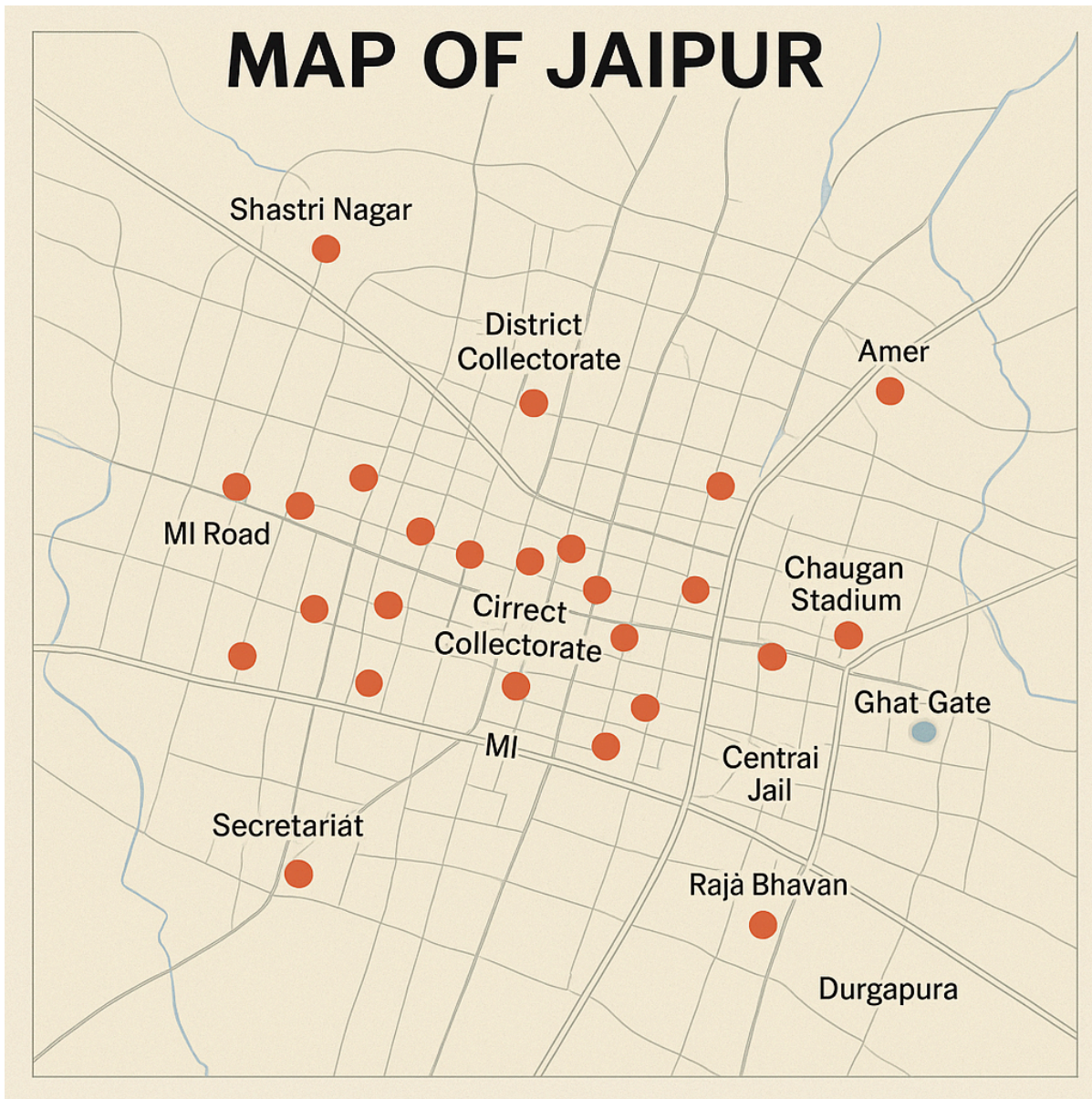
D. 15-13

उत्तर: C. 17-15

RASonly



3. Mock Drill in Jaipur: Nationwide Civil Defence Exercise on May 7



Category: National Security & Disaster Preparedness

Shortest Summary Points:

- National mock drill on May 7; Jaipur among 28 cities in Rajasthan.
- Sirens to sound at 4 PM from 22 strategic points.
- Nighttime blackout drill to simulate wartime emergency.
- Training includes evacuation, first aid, and response coordination.
- Conducted post-Pahalgam terror attack to boost readiness.

