

परसविरेस रोवर द्वारा मंगल ग्रह पर ली गई ग्रहण की तस्वीरें

प्रलिमिंस के लिये:

परसविरेस रोवर, मंगल ग्रह, राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन

मेन्स के लिये:

परसविरेस रोवर द्वारा मंगल ग्रह पर ली गई ग्रहण की तस्वीरों का महत्त्व

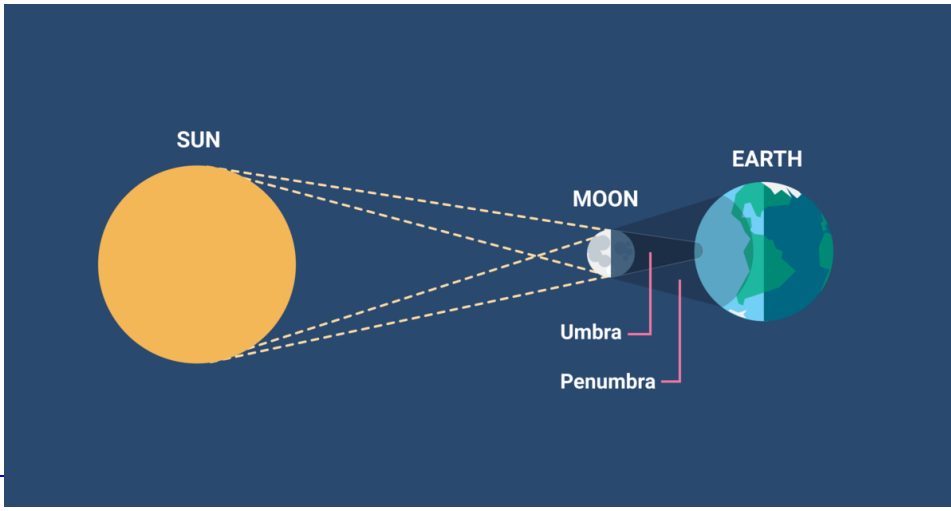
चर्चा में क्यों?

हाल ही में [राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन \(NASA\) के परसविरेस रोवर](#) ने [मंगल ग्रह](#) पर सूर्यग्रहण की तस्वीरें लीं।

- परसविरेस रोवर ने मंगल के दो चंद्रमाओं में से एक फोबोस पर ग्रहण के कारण पड़ने वाले प्रभावों से युक्त विशेषताओं वाली तस्वीरें लीं। फोबोस बहुत धीरे-धीरे मंगल की ओर बढ़ रहा है और अब से लाखों वर्षों बाद वे टकराएंगे।
- ये अवलोकन वैज्ञानिकों को चंद्रमा की कक्षा को बेहतर ढंग से समझने और इसका गुरुत्वाकर्षण कैसे मंगल की सतह पर आकर्षित करता है तथा अंततः लाल ग्रह के क्रस्ट व मेटल को आकार देता है, को जानने में मदद कर सकते हैं।

सूर्यग्रहण :

- जब पृथ्वी तथा सूर्य के मध्य चंद्रमा आ जाता है तब सूर्य का प्रकाश पृथ्वी तक नहीं पहुँच पाता और पृथ्वी की सतह के कुछ हिस्से पर दनि में अँधेरा छा जाता है। इस स्थिति को सूर्यग्रहण कहते हैं।
- चंद्रमा की छाया के दो भाग होते हैं: एक मध्य क्षेत्र छाया (Umbra) और एक बाहरी क्षेत्र उपच्छाया (Penumbra)। छाया का कौन सा भाग पृथ्वी के ऊपर से गुजरता है, इसके आधार पर तीन प्रकार के सूर्यग्रहण देखे जा सकते हैं:
 - पूर्ण सूर्यग्रहण- सूर्य का पूरा मध्य भाग चंद्रमा द्वारा अवरुद्ध/ढक लिया जाता है।
 - आंशिक सूर्यग्रहण- सूर्य की सतह का केवल एक हिस्सा की अवरुद्ध होता है।
 - वलयाकार सूर्यग्रहण- सूर्य को इस प्रकार ढका जाता है कि सूर्य की डिस्क से केवल एक छोटा वलय जैसा प्रकाश का गोलाकार छल्ला दिखाई देता है। इस रंग को रिंग ऑफ फायर के नाम से जाना जाता है।
 - वलयाकार सूर्यग्रहण तब होता है जब चंद्रमा पृथ्वी से सबसे दूर होता है। चूँकि चंद्रमा पृथ्वी से दूर होता है, इस कारण यह छोटा लगता है और सूर्य के पूरे दृश्य को अवरुद्ध करने या ढकने में असमर्थ होता है, जिसके कारण अँगूठी जैसी संरचना देखी जा सकती है।



परसविरेंस रोवर:

- **परसविरेंस रोवर के बारे में:**
 - परसविरेंस अत्यधिक उन्नत, महँगी और परष्कृत चलायमान प्रयोगशाला है जसि मंगल ग्रह पर भेजा गया है।
 - यह मशिन पछिले मशिनों से भनिन है क्योंकि यह महत्त्वपूर्ण चट्टानों और मट्टी के नमूनों की खुदाई करने एवं उन्हें एकत्रित करने में सक्षम है तथा इन्हें मंगल की सतह पर एक गुप्त स्थान पर सुरक्षित किया जा सकता है।
 - यह नासा के **मारस 2020 मशिन** का केंद्रबिंदु है जसिमें छोटा रोबोट और समाक्षीय (Coaxial) हेलीकॉप्टर इनजेनटी भी शामिल है।
- **लॉन्च:** 30 जुलाई 2020
- **लैंडिंग:** 18 फरवरी 2021
- **शक्तिका स्रोत:**
 - इसमें एक **बहु-मशिन रेडियोआइसोटोप थर्मोइलेक्ट्रिक जेनरेटर** है जो प्लूटोनियम (प्लूटोनियम डाइऑक्साइड) के प्राकृतिक रेडियोधर्मी क्षय से गर्मी को बजिली में परिवर्तित कर देता है।
- **उद्देश्य:**
 - परसविरेंस का प्राथमिक उद्देश्य प्राचीन सूक्ष्मजीवों के जीवन के संकेतों की तलाश करना है।
 - **परसविरेंस रोवर लाल ग्रह के रेजोलिथि, चट्टान और धूल का अध्ययन व विश्लेषण कर रहा है, यह गुप्त रूप से छुपे हुए नमूने एकत्र करने वाला पहला रोवर है।**

मंगल ग्रह:

- **आकार और दूरी:**
 - यह सूर्य से दूरी के क्रम में चौथा ग्रह है और सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह है।
 - मंगल ग्रह पृथ्वी के आकार का लगभग आधा है।
- **पृथ्वी से समानता (कक्षा और घूर्णन):**
 - मंगल ग्रह सूर्य का परकिरण 24.6 घंटे में पूरा करता है, जो पृथ्वी पर लगभग एक दिन (23.9 घंटे) के समान है।
 - मंगल ग्रह का घूर्णन अक्ष सूर्य के चारों ओर अपनी कक्षा के तल के सापेक्ष 25 डिग्री झुका हुआ है। यह पृथ्वी के अक्षीय झुकाव 23.4 डिग्री के समान है।
 - पृथ्वी की भाँति मंगल ग्रह पर भी अलग-अलग मौसम पाए जाते हैं, लेकिन ये पृथ्वी के मौसम की तुलना में अधिक समय तक अपरिवर्तित रहते हैं क्योंकि मंगल ग्रह की अवस्थिति दूर है जसिसे इसे सूर्य की परकिरण करने में अधिक समय लगता है।
 - मंगल ग्रह के दिनों को सोल कहा जाता है- 'सौर दविस' का छोटा रूप।
- **सतह:**
 - इसकी सतह भूरी, सुनहरी और हल्के पीले रंग जैसी है। मंगल ग्रह चट्टानों में लोहे का ऑक्सीकरण या जंग लगने तथा धूल के कारण लाल दिखाई देता है। इसलिये इसे लाल ग्रह भी कहा जाता है।
 - मंगल ग्रह परओलंपस मॉन्स सौरमंडल का सबसे बड़ा ज्वालामुखी है। यह न्यू मैक्सिको राज्य के आकार के समान आधार वाले पृथ्वी के माउंट एवरेस्ट से तीन गुना लंबा है।
- **वातावरण:**
 - मंगल ग्रह का वातावरण पतला है जो ज़्यादातर कार्बन डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन और आर्गन गैसों से बना है।
- **मैग्नेटोस्फीयर:**
 - मंगल ग्रह में कोई चुंबकीय क्षेत्र नहीं है, लेकिन दक्षिणी गोलार्ध क्षेत्र में मंगल ग्रह की भू-परपटी अत्यधिक चुंबकीय है, जो इसके चुंबकीय क्षेत्र होने का संकेत देता है।
- **उपग्रह:**
 - मंगल के दो छोटे उपग्रह- फोबोस और डीमोस हैं।

अन्य मंगल मशिन:

- **एक्सोमार्स रोवर (2021):**
 - यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी और रूसी अंतरिक्ष एजेंसी ने सितंबर 2022 में मंगल पर एक संयुक्त मशिन भेजने की योजना बनाई है।
 - यूक्रेन पर रूस के आक्रमण के बाद से इसे नलिंबति कर दिया गया है।
- **तियानवेन-1: चीन का मंगल मशिन:**
 - चीन का पहला मंगल मशिन सतह के नीचे पानी की तलाश करेगा ताकि जीवन की खोज की जा सके।
- **यूएई का होप मार्स मशिन (यूएई का पहला इंटरप्लेनेटरी मशिन) (2021):**
 - यूएई का होप मार्स मशिन मंगल के जलवायु की पूरी जानकारी प्रदान करेगा।
- **भारत का मंगल ऑर्बिटर मशिन (MOM) या मंगलयान (2013):**
 - इसे नवंबर 2013 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा आंध्र प्रदेश के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से लॉन्च किया गया था।
- **मार्स 2 और मार्स 3 (1971):**
 - सोवियत संघ द्वारा मार्स 2 और मार्स 3 अंतरिक्षयान वर्ष 1971 में लॉन्च किये गए।

स्रोत: डाउन टू अर्थ

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/perseverance-rover-captures-eclipse-on-mars>

