

المنازل

- **المنازل:** جمع منزل ومنزلة، وهي لغة: «كل محلٍ عُدٌ للنزول». **واصطلاحاً:** هي عبارة عن نجوم بمثابة البيوت، تَحُلُّ فيها الكواكب السيارة». وهي أجزاء من الدائرة يقضي فيها القمر يوماً كاملاً، إلى أن يتم دورته الفلكية الشهرية.
- **وعدد المنازل:** ثمانية وعشرون منزلة مقدرة على سير القمر، حيث يقطع دائرة الفلك في مدة سبعة وعشرين يوماً وثلث يوم تقريباً. أما الشمس فإنها تمكث في كل منزلة ثلاثة عشر يوماً، وبقسمة أيام السنة 365 يوماً على 13 يوماً لكل منزلة من المنازل الثمانية والعشرين يبقى يوم واحد، فيضاف إلى منزلة الجبهة في فصل الصيف، حيث تكون حركة الشمس بطيئة.
- **وتوزيعها على فصول السنة الأربع** على حسب الترتيب التالي:

الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع
22- الشولة	15- الصرف	8- المقعدة	1- فرغ المقدم
23- النعائم	16- العواء	9- الهنعة	2- فرغ المؤخر
24- البلدة	17- السمك	10- الذراع	3- بطن الحوت
25- سعد الذابح	18- الغفر	11- النثرة	4- النطح
26- سعد بلع	19- الزينان	12- الطرفة	5- البطين
27- سعد السعود	20- الإكليل	13- الجبهة	6- الثريا
28- سعد الأخيبة	21- القلب	14- الخرثان	7- الدبران

ونصف هذه المنازل شمالي، والنصف الآخر جنوبي.
فالشماليّة هي: النطح، البطين، الثريا، الدبران، المقدمة، الهنعة، الذراع، النثرة، الطرفة، الجبهة، الخرثان، الصرف، العواء، السمك والجنوبيّة هي: الغفر، الزينان، الإكليل، القلب، الشولة، النعائم، البلدة، سعد الذابح، سعد بلع، سعد السعود، سعد الأخيبة فرغ المقدم، فرغ المؤخر، بطن الحوت.

- **لمعرفة منزلة الشمس** لأي يوم من أيام السنة، انتظِ ما مضى من أول الفصل الذي أردت استخراج منزلة الشمس فيه من الأيام، وزد عليها ثلاثة أيام، لأن المنزلة تسبق دخول الفصل بثلاثة أيام، ولا يخلو الحال من ثلاث صور:
 - 1 - إن ساوي المجتمع 13 أو كان أقل فإن الشمس مازالت في المنزلة الأولى من منازل ذلك الفصل، وقد قطعت منه يقدر المجتمع من الأيام .
 - 2 - إذا انقسم المجتمع على 13 بدون كسر، وكان الخارج صحيحَا واحدا أو اثنين أو أكثر، فإن الشمس قد قطعت من المنازل بقدر ما خرج من الصحيح ، وأنها في آخر درجة من المنزلة الأخيرة التي خرج عددها في القسمة.
 - 3 - إذا انقسم المجتمع على 13 وخرج الصحيح والكسر، فإن الشمس قد قطعت من المنازل بقدر ما خرج صحيحَا ودخلت في المنزلة التي تليه وقطعت منه بقدر ذلك الكسر.

أمثلة:

- مثال 1:

نريد معرفة منزلة الشمس ليوم 26 نونبر الفلاحي:

اليوم المطلوب من فصل الشتاء، وقد مضت منه 11 يوماً لأنه تقدم يدخل في اليوم 16 منه، وإذا زدنا على 11 المذكورة 3 فالمجموع 14، قسمناها على 13، فخرج صحيحاً، وبقي 1. فالشمس في هذا اليوم في منزلة الثانية من منازل فصل الشتاء وهي التعادل.

- ما ماضى من الفصل: 11
- + 3
- 14
- + 13
- 1
- 1
- المجموع:
- ما تمكثه الشمس في كل منزلة:
- الخارج الصحيح:
- الباقي:

- مثال 2:

نريد معرفة منزلة الشمس ليوم 7 فبراير الفلاحي:

اليوم من فصل الشتاء، وقد مضت منه 84 يوماً، لأنه يدخل في اليوم 16 من نونبر الفلاحي، وإذا زدنا على 84 المذكورة 3 فالمجموع 87 قسمناها على 13 فخرج صحيحاً 6 وبقي 9، فالشمس قد قطعت 6 منازل وهي في المنزلة السابعة وهي سعد الأخبية، وقد قطعت منها 9 أيام.

- ما ماضى من الفصل: 84
- + 3
- 87
- + 13
- 6
- 9
- المجموع:
- ما تمكثه الشمس في كل منزلة:
- الخارج الصحيح:
- الباقي:

- مثال 3:

نريد معرفة منزلة الشمس ليوم 15 أبريل الفلاحي:

اليوم من فصل الربيع وقد مضت منه 60 يوماً، لأنه يدخل في اليوم الخامس عشر من يبرابر الفلاحي، وإذا زدنا على 60 المذكورة 3 فالمجموع 63 قسمناها على 13 فخرج من الصحيح 4 وبقي 11، وهذا معناه أن الشمس قد قطعت 4 منازل وهي في اليوم الحادي عشر من المنزلة الخامسة وهي البطين.

- ما مضى من الفصل: 60
- + 3
- المجموع: 63
- ÷ 13
- ما تمكثه الشمس في كل منزلة: 4
- الخارج الصحيح: 11
- الباقي:

