



## आर्टेमिस 1 हेतु तीसरा प्रयास

### प्रलम्बिस् के लिये:

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA), आर्टेमिस I, मून मशिन, चंद्रयान प्रोजेक्ट, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO), हस्ट्री ऑफ मून एक्सप्लोरेशन

### मेन्स के लिये:

अंतरिक्ष अन्वेषण, चंद्रमा मशिन, चंद्रमा पर मानव भेजना ।

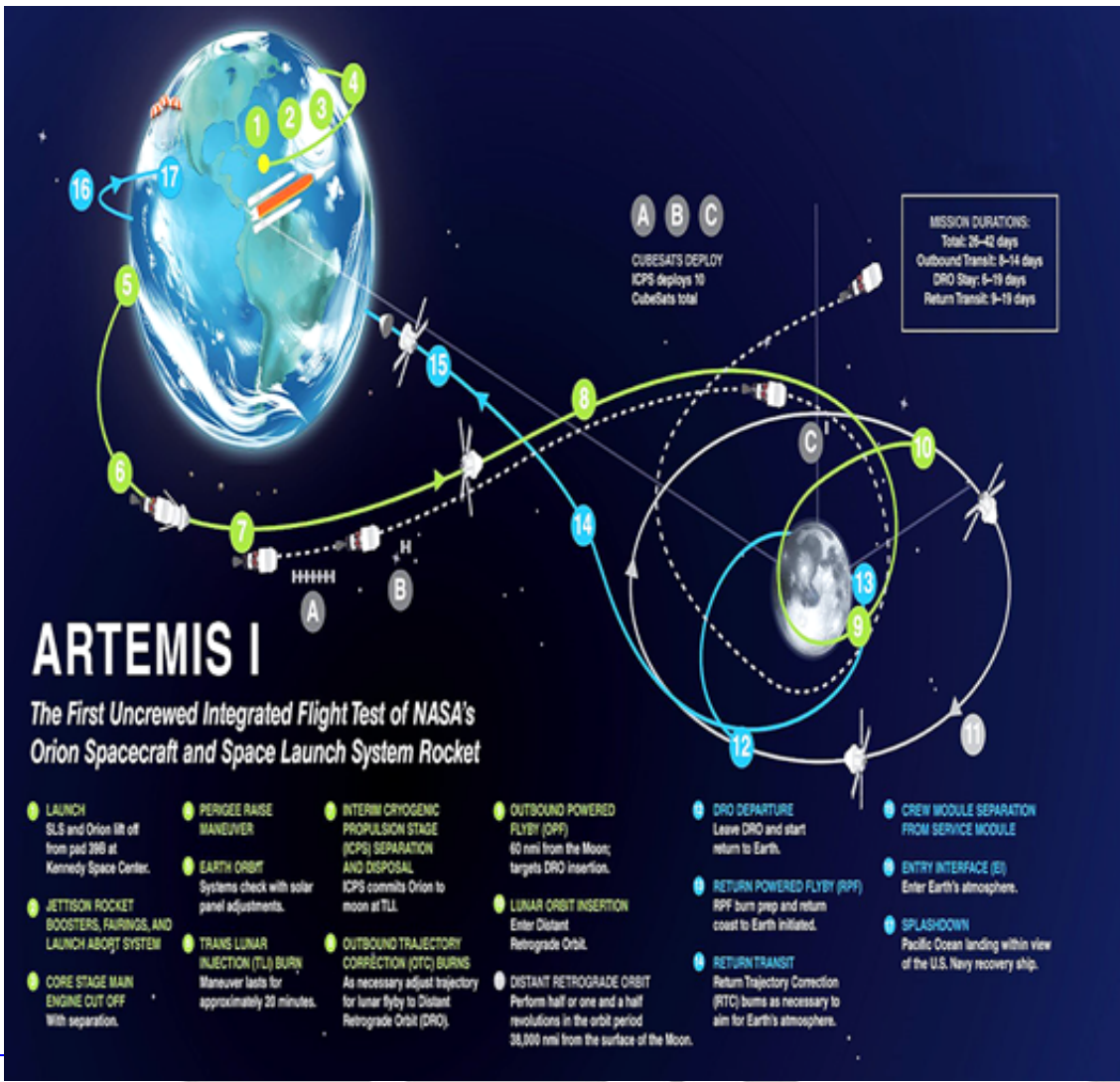
## चर्चा में क्यों?

[नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन \(NASA\)](#) ने 16 नवंबर, 2022 को अपने मानव रहति चंद्रमा मशिन आर्टेमिस I को सफलतापूर्वक लॉन्च किया है ।

- दो महीनों में तकनीकी वफिलताओं और प्राकृतिक आपदाओं के कारण हुई देरी के बाद स्पेस लॉन्च सिस्टम (SLS) रॉकेट को फ्लोरिडा के केप कैनावेरल में कैंनेडी स्पेस सेंटर से लॉन्च किया गया है ।

