

تقسيم أَحَد القرى خلال أَربعين عاماً

د. أيمن بن سعيد كردي - حسين بن علي الطرابلسي - خالد بن ناصر المصبح
قسم الفيزياء والفالك - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

في البدء تولد لدى الإنسان الإحساس بالزمن عن طريق مراقبة الظواهر الفلكية، ومن ثم قياس الفترات الزمنية التي تقضي بين هذه الظواهر، وربط الفترات الزمنية هذه ب حياته، وأصبح لديه معنى لليوم، وهو مرتبط بغروب الشمس وشروقها، ومعنى للشهر، وهو مرتبط بتكرار أوجه القمر. وقد تبين له أيضاً أن هذه الفترات الزمنية غير متساوية، ثم وجد أن الشهر يتكون من ثلاثين أو تسعة وعشرين يوماً، ومع تقدم وسائل الرصد تبين له أن طول السنة؛ أي عدد أيامها يختلف من سنة إلى أخرى. هذه الملاحظات كانت نتيجة لمراقبة حركة الشمس والقمر والكواكب والنجوم في السماء. وعندما تعقدت حياة الإنسان أصبح لزاماً أن يكون هناك تقويم لتنظيم أعماله الاجتماعية والدينية لخدمة أهداف عملية، مثل: زراعة المحاصيل، وتحديد مواسم الأمطار والفيضانات، والصيد، والهجرات (السفر)، والشعائر الدينية (الصلوات، الصيام، الحج،...).

هناك ثلاثة دورات كونية تمثل الأسس الرئيسية في وضع التقويم، الأولى: دوران الأرض حول محورها (اليوم)، الثانية: دورة القمر حول الأرض (الشهر)، الثالثة: دورة الأرض حول الشمس (السنة).

التقويم الهجري القمري (سيطلق عليه خلال البحث، التقويم أو التاريخ الهجري) من التقاويم التي تعتمد على دوران القمر حول الأرض، وتتألف السنة فيه من اثني عشر شهراً، يتكون فيه الشهر من (٢٩) أو (٣٠) يوماً، كما يبلغ مجموع أيام السنة فيه (٣٥٤) أو (٣٥٥) يوماً.

يُنسب التقويم الهجري إلى اليوم الذي هاجر فيه رسول الله محمد ﷺ إلى المدينة المنورة، وقد أجمع على أن تكون بداية أول سنة فيه هي الأول من شهر المحرم الموافق للخامس عشر من شهر يوليو سنة ٦٢٢ ميلادي.

وقد اهتمَّ أهلُ الجزيرة العربية بوضع تقاويم للتواريف المختلفة والتقاويم الزراعية، وكتب توضيح علم منازل البروج ومنازل القمر، وكان من بينهم علماء في هذا الشأن^(١). وكان لأهل نجد أسماء دارجة لأنواع النجوم تختلف عن الأسماء الفلكية المعروفة عند الغرب (انظر الجدول).

يعود العمل بالتقويم الهجري في العهد السعودي الحديث إلى مؤسس المملكة العربية السعودية الملك عبد العزيز بن عبد الرحمن

يعود العمل بالتقويم الهجري في العهد
السعودي الحديث إلى الملك عبد العزيز

الفيصل آل سعود - رحمه الله - حيث كان له اهتمام بهذا الفن وتشجيع لقائمه به؛ فأمر جلالته بطبع كتاب "تقويم الأوقات لعرض نجد" وكتاب "تقويم الأوقات لعرض المملكة العربية السعودية"، (انظر شكل ١). ومن ثم أطلق على هذا التقويم تقويم أم القرى تيمناً بمكة المكرمة.

(١) كردي، أيمن سعيد وأمين، مجدى يوسف، تطور علم الفلك في عهد خادم الحرمين الشريفين، جامعة الملك سعود ١٤٢٣هـ، ص ٢٣-٣٣.

جدول الأذواء وأسمائها الفلكية

الفصل	الاسم الدارج	الاسم الفلكي	وقت الطلوع	عدد الأيام
الشتاء	المربعانية	الإكليل	٧ ديسمبر	١٣
		القلب	٢٠ ديسمبر	١٢
		الشولة	٢ يناير	١٢
	الشبط	النعائم	١٥ يناير	١٣
		البلدة	٢٨ يناير	١٢
	العقارب	سعد الذابح	١٠ فبراير	١٣
الربيع	الحميمين	سعد بلع	٢٣ فبراير	١٣
		سعد السعود	٨ مارس	١٢
		سعد الأخبية	٢١ مارس	١٢
		المقدم	٣ أبريل	١٢
	الذراعين	المؤخر	١٦ أبريل	١٢
		الرشا	٢٩ أبريل	١٢
الصيف	الثرياء	الشرطين	١٢ مايو	١٢
		البطين	٢٥ مايو	١٢
	التوبيع	الدبران	٢٠ يونيو	١٢
	الجوزاء	الهقعة	٣ يوليو	١٢
		الهنعة	١٣ يوليو	١٢
	المرزم	الذراع	٢٩ يوليو	١٢
الخريف	الكليبين	النثرة	١١ أغسطس	١٢
		الطرفة	٢٤ أغسطس	١٢
	سهيل	الجبهة	٦ سبتمبر	١٤
		الزبرة	٢٠ سبتمبر	١٢
		الصرفة	٣ أكتوبر	١٢
	الوسم	العواء	١٦ أكتوبر	١٢
		السماك	٢٩ أكتوبر	١٢
		الغفر	١١ نوفمبر	١٢
		الزانة	٢٤ نوفمبر	١٢

مراحل إصدارات تقويم أم القرى

مر تقويم أم القرى بمتغيرات عده، ومنعطفات تعكس مدى التقدم الفني والعلمي الذي شهدته المملكة العربية السعودية. وقد مر التقويم بتغييرات مهمة تتعلق بناحيتين هما: الشكل الخارجي، وطريقة حساب بداية الأشهر وأوقات الصلوات. وسنقوم بشرح هاتين الناحيتين مع ملاحظة طول الناحية الأولى بسبب مرورها بتغيرات عده.

