

مواقيت الالهية

لعام ١٤٤٧ هـ

(2026-2025) م

الحمد للرحمن الرحيم

﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ﴾ سورة يونس (آية ٥/)

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف خلقه محمد وآله الطيبين الطاهرين.

وبعد، يسر مكتب سماحة السيد السيستاني (دام ظله) أن يقدم للمؤمنين الكرام التقويم السنوي الخاص بمعرفة أوائل الشهور القمرية للعام الهجري (١٤٤٧) وفقاً لأفق مدينة النجف الأشرف وطبقاً للحسابات العلمية الخاصة بحركة القمر، سائلين الباري (جل شأنه) أن يجعله عام خير وبركة وسعادة ونصر للمسلمين كافة، علماً أن هذه الحسابات لا تمثل رأي المرجعية الدينية، بل هي مجرد توقعات فلكية حيث أن بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً.

لذا نأمل من المؤمنين كافة رصد أهلة الشهور وفقاً للبيانات المذكورة في هذا الكراس وإعلامنا بالرؤية إن أمكن ذلك، وأن لا ينسوننا من صالح الدعوات.

طريقة العمل بهذا الكراس

أولاً: يضم الكراس التقويم السنوي العام موضحاً فيه أيام الأسبوع حسب الشهور الهجرية القمرية وما يقابلها من التاريخ للعام (2025-2026) الميلادي.

ثانياً: يوضح الكراس التوقعات الخاصة لوضعية الهلال في بداية الشهور القمرية للعام الهجري (١٤٤٧)، وذلك بموجب الحسابات الفلكية الدقيقة وحسب أفق مدينة النجف الأشرف والمتضمنة للأمور الآتية:

- عمر الهلال منذ لحظة الاقتران المركزي حتى لحظة غروب الشمس من ذلك اليوم.

- ارتفاع الهلال لحظة غروب الشمس في الليلة الأولى من الشهر القمري.

- مدة بقاء الهلال بعد غروب الشمس في تلك الليلة.

- مقدار النسبة المئوية لاكتساب الهلال من النور بالنسبة لمجموع قرص القمر

لحظة غروب الشمس من ذلك اليوم.

ثالثاً: في حالة كون الشهر تاماً (٣٠) يوماً حاولنا بيان وضعية الهلال في الليلة السابقة.

رابعاً: بيان أهم الحوادث الفلكية والتاريخية الإسلامية الواقعة في ذلك الشهر.

خامساً: بيان مواقيت خسوف القمر، وكسوف الشمس، وتعيين القبلة بمراقبة الشمس.

سادساً: وقت دخول القمر برج العقرب، فقد روي عن أبي عبد الله الصادق (عليه السلام) أنه قال: (من سافر أو تزوج والقمر في العقرب لم ير الحسنى).

هلال شهر المحرم الحرام

يُتوقع أن يكون هلال شهر المحرم الحرام مساء يوم الخميس (٢٩/ذي الحجة/١٤٤٦هـ) الموافق (٢٦/حزيران/٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٧:١٢) كما يأتي:
(٢٩/ذي الحجة/١٤٤٦هـ) = (٢٦/حزيران/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٩) ساعة و(٤٣) دقيقة	(١٣) درجة و(٥٦) دقيقة	(١) ساعة و(٢٠) دقيقة	(٢,٠٤) %

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال مُرتفعاً واضحاً

المحرم الحرام ١٤٤٧ هـ - (حزيران/تموز 2025م)					
السبت	٢	٩	١٦	٢٣	٣٠
الأحد	٣	١٠	١٧	٢٤	٢٦
الاثنين	٤	١١	١٨	٢٥	٢١
الثلاثاء	٥	١٢	١٩	٢٦	٢٢
الأربعاء	٦	١٣	٢٠	٢٧	٢٣
الخميس	٧	١٤	٢١	٢٨	٢٤
الجمعة	٨	١٥	٢٢	٢٩	٢٥

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر المحرم الحرام

- * اليوم الأول منه بداية السنة الهجرية.
- * الأول منه بداية المحاصرة للنبي الأكرم (ﷺ) في شعب أبي طالب، سنة (٣) قبل الهجرة.
- * الثاني منه ورود الإمام الحسين بن علي بن أبي طالب (عليه السلام) أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * الثالث منه ورود عمر بن سعد مع جيشه أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * العاشر منه واقعة الطف واستشهاد الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٦١هـ).
- * الثاني عشر منه دخول سبايا أهل البيت (عليهم السلام) إلى الكوفة، سنة (٦١هـ).
- * الثالث عشر منه دفن أجساد شهداء الطف (عليهم السلام)، سنة (٦١هـ).
- * التاسع عشر منه خروج سبايا أهل البيت (عليهم السلام) من الكوفة إلى الشام، سنة (٦١هـ).
- * الثاني والعشرون منه وصول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) إلى صفين، سنة (٣٧هـ).
- * الثالث والعشرون منه الاعتداء الأثيم بتفجير حرم الإمامين العسكريين (عليهم السلام)، سنة (٢٧هـ).
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام علي بن الحسين زين العابدين (عليه السلام) في المدينة المنورة، سنة (٩٥هـ).
- * السادس والعشرون منه شهادة علي بن الحسن المثلث (عليه السلام) في الخيبر (رضوان الله عليه)، سنة (٤٦هـ).
- * الثامن والعشرون منه وفاة الصحابي الجليل حذيفة بن اليمان (رضوان الله عليه)، سنة (٣٦هـ).
- * الثامن والعشرون منه إحصار الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام) من المدينة المنورة إلى بغداد، سنة (٢٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- يدخل القمر في برج العقرب يوم الجمعة (٤/ تموز/ ٢٠٢٥م) في الساعة (١٢:٣٣) مساءً.
- يخرج القمر من برج العقرب يوم الإثنين (٧/ تموز/ ٢٠٢٤م) في الساعة (١:٠٧) بعد منتصف الليل.

