

**سوف تدرك الشمس القمر في**

**غرة شوال الأولى ليلة الأحد**

**فيحجب عن كافة البشر في غرته**

**الأولى، وكذلك يبدئ ليلة الأحد،**

**وأما عيد الفطر فهو حتماً سوف**

**يكون يوم الإثنين تاريخ اثنين من**

**شوال..**

**عدد البيانات في هذا الكتاب : 5 بيان**

**ملاحظة : البيانات في هذا الكتاب هي منذ بداية السلسلة إلى تاريخ طباعة هذا الكتاب فقط.**

---

بِقَلْمِ الْإِمَامِ الْمُهَدِّيِّ نَاصِرِ مُحَمَّدِ الْيَمَانِيِّ (تَمَتْ طِبَاعَةُ هَذَا الْكِتَابِ بِشَكْلِ آليٍّ)  
تَارِيخُ طِبَاعَةِ الْكِتَابِ : 18-01-2024 09:30:18 بِتِوْقِيْتِ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةَ  
[www.nasser-alyamani.org](http://www.nasser-alyamani.org)

- 1 -

### [ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=151172>

الإمام ناصر محمد اليماني

18 – رمضان – 1435 هـ

– 07 – 15 – 2014 م

صباحاً 11:48

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

---

سوف تدرك الشمس القمر في **غرة شوال الأولى** ليلة الأحد **فيحجب** عن كافة البشر في **غرته الأولى** وكذلك **يبدر** ليلة الأحد.

وأما عيد الفطر فهو حتماً سوف يكون يوم الإثنين تاريخ اثنين من شوال، اللهم قد بلغت اللهم فاشهد..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على كافة الأنبياء والمرسلين وآلهم الطيبين الطاهرين وعلى كافة المؤمنين إلى يوم الدين، أما بعد..

سؤال لكافة الأنصار والباحثين عن الحق: فهل وجدتم القمر ليلة الأحد لم يغرب إلا في ميقات الظل لا شك ولا ريب؛ ألا وإن ميقات الظل هو جزء من النهار لكونه يأتي من بعد أن يذهب الليل وظلمته نهائياً بسبب دخول النهار، ألا وإن ميقات الظل هو بعد ذهاب الليل وقبل طلوع الشمس ذلك ميقات الظل. والسؤال مرة أخرى: فمن شاهد القمر ليلة الأحد لم يغرب إلا خلال ميقات الظل ولم يغرب طرف الليل؛ بل في ميقات الظل في طرف النهار؟ وهذا برهانٌ مبينٌ أن ليلة الأحد هي ليلة ستة عشر من رمضان لا شك ولا وريب.

وما نريد أن نعلمك للأنصار وكافة الباحثين عن الحق أنكم إذا وجدتم القمر البدر يغرب طرف الليل أثناء قيام صلاة الفجر فاعلموا علم اليقين أن ذلك البدر هو ليلة النصف من الشهر، وأما حين تجدون القمر البدر

غروب في ميقات الظلّ خلال طرف النهار وقبل طلوع الشمس فاعلموا علم اليقين أنّ ذلك البدر هو بدر ليلة السادس عشر من الشهر لا شك ولا ريب، وأتحدى في هذه الحقيقة بدقةٍ متناهيةٍ بعيدةٌ عن الخطأ. ومن خلال تلك الحقيقة تعلمون علم اليقين عندما تدرك الشمس القمر، وأما كيف تعلمون ذلك؟ فهو عندما تمرّ أول ليلة من الشهر ولم يُشاهد هلال الشهر في الليلة الأولى كافةُ البشر وشاهدتم الهلال منتفخاً فاعلموا أنّ ذلك لكونه هلال الليلة الثانية، وحتى تعلموا علم اليقين أنّ الشمس حقاً أدركت القمر في ليلته الأولى فراقبوا ليالي الإبدار فإذا وجدتم القمر البدر غرب عندما يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر فهنا تعلمون علم اليقين أنّ تلك الليلة هي ليلة النصف من الشهر لا شك ولا ريب بدقةٍ متناهيةٍ بعيدةٍ عن الخطأ. وأما حين تجدون أنّ القمر البدر غرب من بعد دخول الظلّ فغرب خلال الظلّ وقبل طلوع الشمس فهنا تعلمون علم اليقين أنّ تلك الليلة هي ليلة السادس عشر من الشهر.

