

स्पेस एंड बयॉनड: ISRO का उदय

प्रलम्ब के लिये: [राष्ट्रीय अंतरिक्ष दलिस, विक्रम लैंडर, आदित्य-L 1, पृथ्वी-सूर्य लैंगरेंज बद्धि, L 1, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन \(ISRO\), X-रे पोलरमीटर सैटेलाइट \(XPoSat\), NASA का इमेजिंग एक्स-रे पोलरमिटर एक्सप्लोरर \(IPEX\), फ्लाइट टेस्ट वहीकल एबॉर्ट मशिन -1 \(TV-D1\), गगनयान, पुनः प्रयोज्य प्रकषेपण यान, पुष्पक, लघु उपग्रह प्रकषेपण यान \(SSLV\), अगनकिल कॉसमॉस, विक्रम 1 प्रकषेपण यान, PSLV-C58, लो अर्थ ऑर्बिट \(LEO\), गगनयात्री, अगली पीढ़ी का प्रकषेपण यान \(NGLV\), NASA-ISRO SAR \(NISAR\), सीड-स्टेज फंडिंग, बरेन डरेन, अंतरिक्ष मलबा, ISRO की अंतरिक्ष स्थिति आकलन रिपोर्ट- 2023, बजट 2024-25, भारतीय अंतरिक्ष नीति- 2023, सार्वजनिक-नजी भागीदारी \(PPP\), अनुसंधान और विकास \(R&D\), अंतरिक्ष पर्यटन उद्योग।](#)

मेन्स के लिये: अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में भारत की उपलब्धियों का महत्त्व और अंतरिक्ष क्षेत्र से जुड़ी चुनौतियाँ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में 23 अगस्त, 2023 को चंद्रमा की सतह पर [विक्रम लैंडर](#) की सफल लैंडिंग के उपलक्ष्य में [राष्ट्रीय अंतरिक्ष दलिस](#) मनाया गया।

- वर्ष 2023 में [चंद्रयान-3](#) के प्रकषेपण के साथ भारत चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उतरने वाला चौथा देश बन गया और उसके दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र में पहुँचने वाला पहला देश बन गया।
- यह दिन भारत की अंतरिक्ष अन्वेषण क्षमताओं पर प्रकाश डालता है। इसका उद्देश्य भावी पीढ़ियों को [वजिज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणति \(STEM\)](#) में करियर बनाने के लिये प्रेरित करना है, जिससे भारत के चल रहे अंतरिक्ष प्रयासों में योगदान मिल सके।

भारत की अंतरिक्ष क्षेत्र में हाल की प्रमुख उपलब्धियाँ क्या हैं?