هلال شهر صفر



يُتوقع أن يكون هلال شهر صفر مساء يوم السبت (٣٠/المحرم الحرام/ ١٤٤٧هـ) الموافق (٢٦/تموز/٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٧:٠٣) كما يأتي:

$$(٣٠/المحرم الحرام/١٤٤٧هـ) = (٢٦/تموز/٢٠٢٥م)$$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٤٤) ساعة و (٥٥) دقيقة	(١٥) درجات و (٠٧) دقيقة	(١) ساعة و (١٩) دقيقة	(٣,٥٧٪)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال مرتفعاً واضحاً جداً.

كما يُتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٧:٠٤) كما يأتي: (٢٩/المحرم الحرام/١٤٤٧هـ) = (٢٥/تموز/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٠) ساعة و (٥٦) دقيقة	(٧) درجات و (٥١) دقيقة	(٤٥) دقيقة	(٠,٨٨٪)

وفي هذه الحالة لا يُتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة إلا مع صفاء الجو تماماً.

صفر ١٤٤٧ هـ - (تموز/آب 2025م)					
السبت	٧	١٤	٢١	٢٨	23
الأحد	٨	١٥	٢٢	٢٩	24
الاثنين	٩	١٦	٢٣		
الثلاثاء	١٠	١٧	٢٤		
الأربعاء	١١	١٨	٢٥		
الخميس	١٢	١٩	٢٦		
الجمعة	١٣	٢٠	٢٧		
	1	8	15	22	
	2	9	16		
	3	10	17		
	4	11	18		
	5	12	19		
	6	13	20		
	7	14	21		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر صفر

- * اليوم الأول منه واقعة صفين، سنة (٣٧هـ).
- * الأول منه دخول سبأيا آل البيت (عليه السلام) الى بلاد الشام، سنة (٦١هـ).
- * الثاني منه شهادة زيد بن علي بن الحسين (عليه السلام)، سنة (١٢١هـ).
- * الخامس منه شهادة رقية بنت الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٦١هـ).
- * السابع منه شهادة الإمام الحسن بن علي بن ابي طالب (عليه السلام)، سنة (٥٠هـ).
- * الثامن منه وفاة الصحابي الجليل سلمان الفارسي (رضوان الله عليه)، سنة (٣٥هـ).
- * التاسع منه شهادة الصحابي الجليل عمار بن ياسر (رضوان الله عليه)، سنة (٣٧هـ)، في معركة صفين.
- * التاسع منه واقعة النهروان، سنة (٣٨هـ).
- * الرابع عشر منه شهادة محمد بن أبي بكر (رضوان الله عليه) في مصر، سنة (٣٨هـ).
- * السابع عشر منه شهادة الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام)، سنة (٢٠٣هـ)، على رواية.
- * العشرون منه ورود السبأيا من آل بيت النبي (صلى الله عليه وآله وسلم) أرض كربلاء، سنة (٦١هـ).
- * الثامن والعشرون منه وفاة النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم)، سنة (١١هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الخميس (٣١/تموز/٢٠٢٥م) في الساعة (٨:٢٦) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأحد (٣/آب/٢٠٢٥م) في الساعة (٩:٠١) صباحاً.

أهم الوقائع التاريخية في شهر ربيع الأول

- * اليوم الأول منه مبيت الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) في فراش النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) وهجرة النبي (صلى الله عليه وآله) الى المدينة المنورة.
- * الثالث منه إحراق الكعبة المشرفة بالمنجنيق بأمر حصين بن نمير قائد جيش يزيد سنة (٦٤هـ).
- * الرابع منه خروج النبي (صلى الله عليه وآله) من غار ثور متوجهاً الى المدينة المنورة في السنة الأولى من الهجرة.
- * الخامس منه وفاة السيدة سكينة بنت الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (١١٧هـ).
- * الثامن منه شهادة الإمام الحسن العسكري (عليه السلام)، سنة (٢٦٠هـ)، وبداية إمامة بقية الله الأعظم الحجة بن الحسن العسكري (عجل الله تآزره الشريف)، على رواية.
- * العاشر منه وفاة عبد المطلب جد النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) في السنة الثامنة من ولادته، سنة (٤٥هـ) قبل الهجرة.
- * العاشر منه زواج الرسول الأكرم (صلى الله عليه وآله) من خديجة الكبرى (عليها السلام)، وهو في سن الخامسة والعشرين، سنة (٢٨) قبل الهجرة.
- * الثاني عشر منه ولادة النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله)، على رواية.
- * الثاني عشر منه دخول النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) المدينة المنورة في السنة الأولى من الهجرة.
- * السابع عشر منه ولادة سيد الرسل محمد بن عبد الله (صلى الله عليه وآله)، سنة (٥٣) قبل الهجرة، على الرواية المشهورة.
- * السابع عشرة منه ولادة الإمام جعفر بن محمد الصادق (عليه السلام)، سنة (٨٣هـ).
- * الثاني والعشرون منه غزوة بني النضير، سنة (٤) للهجرة.
- * الخامس والعشرون منه استشهاد سعيد بن جبیر (رضوان الله عليه) على يد الحجاج، سنة (٩٥هـ).
- * السادس والعشرون منه إبرام معاهدة الصلح بين الإمام الحسن بن علي بن أبي طالب (عليه السلام) ومعوية بن أبي سفيان، سنة (٤١هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الخميس (٢٨/ آب/ ٢٠٢٥م) في الساعة (٤:٢٨) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم السبت (٣٠/ آب/ ٢٠٢٥م) في الساعة (٥:٠٥) مساءً.

هلال شهر ربيع الآخر



يُتوقع أن يكون هلال شهر ربيع الآخر مساء يوم الثلاثاء (٣٠/ربيع الأول/ ١٤٤٧هـ) الموافق (٢٣/أيلول/٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٥٧) كما يأتي:

(٣٠/ ربيع الأول/١٤٤٧هـ) = (٢٣/ أيلول/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٤٣) ساعة و(٥) دقيقة	(٧) درجات و(١٣) دقيقة	(٤٠) دقيقة	(٢,٤٥)٪

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال واضحاً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في

الساعة (٥:٥٩) كما يأتي: (٢٩/ ربيع الأول/١٤٤٧هـ) = (٢٢/أيلول/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(١٩) ساعة و(٧) دقيقة	(٢) درجة و(١٢) دقيقة	(١٢) دقيقة	(٠,٥١)٪

وفي هذه الحالة لا يُتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة.

ربيع الآخر ١٤٤٧ هـ – (أيلول/تشرين الأول 2025م)						
السبت	٤	١١	١٨	٢٥	١٨	٢٥
الأحد	٥	١٢	١٩	٢٦	١٩	٢٦
الاثنين	٦	١٣	٢٠	٢٧	٢٠	٢٧
الثلاثاء	٧	١٤	٢١	٢٨	٢١	٢٨
الأربعاء	٨	١٥	٢٢	٢٩	٢٢	٢٩
الخميس	٩	١٦	٢٣	٣٠	٢٣	٣٠
الجمعة	١٠	١٧	٢٤		٢٤	
	٣	١٠	١٧		١٧	
	٢٦	٣	١٠		١٧	

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر ربيع الآخر

- * الثامن منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١١هـ)، على رواية.
- * العاشر منه ولادة الإمام الحسن العسكري (عليه السلام)، سنة (٢٣٢هـ)، على رواية.
- * العاشر منه وفاة السيدة فاطمة المعصومة بنت الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليه السلام)، سنة (٢٠١هـ)، على رواية.
- * الرابع عشر منه خروج المختار الثقفي (عليه السلام) في الكوفة للأخذ بئار الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٢٦٦هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأربعاء (٢٤/أيلول/٢٠٢٥م) في الساعة (١٢:٠١) ظهراً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم السبت (٢٧/أيلول/٢٠٢٥م) في الساعة (٠٠:٣٨) بعد منتصف الليل.
- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الثلاثاء (٢١/تشرين الأول/٢٠٢٥م) في الساعة (٦:٤٣) مساءً.

هلال شهر جمادى الأولى

يُتوقع أن يكون هلال شهر جمادى الأولى مساء يوم الخميس (٣٠/ربيع الآخر/١٤٤٧هـ) الموافق (٢٣/تشرين الأول/٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٢١) كما يأتي:
(٣٠/ربيع الآخر/١٤٤٧هـ) = (٢٣/تشرين الأول/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٤٩) ساعة و(٥٨) دقيقة	(٧) درجات و(٥٣) دقيقة	(٤٩) دقيقة	(٣,١٠٪)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال واضحاً جداً.

كما يُتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في

الساعة (٥:٢٢) كما يأتي: (٢٩/ربيع الآخر/١٤٤٧هـ) = (٢٢/تشرين الأول/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٢٥) ساعة و(٥٩) دقيقة	(٢) درجة و(١٥) دقيقة	(١٥) دقيقة	(٠,٩٢٪)

وفي هذه الحالة لا يُتوقع التمكن من رؤية الهلال حتى بالعين المسلّحة.

جمادى الأولى ١٤٤٧ هـ - (تشرين الأول/تشرين الثاني 2025م)						
السبت	٢	٩	١٦	٢٣	٣٠	
	25	1	8	15	22	
الأحد	٣	١٠	١٧	٢٤		
	26	2	9	16		
الاثنين	٤	١١	١٨	٢٥		
	27	3	10	17		
الثلاثاء	٥	١٢	١٩	٢٦		
	28	4	11	18		
الأربعاء	٦	١٣	٢٠	٢٧		
	29	5	12	19		
الخميس	٧	١٤	٢١	٢٨		
	30	6	13	20		
الجمعة	٨	١٥	٢٢	٢٩		
	31	7	14	21		٢٤

