

प्रीलमिस फैक्ट्स: 19 अक्टूबर, 2019

- [अंडमान एवं नकोबार द्वीपसमूह सैन्य अभ्यास 2019](#)
- [सहारन सलिवर चौटी](#)
- [दलिली शुखला समुद्री शक्ति सेमिनार](#)
- [प्रयिका दास](#)

अंडमान एवं नकोबार द्वीपसमूह सैन्य अभ्यास 2019

Danx-19

अंडमान और नकोबार कमांड (Andaman and Nicobar Command- ANC) ने अंडमान एवं नकोबार द्वीपसमूह सैन्य अभ्यास 2019 (Defence of Andaman & Nicobar Islands Exercise 2019- DANX 19) का आयोजन किया।



प्रमुख तथ्यः

- वर्ष 2019 में इस संयुक्त सैन्य अभ्यास के दूसरे संस्करण का आयोजन 14-18 अक्टूबर, 2019 के मध्य किया गया।
- इस संयुक्त सैन्य अभ्यास में भारतीय सेना, नौसेना, वायुसेना और तटरक्षक बल के सैनिकों ने भाग लिया।
- इस सैन्य अभ्यास के पहले संस्करण का आयोजन वर्ष 2017 में किया गया था।

उद्देश्यः

- अंडमान और नकोबार द्वीपसमूह की क्षेत्रीय अखंडता सुनिश्चिति करना।

अंडमान और नकोबार द्वीपसमूहः

- यह भारत का एक केंद्रशासित प्रदेश है जो बंगाल की खाड़ी में स्थिति है।
- अंडमान और नकोबार इस द्वीपसमूह के दो सबसे बड़े द्वीप हैं जिन्हें 10° अक्षांश रेखा वभिजति करती है।
- अंडमान के द्वीप पर महा अंडमानी, ऑगे, जारवा और [सेटीनलीज़](#) जैसी नीगरो जनजातियाँ नवास करती हैं, जबकि नकोबार द्वीप पर नकोबारी तथा

- शोम्पेन नामक मंगोलायड जनजातियाँ रहती हैं।
- इसकी राजधानी पोर्ट ब्लेयर है।

सहारन सलिवर चीटी

Saharan Silver Ant

उत्तरी सहारा मरुस्थल में पाई जाने वाली सहारन सलिवर चीटी (Saharan Silver Ant) वशिव की सबसे तेज़ गति से चलने वाली चीटी है।



वैज्ञानिक नाम:

- इसका वैज्ञानिक नाम कैटाग्लिफिस बॉम्बाइकिनिया (Cataglyphis bombycinus) है।

प्रमुख तथ्यः

- यह चीटी सहारा मरुस्थल की तीव्र गरमी में कीड़े-मकोड़ों का शक्तिशाली खाड़ी है।
- यह चीटी तेज़ गति से भागते समय कई बार अपने छह पैर उठाकर हवा में थोड़ी दूर तक उड़ भी सकती है।
- इन चीटियों के सरि पर चमकीले बाल होते हैं जिससे तेज़ धूप से ये अपनी सुरक्षा करती हैं। यह चीटी 60 डिग्री सेल्सियस तापमान में भी सामान्य अवस्था में रहते हुए शक्तिशाली रहती है।

सहारा मरुस्थलः

- सहारा मरुस्थल वशिव का सबसे बड़ा और गरम मरुस्थल है, यह अफ्रीका के उत्तरी भाग में स्थिति है।
- सहारा शब्द अरबी भाषा का शब्द है जिसका अर्थ मरुस्थल होता है।
- यह क्षेत्र वशिव के सबसे कम वर्षा वाले क्षेत्रों में से एक है। यहाँ पर दैनिक तापांतर भी बहुत अधिक है अर्थात् जहाँ दिन बहुत गरम होता है वही इस क्षेत्र में रात का तापमान दिन की अपेक्षा अत्यधिक कम हो जाता है।
- सहारा मरुस्थल में 20 से अधिक झीलें हैं, जिनमें से अधिकांश खारे पानी की झीलें हैं। इस मरुस्थल में चाड झील (Lake Chad) एकमात्र मीठे पानी की झील है।