- चंद्रयान-3 के हालिया नषिकर्षः** चंद्रयान-3 के लैंडिंग स्थल के आस-पास का क्षेत्र काफी हद तक एक समान है। चंद्रमा की सतह के नीचे कभी गरम, पघिली हुई चट्टान या मैग्मा का एक समुद्र मौजूद था।
 - चंद्रमा की भूपर्पटी अनेक परतों से बनी है, जो [चंद्र मैग्मा महासागर \(LMO\) परकिलपना](#) का समर्थन करती है।
 - इसके अतिरिक्त चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव के आस-पास की ऊपरी मृदा में अपेक्षा से कहीं ज़्यादा खनजि मौजूद हैं, जो चंद्र भूपर्पटी की नचिली परतों का नरिमाण करते हैं।
- आदित्य-L1 मशिनः** सतिंबर, 2023 में प्रकषेपति कयिा गया [आदित्य-L1](#), पृथ्वी-सूर्य के प्रथम लैंगरेंज बद्धि, L1 से सूर्य का अध्ययन करने के लिये डज़िाइन कयिा गया है।
 - जुलाई, 2024 में इसने L1 बद्धि के चारों ओर अपनी प्रथम परकिरमा पूरी कर ली है तथा [सौर तूफानों](#) के अध्ययन में इसने पहले ही महत्त्वपूर्ण योगदान दे दयिा है।
- XPoSat लॉन्चः** जनवरी, 2024 को ISRO ने अंतरिक्ष में विकिरण ध्रुवीकरण का अध्ययन करने के उद्देश्य से [X-रे पोलरमीटर सैटेलाइट \(XPoSat\)](#) लॉन्च कयिा।
 - यह NASA द्वारा वर्ष 2021 में प्रकषेपति [इमेजिंग एक्स-रे पोलरमिटर एक्सप्लोरर \(IPEX\)](#) के बाद इसी तरह का दूसरा अंतरिक्ष-आधारित उपग्रह है।
- गगनयान TV-D1 परीक्षणः** ISRO ने गगनयान मानव अंतरिक्ष उड़ान मशिन के लिये संशोधति [L- 40 विकास इंजन](#) का प्रयोग कर अपने [फ्लाइट टेस्ट वहीकल एबॉर्ट मशिन-1 \(TV-D1\)](#) का संचालन कयिा।
 - इस परीक्षण ने [करो एस्केप सिस्टम \(CES\)](#) क्षमताओं का प्रदर्शन कयिा, जिसमें परीक्षण वाहन से पृथक् होना, [करो मॉड्यूल सुरक्षा](#) और [बंगाल की खाड़ी में सपलैशडाउन से पूर्व अवतवरण](#) शामिल है।
- RLV-TD प्रयोगः** ISRO ने मार्च और जून 2024 में [पुनः प्रयोज्य प्रकषेपण यान](#) पुष्पक के डाउनस्केलड संस्करण का उपयोग करके दो लैंडिंग प्रयोग कयिा।
 - इन परीक्षणों में अंतरिक्ष लैंडिंग स्थितियों का अनुसरण कयिा गया, जिसमें लैंडिंग प्रदर्शन का आकलन करने के लिये पुष्पक [कोबनिक हेलीकॉप्टर](#) से उतारा गया।
- SSLV विकासः** अगस्त, 2024 में ISRO ने [लघु उपग्रह प्रकषेपण यान \(SSLV\)](#) की तीसरी और अंतिम विकास उड़ान का संचालन कयिा, जिसमें [EOS-08](#) तथा [SR-0 डेमोसैट उपग्रहों](#) को सफलतापूर्वक कक्षा में प्रकषेपति कयिा गया।
 - लगातार दो सफल परीक्षण उड़ानों के साथ ISRO ने SSLV विकास को पूरा कयिा और इसका औद्योगिक क्षेत्र में स्थानांतरण कयिा।
- मंगल ऑर्बिटर मशिन (MOM):** भारत का पहला अंतरग्रहीय मशिन [मंगल ऑर्बिटर मशिन \(MOM\)](#), वर्ष 2013 में [PSLV-C25](#) द्वारा

प्रकषेपति कथिा गयल थल ।

- ISRO ढंगल की ककषल ढें सफलतलतूरवक अंतरकष यलन सथलपतल करने वलली चूथी अंतरकष एरूँसी बन गई ।
- MOM कल उददेश्य ढंगल की यलतुरल और ककषल ढें प्रवेश के दूरलन सवलतत संचललन के लयल उन्नत तकनीक कल प्रदरशन करनल है सलथ ही यह अपने पूँच वैजुनलनकल पेलूड के सलथ ढंगल की सतह की वशषतलओँ, खनजल वजुनलन तथल वलयुढंडल कल अधयन करनल है ।
- नजी अंतरकष ढशलन: ढलरू, 2024 ढें **अगनकल कूँसढूँस** ने अपने SoRTeD-01 वलहन कल पहलल प्रकषेपण कथल, ऑ ढलरत ढूढल पर अपने पहले चरण ढें **सेढी-करलयूजेनकल इंजन** दवलरल संचललतल कथल गयल थल ।
 - **सकलईरूट एयरूसेस** अपने **वकलरढ 1 प्रकषेपण यलन** की ओर बढ रहा है ।
 - **धरुव स्पेस** और **बेललटूरकलस एयरूसेस** ने जनवरी, 2024 ढें **PSLV-C58** ढशलन के चूथे चरण पर प्रयूग कथल तथल इसे अपने पेलूड के लयल परकलरढल ढंन के रूढ ढें इस्तेढलल कथल ।

