

नासा का आर्टेमिस कार्यक्रम

प्रलम्ब के लिये:

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA), आर्टेमिस I, मून मशिन, चंद्रयान प्रोजेक्ट, हस्ट्री ऑफ मून एक्सप्लोरेशन

मेन्स के लिये:

अंतरिक्ष अन्वेषण, मून मशिन, चंद्रमा और मंगल पर मानव को भेजने का मशिन

चर्चा में क्यों?

हाल ही में [नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन \(NASA\)](#) ने अपने [आर्टेमिस I](#) मून मशिन के परीक्षण के लिये फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका के कॅनेडी स्पेस सेंटर में लॉन्चपैड तैयार किया है।

THE GIST

Artemis I is an uncrewed space mission where the spacecraft will launch on SLS — the most powerful rocket in the world — and travel 2,80,000 miles from the earth for over four to six weeks.

NASA will a gateway in the lunar orbit to aid exploration by robots and astronauts. It is touted as a critical component of NASA's sustainable lunar operations and will serve as a multi-purpose outpost orbiting the moon.

The learnings from the Artemis programme will be utilised to send the first astronauts to Mars.

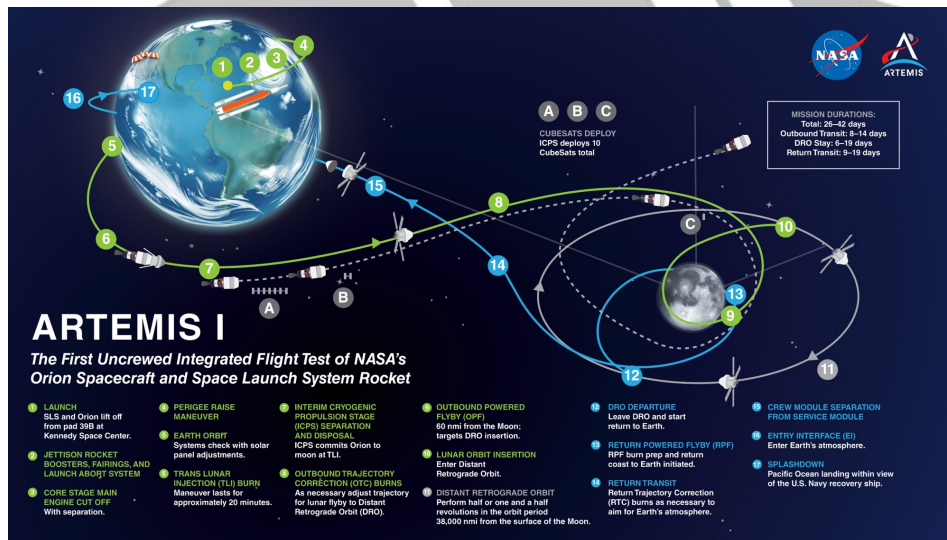
//

आर्टेमिस मशिन

- नासा के आर्टेमिस मिशन को चंद्र अन्वेषण की अगली पीढ़ी के रूप में जाना जाता है तथा इसका नाम ग्रीक पौराणिक कथाओं से अपोलो की जुड़वां बहन के नाम पर रखा गया है।
 - आर्टेमिस चंद्रमा की देवी भी हैं।
 - यह जटिल मिशनों की शृंखला में पहला है जो चंद्रमा तथा मंगल पर मानव के अन्वेषण को संभव बनाएगा।
- आर्टेमिस चंद्रमा अन्वेषण कार्यक्रम (Artemis Lunar Exploration Program) के माध्यम से NASA वर्ष 2024 तक पहली महिला और पहले पुरुष को चंद्रमा पर भेजने की योजना बना रहा है।
- NASA रोबोट और अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा अन्वेषण में सहायता के लिये सतह पर एक आर्टेमिस बेस कैंप और चंद्रमा की कक्षा में एक गेटवे (चंद्रमा के चारों ओर दूरवर्ती स्थान) स्थापित करेगा।
 - यह गेटवे नासा के स्थायी चंद्र संचालन का एक महत्वपूर्ण घटक है और यह चंद्रमा की परिक्रमा करने वाले बहुउद्देश्यीय दूरवर्ती स्थान के रूप में कार्य करेगा।
- अन्य अंतरिक्ष एजेंसियाँ भी आर्टेमिस कार्यक्रम में शामिल हैं।
 - कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी ने गेटवे के लिये उन्नत रोबोटिक्स प्रदान करने का वादा किया है,
 - यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी अंतरराष्ट्रीय आवास और ESPRIT मॉड्यूल प्रदान करेगी जो अन्य चीजों के अलावा अतिरिक्त संचार क्षमता प्रदान करेगा।
 - जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी आवासीय घटकों (Habitation Components) और रसद की आपूर्ति करने के लिये योजना बना रही है।