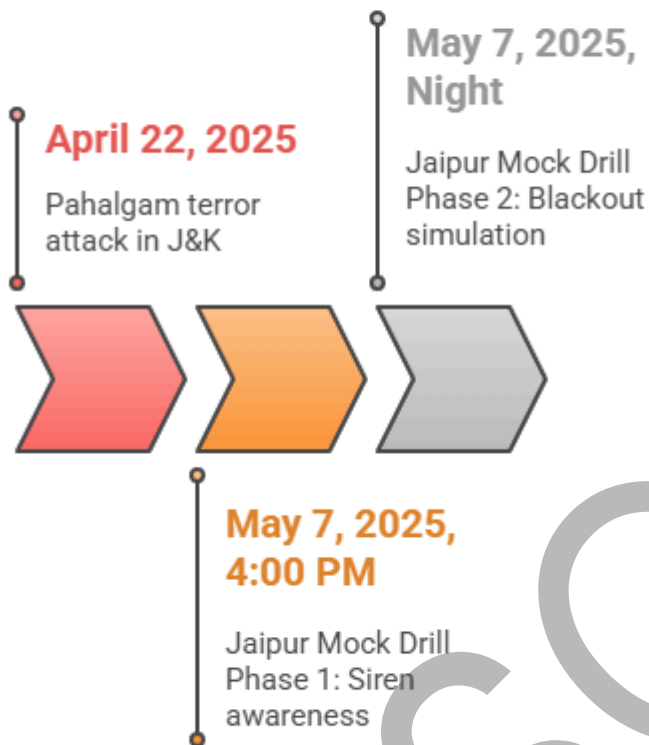


Detailed Explanation for RAS Aspirants



Key Points for Exam Preparation:

Enhancing Emergency Preparedness Across India



1. Objective of the Mock Drill:

- o To assess and improve emergency preparedness of citizens, institutions, and government agencies in case of an air attack or similar disaster scenario.

2. National Context:

- o The exercise is being conducted across 244 districts in India under the National Civil Defence programme.
- o Prompted by increased security concerns post Pahalgam terror attack (April 22, 2025) in J&K.

3. Jaipur Drill Specifics:

- o Date: May 7, 2025.
- o Timing: Phase 1 at 4:00 PM with sirens; Phase 2 at night with a blackout.
- o 22 Locations in Jaipur include Shastri Nagar, District Collectorate, MI Road BSNL Office, Raj Bhavan, Amer Gate, etc.



4. Phase-wise Details:

- o Phase 1: Siren awareness – People trained to respond to hooter alerts.
- o Phase 2: Blackout simulation – Lights off at night, response without electricity.

5. Major Elements of the Drill:

- o Air raid siren awareness.
- o Evacuation rehearsals from sensitive zones.
- o First aid and civil safety training (torch, candle, mobile charger usage).
- o Coordination among departments: Fire brigade, NDRF, NDMA, Civil Defence.



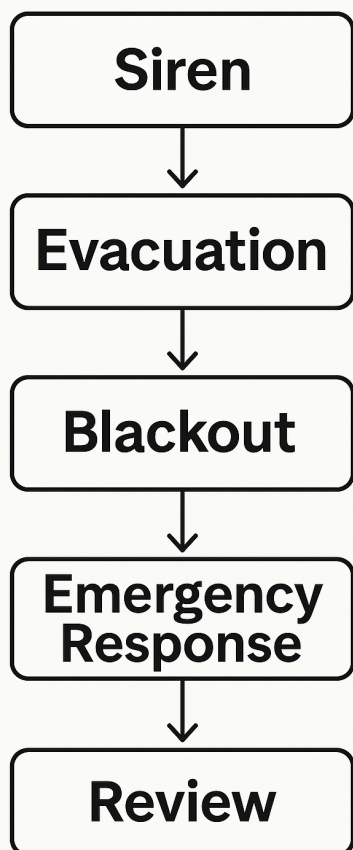
6. Preparedness Meeting:

- o Chaired by District Collector Jitendra Soni.
- o Instructions from Chief Secretary Sudhansh Pant via VC.

- o Attended by IG Ajay Pal Lamba, Divisional Commissioner Poonam, and officers from key response units.

7. Significance:

- o First such large-scale blackout drill in 54 years.
- o Prepares for threats like missile strikes, air raids, or cyber sabotage.
- o Encourages citizen participation and decentralised readiness.



MCQ's

1.What is the main objective of the National Civil Defence Mock Drill conducted on May 7, 2025?

- A. Promote civil construction
- B. Test disaster preparedness and citizen response
- C. Conduct election survey
- D. Launch new defence technology

Answer: B

2.Which of the following was not a part of the Jaipur mock drill?

