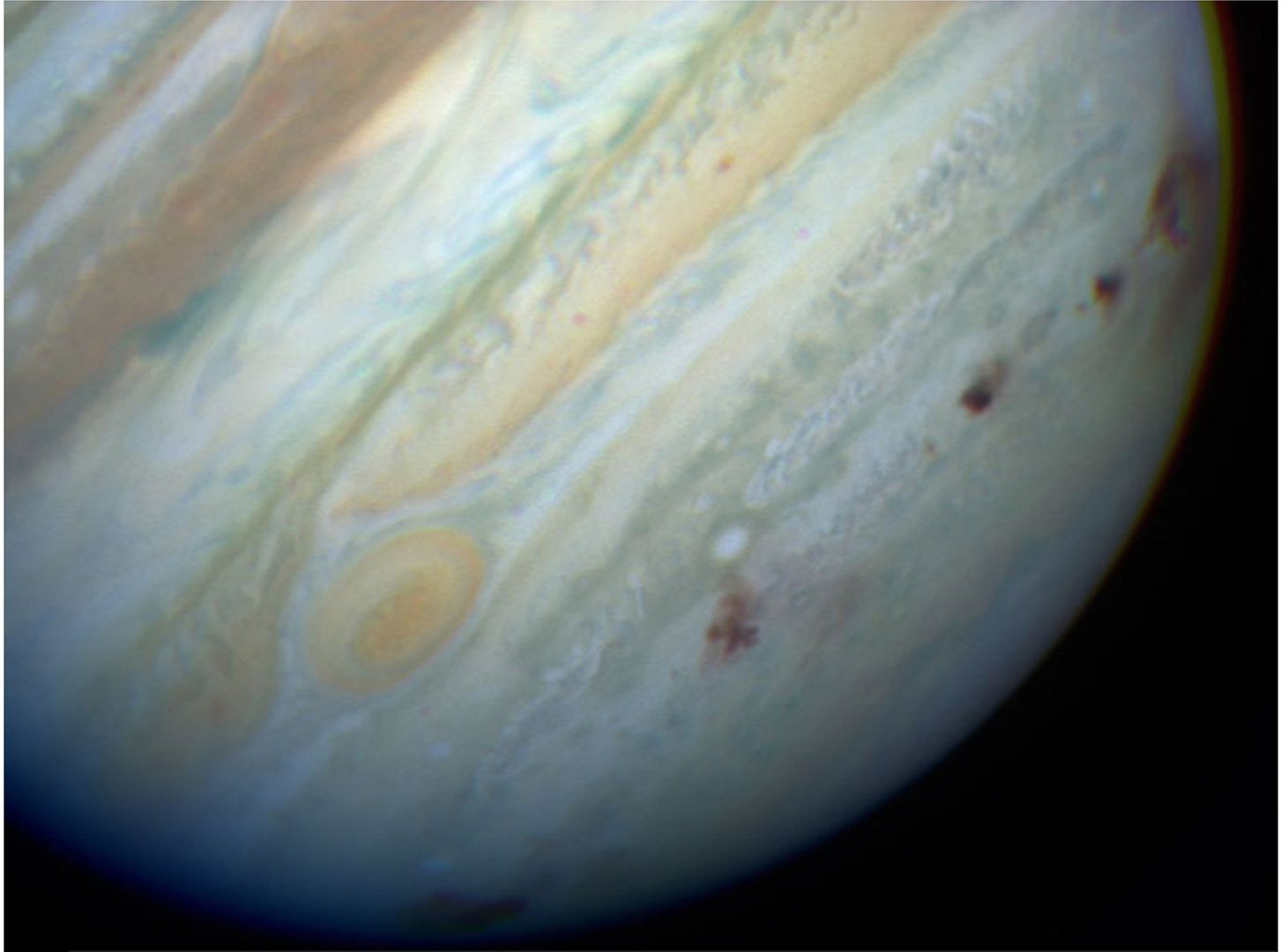


كيف حصل المشتري على اسمه ومواعيد مهمة



كيف حصل المشتري على اسمه ومواعيد مهمة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



سُمي أكبر الكواكب حجماً وكتلةً نسبةً إلى الإله الإغريقي زيوس، المعروف بجوبيتر لدى الرومان، وقد كان الإله الأكثر أهمية لدى البشر.
مواعيد مهمة

• 1610: غاليليو غاليلي يُجري أولى المراقبات التفصيلية للمشتري.

• 1973: المركبة بايونير 10 تُصبح أول مركبة فضائية تعبر حزام الكويكبات وتطلق مروراً بالمشتري.

• 1979: المركبتان فوياجر 1 وفوياجر 2 تكتشفان حلقات المشتري الخافتة، وبضعة أقمار جديدة، ونشاطاً بركانياً فوق سطح ايو.

- **1994**: يرصد الفلكيون أجزاء من المذنب شوميكر- ليفي 9 أثناء تصادمها مع النصف الجنوبي من المشتري.
- **1995-2003**: المركبة الفضائية غاليليو تقوم بإرسال مجس إلى الغلاف الجوي للمشتري وتُجري مراقبات واسعة للكوكب، ولأقماره، وحلقاته.
- **2007**: توضح الصورة القادمة من المركبة الفضائية نيو هورايزنز، أثناء رحلتها نحو بلوتو، مشاهد جديدة للعواصف الموجودة في الغلاف الجوي للمشتري، وحلقات الكوكب، وقمر أبو البركاني، وقمر يوروبا الجليدي.
- **2009**: في 20 يوليو، بعد خمسة عشر عاماً تقريباً على تصادم أجزاء من شوميكر- ليفي 9 مع النصف الجنوبي للمشتري، يتحطم كويكب أو مذنب جديد في النصف الجنوبي للكوكب العملاق الغازي.
- **2011**: تُقلع المركبة الفضائية جونو؛ من أجل فحص كيمياء المشتري، وغلافه الجوي، وبنيته الداخلية، والغلاف المغناطيسي الخاص به.

• التاريخ: 11-03-2015

• التصنيف: الكواكب ونظامنا الشمسي

#مواعيد مهمة #فوياجر #إله #المذنبات #بايونير10



المصادر

• ناسا

المساهمون

- ترجمة
 - همام بيطار
- تحرير
 - محمد خليفة
- تصميم
 - حسن بسيوني
- نشر
 - همام بيطار