

## الفلك في أسبوع



الشمس: تستمر الشمس في برج الدلو وتبعد عن الأرض مسافة 148.312 مليون كم، ويكون أقصى ارتفاع للشمس \* 58. درجة يوم 3 مارس/آذار المقبل

طول النهار: 11 ساعة و42 دقيقة في نفس اليوم، ويستمر طول النهار بالازدياد \*

طور القمر: يصل القمر إلى طور التربيع الأول في 2 مارس وتكون المسافة بين الأرض والقمر 393342 كم \*

الطوالع: يستمر طالع سعد حتى 7 مارس، وهي العقرب الثانية وسابع نجوم الشتاء وآخرها، وسادس منازل الشتاء \* ويعرف عند العامة بالعقرب الأولى

عطارد: ينتقل الكوكب إلى برج الدلو ويشرق الساعة 05:56 صباحاً، ويرتفع عن الأفق 10 درجة لحظة شروق \* الشمس يوم 3 مارس

\* الزهرة يبقى الكوكب في برج الحوت ويغرب عند الساعة 09:21 مساءً ويرتفع إلى 42 درجة لحظة غروب الشمس \*

\* المريخ: يتواجد في برج القوس يشرق الساعة 03:07 فجرًا، ويرصد قبل شروق الشمس على ارتفاع 35 درجة \*

\* المشتري: يشرق الساعة 03:4 فجرًا ويصل إلى ارتفاع 32 درجة شرقاً لحظة شروق الشمس \*

\* زحل: يتواجد في برج القوس، يشرق الساعة 04:15 فجرًا ويرصد بالاتجاه الشرقي ويرتفع عن الأفق 27 درجة لحظة شروق الشمس

محطة الفضاء الدولية: \*

تعتبر محطة الفضاء الدولية سماء دولة الإمارات 21 عبورًا خلال أسبوع، وجميع هذه العبوات غير مرئية

الأحداث الفلكية في التاريخ \*

2. مارس 1969: إقلاع أول رحلة تجريبية لطائرة كونكورد

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024