- A. Plant camouflage training
- B. First-aid instruction
- C. Nuclear radiation response
- D. Blackout simulation

Answer: C



जयपुर में मॉक ड्रिल: 7 मई को पूरे देश में नागरिक सुरक्षा अभ्यास

संक्षिप्त बिंदु:

- 7 मई को राष्ट्रीय मॉक ड्रिल; राजस्थान के 28 शहरों में आयोजन।
- जयपुर में 22 स्थानों पर 4 बजे बजेगा सायरन।
- रात में ब्लैकआउट अभ्यास के जरिए सुरक्षा तैयारियों की जांच।
- नागरिकों को प्राथमिक उपचार, निकासी और आपातकालीन व्यवस्थाओं का प्रशिक्षण।
- पहलगाम आतंकी हमले के बाद केंद्र सरकार ने 244 जिलों में ड्रिल के आदेश दिए।

विस्तृत जानकारी (RAS परीक्षा हेतु):

1. अभ्यास का उद्देश्य:
 - हवाई हमले जैसी आपात स्थिति में नागरिकों, संस्थानों और सुरक्षा एजेंसियों की तैयारियों की जांच।
2. राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य:
 - पूरे भारत के 244 जिलों में नागरिक सुरक्षा के तहत मॉक ड्रिल।
 - 22 अप्रैल 2025 के पहलगाम आतंकी हमले के बाद केंद्र सरकार ने बढ़ाई सतर्कता।
3. जयपुर में आयोजन:
 - तिथि: 7 मई 2025
 - समय: पहला चरण – शाम 4 बजे सायरन बजाया जाएगा; दूसरा चरण – रात्रि में ब्लैकआउट अभ्यास।
 - प्रमुख 22 स्थान: शास्त्री नगर, कलेक्टरेट, राजभवन, सचिवालय, एमआई रोड बीएसएनएल कार्यालय, आमेर गेट आदि।
4. चरणवार विवरण:
 - चरण 1: सायरन बजते ही प्रतिक्रिया कैसे दें, इसका प्रशिक्षण।
 - चरण 2: ब्लैकआउट अभ्यास, यानी बिजली बंद कर आपदा में प्रतिक्रिया की तैयारी।
5. ड्रिल में शामिल अभ्यास:
 - हवाई हमले के सायरन की पहचान और जागरूकता।
 - संवेदनशील स्थानों से निकासी का अभ्यास।
 - मोबाइल चार्जर, टॉर्च, मोमबत्ती रखने की सलाह।
 - फायर ब्रिगेड, राहत दल, वॉर्डन सेवा की तेजी से प्रतिक्रिया।
6. तैयारियों की समीक्षा:
 - जिला कलेक्टर जितेन्द्र सोनी की अध्यक्षता में बैठक।
 - मुख्य सचिव सुधांशु पंत ने VC से निर्देश दिए।
 - आईजी अजय पाल लांबा, डिविजनल कमिश्नर पूनम और NDMA, NDRF, अग्निशमन विभाग के अधिकारी मौजूद रहे।



7. महत्वपूर्ण पहलू:

- o 54 वर्षों बाद पहली बार इस स्तर पर ब्लैकआउट अभ्यास।
- o मिसाइल हमलों, हवाई हमलों जैसी संभावित आपदाओं से निपटने की तैयारी।
- o नागरिकों की भागीदारी से विकेंद्रित सुरक्षा तंत्र को बढ़ावा।

MCQs (English & Hindi)

1.7 मई 2025 को आयोजित राष्ट्रीय नागरिक सुरक्षा मॉक ड्रिल का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. नागरिक निर्माण को बढ़ावा देना
- B. आपदा तैयारी और नागरिक प्रतिक्रिया की जांच
- C. चुनाव सर्वेक्षण कराना
- D. नई रक्षा तकनीक लॉन्च करना

उत्तर: B

2. निम्नलिखित में से कौन सा जयपुर मॉक ड्रिल का हिस्सा नहीं था?

