

प्रीलमिस फैक्ट्स : 01 मई, 2018

ओमान की चट्टानों में कार्बन खनजीकरण (carbon mineralization)

हाल ही में वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि ओमान की चट्टानों में कार्बन खनजीकरण (carbon mineralization) की प्रक्रिया तीव्र गति से हो रही है जो जलवायु परिवर्तन से लड़ने में मददगार हो सकती है।

- अरब प्रायद्वीप चट्टानों में स्थिति ओमान की शुष्क वशाल चट्टानें प्राकृतिक रूप से वायुमंडल की कार्बन डाइऑक्साइड के साथ प्रतिक्रिया करते हैं और इसे पत्थर में बदलते हैं।
- इस प्राकृतिक प्रक्रिया को कार्बन खनजीकरण कहा जाता है।
- कार्बोनेट से घरि कंकड़ और कोयले के टुकड़े सामान्य बजरी को प्राकृतिक मोजेक में बदल रहे हैं।
- कार्बन कैप्चरिंग फॉर्मेशन में पेरडोटोइट नामक चट्टान मुख्य रूप से शामिल होता है जो समुद्री सागर से जुड़े टुकड़े होते हैं।
- उत्तरी कैलिफोर्निया, पापुआ न्यू गिनी और अल्बानिया में अन्य स्थानों पर भी पेरडोटोइट की इसी प्रकार की छोटी मात्रा पाई जाती है।

पश्चिमी घाट में सोनरीला (Sonerila) पादप की खोज

हाल ही में पश्चिमी घाट में विभिन्न प्रजातियों के पौधों की खोज की गई है।

- छह प्रजातियों में दो झाड़ियाँ, दो बलोसम मटि परिवार (लैमियासी) से, जबकि एक जड़ी बूटी कॉफी परिवार (रुबियासी) से संबंधित है और एक फूल पौधा सोनरीला (10 सेमी लंबा) की खोज की गई है।
- कोइकिड इस नई बलोसम सोनरिलिस प्रजाति का घर है जहाँ यह कर्कशम के सदाबहार जंगल में गीली, चट्टानी सतहों से पाई गई है।
- इस पुष्पीय पौधे की प्रजाति आमतौर पर उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाई जाती है।
- कुछ सोनरिलिस को सजावटी पौधों के रूप में भी जाना जाता है।
- सोनरीला लेटरिटिका (Sonerila lateritica) चट्टानों में उगने वाली जंगली जड़ी-बूटी है जिसे केरल के कोइकिड ज़िले के पॉकनु की पार्श्व पहाड़ियों में खोजा गया है।

स्पेसक्राफ्ट इनसाइट

हाल ही में अमेरिका के पश्चिमी तट से नासा पहला स्पेसक्राफ्ट इनसाइट लॉन्च करेगी।

- स्पेसक्राफ्ट इनसाइट को कैलिफोर्निया के वांडेनबर्ग वायुसैनिक अड्डे के कॉम्प्लेक्स-3 नामक स्पेसलॉन्च से छोड़ा जाएगा।
- इस स्पेसक्राफ्ट का मुख्य उद्देश्य मंगल पर भूकंप और ताप की जाँच करना है, अर्थात् यह मंगल की गहन आंतरिक संरचना का अध्ययन करेगा।
- यह स्पेसक्राफ्ट कहीं अन्य ग्रह पर भूकंप को मापने के लिये बनाए गए यन्त्र को मंगल ग्रह पर प्रतस्थापित करेगा जिसके माध्यम से मंगल ग्रह पर आने वाले भूकंप से उत्त्पन्न होने वाली सस्मिक तरंगों के उपयोग से ग्रह के आंतरिक नक्शे बनाने में मदद मिलेगी।
- गौरतलब है कि यह पश्चिमी तट से लॉन्च किया जाने वाला पहला मशिन है। अब तक अमेरिका के पूर्वी तट पर स्थिति कैंडी स्पेस सेंटर (फ्लोरिडा) से ही अधिकांश इंटरप्लेनेटरी मशिन लॉन्च किये जाते थे।
- इसके साथ ही यह क्यूबसेट तकनीक पर आधारित पहला अंतरिक्ष परीक्षण होगा।
- इसके माध्यम से भविष्य के मशिनों हेतु संचार और नौवहन क्षमताओं को जाँचा जा सकेगा।

