



বাংলা

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

22 January 2024

National & International News

অযোধ্যা রাম মন্দির প্রাণ প্রতিষ্ঠা অনুষ্ঠান



প্রসঙ্গ

- প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি অযোধ্যার রাম মন্দিরে রাম লালার 51 ইঞ্চি মূর্তির 'প্রাণ-প্রতিষ্ঠা' অনুষ্ঠান উপলক্ষে সভাপতিত্ব করেছেন।
- ভাস্কর অরুণ যোগীরাজের তৈরি, মূর্তিটিতে পাঁচ বছর বয়সী ভগবান রামকে চিত্রিত করা হয়েছে।

গুরুত্বপূর্ণ বিবরণ

মন্দিরের নাম- শ্রী রাম মন্দির (জনপ্রিয়ভাবে রাম মন্দির নামে পরিচিত)

অবস্থান- অযোধ্যা, উত্তর প্রদেশ, ভারত

উৎসর্গ- ভগবান শ্রী রাম

তাৎপর্য- ভগবান শ্রী রামের জন্মস্থান রাম জন্মভূমিতে নির্মিত

নির্মাণ শৈলী- ভারতীয় নাগারা শৈলী

স্থপতি- চন্দ্রকান্ত বি সোমপুরা (CBS)

নির্মাণ সংস্থা- লারসেন অ্যান্ড টুরো (L&T)

প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট কোম্পানি- টাটা কনসাল্টিং ইঞ্জিনিয়ার্স লিমিটেড (TCEL)

অযোধ্যা রাম মন্দিরের ইতিহাস **1528-2024** থেকে

সময়কাল

ঘটনা

ষোড়শ শতাব্দী- বাবর মন্দিরটি আক্রমণ করে ধ্বংস করেন।

1767- বর্ণিত ভারতে মসজিদের প্রাচীনতম রেকর্ড।

1853- ধর্মীয় সহিংসতার প্রথম উদাহরণ নথিভুক্ত করা হয়েছিল।

1858- ব্রিটিশ প্রশাসন হিন্দু আচার-অনুষ্ঠান নিষিদ্ধ করে।

1949- বাবরি মসজিদের ভিতরে রাম ও সীতার মূর্তি স্থাপন করা হয়েছিল।

1950- রাষ্ট্র মসজিদের নিয়ন্ত্রণ নেয়; হিন্দুদের পূজার অনুমতি দিয়েছে।

1980s- বিশ্ব হিন্দু পরিষদ (VHP) মন্দিরের জন্য আন্দোলন শুরু করে।

1989- VHP নেতারা শিলান্যাস পরিচালনা করেন, বিতর্কিত স্থান সংলগ্ন ভিত্তি স্থাপন করেন।

1992- VHP ও বিজেপির সমাবেশে মসজিদ ভেঙে ফেলা; আন্তঃসাম্প্রদায়িক সহিংসতা ঘটে।

2005- অস্থায়ী রাম মন্দিরে সন্মাসী হামলা; হামলাকারী নিহত।

2019- অযোধ্যা বিতর্ক নিয়ে সুপ্রিম কোর্টের রায়; শ্রী রাম জন্মভূমি তীর্থক্ষেত্র ট্রাস্টের কাছে জমি হস্তান্তর করা হয়েছে।

2020- মন্দির নির্মাণের পরিকল্পনা অনুমোদন করেছে সরকার; ধল্লিপুর গ্রামে নতুন মসজিদের জন্য জমি বরাদ্দ করেছে।

