

سؤال نريد الجواب عليه من الباحثين عن الحق ..

هذا البيان بتاريخ :

2009-02-21 م الموافق : 26-صفر-1430 هـ

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

تاريخ طباعة الكتاب : 14-01-2024 05:24:44 بتوقيت مكة المكرمة

www.nasser-alyamani.org

الإمام المهديّ ناصر محمد اليمانيّ

26 - صفر - 1430 هـ

21 - 02 - 2009 م

06:57 مساءً

(بحسب التقويم الرسمي لأُمّ القرى)

سؤال نريد الجواب عليه من الباحثين عن الحق ..

بسم الله الرحمن الرحيم، وسلامٌ على المرسلين وآلهم الطيبين والتابعين للحقّ إلى يوم الدين، وبعد..

سؤال إلى كافة الباحثين عن الحقّ وهو:

هل أدركت الشمس القمر في رمضان 1429 وتبيّن لكم الحقّ في هلال شوال 1429؟ وإنما اخترنا هلال شوال وهو أحد الإدراكات والذي لم يُغمّ فيه الهلال، وحصحص الحقّ ألا تكفيكم آية واحدة تبيّن لكم الحقّ فيها بلا شك أو ريب؟ وسوف نركز عليها بالأدلة العلميّة اليقينية، ولربّما لم يفتح الباحث رابط الجمعية الفلكيّة بجده وأعلنوا تقريرهم وجمعوا كافة التقارير الفلكيّة من مختلف الدول العربيّة وسوف ننسخ صفحة التقارير الفلكية العلمية:

إقتباس

الجمعية الفلكية بجدة < منتدى الالهة والشهور القمرية > منتدى تحري الالهة

تحري رؤية هلال شهر شوال العام 1429 هجرية

13-09-2008, 11:54 #1 pm

طاليس

المشرف العام

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

تحري رؤية هلال شهر شوال العام 1429 هجرية

موقع التحري : مدينة مكة المكرمة

جهة التحري : الجمعية الفلكية بجدة

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 ظهرا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:05 مساء (قبل غروب الشمس)

- 3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:11 مساء (عقب غروب القمر)
النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال
فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .
* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
- 1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:10 مساء
2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 5 درجات وزاوية سمت 252 درجة
3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة
4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل
5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:30 مساء
النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

am #2 12:06 ,2008-09-14

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

العاصمة أبو ظبي - الامارات العربية المتحدة

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

- 1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 12:12 ظهراً
2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:03 مساء (قبل غروب الشمس)
3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:12 مساء (عقب غروب القمر)
النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال
فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .
* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
- 1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:11 مساء
2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 4 درجات وزاوية سمت 252 درجة
3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة
4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.7 % من اضاءة البدر المكتمل
5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:36 مساء
النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

am #3 12:09, 2008-09-14

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

العاصمة الدوحة - دولة قطر

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعه 11:12 ظهراً

2 - يغرب الهلال في تمام الساعه 05:14 مساءً (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعه 05:23 مساءً (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خالياً من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعه 05:22 مساءً

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعاً فوق الافق بمقدار 4 درجات وزاوية سمت 252 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعه 05:47 مساءً

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

am #4 12:12, 2008-09-14

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

العاصمة الخرطوم - السودان

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 10:12 صباحا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:38 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:41 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:40 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 7 درجات وزاوية سمت 253 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.9 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:16 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا

ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #5 03:33, 2008-09-17

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

الكويت - الكويت (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 صباحا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:26 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:36 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:35 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 3 درجات وزاوية سمت 253 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:57 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولا بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا

ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #6 03:36, 2008-09-17

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

المنامة - البحرين (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 صباحا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:26 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:36 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال

فعلية يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:35 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 3 درجات وزاوية سمت 253 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:57 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا

ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #7 03:39, 2008-09-17

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

القاهرة - مصر (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 10:12 صباحا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:34 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:43 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال

فعلية يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:42 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 3 درجات وزاوية سمت 251 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.9 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:04 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
 عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
 ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
 شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
 طاليس
 مشاهدة ملفه الشخصي
 البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس
 pm #8 03:43, 2008-09-17
 طاليس
 المشرف العام
 طاليس غير متواجد حالياً
 تاريخ التسجيل: Mar 2008
 المشاركات: 2,830