आर्टेमिस- I मिशन के प्रमुख बटु:

- आर्टेमिस I, पूर्व में एक्सप्लोरेशन मिशन -1, नासा के डीप स्पेस एक्सप्लोरेशन सिस्टम (Deep Space Exploration Systems) का पहला एकीकृत उड़ान परीक्षण होगा:
 - ओरियन अंतरिक्षयान: ओरियन अंतरिक्षयान एक अंतरिक्ष स्टेशन को डॉक/संक्षिप्त कथि बना अंतरिक्ष में रहने वाला है, जो अंतरिक्ष यात्रियों के लिये किसी भी जहाज़ से पहले कभी नहीं किया गया है।
 - स्पेस लॉन्च सिस्टम (SLS) रॉकेट: यह विश्व का सबसे शक्तिशाली रॉकेट है जो मिशन के दौरान चार से छह सप्ताह तक पृथ्वी से 2,80,000 मील की दूरी तय करता है।
 - फ्लोरिडा के केप कैनावेरल में कैनेडी स्पेस सेंटर में नव उन्नत एक्सप्लोरेशन ग्राउंड सिस्टम (Newly upgraded Exploration Ground Systems)।
- यह एक मानव रहित अंतरिक्ष मिशन है जहाँ अंतरिक्षयान को एक SLS रॉकेट द्वारा लॉन्च किया जाएगा।
- मिशन का प्राथमिक परिचालन लक्ष्य एक सुरक्षित क्यू मॉड्यूल परवर्षि, स्प्लैशडाउन (Splashdown) और पुनर्प्राप्ति को सुनिश्चित करना है।
- आर्टेमिस I के तहत SLS और ओरियन को वर्ष 2022 की गर्मियों में अमेरिका के फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से लॉन्च किया जाएगा।
- मिशन की समाप्ति ओरियन अंतरिक्षयान की पृथ्वी पर सुरक्षित वापसी के साथ होगी।



आर्टेमिस कार्यक्रम के अंतर्गत भविष्य के मिशन:

- कार्यक्रम के तहत दूसरी उड़ान में एक चालक दल सवार होगा और यान पर मनुष्यों के साथ ओरियन की महत्वपूर्ण प्रणालियों (Orion's critical systems) का परीक्षण करेगा।
- अंततः आर्टेमिस कार्यक्रम के अनुभवों का उपयोग मंगल पर पहले अंतरिक्ष यात्रियों को भेजने के लिये किया जाएगा।
- नासा द्वारा सौर मंडल में अंतरिक्ष की मानव खोज को आगे बढ़ाने हेतु आवश्यक अनुभव प्राप्त करने के लिये लूनर ऑर्बिट (Lunar Orbit) का उपयोग करने की योजना है।

चंद्रमा अन्वेषण का इतिहास

- वर्ष 1959 में, सोवियत संघ का मानव रहति लूना-1 और 2 चंद्रमा पर जाने वाला पहला रोवर बना।
- अमेरिका ने वर्ष 1961 की शुरुआत से ही लोगों को अंतरिक्ष में भेजने की कोशिश शुरू कर दी थी।
- आठ साल बाद, 20 जुलाई, 1969 को नील आर्मस्ट्रांग, एडवनि 'बज़' एल्ड्रिन के साथ अपोलो 11 मशिन के हिस्से के रूप में चंद्रमा पर कदम रखने वाले पहले इंसान बने।
 - अपोलो-11 मशिन को चंद्रमा पर भेजने से पूर्व अमेरिका ने वर्ष 1961 और वर्ष 1968 के बीच रोबोट मशिन के तीन वर्ग भेजे।
- जुलाई 1969 के बाद वर्ष 1972 तक 12 अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री चंद्रमा की सतह पर चले।
- वर्ष 1990 के दशक में, अमेरिका ने रोबोटिक मशिन 'क्लेमेंटाइन' और 'लूनर प्रॉस्पेक्टर' के साथ चंद्र अन्वेषण फिर से शुरू किया।
- वर्ष 2009 में, अमेरिका ने 'लूनर रिकॉनसिंस ऑर्बिटर' (LRO) और 'लूनर क्रैटर ऑब्जर्वेशन एंड सेंसिंग सैटेलाइट' (LCROSS) के प्रक्षेपण के साथ रोबोटिक चंद्र मशिन की एक नई शृंखला शुरू की।
- नासा ने वर्ष 2011 में आर्टेमिस मशिन की शुरुआत की थी।
- वर्ष 2012 में 'ग्रेवटी रिकवरी एंड इंटीरियर लेबोरेटरी' (GRAIL) अंतरिक्ष यान ने चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण का अध्ययन किया।
- संयुक्त राज्य अमेरिका के अलावा, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी, जापान, चीन और भारत ने चंद्रमा का पता लगाने के लिये मशिन भेजे हैं।
- चीन ने सतह पर दो रोवर उतारे, जसिमें वर्ष 2019 में चंद्रमा की सतह पर सुदूर क्षेत्र पर पहली बार लैंडिंग करना शामिल है।