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر جمادى الأولى

- * اليوم الخامس منه ولادة السيدة زينب بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٥٥هـ).
- * اليوم السادس منه حرب مؤته واستشهاد جعفر بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٥٨هـ).
- * العاشر منه واقعة الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثالث عشر منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١هـ)، على رواية.
- * الخامس عشر منه فتح البصرة على يد الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٣٦هـ).
- * التاسع عشر منه شهادة زيد بن صوحان (رضوان الله عليه) في حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثاني والعشرون منه وفاة القاسم بن الإمام موسى بن جعفر (عليه السلام)، سنة (١٩٢هـ) على رواية.
- * السابع والعشرون منه تجديد الاعتداء على مرقد الإمامين العسكريين (عليهم السلام) في سامراء بتفجير المأذنتين الشريفتين، سنة (١٤٢٨هـ).
- * آخر يوم منه وفاة محمد بن عثمان بن سعيد الخلاني (رضوان الله عليه) السفير الثاني للإمام المهدي (عجل الله تعال فرجه الشريف)، سنة (٣٠٤هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الجمعة (٢٤ / تشرين الأول / ٢٠٢٥م) في الساعة (٧:١٩) صباحاً.
- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الثلاثاء (١٨ / تشرين الثاني / ٢٠٢٥م) في الساعة (٠:٤٥).
- بعد منتصف الليل.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الخميس (٢٠ / تشرين الثاني / ٢٠٢٥م) في الساعة (١:٢٧) مساءً.

هلال شهر جمادى الآخرة

يُتوقع أن يكون هلال شهر جمادى الآخرة مساء يوم السبت (٣٠/ جمادى الأولى/ ١٤٤٧هـ) الموافق (٢٢/ تشرين الثاني/ ٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٤:٥٩) كما يأتي:

(٣٠/ جمادى الأولى/ ١٤٤٧هـ) = (٢٢/ تشرين الثاني/ ٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٥٥) ساعة و(١٤) دقيقة	(١١) درجات و(٣٨) دقيقة	(١) ساعة و(١٩) دقيقة	(٣,٧٩%)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال واضحاً جداً.

كما يُتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في

الساعة (٥:٠٠) كما يأتي: (٢٩/ جمادى الأولى/ ١٤٤٧هـ) = (٢١/ تشرين الثاني/ ٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المثار
(٣١) ساعة و(١٤) دقيقة	(٤) درجات و(٢٩) دقيقة	(٣٠) دقيقة	(١,٣١%)

وفي هذه الحالة لا يُتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة.

جمادى الآخرة ١٤٤٧هـ (تشرين الثاني/ كانون الأول 2025م)						
السبت	٧	١٤	٢١	٢٨	20	
الأحد	٨	١٥	٢٢	٢٩	21	
الاثنين	٩	١٦	٢٣			
الثلاثاء	١٠	١٧	٢٤			
الأربعاء	١١	١٨	٢٥			
الخميس	١٢	١٩	٢٦			
الجمعة	١٣	٢٠	٢٧			
	٢٩	٦	١٣	٢٠	٢٧	
	30	7	14	21	28	

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر جمادى الآخرة

- * اليوم الثالث منه شهادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (١١هـ)، على رواية.
- * الثالث عشر منه وفاة أم البنين أم العباس وإخوته (سلام الله تعالى عليهم أجمعين)، سنة (٦٤هـ).
- * التاسع عشر منه زواج عبد الله وأمنة والدي النبي الأكرم (ﷺ).
- * العشرون منه ولادة سيدة نساء العالمين فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٨) قبل الهجرة.
- * الحادي والعشرون منه رجوع الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) من حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الحادي والعشرون منه وفاة أم كلثوم بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٦١هـ).
- * التاسع والعشرون منه وفاة السيد محمد بن الإمام علي الهادي (عليه السلام) سنة ٢٥٢ هـ.

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الإثنين (١٥/كانون الأول/٢٠٢٥م) في الساعة (٦:٥٢) صباحاً.
- * ويخرج القمر من برج العقرب يوم الأربعاء (١٧/كانون الأول/٢٠٢٥م) في الساعة (٧:٣٩) مساءً.

هلال شهر رجب

يُتوقع أن يكون هلال شهر رجب مساء يوم الأحد (٢٩/جمادى الآخرة/١٤٤٧هـ) الموافق (٢١/كانون الأول/٢٠٢٥م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٠٢) كما يأتي:
(٢٩/جمادى الآخرة/١٤٤٧هـ) = (٢١/كانون الأول/٢٠٢٥م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٣٦) ساعة و (١٨) دقيقة	(٩) درجة و (٣١) دقيقة	(١) ساعة و (٣) دقائق	(١,٨٠٪)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال واضحاً.

رجب ١٤٤٧ هـ - (كانون الأول 2025م / كانون الثاني 2026م)					
السبت	٦	١٣	٢٠	٢٧	١٧
الأحد	٧	١٤	٢١	٢٨	١٨
الاثنين	٨	١٥	٢٢	٢٩	١٩
الثلاثاء	٩	١٦	٢٣	٣٠	٢٠
الأربعاء	١٠	١٧	٢٤		
الخميس	١١	١٨	٢٥		
الجمعة	١٢	١٩	٢٦		
	٢٦	٩	١٦		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر رجب

