



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

13 मार्च 2024

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

कटलस एक्सप्रेस 24



संदर्भ:

- भारतीय नौदलाने पोर्ट व्हिक्टोरिया, सेशेल्स येथे INS तीर सह "कटलस एक्सप्रेस" - 24 या सागरी सरावाचे नेतृत्व केले.
- या सरावात 16 मैत्रीपूर्ण परदेशी देशांतील सहभागीसोबत सक्रिय सहभाग होता.
- **प्रशिक्षण उपक्रम:**
- प्रशिक्षणामध्ये सागरी प्रतिबंध ऑपरेशन्स, भेट बोर्ड शोध आणि जप्ती (VBSS) प्रक्रिया आणि डायव्हिंग ऑपरेशन्सच्या सैद्धांतिक आणि व्यावहारिक पैलूंचा समावेश आहे.
- समुद्राच्या टप्प्यादरम्यान, INS तिरचा VBSS संघ सेशेल्स कोस्ट गार्ड जहाज LE विजीलांट वर चढला, बोर्डिंग ऑपरेशन प्रक्रियेचे प्रदर्शन केले.
- सखोल प्रशिक्षणानंतर भारतीय, अमेरिका आणि सेशेल्सच्या गोताखोरांनी संयुक्त डायव्हिंग ऑपरेशन्स आयोजित केल्या.

INS तीर:

- INS तीर (A86) हे पहिले समर्पित कॅडेट प्रशिक्षण जहाज आहे जे माझगाव डॉक लिमिटेड द्वारे बांधले गेले आहे आणि ते भारतीय नौदलाने कार्यान्वित केले आहे.
- ती दक्षिणी नौदल कमांडच्या पहिल्या प्रशिक्षण पथकाची वरिष्ठ जहाज आहे.
- INS तीर 21 फेब्रुवारी 1986 रोजी कार्यान्वित झाली.



मराठी

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

INS तुशील



संदर्भ:

INS तुशील, भारताची नवीनतम नौदल मालमत्ता, 5 मार्च रोजी रशियाच्या बाल्टियस्क नौदल तळावरून सागरी चाचण्या सुरू केल्या.

महत्त्वाचे मुद्दे:

- INS तुशील हे तलवार-श्रेणीच्या फ्रिगेट्सचे आहे, जे त्यांच्या स्टिल्य-मार्गदर्शित क्षेपणास्त्र क्षमतेसाठी ओळखले जाते.
- हे फ्रिगेट्स रशियन क्रिवाक III-क्लास फ्रिगेट्सच्या अपग्रेड केलेल्या आवृत्त्या आहेत, जे मूळतः कोस्ट गार्डद्वारे वापरले जातात.
- भारतीय नौदल सध्या यापैकी सहा जहाजे चालवते, आणखी चार बांधकामाधीन आहेत, ज्यात दोन भारताच्या गोवा शिपयार्डमध्ये आहेत.
- या जहाजांमध्ये रडार आणि पाण्याखालील आवाज कमी करण्यासाठी "स्टेल्य तंत्रज्ञान" समाविष्ट आहे.
- ते भारतीय आणि रशियन शस्त्रास्त्रांनी सुसज्ज आहेत, ज्यात पृष्ठभागावरून-पृष्ठावर मारा करणारी क्षेपणास्त्रे, सोनार प्रणाली, पाळत ठेवणारे रडार, कम्युनिकेशन सूट्स, पाणबुडीविरोधी युद्ध प्रणाली, पृष्ठभागावरून हवेत मारा करणारी क्षेपणास्त्रे आणि तोफा आहेत.
- तपकिरी आणि निळ्या पाण्यात लढण्यासाठी डिझाइन केलेले, ते पाणबुडी, युद्धनौका आणि स्वतंत्रपणे किंवा फॉर्मेशनमध्ये हवाई हल्ले परतवून लावू शकतात.
- फ्रिगेट्सचे विस्थापन 3620 टन, लांबी 124.8 मीटर, सर्वोच्च गती 30 नॉट्स आणि समुद्रपर्यटन श्रेणी 4850 मैल आहे.

प्रकल्प 11356M:

- ऑक्टोबर 2016 मध्ये, भारत आणि रशियाने चार अॅडमिरल ग्रिगोरोविच-क्लास फ्रिगेट्स (प्रोजेक्ट 11356M) साठी आंतर-सरकारी करारावर (IGA) स्वाक्षरी केली.
- रशियाने आयएनएस तुशील आणि आयएनएस तमालासह दोन फ्रिगेट्स देण्याचे मान्य केले, तर भारत इतर दोन देशांतर्गत तयार करेल.
- या जहाजांचे बांधकाम भारतीय नौदलाच्या हवाई, पृष्ठभाग आणि उप-पृष्ठभागावरील सर्वसमावेशक नौदल युद्ध क्षमतांच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी तयार करण्यात आले आहे.



