



## पलिरस ऑफ क्रेइशन : जेम्स वेब टेलीस्कोप

### प्रलिमिस के लिये:

जेम्स वेब टेलीस्कोप, हबल टेलीस्कोप, पलिरस ऑफ क्रेइशन।

### मेन्स के लिये:

जेम्स वेब टेलीस्कोप।

### चर्चा में क्यों?

अत्यधिक वसितृत परदृश्य- "पलिरस ऑफ क्रेइशन" को नासा के शक्तिशाली [जेम्स वेब टेलीस्कोप](#) द्वारा कैप्चर किया गया है।





## पलिर्स ऑफ क्रेशन:

### ■ परचियः

- यह तारे के बीच की धूल और गैस से बने तीन उभरते टावरों का एक दृश्य है।
- ये आइकॉनिक पलिर्स ऑफ क्रेशन ईगल नेबुला (यह सतिरों का एक तारामंडल है) के केंद्र में स्थिति है, जसि मेसियर 16 के नाम से भी जाना जाता है।
- यह इमेज गैस और धूल के घने बादलों के विशाल, ऊँचे पलिर्स को दिखाती है जहाँ नवीन तासृथंवी से लगभग 6,500 प्रकाश-वर्ष दूर बन रहे हैं।
- कई पलिर्स के सरिं पर चमकीले लाल, लावा जैसे धब्बे हैं। ये ऐसे सतिरों से नकिलने वाले इजेक्शन हैं जो अभी भी बन रहे हैं एवं केवल कुछ सौ हजार साल पुराने हैं।
- इन पलिर्स को [हबल स्पेस टेलीस्कोप](#) द्वारा महत्त्व मिला जसिने इन्हें पहली बार वर्ष 1995 में और फिर वर्ष 2014 में कैप्चर किया था।

### ■ महत्त्वः

- यह नई इमेज शोधकर्ताओं को इस क्षेत्र में गैस और धूल की मात्रा का पता लगाने के साथ-साथ नवगठित तारों के गठन के बारे में अधिक

सटीक जानकारी प्रदान करने में सहायक होंगी।

## जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप :

### ■ परचियः

- यह टेलीस्कोप नासा, यूरोपीय अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी (ESA) और कनाडाई अंतर्राष्ट्रीय एजेंसी के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का परिणाम है जसे दिसंबर 2021 में लॉन्च किया गया था।
- यह वर्तमान में अंतर्राष्ट्रीय में एक ऐसे बढ़ि पर है जसे सूर्य-पृथ्वी L2 लैगरेंज बढ़ि के रूप में जाना जाता है, जो सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की कक्षा से लगभग 1.5 मलियन किमी दूर है।
  - लैगरेंज पवाइंट 2 पृथ्वी-सूर्य परिक्रमा के कक्षीय तल के पाँच बढ़िओं में से एक है।
  - इतालवी-फ्रान्सीसी गणतंजक जो सेफी-लुई लैगरेंज के नाम पर रखा गया यह बढ़ि पृथ्वी और सूर्य जैसे कसी भी घूरण करने वाले दो पड़ों में विद्यमान होते हैं जहाँ दो बड़े नक्यों के गुरुत्वाकरण बल एक-दूसरे को संतुलित कर देते हैं।
  - इन स्थितियों में रखी गई वस्तुएँ अपेक्षाकृत स्थिर होती हैं और उन्हें वहाँ रखने के लिये न्यूनतम बाहरी ऊर्जा या ईंधन की आवश्यकता होती है, अन्य कई उपकरण यहाँ पहले से स्थापित हैं।
- यह अब तक का सबसे बड़ा, सबसे शक्तिशाली इन्फ्रारेड स्पेस टेलीस्कोप है।
- यह हबल टेलीस्कोप का उत्तराधिकारी है।
- यह इतनी दूर आकाशगंगाओं की तलाश में बगि बैंग के ठीक बाद के समय में देख सकता है जसे प्रकाश को उन आकाशगंगाओं से हमारी दूरबीनों तक पहुँचने में कई अरब वर्ष लग गए।

### ■ उद्देश्यः

- यह ब्रह्मांड के अतीत के हर चरण की जाँच करेगा: बगि बैंग से लेकर आकाशगंगाओं, तारों और ग्रहों के निर्माण से हमारे अपने सौरमंडल के विकास तक।
- **जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप** की थीम्स को चार विषयों में बाँटा जा सकता है।
  - पहला, लगभग 13.5 बिलियन वर्ष पूर्व खगोलीय घटना के साथ आरंभ में। तारों एवं आकाशगंगाओं की निर्माण प्रक्रिया को समझना।
  - दूसरा, सबसे कमज़ोर, आरंभिक आकाशगंगाओं की तुलना आज के भव्य सर्पणियों से करना और यह समझना कि आकाशगंगाएँ अरबों वर्षों में कैसे एकतरति होती हैं।
  - तीसरा, यह जानने का प्रयास करना कितारे और ग्रह परिक्रमाओं की उत्पन्न हो रही हैं।
  - चौथा, एकस्ट्रासोलर ग्रहों (हमारे सौरमंडल से परे) के बातावरण का निरीक्षण करना जिससे ब्रह्मांड में कहीं और जीवन के निर्माण खंडों का पता लगाया जा सके।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा विवित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. 25 दिसंबर, 2021 को छोड़ा गया जेम्स वेब अंतर्राष्ट्रीय टेलीस्कोप तभी से समाचारों में बना हुआ है। उसमें ऐसी कौन-कौन सी अनन्य विशेषताएँ हैं जो उसे इससे पहले के अंतर्राष्ट्रीय टेलीस्कोपों से श्रेष्ठ बनाती हैं? इस मशिन के मुख्य ध्येय क्या हैं? मानव जाति के लिये इसके क्या संभावित लाभ हो सकते हैं? (2022)

## स्रोतः इंडियन एक्सप्रेस