- * اليوم الأول منه ولادة الإمام محمد بن علي الباقر (عليه السلام)، سنة (٥٧هـ)، على رواية.
- * الثاني منه ولادة الإمام علي بن محمد الهادي (عليه السلام)، سنة (٢١٢هـ).
- * الثالث منه غزوة تبوك، سنة (٩هـ).
- * الثالث منه شهادة الإمام علي بن محمد الهادي (عليه السلام)، سنة (٢٥٤هـ).
- * العاشر منه ولادة الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام)، سنة (١٩٥هـ).
- * الحادي عشر منه وصول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) الى الكوفة بعد حرب الجمل، سنة (٣٦هـ).
- * الثاني عشر منه دخول الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) الكوفة واتخاذها مقراً للخلافة، سنة (٣٦هـ).
- * الثالث عشر منه ولادة الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٢٣) قبل الهجرة.
- * الخامس عشر منه تحويل القبلة من بيت المقدس الى الكعبة المشرفة، سنة (٢هـ)، على رواية.
- * الخامس عشر منه وفاة السيدة زينب بنت الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٦٢هـ)، على رواية.
- * الثامن عشر منه وفاة إبراهيم بن الرسول الأكرم (عليه السلام)، سنة (١٠هـ).
- * الرابع والعشرون منه فتح خيبر على يد الإمام علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٧هـ)، وعودة جعفر بن أبي طالب (عليه السلام) من الحبشة.
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليه السلام)، سنة (١٨٣هـ).
- * السادس والعشرون منه وفاة أبي طالب (عليه السلام) عم النبي الأكرم (عليه السلام)، سنة (٣) قبل الهجرة، على رواية.
- * السابع والعشرون منه بعثة النبي الأكرم (عليه السلام)، سنة (١٣) قبل الهجرة.
- * الثامن والعشرون منه خروج الإمام الحسين (عليه السلام) من المدينة الى مكة، سنة (٦٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الأحد (١١/ كانون الثاني/ ٢٠٢٦م) في الساعة (١:٥٧) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأربعاء (١٤/ كانون الثاني/ ٢٠٢٦م) في الساعة (٢:٣٥) بعد منتصف الليل.

هلال شهر شعبان

يُتوقع أن يكون هلال شهر شعبان مساء يوم الثلاثاء (٣٠/ رجب/ ١٤٤٧هـ) الموافق (٢٠/ كانون الثاني/ ٢٠٢٦م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٢٥) كما يأتي:

(٣٠/ رجب/ ١٤٤٧هـ) = (٢٠/ كانون الثاني/ ٢٠٢٦م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٤٢) ساعة و(٣٥) دقيقة	(١٦) درجة و(٤٣) دقيقة	(١) ساعة و(٣٦) دقيقة	(٢,٧١٪)

وفي هذه الحالة يتوقع التمكن من رؤية الهلال مرتفعاً واضحاً جداً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في

الساعة (٥:٢٤) كما يأتي: (٢٩/ رجب/ ١٤٤٧هـ) = (١٩/ كانون الثاني/ ٢٠٢٦م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(١٨) ساعة و(٣٤) دقيقة	(٥) درجات و(٣٤) دقائق	(٣٢) دقيقة	(٠,٥٤٪)

وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة

شعبان ١٤٤٧هـ -		(كانون الثاني/ شباط 2026م)			
السبت	٤	١١	١٨	٢٥	14
الأحد	٥	١٢	١٩	٢٦	15
الاثنين	٦	١٣	٢٠	٢٧	16
الثلاثاء	٧	١٤	٢١	٢٨	17
الأربعاء	٨	١٥	٢٢	٢٩	18
الخميس	٩	١٦	٢٣		
الجمعة	١٠	١٧	٢٤		
	٢٣	30	6	13	

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر شعبان

- * الثالث منه ولادة سبط النبي الأكرم (ﷺ) الإمام الحسين بن علي (عليه السلام)، سنة (٤هـ).
- * الثالث منه دخول الإمام الحسين (عليه السلام) مكة، سنة (٦٠هـ).
- * الرابع منه ولادة العباس بن علي بن أبي طالب (عليه السلام)، سنة (٢٦هـ).
- * الخامس منه ولادة الإمام علي بن الحسين زين العابدين (عليه السلام)، سنة (٣٨هـ).
- * الحادي عشر منه ولادة علي الأكبر بن الإمام الحسين (عليه السلام)، سنة (٣٣هـ).
- * الثاني عشر منه وفاة الحسين بن روح (رضوان الله عليه) السفير الثالث للإمام المهدي (عجل الله تعال فرجه الشريف)، سنة (٣٢٦هـ).
- * الخامس عشر منه ولادة بقية الله الأعظم الحجة بن الحسن العسكري (عجل الله تعال فرجه الشريف)، سنة (٢٥٥هـ).
- * الخامس عشر منه وفاة علي بن محمد السمري (رضوان الله عليه) السفير الرابع للإمام المهدي (عجل الله تعال فرجه الشريف)، سنة (٣٢٩هـ) وفي هذا اليوم بدأت الغيبة الكبرى.
- * التاسع عشر منه غزوة بني المصطلق، سنة (٥هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم السبت (٧/ شباط/ ٢٠٢٦م) في الساعة (١٥: ١٠) مساءً.
- * ويخرج القمر من برج العقرب يوم الثلاثاء (١٠/ شباط/ ٢٠٢٦م) في الساعة (٢٣: ١٠) صباحاً.

هلال شهر رمضان

يُتوقع ان يكون هلال شهر رمضان مساء يوم الأربعاء
(٢٩/شعبان/١٤٤٧هـ) الموافق (١٨/شباط/٢٠٢٦م) في أفق مدينة
النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٥:٥١) كما يأتي:
(٢٩/شعبان/١٤٤٦هـ) = (١٨/شباط/٢٠٢٦م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٦) ساعة و (٥٢) دقيقة	(١١) درجة و (٥١) دقيقة	(١) ساعة و (٣) دقيقة	(١,٢٦٪)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال واضحاً.

