



कौटिल्य एकेडमी

www.kauilyaacademy.com | IAS, IPS, MPPSC, C.J-II

[g+](#) [f](#) [t](#) [i](#) [v](#) /kauilyaacademy

डेली करंट अफेयर्स

01 May 2024





ईशान पहल :



→ हाल ही में, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण ने **ISHAN पहल** पर काम शुरू किया है।



भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण
AIRPORTS AUTHORITY OF INDIA



ईशान पहल से संबंधित बिंदु :

- **ISHAN** (इंडियन सिंगल स्काई हार्मोनाइज्ड एयर ट्राफिक मैनेजमेंट) पहल भारत के खंडित हवाई क्षेत्र प्रबंधन प्रणाली को मजबूत करने के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) द्वारा शुरू की गई एक परियोजना है।
- **ISHAN** का उद्देश्य देश के चार उड़ान सूचना क्षेत्रों (FIR) **दिल्ली, मुंबई, कोलकाता** और **चेन्नई** और उप-FIR को नागपुर स्थित एक इकाई में विलय करना है।





- **ISHAN** नागपुर में एक ही प्राधिकरण के तहत इन एफआईआर को एकीकृत करना चाहता है।
- इस समेकन का उद्देश्य भारतीय हवाई क्षेत्र में समन्वय को सुव्यवस्थित करके, भीड़भाड़ को कम करके और क्षमता में वृद्धि करके हवाई यातायात संचालन में दक्षता, सुरक्षा और निर्बाधता को बढ़ाना है।
- इस पहल का उद्देश्य परिचालन को सुव्यवस्थित करना, क्षमता बढ़ाना और भारतीय हवाई क्षेत्र में भीड़भाड़ को कम करना है, जिससे एयरलाइंस और यात्रियों दोनों को लाभ होगा।





हेंगर श्रेणी की पनडुब्बी :

- हाल ही में चीन ने पाकिस्तान के लिए पहली हेंगर श्रेणी की पनडुब्बी को **26 अप्रैल को वुहान शिपयार्ड** में लॉन्च कर दिया है।
- यह इस श्रेणी की **आठ पनडुब्बियों** में से पहली है जिसे पाकिस्तानी नौसेना 2028 तक अपने बेड़े में शामिल करने के लिए तैयार है।





पनडुब्बी के बारे में :

- हेंगर क्लास सबमरीन एक डीजल-इलेक्ट्रिक अटैक पनडुब्बी है जो **चीन (china)** टाइप **039A युआन क्लास** के निर्यात संस्करण का प्रतिनिधित्व करती है।
- इसे पाकिस्तान के लिए बनाया गया है जो **2028** तक इस श्रेणी की कुल **आठ पनडुब्बियों** को शामिल करने की पाकिस्तानी नौसेना की योजना की शुरुआत का प्रतीक है।
- इस पनडुब्बी का नाम पीएनएस हंगोर के नाम पर रखा गया है, जिसने **1971** के युद्ध के दौरान **भारतीय युद्धपोत आईएनएस खुकरी** को डुबाने के लिए प्रसिद्धि हासिल की थी।





- पनडुब्बी सतह या स्नॉर्कलिंग संचालन के लिए डीजल इंजन का उपयोग करती है, जबकि यह जलमग्न संचालन के लिए बैटरी चालित प्रणाली पर निर्भर करती है।
- एआईपी प्रणाली से सुसज्जित, पनडुब्बी पानी के भीतर अपनी शक्ति और अपनी गुप्त क्षमताओं को बढ़ा सकती है।
- यह **21 इंच के 6 टारपीडो ट्यूबों** से युक्त है और **450 किमी की रेंज** के साथ एंटी-शिप मिसाइलों और **बाबर-3 सबसोनिक क्रूज मिसाइलों** को लॉन्च करने की क्षमता रखता है।
- भारत की कलवरी श्रेणी की पनडुब्बियों की तुलना में, हैंगर श्रेणी का आकार बड़ा है और इसमें एआईपी सिस्टम शामिल है, जो संभावित रूप से इसे पानी के भीतर शक्ति और छिपने की क्षमता के मामले में लाभ प्रदान करता है।





रैम्पेज मिसाइल :

- अपने लड़ाकू विमान बेड़े की मारक क्षमता को बड़ा बढ़ावा देते हुए, भारतीय वायु सेना ने रैम्पेज लंबी दूरी की सुपरसोनिक हवा से जमीन पर मार करने वाली मिसाइलों को शामिल किया है , जो **लगभग 250 किलोमीटर** की दूरी तक लक्ष्य को मार सकती हैं।





- भारतीय वायु सेना में **हाई-स्पीड लो ड्रैग-मार्क 2 मिसाइल** के रूप में जानी जाने वाली मिसाइल का कथित तौर पर ईरानी ठिकानों पर हाल के हमलों के दौरान इजरायली वायु सेना द्वारा बड़े पैमाने पर इस्तेमाल किया गया था।
- भारतीय वायु सेना ने अपने रूसी मूल के विमान बेड़े में जगुआर लड़ाकू जेट के साथ **एमयू -30 एमकेआई** और **मिग -29 लड़ाकू विमानों** सहित रैम्पेज को शामिल किया है।





मिसाइल के बारे में :