इसरो के चंद्रमा अन्वेषण संबंधी प्रयास

- **चंद्रयान-1:**
 - **चंद्रयान परियोजना** वर्ष 2007 में भारत की अंतरिक्ष एजेंसी इसरो और रूस के रॉसकॉसमॉस के बीच आपसी सहयोग हेतु एक समझौते के साथ शुरू हुई थी।
 - हालाँकि, इस मशिन को जनवरी 2013 में स्थगति कर दिया गया था, क्योंकि रूस समय पर लैंडर को विकसित करने में असमर्थ था, इसे बाद वर्ष 2016 में इसे पुनः शुरू किया गया।
 - **नषिकर्ष:** चंद्रमा पर जल की उपस्थिति की पुष्टि।
 - एक पुराने 'लूनर लावा' प्रवाह द्वारा निर्मित 'लूनर केव्स' के साक्ष्य।
 - चंद्र सतह पर वगित वविरतनिक गतविधि पाई गई थी।
 - खोजे गए भ्रंश और फ्रैक्चर उल्कापिंडि प्रभावों के साथ मलिकर पछिली आंतरिक टेक्टोनिक गतविधि की विशेषताएँ हो सकते हैं।
- **चंद्रयान-2** चंद्रमा के लिये भारत का दूसरा मशिन है और इसमें पूरी तरह से स्वदेशी ऑर्बिटर, लैंडर (वकिरम) और रोवर (प्रज्जान) शामिल हैं।
 - रोवर प्रज्जान को वकिरम लैंडर के अंदर रखा गया है।
- **भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)** ने हाल ही में भारत के तीसरे चंद्र मशिन **चंद्रयान-3** की घोषणा की, जसिमें एक लैंडर और एक रोवर शामिल होगा।

वगित वर्षों के प्रश्न:

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

अंतरिक्षयान

उद्देश्य

1. कैसिनी-ह्यूजेन्स : शुक्र की परकिरमा करना और डेटा को पृथ्वी पर प्रेषति करना
2. मैसेंजर : बुध का मानचित्रण और जाँच
3. वीयजर 1 और 2 : बाहरी सौर मंडल 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)

Q. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के संदर्भ में हाल ही में खबरों में रहा "भुवन" क्या है?

- (a) भारत में दूरस्थ शिक्षा बढ़ावा को देने के लिये इसरो द्वारा लॉन्च किया गया एक छोटा उपग्रह
- (b) चंद्रयान-II के लिये अगले मून इंपैक्ट प्रोब को दिया गया नाम,
- (c) भारत की 3डी इमेजिंग क्षमताओं के साथ इसरो का एक जियोपोर्टल
- (d) भारत द्वारा विकसित एक अंतरिक्ष दूरबीन

Ans: (c)

Q. हाल ही में चर्चा में रहे अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी के थेमसिस मशिन का क्या उद्देश्य है? (2008)

- (a) मंगल ग्रह पर जीवन की संभावना का अध्ययन करना
- (b) शनि के उपग्रहों का अध्ययन करना
- (c) उच्च अक्षांश आकाश के रंगीन प्रदर्शन का अध्ययन करना
- (d) तारकीय वसिफोट का अध्ययन करने के लिये एक अंतरिक्ष प्रयोगशाला बनाना

Ans: (c)

स्रोत- दृष्टि

PDF Refernce URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/nasa-artemis-program>