بغداد - العراق (حسب التوقيت المحلي)
 * يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
 1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعه 12:12 ظهراً
 2 - يغرب الهلال في تمام الساعه 06:37 مساءً (قبل غروب الشمس)
 3 - تغرب الشمس في تمام الساعه 06:50 مساءً (عقب غروب القمر)
 النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خالياً من أي هلال
 فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .
 * يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
 1 - تغرب الشمس في تمام الساعه 06:48 مساءً
 2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعاً فوق الافق بمقدار 2 درجة وزاوية سمت 251 درجة
 3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة
 4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل
 5 - يغرب الهلال في تمام الساعه 07:06 مساءً
 النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
 عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
 ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
 شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
 طاليس
 مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #9 03:46 ,2008-09-17

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

بيروت - لبنان (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 ظهراً

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:13 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:26 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال

فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:25 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 2 درجة وزاوية سمت 251 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.9 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:41 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة

عليك اولا بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا

ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا

شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية

طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #10 03:49 ,2008-09-17

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

دمشق - سوريا (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 ظهرا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:10 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:22 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:21 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 2 درجة وزاوية سمت 251 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.9 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:39 مساء

النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة .

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
عليك اولا بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

17-09-2008, 03:52 #11 pm

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

مسقط - سلطنة عمان (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 12:12 ظهرا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:46 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:56 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

- 1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:54 مساء
 - 2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 4 درجات وزاوية سمت 253 درجة
 - 3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 14 درجة
 - 4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.7 % من اضاءة البدر المكتمل
 - 5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:20 مساء
- النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي
البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس
19-09-2008, 03:39 #12 pm

طاليس
المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً
تاريخ التسجيل: Mar 2008
المشاركات: 2,830

القدس الشريف - فلسطين المحتلة (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

- 1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 صباحا
 - 2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:16 مساء (قبل غروب الشمس)
 - 3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:27 مساء (عقب غروب القمر)
- النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال
فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم أم القرى)

- 1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:26 مساء
 - 2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 3 درجات وزاوية سمت 251 درجة
 - 3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 15 درجة
 - 4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.9 % من اضاءة البدر المكتمل
 - 5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:46 مساء
- النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
طاليس

مشاهدة ملفه الشخصي
البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس
pm #13 03:42, 2008-09-19

طاليس
المشرف العام
طاليس غير متواجد حالياً
تاريخ التسجيل: Mar 2008
المشاركات: 2,830

- طرابلس - الجماهيرية الليبية (حسب التوقيت المحلي)
- * يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
- 1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 10:12 صباحا
 - 2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 06:45 مساء (قبل غروب الشمس)
 - 3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:55 مساء (عقب غروب القمر)
- النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .
- * يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)
- 1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 06:53 مساء
 - 2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 3 درجات وزاوية سمت 250 درجة
 - 3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 16 درجة
 - 4 - يكون مقدار اضاءة السطح 2.1 % من اضاءة البدر المكتمل
 - 5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 07:14 مساء
- النتيجة وفق المعايير الفلكية : يمكن رؤية الهلال بسهولة

للاغبين في مشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة
عليك اولاً بتحميل برنامج الفلاش وذلك بالضغط هنا
ولمشاهدة قناة الجمعية الفلكية بجدة عليك الضغط هنا
شاركونا ... برنامج لجان التحري العربية
طاليس
مشاهدة ملفه الشخصي

البحث عن المزيد من المشاركات المكتوبة بواسطة طاليس

pm #14 03:44 ,2008-09-19

طاليس

المشرف العام

طاليس غير متواجد حالياً

تاريخ التسجيل: Mar 2008

المشاركات: 2,830

صنعاء - اليمن (حسب التوقيت المحلي)

* يوم الاثنين 29 رمضان 1429 هجرية - الموافق 29 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - يولد الهلال " اقترانه " فلكيا " في تمام الساعة 11:12 صباحا

2 - يغرب الهلال في تمام الساعة 05:50 مساء (قبل غروب الشمس)

3 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:55 مساء (عقب غروب القمر)

النتيجة وفق المعايير الفلكية : بما ان القمر غرب قبل غروب الشمس فهذا يعني بان الافق سوف يكون خاليا من أي هلال فعليه يكون اليوم التالي هو المتمم للثلاثين من شهر رمضان المبارك .

* يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 - الموافق 30 سبتمبر 2008 (حسب تقويم ام القرى)

1 - تغرب الشمس في تمام الساعة 05:54 مساء

2 - عند الغروب يكون الهلال مرتفعا فوق الافق بمقدار 6 درجات وزاوية سمت 253 درجة

3 - يكون مقدار البعد الزاوي بين الشمس والقمر " الاستطالة " 16 درجة

4 - يكون مقدار اضاءة السطح 1.8 % من اضاءة البدر المكتمل

5 - يغرب الهلال في تمام الساعة 08:29 مساء

ومن ثم نقوم بنسخ تقرير المهدي المنتظر ناصر محمد اليماني ليتبين للباحثين عن الحق أنني أعلم من الله ما لا يعلمه علماء الفلك وأنه قد أدركت الشمس القمر أحد أشرط الساعة الكبر وآية التصديق للمهدي

المنتظر ناصر محمد اليماني:

- 1 -

الإمام المهدي ناصر محمد اليماني

20 - رمضان - 1429 هـ

20 - 09 - 2008 م

10:18 مساءً

(بحسب التقويم الرسمي للأمم القرى)

سوف تدرك الشمس القمر في آخر رمضان 1429 بإذن الله الواحد القهار ..

بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين وآلهم الطيبين وجميع المسلمين
التابعين للحق إلى يوم الدين، وبعد..

يا معشر علماء الفلك، إنني أنا المهدي المنتظر الحق من رب العالمين والله على ما أقول شهيدٌ ووكيلٌ ولا
أنكر علمكم يا معشر علماء الفلك؛ بل أصدقه بالحق بأن الهلال لا يمكن أن يرى من قبل مجيء موعد
الاقتران منذ أن خلق الله السماوات والأرض تصديقاً لقول الله تعالى: {لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ
وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ۚ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴿٤٠﴾} صدق الله العظيم [يس].

ولن تختل هذه القاعدة أبداً حتى يأتي أحد الشروط الكبرى للساعة فيولد الهلال من قبل الاقتران ومن ثم
يتفاجأ علماء الفلك فيقولون: "كيف تتم مشاهدة الهلال من قبل أن يأتي موعد الاقتران؟!". ولن تتبين لكم
هذه الآية يا معشر هيئة كبار العلماء إذا نفيتم شهادة شهداء الرؤية في 29 من الشهر بعد غروب شمسهِ نظراً
لأن علماء الفلك يقولون بأنها سوف تغيب شمس 29 من قبل الاقتران.

إذاً كيف تعلمون بأنه حقاً قد أدركت الشمس القمر أحد شروط الساعة الكبرى آية التصديق للمهدي المنتظر
الحق من ربكم بالآفاق؟ وها أنتم تعلمون يا معشر علماء الفلك بأنه يستحيل رؤية هلال شوال بعد غروب
شمس تسعة وعشرون من رمضان 1429، ولكنني المهدي المنتظر الحق من رب العالمين أعلن للبشر بأن
شهداء الرؤية بالمملكة العربية السعودية سوف يشهدون هلال شوال من قبل مواعده المعلوم فلكياً إذا ثبتوا
على كتاب الله وسنة رسوله، فراقبوا الهلال بعد غروب 29 من الشهر حتى ولو علماء الفلك ينفون رؤيته
علمياً في ذلك اليوم، ولكنهم لا يعلمون بأنه قد أدركت الشمس القمر والناس في غفلة معرضون، ولذلك
أمركم الله ورسوله أن تراقبوا الهلال في 29 من الشهر وذلك لأنه يعلم سبحانه بأنه سوف يحيط علماء الفلك
علم جريان الشمس والقمر حتى إذا تمت رؤيته من قبل الاقتران بتوقيت مكة ومن ثم يعلمون بأنه حقاً
أدركت الشمس القمر فؤيد الهلال من قبل الاقتران أحد شروط الساعة الكبرى كما سوف يحدث في آخر
رمضان 1429 في هلال شوال 1429.

وإنني لا أتوقع حدوث ذلك مجرد توقع؛ بل أوكدّه للبشر تأكيداً بلا شك أو ريب بإذن الله الواحد القهار،
وسوف نجعل القمر بإذن الله هو الحكم بيننا بالحق، غير أنني أخشى أن لا تراقبوا هلال شوال 1429 بعد
مغيب 29 نظراً لأنكم تعلمون حسب علم الفلك أنه لا ينبغي رؤيته في ذلك اليوم، فأستحلفكم بالله أن تراقبوا
ليتبين لكم الحق وقد اجتمعت به في أوله وقد هو هلالاً وسوف يتبين لكم ذلك آخر الشهر وإلى الله ترجع

الأمر.

