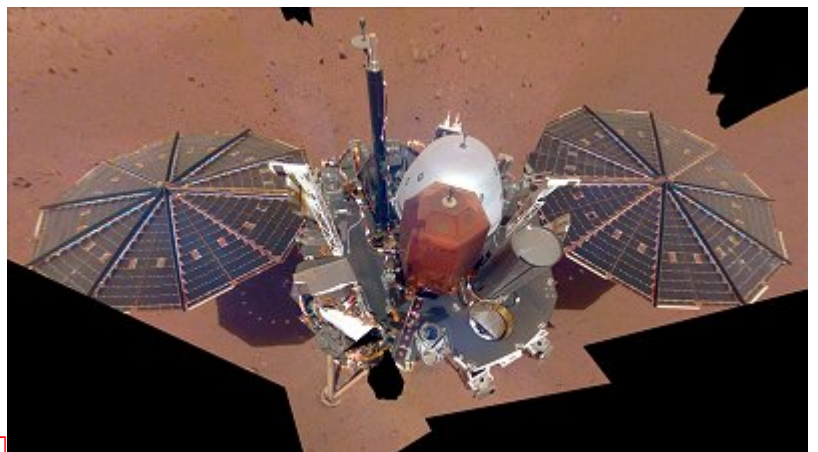


□□□□□ □□□□□



الولايات المتحدة الأمريكية (InSight) مسبار المريخ الذي تم إرساله إلى المريخ في نوفمبر 2018. الهدف من المهمة هو دراسة باطن الكوكب الأحمر وفهم كيفية تشكله وتطوره.

تم إرسال مسبار Curiosity إلى المريخ في أغسطس 2012. وهو مسبار روبوتي مزود بـ 6 عجلات، ويهدف إلى البحث عن علامات الحياة القديمة على الكوكب الأحمر. تم إرسال مسبار Perseverance إلى المريخ في فبراير 2021، وهو مسبار روبوتي مزود بـ 6 عجلات، ويهدف إلى البحث عن علامات الحياة القديمة على الكوكب الأحمر.



□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□

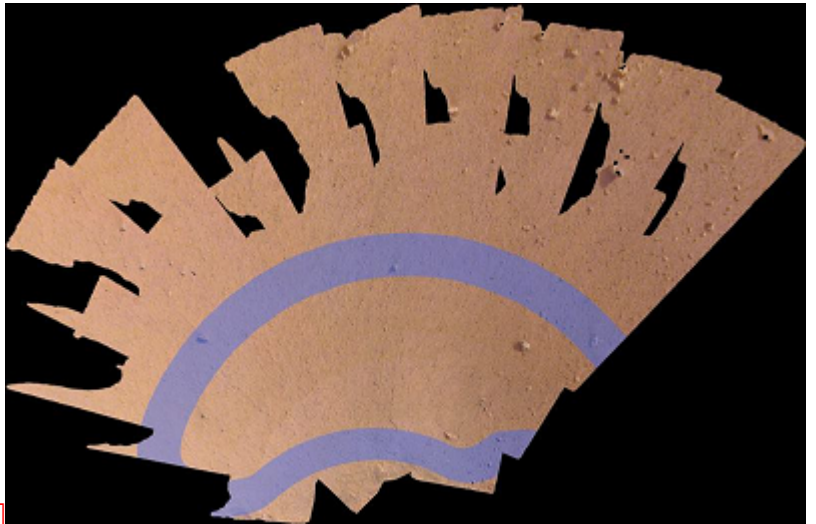
□□□□□□□□ □□□□



□□□□□□□□□□ □ □□□

[□□□□.□□□□.□□□□.□□.□□□□.□□□□](#)

□□ □□ □□□□.□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□
□□ □□□□ □□□□.□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □ □ □□ □ □□□□ □□ □□□□□
□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□
□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□
(□□□□□ □□□□) □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□



□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□
.□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
.□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□

:□□□□□□□□

[□□□□□□ □□□□□](#) •

:□□□□□ □□□□□

[□□□□□□□ □□□□□□](#) •

:□□□□□□□ □□□□□□

:□□□□

[□□□](#) - [□□□□□□□□](#) - [□□□□□□□□□□□□□□](#) •

:□□□□ □□□□□

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/14687/%D8%B3%D9%84%D9%81%DB%8C-%D9%85%D8%B1%DB%8C%D8%AE%DB%8C>