

Jainendra K. Jain Becomes First Indian-Origin Scientist to Win Wolf Prize in Physics



In a significant achievement for the global scientific community, Jainendra K. Jain's Wolf Prize in Physics is one of the most talked-about subjects in Physics and academia at large. Jainendra K. Jain, a celebrated scientist in the field of theoretical physics from India, has won the prestigious Wolf Prize in Physics for his groundbreaking contributions to condensed matter physics, becoming the first Indian scientist of Indian origin to win the prestigious Wolf Prize.

The prize honours his pioneering contributions to the fractional quantum Hall effect and the development of the composite fermion theory on the fundamental aspects of strongly interacting electron systems. This is a recognition of India's increasing outreach in cutting-edge science and consolidates India's role of India in the international physics arena.

Key Highlights: Jainendra K. Jain Wolf Prize in Physics

- Dr Jainendra K. Jain is an Indian-origin Physicist who has been awarded the Wolf Prize in Physics for his work.
- This honour was given to him for the composite fermion theory.
- His research helped to unravel the fractional quantum Hall effect.

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

- Today, Jain is a distinguished professor at Penn State University.
- The Wolf Prize is considered one of the topmost scientific prizes in the world.
- A number of the Wolf Prize winners have followed the path to the Nobel Prize.

Who is Jainendra K. Jain?

Jainendra K. Jain is an Indian-American theoretical physicist whose work in condensed matter physics had a significant impact. He was born in India and earned his PhD in physics before developing an international reputation by conducting research in the United States.

He is a Professor of Physics at Pennsylvania State University and has spent decades working on the problem of quantum many-body systems. He has contributed greatly to the understanding of electron behaviour in extreme situations.

Educational Background and Career

Particulars	Details
Full Name	Jainendra Kumar Jain
Profession	Theoretical Physicist
Current Position	Professor of Physics, Pennsylvania State University
Field of Research	Condensed Matter Physics
Major Contribution	Composite Fermion Theory
Notable Achievement	First Indian-origin recipient of the Wolf Prize in Physics

What is the Wolf Prize in Physics?

The Wolf Prize is an international recognition prize which rewards people for outstanding achievement in science and the arts. The prize was founded by the Wolf Foundation in 1978 for people who make contributions for the benefit of mankind and the advancement of knowledge. One of the most well-respected honours in the scientific field is the physics award. So many have later won the Nobel Prize.

Importance of the Wolf Prize

- Knows and appreciates breakthroughs in science.
- Honours accomplishments of a lifetime (research).
- Promotes creativity and quality.
- Encourages science cooperation and science diplomacy.

- Recognises and celebrates those long-term contributions to the globe with high impact.

Why Did Jainendra K. Jain Receive the Wolf Prize in Physics?

He is the author of the groundbreaking explanation of the fractional quantum Hall effect using the concept of the composite fermion, which led to the Wolf Prize in Physics.

Before Jain's studies, researchers had not fully understood what happens in a two-dimensional system under such conditions of extremely low temperatures and strong magnetic fields. Experimental observations of fractional electrical charges was unexpected, and existing theories were unable to fully explain.

Jain hypothesised that the magnetic flux quanta may be able to join with an electron to create composite particles, called composite fermions. The fundamental, although powerful, notion helped delineate an extremely complicated problem. His theory accounted for many of the experimental facts and set the framework for future studies in the field of quantum physics.

What is the significance of This Achievement for India?

The achievement of Jainendra K. Jain is very significant towards India and the Indian scientific community. It highlights the ongoing contribution of Indian-origin scientists and their work for world-class scientific advancements. Moreover, it stimulates the interest of students who want to take up a profession in basic sciences. With India's research ecosystem growing and the focus on investing in higher education, it's time to inspire the next generation of physicists and innovators with a success like the Jainendra K. Jain Wolf Prize in Physics.

Conclusion on Rajasthan Jainendra Jain Awarded Wolf Prize

The Jainendra K. Jain Wolf Prize in Physics is an historic occasion in the Physics world. Dr Jainendra K. Jain is the first Indian-origin scientist to get this prestigious award and has solidified his name as one of the most prominent scientists in the field of theoretical physics in his generation. His composite fermion theory has been the single most important advance in the understanding of the fractional quantum Hall effect and has influenced the entire field of condensed matter physics. Beyond the individual recognition, the Jainendra K. Jain Wolf Prize in Physics reflects the ever-increasing influence of the work of Indian-origin scientists in topics of research and innovation around the world.

Physicist Jainendra Jain Earns Wolf Prize (FAQs)

1. Why did Jainendra K. Jain win the Wolf Prize in Physics?

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

Jainendra K. Jain received the Wolf Prize in Physics for developing the composite fermion theory, which explains the fractional quantum Hall effect.

2. What is the composite fermion theory?

Composite fermion theory proposes that electrons combine with magnetic flux quanta to form new particles called composite fermions, simplifying the understanding of complex quantum systems.

3. Why is the Wolf Prize important?

The Wolf Prize is one of the world's most prestigious scientific awards and is often considered a precursor to the Nobel Prize.

4. Which university is Jainendra K. Jain associated with?

Jainendra K. Jain is a professor of physics at Pennsylvania State University.

5. What is the fractional quantum Hall effect?

It is a quantum phenomenon observed in two-dimensional electron systems under low temperatures and strong magnetic fields, resulting in fractional conductance values.

Supreme Court declares right to walk on footpath a fundamental right



The Supreme Court decision on the right to walk on a footpath is a key step towards better pedestrian rights and urban governance in India. In a precedent-setting decision, the Supreme Court decided that citizens have a basic entitlement to walking safely and freely on footpaths without obstruction. The court said that Article 21 of the Constitution guarantees people the right to life and personal freedom, including the right to stroll freely on the pavement.

The ruling underscores the fact that roads are not just for cars. Rather, urban infrastructure should be accessible to walkers and include people of all ages, in particular children and senior citizens, disabled persons and other vulnerable sections of society. The Supreme Court walk-on-the-path decision will impact urban planning, traffic control and public safety policies throughout the country going forward.

Key Highlights: Supreme Court Right to Walk on Footpath

- Ensures that the public has the right to walk on a footpath.
- Safe access to footpaths was identified as a right in Article 21 by the Supreme Court.
- The decision says that Public Highway Paths are solely for pedestrian use and cannot be blocked.
- The state governments and local authorities are responsible for providing uncrowded footpaths.

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

- The ruling reveres inclusiveness as a form of urban planning and pedestrian-friendly infrastructure.
- A safe environment for children, senior citizens, and persons with disabilities is given the highest priority.
- Municipalities could find their responsibilities for providing walkable public places surrounding them raised.

What Did the SC Say About the Right to Walk on Footpath?

The Supreme Court ruling in the case of 'right to walk on footpath' only reaffirms the constitutional right to life, which is not limited to survival. The court stated that mobility is important to a dignified life and that it was important for them to move in a safe manner.