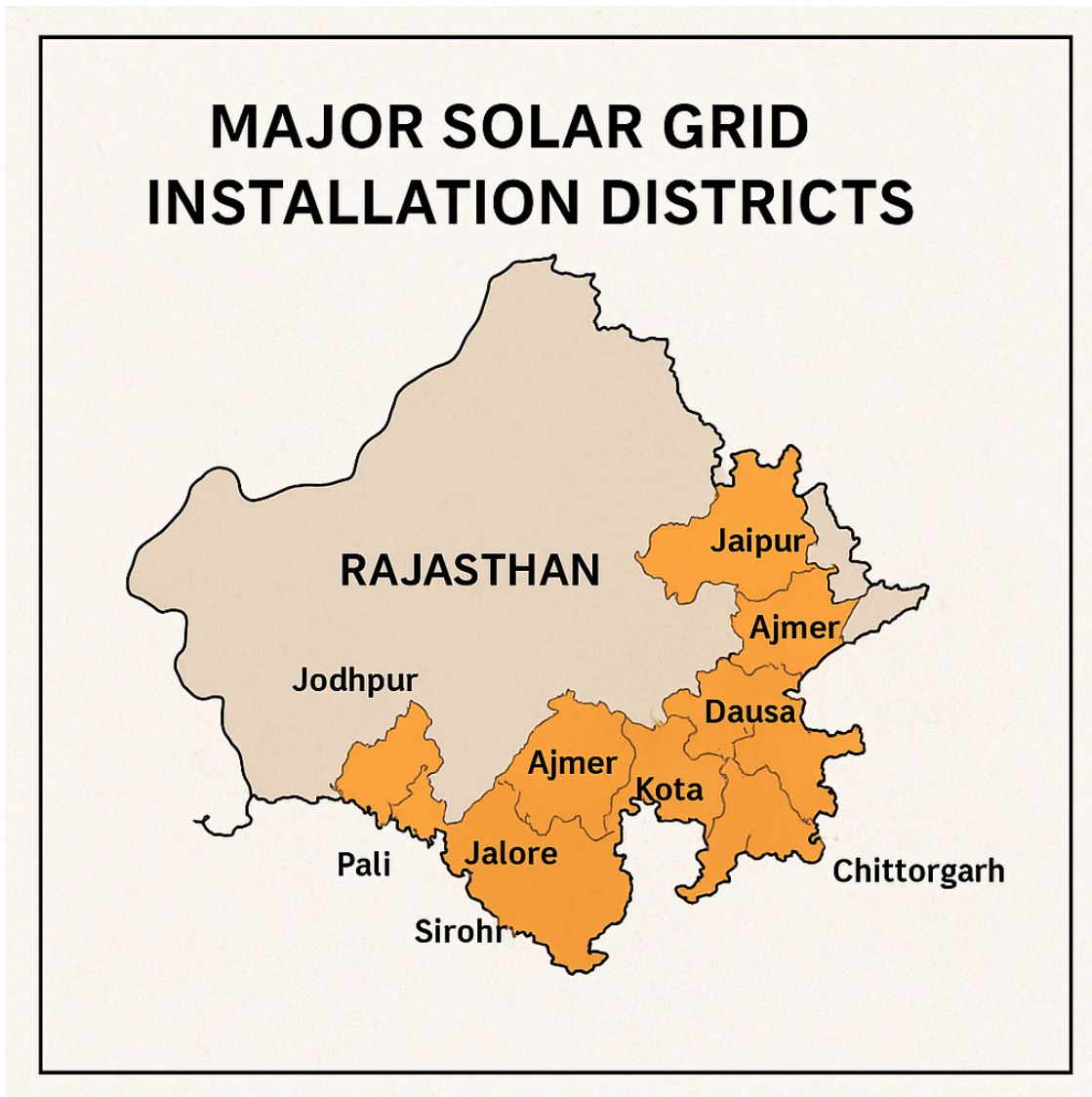
- A. पौधों को छिपाने का प्रशिक्षण
- B. प्राथमिक उपचार का निर्देश
- C. परमाणु विकिरण प्रतिक्रिया
- D. ब्लैकआउट अभ्यास

उत्तर: C

RASONLY



4. Rajasthan Crosses 1,000 MW Solar Energy Production Under PM Kusum Yojana



Category: Environment & Renewable Energy | Government Schemes | Rajasthan Current Affairs

Summary Points (Shortest)

- Rajasthan crosses 1,000 MW solar power under PM Kusum Yojana
- 1.7 lakh farmers benefit with daytime electricity
- 560 decentralized solar power plants set up
- 1 lakh agri-pumps solarized under Component-B
- State aims for daytime power to all farmers by 2027

Detailed Explanation for RAS Aspirants (In Short Points)

