

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कॉप ने यूरेनस और उसके वलयों की तस्वीर ली

2021 में प्रमोचित किये गए जेमस वेब सपेस टेलीसकोप ने यूरेनस ग्रह (अरुण) और उसके वलयों की स्पष्ट तस्वीर ली है।

यूरेनस से संबंधति प्रमुख बदु

- यूरेनस **अपने आंतरिक संरचना के कारण एक विशालकाय बर्फ है**, जिसका अधिकांश द्रव्यमान जल, मीथेन और अमोनिया जैसे बर्फीले पदार्थों के उष्ण और सघन द्रव्य से नरि्मति है।
- यूरेनस अपनी कक्षा के तल से 90 डिग्री के कोण पर घूर्णन करता है। इससे चरम मौसम तथा लंबे समय तक धूप और अंधेरा होता है।
 - ॰ शुक्र के अतरिक्ति यूरेनस, हमारे सौर मंडल में देक्षणावर्त घूर्णन करता है।
 - ग्रह को सूर्य की परिकरिमा करने में 84 पृथ्वी वर्ष लगते हैं।
- यूरेनस के 13 वलय में से 11 इस चित्र में दिखाई दे रहे हैं। इसमें कुछ वलय बहुत चमकीले और नजदीक होने के साथ एक बड़े वलय के रूप में दिखाई दें रहे हैं।
 - ॰ इस ग्रह के **27 ज्ञात उपग्रह** भी हैं।
- यूरेनस की एक विशेष ध्रुवीय टोपी है जो गर्मियों के दौरान दिखाई देती है।
- वर्ष 1986 में नासा के वोएजर-2 (Voyager 2) ने यूरेनस की कक्षा की पहली बार यात्रा की थी।
- the Vision • वोएजर-2 के बाद, न्यू होराइजंस यूरेनस की कक्षा से परे यात्रा करने वाला पहला अंतर<mark>िक्ष</mark> यान बन गया है।

JAMES WEBB SPACE TELESCOPE

URANUS | FEBRUARY 6, 2023



//

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोपः

- जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (JWST) एक बड़ा इन्फ्रारेड टेलीस्कोप है जिसे ब्रह्मांड में सुदूर वस्तुओं का निरीक्षण करने के लिये डिज़ाइन किया
 गया है।
 - o JWST हबल टेलीस्कोप का उत्तराधिकारी है।
- यह टेलीस्कोप नासा, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) और कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी के बीच एक अंतर्राष्ट्रीय सहयोग का परिणाम है।
- इसे दिसंबर 2021 में लॉन्च किया गया था। यह बर्तमान में अंतरिक्ष में एक बिंदु पर है जिसे सूर्य-पृथ्वीL2 लैंग्रेंज बिंदु के रूप में जाना जाता है, जो सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की कक्षा से लगभग 1.5 मिलियन किमी दूर है।
 - ॰ **लैग्रेंज प्वाइंट 2** पृथ्वी-सूर्य प्रणाली के **कक्षीय तल के पाँच बद्धिओं में से एक** है।
 - ॰ लैग्रेंज पॉइंट्स अंतरिक्ष में ऐसी स्थितियाँ हैं जहाँ दो-पिड प्रणाली (जैसे सूर्य और पृथ्वी) के गुरुत्वाकर्षण बल आकर्षण और प्रतिकर्षण के बढ़े हुए क्षेत्र उत्पन्न करते हैं।
- इसका प्राथमिक मिशन प्रारंभिक ब्रहमांड, आकाशगंगाओं, सितारों और ग्रहों के निर्माण तथा बाह्य ग्रहों के वातावरण का अध्ययन करना है।

UPSC सविलि सेवा परीकृषा, विगत वर्ष के पुरशुन

?!?!?!?!?!?!?!:

प्रश्न. निम्नलिखति युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं? (2014)

अंतरिक्षयान

उददेश्य

1. कैसिनी- ह्युजेन्स

शुक्र की परिक्रमा करना और डेटा को पृथ्वी पर प्रेषति करना

2. मैसेंजर

बुध का मानचित्रण और जाँच

3. वॉयजर 1 और 2

, बाहरी सौरमंडल की खोज

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

(a) केवल 1

(b) केवल 2 और 3

(c) केवल 1 और 3

(d) 1, 2 और 3

उत्तरः (b)

व्याख्या:

- कैसिनी-ह्युजेन्स को शनि और उसके चंद्रमाओं का अध्ययन करने के लिये भेजा गया था। यह नासा एवं यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के बीच एक संयुक्त सहयोग था। इसे वर्ष 1997 में लॉन्च किया गया था तथा वर्ष 2004 में इसने शनि की कक्षा में प्रवेश किया। इस मिशन का कार्यकाल वर्ष 2017 में समाप्त हुआ। अतः युग्म 1 सही सुमेलित नहीं है।
- मैसेंजर, नासा का एक अंतरिक्षयान है जिसे बुध ग्रह के मानचित्रण तथा अन्वेषण हेतु भेजा गया था। इसे वर्ष 2004 में लॉन्च किया गया था और वर्ष 2011 में इसने बुध ग्रह की कक्षा में प्रवेश किया। मिशन वर्ष 2015 में समाप्त हुआ। अतः युग्म 2 सही सुमेलित है।
- वॉयजर-1 और-2 को नासा ने वर्ष 1977 में बाह्य सौरमंडल का पता लगाने के लिये लॉन्च किया था। दोनों अंतरिक्षियान अभी भी कार्यरत हैं अत: युग्म 3 सही सुमेलित है।

अतः वकिल्प (b) सही है।

?!?!?!?!?

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

सरोत: इंडयिन एकसपरेस

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/james-webb-space-telescope-captures-uranus-and-its-rings