

## न्यू लूनर क्रेटर

### प्रलियमिंस के लयि:

प्रोजेक्ट प्लूटो, लूनर क्रेटर, अरथ क्रेटर, चंद्रमा पर मतिर क्रेटर ।

### मेन्स के लयि:

स्पेस जंक, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी ।

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में एक अंतरिक्षयान (चांग'ई 5-टी 1 - चीन का एक चंद्र मशिन) का बचा हुआ टुकड़ा कथति तौर पर चंद्रमा की सतह से टकराया जिससे एक नए क्रेटर/गड्ढा नरिमति हो गया है इसके लगभग 65 फीट चौड़ा होने की संभावना है ।

- अंतरिक्ष मलबे (Space Junk) के अनजाने में चंद्रमा से टकराने का यह पहला दर्ज कयिा गया मामला है ।
- प्रोजेक्ट प्लूटो नामक पृथ्वी-आधारति टेलीस्कोप अवलोकनों का उपयोग करके इसकी गति, प्रक्षेपवक्र और प्रभाव के समय की गणना की गई ।
- प्रोजेक्ट प्लूटो (Project Pluto) एक ऐसा बलॉग या वेबसाइट है जो पृथ्वी के पास से गुजरने वाली वस्तुओं को ट्रैक करता है, जिसे अमेरिकी खगोलशास्त्री बलि ग्रे द्वारा नरिमति कयिा गया था । वह गाइड (Guide) नामक एक लोकप्रयि खगोल वज्जान सॉफ्टवेयर के नरिमाता भी हैं ।

## प्रमुख बदि

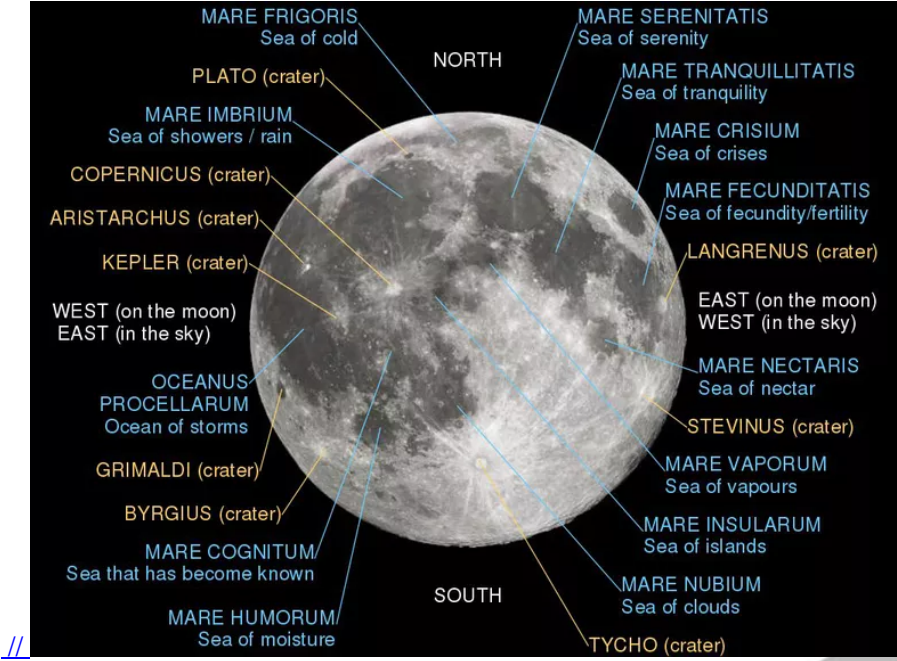
### अंतरिक्ष मलबा:

- **अंतरिक्ष मलबे के बारे में:** अंतरिक्ष मलबा, जिसे अंतरिक्ष कबाड़ भी कहा जाता है, वह कृत्रमि सामग्री है जो पृथ्वी की परकिरमा कर रही है लेकिन अब कार्यात्मक स्थति में नहीं है ।
  - यह सामग्री छोड़े गए रॉकेट चरणों जतिनी बड़ी या एक चपि जतिनी छोटी भी हो सकती है ।
- **अवस्थति:** अधिकांश मलबा पृथ्वी की सतह के 2,000 कमी. के भीतर पृथ्वी की नचिली कक्षा में पाया जाता है । हालाँकि कुछ मलबे की मात्रा भूमध्य रेखा से 35,786 कमी. ऊपर भूसूथैतिक कक्षा में भी पाई जा सकती है ।
- **मुद्दा (केसलर सडिरोम):** मुक्त तैरता हुआ अंतरिक्ष मलबा परचालन उपग्रहों के लयि एक संभावति खतरा है और इससे टकराने से उपग्रह नषिक्रयि हो सकते हैं ।
  - इसे केसलर सडिरोम के रूप में जाना जाता है, जिसका नाम वर्ष 1978 में नासा के वैज्जानिक 'डोनाल्ड केसलर' के नाम पर रखा गया था ।
  - यह कहता है कि यदि कक्षा में बहुत अधिक स्थान पर मलबा है तो इसके परिणामस्वरूप एक शृंखला प्रतिक्रयिा हो सकती है, जहाँ अधिक-से-अधिक वस्तुएँ टकराएंगी और इस प्रक्रयिा में नए अंतरिक्ष मलबा का नरिमाण करेगी ।
- **समाधान:** क्लयिरस्पेस-1 (यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी का) जो वर्ष 2025 में लॉन्च होने वाला है, कक्षा से मलबे को खत्म करने वाला पहला अंतरिक्ष मशिन होगा ।

## लूनर क्रेटर:

- खगोलीय पडिों की सतह पर अंतरिक्ष से कसिी उल्कापडि के गरिने, ज्वालामुखी फटने, भूगर्भ में वसिफोट या फरि अन्य कसिी वसिफोटक ढंग से बनने वाले लगभग गोल आकार के वशिल गड्ढे को क्रेटर कहते हैं । लूनर क्रेटर्स लगभग 4.5 बलियिन वर्ष पहले पृथ्वी के बनने के कुछ समय बाद नरिमति होना शुरू हुए ।
- एक मील से भी कम दूरी से लेकर वशिल घाटयिों तक हज़ारों लूनर क्रेटर हैं ।
- चंद्रमा पर सबसे बड़ा क्रेटर दक्षिणी ध्रुव एटकेन बेसनि कहलाता है ।
- चंद्रमा पर धूमकेतुओं और कषुद्रग्रहों के टुकड़ों द्वारा क्रेटर का नरिमाण हुआ है ।
- चंद्रमा पर पानी, वायुमंडल और टेक्टोनिक प्लेटों की कमी से थोड़ा क्षरण होता है और क्रेटर पाए जाते हैं जो दो अरब वर्ष से अधिक पुराने हैं ।

- चंद्रमा पर मत्िर करेटर का नाम भारतीय रेडयो भौतिकि वजिजानी शशिरि कुमार मत्िरा के नाम पर रखा गया है ।



## चंद्रमा और पृथ्वी पर करेटर में क्या अंतर है?

- पृथ्वी और चंद्रमा दोनों अपने पूरे अस्तित्व के दौरान कषुदरग्रहों जैसी कई वस्तुओं से टकराए हैं, लेकिन चंद्रमा पर करेटर पृथ्वी की तुलना में अधिकि स्थायी प्रकृति के हैं ।
- यह कषरण, वविरतनकिी और ज्वालामुखी जैसी प्रक्रियाओं के कारण होता है ।
- नासा के अनुसार, ये तीन प्रक्रियाएँ पृथ्वी की सतह को गड्ढा/करेटर मुक्त रखती हैं और अतीत में हुई टक्करों के नशान को हटाती हैं ।
- वर्तमान में पृथ्वी में 200 से कम ज्वाल करेटर हैं, जबकि चंद्रमा में हजारों करेटर हैं ।
- वायुमंडल की अनुपस्थिति का मतलब है कि चंद्रमा पर कोई हवा प्रणाली नहीं है और न ही कोई मौसमी घटनाएँ होती है, अतः मौजूदा करेटर के कषरण का कोई कारण नहीं है ।
- टेक्टोनिक्स की अनुपस्थिति चंद्रमा की सतह को नई चट्टानों के निर्माण से रोकती है या मौजूदा सतह पैटर्न में बदलाव का कारण बनती है, जो कि पृथ्वी पर नहीं है ।
- अंततः ज्वालामुखी की अनुपस्थिति (हाल के इतिहास में) करेटर को कवर करना असंभव बना देती है ।

## वर्गित वर्षों के प्रश्न

सेलीन-1, लूनर ऑर्बिट मशिन नमिनलखिति में से कसि एक से संबंधति है? (2008)

- चीन
- यूरोपयिन यूनयिन
- जापान
- यू.एस.ए.

उत्तर: (c)

स्रोत: द हट्टि