شهر رمضان ١٤٤٧ هـ		-		شباط/آذار 2026م	
السبت	٣	١٠	١٧	٢٤	١٤
الأحد	٤	١١	١٨	٢٥	١٥
الاثنين	٥	١٢	١٩	٢٦	١٦
الثلاثاء	٦	١٣	٢٠	٢٧	١٧
الأربعاء	٧	١٤	٢١	٢٨	١٨
الخميس	٨	١٥	٢٢	٢٩	١٩
الجمعة	٩	١٦	٢٣	٣٠	٢٠

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر رمضان

- * اليوم الأول منه وفاة عثمان بن سعيد (رضوان الله عليه) النائب الأول للإمام المهدي (عجل الله تعال فرجه الشريف)، سنة (٢٦٧ هـ).
- * الثاني منه تولي الإمام الرضا (عليه السلام) ولاية عهد المأمون العباسي، سنة (٢٠١ هـ) على رواية.
- * الثالث منه غزوة تبوك، سنة (٩ هـ).
- * السادس منه بيعة الناس للإمام الرضا (عليه السلام)، سنة (٢٠١ هـ)، على رواية.
- * الثامن منه خروج النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) لغزوة بدر الكبرى، سنة (٢ هـ).
- * العاشر منه وفاة الصديقة خديجة الكبرى (عليها السلام)، سنة (٣) قبل الهجرة.
- * الثاني عشر منه المواخاة بين المهاجرين والأنصار في المدينة المنورة، السنة الأولى للهجرة.
- * الرابع عشر منه مقتل المختار الثقفي (عليه السلام)، سنة (٦٧ هـ).
- * الخامس عشر منه ولادة سبط النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) الإمام الحسن بن علي بن ابي طالب (عليه السلام)، سنة (٣ هـ).
- * الخامس عشر منه خروج مسلم بن عقيل (عليه السلام) رسولاً عن الإمام الحسين (عليه السلام) لأهل الكوفة، سنة (٦٠ هـ).
- * السابع عشر منه عروج الرسول الأكرم (صلى الله عليه وآله) الى السماء قبل ستة أشهر من الهجرة .
- * السابع عشر منه معركة بدر، سنة (٢ هـ).
- * التاسع عشر منه جرح الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) على يد أشقى الأولين والآخرين عبد الرحمن ابن ملجم (سنة الله)، سنة (٤٠ هـ).
- * العشرون منه فتح مكة، سنة (٨ هـ).
- * الحادي والعشرون منه شهادة مولى المتقين الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام)، سنة (٤٠ هـ).
- * ليلة الثالث والعشرين منه ليلة القدر على أقرب الاحتمالات فيها.

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم السبت (٧/ آذار/ ٢٠٢٦م) في الساعة (٧:٠٣) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الإثنين (٩/ آذار/ ٢٠٢٦م) في الساعة (٦:٣٨) مساءً.

هلال شهر شوال

يُتوقع أن يكون هلال شهر شوال مساء يوم الجمعة (٣٠/ رمضان/١٤٤٧هـ) الموافق (٢٠/آذار/٢٠٢٦م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:١٤) كما يأتي:
(٣٠/رمضان/١٤٤٧هـ) = (٢٠/آذار/٢٠٢٦م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٣٧) ساعة و(٥٢) دقيقة	(١٩) درجة و(٢٥) دقيقة	(١) ساعة و(٤١) دقيقة	(٣,١٣) %

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يُرى الهلال واضحاً مرتفعاً.

كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:١٣) كما يأتي: (٢٩/ رمضان / ١٤٤٧هـ) = (١٩/ آذار/ ٢٠٢٦م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(١٣) ساعة و(٥١) دقيقة	(٦) درجات و(٤) دقائق	(٣٤) دقيقة	(٠,٤٤) %

وفي هذه الحالة لا يُتوقع التمكن من رؤية الهلال بالعين المجردة

شوال ١٤٤٧هـ		- (آذار/ نيسان 2026م)				
السبت	١	٨	١٥	٢٢	٢٩	
	21	28	4	11	18	
الأحد	٢	٩	١٦	٢٣		
	22	29	5	12		
الاثنين	٣	١٠	١٧	٢٤		
	23	30	6	13		
الثلاثاء	٤	١١	١٨	٢٥		
	24	31	7	14		
الأربعاء	٥	١٢	١٩	٢٦		
	25	1	8	15		
الخميس	٦	١٣	٢٠	٢٧		
	26	2	9	16		
الجمعة	٧	١٤	٢١	٢٨		
	27	3	10	17		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر شوال

- * اليوم الأول منه عيد الفطر المبارك.
- * الثالث منه معركة الخندق، سنة (٥٥هـ)، على رواية.
- * الرابع منه غزوة حنين، سنة (٥٨هـ)، على رواية.
- * الخامس منه توجه الإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) الى صفين، سنة (٣٦هـ).
- * الثامن منه هدم قبور أئمة البقيع (عليهم السلام)، سنة (١٣٤هـ).
- * الخامس عشر منه وفاة السيد عبد العظيم الحسيني (رضوان الله عليه)، سنة (٢٥٢هـ).
- * الخامس عشر منه معركة احد وشهادة حمزة سيد الشهداء (عليه السلام)، سنة (٣هـ).
- * الخامس عشر منه رد الشمس للإمام أمير المؤمنين (عليه السلام) في المدينة المنورة في مسجد الفضيل والمعروف بمسجد رد الشمس، سنة (٣هـ).
- * الخامس عشر منه غزوة بني القينقاع، سنة (٢هـ).
- * السابع عشر منه غزوة بني سليم، سنة (٢هـ).
- * الخامس والعشرون منه شهادة الإمام جعفر بن محمد الصادق (عليه السلام)، سنة (٤٨هـ).
- * السابع والعشرون منه خروج النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم) الى الطائف لدعوتهم الى الإسلام.

