#### من منشورات مكتبة العجيسري

# 

تأليف الدكتور / صَالح العجيري

الطبعة الاولحك الكوسة-٢٠٠٠م

خفرقالقلاف

## المالة المالك

تأليف الدكتور ر**صالح العجيري** 

الطبعَـة الاولحـ الكوّت - ٢٠٠٠ مر





### بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى:

﴿وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصرة لتبتغوا فضلا من ربكم ولتعلموا عدد السنين والحساب وكل شيء فصلناه تفصيلاً ﴾.

(الإسراء: آية ١٢)

#### المقدمة

يقول الله تعالى : ﴿ هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منزل لتعلموا عدد السنين والحساب (١) .

سأل معاذ بن جبل وثعلبة قالا: يا رسول الله مابال الهلال يبدو دقيقا كالخيط ثم يزيد حتى يعظم ويستوي ويستدير ثم لا يزال ينقص ويدق حتى يعود كما كان لا يكون على حالة واحدة (٢) ، فأنزل الله تعالى: ﴿ يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج (٣) ﴾. وتخصيص الحج آخرا مع دخوله في عموم اللفظ هو أن العرب كانت تحج بالعدد وتبدل الشهور فأبطل الله فعلهم وجعله مقرونا بالرؤية .

يقول صلى الله عليه وسلم ﴿صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين يوما (٤) ﴾، أي فإن لم ير فليرجع إلى العدد المرتب عليه ، وإن جهل أول الشهر عول على عدد

<sup>(</sup>١) سورة يونس من الآية ٥.

<sup>(</sup>٢) أخرجه ابن نعيم وابن عساكر عن طريق السدى الصغير عن الكلبي عن أبي صالح عن ابن عسيسر الرازي ج ٢ صالح عن ابن عسيسر الرازي ج ٢ صالح عن ابن عسيسر الرازي ج ٢ صالح ١٤٢ و ولذلك الأزمنة والأنوار ص ٣٤-٣٧.

<sup>(</sup>٣) سورة البقرة من الآية ١٨٩

<sup>(</sup>٤) صحيح مسلم بشرح النووي ج٧ ص١٩٣.

الهلال قبله وإن علم أوله بالرؤية بني على آخره على العدد المرتب ففرض علينا غمة الهلال إكمال عدة شعبان ثلاثين يوما وإكمال عدة رمضان ثلاثين يوما عند غمة شوال حتى يدخل في العبادة بيقين ويخرج منها بيقين .

والتوقيت بالأهلة يسهل على جميع الناس معرفتها ، العالم بالحساب والجاهل به ، والبدوي والحضري ، والكاتب والأمي لكون الهلال أمر مشهور مشهود به مرئي للأبصار ، وأجل الحقائق ما شوهد بالعيان ، ولهذا سمي هلالا لاستهلال الأصوات برؤيته ، كما سمي شهرا لشهرته وشهرة العلم بدخوله وخروجه لجميع الناس منذ خلق الله الدنيا . يقول الله تعالى : ﴿إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهرا في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض (٥) ﴾ وقد جعلها الله ميقاتا للصيام والحج وللعدة ولمدة الحمل والرضاع وللمداينات والأجارات وغيرها من المنافع في حياتنا المعايشة والمعادية.

#### الاتجاهات في إثبات دخول الشهر

والذي عليه جمهور المسلمين أن الأصل في رؤية الهلال المعتبر شرعا هو الرؤية البصرية ، يقول الشيخ عبد العزيز بن باز أن علماء الأمة في صدر الإسلام قد أجمعوا على اعتبار الرؤية في إثبات

<sup>(</sup>١) سورة التوبة من الآية ٣٦.

الشهور القمرية دون الحساب، فلم يعرف أن أحدا منهم رجع إليه عند الغيم ونحوه، أما عند الصحو فمن باب أولى.

ورؤية الهلال يقع فيها الوهم و الاشتباه و غلط الحس ، ثبت ذلك بالتجربة والاختبار ، ولا سيما في هذا الزمان ، بحيث يدعي أحدهم رؤية الهلال الليلة ثم لا يراه جميع الناس في الليلة التالية ، أو قد يدعي رؤيته في وقت هي مستحيلة فيه بمقتضى الدليل العقلي كأن يراه الناس جليا في الأسفار فيما بين الفجر وطلوع الشمس ، ثم يدعي رؤيته مساء من ذلك اليوم ، وكذلك من يدعي روية الهلال بعد غروب الشمس وهي قد كسفت لتوها قبل الغروب .

والشهادة إذا وقعت بشئ مستبعد عقلا أو عادة فإنها ترد ولا تقبل.

جاء في كتاب (إرشاد أهل الملة ، إلى إثبات الأهلة) لصاحب الفضيلة العلامة الشيخ بخيت مفتي الديار المصرية السابق ما يأتي: «الواجب على القاضي النظر في حال الشهور بعد تحقق عدالتهم وتيقظهم وبراءتهم من الريبة والتهمة ، وسلامة حواسهم وحدة نظرهم وسلامة الأفق ومحل الهلال عما يشوش الرؤية ، ومعرفة منزلة الهلال التي يطلع فيها ، وما يقتضيه الحساب من إمكان رؤيته وعدمها (فإن المشهود به شرطه الإمكان) فإذا دل الحساب على عدم إمكان الرؤية وأخبر مخبر برؤيتها ، فالخبر يحتمل الصدق والكذب ، والكذب

يحتمل التعمد والغلط، ولكل منهما أسباب لا تنحصر. » فليس من الرشد قبول الخبر المحتمل لذلك، أو الشهادة به مع عدم الإمكان، لأن الشرع لا يأتي بالمستحيلات، وهذه المسألة لم نجدها مسطورة فتفقهنا فيها ورأينا فيها عدم قبول الشهادة، وإنما سكت الفقهاء عنها لأنها نادرة الوقوع. ولما وقعت في هذا الزمان احتجنا إلى الكلام فيها، وقد رأينا من يوثق بعقله ودينه بغلط في رؤية الهلال كثيرا (وسمعنا عن بعض الجهال). إنه يقصد التدين بالشهادة بذلك، ويعتقد أن له بذلك أجرمن صام بقوله (وسمعنا عن بعض السفهاء). أنه يقصد بذلك ترويج تزكيته وثبوت عدالته، وللناس أغراض مختلفة.

« فإذا سلمت البينة من هذه الأمور كلها ، وسلم موضع الهلال من الموانع وخاصة بأن أحلناها بدليل قام عندنا ، لم تقبل تلك الشهادة وحملناها على الغلط أو الكذب ، ولم نكن بذلك خارجين عن القانون الشرعي ، لأن دلالة الحساب القطعي أو القريب من القطعي على عدم الإمكان أقوى من الريبة ، والريبة موجبة لرد الشهادة ، فاعتقادنا عدم الإمكان كذلك أو أقوى ، ومقصودنا بذلك القطع بردها. « وينبغي للقاضي أن يكون له حظ في معرفة علم الهيئة أو يقلد من يثق به في ذلك ليكون على بصيرة مما يقبل في ذلك أو يرد ، ولا يتسرع ....».

وذهب الجمهور إلى أنه لا عبرة باختلاف المطالع ، فمتى رأي الهلال أهل بلد ، وجب الصوم على جميع البلاد ، ويقول رسول الله

صلى الله عليه وسلم: ﴿صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته (١) ﴾. وهو خطاب عام لجميع الأمة ، فمن رآه منهم في أي مكان ، كان ذلك رؤية لهم جميعا.

وذهب جماعة إلى أنه يعتبر لأهل كل بلد رؤيتهم ولا يلزمهم رؤية غيرهم ، لما رواه مسلم وأحمد والترمذي عن كريب قال : قدمت الشام واستهل علي هلال رمضان وأنا بالشام فرأيت الهلال ليلة الجمعة ثم قدمت المدينة في آخر الشهر ، فسألني ابن عباس فقال : متى رأيتم الهلال ؟ فقلت : رأيناه ليلة الجمعة. فقال : أنت رأيته ؟ فقلت : نعم ، ورآه الناس وصاموا وصام معاوية. فقال : لكنا رأيناه ليلة السبت فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين يوما أو نرى الهلال. فقلت : ألا تكتفي برؤية معاوية وصيامه ؟ فقال : لا ، هكذا أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم (٢).

وفي رأي للمرحوم الشيخ محمد رشيد رضا جاء فيه: والشهادة برؤية الهلال إذا انحصرت في واحد أو اثنين أو ثلاثة لا تفيد إلا الظن لكثرة ما يقع فيها من الاشتباه.

ولأجل مثل هذا الاشتباه قال: المحققون من الفقهاء في هذه المسألة أن الشهادة برؤية الهلال في أيام الصحو لا تثبت إلا برؤية

<sup>(</sup>١) صحيح مسلم بشرح النووي ج٧ ص١٩٣.

<sup>(</sup>٢) وانظر أيضا صحيح مسلم بشرح النووي ج٧ ص١٩٧.

جمع كبير ، وينببغي تقييد هذا بما إذا رأى الهلال كثيرون كما هو العادة، وذلك أن العبرة في الرؤية معتدل البصر.

أما الحساب فيظهر أنه لم يكن في عهد السلف قد وصل إلى الدرجة المعهودة عندنا في هذا العصر من العلم اليقيني. والصورة التي أجمعوا عليها لا يمكن أن تخالف الحساب، أعني لا يمكن أن لا يرى الهلال في سماء اليوم الذي يثبت الفلكيون الحاسبون إمكان رؤيته فيه عند انتفاء المانع، فهم يبنون وقت ولادة الهلال – أي مفارقته للشمس في آخر الشهر – بالساعات والدقائق، ومنه يعمل إمكان رؤيته لمعتدلي البصر أو عدم إمكانها.

فإذا كان من الدقة بحيث لا يرى لا يثبتون الشهر الشرعي بولادته وإذا كان بحيث يرى قطعا عند انتفاء المانع من غيم أو نحو ذلك يثبتون الشهر.

فه هنا قال: إن الشهر قد يثبت برؤية الهلال حقيقة أو حكما فلا يكون إثبات وجوب الصيام بقول الفلكيين الحاسبين ، بل بوجود الهلال ، وإنما يبينون للناس متى يرى.

وقد ظهر باختيار السنين صدقهم لكل من يرى تقاويمهم ، ونحر في أشد الحاجة إلى علمهم في حال وجود المانع من رؤية الهلال لأنه علم يقيني. إن إثبات أول شهر رمضان ، وأول شهر شوال ، هو كإثبات أوقات الصلوات الخمس ، قد ناطها الشارع كلها بما يسهل العلم به على البدو والحضر.

وغرض الشارع من ذلك العلم بهذه الأوقات ، لا التعبد برؤية الهلال ولا بتببين الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر – أي انفصال كل من الآخر برؤية ضوء الفجر المستطير من جهة المشرق – ولا التعبد برؤية ظل الزوال وقت الظهر ، وصيرورة ظل الشئ مثله وقت العصر ، ولا برؤية غروب الشمس وغيبة الشفق لوقتي العشائين. فغرض الشارع من مواقيت العبادة معرفتها ، وما ذكر صلى الله عليه وسلم من نوط إثبات الشهر برؤية الهلال أو إكمال العدة بشرطه قد علله بكون الأمة في عهده كانت أمية ، ومن مقاصد بعثته إخراجها من الأمية لا إبقاؤها فيها ، قال تعالى : ﴿ هو الذي بعث في الأمين رسولا منهم يتلوا عليهم آيته ويزكيهم ويعلمهم الكتاب والحكمة وإن كانوا من قبل لفي ضلال مبين (۱) ﴾.

ومن المعلوم من الدين بالضرورة أن الصلاة عماد الدين ، فهي أفضل من الصوم وأعم ، وفي غير حالة الصحو ، وعدم المانع من رؤية الهلال يكون إثبات الشهر بإكمال العدة ثلاثين ظنيا أو دون الظني.

<sup>(</sup>١) سورة الجمعة أية ٢.

ومن قواعد الشريعة المتفق عليها أن العلم مقدم على الظن ، فلا يعمل بالظن مع إمكان العلم.

فمن أمكنه رؤية الكمية لا يجوز له أن يجتهد في التوجه إليها ، ويعمل بظنه الذي يؤديه إليه الاجتهاد.

إذا قيل أن إفادة الحساب للعلم القطعي بوجود الهلال وإمكان رؤيته خاص بالفلكي الحاسب، وقد اختلف العلماء في العلم به .. ولا يكون علمهم حجة على غيرهم. قلنا : أن الذين لم يبيحوا العمل بالحساب قد عللوه بأنه ظن وتخمين، والحساب المعروف في عصرنا هذا يفيد العلم القطعي. ويمكن لأئمة المسلمين وأمرائهم الذين ثبت ذلك عندهم أن يصدروا حكما بالعمل به فيصير حجة على الجمهور.

يؤيد هذا الوجه الأخير قول الإمام أحمد فيما يجب العمل به إذا غم على الناس رؤية الهلال، وهو أن يرجعوا إلى رأي الإمام (أي السلطان ولي الأمر الشرعي) في الصوم والفطر.

وجملة القول، أننا بين أمرين: إما أن نعمل بالرؤية في جميع مواقيت العبادة أخذا بظواهر النصوص وحسبانها تعبدية وحينئذ يجب على كل مؤذن أن لا يؤذن حتى يرى نور الفجر الصادق مستطيرا منتشرا في الأفق وحتى يرى الزوال والغروب ...الخ، وإما نعمل بالحساب المقطوع به، لأنه أقرب إلى مقصد الشارع وهو العلم القطعي

بالمواقيت وعدم الاختلاف فيها ، وحينئذ يمكن وضع تقويم عام تبين فيه الأوقات التي يرى فيها هلال كل شهر في كل قطر عند عدم المانع من الرؤية وتوزع في العالم ، فإذا زادوا عليه استهلال جماعة من كل مكان فإن رأوه كان ذلك نورا على نور ، وأما هذا الاختلاف وترك النصوص في جميع المواقيت عملا بالحساب ما عدا مسألة الهلال فلا وجه ولا دليل عليه ولم يقل به إمام مجتهد ، بل هو من قبيل فأفتؤمنون ببعض الكتاب وتكفرون ببعض ؟(١).

وفي بحث للشيخ حسين خالد مفتي الجمهورية اللبنانية حول تحديد العمل بالشهور والمناسبات الإسلامية جاء فيه إنه لمما يبعث على الحيرة حقا أن موضوع «تحديد وتوحيد العمل بالشهور وأيام المناسبات الإسلامية مثل أيام الصوم والفطر والحج والأعياد وغيرها »، أصبح موضوعا تقليديا يطرح في أغلب المؤتمرات الإسلامية ، ويتناوله الباحثون الأجلاء بعمق وإيمان ، إلا أنهم لم يستطيعوا منذ عشرات السنين التي مرت على هذه المؤتمرات أن يتوصلوا إلى حل بشأنه يوفقون من خلاله بين رأي الشرع ورأي العلم بهذالصدد.

إن منشأ هذه الحيرة هو عدم وضوح قدرتنا على التوفيق بين رأي الشرع في تحديد أوائل الشهور ورأي العلم بهذا الشأن.

<sup>(</sup>١) سورة البقرة من الآية ٨٥.

إن المسألة ما زالت تطرح بهذا الشكل كأن هناك انفصالا بين الشريعة والعلم ، كأن هذه القوانين العلمية الثابتة ليست من خلق الله جل وعلا. إنه لا بد أن نقرر في مطلع هذه الكلمة أن كل ما هو شرعي قطعي هو علمي ، وأن كل ما هو علمي قطعي هو شرعي .

إننا كثيرا ما نردد أن الإسلام هو دين العقل ، ولكن أوليس العقل هو هذه القدرة التي خلقها الله فينا لنطل به على رحاب الحياة فنفيد منها ونفيدها بما نجمعه لأنفسنا من معارف ، وبما نصيبه من أساليب وأنظمة فكرية وعلمية.

إن في القرآن أدق الدعوات للأخذ بأسباب العلم ، يقول تعالى : ﴿ وَفِي الْأَرْضِ آيَاتِ للموقنين ، وفي أنفسكم أفلا تبصرون (١٠ ﴾ إنها دعوة صريحة من الله سبحانه وتعالى.

وقال تعالى: ﴿ هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون والذين لا يعلمون (٢) ﴾. وقال جل شأنه: ﴿ وما يستوي الأعمى والبصير، ولا الظلمات ولا النور، ولا الظل ولا الحرور (٣) ﴾.

فإذا كان الله سبحانه وتعالى قد حثنا على العلم في أماكن كثيرة ،

<sup>(</sup>١) سورة الذاريات الآيتان ٢٠، ٢١.

<sup>(</sup>٢) سورة الزمر الآية ٩.

<sup>(</sup>٣) سورة فاطر آية ١٩.

وإذا كان أحاديث العلم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم هي كثيرة أيضا فقد أصبح العلم من صلب الشريعة الإسلامية الغراء لدرجة بخشى معها أن يصبح رفض العلم شكلا من أشكال رفض الشريعة.

إننا يجب أن نعالج موضوع الأخذ بالحساب على ضوء ما حققه هذا العلم من إنجازات رائعة في عصورنا الحديثة ، انطلاقا مما جاء في كتاب الله الكريم من آيات بينات في هذا المعنى.

يقول تعالى: ﴿ هو الذي جعل الشمس ضياء، والقمر نورا ، وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ، ما خلق الله ذلك إلا بالحق ، يفصل الآيات لقوم يعلمون (١) ﴾. لقد قال تعالى : ﴿ وقدره منازل ﴾ ليبين إن هذا التقدير إنما هو قدر معلوم من الله ، وقياس للزمان يجري بقوانين خلقها الله ، وما هذه وتلك إلا موضوع للعلم.

وقال: ﴿لتعلموا عدد السنين والحساب ﴾ ليعرفنا بأنه بمقدورنا أن نستفيد من هذا التقدير بالمنازل عدد السنين والحساب مما يشعرنا بأن الحساب أمر نافع وجدير باهتمامنا ، وإذا كان الحساب قد أصبح في عصرنا بمثل ما نقرأ عنه من الضبط والدقة فلم لا يكون معتمدا لأمر شرعي؟..

وإذا أضفنا إلى ذلك الحديث الشريف (عن ابن عمر رضي الله

<sup>(</sup>١) سورة يونس الآية ٥.

عنهما عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: إنا أمة أمية ، لا نكتب ولا نحسب الشهر هكذا وهكذا ، يعني مرة تسعة وعشرين ومرة ثلاثين (1). رأينا في هذا الحديث الشريف تضمينا للمعنى الذي يقول أن الأمة التي تكتب وتحسب يمكنها أن تعتمد الكتابة والحساب في تحديد أوائل الشهور.

إن العلم ليس من خلق الإنسان، وإن كان الإنسان هو الذي يعلم، أن العلم هو عبارة عن جملة هذه القوانين الثابتة التي خلقها الله في هذا الكون، ودور الإنسان هو في اكتساف هذه القوانين وليس في خلقها، إن العلم إذن هو في هذا التوجه الإنساني إلى هذه الظواهر الإلهية في هذا الكون للانتفاع بها وتسخيرها لمصلحته. ومن هنا قلنا أن كل ماهو علمي هو شرعي، وأن كل ماهو شرعي هو علمي. إننا إذا كنا نأحذ بأسباب العلوم الحديثة في أدق حياتنا، في الطب، وفي التربية، وفي الاجتماع، وفي الاقتصاد وماإلى ذلك، فإن هذه العلوم التي نأحذ بها هي أقل دقة من علم الحساب، إن منطق العلوم يجعل التي نأحذ بها هي أقل دقة من علم الحساب، إن منطق العلوم يجعل الحساب هو العلم الأكثر دقة بين العلوم جميعا، وهو العلم الذي تعتمد عليه باقي العلوم.

ومن المعلوم أن شريعتنا الغراء تقوم في أكثرها على الحساب، نأخذ به كعلم شرعي نعترف به في عبادتنا ومعاملاتنا ، فأوقات الصلاة

<sup>(</sup>١) أخرجه البخاري (الفتح ٤/ ١٢٦ ط السلفية).

تعتمد في سبيل تحديدها على علم الحساب، وإثبات الميراث وتوزيع الحصص الإرثية تعتمد في سبيل إقرارها على الحساب.

وبعد، فلماذا تفسر الرؤية حتى اليوم على أنها رؤية بالعين ، أو نفسر كلمة شهد بمعنى حضر ، فإن (شهد) في قوله من شهد منكم الشهر فليصمه (۱) لها ثلاث معان ، من بينها أنها بمعنى علم .. فلماذا لا يكون العلم هو المعنى الذي نأخذ به طالما هو المعنى الذي يوحد ما بيننا ويجعلنا بحق أمة واحدة مصداقا لقوله تعالى : ﴿ إن هذه أمتكم أمة واحدة وأنا ربكم فاعبدون (٢) ﴾.

إن هناك أسباب كثيرة تلزمنا بأن نأخذ بالسبب الذي يجعل موقفنا واحدا في هذا الموضع، على رأسها يأتي السبب الشرعي الذي يأمرنا الله تعالى من خلاله أن نكون أمة واحدة.

إن التفكك الذي وصلنا إليه ينبغي أن يدعونا إلى كثير من التأمل والتحرك لتخطى هذا الواقع المتخلف.

#### أسس رؤية الهلال

ولقد توصل المؤتمر الإسلامي الذي عقد في استانبول بتركيا إلى قرار بتوحيد مطالع رؤية الهلال في الدول الإسلامية أينما شوهد في

<sup>(</sup>١) سورة البقرة من الآية ١٨٥.

<sup>(</sup>٢) سورة الزنساء آمة ٩٢.

أي جزء من العالم. وقرر تشكيل لجنة تقويم دائمة مهمتها إعداد تقويم عام للدول الإسلامية ، وجاء في محضر المؤتمر :

بدعوة من رئاسة الشئون الدينية بالجمهورية التركية، انعقد بمدينة استانبول مؤتمر تحديد أوائل الشهور القمرية في الفترة ما بين ٢٦ ذي الحجة ١٣٩٨ هـ الموافق ١٣٩/ ١٩٧٨ و ٢٩ ذي الحجة ١٣٩٨ هـ الموافق ٣٠/ ١١/ ١٩٧٨ وحضر مندوبون عن الأقطار الإسلامية الآتية الميا الوسطى وقازاقستان (الاتحاد السوفياتي) - أفغانستان - أندونيسيا - الباكستان - البحرين - بنغلاديش - تركيا - تونس - أندونيسيا - الباكستان - البحرين المخادة - الكويت - السودان - المحراق - قبرص - لبنان - ماليزيا - المملكة الأردنية الهاشمية - المملكة العربية السعودية - الملكة المغربية - ومندوب من كل من : المملكة العربية السعودية - المركز الإسلامي في باريس - المركز الإسلامي في باريس - المركز الإسلامي في باريس - المركز الإسلامي في بروكسل.

وقد جاء هذا المؤتمر على نسق المؤتمرات المشهودة السابقة التي انعقدت لنفس الغرض فكانت اسما مكملة ومتممة لما وقع التوصل إليه بمؤتمر كوالالمبور بماليزيا، وبمؤتمر وزراء الأوقاف بالكويت. وتناولت الوفود المشاركة في بحوثها المقدمة الحالة المؤسفة التي يظهر بها المسلمون في ابتداء الصيام ونهايته وفي المواسم والأعياد من اختلاف. وأجمع أعضاء المؤتمر على وجوب معالجة هذه الحالة التي يأباها الشرع لأن المسلمين أمة واحدة بنص القرآن الكريم (إن هذه

أمتكم أمة واحدة (١) ولا يجوز لهم أن يختلفوا في دينهم. وقد أمر الله تعالى بالوحدة في قوله جل وعلا: ﴿واعتصموا بحبل الله جميعا ولا تفرقوا (١) ﴾.

وقد تشكلت لجنتان ، لجنة شرعية ، ولجنة فلكية ، من العلماء الأعضاء كل في اختصاصه لبحث التقارير المقدمة ودراستها ، وبعد المناقشة الشاملة الدقيقة اتخذ المؤتمر في جلسته الختامية القرارات التالية :

أولا: الأصل هو رؤية الهلال سواء أتمت بالعين المجردة أم بطرق الرصد العلمية الحديثة.

ثانيا: لاعتبار حكم الحاسبين بدخول الشهر القمري شرعيا يجب أن يبينوا حكمهم على وجود الهلال في الأفق بالفعل بعد مغيب الشمس، بحيث يكن أن يرى بالعين عند انتفاء الموانع، وهذا ما يسمى بالرؤية الحكمية.

ثالثا: ولإمكان روية الهلال لا بد من توفر شرطين أساسيين هما: أ - ألا يقل البعد الزاوي بين الشمس والقمر عن ثماني درجات

بعد الاقتران مع العلم بأن بداية الرؤية تحصل بين سبع

<sup>(</sup>١) سورة الأنبياء الآية ٩٢.

<sup>(</sup>٢) سورة آل عمران آية ١٠٣.

وثماني، وإنما اتفق على الأخذ بثماني درجات على سبيل الاحتباط.

ب - ألا تقل زاوية ارتفاع القمر عن الأفق عند غروب الشمس عن خمس درجات.

وعلى هذا الأساس وحده يمكن رؤية الهلال بالعين. المجردة في الأحوال العادية.

رابعا: لا يشترط لإمكان روية الهلال مكان خاص بل يصح الحكم بدخول الشهر إذا أمكنت رؤيته في مكان ما من سطح الأرض، وينبغي أن يكون الإعلان عن الروية كما يقررها التقويم الهجري الموحد المشار إليه في البند التالي في جميع أنحاء العالم بواسطة المرصد الفلكي بمكة المكرمة متى تم إنجازه جمعا لكلمة المسلمين وتحقيقا لوحدتهم.

خامسا : وجوب وضع تقويم فلكي لكل سنة قمرية من قبل علماء الشريعة والفلك والمراصد استنادا إلى المقاييس السابق ذكرها في القرارات الثاني والثالث والرابع . وتجتمع لجنة التقويم للمصادقة على مشروع التقويم الموحد اجتماعا دوريا مرة كل سنة.

سادسا: تتألف لجنة التقويم المشار إليها في القرار السابق من الأقطار

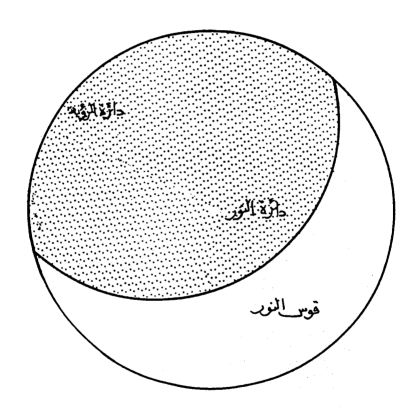
التالية : أندونيسيا - بنغلاديش - تركيا - الكويت - مصر -ولا يلزم انعقادها حضور جميع الأعضاء .

سابعا: تقوم اللجنة المشار إليها أعلاه بإعداد خرائط توضح عليها المناطق التي يمكن أن يرى فيها الهلال حسب المقاييس المبينة أعلاه ، وذلك بالنسبة إلى شهر : رمضان، شوال ، وذي الحجة ، مما يسمح لكل من أراد أن يتأكد من الاستهلال أن يتحقق الرؤية ويقتنع بصحة الحساب إذا كان في حالة تمكنه من ذلك عادة ، ويتيح لكمل دولة أن ترصد الهلال بواسطة هيئة موثوق بها متخصصة معتمدة .

ولا شك أن اتفاق المسلمين على مثل هذه الأمور الجانبية أمر ضروري حتى تتفرغ الأمة بجميع جهودها إلى دعم وحدتها الإسلامية. وأن من مما يؤسف له أن تبقى الأمة الإسلامية عالة على الغرب في تحديد شهورها وأعيادها وذلك بالاعتماد على التقويم الميلادي الذي لا يمت إلى هذه الأمة بأي صلة ولا يرتبط بها... بل أن التقويم الهجري هو الأنسب للمجتمع الإسلامي.

ولذا فإن المؤتمر وما صدر عنه من قرارات لا شك أنها خطوة على الطريق نحو توحيد بداية الشهور الهجرية حتى لا تتفرق الأمة.. ونرجو أن تأخذ قرارات وتوصيات هذا المؤتمر طريقها إلى التنفيذ وألا تبقى حبرا على ورق ، خاصة القرار الذي يدعو إلى تشكيل لجنة

لوضع تقويم هجري بجميع الدول الإسلامية. ونأمل أن تتخذ مستقبلا قرارات في مؤتمرات عمائلة من أجل أن يكون التاريخ الهجري هو التاريخ الرسمي للدول الإسلامية.. حتى تعود الأمة للارتباط بمنهجها الإسلامي في جميع شئون حياتها.



وجه القمر

#### دورة الهلال

يتحدد الشهر القمري بثلاثة من الأجرام السماوية هي القمر والأرض والشمس ، فالأرض تدور حول الشمس والقمر يدور حول الأرض ويواجهها بوجه واحد وضوء الشمس يسقط دائما على نصف سطح القمر ويبقى النصف الآخر معتما ، كل هذه العوامل تجعله يبدل وضعه وشكله بالنسبة للأرض وللشمس ، ويظهر لنا بأشكال مختلفة ، فإذا صار بين الأرض والشمس في نهاية كل شهر قابلنا بوجهه المعتم ويسمى حينئذ بالمحاق ، وإذا صارت الأرض بينه وبين الشمس في منتصف الشهر القمري قابلنا بكل وجهه المضيء وسمي حينئذ بدرا ، وفيما بين هذين الوضعين فهو في التربيع الأول في نهاية الأسبوع وبداية الأسبوع الثاني من الشهر ، وفي نهاية الأسبوع الثالث وبداية الأسبوع الرابع يسمى بالأحدب. وهكذا تتوالى أشكاله في كل شهر قمري. والجزء المضيء من سطح القمر ليس ١٨٠ درجة تماما ، بل إن هذه القيمة تزيد ٣٢ دقيقة لأن حجم الشمس يزيد كثيرا جدا عن حجم القمر.

يفصل مابين مايري من سطح القمر ومالايري دائرة الرؤية وبين الجزء المضيء والجزء المعتم دائرة النور، وتنطبق هاتان الدائران على

بعضهما مرتين في الشهر القمري، إحداهما في الإبدار والأخرى في الأسرار. وإذا تقاطعتا بزوايا مختلفة كونتا أوجه القمر المعروفة، والجزء المشاهد من نور القمر في هذه الأحوال هو قوس النور، وعندما يكون القمر في المحاق في نهاية الشهر يقال أيضا أنه في الاقتران أو الاجتماع، والمدة مابين اقترانين تختلف من شهر لآخر بعوامل كثيرة سنأتي على ذكرها.

والأرض في فلكها حول الشمس إذا كانت في أقرب نقطة منها يقال أنها في الحضيض، وإذا كان في أبعد نقطة يقال إنها في الأوج، وكذلك القمر فهو في فلكه حول الأرض إذا اقترب منها ففي الحضيض، وإذا ابتعد عنها فهو في الأوج، لأن مدار القمر حول الأرض كما مدار الأرض حول الشمس كلاهما إهليلجي الشكل غير تام الاستدارة، لذلك فإن الأرض أو القمر قد يسرعان وقد يبطئان في سيرهما تبعا لقربهما أو بعدهما عن الأوج أو الحضيض. ومن العوامل التي تغير في طول الشهر القمري عرض القمر المتغير وهو انحرافه عن فلك البروج (مدار الشمس الظاهري خلال سنة) وعرض القمر يبدأ من الصفر وينتهي إلى ٥ درجات و٨ دقائق و٨٤ ثانية صعودا إلى الشمال أو هبوطا في الجنوب. وهناك أيضا ميل الشمس وهو بعدها عن خط الاستواء السماوي فهو متغير باستمرار أيضا ويتراوح مابين الصفر و٤٤ ، ٢٣ درجة شمالا أو جنوبا.

وسنأتي على ذكر القواعد التي يحسب بموجبها كيف ومتى وأين يشاهد الهلال، ولكن قبل ذلك نود أن نوضح حساب التقويم الوسطى وهو التقويم الاصطلاحي أو التاريخي المبني على أساس معدل الشهور، فمعدل الشهر القمري كما أسلفنا هو ٢٩,٥٣٠٥٨٩ يوما، فيإذا ضرب هذا العدد في ١٢ شهرا أصبح طول السنة المرب ٣٥٤, ٣٦٧, ٥٣٠ يوما. ولسهولة الحساب بجبر الكسور اصطلحوا السنة البسيطة وطولها ٣٥٤ يوما والسنة الكبيسة ٣٥٥ يوما، ثم جعلوا عدد أيام الشهور هكذا:

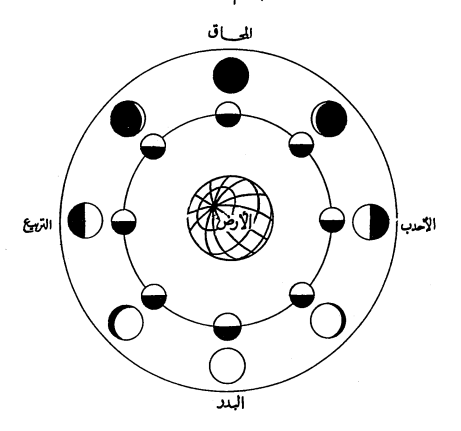
هذا في السنة البسيطة، أما في السنة الكبيسة فنضيف يوما واحدا إلى شهر ذي الحجة ويكون ٣٠ يوما، وهذا يعني أن الشهور الأفراد تامة والشهور الأزواج ناقصة.

وحيث أن متوسط طول السنة القمرية هو ٣٥٤،٣٦٧، ٣٥٤ يوما، فإنه يتجمع في كل ٣٠٠ سنة ١١٩٥٨، ١١، ١١ يوما، فوزعت هذه الأيام على دورة ثلاثينية فيها ١٩ سنة بسيطة و ١١ سنة كبيسة وأرقام السنين الكبائس هي : ٢، ٥، ٧، ١٠، ١٣، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤، ٢٢، ٢٩ وماعدا هذه الأرقام فهي للبسيطة. ولمعرفة السنة الهجرية أهي بسيطة

أم كبيسة فإننا نقسمها على ٣٠ فإن وافق الباقي هذه الأرقام فإن السنة كبيسة، وإلا فهي بسيطة. أما كسر اليوم في كل ٣٠ سنة وقدره ٢٥٠٥ و فهو لا يتجمع ويصبح يوما واحدا إلا في سنة ٢٥٠٩ هجرية. ولمعرفة دخول الشهر والسنين بأيام الأسبوع وكذلك تحويل التقويم الهجري إلى ميلادي أو العكس فلذلك طرق تجدها في أحد كتابينا «التقويم الهجري» أو «تقويم القرون» فارجع إليهما إن شئت.

هذا التقويم الاصطلاحي والمبني على الدورة الثلاثينية استعمله الحاسبون فيما مضى، وذلك قبل أن تتوفر مصادر الحسابات الفلكية الدقيقة الموثوقة، ويبقى هذا التقويم في الوقت الحاضر استكشافيا ويفي بحاجة من يكتفي بالتقريب، وهو لايفيد في إثبات الرؤية العيانية للهلال. فدخول الشهور بموجبه تقريبي لأنه مبني على متوسط الشهور، كما أنه يجعلها رتيبة تامة وناقصة على التوالي، فعلى سبيل المثال: عدد أيام شهر شعبان ٢٩ ورمضان ٣٠ يوما دائما، وهذا مخالف للواقع، فالشهور القمرية لاتسير على نمط واحد، فهي تطول وتقصر تبعا لظروف واقع حركات الشمس والأرض والقمر، والشهر الذي يأتي تاما في سنة ما قد يأتي ناقصا في سنة أخرى.

ولأجل أن تكون الحسابات الخاصة بدخول الشهور القمرية قطعية وملتزمة في إثبات دخول الشهر على أساس أن الهلال موجود فعلا ويرى قطعا عند انتفاء المانع من غيم ونحوه، فللبد أن نوفر لذلك



أوجه القمر

عناصر الحسابات من المصادر الموثوقة والمتفق عليها بين علماء المسلمين وغيرهم، وأنه لمما يدعو إلى الاطمئنان التام أن التطور الكبير الذي حدث في وسائل الحسابات الفلكية قد ثبت نجاحه بصورة أكيدة، فلا يتخللها الشك والريب. ولعل الوصول بالسفن الفضائية في هذا العصر إلى أهدافها وبدقة تامة يعطينا الدليل على ذلك. ولقد أصبح من المؤكد في عصرنا الحاضر عصر التقنية أن الحاسبات الملقمة بالمعلومات الفلكية ومتطورة السرعة ذات الدقة المتناهية لها القدرة ما التامة لأن تمدنا بأوثق البيانات عن حركات الأجرام السماوية ومنها مايتعلق بالمتغيرات الخاصة بالهلال. وهي من فرط دقتها تهيء لنا كل مايتعلق بالمتغيرات الخاصة بالهلال كموعد ولادته، ومدة مكثه، ومقدار مايذم معرفته عن أوضاع الهلال كموعد ولادته، ومدة مكثه، ومقدار ومقدار مافيه من النور، إلى غير ذلك. بالإضافة إلى أن الحصول على هذه المعلومات – بفضل التقنية الحديثة – سهل المنال وميسر للغاية.

ولأجل معرفة الزمان والمكان اللذين تمكن فيهما مشاهدة الهلال بالعين البشرية المجردة مع انتفاء الموانع يجب أن تتوافر عوامل فلكية معينة وهي :

١- ولادة الهلال وهي لحظة انسلاخ الشهر القديم وبداية الشهر الجديد فلكيا، حيث يكون القمر والشمس على خط طول واحد،
 وهي ظاهرة سماوية لاعلاقة لها بالموقع الجغرافي إلا بقدر يسير جدا لايكاد يذكر، وتحدث في أية لحظة من الليل أو النهار.

- ٢- مكث الهلال وهو المدة مابين غروب الشمس وغروب الهلال، أي فترة بقاء القمر في الأفق الغربي بعد مغيب الشمس.
- ٣- ظهور النور في جرم القمر، وهذا لايتحقق إلا إذا بلغ البعد الزاوي
  بين الشمس والقمر ٧ درجات قوسية.
- ٤- خروج القمر من حيز شعاع الشمس، وهذا لايتأتى إلا إذا كانت زاوية ارتفاع القمر عن الأفق الأقرب لاتقل عن ٥,٥ درجة قوسية.

فإذا اجتمعت كل هذه الاعتبارات فإن الهلال يكون مهيئا للمشاهدة البصرية مع عدم الحائل.

وفي الصفحات التالية مقدمات القواعد الحسابية ثم الطرق اللازمة لحساب مقومات رؤية الهلال مع الأمثلة عليها.

#### الأساسيات لعناصر حسابات النيرين

#### الميل

ميل الجرم السماوي هو بعده الزاوي عن دائرة المعدل وهو شمالي إن كان منها نحو الشمال وجنوبي إن كان منها نحو الجنوب.

ودائرة المعدل هي دائرة عظمى عمودية على المحور السماوي وتميل عن السمت بقدر عرض الموقع الجغرافي في الجهة المخالفة لها.

#### حساب ميل الشمس

لمعرفة مقدار ميل الشمس وجهته: أضرب جيب طول الشمس في جيب الميل الكلي يحصل جيب الميل المطلوب، أما جهته فهو شمالي أن كان طول الشمس أقل من ١٨٠ درجة وإلا فهو جنوبي أن زاد عن ذلك، ومعلوم أن طول الشمس إن قل عن ١٨٠ درجة فالشمس في البروج الشمالية وهي الحمل والثور والجوزاء والسرطان والأسد والسنبلة، وإن زاد عن ذلك فهي في البروج الجنوبية وهي الميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت.

#### مثال ذلك:

المطلوب ميل الشمس وجهته يوم ٢٤ أبريل سنة ١٩٨٩م.

	درجة	دقيقة	ثانية
طول الشمس = ۲۹۰,۷۹۰	٣٣	٤٧	7 8
ميل الشمس الكلي = ٢٣, ٤٣٨	74	77	١٧

جا ۳۳, ۷۹۰ جا ۳۳, ۲۳۸ جا ۲۳, ۱۸۱ درجة  $\cdot$  ۳۳, ۷۹۰ جا ۲۲۱۲۱۳ جا ۲۳, ۷۸۰ جا ۱۸۰ درجة  $\cdot$  ۱۵ درجة  $\cdot$  الشمس ۱۲ درجة و ۶۷ ثانیة و جهته شمالیة لأن طول الشمس یقل عن ۱۸۰ درجة.

مثال للميل الجنوبي: كان طول الشمس ٢١٤ درجة فما مقدار الميل؟ جا ٣١٤ جا ٣١٨ ع ٢٣, ٤٣٨ =

۰ ۲۹۲۱ ، ۲۲۱ - ۱۲ ، ۲۸۲۱۲۲ و ۲۲۱ ، ۱۲ - درجة

ميل الشمس ١٦ درجة و٣٧ دقيقة و٣٣ ثانية، وجهته جنوبية لأن طول الشمس يزيد عن ١٨٠ درجة.

#### المطلع المستقيم

المطلع المستقيم هو الزاوية بين الدائرة الساعية الاعتدالية والدائرة الساعية المارة بالجرم السماوي، والمطلع المستقيم للجرم السماوي مساو للوقت النجمي لحظة عبوره الزوال.

#### المطلع المستقيم للشمس

لحساب المطلع المستقيم للشمس أضرب ظل طول الشمس في جيب تمام الميل الكلي وهو ٢٣ درجة و٢٦ دقيقة، فالحاصل هو ظل المطلع المستقيم للشمس بالدرجات، حولها إلى ساعات ودقائق وثوان (لكل درجة واحدة ٤ دقائق).

#### مثال ذلك:

كان طول الشمس ٢٩٤ درجة، فما مقدار المطلع المستقيم لها؟

ظا طول الشمس 7.77.7... جتا الميل الكلي 7.7.7... درجة 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7... 7.7...

نحولها إلى ساعات  $\frac{19,070}{10} = 19,077$  = ١٩,٧٢٦

أي ١٩ ساعة و٤٣ دقيقة و٣٣ ثانية، فهو المطلع المستقيم للشمس

#### المطلع المستقيم للقمر

لعرفة مقدار المطلع المستقيم للقمر: إضرب جيب تمام طول القمر، في جيب تمام عرض القمر، واقسم الحاصل على جيب تمام ميل القمر، فالحاصل جيب تمام المطلع المستقيم، حوله إلى ساعات ودقائق وإلى ثوان إن شئت معتبرا كل درجة عن ٤ دقائق.

#### مثال ذلك:

كانت إحداثيات القمر كالتالي، فما مقدار المطلع المستقيم؟

٢٣١,٨٨٦ طول القمر

٤,٧٤٥ عرض القمر

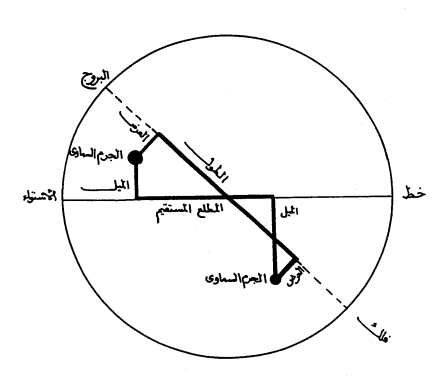
۲۲,۷۷۱ ميل القمر

$$=\frac{\cdot,71011۳-}{\cdot,977\cdot09}$$
 = درجة

٣٦٠ - ٢٢٨, ١٥٦ = ١٣١, ٨٨٤ درجة المطلع المستقيم

$$\frac{\xi \times YY\Lambda, 107}{7}$$

#### أي ساعة و١٢ دقيقة و٣٧ ثانية، فهو المطلع المستقيم للقمر.



الطول والعرض والميل والمطلع المستقيم

### الزمن النجمي

الزمن النجمي هو الوقت الذي ينصرم بين زوالين متعاقبين لأي نجم ثابت، ويقسم إلى ٢٤ ساعة نجومية، وهو أقصر من اليوم الشمسي بنحو ٣ دقائق و ٥٦,٥٨ ثانية، وهذا راجع إلى دوران الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق.

### تعيين الزمن النجمي

الخطوة الأولى لتعيين الزمن النجمي هي معرفة ذلك لمنتصف ليل غرينتش، والجدول التالي يبين مقدار الزمن النجمي لبداية السنة الميلادية من سنة ١٩٨٦م إلى سنة ٢٠٠٠م، وذلك للساعة صفر مبدأ اليوم بتوقيت غرينتش مستهل شهر يناير (كانون الثاني). أضف إليه حصة مامضى من السنة من أيام يحصل الزمن النجمي لمنتصف ليل غرينتش. والخطوة التالية لتعيين الزمن النجمي للوقت المطلوب ليلا أو نهارا، أضف إلى هذا الزمن أو أنقص منه مامضى أو بقي لمنتصف ليل غرينتش مع حصص الساعات والدقائق والثواني للموقع الجغرافي المطلوب.

### مثال ذلك:

المطلوب: الزمن النجمي ليوم ١ أبريل سنة ١٩٨٩م (الماضي من السنة ٩٠ يوما).

	ساعة	دقيقة	ثانية
الزمن لبداية يناير ١٩٨٩م	٦	٤٢	۳.
حصة ١٠ أيام × ٩ مرات	٥	٥٤	٥٠
الزمن النجمي للساعة صفر في غرينتش	١٢	٣٧	۲٠

وكمثال لو أريد تحويل هذا الزمن للساعة ٨ مساء بتوقيت الكويت خط طول ٤٨ درجة شرقا، وتساوي ٣ ساعات و١٢ دقيقة، فإننا نحسب هكذا:

	ساعة	دقيقة	ثانية
الزمن النجمي للساعة صفر في غرينتش	17	40	۲.
حصة الطول (٣ ساعات و١٢ دقيقة)		=	44
	١٢	٣٦	٤٨
الماضي من الوقت ٨ مساء	۲.	١٢	• •
حصة ٢٠ ساعة و١٢ دقيقة	• •	٠,٣	19
	٣٢	٥٢	• ٧
نطرح ٢٤ ساعة الزائدة	3 7		
الزمن النجمي المطلوب	۰۸	٥٢	• • •

### أو نحسب هكذا:

الزمن النجمي في غرينتش	١٢	۳۷	۲.
حصة ٣ ساعات			۳.
	17	٣٦	0 •
الماضي من الوقت	۲.	١٢	• •
حصة ٢٠ ساعة (الماضي من الوقت)	. • •	٠٣	١٧
	٣٢	٥٢	• ٧
نطرح ٢٤ ساعة الزائدة	3.7		
الزمن النجمي المطلوب	٠٨	07	• ٧

### اختصار العمل في حساب تعيين الزمن النجمي:

يمكنك اختصار العمل في حساب تعيين الزمن النجمي إذا استعملت النسبة التالية: ٥,٠٠٢٧٣٧٩٠٩٠ ،

حصص الزمن النجمي	ساعة	دقيقة	ثانية
۱۰۰ يوم	• ٦	78	10,0
١٠ أيام	• •	44	70,0
ه أيام	• •	١٩	٤٣,٠

۱ يوم	• •	۰۳	٥٦,٥
۱۰ ساعات	• •	• 1	۳۸,٦
۱ ساعة	• •	• •	٠٩,٨
۳۰ دقیقة	• •	• •	٠٤,٩
۱۰ دقائق	• •	• •	١,٦
۱ دقیقة	• •	• •	٠,١٦

<b>3</b> .	السنة	1441	1917	1418	1918	1910	1471	14//	1974	1919	199.
راية د	الثانية	31	=	7	7	1	**	<b>}</b>	i	i	Ł
جدول لبداية اليوم الأول من	الدقيقة	٤٢	53	÷	81	7.3	13	*	44	**	13
اول ایز ای م	الساعة	9-	~	90	<b>P</b>	, ,-	مو	*	٠,	٣	<b>3</b>
جدول الزمن النجمي ول من شهر يناير بتوقيت (غريتش)	1.3	1441	1447	1491	1992	1990	1447	1447	1441	1999	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ي ويين (غ	ini.	40	ž	47	÷	7.3	63	**	<b>&gt;</b> 3	63	10
مريتيل)	الدقيقة	:3	27	۲3	53	<b>;</b>	47	73	13	;	47
	山部	-	٠	50	۲	سو	٠,	3-	,-	30	<b></b>

## الزمن النجمي ليوم الصفر من يناير

ساعة	دقيقة	ثانية	السنــة	ساعة	دقيقة	ثانية	السنــة
٦	٤٢	17	7.15	, E	٤٢	•	71
	٤١	۱۹	7.10		٤١	٥٣	77
	٤٠	77	7.14		٤.	٥٦	7
	٤٣	41	7.17		44	٥٩	۲٠٠٤
	٤٢	74	7.11		٤٢	٥٨	70
	٤١	44	7.19		٤٢	١	77
	٤٠	44	7.7.		٤١	٤	7
	٤٣	77	7.71		٤٠	٨	7
	٤٢	٣.	7.77		٤٣	٧	79
	٤١	44	7.75	'	٤٢	١.	7.1.
	٤.	44	7.75		٤١	۱۳	7.11
	٤٣	44	7.70		٤٠	10	7.17
					٤٣	10	7.14

## تابع الزمن النجمي ليوم الصفر من يناير

ساعة	دقيقة	ثانية	السنة	ساعة	دقيقة	ثانية	السنة
٦	٤٢	*	7.49	7	٤٢	44	7.77
	٤١	٥	7 . £ .		٤١	٤٢	7.77
:	٤٤	٥	7.51	:	٤٠	20	7.78
	٤٣	٨	7 • £ 7		٤٣	٤٤	7.79
	٤٢	11	7.54		٤٢	٤٧	۲۰۳۰
	٤١	١٤	7.55		٤١	٥,	7.71
	٤٤	۱۳	7.50		٤٠	٥٢	7.47
	٤٣	١٦	7.57		٤٣	٥١	7.44
	٤٢	١٩	7.57		٤٢	٥٣	۲۰۳٤
	٤١	77	7.64		٤١	٥٦	7.40
	٤٤	71	4.59		٤٠	٥٨	7.47
	٤٣	<b>Y £</b>	4.0.		٤٣	٥٧	7.47
					٤٣	٠	7.77



### موعد الزوال للشمس

موعد الزوال أو الظهر هو منتصف النهار، أي لحظة عبور الشمس على دائرة الزوال، ويقع في منتصف الزمن بين شروق الشمس وغروبها. ولتعيين ذلك بالحساب: اطرح الزمن النجمي من المطلع المستقيم للشمس، فالحاصل هو وقت الظهر الوسطي. اطرح منه أو زد عليه فرق التوقيت المدني للموقع الجغرافي يحصل الزمن المحلي لموعد الزوال (الظهر).

#### مثال ذلك:

المطلوب: وقت الظهر في الكويت يوم ٢٧ مايو سنة ١٩٨٨م. نحسب أولا المطلع المستقيم.

	درجة	دقيقة	ثانية
طول الشمس = ٦٨٨ , ٦٥ درجة	70	٤١	٤٧
الميل الكلي = ٢٣, ٤٣٨ درجة	77	77	۱۸

ظل المطلع المستقيم = ظا 70,700 جتا 70,700 = 70,700 درجة 70,700 × 7,700 درجة المطلع المستقيم للشمس ويساوي ٤ ساعات و 10 دقيقة و 70,700 ثوان.

	ساعة	دقيقة	ثانية
المطلع المستقيم للشمس	٠٤	10	۰۸
الزمن النجمي	17	١٨	• ٧
وقت الظهر الوسطي	11	٥٧	• 1
فرق التوقيت للكويت طول ٤٨	• •	١٢	• •
وقت الظهر بالزمن المحلي للكويت يوم	11	٤٥	• 1
		و ۱۹۸۸	۲۷ مای

ولو أردنا ذلك لموقع جغرافي آخر للبحرين مثلا فإن العمل يكون هكذا:

	ساعة	دقيقة	ثانية
وقت الظهر الوسطي	11	٥٧	• 1
فرق التوقيت لدولة البحرين (ينقص)	• •	74	• •
الظهر في البحرين بالتوقيت المحلي	11	٣٤	• 1

وموعد الظهر لمكة المكرمة يكون هكذا.

	ساعة	دقيقة	ثانية
وقت الظهر الوسطي	11	<b>0 V</b>	• 1
فرق التوقيت لمكة المكرمة (يزاد)	• •	۲۱	• •
وقت الظهر في مكة المكرمة حسب التوقيت المحلي في المملكة العربية السعودية.	17	۱۸	• 1

-

موعد عبور الشمس خط الزوال ( الظهر ) لجميع أنحاء العالم

	يو	يو	يو	ما	يل	ابر	ِس	مار	اير	فبر	اير	ين	
	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الأيام
0A    0Y    W    1Y    1E    E    W      0A    0Y    W    1Y    1E    0    E      0A    0Y    W    1Y    1E    0    0      0A    0Y    Y    1Y    1E    Y    Y      0A    0A    Y    1Y    1E    Y    Y      0A    0A    Y    1Y    1E    Y    Y      0A    0A    Y    1Y    1E    Y </th <th>11</th> <th>1</th> <th>11</th> <th></th> <th>17</th> <th></th> <th>١٢</th> <th></th> <th>14</th> <th></th> <th>17</th> <th></th> <th></th>	11	1	11		17		١٢		14		17		
0A    0Y    W    1Y    1£    0    £      0A    0Y    W    1Y    1£    0    0      0A    0Y    W    1Y    1½    Y    Y      0A    0A    0A    Y    1Y    1½    Y    Y      0A    0A    0A    Y    1Y    1½    Y    Y      1    0A    0A    Y    1½    A    1½    Y    Y      1    0A    0A    1½    A												٤	
0A    0V    W    1Y    1½    0    0      0A    0V    W    11    1½    7    7      0A    0A    0A    0A    1    1½    0A    0A </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>18</th> <th></th> <th>٤</th> <th>٣</th>										18		٤	٣
04							ŀ			18		٥	٤
										16		٥	٥
O										16		7	٦
09				۷٥				11		16	Ì	٦	٧
								11	1	16		٧	٨
7  \text{7  \t				٥٦		۲		11		16		٧	٩
7 \cdots \								١.		١٤		٧	١.
1		٥٩				Λ.		١.		16		٨	11
1	١٢	• •				١		١.		16		٨	17
07 70   1		• •				1		١.	}	١٤		٩	۱۳
	ŀ	• • •		٥٦		• •		٩		١٤		٩	١٤
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		••		٥٦			,	٩		16		٩	١٥
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		١		٥٦		• •		4		16		١.	17
		١		٥٦				٨		16		١.	17
		١		٥٦	11.	٥٩		λ		16		١.	١٨
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		١ ١		٥٦		٥٩		٨		18	-	11	
7    0V    04    V    1P    17    7Y      7    0V    0A    7    1P    1Y    7E      8    0V    0A    7    1P    1Y    7O      9    0V    0A    7    1P    1P    7T      9    0V    0A    7    1P    1P    7Y      9    0V    0A    0    1P    1P    7A      9    0V    0V    0    1P    P      10    0V    0V    0    1P    P						٥٩				١٤		11	
7    0V    0A    V    1W    1Y    YW      7    0V    0A    7    1W    1Y    YE      W    0V    0A    7    1W    1W    YY      W    0V    0A    7    1W    1W    YY      W    0V    0A    0    1W    1W    YA      W    0V    0V    0    1W    YA      E    0V    0V    0    1W    YW				٥٧		٥٩				18		11	41
T    0V    0A    7    1W    1Y    YE      T    0V    0A    7    1W    1Y    YO      T    0V    0A    7    1W    1W    YY      T    0V    0A    0    1W    1W    YA      T    0V    0A    0    1W    1W    YA      T    0V    0V    0    1W    YA      E    0V    0V    0    1W    YW						۹۹				١٣		١٢	77
T  OY  OA  7  1T  17  70    T  OY  OA  7  1T  1T  77    T  OY  OA  7  1T  1T  7Y    T  OY  OA  O  1T  1T  7A    T  OY  OY  O  1T  7A    E  OY  OY  O  1T  T				٥٧		۸٥		<b>Y</b>		١٣		١٢	74
Ψ				٥٧		٥٨		٦		۱۳		11	72
Ψ  0V  0Λ  7  1Ψ  1Ψ  7    Ψ  0V  0Λ  0  1Ψ  1Ψ  7Λ    Ψ  0V  0V  0  1Ψ  1Ψ  7Λ    Ψ  0V  0V  0  1Ψ  1Ψ  7Λ    Ψ  0V  0V  0  1Ψ  1Ψ  Ψ				٥٧		٥٨		٦		۱۳		17	10
Ψ  0V  0Λ  ¬  \Ψ  \Ψ <t< th=""><th></th><th>٠٣.</th><th></th><th>٥٧</th><th></th><th>٥٨</th><th></th><th>٦</th><th></th><th>14</th><th></th><th>14</th><th>77</th></t<>		٠٣.		٥٧		٥٨		٦		14		14	77
Ψ      0Υ      0Λ      0      1Ψ      1Ψ      ΥΛ        Ψ      0Υ      0Υ      0      1Ψ      ΥΛ      ΥΛ      ΥΛ      ΥΛ      ΥΛ      ΥΛ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ      ΥΛ      Ψ      ΥΛ				٥٧		۸ه		٦.		١٣			177
Ψ      οΥ      οΥ      ο      \1Ψ      Υ٩        ξ      οΥ      οΥ      ο      \1Ψ      Ψ٠.				٥٧		۸۵		٥		١٣		18	7.
		٣		٥٧		٥٧		٥			]		
		٤		٥٧		٥٧		٥					
				٥٨				٤				14	٣١

## موعد عبور الشمس خط الزوال ( الظهر ) لجميع أنحاء العالم

مبر	دیس	مبر	نوف	وبر	اكت	مبر	سبت	طس	أغس	ليو ساعة	يو	
سأعنا	دقيقة	ساعة	دقيقة	سأعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	الأيام
11	٤٩	11	٤٤	11	٥.	١٢	• •	١٢	٦	17	٤	١
	٤٩		٤٤		٤٩		• •		٦	ĺ	٤	۲
	٥٠		٤٤		٤٩	11	٥٩		٦		٤	٣
	٥٠		٤٤		٤٩		٥٩		٦		٤	٤.
	0.		٤٤		٤٩	<u> </u>	09	ļ	7		٤	٥
	٥١	ı	٤٤		٤٨	j	٥٨		٦	}	٥	٦
	۱۵		٤٤		٤٨	ļ	٥٨		٦		٥	٧
	٥٢		٤٤		٤٨		٥٨	`	٦		٥	٨
	٥٢		٤٤		٤٧	'	٥٧	[	٦	1	٥	٩
	٥٣		٤٤		٤٧		٥٧		٥		٥	١.
	٥٣		٤٤		٤٧		٥٧		٥		٥	11
	٥٤		٤٤		٤٧		٥٦		٥		٦	14
	٥٤		٤٤		٤٦		٥٦		٥		٦	١٣
	٥٥		٤٤		٤٦		٥٦		٥		٦	١٤
	00		٤٥		٤٦	<u> </u>	٥٥		٥	ļ	7	10
	67		٤٥		٤٦	}	٥٥		٤		٦	17
	٥٦		٤٥		٤٥	1	٥٥		٤		٦	۱۷
•	٥٦		٤٥		٤٥		٥٤		٤		٦	١٨
	٥٧		٤٥		٤٥		٥٤		٤		٦	19
	٥٧		٤٦		٤٥		٥٤		٣		٦	۲.
	٥٨		٤٦		٤٥		٥٣		٣		٦	71
	٥٨		٤٦		٤٥		٥٣		٣		ا ۲	44
	٥٩		٤٦		٤٤		70		٣		٦	44
	٥٩		٤٧		٤٤		٥٢	'	۲		٦	7 £
١٢	••		٤٧		٤٤		٥٢		۲		٦	40
	• •		٤٧		٤٤		٥١		۲		٦	77
	١		٤٨		٤٤		٥١		۲	l	٦	44
	١		٤٨	·	٤٤		٥١		١		٦	۲۸
	۲		٤٨		٤٤		٥٠		١		٦	44
	۲		٤٩		٤٤		٥٠		١		٦	٣.
	٣		٠٠		٤٤		<u> </u>				٦	41

### شروق الشمس وغروبها

لمعرفة موعد شروق الشمس أو غروبها لأي موقع جغرافي ولأي يوم في السنة يلزم توفر عناصر أهمها ثلاثة :

١ - تمام العرض وهو بعد الموقع الجغرافي عن نقطة الشمال ويحصل بطرح العرض من ٩٠ درجة أن كان البلد شماليا، وإضافته إلى ٩٠ إن كان جنوبيا.

٢- تمام الميل وهو بعد الشمس عن نقطة الشمال ويحصل بطرح ميل الشمس من ٩٠ درجة إن كان الميل شماليا، وإضافته إلى ٩٠ درجة إن كان الميل جنوبيا.

۳- البعد السمتي للشروق أو الغروب وهو بعد قرص الشمس
 عن سمت رأس الراصد ومقداره ثابت ويبلغ نحو ٩٠ درجة و٥٠ دقيقة وتفصيله كالآتى:

	درجة	دقيقة
البعد السمتي	٩.	
نصف قطر الشمس (٠)		71
انعطاف الشعاع (٠)		٣٤,٥
- المجموع	۹.	0+,0
اختلاف منظر الشمس (-)		٠,١
البعد السمتي	٩.	٥٠,٤
<b>A</b> .		

أضيف نصف قطر الشمس على البعد السمتي ليكون شروق الشمس أو غروبها هو لحافتها العليا وليس لمركز قرصها، وأضيف إليه انعطاف الشعاع لأن للضوء انكسار يجعل الشمس في رأي العين في غير موقعها.

ولحساب موعد شروق الشمس أو غروبها يلزم استخراج نصف قوس النهار وهو المدة مابين توسطها ظهرا في منتصف النهار وبين شروقها أو بين غروبها. والقاعدة في ذلك هو أن تجمع العناصر الثلاثة ثم تعرف نصف المجموع وتنقص تمام العرض من النصف وسمه (أ)، ثم تطرح تمام ميل الشمس من النصف أيضا وتسميه (ب)، ثم تضرب جيب (أ) في جيب (ب) وتحفظه، ثم تضرب جيب تمام الميل في جيب تمام العرض، وتقسم عليه المحفوظ الأول وتأخذ الجذر التربيعي لخارج القسمة ثم تضعفه (تضربه في العدد ٢) وتحول حاصل الضرب إلى ساعات ودقائق وإلى ثوان إن أردت بأن تقسم الدرجات على ١٥ أي تعتبر كل درجة زمنية عن ٤ دقائق، والناتج هو نصف قوس النهار نصف قوس ظهور الشمس) تضيفه إلى وقت الظهر يحصل غروب الشمس أو تطرحه منه والباقي موعد شروقها أي أن نصف القوس =

جا (ب)	جا (أ)	۲
جاتمام العرض	جا تمام الميل	10

### مثال ذلك:

المطلوب موعد شروق الشمس وغروبها في الكويت يوم ٢٧ مايو ١٩٨٩م.

(موعد الظهر الساعة ١١ والدقيقة ٥٥ والثانية ١ (كما في مثال سابق)

٠. ٠ ي	. ,		76	<i>J</i> .
درجة	دقيقة		درجة	دقيقة
٩.			٩.	
٢٩ العرض (شمالي)	۲۰ (ر	س (شمالي	١٢ ميل الشم	10
٦٠ تمام العرض	٤٠		٦٨ تمام الميل	٤٥
			در جة	دقيقة
	ىىمتي	البعد الم	۹.	٥١
		تمام الميل	٨٢	٤٥
		تمام العر	٦.	٤٠
	٤	المجموع	77.	١٦
		=	=======	====
١١٠ النصف	٠٨	ىف	١١٠ النص	٠٨
٦٠ تمام العرض	٤٠	لميل	۸۲ تمام ا	٤٥
 ٤٩ مقدار (ب)	۲۸	ر (أ)	۱ ٤ مقدا	74

جا أ٤٦,٣٨٣ جا ب٤٩,٤٦٧ جا تمام الميل ٢٠,٧٥ جا تمام العرض ٦٠,٦٦٧  $=\frac{\cdot,\circ\cdot 7\xi\circ}{\cdot.\Lambda 17\circ 1} = \frac{\cdot, \vee 7\cdot \cdot 7\Lambda \times \cdot, 771\cdot 9\xi}{977\cdot \cdot \Lambda \times \cdot, \Lambda \vee 1\vee \Lambda \xi}$ ۱۱۸۳۹۲ و ۲ ۳۲۲۸۷ و ۱۸۲۸ و در جة  $\frac{\gamma}{\lambda}$  × ۱, ۹۱۳ = ۵۱, ۸٤۸ = ۳ ساعات و ۹۵ دقیقة و ۹۷ ثانیة ثانية دقيقة ساعة بتوقيت الكويت ۱۱ ۵۱ الظهر ٧٤ ٤٥ ٦٠ نصف قوس النهار (\_) ۰۰ ۲۰ شروق الشمس ١٤ ١١ الظهر ٤٥ . 1 ٥٤ نصف قوس النهار (+) ٤٧

۳۹ ۱۸ موعد غروب الشمس في الكويت ۲۷/ ٥/ ١٩٨٩

٤٨

### اقتران الشمس بالقمر

الاقتران بين الشمس والقمر أو الاجتماع يحدث مرة في كل شهر قمري، وموعده انسلاخ الشهر القديم وابتداء الشهر الجديد، إذ من المعلوم أن القمر بعد إهلاله يبدأ بالابتعاد عن الشمس جهة الشرق حتى إذا انتصف الشهر وصار على أكبر قدر من البعد عنها بدأ بعد ذلك بالاقتراب منها مرة أخرى من الجهة المعاكسة، وعند وصوله أقرب مايكون منها يقال أن القمر في المحاق أو الاقتران أو الاجتماع. وتعريفه: أن يكون القمر على نفس خط الطول الذي عليه الشمس، ويحدث ذلك في أية لحظة من الليل أو النهار، إذ لاعلاقة للموقع المغرافي في ذلك، ولتعيين موعد الاقتران يلزم أن نعرف خطي الطول لقمر وللشمس، ويبدأ العمل في اليوم الذي يكون فيه طول القمر أقل من طول الشمس بما لايزيد عن مساريوم واحد، ثم نتبع الخطوات التالية:

- ١ نطرح طول القمر من طوله لليوم التالي، والناتج هو مسار القمر
  في يوم واحد.
- ٢- نطرح طول الشمس من طولها لليوم التالي، فالناتج هو مسار الشمس في يوم واحد.
  - ٣- نطرح طول القمر من طول الشمس، فالباقي هو فضل الطولين.
- ٤- نطرح مسار الشمس في يوم واحد من مسار القمر في يوم واحد،

والباقي هو فرق المسارين.

- ٥- نطرح اللوغاريتم الساعي لفرق المسارين من اللوغاريتم الساعي لفضل الطولين، والباقي هو اللو غاريتم الساعي لموعد الاقتران يحول إلى ساعات ودقائق فهو المطلوب.
- ٦- فإن كنت استعملت طول الشمس والقمر لبدء اليوم حسب توقيت غرينتش، فموعد الاقتران يكون بتوقيت غرينتش تبعا لذلك.
  ويلزم حينئذ أن تضيف إليه أو تطرح منه فرق التوقيت للموقع الجغرافي المطلوب.
- ٧- لايلزم أن تستعمل اللوغاريتم في استخراج موعد الاقتران فإنه عكنك استعمال أي طريقة أخرى مثل أن تقسم فضل الطولين على فرق المسارين وتنسب الخارج إلى الساعة (نسبة وتناسب). وفيما يلى مثال لتعيين موعد الاقتران:

المطلوب تعيين موعد اقتران النيرين لهلال شهر شوال سنة ١٤٠٩ هجرية.

لبدء اليوم في غرينتش	درجة	دقيقة	ثانية
طول القمريوم ٦/ ٥/ ١٩٨٩م	07	44	10
طول القمريوم ٥/ ٥/ ١٩٨٩م	۴۷	٣٤	٣٤
مسسار القسمر في يوم واحد	١٤	٥٨	٤١

	درجة	دقيقة	ثانية
طول الشمس يوم ٦/ ٥/ ١٩٨٩م	٤٥	77	٥١
طول الشمس يوم ٥/ ٥/ ١٩٨٩م	٤٤	۲۸	73
مسار الشمس في يوم واحد	• •	٥٨	٠٩
	=====	=====	=====
طول الشمس يوم ٥/ ٥/ ١٩٨٩م	٤٤	44	23
طول القمر يوم ٥/ ٥/ ١٩٨٩م	٣٧	٣٤	٣٤
فضل الطولين	17	٥٤	٠٨
		=====	=====
مسار القمر في يوم واحد	. 18	٥٨	٤١
مسار الشمس في يوم واحد -	• •	٥٨	٠٩
فرق المسارين	1 &	• •	٣٢
	=====	=====	=====
باعي لفضل الطولين	•		08170
باعي لفرق المسارين	غاريتم الس	اللو.	7777
ماعي لزمن الاقتران	غاريتم الس	اللو	337.2
٤٩ بتوقيت غرينتش.	والدقيقة	ساعة ١١	ويساوي ال
-07-			
·			

أو بطريقة أخرى 
$$\frac{\Upsilon \times 17,9 \cdot \Upsilon}{12, \cdot \cdot 9} = \frac{11,47}{12}$$

أي الساعة ١١ والدقيقة ٤٩ والثانية ٢٨

ولتحويل هذا الزمن إلى التوقيت المحلي للكويت مثلا يضاف ٣ ساعات فتكون النتيجة أن موعد الاقتران الساعة ٢ والدقيقة ٤٩ والثانية ٢٨ مساء بتوقيت الكويت يوم السبت ٥/ ٥/ ١٩٨٩م.

## عناصر وحسابات رؤية الهلال

### شروق القمر وغروبه

لمعرفة شروق القمر أو غروبه يلزم توفر عناصر أهمها:

۱ – طول القمر

٢- عرض القمر وجهته

٣- ميل القمر وجهته

٤- الزمن النجمي

٥- عرض الموقع الجغرافي

٦- طول الموقع الجغرافي

ولجساب الشروق أو الغروب إضرب جيب تمام طول القمر في جيب تمام عرض القمر واقسم الحاصل على جيب تمام الميل وخارج القسمة هو جيب تمام المطلع المستقيم للقمر، قوسه ثم انقصه من ٩٠ درجة إن كان طول القمر أقل من ذلك، وزده على ٩٠ إن كان الطول أكبر من ٩٠ وأقل من ١٨٠، وأنقصه من ٢٧٠ إذا كان الطول أكبر من ١٨٠ وأقل من ٢٧٠ وأقل من ٢٧٠ ورده على ٢٧٠ وأقل من ٣٦٠ درجة.

فالناتج هو المطلع المستقيم للقمر بالدرجات، حوله إلى ساعات ودقائق وإلى ثوان إن شئت، ثم انقص الزمن النجمي لمنتصف الليل من المطلع المستقيم فالباقي هو زمن توسط القمر أي مروره على خط الزوال وذلك بالتقريب. فإذا أردت زمن توسطه الحقيقي فأعد الحساب مرة أخرى لزمن التوسط التقريبي يحصل زمن توسطه الحقيقي.

ثم اضرب ظل ميل القمر في ظل عرض الموقع الجغرافي فالحاصل هو جيب تمام نصف قوس مسار القمر أنقصه من ٩٠ درجة إذا كان ميل القمر مخالفا لجهة العرض الجغرافي وزده على ٩٠ إذا كانت جهة الميل موافقة لجهة العرض، فالحاصل هو نصف قوس ظهور القمر حوله إلى ساعات ودقائق وثوان، ثم انقصه من زمن توسطه يحصل موعد شروقه التقريبي، فأعد الحساب لوقت شروق القمر التقريبي مرة أخرى يحصل زمن شروق القمر الحقيقي. أو زد نصف قوس الظهور على زمن التوسط يحصل موعد غروب القمر التقريبي فأعد الحساب مرة أخرى لهذا الزمن يحصل الغروب الحقيقي.

### ملاحظة هامة

لتعيين زمن شروق القمر الحقيقي أو غروبه الحقيقي بالدقة اللازمة يجب إعادة الحساب بعناصر محركه إلى زمن الشروق أو إلى زمن الغروب.

### مثالان لشروق القمر وغروبه:

أولا: تعيين زمن الشروق:

المطلوب شروق القمر في الكويت يوم السبت ١٠ ذي الحجة سنة ١٤٠٨هـ الموافق ٢٣ يوليو (تموز) سنة ١٩٨٨م.

والعناصر اللازمة للحساب محركة للساعة ١٠ والثلث بتوقيت غرينتش الساعة ١٣ والثلث بتوقيت الكويت، ذلك أننا عرفنا بالحساب أن شروق القمر يأتي في نحو ذلك الوقت بالتقريب، والمطلوب هنا تعيين موعد شروق القمر الحقيقي وبدقة تامة.

۲۲٦,۳۰ طول القمر ٤,٥١ عرض القمر (جنوبي) ۲۰,۸۸ ميل القمر (جنوبي) ۲۹,۳۳ عرض الكويت (شمالي)

الزمن النجمي لمنتصف الليل الساعة ٢٠ والدقيقة ٥ (محرك لزمن شروق القمر التقريبي).

فرق التوقيت المنطقي في الكويت +١٢ دقيقة (٣ساعات و١٢ دقيقة شرقي غرينتش = طول ٤٨ شرقا).

 $=\frac{\xi,01}{1}$  جتا المطلع المستقيم للقمر  $=\frac{\xi,01}{1}$  جتا ميل  $\frac{\xi,01}{1}$  جتا المطلع المستقيم للقمر  $\frac{\xi,01}{1}$ 

$$= \frac{\cdot, 7 \wedge \wedge \vee \xi \pi}{\cdot, 9 \pi \xi \pi \Upsilon 9} = \frac{\cdot, 9979 \cdot \xi \times - \cdot, 79 \cdot \wedge \wedge \Upsilon}{\cdot, 9 \pi \xi \pi \Upsilon 9}$$

جتا ۱۳۷, ٤٨٩ = ٠, ٧٣٧١٥٣ درجة

170 - 800, 800 = 110, 800 درجة زمنية المطلع المستقيم للقمر = 18 ساعة و٥٠ دقيقة. يحول إلى ساعات <math>100, 100 المطلع المستقيم للقمر = 18 ساعة و٥٠ دقيقة.

	ساعة	دقيقة
المطلع المستقيم	١٤	٥٠
الزمن النجمي	۲.	• 0
زمن توسط القمر	١٨	٤٥

جتا نصف قوس ظهور القمر = ظا میل ۲۰,۸۸ ظا عرض ۲۹,۳۳ جتا ۳۸۱۶۶۳ ، ۰,۳۸۱۶۶۳ و ۰, ۲۱۶۳۳ ، = ۲۲,۶۲۶ درجة زمنية × <u>۱</u> = ۱۷۵, ۵ ساعة

نصف قوس ظهور القمر ٥ ساعات و١٠ دقائق.

	ساعة	دقيقة
زمن توسط القمر	١٨	٤٥
نصف قوس الظهر للقمر	• 0	١٠
شروق القمر بالزمن الوسطي	١٣	40
فرق التوقيت للكويت		١٢
- زمن شروق القمر الحقيقي بتوقيت الكويت المحلي ظهر يوم السبت ٢٣/ ٧/ ١٩٨٨م.	١٣	74

### ثانيا: تعيين زمن غروب القمر:

المطلوب موعد غروب القمر في الكويت مساء يوم السبت ١٠ ذي الحجة سنة ١٤٠٨ هجرية الموافق ٢٣ يوليو (تموز) سنة ١٩٨٨ ميلادية.

وفيما يلي العناصر اللازمة للحساب وهي محركة لمنتصف الليل في الكويت الساعة ٢١ بتوقيت غرينتش (لأننا عرفنا من حساب سابق أن غروب القمر التقريبي قبيل منتصف الليل). والمطلوب هنا زمن غروب القمر الحقيقي وبالدقة المتناهية.

۲۳۱,۷۸۳ طول القمر (جنوبي) عرض القمر (جنوبي) ۲۲,۸۰٦ ميل القمر (جنوبي)

۲۹,۳۳۳ عرض الكويت (شمالي)

الزمن النجمي الساعة ١٠ والدقيقة ٧.

١ - نحسب المطلع المستقيم للقمر:

جتا الميل ٢٢,٨٠٦

$$=\frac{\cdot,71701V-}{\cdot,971\Lambda77}=\frac{\cdot,997077\times-\cdot,71\Lambda757}{\cdot,971\Lambda757}$$

٢- نحسب نصف قوس ظهور القمر

جتا نصف القوس = ظا ميل ٢٢,٨٠٦ ظا عرض ٣٣٣ و ٢٩

$$= \cdot, \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Upsilon = \cdot, \circ \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Upsilon \times \cdot, \xi \Upsilon \cdot \xi \Lambda \circ$$

•	ساعة	دقيقة
زمن توسط القمر	19	• 0
نصف قوس ظهور القمر	` 0	• 0
غروب القمر بالزمن الوسطي	7 8	١.
فرق التوقيت في الكويت	• •	١٢
غروب القمر بالتوقيت المحلي في الكويت	74	٥٨
مساء يوم ۲۳/ ۷/ ۱۹۸۸م.		

### مكث الهلال

مكث الهلال هو مدة بقائه في الأفق الغربي ابتداء من غروب الشمس حتى غروبه في الليلة الأولى بعد اقتران القمر بالشمس وهو الاجتماع، ويلزم لتعيين ذلك معرفة موعد غروب الشمس ثم موعد غروب القمر في ذلك المساء، فإن كان الفضل لغروب القمر فهو مقدار مكثه تلك الليلة، وإن كان الفضل لغروب الشمس فإن القمر يكون قد غرب قبل غروب الشمس بهذا القدر، ولاهلال تلك الليلة في ذلك الموقع الجغرافي الذي حسب له. ويلزم حينتذ إعادة الحساب لليلة التالية حيث يكون الفضل فيها لغروب القمر، فذلك هو المكث.

#### مثال ذلك:

المطلوب مقدار مكث الهلال لشهر ذي القعدة سنة ١٤٠٨ هجرية والحساب لمساء يوم الثلاثاء ٢١/٦/ ١٩٨٨ ميلادية والعناصر اللازمة لذلك محسوبة للساعة ٤ مساء بتوقيت غرينتش ٧ بتوقيت الكويت.

- ۱- ۸۷,۱۲۵ طول القمر
- ۲ ۱۷۸ ، ۲۸ میل القمر (شمالي)
- ٣- ٤,٩١١ عرض القمر (شمالي)
- ٤- ٢٩,٣٣٣ عرض الموقع الجغرافي للكويت (شمالي)
  - ٥- الساعة ١٧ والدقيقة ٣١ الزمن النجمي

## جتا المطلع المستقيم للقمر = جتا طول القمر جتا عرض القمر جتا المطلع المستقيم للقمر

$$=\frac{\cdot, \xi q q \vee r \cdot}{\cdot, \lambda \lambda 1 \xi \lambda 0} = \frac{\cdot, q q \eta r q \times \cdot, \cdot 0 \cdot 1 o \vee}{\cdot, \lambda \lambda 1 \xi \lambda 0}$$

جتا المطلع المستقيم = ٨٦,٧٥ = ٨٦,٧٥ درجة زمنية نحولها إلى ساعات ودقائق لكل درجة واحدة ٤ دقائق

$$= 0$$
 ساعات و ۷۷ دقیقة  $= 0$ 

	ساعة	دقيقة
المطلع المستقيم	0	٤٧
الزمن النجمي	١٧	٣١
زمن توسط القمر	17	١٦
=	=====	====

جتا نصف قوس ظهور القمر = ظاميل ظاعرض =

14....

# نصف القوس = $\frac{2 \times 1.07,019}{7.0}$ = ۷ ساعات و ۱۰ دقائق

	ساعة	دقيقة
بتوقيت الكويت	17	١٦
زمن توسط القمر	٧٠	14.
توسط القمر بالزمن الوسطي	19	77
فرق التوقيت في الكويت طول ٤٨-٥٥ =		١٢
۳ درجات × ٤ دقائق	•	
- زمن غروب القمر في الكويت	19	1 8
	====	=====
غروب القمر في الكويت	19	١٤
غروب الشمس في الكويت	۱۸	٤٩
الفضل للقمر فهو مكثه	• •	70

وبذلك يتعين أن أول شهر ذي القعدة سنة ١٤٠٨ هجرية هو يوم الأربعاء الموافق ١٥٠ يونيو (حزيران) سنة ١٩٨٨ ميلادية.

### ظهور النور في الهلال

يختفي نور القمر باقترابه من شعاع الشمس في نهاية كل شهر قمري عندما يتدنى البعد الزاوي بين الشمس والقمر إلى ٧ درجات فأقل حتى يحدث الاقتران (الاجتماع) فيكون المحاق في أقصى حالاته ثم يتزايد البعد الزاوي بين الشمس والقمر بعد الاقتران حتى إذا بلغ ٧ درجات بدأ ظهور النور في القمر الجديد (الهلال) وأمكن مشاهدته بالعين المجردة، ولقد رأى العلماء المسلمون أن يزاد هذا القدر إلى ٨ درجات وذلك للتمكين والتيقن من ظهور النور في جرم القمر ليكون في الإمكان مشاهدته بوضوح كاف.

### حساب البعد الزاوي:

لمعرفة البعد الزاوي بين الشمس والقمر يلزم توفر عناصر عديدة تتعلق بسير الشمس والقمر، وأهمها:

١ - طولا الشمس والقمر.

٢- عرض القمر.

٣- موعد الاقتران.

والقاعدة الحسابية للبعد الزاوي هي:

أن تضرب جيب تمام فضل الطولين بين الشمس والقمر في جيب

تمام عرض القمر، فالحاصل هو جيب تمام البعد الزاوي بينهما، أما إذا أردت ذلك لدرجة معينة مثل ٧ أو ٨ درجات فإنك تجري العملية بصورة تقريبية بأقل منها وبوقت معين، ثم عملية أخرى بصورة تقريبية وبوقت معين آخر، ثم تعدل بين العمليتين تحصل على الوقت المطلوب للبعد الزاوى بدقة تامة، مثال ذلك المطلوب:

بداية ظهور النور في هلال شهر ذي القعدة عام ١٤٠٨ هجرية وعناصر الحساب كما يلي:

١- الاقتران الساعة ١٢ والدقيقة ١٤ بتوقيت الكويت المحلي ظهر يوم
 الثلاثاء آخر شهر شوال سنة ١٤٠٨ هجرية الموافق يونيو (حزيران)
 سنة ١٩٨٨ ميلادية الساعة ٩ والدقيقة ١٤ بتوقيت غرينتش.

٢- بما أن البعد الزاوي بين الشمس والقمر لايصل إلى ٧ درجات إلا بعد الاقتران بمدة تتراوح بين ٧ إلى ١٥ ساعة، فبذلك نكون قد تحققنا أن هذا البعد لايتأتى إلا في الساعات الأخيرة من مساء يوم ١٩٨٨/٦/١٤

ليبلغ البعد الزاوي ٧ درجات.

بتوقيت غرينتش	درجة	دقيقة	ثانية
طول الشمس الساعة صفر يوم ١٥/٦/٨٩٨م	٨٤	• ٦	٤٨
طول الشمس الساعة صفريوم ١٤/٦/٨٩٨٨م		٠٩	۲۸
سير الشمس في الطول ليوم واحد	• •	٥٧	۲.
=	====	====	===
طول القمر الساعة صفر يوم ١٥/٦/١٩٨٨م	91	40	۲.
طول القمر الساعة صفريوم ١٤/٦/٨٩٨م	٧٨	٣١	٤٧
_ سير القمر في الطول ليوم واحد 		٥٣	٣٣
==		=====	===
طول القمر الساعة صفر يوم ١٥/٦/ ١٩٨٨م		40	۲.
طول الشمس الساعة صفريوم ١٥/٦/ ١٩٨٨م	٨٤	٠٦	٤٨
فضل الطولين يوم ١٥/٦/ ١٩٨٨م = ٧,٣٠٩	• ٧	١٨	44
==	====	====	===
طول الشمس الساعة صفر يوم ١٤/٦/٨٨٨٨م	۸۳	٠٩	۲۸
طول القمر الساعة صفر يوم ١٤/٦/ ١٩٨٨م	٧٨	۳۱	٤٧
فضل الطولين يوم ١٩٨٨/٦/ ١٨٨ م = ٦٢٨, ٤	٠ ٤	40	٤١
=======================================			

=========

بما أن فضل الطولين في الساعة صفريوم 11/7/1000 ميلغ 71/7, والفضل في الطول للقمر (القمر غربي الشمس) وليكون الفضل للقمر ويتأخر عن الشمس (القمر شرقي الشمس) نحو 9.9, 9.0, (للعرض 9.0, 9.0) درجات والبعد الزاوي 9.0, 9.0, درجات) لابد أن يكون فضل الطولين 9.0, 9.0

۲۶ ساعة × ۹, ۵۳۳ = ۱۹, ۱۹ ساعة، وبما أن حركة القمر في العرض تبلغ ۱۱, ۹۳۷ و درجة في مدى ۲۶ العرض تبلغ ۱۳۳ و درجة في مدى القمر ساعة، فيمكن أن نحسب عرض القمر للساعة ۱۹, ۱۹۷ هكذا:

 $\frac{177}{75} = \frac{177}{100} \cdot \frac{100}{100}$  القمر يتناقص فإننا نظرحها هكذا:

۰۰۰ , ٥ عرض القمر الساعة صفر ١٤/٦/ ١٩٨٨م

٠,١٠٦ حصة عرض القمر في مدى ١٩,١٦٧ ساعة ٤,٨٩٤ عرض القمر الساعة ١٩,١٦٧

•, 997 • • 0 = •, 997 0 £ × •, 997 TTA

جتا البعد الزاوى = جتافضل الطولين جتاً عرض القمر ٤٠٥ ، ٤ × ١,٩٢٥ = ٦,٩٢٥ درجة.

وبما أنه حتى هذا الوقت لم يبلغ البعد الزاوي ٧ درجات فإننا نجرب الساعة ٢٠ مثلا، فتكون العملية الحسابية هكذا:

 $\cdot$ , 99 $Y \cdot V1 = \cdot$ , 99 $TTTY \times \cdot$ , 990798

جتا فضل الطولين 0,719,0 جتا عرض القمر 0,719,0 = 0,719,0 البعد الزاوي. وبما أن هذا البعد يزيد 0,719,0 من الدرجة، فمعنى ذلك أن البعد الزاوي يبلغ 0,719,0 درجات تماما قبيل الساعة 0,719,0 ولمعرفة هذا الوقت فإننا نحسب هكذا:

$$=\frac{7,970-V,\cdots\times19,17V-Y\cdot,\cdots}{7,970-V,YY\cdot}$$

. من الساعة.  $\star$  , ۲۱۲ =  $\frac{\cdot, \cdot \vee \circ}{\cdot, \vee \circ} \times \cdot$  , ۸۳۳

أي أن البعد الزاوي يبلغ ٧ درجات تماما الساعة ١٦٧ , ١٩ + ٢١٢ , ٠ = الساعة ٣٧٩ , ٣٧٩

أى الساعة ١٩ والدقيقة ٢٣ بتوقيت غرينتش وتطابق الساعة ٢٢ والدقيقة ٢٣ بتوقيت الكويت المحلي مساء يوم ١٩٨٨/٦/٨ م. ففي هذا الوقت يبدأ ظهور النور في الهلال في البلدان التي يكون فيها وقت غروب الشمس أو بعده بفترة يسيرة لاتتعدى دقائق مكث الهلال فيها. أما في البلدان التي لم تغرب فيها الشمس بعد فإن النور في الهلال يكون أكثر وضوحا بعد مغيب الشمس بعكس البلدان التي تكون الشمس فيها قد غربت، فإن الهلال لايرى فيها لعدم تخلق النور في جرم القمر.

# زاوية ارتفاع القمر

لعرفة زاوية ارتفاع القمر من الأفق الأقرب لأي وقت تشاء والأهم زاوية ارتفاع الهلال وقت غروب الشمس، فالهلال لايرى إلا إذا زادت تلك الزاوية عن ٥ درجات ونصف الدرجة، فمتى مانقصت فإن الهلال لايزال في حيز شعاع الشمس حيث تعجز العين المجردة عن رؤيته.

والقاعدة في حساب تلك الزاوية هي الآتي:

١ - اعرف (فضل الدائر) وهو الزمن الباقي إلى وقت توسط القمر أو
 الزمن الماضى بعد توسطه.

٢- اضرب ظل تمام العرض الجغرافي في جيب تمام فضل الدائر والحاصل هو ظل ارمز له بحرف (ن).

٣- خذ الفضل بين مقدار (ن) وتمام ميل القمر إذا كان فضل الدائر أقل
 من ٩٠ درجة زمنية، وإلا فاجمعهما إن كان فضل الدائر يزيد عن
 ٩٠ درجة، وارمز للحاصل بحرف (د).

٤- اضرب جيب تمام (د) في جيب العرض الجغرافي.

٥- اقسم حاصل الضرب على جيب تمام (ن) فالحاصل جيب الارتفاع.

#### مثال ذلك:

المطلوب زاوية ارتفاع القمر صباح يوم ١٩٨٨/٦/ ١٩٨٨م الساعة ٥ بتوقيت الكويت الوسطي الساعة ٨ بتوقيت غرينتش صباحا، وعناصر العملية الحسابية هي :

ق س ۲۸,۰۵۲ ميل القمر الشمالي ٤٠ ١١ زمن توسط القمر ٢٨,٠٥٦ عرض الكويت الشمالي ٠٠ ٥٠ الزمن المطلوب ٢٩,٣٣٣ فضل الدائر

٦ ساعات و ٤٠ دقيقة تساوي ١٠٠ درجة.

ظتا العرض ۲۹,۳۳۳ جتا فضل الدائر ۱۰۰ = ظا (ن) = ۱,۷۷۹۵۸ × ۱,۷۷۹۵۸ • ۱۷۲،۱۷۲ درجة (ن)

٦١, ٩٤ تمام ميل القمر)

) يجمعان لأن فضل الدائر يزيد عن ٩٠ درجة ١٧, ١٧٢ مقدار (ن)) مقدار (د) مقدار (د)

# جتا د ۲۹, ۱۱٦ × جا العرض الجغرافي ۲۹, ۳۳۳ = جا الارتفاع جتا (ن) ۱۷, ۱۷۲

يساوي ٥٥٥, ٥ درجة ارتفاع القمر عن الأفق الساعة ٥ بتوقيت الكويت المدني صباح الكويت المدني صباح الثلاثاء آخر شهر شوال سنة ١٤٠٨ هـ الموافق ١٤ يونيو (حزيران) سنة ١٩٨٨م.

## سعة المشرق والمغرب

سعة المشرق هو بعد مطلع الجرم السماوي عن مطلع الاعتدال. وسعة المغرب هو بعد مغربه عن مغرب الاعتدال، فالسعة قوس من دائرة الأفق فيما بين مطلع الشمس مثلا في اليوم المفروض ومطلع الاعتدال، أو فيما بين مغربها ومغرب الاعتدال.

ولتعيين مقدار السعة إقسم جيب الميل على جيب تمام عرض الموقع الجغرافي فالناتج هو جيب السعة قوسه تحصل على مقدار السعة لليوم المفروض في الموقع الجغرافي المطلوب، وجهة السعة هي جهة الميل شمالية كانت أم جنوبية (بالمعادلة جا السعة = جا الميل عنوبية (بالمعادلة جا السعة = جا الميل ).

ولتحويل مقدار السعة إلى انحراف ابتداء من نقط الشمال باتجاه عقرب الساعة اتبع القاعدة التالية :

١- إن كانت السعة للمشرق فانقص الشمالية من ٩٠ واجمع الجنوبية
 على ٩٠ يحصل مقدار سعة المشرق ابتداء من نقطة الشمال
 (الانحراف).

٢- وإن كانت السعة للمغرب شمالية فاجمعها إلى ٢٧٠ درجة أو

جنوبية فانقصهما من ٢٧٠ درجة فما حصل أو بقي فهو سعة المغرب ابتداء من نقطة الشمال (الانحراف).

٣- للتأكد من صحة الحساب اعلم أن مجموع مقدار الانحراف
 للشروق ومقدار الانحراف للغروب يساوي ٣٦٠ درجة دائما.

#### مثال للسعة الشمالية:

المطلوب سعة المشرق والمغرب لشروق الشمس وغروبها ليوم ٢٣ مايو سنة ١٩٨٩ م في مدينة الكويت.

دقيقة درجة العناصر

۲۰ ، ۵۳۳ = (شمالی) = ۲۰ ، ۲۰

۲۰ ۲۹ عرض الکویت (شمالی) = ۲۹,۳۳۳

$$\frac{\cdot, \pi \circ \cdot \vee \circ \Upsilon}{+ 1 \text{ الميل}} = \frac{\Upsilon \circ, \circ \pi \Upsilon + 1 \text{ الميخ}}{( \Upsilon \circ, \pi \circ \Upsilon \circ )} = \frac{1}{( \Upsilon \circ, \pi \circ \Upsilon \circ )}$$

= ۲۳,۷۲٤ = ۰, ٤٠٢٣٣٨ =

نطرحها من ٩٠ لأن الانحراف المطلوب للشروق والميل شمالي، فالباقي ٢٧٦, ٧٦ درجة هو انحراف مطلع الشمس.

ثم نضيفها إلى ٢٧٠ درجة لأن الانحراف مطلوب لمغرب الشمس والميل شمالي فيكون المجموع ٢٩٣,٧٢٤ درجة انحراف

#### مغرب الشمس.

#### مثال للسعة الجنوبية:

المطلوب سعة المشرق والمغرب لشروق الشمس وغروبها في مدينة الكويت يوم ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٨٩م.

دقیقة درجة العناصر 
$$(77, 877 + 77, 877)$$
 دقیقة درجة میل الشمس (جنوبي) =  $(77, 877, 877)$  درخ الکویت (شمالي) =  $(79, 877, 877)$  درخ السعة =  $(79, 877, 877)$  درخ العرض  $(79, 877, 877)$  درخ العرض  $(79, 877)$  درخ العرض  $(79$ 

نجمعها مع ٩٠ لأجل مسرق السمس والميل الجنوبي = 1٧, ١٤٠ درجة فهو مقدار انحراف مطلع الشمس ثم نطرحه من ٢٤٢, ٨٦٠ لأجل مغرب الشمس والميل جنوبي فيكون الباقي ٢٤٢, ٨٦٠ درجة مقدار انحراف مغرب الشمس.

۲۷, ۱٤٠ = ٠, ٤٥٦١٦٩

# البعد بين مشرق الشمس والقمر أو مغربيهما

لمعرفة البعد بين مشرق الشمس ومشرق القمر أو البعد بين مغربيهما، استخرج سعة المشرق والمغرب لكل من الشمس والقمر ثم اعرف انحرافهما. فإن كان المطلوب للمشرق فإن أقلهما انحرافا يقع إلى جهة اليسار من الآخر بقدر فضل الانحرافين من الدرجات، بمعنى أن أكبرهما انحرافا فإنه يقع إلى جهة اليمين من الآخر، وبقدر فضل الانحرافين من الدرجات حتما.

وإذا أردت ذلك لمغربي الشمس والقمر فإن أقلهما انحرافا يقع إلى جهة اليسار من الآخر بقدر فضل الانحرافين من الدرجات أي أن أكبرهما انحرافا يقع إلى اليمين عن الآخر، وبقدر فضل الانحرافين من الدرجات أيضا.

ثم أعلم أنك إذا استقبلت نقطة المشرق فما كان انحرافه أقل من ٩٠ درجة فإنه يقع إلى يسارك، ومازاد انحرافه عن ذلك فيقع إلى يينك، أما إذا استقبلت نقطة المغرب، فما قل انحرافه عن ٢٧٠ درجة فيقع إلى يسارك ومازاد انحرافه عن ذلك فيقع إلى يمينك.

# انحراف الشمس أو القمر لأي وقت:

لمعرفة انحراف الشمس أو انحراف القمر لأي وقت معين تشاء

غير وقت الشروق أو الغروب فاستخرج الارتفاع لذلك الوقت ثم حول الارتفاع إلى انحراف، ولذلك بحث وطرق حسابية نجدها في كتابنا المسمى المواقيت والقبلة فارجع إليها إن شئت.

مثال ذلك المطلوب البعد بين مغربي الشمس والقمر لهلال ذي القعدة سنة ١٤٠٨م هـ مساء يوم الثلاثاء ١٤/٦/ ١٨٨م م

11,90 و بالشمس (شمالية) تضاف 17,90 و 17

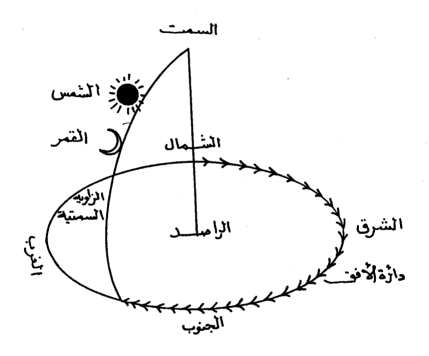
$$=\frac{71,87717}{+1}=\frac{71,174}{79,777}=\frac{71,174}{79,777}=\frac{11}{41}$$

٣٢,٧٩٧ = ٠,٥٤١٦٦٢ سعة المغرب للقمر (شمالية)

تزاد ۲۷۰ درجة المجموع ۳۰۲,۸۰ انحراف مغرب القمر.

۸۰, ۳۰۲ - ۲۸٦, ۹۸ = ۲۸۲, ۵ درجة البعد بين مغرب الشمس

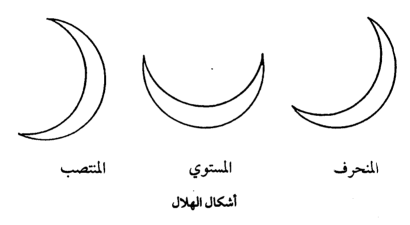
ومغرب القمر (القمر إلى اليمين والشمس إلى اليسار) بهذا القدر من درجات البعد.



إنجاه الانحراف (الزاوية السمتية) يبدأ من الشمال على دائرة الأفق بانجاه عقارب الساعة

## أشكال الهلال

للقمر وقت إهلاله ثلاثة أشكال هي:



ولمعرفة الشكل الذي يكون عليه الهلال طرق عديدة أسهلها وأقربها مثالا هي معرفة منزلة الشمس والقمر وقت الاقتران، أو معرفة درجة الطول التي يكونان عليها. والجدول التالي يبين دخول كل منزلة من منازل الشمس والقمر وقت الاقتران ومتى ماعرفت المنزلة أمكن معرفة الشكل الذي يكون عليه الهلال. وهذا الجدول مبني على أساس إعطاء كل منزلة 17 يوما ابتداء من الدرجة الخامسة من منزلة المقدم لأول برج الحمل.

والهلال خلال شهور السنة يمر على هذه الأشكال تباعا، وهو في الوقت نفسه لايقفز من شكل إلى آخر، إنما يتدرج في تغيير شكله، فلو كان الهلال في أول منزلة من الشكل المستوي مثلا فإن استواءه يكون بانحراف أيضا لأنه يقترب من منازل الانحراف. وكذلك لو كان الهلال في أول منزلة من منازل الانحراف مثلا فإن انحرافه يكون مستويا أو منتصبا. أو كان في آخر منزلة من منازل الانحراف فإن انحرافه في انحرافه يكون منتصبا أو مستويا تبعا لمغادرته الاستواء أو دخوله في الانتصاب والعكس بالعكس وهكذا. والجدول التالي يوضح ذلك ومنه أيضا يعرف شكل الهلال من درجة الطول وقت اقتران القمر بالشمس في أسرار كل شهر قمري.

مثال ذلك المطلوب شكل هلال شوال سنة ١٤٠٩هـ.

نحسب الطول فنجد أنه ٤٥ درجة أو نعين المنزلة فنجد أنها البطين، وبذلك يكون شكل الهلال مستويا. وحيث أنه يقترب من منازل الانحراف، فالشكل النهائي له هو المستوي، ولكن بانحراف يسير هكذا:

K	ــر وشكل الـه	رالقم	مس	منازل الش
الشكل	التـاريخ	البـــرج	الدرجة	المنزلة
مستوي مستوي مستوي مستوي	۳۰ مسارس ۱۲ أبسريسل ۲۵ أبسريسل ۸ مسسايو	حـــمل خـــمل ثـــود ثـــود	1. YY 0 1A	مــؤخــر رشـــا شـــرطين بــطــين
منحرف منحرف منحرف منحرف	۲۱ مسایو ۳ یونیسو ۱۹ یونیسو ۲۹ یونیسو	ئــــور جـــوزاء جـــوزاء ســرطان	77 77 A	ئــريــا دبـــران هقعــة
منحرف منحرف منحرف منتصب	۱۲ يوليـــو ۲۵ يوليـــو ۲ أغــسطس ۲۰ أغـسطس	سرطان أســــد أســــد أســــد	71 77 17	ذراع نــــرة طرفــــة جـــهـة
منتصب منتصب منتصب منتصب	۳ سبتمبر ۱۹ سبتمبر ۱۹ سبتمبر ۱۲ أكتوبر	سنبلة سنبلة ميران ميران	\ \ \ \ \ \	زبـــرة صــرفــة عــــواء ســمــاك
منتصب منتصب منحرف منحرف	۲۵ أكتوبر ۷نوفـمــر ۲۰ نوفـمـبر ۳ ديسـمــر	عــقــرب عــقــرب عــقــرب قــــوس	*	غــفــر زبــانــة اکــلـــل قـــلـــب
منحــرف منحرف منحرف مستوي	۱۲ دیسمبر ۲۹ دیسمبر ۱۱ ینایسر ۲۶ ینایس	قـــوس جــدي جــدي دلـــو	Υο Λ Υ ۱ ξ	شـــولة نعــايم بــلــدة ذابــــح

بــلــع ١٧ دلــــو ٢ فــبـراير مستوي ســعــود ٣٠ دلــــو ١٩ فــبـراير مستوي أخــيـه ١٣ حـــوت ٤ مـــارس مستوي مــقــدم ٢٦ حـــوت ١٧ مــارس مستوي
--

نل الــهـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ات الـطـول وشـكـ		درجـــ
شكل الهلال	البرج	، الطول	درجات
	۲۰۰۰	إلى	من
مسستو تماما مستو بانحراف منحرب باستواء منحرف تمامسا	الحـــمل الــــور الجـــوزاء الســـرطان	* * • * • • • • • • • • • • • • • • • •	
منحرف بانتصاب منتصب بانحراف منتصب تمامسا منتصب بانحراف	الأســـد الـسنبـلة الميـــزان العــقــرب	10. 11. 71. 75.	171 101 1A1 711
منحرف بانتصاب منحرف باستسواء مسستو بانحراف مسستسو تمامسا	القـــوس الجـــدي الـــدلــو الحـــوت	7V. T TT.	781 7V1 7·1 7۳1

«عمر القمر» « في اليوم الصفري لبداية كل شهر»

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	السنة
7.	١٩	۱۸	1٧	17	10	18	۱۳	۱۲	1.1	11	1.	1997
٠١	• •	44	44	. **	77	40	48	74	**	**	11	1997
14	11	1.	٩	٨	٠٧	٦	٥	٤	٣	٣	۲	1991
17	**	11	٧.	14	14	17	1-7	10	18	١٤	۱۳	1999
• 8	٠٣	٠٢	•1	• •	79	44	77	77	40	40	7 £	7
10	١٤	١٣	17	11	١.	٠٩	٨	٧	7	٦	٥	71
177	40	4 8	<b>YY</b> .	77	11	۲.	19	١٨	17	17	17	77
٠٧	• 7	• 0	٠٤	۰۳	• ٢	• 1	• •	44	44	44	44	77
1.4	۱۷	17	10	18	18	11	,11	1.	٠٩	• 9	٠٨	34
79	44	**	77	40	45	77	77	71	۲.	۲٠	19	70
1.	٠٩	٠٨	•٧	٠٦	• •	٠٤	۰۳	٠٢	• 1	• 1	• •	77
171	۲.	19	١٨	17	17	10	١٤	١٣	11	11	11	7
٠٢	• 1	• •	44	YA	YV	77	40	3 7	77	22	**	7
١٣	١٢	11	١.	• 9	٠,٨	٠٧	٠٦	• 0	٠٤	٠٤	٠٣	79
3.4	77	77	41	۲.	19	1.4	17	17	10	10	18	7.1.
• •	٠٤	77	٠٢	• 1	• •	44	44	۲۷	77	77	40	7.11
17	10	18	١٣	11	-11	1.	٠٩	٠٨	• ٧	• ٧	• 7	7.17
177	77	40	45	74	**	11	۲.	19	١٨	١٨	17	7.14
.4	٠٨	٠٧	• 7	• 0	٠٤	٠٣	٠٢	• 1	• •	44	44	31.7
۲٠	19	١٨	17	17	١٥	١٤	15	١٢	- 11	11	١٠.	7.10
• 1	• • .	44	۲۸	77	77	10	4 8	77	44	77	۲۱	7.17
11	11	١.	• 9	٠٨	• ٧	.1	• 0	٠٤	٠٣	٠٣	٠٢	Y•1V
77	44	71	٧.	19	١٨	17	17	10	١٤	١٤	14	7 • 1 ٨
١٠٤	٠٣	• ٢	• 1	• •	79	۲A	44	41	40	40	4 \$	7.19
10	18	۱۳	۱۲	- 11	1.	٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٦	٠٥	7.7.
77	40	7 8	74	44	11	۲.	19	14	۱۷	17	17	7.71
٠٧	٠٦	• 0	٠٤	٠٣	• ٢	• 1	• •	44	44	۲A	44	7.77
1.4	17	17	10	18	۱۳	11	11	1.	• 9	٠٩	٠٨	7.74
79	44	**	77	40	4 8	77	**	11	۲.	۲.	19	4.45
L'	• 4	٠٨	•٧	٠٦	٠٥	٠٤	۰۳	٠٢	•1	٠١	••	7.70

*	· .	:	<i>:</i>	<b>7</b>	÷	, <del>4</del> ,	3	<b>;</b>	:	<b>.</b>	11	7	تدلساا	
17	÷	11	4.	13	;		.0	۲	77	1	7.		تقيقناا	4
71	:	4	÷	4	:	;	ذ	÷	<b>;</b>	<i>:</i>	;	:	اليوم	• • •
ديسمبر	نيستر	نولمبر	الحفي	Ŧ	Ē	يولو	يو يو	ايم ما	ي ايو	مارس	فيرايو	نياير	الشكر	
	:	31	· 4	3.	:	=	۲.	*	7	44	;	11	تدلساا	
	4	7	;		70	10	<b>1</b>	9	44	£.	;		نقيقداا	٠
	4	1	ĭ	<b>1</b>	1	7	<b>₹</b>	7	3	<b>.</b>	:	3	الحوم	*
	Į.	نوفمير	المحوذ	į	۴	بيوليو	يونيو	مايز	ايريل	مارس	فبراير	ينايو	الشهر	
	44	17	÷			<b>&gt;</b>	*	1	1,0	;	•	٠,	تدلساا	
13	.*	9	:	1		*	3	ĩ	٠,	3	<u>~</u>	3.4	تقياباا	4
77	4	70	;	7	7,	7	3	:	:	÷	;	*	العوم	
ديسمبر	نوفمبر	كعجا	Ţ.	يا يا	يونيو	يونيو	مايو	ا م	أيريل	مازس	فبراير	يناير	الشعر	
	÷	4.	1	4	7	•	11	<i>:</i>	1	;	ż	14	تدلساا	
	10	1	1	:	1	7	<b>*</b>	13	44	:	£4	٠,		4
	•	•		<	>	:	:	1	7	<u> </u>	1	1	العوع	***
	Ĵ	نوفعير	78	Ŧ	ţ	يوليو	يونو	)g	بيها	مازمی	فيرايو	يتاير	را الشهر	
	<b>₹</b>	;	7,	:	;	7	3	4	10	:	; >	17	تدلساا	
	*	*	4.6	۲,	,	*	;	*	7	11	11	<b>;</b>	تقيقاناا	4.
	*	:	1	<b>₹</b>	3	<i>:</i>	3	7	7	*	4	4 €	السيوم	:
	Ĭ	نوفمير	Ř	)	£	N P	يونيو	Je 6	يخ	مازمي	فيرايو	يناير	الشعد	

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٧٠٥٠ بتوقيت غرينتش

- ۸۸ -

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٠٠٠ بتوقيت غرينتش

		الشهر	77.	<b>6</b> 2,130	عارمي	ابربل	¥	Rie	x lx	٦	Ł	PR	3	Ì	
1		السيوم	1.4	<b>*</b>	*	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	:	:	*	÷	*	÷	÷	
>	-	الدقيقة	1.1	Ľ	=	•	<b>}</b>	٠	ĭ	=	<b>*</b>	:	7	*	
		الساعة											**		
		الشيهر	3	غيرايم	عارمي	ابرعل	3	20,26	R/R	Ą	ł	PRX	نوفعير	1	
>	•	السيوم	=	>	:	>	;	;	*	÷	=	=	٠.	•	
•	-	الدقيقة	٠	;	**	<b>}</b>	<b>*</b>	*	:	*	<b>3</b>	٠	*	5	
		الساعة	3.	-	÷	=	7	÷	*	*	*	•	**	>	-
		الشسهر	3,	فبراير	عارمي	14	돷	, <b>3</b> ,	*	٦	Ę	ł	B	نوغيز	3
4	5	السيوم	۲.	<b>?</b>	÷	ŗ	•	•	•	:	÷	7.	\$	<b>*</b>	17
}	-	الدقيقة	44	<b>1</b>	:	5	:	<b>₹</b>	÷	7.6	5	<u>}</u>	,	5	**
		الساعة	:	÷	>	*	*	*	۲.	;	-	<u> </u>	+	-	17
		الشــهر	3	فبراير	عارمي	ابريل	78	* *	X TX	غ	ł	P	يق	Ĵ	
•	•	السيوم	7.	•	-	:	**	*	*	÷	<b>\$</b>	<b>*</b>		ž	
•	-	الدقيقة	5	٢	<b>?</b>	<b>*</b>	=	5	5	•	3	7.	•	•	
		الساعة	l												
		الشسهر	3,	45,156	عارمي	2	귏	* *	<u>پر</u> چر	Ę	ł	Park	3	Ì	
:	:	السيوم	:	*	:	;	*	;	=	÷	<u> </u>	<b>&gt;</b>	•	:	
•	Y . 1 .	الدقيقة	=	č	*	÷	:	=	<b>*</b>	•	٤	5	•	<b>}</b>	
		الساعة	?	÷.	5	7	:	=	=	•	<i>:</i>	<b>*</b>	*	>	
-	_		_		_										

	:	₹	:	ذ	<u>,</u>	٠	<b>*</b>		\$	;	7	14	تدلساا	
	•	<b>*</b>	÷	۴۲	•	10	÷	3.6	• >	7	<b>43</b>	01	تقيقناا	4.
	3	3	7	7		1	ž	5	\$	<b>:</b>	<b>\$</b>	٠,	الم	.10
	Í	نوفمر	<u>کھ</u>	Ŧ	Ē	يرلو	يونو يو	ا ما	يې	مازمی	فيرايو	يناير	الشسهر	. 1
• 1	17	7,	;	1	11	<b>;</b>	<b>\$</b>	;	<b>&gt;</b>	<b>;</b>	3	11	تدلساا	
14	7	<b>°</b>	:	<b>*</b>	7	:	5	5		:		• •	تقيقناا	4
77	77	7	1,	7	3	7	7	3	:	;	7	•	العوم	3.6
ديسمير	نوفمير	المحوير	Ť	يا	يولو	يونو	مايو	ايريل	مارس	مارس	يابر	يناير	-	
	:	11	:	5	3	<b>÷</b>	3	:	;	7	÷	11	تدلساا	
	4	;	3	7	3	5	<b>?</b>	7	3	9	3	63	تقيقناا	4
	÷	÷	:	:	;	<b>;</b>	÷	:	:	:	•	11	السوم	. 14
	Ĭ	نوفسر	المحر	ř	ţ	<u>يو ليو</u>	يرنو	)g	يريخ	مازمي	فيرايو	ينايو	الشبعد	
	<b>;</b>	44	14	;	:		:	44	<b>;</b>	- <u>-</u> - <u>-</u>	11	٧.	تدلساا	
	ř	<u>;</u>	:	11	:	4	;	*>	٠.	4.7	3	• 3	تقيقناا	4
	7	7	:	1	₹	5	3	<b>.</b>	7,	11	3	44	ومساا	11
	Ţ	نولنو	8	ł	ţ	يو عز	g g	Je.	يې	مارس	فعولمع	y h	الشهر	
7	ند	7	3	÷	\$	· >	3	;	ž	۲.	:	١.	تدلساا	
÷	:	*	:	:	5	:	:	:	7	\$	1	•	تقيقناا	4.
7 6	:	3	7	3	:	:	:	4	4	:	4	:	ويمساا	• • • •
تهستو	ولمو	8	ł	t	يولو	Rie	y y	10	چ	علومي	be to	Report	11:	

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٥٠ بتوقيت غرينتش

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٠٠٠ بتوقيت غرينتش

3		الشسهر	3	<b>ف</b> يراير	مارس	ج ير	ž	3	4	4	ł	B	BR	4	1
	7	السيوم	;	<	•	<b>?</b>	•	:	*	:	:	:	÷		1.4
	4.17		ï	<b>;</b>	5	4	ĩ	:		<b>5</b>	*	*	ĩ	=	30
		الساعة	:	7	:	=	:	*	=	÷	•	:	>	*	•
		الشـــهر	a j	45/14	عارمي	ابربل	귏	34,34	x, lg	غ	ł	Park	نولمبر	Ţ	
·	4.14	السيوم	<b>*</b>	5	<b>*</b>	7	•	**	<b>:</b>	£	÷	=	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	
	۲.	الدقيقة	٠.	•	<b>«</b>	>	<b>#</b>	2	<b>*</b>	٤	٤	<b>*</b>	<b>.</b>	:	
,		الساعة	:	7,	*	7	=	•	•	<b>5</b>	•	-	7		
		الشـــهر	Ę	45,12	عارمي	ايرع	귏	, 3, x,	2	غ	ł	انهرير	نوفعير	3	
	4.14	السيوم	•	?	>	ŗ	;	<b>*</b>	*	=	•	•	>	>	
;	*	الدقيقة	×,	•	;	<b>خ</b>	<b></b>	**	5	5	÷	<b>≾</b>	*	<b>*</b>	
		الساعة	:	٤	<u>}</u>	:	7	-	÷.	•	<b>*</b>	÷.	7	<i>&gt;</i>	
		الشهر	34	فبراير	عارمي	الح على	쾿	.g.	2,26	غ	عَم	ł	Ŕ	3	3
1	4.19	السيوم	•	*	<b>5°</b>	:	*	•	*	:	÷	\$	۲	, E	7
,	*	الدقيقة	14	•	:	*	<b>\$</b>	÷	>	>	<b>£</b>	<b>\$</b>		>	14
•		الساعة	:	۶	-	٠.	*	<i>:</i>	=	÷	÷	<b>*</b>	*	;	••
		الشسهر	3	40,100	عارمي	Ž	¥	3	R. L.R.	٦	Ł	تع	نوفير	Ì	
		السيوم	7.6	7	*	÷	*	٤	÷	:	>	;	•	*	
	۲.		<b>.</b>	t	-	<b>&gt;</b>	<b>:</b>	<b>.</b>	ï	<b>*</b>	:	Ľ	<b>:</b>	:	
		الساعة	٤	•	•	•	>	•	>	٠	=	=	•	-	
١									-		•		_	•	

_														
	:	;	7	5	;	<b>5</b>	:	÷	<b>5</b>	:	:	11	تدلساء	
	*	<b>~</b>	4	•	<b>;</b>	1	7		77	•	1.3	٨٨	تقيقناا	٦.
	:	:	3	3	7	3.4	3	7	14	3	\$	14	وممسأا	40
	Ţ	نوفمبر	78	Ŧ	Ē	يوليو	يونو	Je le	يويل	مارس	فيرايو	يناير	الم	
77	نه	1	÷	:	:	11	17	÷	7	:	11	11	تدلساا	
7 >	4	<b>\$</b>	•	<b>?</b>	ĭ	;	3	4	4	:	:	۸۰	تقيقىاا	4
7.	;	;	:	÷		:	نه	÷	;	:	;	11	السوم	37.
į	تهمي	نوفمير	المحود	ř	4	يوليو	يونيو	مايو	يريخ	مارس	فيرايو	يناير	الم	
	44	;	~	;	:	\$		5		7	÷	٠,	تمدساا	
	7	7,	2	~	3	7	7		<b>~</b>	1.6	÷	30	تقيقناا	4.
	1	i	<u>~</u>	5	7	₹	5	7	٠.	3	۲.	11	السيرا	. 44
	Ţ	نوفسر	بمجوا	F	يلط	يولو	يونيو	عاج	أيريل	مازمي	فيراير	يناير	الشهر	
:	44	•	1	÷	1	;	3	۲.	ż	~	:	1,	تدلسأا	
5	*	:	;	<b>*</b>	,	•	1,	7,	7	1	٧3	7	تقيقناا	4
77	1	7.	<b>*</b>	7	\$	3	7	:	:	÷	;	÷	العوع	4
į	نوفسر	كع	ï	يا	يوليو	يرنو	مايو	اپریل	يح	مازس	المعرايو	يناير	112-80	
	<b>÷</b>	1	5	:	7	:	<i>:</i>	3	:	-	3	:	تدلسأا	
		1	÷	4	:	\$	:	:	7	44	₹	:	تقيقناا	4
	:	:	;	<b>:</b>	;	7	:	:	7	4	3	7	السوم	3
	Ì	ولمير	بغ	Ŧ	ţ	يرنو	2	18	Ę	مازمی	فوايو	y l	الغيم	

مولد القمر من سنة ٩٠٠١ إلى سنة ٥٥٠ بتوقيت غرينتش

- **4**Y -

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٥٠٠ بتوقيت غرينتش

									_			_		_	
'		الشسهر	3	62.12	عارص	ير ير	3	20	4	Ę	ł	BX	4	Ì	
	4.11	السيوم	٧١	>	=	>	-	:	7,	*	;	;	•	•	
	× .	الدقيقة	40	•	•	•	•	:	•	<u></u>	\$	5	•	*	
		الساعة	11	<b>&gt;</b>	:	=	÷	*	•	>	÷	•	<b>&gt;</b>	:	
		الشــهر	N <sub>A</sub>	4,14	عري	Ž	됯	y,	×	į	į	ł	Ŕ	نوغير	3
3	Y • Y V	السيوم	٠.	٠	<u> </u>	:	٠	*	*	<b>*</b>	٤	ż	7.	<b>*</b>	*
į	*	1	5	<b>&gt;</b>	٤	•	:	Ç	•	•	*	<b>}</b>	\$	- 5	<b>;</b>
3		الساعة		?	•	÷	=	=	÷	<b>:</b>	>	*	÷	*	÷
		الشسهر	ijX	45	عارمي	ايريل	કૂ	3	يزيز	غ	ł	اكتوبر	نوغيز	Ţ	
	Y . Y A	السيوم	:		7	4.6	7.6	*	<b>*</b>	;	<b>*</b>	\$	-	-	
3	*	الدقيقة	1.6	7	1	<b>4</b>	>	7.	•	•	•	<b>4</b>	÷	<b>?</b>	
		الساعة	10	:	*	=	<u> </u>	<b>*</b>	•	:	<b>*</b>	*	;	÷.	
K		الشسهر	i ja	فبواعر	عارص	ج يخ	돷	20,20	يزلو	ع	ł	اکھیر	نغ	Ţ	
}	4.79	السيوم	31	<u>}</u>	,	+	÷	*	=	<i>:</i>	٠.	>	•	:	
	*	الدقيقة	1	t	÷	Ş	<b>1</b>	•	•	<b>&gt;</b>	•	-	•	4	
<b>7</b>		الساعة	14	;		۶	÷	÷	;	:	<i>:</i>	=	*	*	
		الشسهر	3	45,136	عرمي	3	쾿	2	×	* 15	Ę	ł	Ŕ	3	Ì
	4.4.	السيوم	*	*	:	:	÷	:	÷	÷	\$	\$	٤	:	4.6
	٠	الدقيقة	:	•	5	*	<u>;</u>	<b>!</b>	_	7	-	-	<b>*</b>	4	t
		الساعة	:	-	ŗ	*	7	•	5	=	t	•	÷	÷	>
1				_	_										

_			_		<del></del> .								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
<u> </u>	<u></u>	÷	<del>-</del>	4	<del>-</del>	<i>:</i>	4	•	<u>:</u>	1	<u> </u>	•	تدلساا		
7	3	:	<b>;</b>	:	Ŧ	:	44	;	;	:	7		تقيقناا	4	
3	7	3	<u>:</u>		4	•	ز	<b>÷</b>	;	;	; }	•	ومساا	40	
نهر	نوفمبر	كعجز	بعج	Ŧ	ي	يوليو	يو پو	Je.	کخ	مارس	غيرايو	يا نا	الشهر		,
	<b>₹</b>	:	<b>;</b>	á	÷	\$	•	÷	3	•	77	1.	تدلئا		c
	1	1	7,	:		3	44	3.5	44	1	:	٨.	تقيقىلا	4	غريتش
	:	3	14	4	<u> </u>	-	5	\$	>	٠.	>	٧.	العوم	4 %	£.
	j	نولمبر	كمجو	Ŧ	<u>ل</u> ا	يوليو	ي يونيو	عايو	ايريل	مازم	لموايو	يناير	الشسطر		¥: ₹
<b>5</b>	:	÷	i	3	;	3	1	٨.	¥	;	11	٠,١	تدلساا		•
<b>*</b>	•	:	•	"	3.	÷	7>	*	•	40	;	٧١	مَقِية ساا	4	نا
3	11	4	1	7.	3	3	\$	7.		_		-	السيوم	1	7
Ţ	نولمير	کھی	ł	يٍ	يونو	يو. عز	Je -	يې	مارس	مازس	ير ن <u>ا</u>	ياير	الشبهر		من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٥٠ بتوقيت غو
	₹.	:	7		÷	í	:	7	4	7	ن :	٠.	تدلساا		
		*	<b>₹</b>	<b>*</b>	=	Ť	74	7		4.1	70	÷	مَدِية باا	-	مولد القمر
	:	;		:	ż	<b>÷</b>	; ;	<u>;</u>	:	:	3	1	العوع	44	ع
	ويسير	نوفمير	المحاد	Ŧ	يا	يولو	يونو	مايو	کِّ	ماري	فيرايو	Ja Ja	الشــهر		
•	;	3	÷	7	:	7	44	<b>;</b>	7	÷	:	3.	تدلساا	-	
	₹	:	11	\$	7	2	7	<b>5</b>	<b>*</b>	:	•	14	المقيقة	4	
	<u>:</u>	<u></u>	7	7	\$	3	5	3	3	1	3	44	المحما	3	
	j	تولمير	8	ì	يغ	يولو	يو پر	Je .	چ	عارس	فعرايو	y E	الشعد		!

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٥٠٠ بتوقيت غرينتش

		الشسهر	3,34	40,18	عارس	ż	칯	3	*	į	ł	PRX	<u>ئ</u> ر ئو	Ž	
	14.7	السيوم	<b>*</b>	<b>}</b>	<b>*</b>	٢	:	<b>*</b>	÷	٤	÷	;	\$	>	
	*	الدقيقة	4	:	<b>خ</b>	<b>*</b>	<b>5</b>	=	>	\$	•	6	=	5	
		الساعة	:	÷	÷	•	=	•	÷	>	:	=	:	2	
		الشـــهر	3,	4,14	3(2)	3	ž	34	×	Ą	ł	اگوبر	نوفير	Ĵ	
3	<b>≥</b>	السيوم	=	•	-	•	;	;	;	=	•	•	<b>?</b>	•	
1	<b>*</b>	الدقيقة	5	:	2	•	•	=	t	*	<b>*</b>	٢	*	<b>;</b>	
5		الساعة	٠	*	*	-	•	>	:	:	<b>*</b>	÷.	*	÷	
		الشسهر	Ą	غيرايو	عارمي	ايوبيل	귏	34	يزيز	ع	4	ł	ź	نوغز	واسعار
•	***	السيوم	•	**	•	*	*	÷	:	:	÷	٧,	<b>*</b>	7	7.1
2	*	الدقيقة	¥.3	4	۲	3,3	£	<b>°</b>	t	<b>*</b>	"		30	<b>\$</b>	
•		الساعة	7	÷	÷	=	•	:	Ļ	:	<i>:</i>	<b>\$</b>	÷	Ļ	:
سسه و ما بنو		الشـــهر	يناير	غير ايم	3	ابريل	3	* * *	بوليو	غ	ł	رهرير	3	Ĵ	
}	4.49	السيوم	3.4	÷	3 >	*	÷	5	۶	;	<b>*</b>	>	ŗ	• •	
١	*	الدقيقة	<b>}</b>	=	:	5	2	<b>!</b>	•	•	7.6	<u>:</u>	<b>*</b>	t	
<b>2</b>		الساعة	*	÷	<b>*</b>	•	:	>	<u>`</u>	÷	٠.	=	•	=	
		الشــهر	3	1 N	عارمي	ž	긫	×	*	غ	ł	PRX	نوغيز	Ž	:
	• 3	السيوم	3.1	;	"	7	=	•	:	<u> </u>	:	:	÷	÷	
	4.6	الدقيقة	1.4	5	<b>3</b>	:	=	÷	=	\$	•	<b>}</b>	<b>&gt;</b>	7.6	
		الساعة	٠.	<b>"</b>	:	*		<u> </u>	•	:	•	•	<b>*</b>	<b>&gt;</b>	

												-		_	•
	:	3	:	;	7	•	÷	\$	÷	7	1	*	تدلساا		
	Ŷ	•	7	7,	•	•	;	7	*	1	70	٨٨	تقيقناا	4	
	;	<b>;</b>	•	3	1	~	6	1	7	\$	1	<b>1</b>	السيوع	0	
	Ţ	نولمير	<u>β</u>	Ĭ	Ē	يو يو	يو يو	عام	يخ	مازيي	فيرايو	يناير	الشهد		
	÷	<u>~</u>	4	3	;	₹	:	÷	3	<u>خ</u>	<i>.</i>	3.	تدلساا		_
	9,6	9,	7	:	÷	7	7	-	ñ	14	<u></u>	۲.	تقيقاماا	4	ناتي
	5	<u>;</u>	₹.	3	1	4 8	70	44	7	7,	7	۲.	الميساا	33.	3
	ja J	نوفمر	Ā	Ŧ	٦	يوليو	يونو	عاير	يِي	مازس	فبرايو	ينايو	الشسهر		۵۰۰ بتوقیت غرینتش
<u>;</u>	~	<b>1</b>	÷	ī	:	7	:	÷	3	؞	3	;	تدلساا		•
2	7>	3	<b>1</b>	3	7,	9	3	77	÷	:	<u>;</u>	<b>6</b>	تقيقىاا	٠.	i G
3	;	:	÷	÷	;	نہ	÷	؞	;	3	;	3	السيوع	7.4	7
Se de	Î.	نوفمبر	, g	Ì	ي	يوليو	يونو	Je .	يك	مارس	فيرايو	y l	الشهر		من سنة ٢٠٠١ إلى سنة
	í	<i>.</i>	:	÷	\$	÷	;	:	:	₹	÷	۲.	تدلساا		
	3	:		;	÷	94	5	;	3	3.5	•	7	المقيقة	4	مولد القمر
	4	1	<u>~</u>	ĭ	÷	~	~	3	:	3	:	3	اليوم	7	عوظ
	į	نوفمر	za za	j.	Ą.	يرلو	يونيو	Me	يي	مازمی	فيراير	y.	الشهر		
;	~	:	÷	7	:	:	1	:	:	6	:	3	ندلساا		
; ;	7	77	F.7	₹	:	5	*	<b>\$</b>	3	2		;	تقيقناا	4	
7	1	70	70	7	7	\$	7	:	:	4	:	:	العوم	:	
Jan	نولمر	نغ	Ĭ	St.	يو	يزيو	عايو	يې	کي	عارس	فيراير	اي آي	الشعد		

مولد القمر من سنة ٢٠٠١ إلى سنة ٥٥٠٠ بتوقيت غرينتش

															_
		الشسهر	N. N.	60,10	عارس	ابريل	¥	.g.	4	र्	Ę	ł	Z. Z.	J.	3
	Y . E.T	السيوم	۸٠	•	<b>?</b>	:	•	*	÷	•	٤	÷	۶	<b>*</b>	<b>}</b>
	*	الدقيقة	۲.	**	>	•	<b>&gt;</b>	*	<b></b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>}</b>	<b>\$</b>	6	<b>:</b>
ľ		الساعة	ÿ	=	\$	=	:	?	:	;	<b>*</b>	÷.	=	ĩ	
		الشيهر	3	40,130	عرم	چ يې	쾇	y,	يزلو	غ	ł	ia k	نوفيز	Ì	
١.	۲٠٤٧	السيوم	٤	*	۲	40	¥.	*	**	٤	;	;	>	7	
,	*	الدقيقة	3	<b>&gt;</b>	•	ű	٤	\$	5	>	t	2	:	ĭ	
		الساعة	:	<b>*</b>	=	*	÷	<i>:</i>	*	7	<b>5</b>	•	<u>;</u>	÷	
		الشسهر	17%	44,14	عارمي	ابربل	3	عرتهر	R/R	غط	ł	BRY	iche	ž	
	44	السيوم	•	3.	3,	*	*	=	=	•	<b>.</b>	>	ŗ	•	
	*	الدقيقة	7.	1	-	Ş	5	5	•	:	-	<b>4</b>	*	2	
		الساعة	:	:	7	•	;	>	*	<b>*</b>	÷	>	**	9	
		الشـــهر	HA	غوايو	عارمي	يې	귏	泉	,¥,	- 18. - 18.	Ę	Ł	المحير	نوفعير	3
l	Y . E9	السيوم	*	*	*:	÷.	*	٤	÷	7	\$	<b>}</b>	:	40	11
1	*	الدقيقة	1	>	÷	Ş	-	7	•	<u> </u>	÷	•	ŗ	<b>}</b>	*
		الساعة	*	<u>;</u>	:	=	:	3.	*	÷	=	÷	-	•	*
		الشــهر	1 <sup>3</sup> X	40,194	عري	ار این	*	3,	عزعو	غ	ţ	Za K	3	Ĵ	
	•	السيوم	1	۶	<b>}</b>	٤	;	=	<b>*</b>	>	:	•	7,	7,	
	۲.٥	الدقيقة	<b>«</b>	•	₩.	<b>&gt;</b>	•	<u>.</u>	<b>*</b>	5	•	•	÷	=	
		الساعة	÷	;	:	:	÷	<u> </u>	۶	=		÷	7	•	
L					_			_			_		_		

#### الخلاصة

- جعل الله الشهور القمرية وهي مما يسهل على الناس معرفته -ميقات للعبادات والمعاملات.
- الأصل في رؤية الهلال الرؤية العيانية بالبصر والاستنارة بالحساب الفلكي الموثوق تأتي من باب الأخذ بأسباب العلم المطلوبة شرعا.
  - شهود الرؤية يقعون أحيانا في الوهم والغلط.
- دلالة الحساب القطعي أقوى من الريبة والريبة موجبة لرد الشهادة، ومن قواعد الشريعة أن العلم مقدم على الظن.
  - رؤية الهلال في أيام الصحو لاتثبت إلا برؤية جمع كبير من الناس.
- كلمة (شهد) في قوله تعالى (فمن شهد منكم الشهر فليصمه) لها ثلاث معان من بينها علم.
- الذين عليه جمهور المسلمين أن لاعبرة باختلاف المطالع، وأن الهلال إذا رؤي في بلد ما فعلى جميع المسلمين أن يعتدوا بهذه الرؤية.
- لتن كانت إفادة الحساب للعلم القطعي خاصة بالفلكي، فإنه يمكن لأثمة المسلمين أن يصدروا حكما بالعمل به فيصير حجة على الجمهور.
- منشأ الحيرة في إثبات دخول الشهر هو عدم وضوح القدرة على

- التوفيق بين رأي الشرع ورأي العلم.
- ترك النصوص في جميع المواقيت عملا بالحساب ماعدا مسألة الهلال لاوجه له ولادليل عليه.
- للهلال ثلاثة أشكال هي : المنتصب والمستوي والمنحرف، وذلك تبعا لمنزلته في منطقة البروج.
- مولد الهلال وهو اقترانه بالشمس في نهاية كل شهر قمري يحدث في أية لحظة من الليل أو النهار ولاهلال قبل ذلك.
- لايظهر النور في جرم القمر إلا بعد أن يبلغ البعد الزاوي بينه وبين الشمس ٧ درجات.
- لابد للهلال من مكث بعد غروب الشمس مسبوق باقتران، ولااعتبار للمكث الضئيل الذي يحدث في حالات نادرة جدا قبيل الاقتران.
- لا يخرج الهلال من حيز شعاع الشمس مالم تزد زاوية ارتفاعه عن الأفق الأقرب عن ٥ درجات ونصف الدرجة.
- لاتتحقق الرؤية البصرية للهلال مع انتفاء الموانع إلا بتوفر شروط أربعة: ولادة الهلال، والمكث، وظهور النور فيه، وخروجه من شعاع الشمس.

# الفهرس

لقدمةلقدمة
لاتجاهات في اثبات دخول الشهر
سس رؤية الهلال
دورة الهلال
الأساسيات لعناصر حسابات النيرين
الميلالليلالليل
الميل المطلع المستقيم
الزمن النجميا
موعد الزوال للشمسموعد الزوال للشمس
شروق الشمس وغروبها
اقتران الشمس بالقمر
عناصر وحسابات رؤية الهلال
شروق القمر وغروبه
مكث الهلال
ظهور النور في الهلالظهور النور في الهلال
زاوية ارتفاع القمر
سعة المشرق والمغرب
البعد بين مشرق الشمس والقمر أو مغربيهما

۸۳	أشكال الهلال
٨٥	منازل الشمس والقمر وشكل الهلال
<b>7</b>	درجات الطول وشكل الهلال
٨٧	عمر القمر في اليوم الصغرى لبداية الشهر
۹۷- ۸۸	مولد القمر من ۲۰۰۱ إلى ۲۰۵۰
99	الخلاصة