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله رب العالمين ..
أخو المسلمين في دين الله المهدي المنتظر الناصر لكتاب الله وسنة رسوله الحق؛ الإمام ناصر محمد
اليماني.

ومن ثمّ نقوم بنسخ التقرير الذي يليه حسب تاريخه التقني في الإنترنت العالمية:

الإمام المهدي ناصر محمد اليماني

26 - رمضان - 1429 هـ

26 - 09 - 2008 م

12:44 صباحاً

(بحسب التقويم الرسمي لأمّ القرى)

بيان المهدي المنتظر في شأن هلال عيد الفطر ..

بسم الله الرحمن الرحيم، من المهدي المنتظر الإمام الناصر لمحمد رسول الله - صَلَّى الله عليه وآله وسلّم
- الإمام ناصر محمد اليماني إلى هيئة كبار العلماء بالمملكة العربية السعودية وإلى كافة علماء المسلمين
والناس أجمعين، أقسم بالله الواحد القهار بأنّي المهدي المنتظر الحقّ من ربكم ومن آيات التصديق أن
تدرك الشمس القمر فيولد الهلال من قبل الاقتران فتجتمع الشمس به وقد هو هلالاً كما سوف يحدث في آخر
شهر رمضان 1429 فتشهدون الهلال يا أهل مكة حتماً بلا شك أو ريب بعد غروب شمس الإثنين 29 من
رمضان 1429 برغم أنّه يستحيل ذلك من قبل جميع علماء الفلك في العالمين، وسبب رؤيته يا معشر علماء
الفلك ذلك لأنّ الشمس أدركت القمر تصديقاً لأحد أشرطة الساعة الكبرى، وسوف تكون لحظة ميلاد هلال
شوال فجر ليلة القدر الأحد 28 من رمضان 1429 من قبل الاقتران ولذلك سوف تكون رؤية هلال شوال
مضمونة بعد غروب شمس الإثنين 29 من رمضان 1429 بإذن الله.

اللهم قد بلغت اللهم فاشهد، فكم أذكرّ وكم أكرّر وأنادي يا معشر البشر لقد أدركت الشمس القمر فيولد
الهلال من قبل الاقتران تصديقاً لأحد أشرطة الساعة الكبرى وآية التصديق للمهدي المنتظر الحاضر، فلا تغنّي
لكم بالشعر ولا أساجعكم بالثر. فهل من مدّكر؟

وسلاماً على المرسلين، والحمد لله رب العالمين..
أخو المسلمين في دين الله المهدي المنتظر الإمام ناصر محمد اليماني.

ومن ثم انظروا إلى الإعلان الصادر من المملكة العربية السعودية والذين أعلنوا أنهم لم يعلنوا ما يتعلق بشأن غرة شوال الشرعية إلا بعد أن علموا علم اليقين أنه ثبتت رؤية هلال شوال لعام 1429 بعد غروب شمس الإثنين 29 من رمضان 1429 وهذا نسخ إعلانهم.

بمناسبة تكريم خادم الحرمين الشريفين حفظه الله
لصحيفة الجزيرة نعلن عن خصم خاص على سعر
الاشتراك بصحيفة الجزيرة لمدة عام مبلغ ٢٠٠ ريال

الجزيرة
AL-JAZIRAH
للصحافة والطباعة والنشر
أول صحيفة سعودية على الإنترنت
لعمامة للتحقق من الانتشار والتوزيع
W.COM

Al Jazirah NewsPaper Tuesday 30/09/2008 G Issue 13151
الأولى
الطبعة 01 شوال 1429 العدد 13151

مجلس القضاء الأعلى: العيد اليوم بعد ثبوت رؤية هلال شوال من عدة بلدان
العليك وولي العهد يهنئان الأمة الإسلامية بعيد الفطر




صفحة الجزيرة الرئيسية

كرسي الجزيرة البحثي

كراسي البحث
خدمات المجتمع
رسالة الجامعة
القبول والتسجيل
السنة التحضيرية
التعليم الإلكتروني
حقوق وأرقام
التقويم الدراسي

صفحات العدد

الأولى

الرياضية

مؤتمرات رياضية

سلطان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام - حفظهما الله - كلمة بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك لعام 1429هـ.