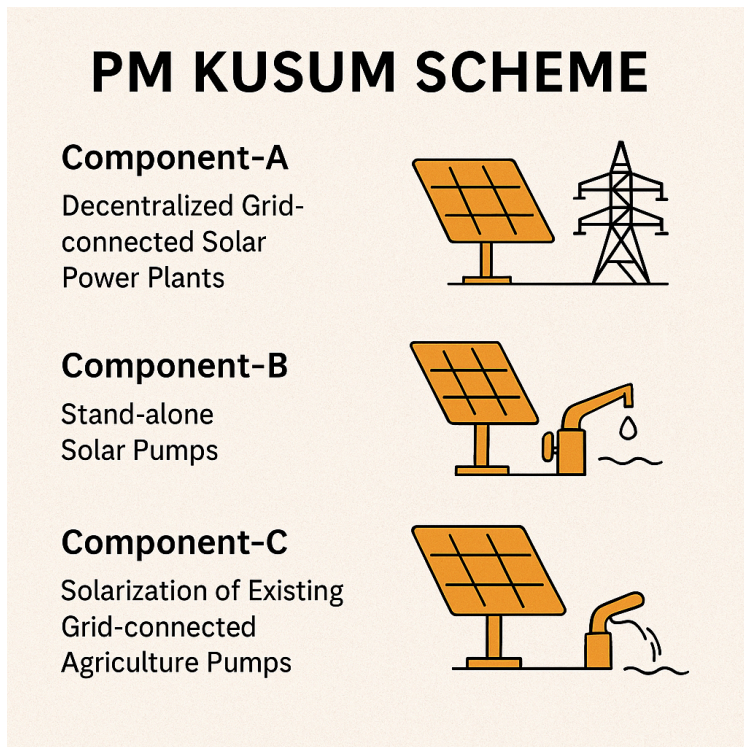
- **PM Kusum Yojana Overview:**
Launched in 2019 by the Ministry of New and Renewable Energy (MNRE), the Pradhan Mantri



Kisan Urja Suraksha evam Utthan Mahabhiyan (PM-KUSUM) aims to promote solar energy in agriculture by providing farmers with sustainable energy access.

- **Components of the Scheme:**

- Component-A: Decentralized grid-connected renewable power generation plants (up to 2 MW capacity).
- Component-B: Stand-alone solar pumps for off-grid areas.
- Component-C: Solarization of existing grid-connected agricultural pumps.



- **Achievements in Rajasthan:**

- Solar Power Capacity: Crossed 1,000 MW under PM Kusum.
- Grids Set Up: 560 solar grids have been established.
- Beneficiaries:
 - Component A & C: Over 70,000 agricultural consumers getting daytime electricity.
 - Component B: 1 lakh farmers' agri-pumps solarized.
- Farmer Benefits: 1.7 lakh farmers now receive consistent electricity during the day, reducing dependency on diesel and erratic grid supply.



- State Government's Vision:
 - Rajasthan CM Bhajanlal Sharma aims for uninterrupted daytime electricity to all farmers by 2027.
 - The scheme has been adopted as a flagship initiative by the Rajasthan government.
- Significance:
 - Reduces carbon footprint and supports sustainable agriculture.
 - Lessens burden on DISCOMs during peak hours.
 - Empowers rural economy and enhances irrigation reliability.

MCQs

1. Under which components of PM Kusum Yojana have solar grids been set up to provide daytime electricity to farmers in Rajasthan?

- A. Component A and B
- B. Component A and C
- C. Component B and C
- D. Component A only

Correct Answer: B. Component A and C

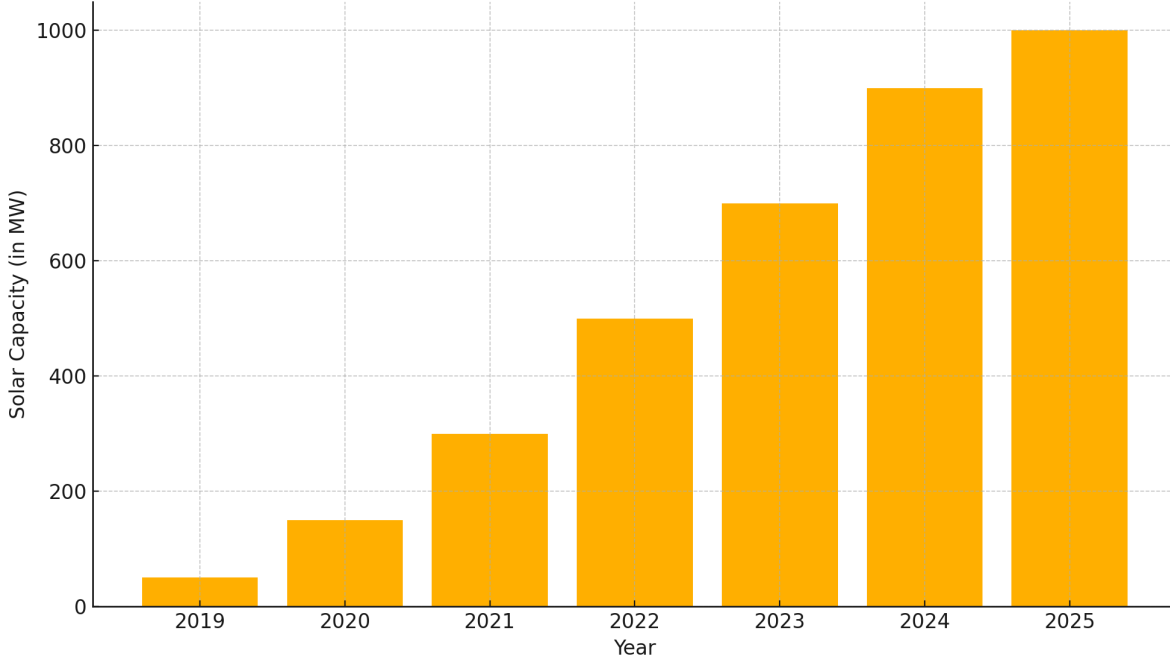
2. What is the targeted year by the Rajasthan government to provide daytime electricity to all farmers under PM Kusum Yojana?