## आर्टेमिस I मशिन

- आर्टेमिस I नासा का मानव रहति मशिन है ।
  - नासा के आर्टेमिस मशिन को चंद्र अन्वेषण की अगली पीढ़ी के रूप में जाना जाता है तथा इसका नाम ग्रीक पौराणिक कथाओं से अपोलो की जुड़वाँ बहन के नाम पर रखा गया है ।
- यह एजेंसी के स्पेस लॉन्च सिस्टम (SLS) रॉकेट और ओरियन क्रू कैप्सूल का परीक्षण करेगा ।
  - SLS वर्ष 1960 और 1970 के दशक में इस्तेमाल किये गए सैटर्न बी रॉकेट के बाद से नासा द्वारा बनाई गई सबसे बड़ी नई ऊर्ध्वाधर लॉन्च प्रणाली है ।
- आर्टेमिस I आने वाले दशकों में चंद्रमा पर दीर्घकालिक मानव उपस्थिति हेतु जटिल मशिनों की शृंखला में पहला मशिन होगा ।
  - आर्टेमिस I का प्राथमिक लक्ष्य स्पेसफ्लाइट वातावरण में ओरियन के सिस्टम का प्रदर्शन करना है और आर्टेमिस II के क्रू की पहली उड़ान से पूर्व सुरक्षित पुनः प्रवेश और पुनर्प्राप्ति सुनिश्चित करना है ।
- यह केवल एक चंद्र ऑर्बिटर मशिन है, अधिकांश ऑर्बिटर मशिनों के विपरीत इसका पृथ्वी पर वापस आने का लक्ष्य है ।



## आर्टेमिस I मशिन का महत्त्व:

- आर्टेमिस I उस नए अंतरिक्ष युग में पहला कदम है जो मनुष्यों को नई दुनिया में ले जाने, अन्य ग्रहों पर उतरने और रहने या शायद एलियंस से मिलने के वादे का पूरा करेगा।
- यह जनि क्यूबसैट को ले जाएगा, वे वशिष्ट जाँच और प्रयोगों के लिये उपकरणों से लैस हैं, जसिमें पानी की खोज और हाइड्रोजन भी शामिल है इन्हें ऊर्जा के स्रोत के रूप में उपयोग किया जा सकता है।
- इसमें जीव वज्जान संबंधी प्रयोग किये जाएंगे और ओरयिन पर डमी 'यात्रियों' के माध्यम से मनुष्यों पर गहरे अंतरिक्ष वातावरण के प्रभाव की भी जाँच की जाएगी।

## आगामी आर्टेमिस मशिन:

- आर्टेमिस II:
  - इसे वर्ष 2024 में लॉन्च किया जाएगा।
  - आर्टेमिस II में ओरयिन पर एक चालक दल होगा जो यह पुष्टिकरेगा कि अंतरिक्ष यान के सभी सिस्टम डज़ाइन किये गए अनुसार काम करें जब इसमें मानव सवार होंगे।
  - लेकिन आर्टेमिस II का परकषेपण आर्टेमिस I के समान ही होगा। चार अंतरिक्ष यात्रियों का एक दल ओरयिन पर सवार होगा क्योंकि यह और ICPS चंद्रमा की दशा में जाने से पूर्व दो बार पृथ्वी की परकिरमा करते हैं।
- आर्टेमिस III:
  - यह 2025 के लिये निर्धारित है और इसके माध्यम से अपोलो मशिन के बाद पहली बार अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा पर ले जाने की उम्मीद है।

## भारत के चंद्रमा अन्वेषण प्रयास:

- चंद्रयान 1:
  - चंद्रयान -1 [चंद्रयान परियोजना](#) के तहत चंद्रमा पर भारत का पहला मशिन था ।
  - इसे अक्टूबर 2008 में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (SDSC) SHAR, श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था ।
  - [भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(इसरो\)](#) ने 29 अगस्त, 2009 को चंद्रयान-1 के साथ संचार खो दिया ।
- चंद्रयान-2:
  - [चंद्रयान-2](#) चंद्रमा पर भारत का दूसरा मशिन है और इसमें पूरी तरह से स्वदेशी ऑर्बिटर, लैंडर (विक्रम) तथा रोवर (प्रज्ञान) का उपयोग करना शामिल है ।
  - रोवर (प्रज्ञान) को विक्रम लैंडर के अंदर रखा गया है ।
- चंद्रयान-3:
  - इसरो ने हाल ही में भारत के तीसरे चंद्र मशिन [चंद्रयान-3](#) की घोषणा की, जिसमें एक लैंडर और एक रोवर शामिल होगा ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा/से युग्म सही है/हैं? (2014)

अंतरिक्षयान	उद्देश्य
1. कैसिनी-ह्यूजेस	शुक्र की परिक्रमा करना और डेटा को पृथ्वी तक पहुँचाना
2. मैसेंजर	बुध का मानचित्रण और अन्वेषण
3. वॉयेजर 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

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- कैसिनी- ह्यूजेस 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 । मशिन वर्ष 2017 में समाप्त हुआ ।  
**अतः युग्म 1 सही सुमेलति 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 । मशिन वर्ष 2015 में समाप्त हुआ । **अतः युग्म 2 सही सुमेलति है ।**
- वॉयेजर 1 और 2 को नासा ने वर्ष 1977 में बाह्य सौर मंडल का पता लगाने के लिये लॉन्च किया था । दोनों अंतरिक्षयान अभी भी कार्यरत हैं **अतः युग्म 3 सही सुमेलति है ।**

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है ।

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)