

प्रलिमिंस फ़ैक्ट: 16 फरवरी, 2021

• थार मरुस्थल

थार मरुस्थल Thar Desert

पाकस्तानी सेना थार मरुस्थल में एक महीने का सैन्याभ्यास 'जदिर-उल-हदीद' (Jidar-ul-Hadeed) का आयोजन कर रही है। इसका उद्देश्य दुरगम मरुस्थलीय वातावरण में संघर्ष के लिये तैयार होना है।

- पाकस्तान द्वारा आयोजित एक बहुराष्ट्रीय नौसेना अभ्यास 'अमन -2021' भी अरब सागर में प्रारंभ हो गया है। इस अभ्यास में अमेरिका, रूस, चीन और तुर्की सहित 45 देश हस्तिता लेंगे।

प्रमुख बदि:

नाम:

- थार नाम 'थुल' से लयिा गया है जो कइस क्षेत्र में रेत की लकीरों के लयि प्रयुक्त होने वाला एक सामान्य शब्द है।

अवस्थति:

- यह उत्तर-पश्चिमी भारत के राजस्थान राज्य में और पूरवी पाकस्तान के पंजाब और सधि प्रान्त में वसितृत है।

सामान्य जानकारी:

- थार रेगसितान एक शुष्क क्षेत्र है जो 2,00,000 वर्ग कमी. में फैला हुआ है। यह भारत और पाकस्तान की सीमा के साथ एक प्राकृतिक सीमा बनाता है।
- इसकी सतह पर वातोढ (पवन द्वारा एकत्रति) रेत पाई जाती है जो पछिले 1.8 मलियन वर्षों में जमा हुई है।
- मरुस्थल में तरंगति सतह होती है, जसिमें रेतीले मैदानों और बंजर पहाड़ियों या बालू के मैदानों द्वारा अलग कयि गए उच्च और नमिन रेत के टीले (जनिहें टबिबा कहते हैं) होते हैं, जो आसपास के मैदानों में अचानक वृद्धि करते हैं।
 - टबिबा गतशील होते हैं और अलग-अलग आकार एवं आकृति ग्रहण करते हैं।
 - 'बरचन' जसि 'बरखान' भी कहते हैं, मुख्य रूप से एक दशिा से आने वाली हवा द्वारा नरिमति अर्द्धचंद्राकार आकार के रेत के टीले हैं। सबसे आम प्रकार के बालुका स्तूपों में से एक यह आकृति दुनयिा भर के रेगसितानों में उपस्थति होती है।

आस-पास का क्षेत्र:

- यह पश्चिम में सधि नदी के सचिती मैदान, उत्तर और उत्तर-पूरव में पंजाब के मैदान, दक्षणि-पूरव में अरावली पर्वतमाला और दक्षणि में कच्छ के रण से घरिा है।

जलवायु:

- उपोष्ण-कटबिधीय रेगसितान की जलवायु संबंघति अक्षांश पर लगातार उच्च दबाव और अवतलन के परणामस्वरूप नरिमति होती है।
 - प्रचलति दक्षणि-पश्चिमी मानसूनी हवाएँ जो गर्मियों में उपमहाद्वीप के बहुत से क्षेत्रों में वर्षा के लयि उत्तरदायी हैं, पूरव की ओर स्थति थार मरुस्थल में वर्षा नही करती हैं।

लवणीय झील:

- कई 'पलाया' (खारे पानी की झीलें), जन्हें स्थानीय रूप से 'धंड' के रूप में जाना जाता है, पूरे क्षेत्र में वसित हैं।

वनस्पति और जीव:

- इस क्षेत्र में कैक्टस, नीम, खेजड़ी, अकेसिया नीलोटिका (Acacia Nilotica) जैसे जड़ी-बूटी के पौधे पाए जाते हैं। ये सभी पौधे खुद को उच्च या नमिन तापमान और कठिन जलवायु परस्थितियों में समायोजित कर सकते हैं।
- इस मरुस्थल में तेंदुए, एशियाई जंगली बिल्ली (Felis silvestris Ornata), चाउसघा (Tetracerus Quadricornis), चकिरा (Gazella Bennetti), बंगाली रेगसितानी लोमड़ी (Vulpes bengalensis), ब्लैकबक (Antelope) और सरीसृप की कई प्रजातियाँ नवास करती हैं।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/prelims-fact-16-february-2021>