- A. 2025
- B. 2026
- C. 2027
- D. 2030

Correct Answer: C. 2027



Growth of Solar Capacity in Rajasthan under PM Kusum Yojana



पीएम कुसुम योजना के तहत राजस्थान में सौर ऊर्जा उत्पादन 1,000 मेगावाट पार

संक्षिप्त बिंदु

- राजस्थान में पीएम कुसुम योजना के तहत 1,000 मेगावाट सौर ऊर्जा उत्पादन
- 1.7 लाख किसानों को दिन में बिजली की आपूर्ति
- 560 विकेंद्रीकृत सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित
- 1 लाख कृषि पंप सौर ऊर्जा से जुड़े
- राज्य का लक्ष्य 2027 तक सभी किसानों को दिन की बिजली देना

RAS अभ्यर्थियों के लिए विस्तृत जानकारी (संक्षिप्त बिंदुओं में)

- PM कुसुम योजना का परिचय:
2019 में MNRE द्वारा शुरू की गई योजना – उद्देश्य: कृषि क्षेत्र में सौर ऊर्जा का प्रसार और किसानों को स्थायी ऊर्जा आपूर्ति देना।
- योजना के तीन घटक:
 - घटक-A: ग्रिड से जुड़े 2 मेगावाट तक के विकेंद्रीकृत नवीकरणीय ऊर्जा संयंत्र।
 - घटक-B: ऑफ-ग्रिड क्षेत्रों के लिए स्वतंत्र सौर पंप।
 - घटक-C: मौजूदा ग्रिड से जुड़े कृषि पंपों का सौरकरण।
- राजस्थान की उपलब्धियाँ:



- सौर क्षमता: योजना के तहत 1,000 मेगावाट क्षमता पार।
- स्थापित ग्रिड: 560 सौर ग्रिड लगाए गए।
- लाभार्थी:
 - घटक A व C: 70,000+ कृषि उपभोक्ताओं को दिन में बिजली।
 - घटक B: 1 लाख किसानों के पंप सौर ऊर्जा से जुड़े।
- किसानों को लाभ: अब 1.7 लाख किसान दिन में विश्वसनीय बिजली पा रहे हैं – डीजल व अनियमित ग्रिड पर निर्भरता घटी।
- राज्य सरकार का दृष्टिकोण:
 - मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा का लक्ष्य – 2027 तक सभी किसानों को दिन में बिजली।
 - योजना को राज्य की प्रमुख योजना (फ्लैगशिप स्कीम) के रूप में शामिल किया गया है।
- महत्व:
 - कार्बन उत्सर्जन में कमी व टिकाऊ कृषि को प्रोत्साहन।
 - DISCOMs पर पीक लोड में कमी।
 - ग्रामीण अर्थव्यवस्था को सशक्त करता है व सिंचाई की विश्वसनीयता बढ़ाता है।

MCQs

1. राजस्थान में किसानों को दिन में बिजली देने के लिए किस घटक के अंतर्गत सौर ग्रिड स्थापित किए गए हैं?