وفيما يلي نص الكلمة التي تشرف بإلقائها عبر وسائل الإعلام معالي وزير الثقافة والإعلام إباد بن أمين مدني:

بسم الله الرحمن الرحيم

والحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين، وعلى الرسل أجمعين.

الإخوة والأخوات:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:

نحمد الله الجليل ذا المنة أن بلغنا جميعاً رمضان وأعانا على صيامه وقيامه، ونسأله أن يتقبل منا خالصاً لوجهه الكريم، ونشكره عز وجل أن بلغنا وإياكم عيد الفطر المبارك، وندعوه تبارك وتعالى أن يختتم لنا بمغفرة وعتق من النار، وأن يجمعنا على الهدى والحق إنه أكرم مسؤول وأقرب مجيب.

ويسعدنا أن نقدم خالص التهنية بحلول عيد الفطر المبارك لكل مسلم ومسلمة على ثرى هذه الأرض المباركة، ولجميع المسلمين والمسلمات في أرجاء المعمورة متمنين أن يجعل المولى سبحانه وتعالى أيامكم جميعاً بالخير موفورة وبالمحبة والسعادة عامرة.

الإخوة والأخوات: يهل علينا عيد الفطر المبارك ونحن بجوار بيت الله العتيق وحرمة الأمن وقد توافد عليه المسلمون والمسلمات من مشارق الأرض ومغاربها يعيدون رباً واحداً ويسألونه سبحانه رضاه والجنة، توجدهم العقيدة وتجمعهم أوامر أخوة الإسلام يلتقون باختلاف ألسنتهم وألوانهم على المحبة والتألف ويتعاملون بالمودة والرحمة لا فرق بين غنيهم وفقيرهم وكبيرهم وصغيرهم وأبيضهم وأسودهم إلا بالتقوى.

الإخوة والأخوات:

من أرض الحرمين شج نور الإسلام الذي غمر بضيائه العالم هدياً وإيماناً وصلاً وإعماراً للكون، وعلى ثرى هذه الأرض اجتمع المسلمون والمسلمات صائمين قائمين فرحين بعيدهم وناشرين الحب والسلام في عصر نحر، فيه أحوج من أي وقت مضى إلى أن ترى فيه مجتمعات الأرض صلة

شركات

السوق السعودي

الاسواق العالمية

منظمة أوبك

مؤتمر البترول العالمي

مجسث الطاقة العالمي

خدمات الجزيرة

الإعلانات

الإشترارات

الأرشيف

البحث

الجزيرة في موقعك

خدمة الإنترنت

جريدتي

جوان الجزيرة

السوق المفتوح

مركز الشائخ

تواصل بنا

اصدارات الجزيرة

أرشيف

التقارير

الثقافية

ومجلس القضاء الأعلى بهذه المناسبة يسألك الله عز وجل أن يوفق المسلمين للعمل بما يرضيه سبحانه، وأن يتقبل منهم صيامهم وقيامهم، وأن يجمع شملهم، ويؤلف ذات بينهم، وأن ينصر الإسلام والمسلمين، وأن يدفع عنهم كل شر وبلاء، إنه سميع مجيب، وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

مجلس القضاء الأعلى بهيئته الدائمة:

عضو/ ناصر بن إبراهيم الحبيب

عضو/ غييب بن محمد الغيب

عضو/ محمد بن عبدالله بن الأمير

عضو/ محمد بن سليمان البدر

رئيس المجلس/ صالح بن محمد اللحيديان

وبهذه المناسبة يسر وزارة الثقافة والإعلام أن ترفع إلى خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود وإلى صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع والطيران والمفتش العام وإلى الأسرة المالكة الكريمة وإلى المواطنين وإلى أبناء الأمة الإسلامية في كل مكان خالص التهاني بهذه المناسبة الكريمة.

وتسألك الله عز وجل أن يمن على الجميع بوافر الصحة والعافية وأن يعيد هذه المناسبة السعيدة أعواما عديدة علي بلادنا وقيادتها ومواطنيها والأمم الإسلامية والعربية، وقد تحقق للجميع كل ما يتطلعون إليه من آمال وأمنيات في المزيد من الرخاء والأمن والاستقرار.



العنوان