चंद्रयलन-3 ढशलन

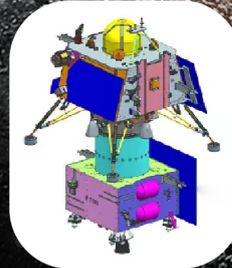
लूँनू तलथल : 14 जुललई, 2:35 PM

स्थलन : सतीश धवन अन्तरकष केंद्र

लैंड तलथल : 23 अगस्त, 2023

उददेश्य : इंटरप्लेनेटरी ढशलनों के लयले

लवलश्यक नई प्रूद्यूगलकलतलओँ कू वलकसलत करनल और प्रदरशलत करनल है।



चंद्रयलन 3 के तीढ घटक

प्रणूदन ढूँडूूल - लैंडर और रूवर कू 100 कलढी. चंद्रढल के ऑबलर तक ले जलएगल।

लैंडर - सूँफ्ट लैंडलंग करने और रूवर कू तैनलत करने की कषढतल

रूवर - चंद्रढल पर घूढते हुए अन्वेषण करनल

नूत : यदल यह ढशलन सफल रहतल है तू चंद्रढल के दकषलणी ध्रुव पर सूँफ्ट-लैंड करने वललल दुनलतल कल पहलल ढशलन बन जलएगल।

ISRO के आगलढी अंतरकष ढशलन कू है?

- **चंद्रयलन-4:** ढलरत कल चंद्रयलन-4 ढशलन, ऑ वरू 2027 के लयले नरलधलरतल है, एक सैपल रेटूरन ढशलन हूगल, जसल चंद्रढल से शूल और ढूदल के नढूने पृथूवी पर ललने के लयले डजललइन कथल गयल है ।
 - इस अंतरकष यलन ढें पूँच ढूँडूूल हूँगे, जबकल चंद्रयलन-3 के तीढ ढूँडूूल ढें एक प्रणूदन ढूँडूूल, एक लैंडर और एक रूवर शलढलल थे ।
 - ढशलन ढें **कई** चरण हूँगे, चंद्रढल की ककषल ढें प्रवेश करने के बलद दू ढूँडूूल अलग हू जलएँगे और नढूने एकतूर करने के लयले चंद्रढल पर उतरेंगे ।
 - फरल एक ढूँडूूल नढूनों के सलथ चंद्रढल की ककषल ढें ढुख्य अंतरकष यलन ढें वलपस आ जलएगल । इन नढूनों कू एक अलरूधरथ री-एंटरी वूहीकल ढें सथलनलंतरतल कथल जलएगल, ऑ उन्हेँ वलपस पृथूवी पर ललएगल ।
- **गगनयलन ढशलन:** गगनयलन परयूोजनल ढें 3 सदसूयूँ के दल कू 3 दनलँ के लयले 400 कललूढीटर **[पृथूवी की नढलन ककषल (LEO)]** की ककषल ढें

प्रक्षेपित करके मानव अंतरिक्ष उड़ान क्षमता का प्रदर्शन करने की परिकल्पना की गई है।

