

बृहस्पति के उपग्रह कैलसिटो पर ओज़ोन की उपस्थिति

स्रोत: द हंडि

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत सहित वभिन्न देशों के वैज्ञानिकों की एक टीम ने बृहस्पति के उपग्रहों में से एक, कैलसिटो पर ओज़ोन के अस्तित्व का सुझाव देने वाले आकर्षक सबूतों का खुलासा किया है।

- पहले इसे एक बंजर खगोलीय पड़ि माना जाता था, लेकिन अब वैज्ञानिक मानते हैं कि यह बरफीला उपग्रह जीवन के लिये अनुकूल परस्थितियों से युक्त हो सकता है।

नोट: शोधकर्ताओं ने पर्योगशाला में कैलसिटो की सतह की स्थितियों को फरि से नरिमति किया और साथ ही इस सेटअप को वैक्यूम-पराबैंगनी फोटोन के संपर्क में लाया गया तथा एक अवशोषण स्पेक्ट्रम देखा गया जो ओज़ोन गठन को दर्शाता है, जैसा कि इयल (स्पेस टेलीस्कोप) ने वर्ष 1997 में कैलसिटो पर देखा था।

- ओज़ोन की उपस्थिति जीवन के लिये आवश्यक ऑक्सीजन उपलब्ध कराती है।

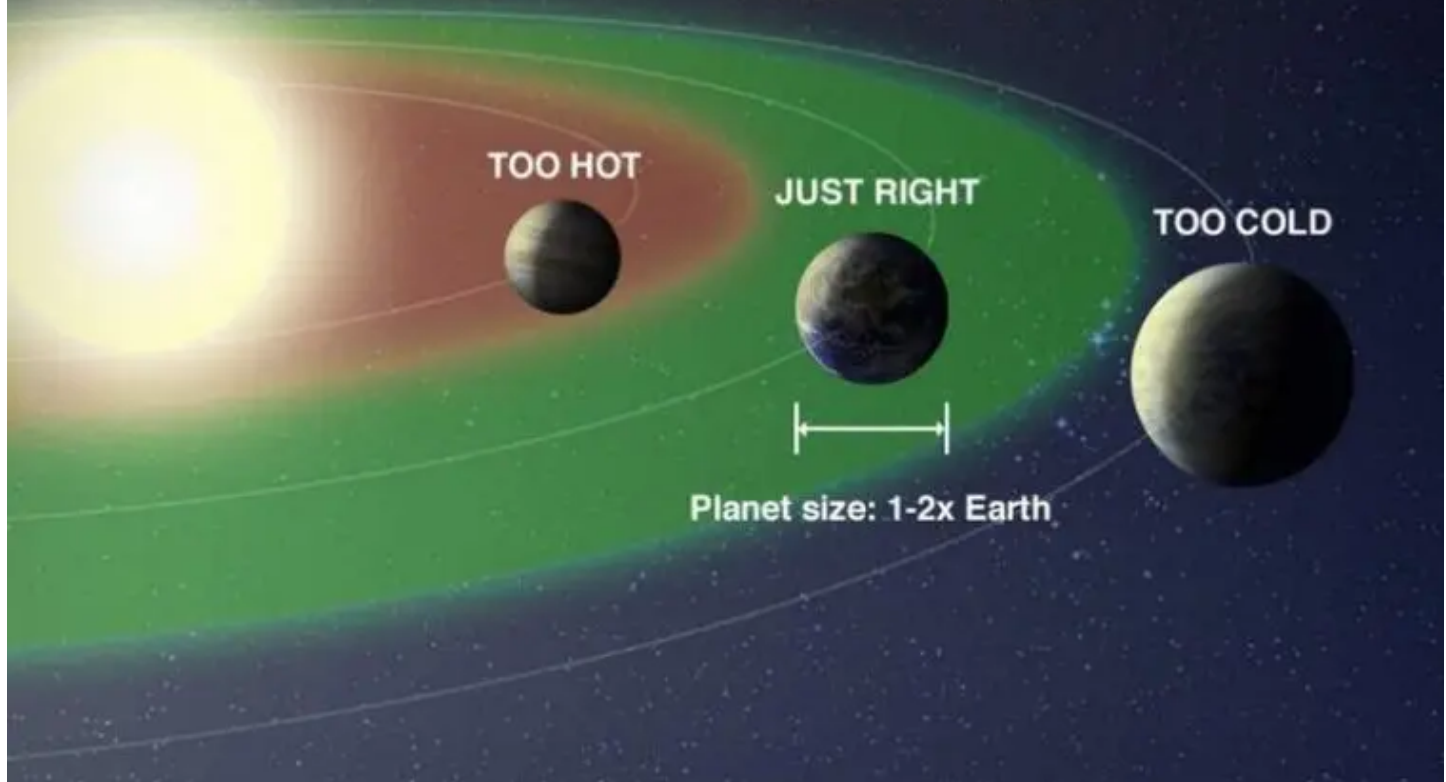
कैलसिटो की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं?