The judgment provides, "footpaths are public spaces in which walking is expected. The neglect of maintaining forests and infrastructure, illegal encroachments and unauthorised parking infringe citizens' constitutional rights. The court also noted the government's responsibility to develop and maintain accessible, seamless pathways for all citizens to be present.

Fundamental Rights (PYQs)

Year	Exam	Question	Options	Correct Answer
2025	UPSC Prelims	Which Article of the Constitution guarantees the Right to Constitutional Remedies?	(A) Article 19 (B) Article 21 (C) Article 32 (D) Article 368	(C) Article 32
2024	SSC CGL	The Right against Exploitation prohibits which of the following?	(A) Child labour in hazardous industries (B) Human trafficking (C) Forced labour (D) All of the above	(D) All of the above
2023	UPSC Prelims	Article 19 of the Constitution guarantees how many freedoms to citizens?	(A) Four (B) Five (C) Six (D) Seven	(C) Six

Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)

202 3	RRB NTPC	Which Article abolishes untouchability?	(A) Article 15 (B) Article 16 (C) Article 17 (D) Article 18	(C) Article 17
202 2	SSC CHSL	Equality of opportunity in matters of public employment is guaranteed under which Article?	(A) Article 14 (B) Article 15 (C) Article 16 (D) Article 17	(C) Article 16
202 2	UPSC Prelims	Protection in respect of conviction for offences is provided under which Article?	(A) Article 19 (B) Article 20 (C) Article 21 (D) Article 22	(B) Article 20
202 1	State PSC	Which of the following Fundamental Rights is available only to citizens of India?	(A) Article 14 (B) Article 19 (C) Article 21 (D) Article 22	(B) Article 19
202 1	SSC CGL	Which Article prohibits discrimination on grounds of religion, race, caste, sex, or place of birth?	(A) Article 14 (B) Article 15 (C) Article 16 (D) Article 17	(B) Article 15
202 0	UPSC Prelims	The Right to Education is guaranteed under which Article?	(A) Article 19A (B) Article 20A (C) Article 21A (D) Article 22A	(C) Article 21A
202 0	RRB Group D	Which Article guarantees protection of life and personal liberty?	(A) Article 19 (B) Article 20 (C) Article 21 (D) Article 22	(C) Article 21
201 9	SSC CHSL	Freedom of speech and expression is guaranteed under which Article?	(A) Article 19(1)(a) (B) Article 20 (C) Article 21 (D) Article 25	(A) Article 19(1)(a)
201 9	UPSC Prelims	Cultural and Educational Rights are covered under which Articles?	(A) Articles 25–28 (B) Articles 29–30 (C) Articles 32–35 (D) Articles 14–18	(B) Articles 29–30

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

201 8	State PSC	Which Fundamental Right was described by Dr. B.R. Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution?	(A) Article 14 (B) Article 19 (C) Article 21 (D) Article 32	(D) Article 32
201 7	SSC CGL	Freedom of religion is guaranteed under which Articles?	(A) Articles 19–22 (B) Articles 23–24 (C) Articles 25–28 (D) Articles 29–30	(C) Articles 25–28
201 6	UPSC Prelims	Which of the following Fundamental Rights is available to both citizens and non-citizens?	(A) Article 19 (B) Article 29 (C) Article 30 (D) Article 21	(D) Article 21

Conclusion on Right to Safe Footpaths Is a Fundamental Right

The Supreme Court's right to walk on a footpath ruling is a monumental stride toward making Indian cities safe and accessible. Acknowledging pedestrian access as a fundamental right under Article 21, the Supreme Court has reiterated that urban infrastructure must be for people and not for vehicles. Governments and local councils now have a clear responsibility to clear footpaths, ensuring they are safe, accessible and free from obstructions. Overall, the Supreme Court's right to walk on the footpath decision may change urban planning, enhance public safety and encourage a more equitable use of public spaces throughout the nation.

Walk Safely on Footpaths as a Fundamental Right (FAQs)

1. What did the Supreme Court say about footpaths?

The Supreme Court held that citizens have a fundamental right to walk safely on footpaths as part of the right to life under Article 21.

2. What is the focus keyword for this topic?

The focus keyword is the **Supreme Court's right to walk on the footpath**.

3. Which constitutional provision supports this ruling?

The judgment is based on Article 21 of the Constitution of India, which guarantees the right to life and personal liberty.

4. Why is the Supreme Court right to walk on the footpath important?

The ruling promotes pedestrian safety, inclusive urban planning, and accountability among public authorities.

5. How will this judgment affect local governments?

Municipal bodies and state governments must ensure that footpaths remain accessible, safe, and free from encroachments.

France to Build Its First Traditional Hindu Temple Using Indian Stones



The construction of the France First Traditional Hindu Temple project is a culturally and spiritually important event for Indo-French relations. The country is preparing to see a traditional Hindu temple built from India-hand-carved stones for the very first time. The project, which seeks to retain the traditional styles of Indian temple architecture and provide for the future spiritual needs of France's increasing Hindu population. The first French Traditional Hindu Temple is built in an Indian style, following ancient principles of temple design, unlike modern temple structures made mostly of concrete and steel. Once cut in India according to ancient architectural rules, skilled artisans will ship the stone to France site and assemble it.

Why Is the First Traditional Hindu Temple in France Significant?

The France First Traditional Hindu Temple is more than a religious building. The impact of this is the growing dimensions of Indian culture worldwide.

The diversity of the French population is also expressed by a large Hindu community with Indians, Mauritians, Nepalese and Sri Lankans. The new temple will not only serve as a religious space, but it will also remain grounded in the principles of traditional architectural practices to ensure its longevity.

The project also underlines the role of cultural diplomacy. In a world looking for the point of intersection, it is necessary to strengthen connections at ground level and thus initiatives like the France First Traditional Hindu Temple are key mediums to People-to-People connect as India heads steadily in global culture driving.

How Indian Stones Are Prepared for the First Hindu Temple

Each stone block for the France First Traditional Hindu Temple is hand-carved in India by skilled artisans using traditional techniques. They have numbers and records; then they are transported to France.

When the invited stones are on site, workers assemble them like a gigantic 3D puzzle. The process maintains the authenticity of the architecture while also ensuring that centuries-old craftsmanship is preserved.

It gives durability, but it also adds aesthetic value to the construction, as these are Indian stones. It also helps the temple keep its traditional character despite being thousands of miles away from India.

Key Features of Traditional Hindu Temple Design

Traditional Hindu temples typically include the following architectural elements:

- Garbhagriha: The sanctum sanctorum housing the deity.
- Mandapa: The prayer hall for devotees.
- Shikhara: The towering structure above the sanctum.
- Pradakshina Patha: The circumambulatory path around the shrine.
- Intricate Stone Carvings: Depicting deities, mythological stories and cultural symbols.

**Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)**

Important Previous Year Questions

Question with Options	Exam	Year	Correct Answer
The joint naval exercise "Varuna" is conducted between India and which country? (a) Australia(b) France(c) Japan(d) Russia	CDS (II)	2023	(b) France
"Garuda" is a bilateral air exercise conducted between India and _____. (a) United States(b) France(c) Israel(d) United Kingdom	AFCAT	2022	(b) France
Exercise "Shakti" is a joint military exercise between India and which country? (a) France(b) Russia(c) Nepal(d) Singapore	SSC CGL	2021	(a) France
India established a strategic partnership with France in which year? (a) 1991(b) 1998(c) 2005(d) 2014	UPSC Civil Services (Prelims)	2020	(b) 1998
CNES is the national space agency of which country? (a) Germany(b) Russia(c) France(d) Italy	State PSC (Various)	2023	(c) France
The Jaitapur Nuclear Power Project is being developed with assistance from which country? (a) Japan(b) Russia(c) France(d) Canada	SSC CPO	2022	(c) France
Which fighter aircraft has India procured from France under an intergovernmental agreement? (a) Mirage III(b) Rafale(c) F-16(d) Gripen	NDA & NA	2021	(b) Rafale
The Scorpene-class submarines being built under Project-75 are based on technology from which country? (a) Germany(b) France(c) United Kingdom(d) Russia	CDS (I)	2022	(b) France
ISRO collaborates with which French space agency for satellite and space research projects? (a) ESA(b) JAXA(c) Roscosmos(d) CNES	SSC CHSL	2023	(d) CNES

**Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)**

India and France cooperate extensively in which strategic region? (a) Arctic Region(b) South Atlantic Ocean(c) Indo-Pacific Region(d) Mediterranean Region	UPSC CAPF 4	202 6	(c) Indo-Pacific Region
France recently announced the construction of its first traditional Hindu temple using stones imported from which country? (a) Nepal(b) Sri Lanka(c) India(d) Mauritius	Expected: UPSC / SSC / State PSC	202 6	(c) India
The proposed traditional Hindu temple in France is significant because it will be the country's: (a) Largest Hindu temple(b) Oldest Hindu temple(c) First traditional Hindu temple(d) First Buddhist temple	Expected: Banking Exams	202 6	(c) First traditional Hindu temple
Which of the following India–France military exercises is correctly matched? (a) Varuna – Air Exercise(b) Garuda – Naval Exercise(c) Shakti – Army Exercise(d) Desert Knight – Army Exercise	Expected: CDS	202 6	(c) Shakti – Army Exercise
Consider the following pairs: 1. Varuna – Navy 2. Garuda – Air Force 3. Shakti – Army. Which of the pairs given above are correctly matched? (a) 1 and 2 only(b) 2 and 3 only(c) 1 and 3 only(d) 1, 2 and 3	Expected: UPSC Prelims	202 6	(d) 1, 2 and 3
Which among the following defence platforms are associated with France? 1. Rafale Fighter Aircraft 2. Scorpene Submarines 3. Mirage 2000 Aircraft (a) 1 only(b) 1 and 2 only(c) 2 and 3 only(d) 1, 2 and 3	Expected: SSC CGL	202 6	(d) 1, 2 and 3

Conclusion: France's first traditional Hindu temple cultural ties

The first Traditional Hindu Temple of France is an achievement that shows India's eternal spirituality and architectural firmness. Constructed from Indian design stones, the temple will serve as a testament to cultural exchange, craftsmanship and international diplomacy. Apart from the religious aspect, the France First Traditional Hindu Temple will also strengthen ties

between India and France, conserve ancient temple construction skills and foster multicultural peace. As the construction of the project advances, it will serve as a permanent reflection of cultural diplomacy and common heritage.

Frequently Asked Questions (FAQs)

1. What is the France First Traditional Hindu Temple project?

The France First Traditional Hindu Temple project involves constructing France's first authentic Hindu temple using hand-carved stones imported from India.

2. Why are Indian stones being used for the temple?

Indian stones are being used to preserve traditional Hindu architectural styles and ensure authenticity in design and construction.

3. Who is building the France First Traditional Hindu Temple?

Skilled Indian artisans are carving the stones, while the temple will be assembled in France in collaboration with local authorities and project organizers.

4. What is the significance of the France First Traditional Hindu Temple?

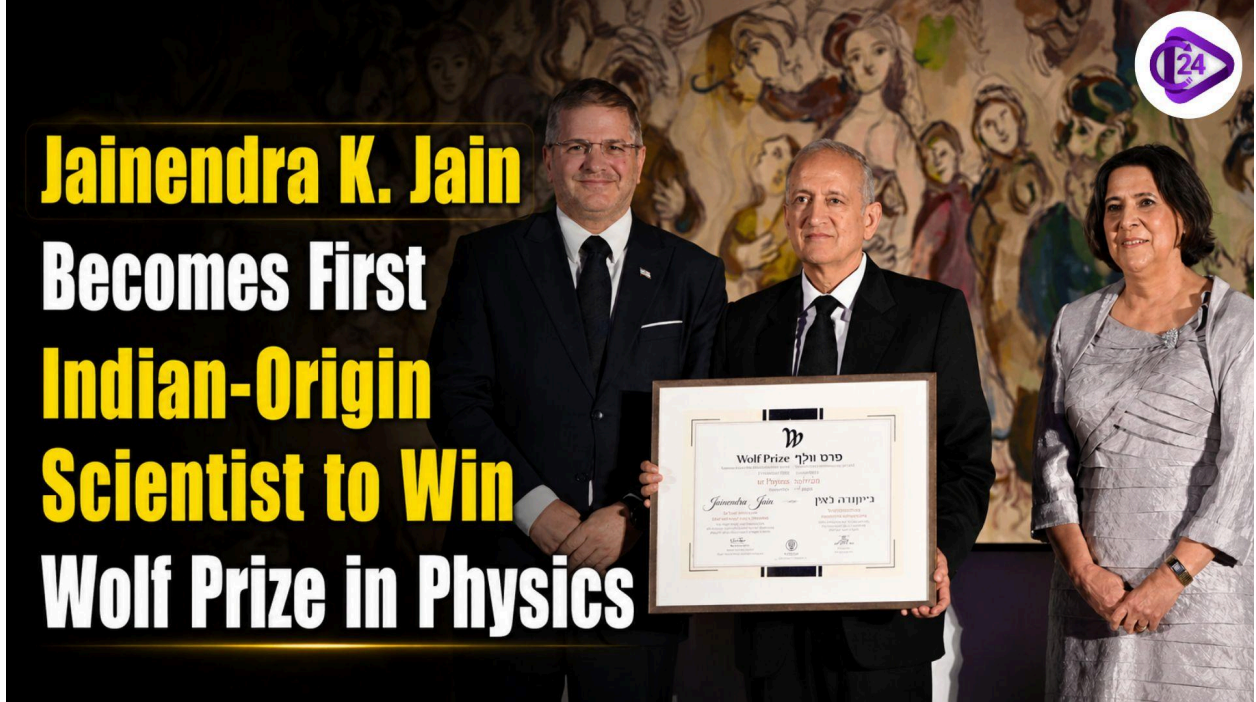
The temple symbolizes cultural exchange, strengthens India-France ties and serves the spiritual needs of the Hindu community in France.

