

आरटेमसि 1 हेतु तीसरा प्रयास

प्रलिमिस के लिये:

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस इंजिनियरिंग कॉलेज (NASA), आरटेमसि 1, मून मशिन, चंद्रयान प्रोजेक्ट, भारतीय अंतर्रक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO), हासिट्री ऑफ मून एक्सप्लोरेशन

मेन्स के लिये:

अंतर्रक्ष अन्वेषण, चंद्रमा मशिन, चंद्रमा पर मानव भेजना।

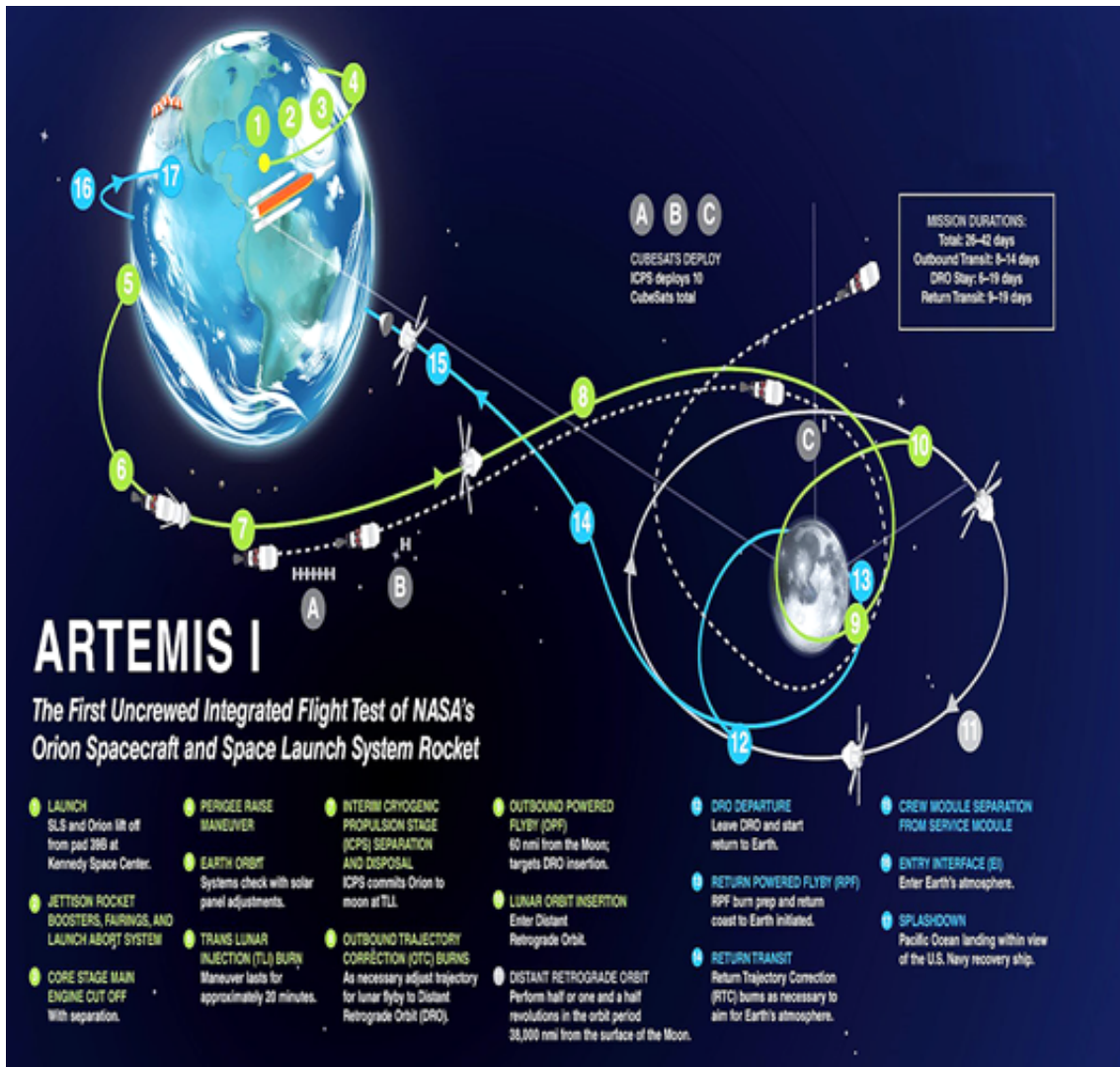
चर्चा में क्यों?

