

مركز العجيري: عطارد بدأ رحلة استتالته ويستمر حتى 24 الجاري

سيتمكن الهواة والراصدون من رؤيته لأطول فترة زمنية

نشر في 17-03-2024 | 16:55

آخر تحديث 18-03-2024 | 15:50

A+

A+

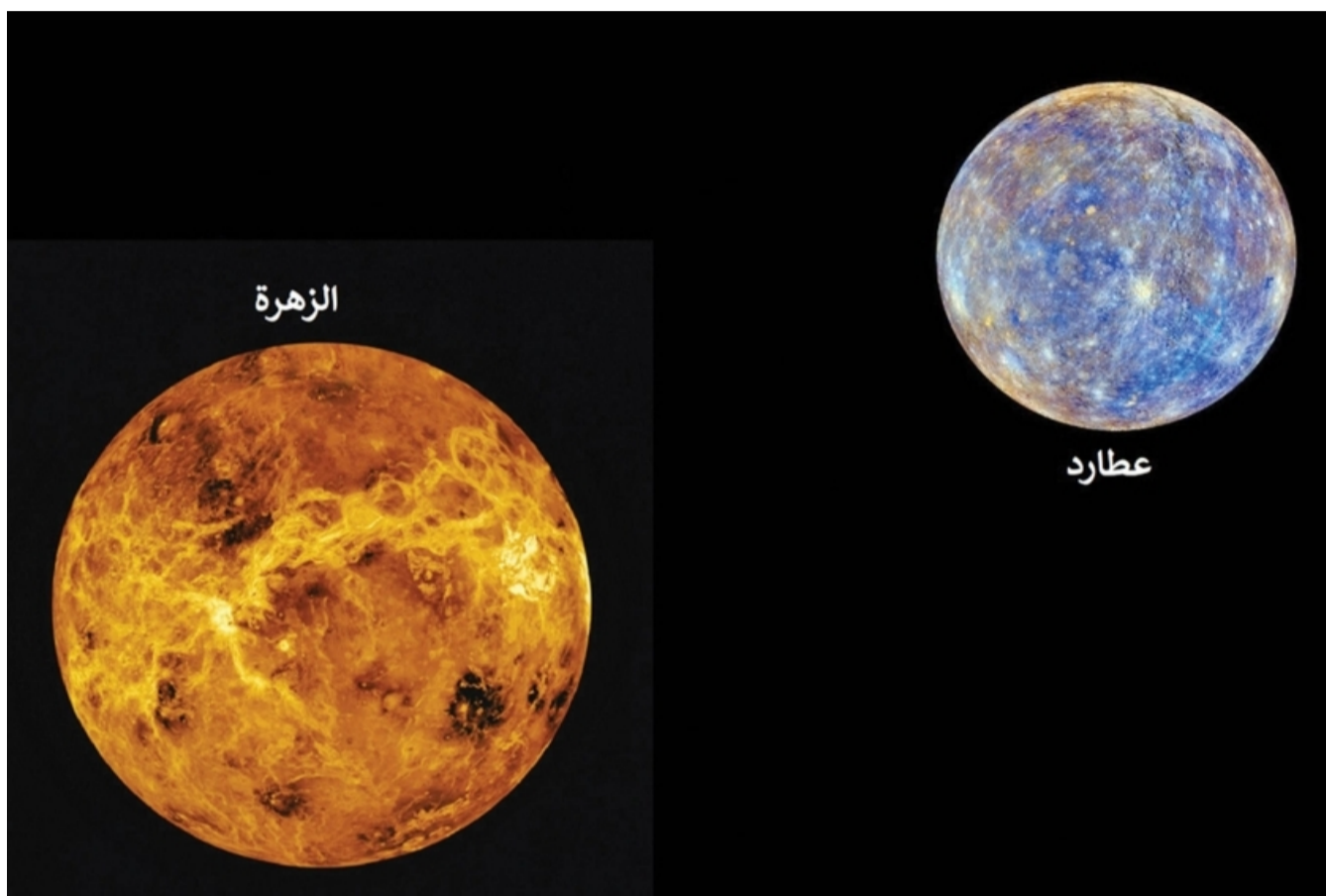
f

X

📷

✉

🖨



أعلن مركز العجيري العلمي أن كوكب عطارد بدأ رحلة استتالته بدءاً من اليوم الأحد ليصل إلى أبعد مسافة له عن الشمس يوم 24 مارس الجاري.

وقال المركز في بيان صحفي إن «عطارد» وهو أصغر كواكب مجموعتنا الشمسية سيكون في أبعد مسافة عن الشمس في مساء المساء.

وذكر المركز أن هذه الظاهرة من الظواهر الفلكية الهامة لأنها فرصة رائعة لرصد ورؤية كوكب عطارد من على سطح الأرض لأطول فترة زمنية في مساء المساء أعلى الأفق الغربي بعد غروب الشمس، وذلك لأن وهج الشمس يطمس كوكب عطارد غالبية أيام العام، بسبب قرب مداره من الشمس.

وأضاف أن آخر مرة وصل فيها كوكب عطارد لأقصى استتالته له مع الشمس أعلى الأفق الغربي، كانت يوم الخميس 10 من شهر أغسطس 2023م، بينما سيصل لها من جديد يوم الأحد الموافق 24 من مارس الجاري.

وأوضح أن الاستتالته تعرف بأنها أقصى زاوية بين مركز الشمس ومركز الكوكب بالنسبة للراصد من على سطح الأرض.

وتابع أن الراصدون والهواة في الكويت سيتمكنون من رصد كوكب عطارد

ورؤيته باستخدام تلسكوب صغير، حيث تكون فترة بقائه في السماء حتى غروبه هي أطول فترة ممكنة.