5. What architectural style will the temple follow?

The temple will follow traditional Hindu architectural principles based on ancient texts such as Vastu Shastra and Shilpa Shastras.

HINDI

जैनेंद्र के. जैन भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार जीतने वाले पहले भारतीय मूल के वैज्ञानिक बने



वैश्विक वैज्ञानिक समुदाय के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि के रूप में, जैनेंद्र के. जैन को भौतिकी में मिला वुल्फ पुरस्कार भौतिकी और शिक्षा जगत में सबसे चर्चित विषयों में से एक है। भारत के सैद्धांतिक भौतिकी क्षेत्र के प्रख्यात वैज्ञानिक जैनेंद्र के. जैन ने संघनित पदार्थ भौतिकी में अपने अभूतपूर्व योगदान के लिए प्रतिष्ठित वुल्फ पुरस्कार जीता है, और इस पुरस्कार को जीतने वाले वे भारतीय मूल के पहले भारतीय वैज्ञानिक बन गए हैं।

यह पुरस्कार क्वांटम हॉल प्रभाव के अंश और प्रबल अंतःक्रियाशील इलेक्ट्रॉन प्रणालियों के मूलभूत पहलुओं पर मिश्रित फर्मियन सिद्धांत के विकास में उनके अग्रणी योगदान को सम्मानित करता है। यह अत्याधुनिक विज्ञान में भारत की बढ़ती पहुंच की मान्यता है और अंतरराष्ट्रीय भौतिकी जगत में भारत की भूमिका को सुदृढ़ करता है।

मुख्य बातें: जैनेंद्र के. जैन वुल्फ पुरस्कार (भौतिकी)

- डॉ. जैनेंद्र के. जैन भारतीय मूल के भौतिक विज्ञानी हैं जिन्हें उनके कार्यों के लिए भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
- उन्हें यह सम्मान समग्र फर्मियन सिद्धांत के लिए दिया गया था।
- उनके शोध ने आंशिक क्वांटम हॉल प्रभाव को समझने में मदद की।
- आज जैन पेन स्टेट यूनिवर्सिटी में एक प्रतिष्ठित प्रोफेसर हैं।
- वुल्फ पुरस्कार को विश्व के सबसे प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पुरस्कारों में से एक माना जाता है।
- वुल्फ पुरस्कार के कई विजेताओं ने नोबेल पुरस्कार तक पहुंचने का मार्ग अपनाया है।

Who is Jainendra K. Jain?

जैनेंद्र के. जैन एक भारतीय-अमेरिकी सैद्धांतिक भौतिक विज्ञानी हैं जिनका संघनित पदार्थ भौतिकी में किया गया कार्य महत्वपूर्ण प्रभाव डालता है। उनका जन्म भारत में हुआ और उन्होंने भौतिकी में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त करने के बाद संयुक्त राज्य अमेरिका में शोध करके अंतरराष्ट्रीय ख्याति अर्जित की।

वे पेसिल्वेनिया स्टेट यूनिवर्सिटी में भौतिकी के प्रोफेसर हैं और उन्होंने दशकों तक क्वांटम बहु-निकाय प्रणालियों की समस्या पर काम किया है। उन्होंने चरम परिस्थितियों में इलेक्ट्रॉन के व्यवहार को समझने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।

शैक्षिक पृष्ठभूमि और करियर

विवरण	विवरण
पूरा नाम	Jainendra Kumar Jain
पेशा	सैद्धांतिक भौतिक विज्ञानी
वर्तमान पद	पेसिल्वेनिया स्टेट यूनिवर्सिटी में भौतिकी के प्रोफेसर
अनुसंधान का क्षेत्र	संघनित पदार्थ भौतिकी
प्रमुख योगदान	मिश्रित फर्मियन सिद्धांत
उल्लेखनीय उपलब्धि	भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय मूल के व्यक्ति।

भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार क्या है?

वुल्फ पुरस्कार एक अंतरराष्ट्रीय मान्यता पुरस्कार है जो विज्ञान और कला के क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए लोगों को सम्मानित करता है। इस पुरस्कार की स्थापना वुल्फ फाउंडेशन द्वारा 1978 में उन लोगों के लिए की गई थी जिन्होंने मानवता के कल्याण और ज्ञान के विकास में योगदान दिया है।

विज्ञान के क्षेत्र में सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक भौतिकी का पुरस्कार है। कई लोगों ने बाद में नोबेल पुरस्कार जीता है।

वुल्फ पुरस्कार का महत्व

- विज्ञान में हुई महत्वपूर्ण प्रगति को जानता और सराहता है।
- जीवन भर की उपलब्धियों (अनुसंधान) के लिए सम्मान।
- रचनात्मकता और गुणवत्ता को बढ़ावा देता है।
- विज्ञान सहयोग और विज्ञान कूटनीति को प्रोत्साहित करता है।
- यह वैश्विक स्तर पर उच्च प्रभाव डालने वाले दीर्घकालिक योगदानों को मान्यता देता है और उनका सम्मान करता है।

जैनेंद्र के. जैन को भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार क्यों मिला?

वे मिश्रित फर्मियन की अवधारणा का उपयोग करते हुए आंशिक क्वांटम हॉल प्रभाव की अभूतपूर्व व्याख्या के लेखक हैं, जिसके कारण उन्हें भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार मिला।

जैन के अध्ययनों से पहले, शोधकर्ताओं को यह पूरी तरह से समझ नहीं आया था कि अत्यंत कम तापमान और प्रबल चुंबकीय क्षेत्र की ऐसी परिस्थितियों में द्वि-आयामी प्रणाली में क्या होता है। आंशिक विद्युत आवेशों का प्रायोगिक अवलोकन अप्रत्याशित था, और मौजूदा सिद्धांत इसे पूरी तरह से समझाने में असमर्थ थे।

जैन ने परिकल्पना की कि चुंबकीय प्रवाह क्वांटा इलेक्ट्रॉन के साथ मिलकर मिश्रित कण बना सकते हैं, जिन्हें मिश्रित फर्मियन कहा जाता है। यह मौलिक, लेकिन शक्तिशाली विचार, एक अत्यंत जटिल समस्या को स्पष्ट करने में सहायक सिद्ध हुआ। उनके सिद्धांत ने कई प्रायोगिक तथ्यों की व्याख्या की और क्वांटम भौतिकी के क्षेत्र में भविष्य के अध्ययनों के लिए आधार तैयार किया।

भारत के लिए इस उपलब्धि का क्या महत्व है?