- A. घटक A और B
- B. घटक A और C
- C. घटक B और C
- D. केवल घटक A

सही उत्तर: B. घटक A और C

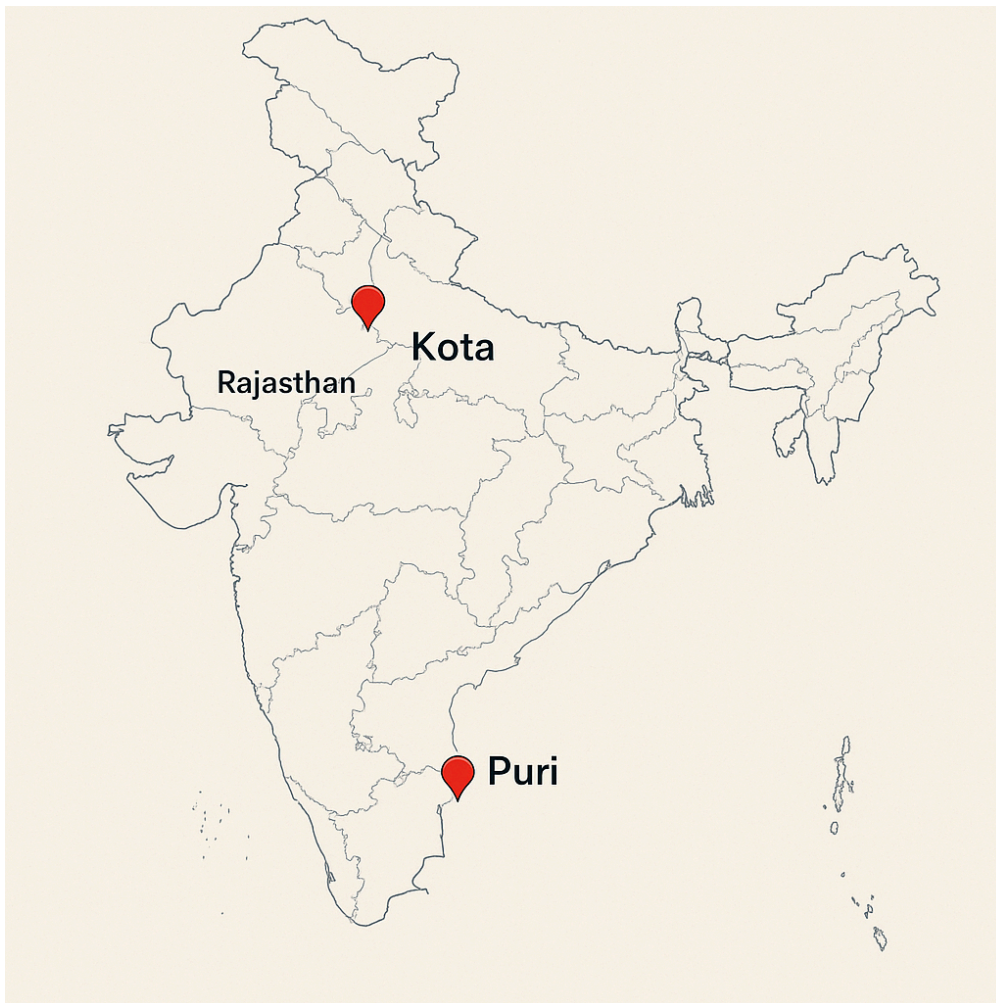
2. पीएम कुसुम योजना के तहत सभी किसानों को दिन में बिजली देने का राजस्थान सरकार का लक्ष्य वर्ष कौन-सा है?

- A. 2025
- B. 2026
- C. 2027
- D. 2030

सही उत्तर: C. 2027



5. Greenfield Airports Approved in Kota and Puri: A Major Boost to Regional Air Connectivity



Category: Infrastructure Development / Governance / Civil Aviation / Rajasthan & Odisha Affairs

Shortest Summary Points

- In-principle approval granted for Greenfield airports in Kota (Rajasthan) and Puri (Odisha).
- Kota airport driven by Om Birla's efforts, boosts Hadoti region connectivity.
- Puri airport to support religious tourism and economic growth.
- Part of Government of India's plan to expand last-mile air connectivity.

Detailed Explanation (RAS Aspirant Notes)

Why This News Matters for RAS & UPSC:

Infrastructure expansion, especially in aviation, ties directly to economic development, regional upliftment, and national connectivity — all key governance themes in exams.

Key Points for RAS Aspirants:

- Policy Context:



- o Approved under the Greenfield Airport Policy, 2008.
- o In-principle approvals granted by Ministry of Civil Aviation on May 5, 2025.
- Kota Greenfield Airport (Rajasthan):
 - o Long-pending demand; actively pursued by Om Birla, Speaker of Lok Sabha and MP from Kota-Bundi.
 - o Aimed at boosting connectivity for Kota – India’s top coaching and educational hub.
 - o Will benefit Hadoti region, including Bundi, Baran, and Jhalawar.
 - o Facilitates both domestic and international connectivity.
- Strategic Impact of Kota Airport:
 - o Encourages investments, industrial growth, and student mobility.
 - o Enhances infrastructure in South-East Rajasthan.
 - o Complements other developmental schemes in the region.



- Puri Greenfield Airport (Odisha):
 - o Will serve religious tourism, especially for Lord Jagannath temple.
 - o Major pilgrimage center with annual Rath Yatra attracting millions.
 - o Promotes tourism-led growth in coastal Odisha.
- Overall Significance:

- o These approvals are part of the Centre’s “UDAN” (Ude Desh ka Aam Nagrik) mission to promote affordable regional air connectivity.
- o Supports inclusive development by improving last-mile air access in Tier-2 cities.