- ISRO अपने अंतरिक्ष यात्री-उम्मीदवारों, जिन्हें **गगनयात्री** के रूप में जाना जाता है, को अंतरिक्ष उड़ान के लिये प्रशिक्षित करने पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।
- ISRO चालक दल की उड़ान से पहले **कम से कम चार और अबॉर्ट टेस्ट करेगा**, जिसमें वर्ष 2024 के अंत में पहला मानव रहित गगनयान मशिन अपेक्षित है। इसके अतिरिक्त ISRO की योजना **वर्ष 2035 तक एक अंतरिक्ष स्टेशन, भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS)** स्थापित करने की है।
- **नेक्सट जेनरेशन लॉन्च वहीकल**: BAS और एक व्यापक चंद्र कार्यक्रम का समर्थन करने के लिये ISRO एक नया प्रक्षेपण यान **नेक्सट जेनरेशन लॉन्च वहीकल (NGLV)** विकसित कर रहा है, जिसे वर्तमान PSLV या GSLV रॉकेट की तुलना में भारी पेलोड के प्रबंधन के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - NGLV एक **तीन-चरण वाला यान** होगा जिसमें एक **सेमी-क्रायोजेनिक इंजन**, एक **लक्विड इंजन** और एक **क्रायोजेनिक इंजन** होगा।
- **निसार (NISAR): NASA-ISRO SAR (NISAR)** एक **लो अर्थ ऑर्बिट (LEO)** वेधशाला है, जिसे NASA और ISRO द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जा रहा है।
 - यह **12 दिनों में पूरे विश्व का मानचित्रण** करेगा, जिसके तहत यह पृथ्वी के पारस्थितिकी तंत्र, बर्फ द्रव्यमान, वनस्पति बायोमास, समुद्र के स्तर में वृद्धि, भूजल इत्यादि के अतिरिक्त प्राकृतिक जोखिम जैसे: भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी तथा भू-स्खलन की आवृत्ति में होने वाले परिवर्तन को समझने के लिये स्थानिक व सामयिक रूप से सुसंगत डेटा प्रदान करेगा।

भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र में प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं?

- **सीमिति बजट**: भारत का अंतरिक्ष बजट प्रमुख अंतरिक्ष-यात्रा करने वाले अन्य देशों की तुलना में काफी कम है।
 - 2023-24 में **ISRO का बजट लगभग 1.7 बिलियन अमरीकी डॉलर** था, जो **NASA के 25.3 बिलियन अमरीकी डॉलर के बजट से काफी कम** था।
 - अल्प वित्तपोषण के कारण शुरू की जा सकने वाली परियोजनाओं का दायरा और पैमाना सीमित हो जाता है।
- **प्रौद्योगिकी अंतर**: भारत ने उल्लेखनीय प्रगति की है, कति **मानव अंतरिक्ष उड़ान, पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण यान और गहन अंतरिक्ष अनुवेषण** जैसे कुछ उन्नत क्षेत्रों में अभी भी प्रौद्योगिकी अंतर है।
- **नज्जी क्षेत्र की भागीदारी**: नज्जी भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिये हाल ही में नीतिगत बदलावों के बावजूद, भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र में अभी भी सरकार का वर्चस्व है।
 - हाल के वर्षों में **स्टार्ट-अप फंडिंग** में वृद्धि हुई है, लेकिन **प्रारंभिक चरण और सीड-स्टेज फंडिंग** में वृद्धि के बावजूद, भारतीय अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी स्टार्टअप में नज्जी क्षेत्र की भागीदारी के लिये उभरते पारस्थितिकी तंत्र में अभी तक कोई **दीर्घकालिक नविश नहीं देखा** गया है।
