

معلومات مهمة عن شهر رمضان المقبل

«البوارح» تسيطر على أجواء رمضان الجافة والحارة والغبار المتواصل الذي يهب في النهار ويتربسب في الليل

المرزوق لـ «الأنباء»: شعبان 30 يوماً ورمضان 6 يونيو.. فلكياً



قلم: الباحث الفلكي عادل يوسف المرزوق

يسعدني بماسحة قرب حلول شهر رمضان المبارك أعاده الله علينا وعليكم جميعاً بالخير والبركات ان ارفع الى مقام صاحب السمو الامير المفدى الشيخ صباح الاحمد، وسمو ولي العهد الامين الى الله العلي القدير ان يعيد هذه المناسبة الكريمة على كويتنا الحبيبة وأهلها الكرام والمقيمين على أرضها أعواماً عديدة ومديدة وبلدنا الكويت وأهلها محفوظين من كل شر ومكروه بإذن الله تعالى.

القاعدة الشرعية

أنه «لا استهلال بعد الغروب»

والرؤية تكون قبل غروب الشمس وليس بعده

16 ساعة تقريباً

مدة الصيام في أول أيام الشهر الكريم

ورمضان سيكمل

عدته 30 يوماً وعيد

الفطر 6 يوليو

وارد أن يأتي شهران

قمرين متتاليان

30 يوماً



من الغيوم أو الغبار)،
4 - شروق الشمس في يوم ولادة الهلال ستكون في تمام الساعة 4:48 صباحاً.
5 - هلال شهر رمضان سوف يولد بمشيئة الله تعالى في يوم الأحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.
6 - غروب الشمس في يوم ولادة الهلال سوف تكون في تمام الساعة 6:45 مساءً.
7 - عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.
8 - مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.
9 - وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.
10 - مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

يمكن ان يحدد بداية الشهر الفضيل بكل سهولة وبكل دقة متناهية فنحن مازلنا الى اليوم نعتد اعتمادا كلياً في الرؤية والسؤال الذي يتكرر في هذا الوقت هو (شافوا الهلال والا ما شافوه) ولكن هذا الامر لا يمنعنا من الاستئناس ببعض الامور العلمية الفلكية التي قد تفيدنا ببعض الامور مثلاً فترة الصيام في اليوم وساعة الإفطار ووقت الإمساك وغيرها من الامور اليومية التي يحتاج اليها الصائم في هذا الشهر الفضيل اود ان ابين هنا بعض المعلومات الفلكية التي يجب معرفتها للاستئناس بها عن هذا الشهر الفضيل وهي:
1 - ان هناك احتمالاً كبيراً ان شهر شعبان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وهذا راجع الى ان هلال شهر رمضان سوف يغيب في مساء يوم السبت 29 شعبان 1437

هجرية الموافق 2016/6/4 في تمام الساعة 5:58 مساءً أي قبل مغيب الشمس بنحو 43 دقيقة حيث تغيب الشمس في تمام اليوم في تمام الساعة 6:45 مساءً مما يعطي مؤشراً قوياً على ان شهر شعبان سوف يكون 30 يوماً.
2 - ان القاعدة الشرعية تنص انه لا استهلال بعد الغروب (أي ان بعد غروب الشمس ليس هناك مجال لرؤية الهلال بعد غروب الشمس اي ان الرؤية تكون قبل غروب الشمس وليس بعدها) ووفق هذه القاعدة فإنه لن يكون هناك مجال لرؤية الهلال بسبب ان شهر شعبان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً بسبب غياب الهلال قبل غروب الشمس.
3 - ان امكانية رؤية هلال شهر بعد الغروب - وهذا مخالف للقاعدة الشرعية - سوف تكون جيدة في حالة (اذا كانت حالة الجو خالية

عواصف ترابية شديدة والتي ينخفض معها مدى الرؤية الى اقل من 100 متر او تنعدم الرؤية فيها وخاصة وقت الظهيرة، حيث يكون الغبار العالق والسذي يميل لونه بين الابيض والأصفر الفاتح بنفس لون تربة الارض ويستمر الغبار العالق في الجو حتى منتصف الليل تقريباً، حيث تنخفض درجة الحرارة قليلاً مما يؤدي الى هدوء الرياح من بعد الساعة العاشرة ليلاً حيث يتربسب الغبار ويصفي الجو ولكن في اليوم التالي وبعد الساعة التاسعة صباحاً تقريبا تعاود الرياح النشطة (الهواء التارس) بسبب مثيره للغبار العالق في الجو بوضع شبه يومي حتى 7/19 هذه هي الحالة المناخية في فترة البوارح (جو فيه غبار عالق في النهار وصافي في الليل) ويسبب كثرة هبوب الرياح الشمالية النشطة في فترة البوارح فلذلك يقول الكويتيون (ما يهب الكوس في البوارح) ومن النار جدا هبوب الرياح الجنوبية والشرقية الرطبة في هذه الفترة، حيث تخفي ولكنها تبقى متعكرة بالبحر العالق في الجو. أما متوسط درجة الحرارة العظمى في فترة البوارح فيتراوح عادة بين 42 و 46 درجة مئوية في النهار وأما في الليل فإن درجات الحرارة تكون بين 32 و 35 درجة مئوية.