जैनेंद्र के. जैन की यह उपलब्धि भारत और भारतीय वैज्ञानिक समुदाय के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है। यह भारतीय मूल के वैज्ञानिकों के निरंतर योगदान और विश्व स्तरीय वैज्ञानिक प्रगति में उनके योगदान को उजागर करती है। इसके अलावा, यह मूलभूत विज्ञान में करियर बनाने के इच्छुक छात्रों की रुचि को भी बढ़ाती है। भारत के बढ़ते अनुसंधान तंत्र और उच्च शिक्षा में निवेश पर ध्यान केंद्रित करने के साथ, जैनेंद्र के. जैन वुल्फ भौतिकी पुरस्कार जैसी सफलता के माध्यम से अगली पीढ़ी के भौतिकविदों और नवप्रवर्तकों को प्रेरित करने का यह सही समय है।

Conclusion on Rajasthan Jainendra Jain Awarded Wolf Prize

जैनेंद्र के. जैन वुल्फ भौतिकी पुरस्कार भौतिकी जगत में एक ऐतिहासिक अवसर है। डॉ. जैनेंद्र के. जैन इस प्रतिष्ठित पुरस्कार को प्राप्त करने वाले पहले भारतीय मूल के वैज्ञानिक हैं और उन्होंने सैद्धांतिक भौतिकी के क्षेत्र में अपनी पीढ़ी के सबसे प्रमुख वैज्ञानिकों में अपना नाम स्थापित किया है। उनका मिश्रित फर्मियन सिद्धांत आंशिक क्वांटम हॉल प्रभाव की समझ में सबसे महत्वपूर्ण प्रगति साबित हुआ है और इसने संघनित पदार्थ भौतिकी के संपूर्ण क्षेत्र को प्रभावित किया है। व्यक्तिगत सम्मान के अलावा, जैनेंद्र के. जैन वुल्फ भौतिकी पुरस्कार विश्व भर में अनुसंधान और नवाचार के क्षेत्रों में भारतीय मूल के वैज्ञानिकों के बढ़ते प्रभाव को दर्शाता है।

भौतिक विज्ञानी जैनेंद्र जैन को मिला वुल्फ पुरस्कार (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

1. जैनेंद्र के. जैन को भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार क्यों मिला?

जैनेंद्र के. जैन को मिश्रित फर्मियन सिद्धांत विकसित करने के लिए भौतिकी में वुल्फ पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जो आंशिक क्वांटम हॉल प्रभाव की व्याख्या करता है।

2. समग्र फर्मियन सिद्धांत क्या है?

कंपोजिट फर्मियन सिद्धांत यह प्रस्तावित करता है कि इलेक्ट्रॉन चुंबकीय प्रवाह क्वांटा के साथ मिलकर कंपोजिट फर्मियन नामक नए कण बनाते हैं, जिससे जटिल क्वांटम प्रणालियों को समझना आसान हो जाता है।

3. वुल्फ पुरस्कार क्यों महत्वपूर्ण है?

वुल्फ पुरस्कार विश्व के सबसे प्रतिष्ठित वैज्ञानिक पुरस्कारों में से एक है और इसे अक्सर नोबेल पुरस्कार का अग्रदूत माना जाता है।

4. जैनेंद्र के. जैन किस विश्वविद्यालय से संबद्ध हैं?

जैनेंद्र के. जैन पेंसिल्वेनिया स्टेट यूनिवर्सिटी में भौतिकी के प्रोफेसर हैं।

5. आंशिक क्वांटम हॉल प्रभाव क्या है?

यह एक क्वांटम घटना है जो कम तापमान और मजबूत चुंबकीय क्षेत्रों के तहत दो-आयामी इलेक्ट्रॉन प्रणालियों में देखी जाती है, जिसके परिणामस्वरूप आंशिक चालकता मान प्राप्त होते हैं।

सुप्रीम कोर्ट ने फुटपाथ पर चलने के अधिकार को मौलिक अधिकार घोषित किया



भारत में पैदल यात्रियों के अधिकारों और शहरी प्रशासन को बेहतर बनाने की दिशा में सर्वोच्च न्यायालय का फुटपाथ पर चलने के अधिकार पर लिया गया निर्णय एक महत्वपूर्ण कदम है। एक ऐतिहासिक फैसले में, सर्वोच्च न्यायालय ने कहा कि नागरिकों को बिना किसी बाधा के फुटपाथ पर सुरक्षित और स्वतंत्र रूप से चलने का मूलभूत

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

अधिकार है। न्यायालय ने कहा कि संविधान का अनुच्छेद 21 लोगों को जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार प्रदान करता है, जिसमें फुटपाथ पर स्वतंत्र रूप से टहलने का अधिकार भी शामिल है।

इस फैसले से यह बात स्पष्ट होती है कि सड़कें सिर्फ कारों के लिए नहीं हैं। बल्कि, शहरी बुनियादी ढांचा पैदल चलने वालों के लिए सुलभ होना चाहिए और इसमें सभी उम्र के लोग, विशेष रूप से बच्चे, वरिष्ठ नागरिक, विकलांग व्यक्ति और समाज के अन्य कमजोर वर्ग शामिल होने चाहिए। सुप्रीम कोर्ट का पैदल चलने की अनुमति देने वाला यह फैसला आगे चलकर पूरे देश में शहरी नियोजन, यातायात नियंत्रण और सार्वजनिक सुरक्षा नीतियों को प्रभावित करेगा।

मुख्य बिंदु: सुप्रीम कोर्ट द्वारा फुटपाथ पर चलने का अधिकार

- यह सुनिश्चित करता है कि जनता को फुटपाथ पर चलने का अधिकार है।
- सर्वोच्च न्यायालय ने अनुच्छेद 21 में पैदल मार्गों तक सुरक्षित पहुंच को एक अधिकार के रूप में मान्यता दी है।
- इस निर्णय में कहा गया है कि सार्वजनिक राजमार्ग पथ केवल पैदल यात्रियों के लिए हैं और इन्हें अवरुद्ध नहीं किया जा सकता है।
- राज्य सरकारों और स्थानीय अधिकारियों की यह जिम्मेदारी है कि वे ऐसे फुटपाथ उपलब्ध कराएं जहां भीड़भाड़ न हो।
- इस फैसले में समावेशिता को शहरी नियोजन और पैदल यात्रियों के अनुकूल बुनियादी ढांचे के एक रूप के रूप में महत्व दिया गया है।
- बच्चों, वरिष्ठ नागरिकों और विकलांग व्यक्तियों के लिए सुरक्षित वातावरण को सर्वोच्च प्राथमिकता दी जाती है।
- नगरपालिकाओं को अपने आसपास पैदल चलने योग्य सार्वजनिक स्थान उपलब्ध कराने की अपनी जिम्मेदारियों को बढ़ा हुआ पा सकती हैं।

फुटपाथ पर चलने के अधिकार के बारे में सुप्रीम कोर्ट ने क्या कहा?