 - इसके अलावा इस क्षेत्र में अभी तक **यूनिकॉर्न** का उदय नहीं हुआ है।
- **वाणज्यिक व्यवहार्यता**: सरकारी अनुबंधों से परे वाणज्यिक रूप से व्यवहार्य अंतरिक्ष उद्योग विकसित करना एक चुनौती बनी हुई है।
 - वर्ष 2023 में वैश्विक वाणज्यिक अंतरिक्ष बाज़ार का मूल्य लगभग 630 बिलियन अमरीकी डॉलर था (मैककसि एंड कंपनी के अनुसार), लेकिन भारत की हस्सिदारी लगभग 2-3% है।
- **अविकसित घरेलू आपूर्ति शृंखला**: भारतीय अंतरिक्ष क्षेत्र को आवश्यक घटकों और सामग्रियों के लिये अविकसित घरेलू आपूर्ति शृंखला के कारण चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिससे आयात पर काफी भारी नरिभरता होती है।
 - **वर्ष 2021-22 में आयात 2,114 करोड़ रुपए** था, जबकि नरियात केवल 174.9 करोड़ रुपए था। आयात पर नरिभरता से लागत बढ़ती है तथा कार्यक्रम की अनुसूची और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये खतरा उत्पन्न होता है।
- **बुनियादी ढाँचा और वनरिमाण**: भारत में कुछ महत्त्वपूर्ण अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों तथा घटकों के लिये उन्नत वनरिमाण क्षमताओं का अभाव है।
 - उदाहरण हेतु भारत अभी भी अपने उपग्रहों के लिये कई उच्च-स्तरीय सेंसर और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का आयात करता है।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग**: हालाँकि भारत का कई देशों के साथ सहयोग है फरि भी यह **अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन** जैसी प्रमुख परियोजनाओं का हस्सिदा नहीं है।
 - भू-राजनीतिक विचार कभी-कभी भारत की कुछ प्रौद्योगिकियों और साझेदारियों तक पहुँच को सीमिति कर देते हैं।
- **अंतरिक्ष मलबे का प्रबंधन**: जैसे-जैसे भारत अपनी अंतरिक्ष गतिविधियों को बढ़ाता है, **अंतरिक्ष मलबे** का प्रबंधन महत्त्वपूर्ण होता जाता है।
 - इसरो की अंतरिक्ष स्थिति आकलन रिपोर्ट 2023 के अनुसार, भारतीय प्रक्षेपणों से 82 रॉकेट नकियों को वर्ष 2023 तक कक्षा में रखा गया था।
 - **PSLV -C3** का ऊपरी चरण वर्ष 2001 में दुर्घटनावश 371 भागों में टूट गया। 52 PSLV-C3 मलबे **वर्ष 2023 के अंत तक कक्षा में थे**।
- **नयामक ढाँचा**: नज्जी अंतरिक्ष गतिविधियों के लिये नयामक वातावरण अभी भी विकसित हो रहा है।
 - **भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACE)** की स्थापना वर्ष 2020 में नज्जी क्षेत्र की अंतरिक्ष गतिविधियों को वनयिमिति करने हेतु की गई थी, लेकिन इसकी रूपरेखा को अभी भी परिष्कृत किया जा रहा है।
- **अकादमिक-उद्योग-सरकारी सहयोग की कमी**: अंतरिक्ष क्षेत्र में अकादमिक संस्थानों, उद्योग और सरकारी एजेंसियों के बीच सहयोग फलिहाल अपर्याप्त है।
 - **थॉमसन रॉयटर्स** की एक रिपोर्ट बताती है कि **केवल 0.4% पेटेंट ही उद्योग और अकादमिक जगत के बीच सहयोग का परिणाम हैं**।
 - शोध संस्थानों से उद्योग को प्रौद्योगिकी हस्तांतरित करने हेतु एक संरचित ढाँचे की अनुपस्थिति निवाचार में बाधा डालती है। हालाँकि विश्वविद्यालयों के साथ इसरो की चर्चा में सुधार हो रहा है, लेकिन इनका दायरा और पैमाना दोनों ही सीमिति हैं।

