

الخليج

ملاحق الخليج, ملحق علوم و بيئة

4 سبتمبر 2019 03:30 صباحا

الفلك في أسبوع



الشمس: تستمر الشمس في برج الأسد وتبعد عن الأرض مسافة 150.657 مليون كم، ويكون أقصى ارتفاع للشمس * 70 درجة يوم 10 سبتمبر الحالي

طول النهار: 12 ساعة و 26 دقيقة في 10 سبتمبر الجاري ويستمر طول النهار بالتناقص *

وجه القمر: يصل القمر إلى طور التربيع الأول بعد غد، وتكون المسافة بين الأرض والقمر 357.274 كم. *
الطوالع: يستمر طالع الطرفة حتى الغد ويدخل بعدها طالع الجبهة بعد غد

عطارد: ينتقل إلى برج الأسد ويغرب الساعة 6:46 مساءً، ويرتفع عن الأفق 4 درجات لحظة غروب الشمس في 10 *
سبتمبر

الزهرة: ينتقل إلى برج الأسد ويغرب الساعة 6:20 مساءً ويرتفع 5 درجات لحظة غروب الشمس، ويستمر قريباً من *
الشمس ويصعب رصده

المريخ: يتواجد في برج الأسد ويغرب الساعة 6:20 مساءً ولا يمكن رصده في هذه الفترة بعد اقترانه بالشمس أول *
أمس

المشتري: يقع في برج الحواء، ويغرب الساعة 11:14 مساءً ويرصد باتجاه الشرق ويصل إلى ارتفاع 42 درجة لحظة *
غروب الشمس

زحل: يتواجد في برج القوس، ويغرب في 1:19 صباحاً ويرصد بالاتجاه الشرقي ويرتفع عن الأفق الشرقي 37 درجة *
لحظة غروب الشمس

زخات الشهب *

يستطيع الراصد الفلكي رصد زخة شهب ممسك الأعنة وتصل كثافة الشهب إلى 6 شهب كل ساعة، بالاتجاه الشمالي الغربي، كذلك تمتد زخة شهب «أيتا حامل رأس الغول» إلى 21 سبتمبر الجاري وتبلغ أقصاها 9 منه

الاقتران *

يقترن كوكب المشتري بالقمر بعد غد ويكون بعده الزاوي عن القمر درجتين
يقترن كوكب زحل بالقمر يوم 8 سبتمبر

محطة الفضاء الدولية *

ستعبر محطة الفضاء الدولية سماء دولة الإمارات 24 عبوراً خلال هذه الفترة وجميعها غير مرئية

ذاكرة الأحداث الفلكية *

سبتمبر 1977: إطلاق المسبار الفضائي فوياجر 1

8 سبتمبر 2016: ناسا تطلق مسبار أوسايرس-ركنس إلى كويكب بينو

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024