- **Broader Governance Themes:**

- o Infrastructure development as a catalyst for regional balance.
- o Promotion of tourism, education, and industry through aviation.
- o Center-state collaboration and MP-led constituency advocacy (Om Birla’s role is a model example).

APPROVAL PROCESS OF GREENFIELD AIRPORT



PROJECT PROPOSAL



STATE SUPPORT



STEERING COMMITTEE
REVIEW



SITE CLEARANCE



IN-PRINCIPLE APPROVAL

MCQ

1. What is the primary aim behind establishing the new Greenfield airports in Kota and Puri?
- A. Promote international trade
 - B. Strengthen regional air connectivity and tourism
 - C. Support defense operations
 - D. Develop new metro cities

Answer: B



2. Which Lok Sabha MP has been credited for consistent efforts towards Kota Airport's approval?

- A. Gajendra Singh Shekhawat
- B. Ashok Gehlot
- C. Om Birla
- D. Arjun Ram Meghwal

Answer: C

कोटा और पुरी में ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट को मंजूरी – क्षेत्रीय हवाई कनेक्टिविटी को बड़ी बढ़त

संक्षिप्त बिंदु

- कोटा (राजस्थान) और पुरी (ओडिशा) में ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट की सैद्धांतिक मंजूरी।
- कोटा एयरपोर्ट के पीछे ओम बिरला की महत्वपूर्ण भूमिका।
- पुरी एयरपोर्ट से धार्मिक पर्यटन को मिलेगा बढ़ावा।
- अंतिम मील कनेक्टिविटी को मजबूत करने की दिशा में केंद्र सरकार का बड़ा कदम।

RAS अभ्यर्थियों के लिए महत्वपूर्ण बिंदु:

- नीतिगत संदर्भ:
 - मंजूरी ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट नीति 2008 के अंतर्गत दी गई।
 - 5 मई 2025 को नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा सैद्धांतिक मंजूरी प्रदान की गई।
- कोटा ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट (राजस्थान):
 - यह लंबे समय से लंबित मांग थी, जिसे लोकसभा अध्यक्ष और कोटा-बूंदी सांसद ओम बिरला के प्रयासों से मंजूरी मिली।
 - कोटा एक प्रमुख शैक्षणिक और औद्योगिक केंद्र है।
 - यह हाड़ौती क्षेत्र (बूंदी, बारां, झालावाड़) को लाभ देगा।
 - घरेलू और अंतरराष्ट्रीय कनेक्टिविटी को बढ़ावा मिलेगा।
- कोटा एयरपोर्ट का रणनीतिक प्रभाव:
 - निवेश को प्रोत्साहन, उद्योगों और छात्रों की आवाजाही में सहूलियत।
 - पूर्वी राजस्थान में आधारभूत संरचना को बल मिलेगा।
- पुरी ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट (ओडिशा):
 - यह भगवान जगन्नाथ मंदिर और रथ यात्रा जैसे धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा देगा।
 - लाखों श्रद्धालु हर साल पुरी आते हैं, सीधी हवाई सेवा पर्यटन को और विकसित करेगी।
 - ओडिशा के तटीय क्षेत्रों में समावेशी विकास को बल।
- सामान्य महत्व:
 - ये मंजूरी उड़ान योजना (Ude Desh ka Aam Nagrik) के तहत क्षेत्रीय हवाई संपर्क को मजबूत करने के लिए है।
 - टियर-2 शहरों को हवाई नेटवर्क से जोड़ने की दिशा में एक मजबूत कदम।



- शासन के व्यापक पक्ष:

- अवसंरचना विकास से क्षेत्रीय असंतुलन में कमी।
- हवाई सेवाओं के माध्यम से शिक्षा, पर्यटन और उद्योग को बढ़ावा।
- सांसद द्वारा स्थानीय मुद्दों पर प्रभावी पैरवी – ओम बिरला का उदाहरण प्रशासनिक दृष्टिकोण से महत्वपूर्ण।

MCQs

कोटा और पुरी में नए ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट की स्थापना का मुख्य उद्देश्य क्या है?

- A. अंतरराष्ट्रीय व्यापार को बढ़ावा देना
- B. क्षेत्रीय हवाई कनेक्टिविटी और पर्यटन को मजबूत करना
- C. रक्षा संचालन को समर्थन देना
- D. नए मेट्रो शहरों का विकास करना

उत्तर: B

कोटा एयरपोर्ट की मंजूरी के लिए निरंतर प्रयास करने वाले लोकसभा सांसद कौन हैं?

- A. गजेंद्र सिंह शेखावत
- B. अशोक गहलोत
- C. ओम बिरला
- D. अर्जुन राम मेघवाल

उत्तर: C

RASONLY