'फुटपाथ पर चलने के अधिकार' से संबंधित मामले में सर्वोच्च न्यायालय का फैसला केवल जीवन के संवैधानिक अधिकार की पुष्टि करता है, जो केवल जीवित रहने तक सीमित नहीं है। न्यायालय ने कहा कि गतिशीलता गरिमापूर्ण जीवन के लिए महत्वपूर्ण है और उनके लिए सुरक्षित तरीके से आवागमन करना आवश्यक है।

फैसले में कहा गया है, "फुटपाथ सार्वजनिक स्थान हैं जहां पैदल चलना अपेक्षित है। जंगलों और बुनियादी ढांचे के रखरखाव की उपेक्षा, अवैध अतिक्रमण और अनधिकृत पार्किंग नागरिकों के संवैधानिक अधिकारों का उल्लंघन करते हैं। न्यायालय ने सभी नागरिकों की सुविधा के लिए सुलभ और निर्बाध पैदल मार्ग विकसित करने और बनाए रखने की सरकार की जिम्मेदारी पर भी जोर दिया।"

मौलिक अधिकार (PYQs)

वर्ष	परीक्षा	सवाल	विकल्प	सही जवाब
------	---------	------	--------	----------

Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)

202 5	यूपीएससी प्रिलिम्स	संविधान का कौन सा अनुच्छेद संवैधानिक उपचारों के अधिकार की गारंटी देता है?	(ए) अनुच्छेद 19 (ख) अनुच्छेद 21 (सी) अनुच्छेद 32 (डी) अनुच्छेद 368	(सी) अनुच्छेद 32
202 4	एसएससी सीजीएल	शोषण के विरुद्ध अधिकार निम्नलिखित में से किसे प्रतिबंधित करता है?	(ए) खतरनाक उद्योगों में बाल श्रम (बी) मानव तस्करी (सी) जबरन श्रम (D) उपरोक्त सभी	(D) उपरोक्त सभी
202 3	यूपीएससी प्रिलिम्स	संविधान का अनुच्छेद 19 नागरिकों को कितनी स्वतंत्रताएँ प्रदान करता है?	(ए) चार (बी) पाँच (सी) छह (डी) सात	(सी) छह
202 3	आरआरबी एनटीपीसी	कौन सा अनुच्छेद अस्पृश्यता को समाप्त करता है?	(ए) अनुच्छेद 15 (ख) अनुच्छेद 16 (सी) अनुच्छेद 17 (डी) अनुच्छेद 18	(सी) अनुच्छेद 17
202 2	SSC CHSL	सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसर की समानता किस अनुच्छेद के अंतर्गत सुनिश्चित की गई है?	(ए) अनुच्छेद 14 (ख) अनुच्छेद 15 (सी) अनुच्छेद 16 (डी) अनुच्छेद 17	(सी) अनुच्छेद 16
202 2	यूपीएससी प्रिलिम्स	अपराधों के लिए दोषसिद्धि के संबंध में संरक्षण किस अनुच्छेद के अंतर्गत प्रदान किया जाता है?	(ए) अनुच्छेद 19 (ख) अनुच्छेद 20 (सी) अनुच्छेद 21 (डी) अनुच्छेद 22	(ख) अनुच्छेद 20
202 1	राज्य पीएससी	निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार केवल भारत के नागरिकों को ही प्राप्त है?	(ए) अनुच्छेद 14 (ख) अनुच्छेद 19 (सी) अनुच्छेद 21 (डी) अनुच्छेद 22	(ख) अनुच्छेद 19
202 1	एसएससी सीजीएल	कौन सा अनुच्छेद धर्म, जाति, नस्ल, लिंग या जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को प्रतिबंधित करता है?	(ए) अनुच्छेद 14 (ख) अनुच्छेद 15 (सी) अनुच्छेद 16 (डी) अनुच्छेद 17	(ख) अनुच्छेद 15

Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)

202 0	यूपीएससी प्रिलिम्स	शिक्षा का अधिकार किस अनुच्छेद के अंतर्गत सुनिश्चित किया गया है?	(ए) अनुच्छेद 19ए (बी) अनुच्छेद 20ए (सी) अनुच्छेद 21ए (डी) अनुच्छेद 22ए	(सी) अनुच्छेद 21ए
202 0	आरआरबी ग्रुप डी	कौन सा अनुच्छेद जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता की सुरक्षा की गारंटी देता है?	(ए) अनुच्छेद 19 (ख) अनुच्छेद 20 (सी) अनुच्छेद 21 (डी) अनुच्छेद 22	(सी) अनुच्छेद 21
201 9	SSC CHSL	किस अनुच्छेद के तहत बोलने और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?	(ए) अनुच्छेद 19(1)(ए) (ख) अनुच्छेद 20 (सी) अनुच्छेद 21 (डी) अनुच्छेद 25	(ए) अनुच्छेद 19(1)(ए) 19(1)(ए)
201 9	यूपीएससी प्रिलिम्स	सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार किन अनुच्छेदों के अंतर्गत आते हैं?	(ए) अनुच्छेद 25-28 (बी) अनुच्छेद 29-30 (सी) अनुच्छेद 32-35 (डी) अनुच्छेद 14-18	(बी) अनुच्छेद 29-30
201 8	राज्य पीएससी	डॉ. बी.आर. अंबेडकर ने किस मौलिक अधिकार को संविधान का "हृदय और आत्मा" बताया था?	(ए) अनुच्छेद 14 (ख) अनुच्छेद 19 (सी) अनुच्छेद 21 (डी) अनुच्छेद 32	(डी) अनुच्छेद 32
201 7	एसएससी सीजीएल	किन अनुच्छेदों के तहत धर्म की स्वतंत्रता की गारंटी दी गई है?	(ए) अनुच्छेद 19-22 (बी) अनुच्छेद 23-24 (सी) अनुच्छेद 25-28 (डी) अनुच्छेद 29-30	(सी) अनुच्छेद 25-28
201 6	यूपीएससी प्रिलिम्स	निम्नलिखित में से कौन सा मौलिक अधिकार नागरिकों और गैर-नागरिकों दोनों को उपलब्ध है?	(ए) अनुच्छेद 19 (ख) अनुच्छेद 29 (सी) अनुच्छेद 30 (डी) अनुच्छेद 21	(डी) अनुच्छेद 21

निष्कर्ष: सुरक्षित फुटपाथ का अधिकार एक मौलिक अधिकार है

सुप्रीम कोर्ट का फुटपाथ पर चलने के अधिकार से संबंधित फैसला भारतीय शहरों को सुरक्षित और सुलभ बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। अनुच्छेद 21 के तहत पैदल यात्रियों की पहुंच को मौलिक अधिकार मानते हुए, सुप्रीम कोर्ट ने दोहराया है कि 'शहरी बुनियादी ढांचा लोगों के लिए होना चाहिए, न कि वाहनों के लिए।' अब सरकारों

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

और स्थानीय परिषदों की यह स्पष्ट जिम्मेदारी है कि वे फुटपाथों को साफ रखें, उन्हें सुरक्षित, सुलभ और बाधाओं से मुक्त बनाएं। कुल मिलाकर, सुप्रीम कोर्ट का फुटपाथ पर चलने के अधिकार से संबंधित निर्णय शहरी नियोजन में बदलाव ला सकता है, सार्वजनिक सुरक्षा को बढ़ा सकता है और पूरे देश में सार्वजनिक स्थानों के अधिक समान उपयोग को प्रोत्साहित कर सकता है।

फुटपाथ पर सुरक्षित रूप से चलना एक मौलिक अधिकार है (अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न)

1. सुप्रीम कोर्ट ने फुटपाथों के बारे में क्या कहा?