الاثنين 2016/7/4 الموافق 29 رمضان 1437 هجرية في تمام الساعة 2:02 بعد الظهر. 16 - وعليه فإن احتمالية عيد الفطر بموجب هذه المعطيات الفلكية سوف يكون بإذن الله تعالى في يوم الأربعاء الموافق 1 من شوال 2016/7/6 الموافق 1437 وصلاة العيد سوف تقام في تمام الساعة 5:10 صباحاً.

هنا في هذه الحالة قد يشكك الكثير في هذا الموضوع، حيث يشير الى ان شهر شعبان 30 يوماً وشهر رمضان 30 يوماً وأقول وبأن هذا الامر وارد جدا ويمكن ان يحدث وأن يكون شهرين قمرين متتاليين مدة كل شهر 30 يوماً وليس مشروطاً بأن يكون الشهر القمري 30 يوماً ويليهِ شهر قمري مدته 29 يوماً فالوضع الحسابي الفلكي صحيح جدا في مثل هذه الحالة.

بعد الغروب الى الامساك في 8 ساعات.

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».

سوف يكون يوم وساعة ولادة هلال شهر شوال في يوم

الاحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.

عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.

مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.

وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.

مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».

سوف يكون يوم وساعة ولادة هلال شهر شوال في يوم

الاحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.

عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.

مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.

وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.

مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».

سوف يكون يوم وساعة ولادة هلال شهر شوال في يوم

الاحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.

عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.

مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.

وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.

مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».

سوف يكون يوم وساعة ولادة هلال شهر شوال في يوم

الاحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.

عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.

مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.

وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.

مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».

سوف يكون يوم وساعة ولادة هلال شهر شوال في يوم

الاحد 2016/6/5 الموافق 1437 هجرية في تمام الساعة 6:02 صباحاً أي بعد شروق الشمس بنحو ساعة واحدة وعشر دقائق.

عمر القمر وقت غروب الشمس 12:43 ساعة.

مدة مكوث القمر بعد غروب الشمس سوف تكون 17 دقيقة.

وقت الإمساك في أول يوم من شهر رمضان المبارك سوف يكون في تمام الساعة 3:03 فجرًا.

مدة فترة الصيام في أول يوم من الشهر 15:59 ساعة (16 ساعة تقريباً).

عدد ساعات طول النهار 13:57 ساعة وعدد ساعات طول الليل 10:03 ساعة.

مدة شهر رمضان المتوقعة هي 30 يوماً.

من المحتمل جدا ان شهر رمضان سوف يكمل عدته وهي 30 يوماً وذلك بسبب غياب هلال شهر شوال قبل الشمس بجوالي 8 دقائق حيث تغيب الشمس في يوم السبت 29 رمضان والذي قد يوافق 2016/7/4، حيث تغيب الشمس في هذا اليوم في تمام الساعة 6:51 مساءً ويغيب الهلال 6:43 وبهذه الحالة فلا يوجد مجال لرؤية الهلال في هذه الفترة. وفي هذه الحالة تنطبق هنا القاعدة الشرعية والتي تنص على انه «لا استهلال بعد الغروب».



أقارنا 2016 الجديدة

تلييك... وتأخذك وتوديك

لا يوجد سيارة اقتصادية، عملية، وتناسب جميع احتياجاتك العالمية أفضل من تويوتا أقارنا 2016 الجديدة. تعتمد عليها في كل نزهاتك ومشاويرك اليومية. لأننا متألين وتمنحك الراحة والراحة. فنشعر بجودتها وروعنا في كل ميل نخطه معها. إنما باختصار، السيارة التي تستحقها أنت وعائلتك.

- محرك اقتصادي 4 سلندر - 1.5 لتر - 103 قوة حصانية مع نظام VVT-i مزدوج
- مقود آلي إلكتروني قابل للتعدّل بمفاتيح للتحكم بالصوت
- نظام سمعي مجمر بمشغل CD + AUX + USB + 6 سماعات
- تنسج براحة لعدد 7 أشخاص مع مقاعد قابلة للطي
- مناطق تخزين متعددة

أميال تختصر أجمل اللحظات





أربعما أقرب - لا يشعل الغراميل. يشعل العرض مبيعات التجربة فقط.

تسجيل بالمرور

سنة صيانة/20,000 كم*

تأمين ضد الغير

5 سنوات كفالة - عداد مفتوح