आगे की राह

- **बजट आवंटन में वृद्धि:**
 - बजट में वृद्धि से उन्नत अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों के अधिक व्यापक अनुसंधान, विकास और कार्यान्वयन की अनुमति मिलेगी।
 - **बजट वर्ष 2024-25 में अंतरिक्ष विभाग को वर्ष 2023-24 में अपने खर्चों की तुलना में 18% की वृद्धि मिली।**
- **नजी कक्षेत्र की भागीदारी को बढ़ावा दें:**
 - नजी कंपनियों के लिये एक स्पष्ट नियामक ढाँचा प्रदान करने के लिये **भारतीय अंतरिक्ष नीति 2023** को लागू करना आवश्यक है।
 - अगले 10 वर्षों में अंतरिक्ष अर्थव्यवस्था को पाँच गुना बढ़ाने के लक्ष्य के साथ बजट 2024-25 में अंतरिक्ष स्टार्ट-अप के लिये उद्यम पूंजी नधि के रूप में **1,000 करोड़ रुपए अर्थात् लगभग 120 मिलियन अमेरिकी डॉलर** की राशिकी घोषणा की गई थी।
 - अंतरिक्ष परियोजनाओं के लिये **सार्वजनिक-नजी भागीदारी (Public-Private Partnerships- PPP)** को प्रोत्साहित करने से दोनों कक्षेत्रों की शक्तियों का लाभ उठाया जा सकता है तथा नवाचार और दक्षता को बढ़ावा मिल सकता है।
- **प्रौद्योगिकी विकास पर ध्यान:**
 - महत्त्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों के लिये **अनुसंधान और विकास (Research and Development- R&D)** में महत्त्वपूर्ण निवेश आवश्यक है। इसमें प्रक्षेपण लागत को कम करने हेतु पुनः प्रयोज्य प्रक्षेपण वाहनों का विकास, अधिक कुशल अंतरिक्ष यात्रा के लिये प्रणोदन प्रणालियों को उन्नत करना और उपग्रह क्षमताओं को बढ़ाने के लिये अंतरिक्ष-ग्रेड इलेक्ट्रॉनिक्स का निर्माण करना शामिल है।
- **मानव संसाधन विकास:**
 - कुशल कार्यबल तैयार करने के लिये विश्वविद्यालयों में **अंतरिक्ष शिक्षा कार्यक्रमों** को बढ़ावा देना महत्त्वपूर्ण है।
 - अग्रणी वैश्विक अंतरिक्ष एजेंसियों के साथ **आदान-प्रदान कार्यक्रम** बनाने से ज्ञान साझा करने में सुविधा होगी तथा भारतीय वैज्ञानिकों और इंजीनियरों को अत्याधुनिक कार्य-प्रणालियों से परिचित कराया जा सकेगा।
- **वनिर्माण क्षमताओं में वृद्धि:**
 - **रणनीतिक साझेदारी के माध्यम से वैश्विक नेताओं** द्वारा प्रौद्योगिकी हस्तांतरण को प्रोत्साहित करने से भारत को अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों में अपनी वनिर्माण क्षमताओं को तेज़ी से आगे बढ़ाने में मदद मिल सकती है।
- **अंतरराष्ट्रीय सहयोग:**
 - **आर्टेमिस समझौते** में भारत की भागीदारी से उन्नत प्रशिक्षण, तकनीकी प्रगत और वैज्ञानिक अवसरों तक पहुँच आसान हो जाएगी।
 - **वैश्विक अंतरिक्ष पहलों और मशिनों में सक्रिय भागीदारी** से भारत की प्रतिष्ठा बढ़ सकती है तथा सीखने के अवसर मिल सकते हैं।
- **अंतरिक्ष सेवाओं का व्यावसायीकरण:**
 - **कृषि, आपदा प्रबंधन और दूरसंचार जैसे कक्षेत्रों में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के व्यावसायिक अनुप्रयोगों** को विकसित करने तथा बढ़ावा देने से राजस्व के नए स्रोत सृजित हो सकते हैं।
 - **अंतरिक्ष पर्यटन उद्योग** के विकास को समर्थन देने से भारत इस उभरते बाज़ार में अग्रणी स्थान पर आ सकता है तथा **घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों तरह के निवेश को आकर्षित** कर सकता है।
- **अंतरिक्ष मलबा प्रबंधन:**
 - अंतरिक्ष मलबे को हटाने और उसके शमन के लिये प्रौद्योगिकियों में निवेश करना टिकाऊ अंतरिक्ष पर्यायन हेतु महत्त्वपूर्ण है।
 - हाल ही में इसरो ने वर्ष 2030 तक **मलबा-मुक्त अंतरिक्ष मशिन संचालित** करने की अपनी प्रतिबद्धता दोहराई है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2016)

इसरो द्वारा प्रक्षेपति मंगलयान

1. को मंगल ऑर्बटि र मशिन भी कहा जाता है।
2. के कारण अमेरिका के बाद मंगल ग्रह की परकिरमा करने वाला भारत दूसरा देश बना।
3. ने भारत को अपने अंतरिक्ष यान को अपने पहले ही परयास में मंगल ग्रह की परकिरमा करने में सफल होने वाला एकमात्र देश बना दिया।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न: अंतरिक्ष वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी के कक्षेत्र में भारत की उपलब्धियों पर चर्चा कीजयि। इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग भारत के सामाजिक-आर्थिक विकास में कसि प्रकार सहायक हुआ है? (2016)