दलिली शृंखला समुद्री शक्तिसेमिनार

Dilli Series Seapower Seminar

एझमिला (केरल) स्थित भारतीय नौसेना अकादमी में दलिली शृंखला समुद्री शक्तिसेमिनार के छठे संस्करण का समापन 18 अक्टूबर, 2019 को किया गया।



सेमिनार के मुख्य विषय:

- राष्ट्रों को आकार देने में समुद्री शक्ति की भूमिका (Role of Sea Power in Shaping of Nations)।
- वैश्विक राजनीति में समुद्री शक्ति की केंद्रीयता (Centrality of Sea Power to Global Politics)।
- भू-राजनीति को हादि महासागरीय क्षेत्र में भारत की समुद्री रणनीति के साथ संबद्ध करना (Linking Geopolitics with India's Maritime Strategy in the IOR)।
- समुद्री शक्ति का जन्म हुआ अथवा सृजन किया गया? (Are Sea Powers Born or Made?)।
- चीन की वैश्विक महत्वाकांक्षा: समुद्री क्षेत्र आयाम की समझ (China's Global Ambitions: Understanding the Maritime Dimension)।

प्रतभिागी:

- इस कार्यक्रम में कई सेवारत एवं सेवानवीत वरषिठ नौसेना अधिकारी, प्रख्यात शक्तिवादी, थकि टैंक के प्रतिनिधि और रक्षा विशेषज्ञ शामिल हुए।

माउंट दलिली:

- इस सेमिनार को एजीमाला स्थित माउंट दलिली में आयोजित किया गया इसलिये इस सेमिनार को 'दलिली' श्रृंखला कहा गया, यह इस क्षेत्र के समुद्री इतिहास के विकास का गवाह रहा है।

महत्व:

- इस सेमिनार के अनुभव युवा अधिकारियों और कैडेटों को प्रोत्साहित करेंगे।

प्रयिंका दास

Priyanka Das Rajkakati

अंटरकटिका में वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यक्रम होमवार्ड बाउंड (Homeward Bound) के पाँचवें संस्करण के लिये भारत मूल की प्रयिंका दास (Priyanka Das Rajkakati) को चुना गया है।



होमवार्ड बाउंड क्या है?

- यह एक वैश्वकि पहल है जिसमें अंटारकटिका के लिये वैज्ञानिकि अनुसंधान अभियान हेतु प्रशक्षिण दिया जाता है।
- नवंबर 2020 में अंटारकटिका अभियान हेतु STEMM (Science, Technology, Engineering, Mathematics and Medicine) पृष्ठभूमि से संबंधित महलिओं का चयन करके उन्हें एक वर्ष का प्रशक्षिण दिया जाएगा। भारतीय मूल की प्रयिका दास को भी इसी सत्र में प्रशक्षिण किया जाएगा।

प्रयिका दास के बारे में:

- प्रयिका दास मूलरूप से असम की हैं और उन्होंने नई दलिली स्थिति सेंट स्टीफन कॉलेज से भौतिकी में स्नातक की शिक्षा प्राप्त की है।
- सेंट स्टीफंस से स्नातक सत्र की शक्षिष्य प्राप्त करने के बाद उन्होंने फ्रांस के एकोल पॉलीटेक्निक (École Polytechnique) से आर्टफिशियल इंटेलिजेंस और एपरेस्पेस इंजीनियरिंग में प्रास्नातक किया।
- उन्होंने तीन वर्ष पहले भारतीय नागरिकता छोड़ दी है और वर्तमान में फ्रांस के पासपोर्ट पर फ्रांस में ही रह रही है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/prelims-facts-19-october-2019>