सर्वोच्च न्यायालय ने माना कि नागरिकों को अनुच्छेद 21 के तहत जीवन के अधिकार के अंतर्गत फुटपाथों पर सुरक्षित रूप से चलने का मौलिक अधिकार है।

2. इस विषय का मुख्य शब्द क्या है?

मुख्य शब्द है सुप्रीम कोर्ट को फुटपाथ पर चलने का अधिकार।

3. संविधान का कौन सा प्रावधान इस फैसले का समर्थन करता है?

यह फैसला भारत के संविधान के अनुच्छेद 21 पर आधारित है, जो जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी देता है।

4. सुप्रीम कोर्ट का फुटपाथ पर चलने का अधिकार क्यों महत्वपूर्ण है?

यह फैसला पैदल यात्रियों की सुरक्षा, समावेशी शहरी नियोजन और सार्वजनिक अधिकारियों के बीच जवाबदेही को बढ़ावा देता है।

5. इस फैसले का स्थानीय सरकारों पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

नगरपालिका निकायों और राज्य सरकारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि फुटपाथ सुलभ, सुरक्षित और अतिक्रमण मुक्त रहें।

फ्रांस भारतीय पत्थरों का उपयोग करके अपना पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर बनाएगा

France to Build Its First Traditional Hindu Temple In India Stones



फ्रांस में पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर का निर्माण भारत-फ्रांस संबंधों के लिए सांस्कृतिक और आध्यात्मिक रूप से महत्वपूर्ण घटना है। फ्रांस में पहली बार भारत में हाथ से तराशे गए पत्थरों से निर्मित एक पारंपरिक हिंदू मंदिर बनने जा रहा है। इस परियोजना का उद्देश्य भारतीय मंदिर वास्तुकला की पारंपरिक शैलियों को संरक्षित करना और फ्रांस की बढ़ती हिंदू आबादी की भविष्य की आध्यात्मिक आवश्यकताओं को पूरा करना है। पहला फ्रांसीसी पारंपरिक हिंदू मंदिर भारतीय शैली में प्राचीन मंदिर डिजाइन सिद्धांतों का पालन करते हुए बनाया जा रहा है, जो कंक्रीट और स्टील से बने आधुनिक मंदिर संरचनाओं से अलग है। प्राचीन वास्तु नियमों के अनुसार भारत में तराशे जाने के बाद, कुशल कारीगर पत्थरों को फ्रांस भेजेंगे और उन्हें जोड़ेंगे।

फ्रांस में पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर इतना महत्वपूर्ण क्यों है?

फ्रांस का पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर महज एक धार्मिक इमारत से कहीं अधिक है। इसका प्रभाव विश्व स्तर पर भारतीय संस्कृति के बढ़ते आयामों में निहित है।

फ्रांस की आबादी की विविधता एक बड़े हिंदू समुदाय द्वारा भी व्यक्त की जाती है जिसमें भारतीय, मॉरीशसवासी, नेपाली और श्रीलंकाई शामिल हैं। नया मंदिर न केवल एक धार्मिक स्थल के रूप में कार्य करेगा, बल्कि इसकी दीर्घायु सुनिश्चित करने के लिए यह पारंपरिक स्थापत्य कला के सिद्धांतों पर भी आधारित रहेगा।

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

यह परियोजना सांस्कृतिक कूटनीति की भूमिका को भी रेखांकित करती है। एक ऐसी दुनिया में जो मिलन बिंदु की तलाश में है, जमीनी स्तर पर संबंधों को मजबूत करना आवश्यक है और इसलिए फ्रांस के पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर जैसी पहले भारत के वैश्विक संस्कृति में निरंतर प्रगति के साथ-साथ लोगों के बीच आपसी जुड़ाव का प्रमुख माध्यम हैं।

पहले हिंदू मंदिर के लिए भारतीय पत्थरों को कैसे तैयार किया गया

फ्रांस में बनने वाले पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर के लिए प्रत्येक पत्थर को भारत में कुशल कारीगरों द्वारा पारंपरिक तकनीकों का उपयोग करके हाथ से तराशा गया है। इन पत्थरों पर संख्याएँ और रिकॉर्ड अंकित हैं; फिर इन्हें फ्रांस भेजा जाता है।

जब आमंत्रित पत्थर स्थल पर पहुंच जाते हैं, तो श्रमिक उन्हें एक विशाल 3डी पहली की तरह जोड़ते हैं। यह प्रक्रिया वास्तुकला की प्रामाणिकता को बनाए रखती है और साथ ही सदियों पुरानी शिल्पकला को भी संरक्षित करती है।

इससे मजबूती तो मिलती ही है, साथ ही भारतीय पत्थरों के इस्तेमाल से निर्माण की सुंदरता भी बढ़ जाती है। इसके अलावा, भारत से हजारों मील दूर होने के बावजूद यह मंदिर को अपना पारंपरिक स्वरूप बनाए रखने में भी मदद करता है।

परंपरागत हिंदू मंदिर डिजाइन की प्रमुख विशेषताएं

परंपरागत हिंदू मंदिरों में आमतौर पर निम्नलिखित स्थापत्य तत्व शामिल होते हैं:

- गर्भगृह: देवता को धारण करने वाला पवित्र स्थान।
- मंडप: भक्तों के लिए प्रार्थना कक्ष।
- शिखर: गर्भगृह के ऊपर स्थित विशाल संरचना।
- प्रदक्षिणा पथ: मंदिर के चारों ओर परिक्रमा पथ।
- जटिल पत्थर की नक्काशी: देवी-देवताओं, पौराणिक कथाओं और सांस्कृतिक प्रतीकों को दर्शाती हुई।

पिछले वर्ष के महत्वपूर्ण प्रश्न

विकल्पों सहित प्रश्न	परीक्षा	वर्ष	सही जवाब
भारत और किस देश के बीच संयुक्त नौसैनिक अभ्यास "वरुणा" आयोजित किया जाता है?(a) ऑस्ट्रेलिया (b) फ्रांस (c) जापान (d) रूस	सीडीएस (II)	2023	(ख) फ्रांस

Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)