- परिचय:** कैलसिटो, बृहस्पति के सबसे बड़े उपग्रहों में से एक है और साथ ही यह गैनीमेड (बृहस्पति) तथा टाइटन (शनि) के बाद सौरमंडल में तीसरा सबसे बड़ा उपग्रह है।
 - इसकी खोज वर्ष 1610 में इतालवी वैज्ञानिक गैलीलियो गैलीली ने बृहस्पति के तीन अन्य सबसे बड़े उपग्रहों: गैनीमेड, यूरोपा एवं आयो के साथ की थी।
 - नासा (NASA)** के अनुसार, शनि(146) के बाद, बृहस्पति(95) के पास सौरमंडल में सबसे अधिक उपग्रह हैं।
- विशेषताएँ:** यह मुख्य रूप से हमिकण, चट्टानी सामग्री, सल्फर डाइऑक्साइड और कार्बनकि यौगिकों से बना है।
 - इसकी सतह पर ज्वालामुखी विवर होते हैं, जो क्षुद्रग्रहों और धूमकेतुओं से टकराने के उसके एक लंबे इतिहास का संकेत देते हैं।
 - इसमें बृहस्पति के कुछ अन्य उपग्रहों, जैसे कि आयो एवं यूरोपा, पर देखी गई व्यापक भूकंपीय गतिविधियों का भी अभाव है।

कुछ अन्य संभावित नविसनीय खगोलीय पड़ि क्या हैं?

- नविसनीय क्षेत्र:** नविसनीय क्षेत्र कसी तारे से वह दूरी होती है जिस पर परक्रिया करने वाले ग्रहों की सतहों पर जल मौजूद हो सकता है।
 - नविसनीय क्षेत्रों को गोलडीलॉक्स ज़ोन के रूप में भी जाना जाता है, जहाँ जीवन के लिये स्थितियाँ बलिकुल अनुकूल (न तो बहुत गरम और न ही बहुत ठंडी) हो सकती हैं।

Habitable Zone



■ संभावित नविसनीय खगोलीय पड़ि:

- केप्लर (Kepler) 22b: यह NASA के केप्लर मशीन द्वारा सूर्य जैसे तारे के नविसनीय क्षेत्र के भीतर परक्रिया करने वाला पहला ग्रह है।
 - पृथ्वी से 2.4 गुना बड़ा यह ग्रह ऐसे क्षेत्र में स्थिति है जहाँ संभावित रूप से जल उपस्थिति हो सकता है, जेजीवन को बनाए रखने के लिये महत्वपूर्ण है।
- परॉक्सिमि सेंटॉरी-b: परॉक्सिमि सेंटॉरी-b एक एक्सोप्लैनेट है, जो एक ग्रह की भाँति है, यह सूर्य के अतरिक्त कसी अन्य तारे की परक्रिया करता है।
 - चूँकि यह अपने तारे के वास्योग्य क्षेत्र में स्थिति है, तारे से इसकी आदरश दूरी के कारण इसकी सतह पर सौंदर्यांतरिक रूप से तरल अवस्था में जल (Liquid Water) मौजूद हो सकता है।
 - परॉक्सिमि सेंटॉरी-b भी पृथ्वी के बहुत करीब, मात्र 4.2 प्रकाश वर्ष दूर है।
- TRAPPIST-1 प्रणाली (स्टार स्सिटम): यह प्रणाली पृथ्वी के आकार के सात ग्रहों का एक समूह है, जो लगभग 39 प्रकाश वर्ष दूर एक अतिशीतल बौने तारे की परक्रिया कर रही है।
 - TRAPPIST-1 प्रणाली में कई ग्रह वास्योग्य क्षेत्र के भीतर स्थिति हैं और कुछ की सतहों पर तरल जल की संभावना है।

ओजोन का महत्व:

- एक साथ बँधे तीन ऑक्सीजन परमाणुओं (O₃) से बना ओजोन ग्रहों को हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से बचाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - ओजोन परत पृथ्वी के समताप मंडल के नचिले हसिसे में, ज़मीन से लगभग 15-35 किमी ऊपर पाई जाती है।
- यह पृथ्वी के वायुमंडल में एक सुरक्षात्मक परत के रूप में कार्य करती है, जो सूर्य के अधिकांश हानिकारक प्रावैंगनी ([ultraviolet \(UV\) विकिरण](#)) को अवशोषित करती है और इसे सतह तक पहुँचने से रोकती है।
 - वशीष रूप से प्रावैंगनी विकिरण कई प्रजातियों के लिये हानिकारक है (लेकिन कुछ अन्य के लिये उपयोगी भी है)।
 - इसके दो घटक, जिन्हें प्रावैंगनी-B और प्रावैंगनी-C कहा जाता है, DNA को नुकसान पहुँचा सकते हैं, उत्परिवर्तन उत्पन्न कर सकते हैं और मनुष्यों में त्वचा कैंसर तथा मोत्याबदि का खतरा बढ़ा सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न: नमिनलखिति में से कौन-सा एक, ओज़ोन का अवक्षय करने वाले पदार्थों के प्रयोग पर नियंत्रण और उन्हें चरणबद्ध रूप से प्रयोग से बाहर करने के मुद्दे से संबंध है? (2015)

- (a) ब्रेटन वुड्स सम्मेलन
- (b) मॉन्टरयिल प्रोटोकॉल
- (c) क्योटो प्रोटोकॉल
- (d) नागोया प्रोटोकॉल

उत्तर: (b)

प्रश्न: नमिनलखिति में से कसि ग्रह में प्राकृतिक उपग्रहों या चंद्रमाओं की संख्या सबसे अधिकि है? (2009)

- (a) बृहस्पति
- (b) मंगल
- (c) शनि
- (d) शुक्र

उत्तर: (a)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/ozone-found-on-jupiter-s-moon-callisto>