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الجمعة (٣/نيسان/٢٠٢٦م) في الساعة (١٢:٣) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الإثنين (٦/نيسان/٢٠٢٦م) في الساعة (٢:٣٣) بعد منتصف الليل.

هلال شهر ذي القعدة

يُتوقع أن يكون هلال شهر ذي القعدة مساء يوم السبت (٢٩/ شوال/١٤٤٧هـ) الموافق (١٨/ نيسان/٢٠٢٦م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٣٣) كما يأتي:

$$(٢٩/شوال/١٤٤٧هـ) = (١٨/نيسان/٢٠٢٦م)$$

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(٢٧) ساعة و(٤٣) دقيقة	(١٤) درجة و(٤٨) دقيقة	(١) ساعة و(٢٣) دقيقة	(٢,٠٤) %

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يُرى الهلال مرتفعاً واضحاً.

ذي القعدة ١٤٤٧ هـ - (نيسان /أيار 2026م)						
السبت	٧	١٤	٢١	٢٨	١٦	١6
الأحد	٨	١٥	٢٢	٢٩	١٧	17
الاثنين	٩	١٦	٢٣			
الثلاثاء	١٠	١٧	٢٤			
الأربعاء	١١	١٨	٢٥			
الخميس	١٢	١٩	٢٦			
الجمعة	١٣	٢٠	٢٧			
	٢٤	١	٨	١٥		

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

أهم الوقائع التاريخية في شهر ذي القعدة

- * اليوم الأول منه ولادة السيدة فاطمة المعصومة بنت الإمام موسى بن جعفر الكاظم (عليه السلام)، سنة (١٧٣هـ)، على رواية.
- * الخامس منه تجديد بناء الكعبة المعظمة على يد إبراهيم الخليل وولده إسماعيل (عليه السلام).
- * التاسع منه إرسال مسلم بن عقيل (عليه السلام) رسالة الى الإمام الحسين (عليه السلام) عن أحوال الكوفة وأهلها، سنة (٦٠هـ).
- * الحادي عشر منه ولادة الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام)، سنة (١٤٨هـ).
- * الثالث والعشرون منه غزوة بني قريظة، سنة (٥هـ).
- * الخامس والعشرون منه يوم دحو الأرض من تحت الكعبة المشرفة.
- * الخامس والعشرون منه خروج النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله وسلم) من المدينة لأداء فريضة الحج، سنة (١٠هـ).
- * الخامس والعشرون منه خروج الإمام علي بن موسى الرضا (عليه السلام) من المدينة المنورة الى خراسان سنة (٢٠٠هـ).
- * الخامس والعشرون منه ولادة محمد بن أبي بكر (رضوان الله عليه)، سنة (١٠هـ) للهجرة.
- * آخر يوم منه شهادة الإمام محمد بن علي الجواد (عليه السلام)، سنة (٢٢٠هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الخميس (٣٠/نيسان/٢٠٢٦م) في الساعة (١٠:٠٤) مساءً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم الأحد (٣/أيار/٢٠٢٦م) في الساعة (٩:٣٥) صباحاً.

هلال شهر ذي الحجة

يُتوقع أن يكون هلال شهر ذي الحجة مساء يوم الأحد (٢٩/ذي القعدة/١٤٤٧هـ) الموافق (١٧/أيار/٢٠٢٦م) في أفق مدينة النجف الأشرف عند غروب الشمس في الساعة (٦:٥٤) كما يأتي:
(٢٩/ ذي القعدة / ١٤٤٧ هـ) = (١٧/أيار/٢٠٢٦ م)

العمر	الارتفاع عن الأفق	مدة البقاء بعد الغروب	نسبة القسم المنار
(١٩) ساعة و(٥٤) دقيقة	(١١) درجة و(١٠) دقائق	(١) ساعة و(٦) دقيقة	(١,٢٤%)

وفي هذه الحالة يُتوقع أن يرى الهلال بالعين المجردة واضحاً.

ذي الحجة ١٤٤٧ هـ						- (أيار/حزيران ٢٠٢٥ م)	
السبت	٦	١٣	٢٠	٢٧	13		
الأحد	٧	١٤	٢١	٢٨	14		
الاثنين	٨	١٥	٢٢	٢٩	15		
الثلاثاء	٩	١٦	٢٣	٣٠	16		
الأربعاء	١٠	١٧	٢٤				
الخميس	١١	١٨	٢٥				
الجمعة	١٢	١٩	٢٦				
	23	30	6				
	24	31	7				
	25	1	8				
	26	2	9				
	27	3	10				
	28	4	11				
	29	5	12				

* بداية الشهور القمرية تعتمد على ثبوت رؤية الهلال شرعاً

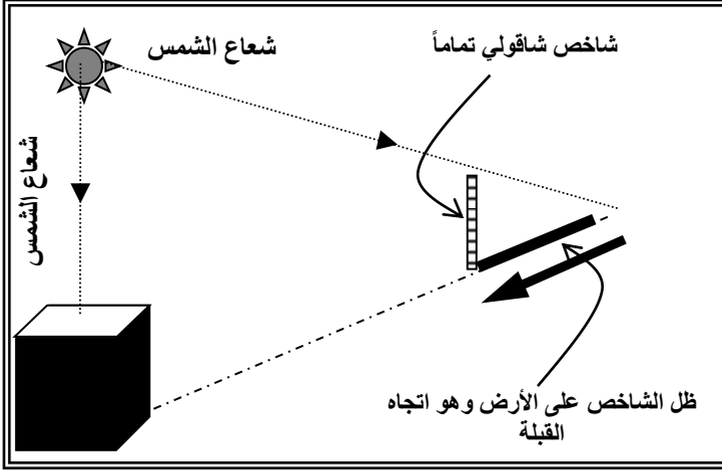
أهم الوقائع التاريخية في شهر ذي الحجة

- * اليوم الأول منه زواج الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) من فاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٥٢هـ).
- * الثالث منه دخول النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) مكة في حجة الوداع، سنة (١٠هـ).
- * الرابع منه سجن الإمام موسى بن جعفر (عليه السلام)، سنة (١٧٩هـ).
- * السابع منه شهادة الإمام محمد الباقر (عليه السلام)، سنة (١١٤هـ).
- * الثامن منه يوم التروية.
- * الثامن منه خروج الإمام الحسين بن علي (عليه السلام) من مكة الى الكوفة، سنة (٦٠هـ).
- * التاسع منه يوم عرفة.
- * التاسع منه شهادة العبد الصالح سفير الحسين (عليه السلام) لأهل الكوفة مسلم بن عقيل (عليه السلام) مع هاني بن عروة (رضي الله عنه)، سنة (٦٠هـ).
- * العاشر منه عيد الأضحى المبارك.
- * الحادي عشر منه رمي الحجاج بن يوسف الثقفي الكعبة المشرفة بالمنجنيق، سنة (٧٣هـ).
- * الرابع عشر منه نحلة النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) فدك لفاطمة الزهراء (عليها السلام)، سنة (٧هـ)، على رواية.
- * الثامن عشر منه عيد الغدير الأغر، سنة ١٠هـ.
- * التاسع عشر منه بيعة المسلمين الإمام أمير المؤمنين علي بن أبي طالب (عليه السلام) بالخلافة، سنة (٣٥هـ).
- * الثاني والعشرون منه شهادة ميثم التمار (رضي الله عنه)، سنة (٦٠هـ).
- * الثالث والعشرون منه شهادة طفلي مسلم بن عقيل (عليه السلام) واسمهما محمد وإبراهيم، سنة (٦٢هـ).
- * الرابع والعشرون منه خروج النبي الأكرم (صلى الله عليه وآله) بأهل بيته (عليهم السلام) للمباهلة مع نصارى نجران، سنة (١٠هـ).
- * الخامس والعشرون منه نزول سورة ﴿هل أتى﴾ في المدينة في شأن أهل البيت (عليهم السلام).
- * السابع والعشرون منه وفاة علي بن جعفر الصادق (عليه السلام)، سنة (٢١٠هـ)، الملقب بـ (العريضي).
- * الثامن والعشرون منه وقعة الحرة التي استباح فيها جيش يزيد بن معاوية المدينة المنورة، سنة (٦٣هـ).

من أهم الحوادث الفلكية في هذا الشهر

- * يدخل القمر في برج العقرب يوم الخميس (٢٨/أيار/٢٠٢٦م) في الساعة (٣:٥٥) صباحاً.
- * يخرج القمر من برج العقرب يوم السبت (٣٠/أيار/٢٠٢٦م) في الساعة (٣:٤٧) مساءً.

تعيين القبلة بصورة دقيقة في مدينة النجف الأشرف



يمكن تعيين القبلة بصورة دقيقة في النصف الشمالي للكرة الأرضية في يومين من كل سنة ميلادية هما: اليوم الثامن والعشرون من الشهر الخامس (أيار) واليوم السادس عشر من الشهر السابع (تموز) وذلك لأن قائم الشمس يكون عمودياً على الكعبة المشرفة عند الزوال في هذين اليومين أي أنه إذا وضع عمود مستقيم تماماً على الأرض في مكة المكرمة فسوف لا يكون له ظل أصلاً.

فإذا وضع شاخص شاقولي تماماً في أي مكان آخر في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ولو حظ ظله في وقت الزوال في مكة المكرمة يتبين اتجاه ظله جهة القبلة بصورة دقيقة جداً. ووقت الزوال في مكة المكرمة في (٥/٢٨) هو في الساعة (١٢) والدقيقة (١٧) بعد الظهر بتوقيت النجف الأشرف ووقت الزوال فيها في (٧/١٦) هو في الساعة (١٢) والدقيقة (٢٦) بعد الظهر بتوقيت النجف الأشرف.

ملاحظات:

(١) الاعتدال الخريفي في أيلول:

الإثنين (٢٢ / أيلول / ٢٠٢٥م) في الساعة (٩:١٩) مساءً.

(٢) الاعتدال الربيعي في آذار:

الجمعة (٢٠ / آذار / ٢٠٢٦م) في الساعة (٥:٤٦) مساءً.

(٣) يحصل خسوف كلي للقمر وذلك يوم الأحد (٧ / أيلول / ٢٠٢٥م):

القدر: (١٠٠٪) يُرى في مدينة النجف الأشرف.

الوقت	مراحل الخسوف
٧:٢٨ مساءً	بداية مرحلة الخسوف الكلي للقمر
٩:١١ مساءً	ذروة خسوف القمر الكلي
١٠:٥٥ مساءً	نهاية مرحلة الخسوف الكلي للقمر

=====