وربّما يود أحد أحبتي الأنصار أن يقول: "إذا وجدنا القمر البدر غرب عندما تبيّن لنا الخيط الأسود من الخيط الأبيض من الفجر يرغم أنّها لم تنقضِ من الشهر إلا ثلثاً عشرةَ ليلةً واثني عشرةَ ساعةً عند غروب القمر البدر برغم أنّ كافةُ البشر لم يشهدوا رؤية الهلال ولكنه اكتمل البدر بعد مضي ثلاثة عشر ليلةً وشاهدناه مكتملاً، وكذلك تبيّن لنا غروبها عندما تبيّن لنا الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر يرغم أنّه لم ينقضِ من الشهر بحسب رؤية الأهلة إلا ثلثاً عشر ليلةً واكتمل البدر في ليلة الرابع عشر، فهل ليلة الرابع عشر هي ليلة النصف؟". فمن ثم يرد الإمام المهدي ناصر محمد اليماني على السائلين وجميع الفلكيين وأقول لكم جميعاً: إنكم لتعلمون أنّ ليلة النصف ليست ليلة الرابع عشر؛ بل ليلة النصف هي ليلة الخامس عشر من الشهر وهي أول اكتمال ليالي الإبدار، فتلك هي ليلة النصف، وإنما يسمى الناس بالبدر المكتمل قمر أربعة عشر لكونهم شاهدوه بعد غروب شمس الرابع عشر. والسؤال الذي يطرح نفسه فما هي تلك الليلة التي شاهدتم القمر البدر فيها مكتملاً؟ أليست هي ليلة الخامس عشر ليلة النصف من الشهر لكون ميقات ليلة النصف من الشهر يدخل ميقاتها من بعد انقضاء أربعة عشر يوماً بال تمام والكمال وتبدأ ليلة النصف من لحظة غروب شمس الرابع عشر بظهور الشفق الغربي فمن ثم تدخل ليلة الخامس عشر بدءاً من ظهور الشفق الأحمر من بعد الغروب لشمس الرابع عشر.

وما نريد قوله لكافة الأنصار وكافة الباحثين عن الحق في العالمين أنكم إذا شاهدتم هلال الشهر منتفخاً برغم أنّ تلك أول رؤية لهلال الشهر من قبلِ كافةُ البشر؛ والسؤال الذي يطرح نفسه فأين ذهب هلال الليلة الأولى؟ والجواب ذلك الهلال غرب قبل غروب الشمس برغم أنه قد ولد، ولذلك لم يشاهده كافةُ البشر لكونه في حالة إدراكٍ، فذلك هو الإدراك.

وحتى تعلموا علم اليقين أنّ الشمس حقاً أدركت القمر فذلك لكونكم سوف تجدون القمر صار بدرًا برغم أنه

لم ينقضِ من الشهر إلا ثلاثة عشرة يوماً، فمن ثم صار القمر بدرًا برغم أنه لم ينقضِ من الشهر إلا ثلاثة عشرة يوماً، وكل يوم 24 ساعة.

إذا يا إخواني فحتماً لم يشاهد البشر هلال الليلة الأولى من الشهر، وسبحان ربكم تكررت آيات الإدراك في أشهر رمضان في عصر الحوار من قبل الظهور إلا شهر رمضان هذا فلم تدرك الشمس القمر ولذلك انضبط الحساب فوجدم القمر البدر اكتمل بعد مضي أربعة عشرة يوماً وكل يوم 24 ساعة، ومن بعد غروب شمس الرابع عشر ظهر لكم القمر البدر ليلة الخامس عشر أي ليلة السبت أي ليلة النصف وبحساب رؤية الهلال في اليمن، وذلك لتعلموا أنَّ القمر البدر حقاً يكتمل بحساب رؤية الأهلة بعد مضي أربعة عشر يوماً وكل يوم 24 ساعة لا شك ولا ريب لكونها آتيةٌ عليكم أهلةً سوف تدرك فيها الشمس القمر فتجدون أول بالي الإبدار هي ليلة الرابع عشر من قبل تاريخ ليلة الخامس عشر من الشهر، فلماذا لم تفهوا الخبر؟ ولماذا لم تدرك الأبصار أنَّ الشمس حقاً أدركت القمر تصدقأً لأحد أشرطة الساعة الكبرى وأية التصديق للمهدي المنتظر ناصر محمد اليماني؟

وبما أنَّ كافة الباحثين عن الحق لم يفطنوا كيف يعلمون علم اليقين أنَّ الشمس أدركت القمر فسوف نترك الفتوى مباشرةً من محمدٍ رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم: [مِنْ اقْتِرَابِ السَّاعَةِ أَنْ يُرَى الْهِلَالُ قَبْلًا فَيُقَالُ: لِلْيَلَتَيْنِ] صدق عليه الصلاة والسلام.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: ما سبب انتفاح الأهلة؟ والجواب قد بعث الله به الإمام المهدي ناصر محمد ليفصله لكم من الكتاب تفصيلاً. تصدقأً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا} (1) {وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا} (2) صدق الله العظيم [الشمس].

برغم أنَّ القمر لا ينبغي له أن يتلو الشمس في الجريان من بعد بزوغ هلال الشهر الجديد منذ أن خلق الله السماوات والأرض. تصدقأً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ} (38) {وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ} (39) لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} (40) صدق الله العظيم [يس].

والسؤال الذي يطرح نفسه: فهل لا ينبغي للشمس أن تدرك القمر فيتلوها الهلال في بداية الشهر وهي تتقدمه؟ والجواب: نعم لا ينبغي للشمس أن تدرك القمر فتتقدمه منذ أن خلق الله السماوات والأرض حتى يدخل عمر الحياة الدنيا في عصر أشرطة الساعة الكبرى، فمن ثم تدرك الشمس القمر فيتلوها. ولذلك أقسم الله تعالى بهذا الحدث. تصدقأً لقول الله تعالى: {وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا} (1) {وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا} (2) صدق الله العظيم [الشمس].

وربما يود أحد السائلين من علماء الفلك أن يقول: "يا ناصر محمد، وكيف نعلم علم اليقين أنَّ القمر تلاها

وهو هلال؟". والجواب لكافة علماء الفلك نقول لهم: إنكم لتعلمون أنَّ القمر والشمس والأرض كُلُّ في فلك يسبحون، وتعلمون أنَّ القمر يجتمع بالشمس في المحاق بعد انتهاء منازل الأهلة، فمن ثم ينفصل عنها شرقاً فيترك الشمس تتلوه من ناحية الغرب، وبسبب دوران الأرض تجدون أنَّ الشمس تغرب قبل القمر الهلال ومن ثم يغرب القمر الهلال وهو يتقدمها، ولذلك تشاهدون هلال أول الشهر من بعد غروب الشمس، فإذا أدركت الشمس القمر فسوف يحدث العكس تماماً فتجدون أنَّ القمر الهلال يغرب قبل غروب الشمس ومن ثم تغرب الشمس بعده وهي تتقدمه شرقاً والقمر الهلال يتلوها من جهة الغرب فيجتمع بها وقد هو هلال، معنى أنه ظهر من قبل الاقتران فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال.

وأنتم يا عشر علماء الفلك تعلمون أنَّ القمر هو أسرع من الشمس في حركته، ولذلك قال الله تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} صدق الله العظيم [يس].

وبما أنَّ الله يعلم أنَّ القمر هو أسرع من الشمس، ولذلك قال: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ}، والسؤال الذي يطرح نفسه فكيف أنَّ هلال الشهر يولد ومن ثم تجدونه يتلوها والشمس تتقدمه برغم أنه سبق ميلاده؟ ومعظم تقاريركم الفلكية تشهد على فتواكم في أهلة الشهور التي تدرك فيها الشمس القمر فتقولون أنَّ هلال الشهر الفلاحي سوف يولد في الساعة الفلانية ويغرب قبل الشمس ولذلك يستحيل رؤية هلال الشهر الفلاحي علمياً بدقة متناهية بعيدة عن الخطأ!

ومن ثم يقيم عليكم الإمام المهدي ناصر محمد الحجة وأقول: فذلك هو الإدراك فكيف تنكرون الحق وأنتم تعلمون؛ وأنتم لستم منجمين أولياء الشياطين؛ بل علماء فلكيون فلا تكتوموا الحق وأنتم تعلمون. وإن قلتم: "يا ناصر محمد لا تقيم الدنيا وتقعدها فتلك ظاهرة طبيعية أنْ يُولَدَ الْهَلَالُ ثُمَّ يَغْرِبُ قَبْلَ الشَّمْسِ". ومن ثم يقيم عليكم الإمام المهدي الحجة بالحق وأقول: فأخبروني متى يُولَدَ هَلَالُ الشَّهْرِ الْجَدِيدِ؟ ومعلوم جواب كافة علماء الفلك دون استثناء أحدٍ منهم فسوف ينطقون بمنطق واحدٍ موحدٍ فيقولون: "إنَّ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ يجتمعان في محاق الأهلة ويسْمَى ذلك بالاقتران ف تكون الشمس من الأعلى والقمر من الأدنى ويحدث ذلك كسوفاً شمسياً بعض الأحيان لكون القمر يحجب ضوء الشمس عن أهل الأرض المتواجدين في مخروط ظلِّ القمر، فمن ثم ينفصل عنها من تلك اللحظة شرقاً، وبما أنه أسرع من الشمس فيتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه من ناحية الغرب". فمن ثم يقيم الإمام المهدي عليكم الحجة بالحق وأقول: إذاً يا عشر علماء الفلك، فكيف تقولون أنَّ القمر سوف يجتمع بالشمس في الساعة الفلانية في المحاق أو الكسوف الشمسي ثم يغرب قبلها وهي تتقدمه من جهة الشرق وهو يتلوها من جهة الغرب؟ فمن ثم يقيم الإمام المهدي عليكم الحجة ونقول: أليس القمر هو الأسرع من الشمس؟ فكيف يجتمع بها في المحاق فمن ثم تركه الشمس يجري وراءها ولideaً برغم أنه أسرع منها؟ فوالله الذي لا إله غيره لا يقبل العقل والعلم والمنطق أن

يجتمع القمر بالشمس في المحقق فمن ثم تتركه وراءها ب رغم أنه أسرع منها وحركة الشمس أبطأ من حركة القمر!

وعلى الرغم أن الإمام المهدي ناصر محمد يقر ويعرف بكلة علومكم الفلكية في نظام جريان الشمس والقمر إلا في هذه النقطة فلن يقبلها عقل الإمام المهدي ولن يقبلها العلم ولن يقبلها المنطق لدى أي إنسان عادي، فجريوا وقولوا لأي إنسان عاقل لا يقرأ ولا يكتب ألمي لا يفهم من علوم الفلك شيئاً، فقولوا له: "فهل تعلم أن القمر يجتمع بالشمس في المحقق فمن ثم تتركه وراءها ب رغم أن القمر هو أسرع من الشمس؟". إذاً لقال لكم: "وكيف يكون القمر هو أسرع من الشمس ثم تسبقه فتقدمه فتركته يجري وراءها! وهذا لا يقبله العقل والمنطق". ثم يقيم عليكم الحجة وهو ألمي لا يقرأ ولا يكتب! ويا عباد الله، فلو أن اثنين من البشر جريان وأدھما هو أسرع خطواتٍ من الآخر فمن الذي يترك الثاني وراءه؟ ومعلوم جوابكم أن الأسرع في حركته حتماً سوف يترك الأدنى سرعةً وراءه يجري، فكذلك الشمس والقمر.

وربما يود أحد أحبتي الأنصار أن يقول: "يا إمامي، لقد كدت أفهم كيف تدرك الشمس القمر في هذا البيان ولكنني عدت للحيرة مرة أخرى". فمن ثم يريد الإمام المهدي ناصر محمد على كافة السائلين ونقول: إن الإدراك هو أن يولد الهلال من قبل الاقتران فتجمع به الشمس وقد هو هلال ثم يتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه من ناحية الغرب.

ونكرر ونقول: إن الشمس إذا أدركت القمر فهو يكمل دورته حول نفسه فمن ثم يولد هلال شهره الجديد من قبل الكسوف فتجمع به الشمس وقد هو هلال، والله على ما أقول شهيد ووكيل.

وأما السبب العلمي لغروب القمر قبل غروب الشمس برغم سابق ميلاده وذلك لكون الهلال الذي تدرك فيه الشمس القمر يولد من قبل الاقتران، ولذلك تجدون هلال الشهر الجديد سوف يغرب من قبل غروب الشمس وهو في حالة إدراك، ثم تجمع به الشمس وقد هو هلال، ثم يتجاوزها شرقاً تاركاً إياها تجري وراءه غرباً، وهكذا...

ويا عجبي من علماء الفلك! لماذا لم يتنازل أحدهم عن الكبر والغرور فيأتي ليحاور المهدي المنتظر في عصر الحوار من قبل الظهور حتى يتبين لهم أنه الحق! وكفى بربّي شهيداً إنه على كل شيء شهيد.

ويا معاشر الأنصار، تعالوا لنعلمكم كيف تلجمون علماء الفلك بأية الإدراك إل جاماً، فقولوا لهم: ألسنتم تفتون الناس أن القمر هو أسرع من الشمس؟ فسوف يقولون: اللهم نعم، فمن ثم تقولون: ألسنتم تقولون أن بداية عمر الأهلة تبدأ من لحظة انفصال القمر عن الشمس شرقاً؟ وسوف يقولون: اللهم نعم. فمن ثم تقيمون

عليهم الحجّة فتقولون: إذاً فكيف يجتمع القمر بالشمس في نهاية الشهر في المحقق ثم ينفصل عنها شرقاً ثم يتلوها من ناحية الغرب؟ فما الذي أرجعه حتى يكون وراءها غرباً برغم أنكم تقولون إنه لينفصل عنها شرقاً؟ وبما أننا نؤمن بفتواكم الحقّ بأنّ هلال الشهر الفلاني سوف يغرب قبل غروب الشمس برغم ميلاده وهذا صحيح؛ ولكن خطأكم أنكم تقولون أنه قد اجتمع بها؛ بل فتوا إمامنا المهدي هي الحقّ أنّ هلال الشهر الذي تدرك فيه الشمس القمر حتماً ولدَ قبل الكسوف فاجتمعت به الشمس وقد هو هلال فيكون هلال وكسوف مجتمعين في أول الشهر.

وأنتم تعلمون يا أمّة الإسلام أنّ سبب انتفاض الأهلة في أول الشهر أنّ ذلك لكون الشمس أدركت القمر فولد الهلال من قبل الكسوف واجتمعت به الشمس وقد هو هلال؛ يعني أنّ هلال الليلة الأولى الذي تدركه الشمس لن تشاهدوه إلا الليلة الثانية وهو منتفخٌ لكونه حقاً هلال الليلة الثانية فيقال ليلتين للناظرين، وذلك تصديق لفتوى محمدٍ رسول الله صلّى الله عليه وآلـه وسلـمـ، قال: [من أشراط الساعة الكبرى انتفاض الأهلة].

برغم أنّ الهلال كانت أول رؤية له في أول مرة يُشاهد فيها فمن ثم يرونـه منتفـخـاـ ولذلك يقولـونـ لـيـلـتـيـنـ لـكـوـنـهـ حقـاـ هـلـالـ اللـيـلـةـ الثـانـيـةـ، وـلـمـ يـبـتـدـعـ نـاـصـرـ مـحـمـدـ آـيـةـ الإـدـرـاكـ منـ عـنـ نـفـسـهـ فـمـاـلـ هـؤـلـاءـ الـقـوـمـ لاـ يـكـادـونـ يـفـقـهـونـ حـدـيـثـاـ؟

**ونؤكد أنّ عيد الفطر المبارك يوم الإثنين** لكون صيام شهر رمضان ثلاثة أيام يوماً لكونكم لن تشاهدو هلال شوال في الليلة الأولى لكونه في حالة إدراكٍ، ولذلك سوف تختلف ليلة البدر الأولى لشهر شوال فسوف تحدث بعد انقضاء ثلاثة عشر يوماً من غرّة شوال بحسب رؤية هلال شوال برغم أنّ رمضان أبدى بنفس الليلة التي دخل بها السبت فأبدى الإدراك، ولكن شوال لن يُشاهد هلاله جميعاً من على وجه الأرض لكونه في حالة إدراكٍ بعد غروب شمس تسعة وعشرين السبت ليلة الأحد.

وكان من المفترض أن يُشاهد هلال شوال طائفةً من البشر بعد غروب شمس تسعة وعشرين وأخرين يُتممونه ثلاثة أيام بال الأحد، ولكنكم سوف تتممون ثلاثة أيام يوماً جميعكم أهل الأرض بغض النظر عن الذين أضاءعوا اليوم الأول بحسب رؤيته الشرعية، وهنا تتفكرون فكيف أنكم وجدتم قمر رمضان أبدى بنفس ليلة دخوله بحسب رؤية الأهلة بالعين المجردة كما شاهدوه في اليمن ليلة السبت وكذلك أبدى ليلة السبت ليلة الخامس عشر من شهر رمضان؟ والسؤال الذي يطرح نفسه هو: لماذا اكتمال القمر البدر لشهر شوال لن يكون بنفس ليلة دخوله بحسب رؤية هلال شوال ليلة الإثنين بل سوف يتقدم اكتمال البدر ليلة الأحد، ولو كان قد شاهد هلال شوال أحداً على وجه الأرض بعد غروب شمس السبت ليلة الأحد لكان الأمر طبيعياً وليس هناك إدراك لكون طائفةً من أهل الأرض يشاهدونه في ليلته الأولى وأخرى لم يشاهدوه فيتموا الشهر، ولكن الإدراك الكليّ هو أن لا يُشاهد الهلال في ليلته الأولى كلّ البشر كما لن يشاهدو رؤية هلال شوال في

تاریخ تسع وعشرين السبت ليلة الأحد كل البشر، لكون هلال شوال سوف يُحْجَبُ عنهم جمیعاً لکونه في حالة إدراك، وبما أنّ ليلة الإدراك هو ليلة غُرَّة شوال الأولى ولكنّه يوم صيامٍ لكافة المسلمين على وجه الأرض لكونهم لن يشاهدوا هلال شوال أحدٌ منهم حتى يفطروا، ولذلك سوف يبدأون غُرَّة شوال بيوم العيد الإثنين برغم أنه تاریخ اثنين من الشهر وليس غرته الأولى؛ بل غرته الأولى هي الأحد، ولذلك سوف تجدون اكتمال البدر لشهر شوال ليلة الأحد، وبما أنّه لن يشاهد كافّة البشر هلال شوال ليلة الأحد بعد غروب شمس السبت 29 من رمضان حسب صيام أهل اليمن فرغم ذلك يجدون هلال شوال يكتمل بدره ليلة الأحد، فهذا يعني أنّ الشمس أدركت القمر في ليلة الأحد ولن يشاهد هلال شوال ليلة الأحد كونه في حالة إدراك كلي.

**فهل فهتم الخبر أنّ الشمس حقاً أدركت القمر تصديقاً لأحد أشراط الساعة الكبرى وآية التصديق للمهدي المنتظر؟ وإلى الله تُرجع الأمور يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور وإليه النشور.**

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين..  
أخوكم الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

- 2 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=153942>

الإمام ناصر محمد اليماني

14 - شوال - 1435 هـ

10 - 08 - 2014 م

صباحاً 04:56

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

أرجو من الحاضرين بالموقع هذه اللحظة أن يكونوا شهاد غروب القمر لهذه الليلة ليلة النصف من شوال

.. 1435

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على كافة أنبياء الله ورسله وألهم الطيبين وكافة المؤمنين، أما بعد..

أرجو من الحاضرين بالموقع مشاهدة ميقات غروب القمر موافقاً لميقات إقامة صلاة الفجر وهذا يعني أن هذه الليلة ليلة الأحد هي ليلة النصف لشهر شوال لكون الشمس أدركت القمر، وعليه فسوف تجدون غروب القمر ليلة الغد ليلة الإثنين سوف يغرب خلال ميقات الظل، وهذا يعني أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال، فكونوا على ذلك من الشاهدين على أن الشمس أدركت القمر وأن البشر دخلوا في عصر أشراط الساعة الكبرى واقترب الليل يسبق النهار بطلوع الشمس من مغربها وهم في غفلةٍ معرضون.

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين..

أحوكم؛ الإمام المهدى ناصر محمد اليماني.

- 3 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=154025>

الإمام ناصر محمد اليماني

14 – شوال – 1435 هـ

– 2014 – 08 – 10 م

مساءً 05:32

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

---

عاجل من الإمام المهدى إلى كافة الأنصار السابقين الأخيار الإناث والذكور في عصر الحوار من قبل

الظهور ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على كافة الأنبياء والمرسلين من أولهم إلى خاتمهم محمد رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم، أما بعد..

ويا أحبتي في الله، إن آية الإدراك من أشراط الساعة الكبرى لكونها تدرك الشمس القمر فيتلوها، وآية تتكرر نذيرًا للبشر من قبل أن يسبق الليل النهار، وهم في غفلة معرضون.

ويا أحبتي في الله، لقد علمتم أنه قد ثبتت رؤية هلال رمضان لعام 1435 في اليمن بعد غروب شمس الجمعة ليلة السبت لحظة بدء ميقات دخول ليلة السبت، وبما أنه أصبحت غرة رمضان 1435 قد ثبتت ليلة السبت فمن ثم قلنا لكم أنكم سوف تجدون غروب القمر البدر الأول لشهر رمضان ليلة السبت يوافق وقته بالضبط حين يتبيّن الخطأ الأبيض من الخط الأسود من الفجر بالأفق الشرقي، فمن ثم جرى التطبيق الرباني للبيان الحق المستنبط من الكتاب فرأيتم ذلك بأم أعينكم.

وكذلك علّمناكم أن منزلة القمر في ليلة السادس عشر تجدون دائمًا غروب القمر خلال ميقات الظل أي بعد أن يتولى الليل ويذهب فيدخل الظل، ألا وإن ميقات الظل يبدأ من لحظة تولي الليل إلى شروق الشمس

فينتهي ميقات الظل بشروق الشمس، ألا وإن ميقات الظل لا هو ليل ولا هو نهار الضياء فلا وجود للشمس في السماء ولا وجود لظلمة الليل. والمهم أن قمر البدر الثاني ليلة السادس عشر دائماً وأبداً تجدونه يغرب خلال ميقات الظل، وقد طبّقتم ذلك على ثبوت رؤية هلال شهر رمضان لعامكم هذا 1435 وجاءت الحقائق بالحق على الواقع الحقيقي بمنتهى الدقة بعيدة عن الخطأ.

وما أرجوه منكم يا معشر أصحاب صلاة الفجر الحاضر أن لا تعودوا إلى فراشكم بعد صلاة الفجر حتى غروب القمر البدر فتشاهدوا أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال لعامكم هذا 1435، فمن ثم تعلموا علم اليقين أن عيد الفطر المبارك كان حقاً في تاريخ اثنين من شوال وليس في تاريخ غرّته الأولى، وهذا يعني أن الشمس أدركت القمر لا شك ولا ريب مثقال ذرة.

وذلك الطلب إلى أصحاب الفجر الحاضر ذكراً وأنثى من لا حرج عليهم في ذلك لنجعلهم شهداء على العالمين، فمن ثم يذلون بشهادتهم بالحق لكونكم فعلاً علمتم أن ليلة النصف للقمر البدر الأول يغرب حين يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر بالأفق الشرقي، وكذلك ليلة السادس عشر دائماً تجدون أن القمر البدر الثاني ليلة السادس عشر يغرب في خلال ميقات الظل لا شك ولا ريب. وكذلك يتم تنفيذ التطبيق على قمر شوال برغم أنه لم يتم مشاهدة هلال شوال ليلة الأحد من قبل أحد من البشر على وجه الأرض بسبب أن الشمس أدركت القمر في غرّته الأولى ليلة الأحد، ولكنكم سوف تجدون قمر شوال يغرب في ميقات الظل قبيل طلوع شمس الإثنين، وهذا يعني أن ليلة الإثنين هي حقاً ليلة السادس عشر من شهر شوال لا شك ولا ريب، فكونوا على ذلك من الشاهدين أن الشمس أدركت القمر من قبل أن يسبق الليل النهار بسبب مرور كوكب العذاب، وهو ما يُسمونه بالكوكب العاشر.

فليبلغ الأنصار بعضهم بعضاً للإطلاع على هذا البيان من قبل الحدث ليكونوا عليه من الشاهدين. اللهم قد بلغتُ اللهم فاشهد، اللهم قد بلغتُ اللهم فاشهد، اللهم قد بلغتُ اللهم فاشهد.

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين ..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

- 4 -

[ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=154975>

الإمام ناصر محمد اليماني

ـ شوال ـ 1435 هـ

ـ 16 ـ 08 ـ 2014 مـ

صباحاً 09:24

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

---

مزيد من العلم عن منازل غروب القمر البدر الأول والثاني للشهر القمري ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على كافة أنبياء الله ورسله من الإنس والجن وآللهم الطيبين من أولئهم إلى خاتمهم محمد رسول الله، يا أيها الذين آمنوا صلوا عليهم وسلموا تسليماً لا نفرق بين أحدٍ من رسل الله ونحن له مسلمون، أما بعد..

ويا ياسين من الأنصار المكرمين فكن من الشاكرين، ويَا قرَّة عين إمامك إِنَّ الذِي يهْمِنَا فِي الْحَدِيثِ هُوَ حَدُوثُ النَّقْطَةِ الرَّئِيسِيَّةِ وَالْأَسَاسِيَّةِ وَهُوَ:

متى يغرب القمر البدر الثاني؟ والجواب: خلال طرف النهار. وطرف النهار يبدأ من بداية الظل إلى شروق الشمس، فلا مشكلة أن تجدوا القمر يغرب من بعد الشروق في بعض المناطق ذات النهار الطويل.

والمهم في الأمر أن قمر البدر الثاني ليلة السادس عشر تجدهونه يغرب من بعد توقي الليل وذهاب الظلمة فيغرب خلال طرف النهار لكونه دخل في منازل الغروب النهارية كونه بعد انقضاء ليلة النصف من الشهر فيبدأ من ليلة السادس عشر يدخل في منازل الغروب النهارية ليلةً بعد أخرى حتى يعود للعرجون القديم في المحقق. وما يهمنا في الأمر هو أن نحيط الأنصار علمًا عن منزلة غروب القمر في ليلة النصف ليلة البدر الأولى وكذلك منزلة غروب القمر ليلة السادس عشر من الشهر القمري.

وما أريده من الأنصار هو معرفة هاتين النقطتين:

. منزلة غروب القمر في ليلة النصف ليلة البدر الأولى توافق دائمًا وقت يتبيّن لكم الخيط الأبيض من الخيط

الأسود من الفجر، ألا وإنَّ الخيط الأبيض هو ظهور طرف النَّهار من جهة الأفق الشرقي. وأمّا ليلة السادس عشر فتجدون غروب البدر الثاني يغرب خلال النَّهار بدءاً من دخول ميقات الظلّ ولا يهم إنَّ غرب القمر في بعض المناطق من بعد طلوع الشمس؛ بل الأهم أنَّكم تجدون غروب القمر من بعد انقضاء ليل المنتصف وأنَّه حقاً يغرب خلال النَّهار، فكن من الشاكرين يا ياسين من الأنصار المكرمين.

ولا تزال أهلة الشهور مقبلة وسوف أقوم بتحديد نقاط رئيسية لتعلموا مواقيت غروب القمر ليلة الخامس عشر وليلة السادس عشر وهي كما يلي:

1 - إنَّكم دائماً وأبداً سوف تجدون غروب القمر البدر الأول ليلة النَّصف من الشهر دائماً يغرب موافقاً ظهور الخيط الأبيض من البدر الأسود في الشرق، فيكونان متقابلين أحدهما في الشرق والآخر يقابلها في الغرب، فحين ترون ظهور الخيط الأبيض من الفجر في الأفق الشرقي فمن ثم تنتظرون إلى الغرب تجدون القمر على حافة الغروب وخيط الفجر على حافة الشرق.

2 - وأما ليلة السادس عشر من الشهر، فتجدون القمر يغرب خلال الظلّ ودخول النَّهار إلى شروق الشمس، ولا يهم غروب القمر من بعد الشروق؛ بل الأهم أنَّ قمر ليلة السادس عشر من الشهر يغرب خلال النَّهار وقمر ليلة النَّصف يغرب طرف الليل موافقاً لظهور الخيط الأبيض بالأفق الشرقي.

وعلى سبيل المثال قمر شهر رمضان، فقد علمتم أنَّه تمت رؤيته في اليمن ولذلك أعلنت حكومة اليمن أنَّ ثبتت لديهم رؤية هلال شهر رمضان المبارك 1435، والسؤال الذي يطرح نفسه: فمتي تمت مشاهدة هلال رؤية رمضان 1435 في اليمن؟ والجواب: بعد غروب شمس الجمعة ليلة السبت.

فمن ثم سؤال آخر: فمتي كانت ليلة الإبدار الأولى. والجواب: حتماً سوف تكون ليلة الخامس عشر لشهر رمضان أي ليلة السبت التي دخل بها الصيام في اليمن.

فمن ثم سؤال ثالث: فمتي كان غروب القمر البدر الأول في ليلة السبت؟ والجواب: شاهده بعض الأنصار بأنَّه حتماً قد غرب موافقاً لميقات ظهور الخيط الأبيض من الفجر بالأفق الشرقي فمن ثم شاهدوا القمر البدر يغرب بالأفق الغربي.

فمن ثم سؤال رابع: فمتي كان غروب القمر البدر الثاني في ليلة السادس عشر من الشهر؟ والجواب: دعوناكم لتكونوا شهداء عليه من قبل فوجدمته يغرب خلال ميقات الظلّ أي خلال دخول النَّهار، ويبدأ النَّهار بدخول ميقات الظلّ، فكلما تأخر في غروبها إلى شروق الشمس كلما زادت البينة أنَّكم حتماً في ليلة السادس عشر من الشهر لا شك ولا ريب. ولكن لو كان غروب القمر في طرف الليلة فحتماً لا تزالون في

ليلة النصف من الشهر، وكلما وجدتم غروب القمر يغرب خلال الليل كلما ازداد البرهان أنكم لا تزالون لم تتجاوزوا ليلة النصف من الشهر، وأمّا كلما وجدتم القمر يتأخر غروبـه خلال تقدم النهار فكلما ازداد البرهان أنكم تجاوزتم ليلة النصف من الشهر بدءاً من ليلة السادس عشر من الشهر. فهل فقهـتم الخبر يا عشر الأنصار السابقين الآخـيار؟

ولا نلوم على الأنصاري ياسين بحثـه العلمـي، ولكن ما وجدـته يا ياسين موافقـاً من علوم البشر لمحـك القرآن العظـيم فصـدقـ بهـ، وما وجدـته جاء مـخالفـاً لما في القرآن العظـيم فـمن أصـدقـ من الله قـيلاً؟ لكونـ الله هوـ الحـكمـ فيما اختلفـتـ فيهـ. وأهـلةـ الشـهـورـ الـقادـمـةـ سـوـفـ تـزـيدـ يـاسـينـ يـقـيـنـاـ بـحدـثـ الإـدـرـاكـ بـرـغـمـ أـنـهـ لـاـ يـنـكـرـ حدـثـ الإـدـرـاكـ وـلـكـنـ ثـمـةـ شـيـءـ لـمـ يـفـقـهـ يـاسـينـ وـسـوـفـ يـفـقـهـ إـنـ شـاءـ اللهـ، فـجـادـلـواـ بـعـضـكـمـ بـعـضـاـ بـالـتـيـ هـيـ أـحـسـنـ يـاـ عشرـ الأـنـصـارـ السـابـقـينـ الآـخـيارـ.

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين ..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.

- 5 -

### [ لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان ]

<https://nasser-alyamani.org/showthread.php?p=154991>

الإمام ناصر محمد اليماني

ـ شوال ـ 1435 هـ

ـ 16 ـ 08 ـ 2014 مـ

مساءً 12:12

( بحسب التقويم الرسمي لأم القرى )

### زيادة في تفصيل معاني الإدراك لأولي الأ بصار ..

#### إقتباس

بسم الله الرحمن الرحيم والصلوة والسلام على خاتم النبئين والبيت الطيبين وسلاماً على المرسلين والحمد لله رب العالمين، أما الجديد علي في هذا الشهر وجود شهود رؤية للبدر الثاني وهو يغرب في بعض البلدان من بعد شروق الشمس (أي بعد انتهاء فترة الظل)

وها قد بينها الان الإمام المهدى المنتظر بأنها زيادة تأكيد بأنه البدر الثاني فلامشكة والحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلوة والسلام على رسول الله محمد وآلـه وصحبه والتـابعين لهم بإحسان إلى يوم الدين، أمـا بعد..

وأقول اللهم نعم يا أليها الأواب الكريم الثابت على الصراط المستقيم، ألم تجدوا قمر التـربع الأول يشرق بمنتصف النهار ويغرب بمنتصف الليل؛ وهذا يعني أنـكم لا تزالون خلال الشطر الأول من الشهر القمريـ. وكذلك تجدون غروب القمر في الليلة التي تلي ليلة التـربع يغرب من بعد منتصف الليل، وهذا يدل على أنـكم لا تزالون في منزلة الشطر الأول للشهر القمريـ، وهـكذا حتى تبلغوا ليلة النـصف أول ليالي الإبدار، فمن ثم تجدون غروب القمر في طرف ليلة النـصف تماماً؛ أي في ميقات ظهور الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر، وهذا يعني أنـكم في ليلة النـصف ويعني انقضاء منازل الشطر الأول من الشهرـ.

وأـما الشـطر الأخير من الشـهر فـتحـدث خـلال النـهـار وـيبدأ النـهـار بدـءـاً من مـيـقات الـظـلـ وما وراء ذلك لـيـلة بـعـدـ

الأخرى خلال النهار حتى يصل إلى العرجون القديم فمن ثم يلد هلال الشهر الجديد فيظهر بعد انقضاء النهار هلال بعد غروب الشمس معلنًا بدء ليلته الأولى، إلا أن تدرك الشمس القمر فتخفي على كافة البشر رؤية هلال الليلة الأولى، فهنا تعلمون ذلك من بداية مراقبة انتفاخ الأهلة لكونه كان مختفيًا في ليلته الأولى، وحتى تعلمون علم اليقين أنّ الشمس حقاً أدركت القمر في ليلته الأولى، فهنا لا بد لكم أن تراقبوا ليلة النصف فتجدون أول اكتمال البدر جاء مبكراً قبل ليلة النصف بحسب رؤيتكم للهلال أي بعد غروب شمس الثالث عشر من الشهر حسب الرؤية المعلنة، كمثال إعلان رؤية هلال شوال لعام 1435 بعد غروب شمس الأحد ليلة الإثنين لبدء أول أيام عيد الفطر المبارك، ولكنكم وجدتم اكتمال البدر الأول جاء مبكراً بعد انقضاء ثلاثة عشر يوماً بحسب رؤيتكم إعلان رؤية هلال شوال لعام 1435، وهذا يعني أنّه حدث الإدراك في ليلته الأولى لا شك ولا ريب مثقال ذرة.

وهكذا تعلمون الوقت الذي تدرك فيه الشمس القمر وهو حين يبدر مبكراً بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً من الشهر من تاريخ أول مشاهدة لهلال الشهر من قبل طائفة من البشر، ولكن لربما وعلى سبيل المثال لم تتم مشاهدة هلال الشهر في ليلته الأولى من السعودية أو اليمن ولكن تمت مشاهدته في دولة أخرى فمن ثم أبدى القمر بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً من تاريخ رؤيته في السعودية، فهل أدركت الشمس القمر؟ والجواب كلام لم تدركه في ذلك الشهر لكونه تمت رؤيته في الليلة الأولى في دولة أخرى؛ بل الإدراك هو حين لم تتم رؤية هلال الشهر من قبل كافة البشر في جميع الدول.

وبما أنّ أول مشاهدة لهلال ذلك الشهر هو أصلاً هلال الليلة الثانية ولذلك حتماً سوف يتبيّن لكم حدوث الإدراك المبكر بعد انقضاء ثلاثة عشرة يوماً بحساب تاريخ أول رؤية لهلال ذلك الشهر من قبل أي دولة، فهل فقهتم الخبر يا عشر الأنصار السابقين الأخيار في عصر الحوار من قبل الظهور ومنهم عبيد النعيم الأعظم صفوة البشرية وخير البرية؟

وسلامٌ على المرسلين، والحمد لله رب العالمين..  
أخوكم؛ الإمام المهدي ناصر محمد اليماني.