- यह लंबी दूरी तक हवा से सतह पर सटीक मार करने वाली सुपरसोनिक मिसाइल है।
- इसे इजरायल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज और इजराइली मिलिट्री इंडस्ट्रीज सिस्टम्स ने बनाया है।
- **रेंज** : लगभग 250 किलोमीटर।
- **गाइडेंस प्रणाली** : यह एंटी-जैमिंग क्षमता के साथ GPS / इनर्शियल नेविगेशन सिस्टम (INS) नेविगेशन प्रणाली से लैस है।
- INS एक इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है, जो किसी ऑब्जेक्ट की गति में परिवर्तन का पता लगाने और मापने में सक्षम है।
- इन मिसाइलों को Su-30 MKI, MiG-29 और जगुआर लड़ाकू विमानों सहित रूसी मूल के विमान के बेड़े तथा भारतीय नौसेना के MiG-29K बेड़े में भी एकीकृत किया गया है।





लच्छू महाराज पुरस्कार-2024 :

- पं. लच्छू महाराज जन्मोत्सव समारोह का आयोजन **31 अगस्त को लखनऊ** में होगा। इस मौके पर **हिंदी सिनेमा की जानी-मानी अभिनेत्री सायरा बानो व हेमा मालिनी** समेत दस विभूतियों को **पं. लच्छू महाराज** सम्मान दिया जाएगा।





लच्छू महाराज :

- कला और संस्कृति के क्षेत्र में **लच्छू महाराज** के नाम से दो कलाकार प्रसिद्ध हैं।
- एक प्रसिद्ध कथक नर्तक थे, और दूसरे प्रसिद्ध तबला वादक थे लच्छू महाराज पुरस्कार प्रसिद्ध कथक प्रतिपादक के सम्मान में स्थापित किया गया है।
- लच्छू महाराज, जिनका **जन्म 1907 में लखनऊ में बैजनाथ प्रसाद** के रूप में हुआ था, एक प्रसिद्ध शास्त्रीय कथक नर्तक और कोरियोग्राफर(नृत्य निर्देशक) थे जिनकी 1978 में उनकी मृत्यु हो गई थी।
- लच्छू महाराज के पिता का नाम वासुदेव महाराज था। **लच्छू जी महाराज कुल 12 भाई-बहन थे। सभी भाई-बहनों वह चौथे नंबर के थे।**



पुरस्कार विजेता निम्नलिखित हैं:

क्रम संख्या	पुरस्कार विजेता	वर्ष के लिए पुरस्कार	जगह से संबंधित	नृत्य विधा के प्रतिपादक
1	उमा शर्मा	2015	नई दिल्ली	कथक
2	रमा वैद्यनाथन	2016	नई दिल्ली	कथक
3	उमा डोगरा	2017	जयपुर	कथक
4	हेमा मालिनी	2018	मुंबई	कथक, फ़िल्म अभिनेत्री
5	सायरा बानो	2019	मुंबई	कथक, फ़िल्म अभिनेत्री
6	संध्या पुरिचा, संगीत नाटक अकादमी की अध्यक्ष	2018	मुंबई	भरतनाट्यम
7	डॉ. मालाबिका मित्रा	2021	कोलकाता	कथक
8	प्राची शाह	2022	मुंबई	कथक, फ़िल्म अभिनेत्री
9	असीम बंधु भट्टाचार्य	2023	मुंबई	कथक
10	पंडित राजेंद्र गंगानाई	2024	जयपुर	कथक



M

C

Q

QUESTIONS



1. हाल ही में किसने मिस यूनिवर्स ब्यूनास आयर्स का खिताब जीता है ?
- (A) एलेजान्द्रा मारिसा रोड्रिगज (B) मैडिसन मार्श
(C) रिजुल मैनी (D) स्नेहा नांबियार

Ans:- एलेजान्द्रा मारिसा रोड्रिगज



2. हाल ही में बू प्रवासी पहली बार किस राज्य में मतदान किया ?
- (A) त्रिपुरा (B) मणिपुर
(C) मिजोरम (D) मेघालय

कौटिल्य एकेडमी

Ans:-त्रिपुरा



- 3. क्रिटिकल मिनरल्स शिखर सम्मेलन 2024 कहाँ शुरू हुआ है?**
- (A) मुंबई (B) नई दिल्ली
- (C) कोलकाता (D) भोपाल

Ans:-नई दिल्ली



4. "द विनर्स माइंडसेट" पुस्तक को किसने लिखा है?

(A) सचिन तेंदुलकर

(B) शेन वॉटसन

(C) ब्रायन लारा

(D) सौरभ गांगुली

Ans: - शेन वॉटसन



5. इन्वेस्ट इंडिया के अनुसार भारत का ई-कॉमर्स बाज़ार किस वर्ष तक दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा बाजार होगा?

(A) वर्ष 2030

(B) वर्ष 2040

(C) वर्ष 2050

(D) वर्ष 2060

Ans:-वर्ष 2030



6. बैच ओपन स्वचैश खिताब किमने जीता है?

(A) मैक्स वेरस्टैपेन

(B) कैम्पर रुड

(C) वी मेंथिलकुमार

(D) सौरव घोषाल

कौटिल्य एकेडमी

Ans:-वी मेंथिलकुमार



7. हाल ही में वैश्विक मीडिया पुरस्कार किसने जीता है?

(A) रणदीप हुडा

(B) चित्रा त्रिपाठी

(C) सुधीर चौधरी

(D) AI एंकर मना

कौटिल्य एकेडमी

Ans: - AI एंकर मना



8. दुनिया का सबसे बड़ा एयरपोर्ट (अल मकतूम अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा) कहां बनाया जा रहा है?
- (A) अमेरिका (B) दुबई
- (C) चीन (D) रूस

कौटिल्य एकेडमी

Ans:-दुबई





Thank you!