রাম মন্দির মূর্তি


- রামের মূর্তি ভারতের উত্তর প্রদেশের অযোধ্যায় একটি



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

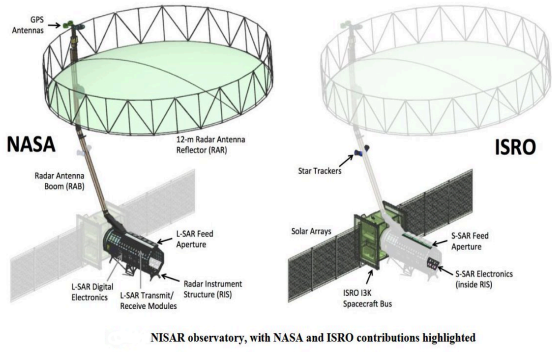
	<p>পরিকল্পিত স্মৃতিস্তম্ভ। এটি 181 মিটার (594 ফুট) লম্বা এবং প্লিন্থ এবং ছাতা সহ 251 মিটার (823 ফুট) লম্বা হবে।</p> <ul style="list-style-type: none"> রামলালার মূর্তি, যা ভগবান রামকে পাঁচ বছর বয়সী শিশু হিসাবে চিত্রিত করে, সোমবার অভিশেক অনুষ্ঠানের কয়েকদিন আগে প্রকাশ করা হয়েছিল। মূর্তিটি তৈরি করেছিলেন কর্ণাটকের বিখ্যাত ভাস্কর অরুণ যোগীরাজ। নতুন মূর্তিটির নাম হবে অচল মূর্তি, আর পুরনো প্রতিমাকে বলা হবে উৎসব মূর্তি।
<p>মশা মাছ</p> 	<p>প্রসঙ্গ অন্ধ্র প্রদেশ, ওড়িশা এবং পাজাবের বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি সংস্থা মশা মাছকে স্থানীয় জলাশয়ে ছেড়ে দিয়েছে মশার আতঙ্ক মোকাবিলার জন্য যা নিয়ে স্থানীয়রা অভিযোগ করেছে।</p> <p>সম্পর্কিত</p> <ul style="list-style-type: none"> এটি মশা মাছ নামেও পরিচিত এবং মশার লার্ভা নিয়ন্ত্রণে জৈবিক এজেন্ট হিসেবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। এটি দক্ষিণ-পূর্ব মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জলের স্থানীয়। এটি ভারত সহ বিশ্বের বিভিন্ন অংশে এক শতাব্দীরও বেশি সময় ধরে মশা-নিয়ন্ত্রণ কৌশলের একটি অংশ। একটি একক পূর্ণ বয়স্ক মাছ প্রতিদিন প্রায় 100 থেকে 300 মশার লার্ভা খায়। এছাড়াও, এটি 1928 সাল থেকে ভারতের বিভিন্ন ম্যালেরিয়া নিয়ন্ত্রণ কৌশলের অংশ, যার মধ্যে রয়েছে আরবান ম্যালেরিয়া স্কিম। ইন্টারন্যাশনাল ইউনিয়ন ফর কনজারভেশন অফ নেচার গান্ডিসিয়াকে বিশ্বের 100টি সবচেয়ে খারাপ আক্রমণাত্মক এলিয়েন প্রজাতির মধ্যে একটি ঘোষণা করেছে।
<p>Mpemba প্রভাব</p> <p>Have we observed the Mpemba effect? Hot water freezing faster than cold water.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mpemba ইফেক্ট হল একটি তরল (সাধারণত জল) এই পর্যবেক্ষণের নাম যা প্রাথমিকভাবে গরম থাকে, অন্যথায় অনুরূপ অবস্থার অধীনে ঠাণ্ডা শুরু হওয়া একই তরলের চেয়ে দ্রুত জমাট বাঁধতে পারে। এর তাত্ত্বিক ভিত্তি এবং প্রভাব তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় পরামিতি সম্পর্কে মতভেদ রয়েছে। Mpemba প্রভাবের নামকরণ করা হয়েছে তানজানিয়ার বিজ্ঞানী ইরাস্তো বার্থোলোমিও এমপেম্বার নামে, যিনি এটিকে 1963 সালে মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের ছাত্র হিসাবে বর্ণনা করেছিলেন।
<p>NASA-ISRO সিন্থেটিক অ্যাপারচার রাডার (NISAR) মিশন</p>	<p>প্রসঙ্গ NASA-ISRO সিন্থেটিক অ্যাপারচার রাডার (NISAR) মিশন, প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া এবং পৃথিবীর জটিল বাস্তুতন্ত্রের পরিবর্তনগুলি পর্যবেক্ষণ করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে, "2024 সালের প্রথম দিকে" লঞ্চের পথে রয়েছে।</p>



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia



সম্পর্কিত

- NISAR হল একটি লো আর্থ অরবিট (LEO) অবজারভেটরি যা NASA এবং ISRO দ্বারা যৌথভাবে তৈরি করা হয়েছে।
- এটি একটি SUV-আকারের স্যাটেলাইট যার ওজন 2,800 কিলোগ্রাম।
- এতে এল-ব্যান্ড এবং এস-ব্যান্ড সিন্থেটিক অ্যাপারচার রাডার (এসএআর) উভয় যন্ত্র রয়েছে, যা এটিকে ডুয়াল-ফ্রিকোয়েন্সি ইমেজিং রাডার স্যাটেলাইট করে তোলে।
- আমাদের গ্রহের পৃষ্ঠের পরিবর্তন পরিমাপ করতে দুটি ভিন্ন রাডার ফ্রিকোয়েন্সি (এল-ব্যান্ড এবং এস-ব্যান্ড) ব্যবহার করার জন্য NISAR হবে প্রথম স্যাটেলাইট মিশন।
- SAR মেঘ ভেদ করতে সক্ষম এবং আবহাওয়া পরিস্থিতি নির্বিশেষে দিনরাত ডেটা সংগ্রহ করতে পারে।
- নাসা এল-ব্যান্ড রাডার, জিপিএস, ডেটা সঞ্চয় করার জন্য একটি উচ্চ-ক্ষমতার সলিড-স্টেট রেকর্ডার এবং একটি পেলোড ডেটা সাবসিস্টেম প্রদান করেছে। ISRO এস-ব্যান্ড রাডার, জিএসএলভি লঞ্চ সিস্টেম এবং মহাকাশযান সরবরাহ করেছে।
- এটিতে একটি সোনার ধাতুপড়াবৃত্ত তারের জাল দিয়ে তৈরি একটি বৃহৎ 39-ফুট স্থির অ্যান্টেনা প্রতিফলকও রয়েছে যা যন্ত্রের কাঠামোতে উর্ধ্বমুখী ফিড দ্বারা নির্গত এবং প্রাপ্ত রাডার সংকেত ফোকাস করতে ব্যবহৃত হবে।
- এটি পৃথিবীর পরিবর্তনশীল বাস্তুতন্ত্র, গতিশীল পৃষ্ঠতল এবং বরফের ভর পরিমাপ করবে, যা জৈববস্তু, প্রাকৃতিক বিপদ, সমুদ্রপৃষ্ঠের বৃদ্ধি এবং ভূগর্ভস্থ জল সম্পর্কে তথ্য প্রদান করবে।
- NISAR 12 দিনের নিয়মিততার সাথে আরোহী এবং অবরোধের পথে পৃথিবীর ভূমি এবং বরফ আচ্ছাদিত পৃষ্ঠ পর্যবেক্ষণ করবে।

Copyright © by Adda247

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of Adda247.