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस इंजिनियरिंग कॉलेज (NASA) ने 16 नवंबर, 2022 को अपने मानव रहति चंद्रमा मशिन आरटेमसि 1 को सफलतापूर्वक लॉन्च किया है।

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

आरटेमसि 1 मशिन

- आरटेमसि 1 नासा का मानव रहति मशिन है।
 - नासा के आरटेमसि 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 कर्तृ कैप्सूल का परीक्षण करेगा।
 - SLS वर्ष 1960 और 1970 के दशक में इस्तेमाल किया गए सैटर्न वी रॉकेट के बाद से नासा द्वारा बनाई गई सबसे बड़ी नई ऊर्ध्वाधर लॉन्च प्रणाली है।
- आरटेमसि 1 आने वाले दशकों में चंद्रमा पर दीर्घकालिक मानव उपस्थिति हेतु जटिल मशिनों की शृंखला में पहला मशिन होगा।
 - आरटेमसि 1 का प्राथमिक लक्ष्य स्पेसफ्लाइट वातावरण में ओरियन के सिस्टम का प्रदर्शन करना है और आरटेमसि 1 के कर्तृ की पहली उड़ान से पूरव सुरक्षित पुनःप्रवेश और पुनरप्प्राप्ति सुनिश्चित करना है।
- यह केवल एक चंद्र ऑर्बिटर मशिन है, अधिकांश ऑर्बिटर मशिनों के विपरीत इसका पृथक्षी पर वापस आने का लक्ष्य है।



आर्टेमिस I मशिन का महत्व:

- आर्टेमिस I उस नए अंतरक्रिय युग में पहला कदम है जो मनुष्यों को नई हुनरिया में ले जाने, अन्य ग्रहों पर उतरने और रहने या शायद एलिंग्स से मिलने के बादे का पूरा करेगा।
- यह जनि क्यूबसैट को ले जाएगा, वे वशिष्ट जाँच और प्रयोगों के लायि उपकरणों से लैस हैं, जिसमें पानी की खोज और हाइड्रोजन भी शामिल है इन्हें ऊरजा के स्रोत के रूप में उपयोग किया जा सकता है।
- इसमें जीव वजिज्ञान संबंधी प्रयोग किये जाएंगे और ओरयिन पर डमी 'यात्रियों' के माध्यम से मनुष्यों पर गहरे अंतरक्रिय 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 अंतरक्रिय यान के सभी सिस्टम डिज़ाइन किये गए अनुसार काम करें जब इसमें मानव सवार होंगे।
 - लेकिन आर्टेमिस II का प्रक्षेपण आर्टेमिस I के समान ही होगा। चार अंतरक्रिय यात्रियों का एक दल ओरयिन पर सवार होगा क्योंकि यह और ICPS चंद्रमा की दिशा में जाने से पूरव दो बार पृथ्वी की परक्रिया करते हैं।
- आर्टेमिस III:
 - यह 2025 के लिये निर्धारित है और इसके माध्यम से अपोलो मशिन के बाद पहली बार अंतरक्रिय 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 अंतर्राक्षिक केंद्र (SDSC) SHAR, श्रीहरकिंटोटा, आंध्र प्रदेश से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था।
 - **भारतीय अंतर्राक्षिक 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 ऑर्बेटर, लैंडर (वक्रिम) तथा रोवर (प्रज्ञान) का उपयोग करना शामिल है।
 - रोवर (प्रज्ञान) को वक्रिम 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)

अंतर्राक्षिक्षयान	उद्देश्य
1. कैसनी-हयूजेंस	शुक्र की परक्रिमा करना और डेटा को पृथ्वी तक पहुँचाना
2. मैर्सेजर	बुध का मानचित्रण और अन्वेषण
3. वोयेज़र 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:

- कैसनी- हयूजेंस को शनी और उसके चंद्रमाओं का अध्ययन करने के लिये भेजा गया था। यह नासा एवं यूरोपीय अंतर्राक्षिक एजेंसी के बीच एक संयुक्त सहयोग था। इसे वर्ष 1997 में लॉन्च किया गया था तथा वर्ष 2004 में इसने शनकी कक्षा में प्रवेश किया। मशिन वर्ष 2017 में समाप्त हुआ। अतः युग्म 1 सही सुमेलति नहीं है।
- मैर्सेजर, नासा का एक अंतर्राक्षिक्षयान 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।
- वॉयजर 1 और 2 को नासा ने वर्ष 1977 में बाह्य सौर मंडल का पता लगाने के लिये लॉन्च किया था। दोनों अंतर्राक्षिक्षयान अभी भी कार्यरत हैं अतः युग्म 3 सही सुमेलति है।

अतः वकिल्प (b) सही उत्तर है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस