

يا معشر علماء الفلك والشرعة، هل تبين لكم بأنّ الشّمس أدركت القمر؛ آية المهديّ المنتظر؟ ..

هذا البيان بتاريخ :

18-03-2010 م الموافق : 02-ربيع الآخر-1431 هـ

بقلم : الإمام المهدي ناصر محمد اليماني (تمت طباعة هذا الكتاب بشكل آلي)

تاريخ طباعة الكتاب : 23-10-2024 10:59:18 بتوقيت مكة المكرمة

www.nasser-alyamani.org

- 3 -

الإمام المهدي ناصر محمد اليماني

02 - ربيع الآخر - 1431 هـ

18 - 03 - 2010 مـ

10:25 مساءً

(بحسب التقويم الرسمي لأم القرى)

[لمتابعة رابط المشاركة الأصلية للبيان]

<https://mahdialumma.com/showthread.php?p=4799>يا معشر علماء الفلك والشرعة، هل تبين لكم بأن الشمس أدركت القمر؟ آية المهدي المنتظر؟..

بسم الله الرحمن الرحيم..

من المهدي المنتظر خليفة الله على البشر من أهل البيت المطهر الإمام ناصر محمد اليماني إلى جميع علماء الفلك وإلى جميع علماء الشرعة، والسلام على من اتبع الهدى إلى الصراط المستقيم الإمام المهدي المنتظر ناصر محمد اليماني واعترف بآية التصديق قبل الظهور بأنها حقاً أدركت الشمس القمر في ليلة الصيام في أول الشهر في ليلة الأربعاء، ولولا الإدراك والسبق لشاهدتم الهلال بعد مغيب شمس الثلاثاء ليلة الأربعاء (ليلة الصيام لرمضان 1428)، ولكني المهدي المنتظر أذكر وأكرر بأنني لا أقصد بأن صيام الرئيس معمر ومن صام معه على حق؛ بل كانوا على باطل بصيامهم يوم الأربعاء برغم أنني أعترف بأن الأربعاء هو أول شهر رمضان المبارك 1428 ولكن الشمس أدركت القمر في أول الشهر فتقدمته وهو هلال في ليلة الأربعاء غرة الصيام، ولكن الهلال لم يكن كعادته، أي يتقدم الشمس من بعد ميلاده؛ بل سبقت الشمس وهو يجري وراءها في ليلة الأربعاء غرة الصيام، إذاً لا ينبغي لك يا معمر القذافي أن تُشاهد الهلال بعد مغيب شمس الثلاثاء ليلة الأربعاء نظراً لأن الشمس أدركت القمر فتقدمته بالمرّة، ولو كان إدراكاً في اجتماع لشاهدتم الهلال بعد مغيب شمس الثلاثاء ليلة الأربعاء ولكن ذلك إدراكاً في اجتماع يعني أنها أدركته بسبب ميلاد فجره قبل الاجتماع وهي كانت في هذه اللحظة مُتقدّمةً للهلال نظراً لأن ميلاده تم قبل الاجتماع بها ثم يلحق بها القمر فتجتمع به وقد هو هلالاً، وهذا يُسمى إدراكاً ثم اجتماع كما حدث في رمضان 1426، وكذلك في رمضان 1427، وكذلك في شهر ذي الحجة 1427، وكذلك هذه الليلة المباركة ليلة الجمعة؛ ليلة العيد؛ ليلة غرة شوال 1428، وتلك الآيات الأربع جميعها إدراك في اجتماع، بمعنى أنه يولد قبل الاجتماع بها فتقدمه بادئ الرأي ومن ثم يلحقها فيجتمع بها فترون الهلال برغم عمره القصير جداً بحيث يكون ذلك مُستحيلاً من قبل؛ من قبل جميع علماء الفلك والشرعة من قبل أن يتفاجأوا برؤية الهلال كما حدث في هذه الليلة المباركة ليلة الجمعة تاريخ صدور خطابنا هذا لِحُضْر حُججهم بالحق والعلم والمنطق الحق من القرآن العظيم على الواقع الحقيقي، وذلك لأن جميع علماء الفلك يعلمون علم اليقين بأنه مستحيل علمياً رؤية الهلال ليلة الجمعة نظراً لعمره القصير، لذلك أعلنوا للناس عبر الإنترنت العالمية بأن ليلة الجمعة هي المُكَمِّلة لشهر رمضان 1428 (ثلاثين يوماً) ثم

يكون السبت عيد الفطر المبارك نظرًا لأنهم يعلمون بأن رؤية الهلال ليلة الجمعة مُستحيلٌ علميًا بالعلم والمنطق الفيزيائي الفلكي نظرًا لِعُمر الهلال القصير.

ولكن يا معشر الأنصار والمُصدِّقين، لو صَحَّت التقارير العلميَّة الفيزيائيَّة من علماء الفلك والشرعة بأنَّ الجمعة مُكَمَّلَةٌ لشهر رمضان ثلاثين يومًا إذا أصبح المهدي المنتظر ناصر محمد اليماني غير صادقٍ في آية التَّصديق بأنَّ الشمس أدركت القمر لأنني قلت لكم بأنَّ الشمس أدركت القمر في ليلة الأربعاء (ليلة الصيام) بعد مغيب شمس الثلاثاء، وقلت لكم بأنَّ ليلة الأربعاء ليلة غُرَّة الصيام لشهر رمضان 1428 ولكن الشمس أدركت القمر فتقدَّمت في ليلة غُرَّة الصيام لذلك لم تستطيعوا مشاهدة الهلال برغم أنكم في ليلة غُرَّة الصيام الحق، ولو لم يكن ناصر محمد اليماني صادقًا لكانت الجمعة مُكَمَّلَةٌ لشهر رمضان 1428 كما ينتظر علماء الفلك والشرعة؛ إذا أصبح ناصر محمد اليماني غير صادقٍ لأنَّ شهر رمضان 1428 أصبح على حساب ناصر اليماني واحدًا وثلاثين يومًا لأنِّي أقول بأنَّ الشمس أدركت القمر في ليلة غُرَّة الصيام (ليلة الأربعاء) في أول شهر رمضان 1428، وأنا أعترف بأنَّ شهر رمضان 1428 صيامه ثلاثون يومًا بلا شكٍّ أو ريبٍ وذلك لأنَّ غُرَّتَه الحقَّ هي يوم الأربعاء، ولكن الشمس أدركت القمر في ليلة الغُرَّة فكيف يشاهدون الهلال وهو غاب قبل الشمس برغم أنَّه قد تمَّ ميلاده؟! ولكنه لا ينبغي لشهر رمضان 1428 أن تزيد أيامه عن ثلاثين يومًا فتصومون الجمعة فيصبح شهر رمضان 1428 واحدًا وثلاثين يومًا حسب حُكم الإمام ناصر محمد اليماني وذلك لأنَّه سبق وأن كتب الحُكم الحقَّ بين علماء الأمة في شأن غُرَّة رمضان 1428 وقلت أنَّها الأربعاء (كان بداية شهر الصيام) ولكن الشمس أدركت القمر في ليلة الصيام بأول شهر رمضان المبارك 1428 فغاب وهو يجري وراء الشمس وهي غابت من بعد مغيب الهلال فكان يجري وراءها وهو هالًا في غُرَّة الشهر الكريم لرمضان 1428، وبما أنَّ غُرَّة الصيام كانت هي يوم الأربعاء، إذا تسعة وعشرون من رمضان كان الأربعاء، وثلاثون رمضان كان يوم الخميس، فأصبحت الجمعة هي أول أيام عيد الفطر السعيد المبارك لعام 1428 وغُرَّة شهر شوال 1428.

إذا لقد حَكَمْت بينكم بالحق في شأن غُرَّة رمضان 1428 وأنها أدركت الشمس القمر في ليلة غُرَّة الصيام ليلة الأربعاء 1428، ولكن حتى يكون حُكم ناصر محمد اليماني هو الحقَّ بأنَّ الشمس حقًا أدركت القمر في ليلة الصيام فلا بُدَّ أن تُدرك الشمس القمر مرَّةً أخرى في هلال شوال 1428، وتلك آية كونيَّة أخرى من آيات ربِّكم في الآفاق للتَّصديق بشأن المهدي المنتظر الإمام ناصر محمد اليماني وذلك حتى يتبين لعلماء الفلك والشرعة بأنَّه حقًا أدركت الشمس القمر وأنَّ يوم الخميس هو أصلًا ثلاثون رمضان 1428، والجمعة هي غُرَّة شهر شوال 1428 وأول أيام العيد السعيد، ولكن الشمس وحتى يكون ناصر اليماني صادقًا فلا بُدَّ للشمس أن تُدرك القمر فتجتمع به وقد هو هالًا في شهر شوال 1428 ليلة غُرَّة شهر شوال الجمعة المباركة بعد مغيب شمس الخميس فتجتمع به وقد هو هالًا، لذلك رأيتم الهلال يا معشر علماء الفلك والشرعة بل تفاجأتم برؤيته لأنكم تعلمون بأنَّه كان ذلك مستحيلًا علميًا وفيزيائيًا وتقاريركم على ذلك من الشاهدين والبرهان المُبين، واليكم تقارير علماء الفلك من قبل المفاجأة برؤية هلال شوال 1428:

منتديات الطرف < المنتديات العامة > منتدى الديرة

ظروف رؤية هلال شوال 1428 07-10-2007, 04:16 Pm رقم المشاركة: 1

العزة لله

طرفاوي جديد

ظروف رؤية هلال شوال 1428 ارجو التثبيت

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
التقرير بالأسفل لا يمثل ولا يعبر عن رأي جمعية الفلك بالقطيف
توقع رؤية هلال شهر شوال لعام 1428 هـ
حسب أفق مملكة البحرين

القمر الجديد (ولادة الهلال)

يكون اقتران الشمس بالقمر (ولادة الهلال فلكيا) يوم الخميس 11-9-2007 عند الساعة 8:01 صباحا بتوقيت
مملكة البحرين (5:01 فجرا بالتوقيت العالمي)

تنبؤات التقاويم وآراء الفلكيين وخبراء الرؤية:
1- تقويم ام القرى:

يتنبأ التقويم بان يوم السبت 13-10-2007 اول ايام عيد الفطر السعيد لمكث الهلال لمدة 33 دقيقة بعد غروب
الشمس بافق مكة المكرمة ولغروبه قبل غروب الشمس ليلة الجمعة فاستحالة رؤيته .

(عبد الله بن سليمان المنيع)(عضو لجنة تقويم أم القرى): يولد هلال شهر شوال عند الساعة الثامنة ودقيقة واحدة
من صباح يوم الخميس الموافق 29 رمضان ويغرب مساء هذا اليوم الخميس عند الساعة الخامسة وتسع وخمسين
دقيقة وتغرب الشمس بعده الساعة السادسة أي بعد غروب الهلال بدقيقة واحدة، حيث تمكث الشمس بعد
غروبه دقيقة واحدة ثم تغرب وذلك حسب توقيت مكة المكرمة. وهذه الظاهرة اللافتة للنظر - ولادة الهلال قبل
غروب الشمس وغروبه قبلها - مثل ظاهرة هلال رمضان وهي نتيجة لاشتراط علماء الفلك لدخول الشهر
ولادته قبل غروب الشمس وغروبها قبله.

وبهذا يكون يوم الجمعة الموافق 30 رمضان آخر يوم من أيام شهر رمضان إكمالاً لثلاثين يوماً ويكون يوم
السبت الموافق 13-10-2007م هو أول يوم من أيام شوال وهو يوم عيد الفطر المبارك. وهذا كله باعتبار الحساب
الفلكي، أما الحساب الشرعي فيثبت بالرؤية الشرعية المستكملة لشروط صحتها والله أعلم.)

الموحد* لمنظمة المؤتمر الإسلامي:2- التقويم الإسلامي*

يتنبأ التقويم بان يوم السبت 13-10-2007 اول ايام شهر شوال و عيد الفطر السعيد لمكث الهلال لمدة 33 دقيقة
بعد غروب الشمس بافق مكة المكرمة ولغروبه قبل غروب الشمس ليلة الجمعة فاستحالة رؤيته .

3- تقويم الهادي:

يتنبأ التقويم بان يوم السبت 13-10-2007 اول ايام عيد الفطر السعيد لمكث الهلال بالمنطقة لمدة تزيد عن 30

دقيقة بعد غروب الشمس وامكانية رؤية الهلال وان كانت الرؤية حرجة.

4- البروفيسور يالوب:

ليلة الجمعة: رؤية الهلال ليلة الجمعة بالمنطقة مستحيلة علميا وعمليا لغروب الهلال قبل غروب الشمس فلا يمكن رؤية الهلال فيها ولكن تكون رؤية الهلال ليلة الجمعة ممكنة بالتلسكوبات والمناظير ابتداء من وسط وجنوب القارة الأمريكية الجنوبية وعند صفاء الجو قد يرى الهلال بالعين المجردة عند سواحل تشيلي الغربية. ليلة السبت: تبدأ امكانية رؤية الهلال باستخدام المناظير والتلسكوبات فقط من جنوب ايران والعراق والمملكة العربية السعودية وشمال القارة الأفريقية وجنوب الولايات المتحدة الأمريكية وقد يرى بالعين المجردة عند صفاء الجو في سلطنة عمان واليمن ووسط القارة الأفريقية ويمكن رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة ابتداء من نيوزلندا وأستراليا ودول شرق آسيا ووسط وغرب وجنوب القارة الأفريقية وأمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية

ليلة الأحد: تكون رؤية الهلال ليلة الجمعة ممكنة بالعين المجردة بسهولة في جميع انحاء العالم عدا المناطق الشمالية لقارة آسيا.

5- مرصد جنوب افريقيا:

ليلة الجمعة: رؤية الهلال ليلة الجمعة بالمنطقة مستحيلة علميا وعمليا لغروب الهلال قبل غروب الشمس فلا يمكن رؤية الهلال فيها ولكن تكون رؤية الهلال ليلة الجمعة ممكنة بالتلسكوبات والمناظير فقط ابتداء من وسط وجنوب القارة الأمريكية الجنوبية .

6- الدكتور محمد عودة:

ليلة الجمعة: رؤية الهلال ليلة الجمعة بالمنطقة مستحيلة علميا وعمليا لغروب الهلال قبل غروب الشمس فلا يمكن رؤية الهلال فيها ولكن تكون رؤية الهلال ليلة الجمعة ممكنة بالتلسكوبات والمناظير ابتداء من القارة الأمريكية الجنوبية وعند صفاء الجو قد يرى الهلال بالعين المجردة في جنوب القارة وعند سواحل تشيلي الغربية.

ليلة السبت: تبدأ امكانية رؤية الهلال باستخدام المناظير والتلسكوبات فقط من جنوب تركيا والعراق وايران وشمال المملكة العربية السعودية وجنوب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية وقد يرى بالعين المجردة عند صفاء الجو في وسط المملكة العربية السعودية وسلطنة عمان واليمن ووسط القارة الأفريقية ويمكن رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة ابتداء من نيوزلندا وأستراليا ودول شرق آسيا ووسط وغرب وجنوب القارة الأفريقية وأمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية

7- جمعية الفلك بالقطيف:

تستحيل رؤية الهلال بعد غروب شمس يوم الخميس 28 رمضان 1428 حسب تقويم الجمعية (11 أكتوبر 2007م) حتى عند توفر الظروف الجوية المناسبة لأن القمر يغرب قبل غروب الشمس بثلاث دقائق من أفق المنطقة فلا يمكن رؤية الهلال.

وأما في يوم الجمعة ليلة السبت فيمكن اعتبار رؤية هلال شهر شوال لهذا العام 1428هـ حرجة بالعين المجردة

عند غروب يوم الجمعة 29 رمضان 1428 حسب تقويم الجمعية (12 أكتوبر 2007م) حتى عند توفر الظروف الجوية المناسبة ولكنها غير مستبعدة وخصوصاً عند استخدام المناظير والأدوات البصرية المساعدة. ويعود السبب في ذلك إلى مقدار المكث القصير الذي يمكنه القمر بعد غروب الشمس حيث يتراوح مكث الهلال بين 30 - 35 دقيقة فقط. هذا بالرغم من أن عمر القمر الفلكي يبلغ أكثر من 33 ساعة عند الغروب. لذلك يمكن القول إن إمكانية رؤيته من عدمها لا يمكن تأكيدها بالعين المجردة. نعم يمكن القول إن احتمالية الرؤية ممكنة وغير مستبعدة عند توفر الظروف الجوية المناسبة حسب المعايير الفلكية للجمعية. (المعايير الفلكية لرؤية الهلال) ولكنها غير مؤكدة. وأما إمكانية رؤية الهلال بالعين المجردة بسهولة فإنها تكون أفضل في نصف الكرة الجنوبي لذلك هي تبدأ من مناطق شرق قارة أستراليا في هذا اليوم. وعليه يكون يوم الأحد 14-10-2007 أول أيام شهر شوال حسب تقويم الجمعية.

8- الدكتور وهيب الناصر:

عيد الفطر فإن الأول من شوال (جدة عام 1998 اتفق عليه في الموحد الذي أكد الناصر انه وفق التقويم الاسلامي أكتوبر في يوم الخميس 11 في أكتوبر نظراً لأن ولادة الهلال ستكون يوم السبت 13 سيكون بإذن الله المبارك) دقيقة بينما ستكون مكة بحوالي يغرب الهلال قبل الغروب الشمس في هذا اليوم صباحاً ولكنه في الساعة 8:02 أكتوبر. دقيقة في مساء الجمعة 12 غروب بحوالي 35 رؤيته بعد يوم الخميس ليلة الجمعة 11-10-2007 :

1- غروب الشمس: 5:15 مساء.

2- غروب الهلال: الساعة 5:10 مساء.

3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: (4 -) دقيقة أي يغرب قبل غروب الشمس بربع دقائق.

4- عمر الهلال: 9 ساعات و 14 دقيقة لحظة غروب الشمس.

5- ارتفاع الهلال: 0.5 درجة تحت الأفق.

6- زاوية الهلال مع الشمس: 5.4 درجة قوسية تحت الأفق.

7- شدة اضاءة القمر: 00.24 %

النتيجة: تكون رؤية الهلال بالمنطقة مستحيلة وغير ممكنة عملياً لغروب الهلال قبل غروب الشمس حيث يغرب الهلال قبل غروب الشمس بأفق المنطقة وقبل دقيقة بأفق مكة المكرمة. لكن يبدأ مكث الهلال بعد غروب الشمس ابتداءً من اليمن (دقيقة واحدة) والسودان (3 دقائق) مروراً بجنوب أفريقيا (22 دقيقة) وتزيد مدة مكث الهلال ليلة الجمعة بعد غروب الشمس بقارة أمريكا الجنوبية حيث يمكن رؤيته باستخدام التلسكوبات والمناظير حيث يمكنه بالبرازيل مدة 26 دقيقة وبالأرجنتين مدة 38 دقيقة وتشيلي مدة 40 دقيقة والسواحل الغربية لتشيلي مدة 42 دقيقة وتكون رؤيته ممكنة بالعين المجردة في جنوب تشيلي والسواحل الغربية عند صفا الجو.

يكون يوم الجمعة أول أيام عيد الفطر السعيد بالنسبة للآتي:

- 1- كل من يعتمد على تولد الهلال في اثبات بداية الأشهر القمرية (ليبيا)
- 2- لمن يعتمد الحساب الفلكي بتولد الهلال مع امكانية الرؤية وباشتراط إمكانية رؤية الهلال في أي منطقة من العالم تشترك معنا بجزء من الليل في ثبوت بداية الأشهر القمرية (المرجع الديني آية الله السيد محمد حسين فضل الله دام ظله)
- 3- لمن لا يشترط من الفقهاء والعلماء بوحدة الأفق بشرط تمكن الراصدين من رؤية الهلال بالعين المجردة في جنوب القارة الأفريقية رغم صعوبة الرؤية هناك وقارة امريكا الجنوبية.
- 4- المملكة العربية السعودية باعتبار ان الهلال قد ولد يوم الخميس و اغلب الدول العربية والاسلامية المعتمدة على السعودية في اثبات الهلال. (المعلوم أن المملكة العربية السعودية تعتمد قبول الشهادة للرؤية حتى ولو كانت الرؤية مخالفة لكافة الحسابات الفلكية في كل مرصد العالم، فلو تقدم شخص رأى الهلال في مساء الجمعة فسيتم اعتبار الجمعة 12-10-2007 اول ايام شهر شوال)
- 5- لمن يرى من تطوق الهلال دليل على ان الليلة السابقة هي الليلة الأولى حيث سيتطوق الهلال بسهولة ليلة السبت في مناطق جنوب الكرة الأرضية (استراليا + جنوب شرق آسيا + وسط و جنوب افريقيا + امريكا الجنوبية)

يوم الجمعة ليلة السبت 12-10-2007 :

- 1- غروب الشمس: 5:14 مساء.
- 2- غروب الهلال: الساعة 5:41 مساء.
- 3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: 28 دقيقة.
- 4- عمر الهلال: 33 ساعة و 13 دقيقة لحظة غروب الشمس.
- 5- ارتفاع الهلال: 5.42، درجة فوق الأفق.
- 6- زاوية الهلال مع الشمس: 15.9، درجة قوسية فوق الأفق.
- 7- شدة اضاءة القمر: 1.87 %

النتيجة:

خصائص الهلال تجعل من امكانية رؤية الهلال بالمنطقة حرجة بالعين المجردة خصوصا كلما اتجهنا شمال شبه الجزيرة العربية حيث تتطلب رؤية الهلال استخدام التلسكوبات و المناظير و عند صفاء الجو و تحت ظروف طقس مناسبة قد يرى الهلال بسلطنة عمان و اليمن باعين المجردة و تبدأ إمكانية رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة من مناطق جنوب الكرة الأرضية حيث يرى الهلال بسهولة في هذه المناطق و تطوق الهلال و ارد بقوة في المناطق الجنوبية ابتداء من استراليا و جنوب شرق آسيا و افريقيا و امريكا الوسطى و الجنوبية.

يكون يوم السبت اول ايام شهر شوال و عيد الفطر السعيد بالنسبة للآتي:

- 1- لمن يعتمد الرؤية الحسية سواء بالعين المجردة أو بالعين المسلحة في ثبوت بداية الأشهر القمرية (الإمام المرجع آية الله السيد علي الخامنئي دام ظله) حيث يمكن رؤية الهلال باستخدام التلسكوبات و المناظير في الجمهورية الاسلامية الإيرانية.
- 2- اغلب الدول الاسلامية و العربية .

3- لمن اكمل عدة شهر رمضان يوم الجمعة باعتبار يوم الخميس اول ايام شهر رمضان.

يوم السبت ليلة الأحد 13-10-2007 :

1- غروب الشمس: 5:13 مساء.

2- غروب الهلال: الساعة 6:15 مساء.

3- مدة مكوث الهلال بعد غروب الشمس: ساعة و ثلاث دقائق.

4- عمر الهلال: 57 ساعة و 12 دقيقة لحظة غروب الشمس.

5- ارتفاع الهلال: 12.12، درجة فوق الأفق.

6- زاوية الهلال مع الشمس: 26.2، درجة قوسية فوق الأفق.

7- شدة اضاءة القمر: 5.22%

النتيجة:

خصائص الهلال تجعل من امكانية رؤية الهلال بالمنطقة واغلب مناطق العالم سهلة بالعين المجردة وتطوق الهلال وارد بالمنطقة عند صفاء الجو.

يكون يوم الأحد اول ايام شهر شوال وعيد الفطر السعيد بالنسبة للآتي:

1- لمن يعتمد الرؤية الحسية بالعين المجردة في ثبوت بداية الأشهر القمرية (المرجع آية الله السيد علي السيستاني

دام ظله واغلب المراجع والفقهاء) حيث يمكن رؤية الهلال بسهولة بالعين المجردة .

2- لمن اكمل عدة شهر رمضان يوم السبت باعتبار يوم الجمعة اول ايام شهر رمضان.

وعيدكم مبارك

منقول

أخوكم المهدي المنتظر الإمام ناصر محمد اليماني، فهل أنتم مؤمنون؟

فهرس المحتويات

رقم	عنوان البيان	رقم الصفحة
1	يا معشر علماء الفلك والشرعية، هل تبين لكم بأنَّ الشمس أدركت القمر؛ آية المهدي المنتظر؟ ..	2