मराठी

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

96 वा अकादमी पुरस्कार



संदर्भ:

- अकॅडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स अँड सायन्सेस (AMPAS) द्वारे आयोजित 96 वा अकादमी पुरस्कार सोहळा 10 मार्च 2024 रोजी हॉलीवूड, लॉस एंजेलिस येथील डॉल्बी थिएटरमध्ये आयोजित करण्यात आला होता.

2024 विजेते:

- सर्वोत्कृष्ट अभिनेता: किलियन मर्फेनि "ओपनहायमर" मधील भूमिकेसाठी जिंकला.
- सर्वोत्कृष्ट अभिनेत्री: एम्मा स्टोनला तिच्या "पुअर थिंग्ज" मधील अभिनयासाठी मिळाला.
- सर्वोत्कृष्ट सहाय्यक अभिनेता: रॉबर्ट डाउनी ज्युनियरने "ओपेनहायमर" साठी जिंकला.
- सर्वोत्कृष्ट सहाय्यक अभिनेत्री: दा'वाइन जॉय रँडॉल्फने "द होल्डओव्हर्स" साठी जिंकले.
- सर्वोत्कृष्ट दिग्दर्शक: क्रिस्टोफर नोलन "ओपेनहाइमर."
- सर्वोत्कृष्ट मूळ पटकथा: जस्टिन ट्रायट आणि आर्थर हरारी यांनी "अॅनॅटाॅमी ऑफ अ फॉल" साठी जिंकले.
- सर्वोत्कृष्ट चित्रपट: ओपनहायमर

BILINGUAL
ADDAPEDIA
e-Books

NATIONAL |
INTERNATIONAL |
REGIONAL |
STATE SPECIFIC
CURRENT AFFAIRS
CURATED NOTES

IMPORTANT FOR ALL COMPETITIVE EXAMS



मराठी

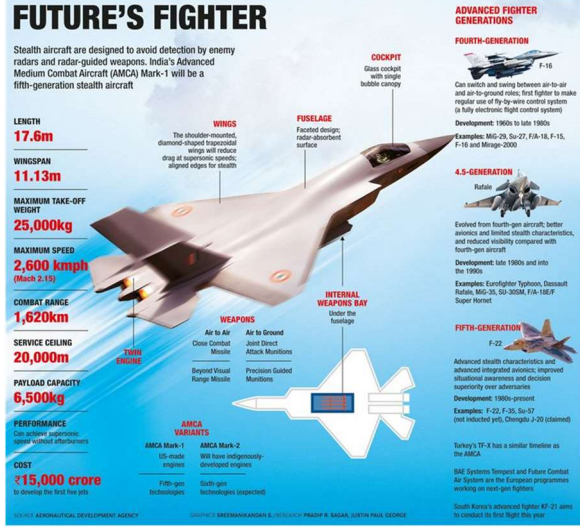
ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

भारताचे स्वदेशी पाचव्या पिढीचे फायटर जेट AMCA



संदर्भ

- कॅबिनेट कमिटी ऑन सिव्युरिटी (CCS) ने भारताचे पाचव्या पिढीतील लढाऊ मल्टीरोल फायटर जेट, प्रगत मध्यम लढाऊ विमान (AMCA) डिझाइन आणि विकसित करण्यासाठी 15,000 कोटी रुपयांच्या प्रकल्पाला मंजुरी दिली.

एजन्सींचा सहभाग

- डिफेन्स रिसर्च अँड डेव्हलपमेंट ऑर्गनायझेशन (DRDO) अंतर्गत एरोनॉटिकल डेव्हलपमेंट एजन्सी (ADA) हा कार्यक्रम राबवण्यासाठी आणि विमानाची रचना करण्यासाठी नोडल एजन्सी असेल.
- हे सरकारी मालकीच्या हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) द्वारे उत्पादित केले जाईल.

वैशिष्ट्ये

- गुप्त वैशिष्ट्ये
- कमी-संभाव्यता-ऑफ-इंटरसेप्ट रडार
- सुपर क्रूझ कामगिरीसह चपळ एअरफ्रेम
- प्रगत विमानशास्त्र वैशिष्ट्ये
- युद्धक्षेत्रातील इतर घटकांसह नेटवर्किंग करण्यास सक्षम असलेल्या उच्च समाकलित संगणक प्रणाली
- उच्च वापर वेळ आणि लहान सेवाक्षमता किंवा देखभाल कालावधी

इतर पाचव्या पिढीतील लढवय्ये

- फक्त काही देशांनी पाचव्या पिढीचे स्टेल्थ लढाऊ विमान बनवले आहे.
- सध्या सेवेत असलेल्या विमानांच्या यादीमध्ये अमेरिकेचे F-22 Raptor आणि F-35A लाइटनिंग II, चीनी J-20 मायटी ड्रॅगन आणि रशियन सुखोई Su-57 यांचा समावेश आहे.

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.