"गरुड़" भारत और _____ के बीच आयोजित एक द्विपक्षीय हवाई अभ्यास है।(a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) फ्रांस (c) इज़राइल (d) यूनाइटेड किंगडम	AFCAT	202 2	(ख) फ्रांस
"शक्ति" अभ्यास भारत और किस देश के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास है?(a) फ्रांस (b) रूस (c) नेपाल (d) सिंगापुर	एसएससी सीजीएल	202 1	(ए) फ्रांस
भारत ने फ्रांस के साथ रणनीतिक साझेदारी किस वर्ष स्थापित की?(क) 1991 (ख) 1998 (ग) 2005 (घ) 2014	यूपीएससी सिविल सेवा (प्रारंभिक परीक्षा)	202 0	(ख) 1998
CNES किस देश की राष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसी है?(a) जर्मनी (b) रूस (c) फ्रांस (d) इटली	राज्य पुलिस स्टेशन (विभिन्न)	202 3	(सी) फ्रांस
जैतापुर परमाणु ऊर्जा परियोजना किस देश की सहायता से विकसित की जा रही है?(a) जापान (b) रूस (c) फ्रांस (d) कनाडा	एसएससी सीपीओ	202 2	(सी) फ्रांस
भारत ने अंतरसरकारी समझौते के तहत फ्रांस से कौन से लड़ाकू विमान खरीदे हैं?(a) मिराज III (b) राफेल (c) एफ-16 (d) ग्रिपेन	एनडीए और एनए	202 1	(ख) राफेल
प्रोजेक्ट-75 के तहत निर्मित की जा रही स्कोर्पीन श्रेणी की पनडुब्बियां किस देश की प्रौद्योगिकी पर आधारित हैं?(a) जर्मनी (b) फ्रांस (c) यूनाइटेड किंगडम (d) रूस	सीडीएस (I)	202 2	(ख) फ्रांस
इसरो किस फ्रांसीसी अंतरिक्ष एजेंसी के साथ उपग्रह और अंतरिक्ष अनुसंधान परियोजनाओं के लिए सहयोग करता है?(ए) ईएसए (बी) जेएक्सए (सी) रोस्कोस्मोस (डी) सीएनईएस	SSC CHSL	202 3	(घ) सीएनईएस
भारत और फ्रांस किस रणनीतिक क्षेत्र में व्यापक सहयोग करते हैं?(a) आर्कटिक क्षेत्र (b) दक्षिण अटलांटिक महासागर (c) हिंद-प्रशांत क्षेत्र (d) भूमध्यसागरीय क्षेत्र	UPSC CAPF	202 4	(सी) हिंद-प्रशांत क्षेत्र
फ्रांस ने हाल ही में अपने पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर के निर्माण की घोषणा की है, जिसमें किस देश से आयातित पत्थरों का उपयोग किया गया है?(ए) नेपाल (बी) श्रीलंका (सी) भारत (डी) मॉरीशस	अपेक्षित: यूपीएससी / एसएससी / राज्य पीएससी	202 6	(सी) भारत

Current Affairs Capsule for 20 June 2026 (CLASS24)

फ्रांस में प्रस्तावित पारंपरिक हिंदू मंदिर का महत्व इस मायने में है कि यह देश का पहला ऐसा मंदिर होगा:(a) सबसे बड़ा हिंदू मंदिर (b) सबसे पुराना हिंदू मंदिर (c) पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर (d) पहला बौद्ध मंदिर	अपेक्षित: बैंकिंग परीक्षाएँ	202 6	(ग) पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर
निम्नलिखित में से कौन सा भारत-फ्रांस सैन्य अभ्यास सही ढंग से मेल खाता है?(a) वरुण – वायु अभ्यास (b) गरुड़ – नौसेना अभ्यास (c) शक्ति – सेना अभ्यास (d) डेजर्ट नाइट – सेना अभ्यास	अपेक्षित: सीडीएस	202 6	(ग) शक्ति – सेना अभ्यास
निम्नलिखित जोड़ियों पर विचार करें: 1. वरुण – नौसेना 2. गरुड़ – वायु सेना 3. शक्ति – सेना। ऊपर दी गई जोड़ियों में से कौन सी सही मेल खाती हैं?(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3	अपेक्षित: यूपीएससी प्रारंभिक परीक्षा	202 6	(घ) 1, 2 और 3
निम्नलिखित में से कौन से रक्षा प्लेटफार्म फ्रांस से संबंधित हैं? 1. राफेल लड़ाकू विमान 2. स्कॉर्पीन पनडुब्बी 3. मिराज 2000 विमान(a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3	अपेक्षित: एसएससी सीजीएल	202 6	(घ) 1, 2 और 3

निष्कर्ष: फ्रांस के पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर के सांस्कृतिक संबंध

फ्रांस का पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर भारत की शाश्वत आध्यात्मिकता और स्थापत्य कला की दृढ़ता का प्रतीक है। भारतीय शैली के पत्थरों से निर्मित यह मंदिर सांस्कृतिक आदान-प्रदान, शिल्प कौशल और अंतरराष्ट्रीय कूटनीति का प्रमाण होगा। धार्मिक पहलू के अलावा, फ्रांस का यह पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर भारत और फ्रांस के बीच संबंधों को मजबूत करेगा, प्राचीन मंदिर निर्माण कौशल को संरक्षित करेगा और बहुसांस्कृतिक शांति को बढ़ावा देगा। परियोजना के निर्माण के साथ-साथ यह सांस्कृतिक कूटनीति और साझा विरासत का स्थायी प्रतिबिंब बनेगा।

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (FAQs)

1. फ्रांस का पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर परियोजना क्या है?

फ्रांस के पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर परियोजना में भारत से आयातित हस्तनिर्मित पत्थरों का उपयोग करके फ्रांस का पहला प्रामाणिक हिंदू मंदिर बनाना शामिल है।

Current Affairs Capsule for 20 June 2026
(CLASS24)

2. मंदिर के निर्माण में भारतीय पत्थरों का उपयोग क्यों किया जा रहा है?

पारंपरिक हिंदू स्थापत्य शैली को संरक्षित करने और डिजाइन और निर्माण में प्रामाणिकता सुनिश्चित करने के लिए भारतीय पत्थरों का उपयोग किया जा रहा है।

3. फ्रांस का पहला पारंपरिक हिंदू मंदिर कौन बनवा रहा है?

कुशल भारतीय कारीगर पत्थरों को तराश रहे हैं, जबकि मंदिर को स्थानीय अधिकारियों और परियोजना आयोजकों के सहयोग से फ्रांस में इकट्ठा किया जाएगा।

4. फ्रांस के पहले पारंपरिक हिंदू मंदिर का क्या महत्व है?

यह मंदिर सांस्कृतिक आदान-प्रदान का प्रतीक है, भारत-फ्रांस संबंधों को मजबूत करता है और फ्रांस में हिंदू समुदाय की आध्यात्मिक आवश्यकताओं की पूर्ति करता है।

5. यह मंदिर किस स्थापत्य शैली का अनुसरण करेगा?

यह मंदिर वास्तु शास्त्र और शिल्प शास्त्र जैसे प्राचीन ग्रंथों पर आधारित पारंपरिक हिंदू स्थापत्य सिद्धांतों का पालन करेगा।

