



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

05 जुलै 2024

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

| | |
|---------------------|--|
| मेगाफॉना | <p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none">आंध्र प्रदेशातील प्रकाशम येथील पुरातत्त्वशास्त्रज्ञांना 41 हजार वर्षे जुने शहामृगाचे घरे सापडले आहे.या शोधामुळे भारतीय उपखंडातील मेगाफॉना नामशेष होण्याबाबत महत्त्वपूर्ण माहिती मिळू शकते <p>मेगाफॉना बदल:</p> <ul style="list-style-type: none">"मेगाफॉना" हा शब्द 50 किलोपेक्षा जास्त वजनाच्या प्राण्यांचे वर्णन करण्यासाठी वापरला जातो.मूळ: इंग्रजी निसर्गशास्त्रज्ञ आणि अन्वेषक अल्फ्रेड रसेल वॉलेस यांनी 1876 साली लिहिलेल्या 'द जिओग्राफिकल डिस्ट्रीब्युशन ऑफ अॅनिमल्स' या पुस्तकात पहिल्यांदा याचा वापर केला.आहारानुसार वर्गीकरण:<ul style="list-style-type: none">मेगाशाकाहारी: वनस्पती भक्षकमेगामांसाहारी : मांसभक्षकमेगासर्वभक्षक: वनस्पती आणि मांस दोन्ही खाणारेउदाहरण: शहामृग<ul style="list-style-type: none">आहार: मेगासर्वभक्षीवजन: 90-140 किलोउंची : 7-9 फूट |
| नोमॉडिक एलिफंट सराव | <p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none">भारत-मंगोलिया संयुक्त लष्करी सराव नोमॉडिक एलिफंट सराव 3 ते 16 जुलै 2024 या कालावधीत मेघालयातील उमरोई येथे होणार आहे <p>नोमॉडिक एलिफंट सरावाबद्दल:</p> <ul style="list-style-type: none">सहभागी बटालियन: सिक्कीम स्काऊट्स, भारतीय पथकाचे प्रतिनिधित्व करतात.भारतीय जवान: सिक्कीम स्काऊट्सचे 45 जवान, इतर शस्त्रास्त्रे आणि सेवा.वारंवारता: वार्षिक प्रशिक्षण कार्यक्रमस्थान: भारत आणि मंगोलियामध्ये आलटून पालटून आयोजित केले जाते.मागील आवृत्ती: मंगोलिया, जुलै 2023.उद्दिष्ट: संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या आदेशाच्या सातव्या अध्यायांतर्गत उप-पारंपारिक परिस्थितीत बंडखोरीविरोधी कारवाईसाठी संयुक्त लष्करी क्षमता वाढविणे.फोकस: निमशहरी आणि डोंगराळ भागात कामकाज |



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

संपूर्णता अभियान

बातमीत का आहे?

- NITI आयोगाने 'संपूर्णता अभियान' सुरू केले होते.

संपूर्णता अभियानाबद्दल:

- **तारीख आणि कालावधी:**
 - 4 जुलै 2024 रोजी लॉच करण्यात आले
 - मोहिमेचा कालावधी: 4 जुलै ते 30 सप्टेंबर 2024
- **कवरेज:**
 - 112 महत्वाकांक्षी जिल्हे
 - 500 आकांक्षी ब्लॉक
- **उद्दिष्टे: सर्व महत्वाकांक्षी जिल्हे आणि ब्लॉकमध्ये 12 प्रमुख सामाजिक क्षेत्र निर्देशकांची 100% संपृक्तता प्राप्त करा.**
- **'संपूर्णता अभियाना'चे फोकस क्षेत्र:**
 - **महत्त्वाकांक्षी ब्लॉक्स प्रमुख कामगिरी निर्देशक:**
 - पहिल्या तिमाहीत जन्मपूर्व काळजी (ANC) साठी नोंदणी केलेल्या गर्भवती महिलांची टक्केवारी
 - लक्षित लोकसंख्येच्या तुलनेत मधुमेहासाठी तपासणी केलेल्या व्यक्तींची टक्केवारी
 - लक्षित लोकसंख्येच्या तुलनेत उच्च रक्तदाबासाठी तपासणी केलेल्या व्यक्तींची टक्केवारी
 - ICDS कार्यक्रमांतर्गत नियमितपणे पूरक पोषण आहार घेणाऱ्या गर्भवती महिलांची टक्केवारी
 - माती नमुना संकलन उद्दिष्टाच्या तुलनेत तयार केलेल्या मृदा आरोग्य कार्डांची टक्केवारी
 - ब्लॉकमधील एकूण बचत गटांच्या तुलनेत रिव्हॉल्व्हिंग फंड मिळालेल्या बचत गटांची टक्केवारी
 - **महत्त्वाकांक्षी जिल्हे प्रमुख कामगिरी निर्देशक:**
 - पहिल्या तिमाहीत जन्मपूर्व काळजी (ANC) साठी नोंदणी केलेल्या गर्भवती महिलांची टक्केवारी
 - ICDS कार्यक्रमांतर्गत नियमितपणे पूरक पोषण आहार घेणाऱ्या गर्भवती महिलांची टक्केवारी
 - पूर्ण लसीकरण झालेल्या मुलांची टक्केवारी (9-11 महिने) (BCG+DPT3+OPV3+गोवर 1)
 - मृदा आरोग्य पत्रिकांची संख्या वितरित केली
 - माध्यमिक स्तरावर कार्यरत वीज असलेल्या शाळांची टक्केवारी
 - शैक्षणिक सत्र सुरू झाल्यापासून 1 महिन्याच्या आत मुलांना पाठ्यपुस्तके पुरवणाऱ्या शाळांची टक्केवारी.



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

| | |
|--------------------------------------|---|
| <p>ISRO चे आदित्य-L1 मिशन</p> | <p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none">• इस्रोच्या आदित्य-L1 ने सूर्य-पृथ्वी L1 बिंदूभोवती आपली पहिली प्रभामंडल कक्षा पूर्ण केली. <p>ISRO चे आदित्य-L1 मिशन बदल</p> <ul style="list-style-type: none">• उद्देश:<ul style="list-style-type: none">○ सूर्याचा अभ्यास करण्यासाठी भारताची पहिली समर्पित मोहीम.○ सौर वातावरण, सौर चुंबकीय वादळे आणि त्यांचा पृथ्वीच्या हवामानावर होणारा परिणाम यांचे निरीक्षण करणे आणि समजून घेणे हा उद्देश आहे.• लाँच तपशील:<ul style="list-style-type: none">○ इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनायझेशन (ISRO) द्वारे प्रक्षेपणासाठी नियोजित.○ पृथ्वीपासून अंदाजे 1.5 दशलक्ष किलोमीटर अंतरावर सूर्य-पृथ्वी प्रणालीच्या लॅग्रेंज पॉइंट 1 (L1) च्या भोवतालच्या प्रभामंडल कक्षेत ठेवण्यासाठी.• उद्दिष्टे:<ul style="list-style-type: none">○ सौर वरच्या वातावरणातील गतिशीलता आणि सौर वाऱ्याची उत्पत्तीचा अभ्यास करणे.○ सोलर फ्लेअर्स आणि कोरोनल मास इजेक्शन (CMEs) चे निरीक्षण करणे.○ अंतराळ हवामानावर सौर क्रियाकलापांचा प्रभाव तपासणे.○ अंतराळ हवामान अंदाजासाठी डेटा प्रदान करणे. |
| <p>रुद्रम -1</p> | <p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none">• भारताने भारतीय वायुसेनेसाठी (IAF) संरक्षण संशोधन आणि विकास संस्था (DRDO) ने विकसित केलेल्या रुद्रम-1 या पहिल्या स्वदेशी रेडिएशन क्षेपणास्त्राची यशस्वी चाचणी घेतली. <p>रुद्रम-1 बदल:</p> <ul style="list-style-type: none">• विकास आणि एकत्रीकरण:<ul style="list-style-type: none">○ संरक्षण संशोधन आणि विकास संस्थेने (DRDO) विकसित केले आहे.○ भारतीय वायुसेनेच्या सुखोई-30 एमकेआय लढाऊ विमानांना प्रक्षेपण प्लॅटफॉर्म म्हणून एकत्रित केले आहे.• वैशिष्ट्ये: पहिले स्वदेशी रेडिएशन क्षेपणास्त्र: भारताचे या प्रकारचे पहिले स्वदेशी क्षेपणास्त्र.• नेव्हिगेशन प्रणाली:<ul style="list-style-type: none">○ इनर्शियल नेव्हिगेशन सिस्टम (INS)-GPS नेव्हिगेशन.○ अंतिम हल्ल्याच्या टप्प्यासाठी निष्क्रिय होमिंग हेड, रेडिएशन-उत्सर्जक लक्ष्यांना मारण्यात अचूकता सुनिश्चित करते. |



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

- तांत्रिक किनार:
 - INS-GPS नेव्हिगेशन फ्रिक्वेन्सीच्या विस्तृत श्रेणीवर अचूक लक्ष्यीकरण प्रदान करते.
- ऑपरेशनल रेंज आणि लवचिकता:
 - लॉन्चची उंची: 500 मीटर ते 15 किलोमीटर.
 - श्रेणी: प्रक्षेपण परिस्थितीनुसार 250 किलोमीटर पर्यंत.
 - गती: मॅच 2 पर्यंत

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.