أولاً: الشكل الخارجي

مرت عملية إخراج التقويم خلال الأربعين السنة الماضية بمراحل عده تغير خلالها شكل التقويم تغيراً ملحوظاً، انظر الأشكال من (٢) إلى (٧)، وهي كالتالي:

المرحلة الأولى من سنة ١٣٨١هـ إلى سنة ١٣٨٦هـ:

وضع يوم الأسبوع في رأس الصفحة، وتحته التاريخ الهجري القمري، ووضع التاريخ الهجري الشمسي في الجزء الأسفل من يمين الصفحة، والتاريخ الميلادي في الجزء الأيسر من أسفل الصفحة باللغتين العربية والإنجليزية. الصفحة الأولى - للأول من المحرم - مذيلة بعبارة "كل عام وحضرتكم بخير"، أما الصفحات التالية فمذيلة بحكم وأمثال متعددة. ويتوسط الصفحة جدول أوقات الصلاة لثلاثة مواقع فقط هي: مكة، والمدينة، ونجد بتوقيت الغربوي^(٢) فقط، كما سُجل دخول النوء في ذيل الصفحة، وقد بدئ بتسجيل الشهر السرياني^(٣) بجانب الشهر الميلادي المقابل له منذ عام ١٣٨٥هـ.

(٢) هو التوقيت المبني على أن تكون بداية اليوم من غروب الشمس مع تثبيت وقت المغرب على الساعة ١٢، ومن ثم تبدأ الساعة الواحدة (الأولى في اليوم) والثانية وهكذا ...

(٣) هي الأشهر الرومية المعروفة وهي: تشرين أول، تشرين ثاني، كانون أول، كانون ثاني، شباط، آذار، نيسان، أيار، حزيران، تموز، آب، أيلول، انظر: سلم العروج في علم المنازل والبروج، ابن عفالق، محمد بن عبد الرحمن، تحقيق: الطرابلسي، حسين علي ١٤٢٢هـ.

والجدير باللحظة أنه في السنوات الثلاث الأولى (١٣٨٢-١٣٨١ هـ) لم يسجل سعر على التقويم، ويبدو أنه كان يوزع مجاناً، ثم حدد السعر بمقدار سبعة ريالات، واستمر على ذلك حتى الآن، عدا السنوات من ١٣٩٥ هـ إلى ١٣٩٩ هـ فزيد ريالاً واحداً.

المرحلة الثانية سنة ١٣٨٧ هـ:

غير الشكل في هذه السنة تغييراً واضحاً، حيث بدأ تسجيل يوم الأسبوع باللغة الإنجليزية، ووضع تحت جدول أوقات الصلاة مباشرةً، كما وضع التاريخ الهجري الشمسي بجانب التاريخ الهجري في أعلى الصفحة، ولم يحدث تغيير لجدول أوقات الصلاة، ولا موقع تسجيل التاريحين الهجري الشمسي والميلادي والشهر السرياني في أسفل الصفحة، كما وضع في بداية التقويم ملخص للتقويم للسنة نفسها على شكل جدول، واستمر العمل بذلك للسنوات التالية.

المرحلة الثالثة سنتا ١٣٨٨ و ١٣٨٩ هـ:

كتب التاريخ الهجري الشمسي في الجزء الذي يقع بين جدول أوقات الصلاة والتاريخ الميلادي وقد حدث في هذه المرحلة تغييران مهمان، هما إضافة التوقيت الزوالي^(٤) في سنة ١٣٨٩ هـ، وكتابة مدينة (الرياض) بدلاً من نجد.

المرحلة الرابعة من سنة ١٣٩٠ هـ إلى سنة ١٣٩٥ هـ:

أضيف الشهر الهجري بجانب يوم الأسبوع في رأس الصفحة، وجدول أوقات الصلاة في النصف السفلي، يعلوه التاريخ الهجري الشمسي والميلادي، ثم التاريخ الهجري، كما يلاحظ إضافة أربع مدن جديدة بعد الرياض، وهي: تبوك، بريدة، جيزان، الدمام، إلا أنه في

^(٤) هو التوقيت المبني في أساسه على خط الطول لجرينتش، واتفق أن تكون بداية اليوم من بعد منتصف الليل (الساعة الواحدة بعد منتصف الليل ثم الثانية وهكذا...).

عام ١٣٩١هـ تغير ترتيب المدن ليصبح الآتي: مكة، المدينة، الرياض، الدمام، بريدة، تبوك، جازان. وقد وضع في سنة ١٣٩٠هـ ورقة تتضمن توضيحات وتبيهات بخصوص أوقات الصلاة، انظر شكل (٧)، وهي غير معمول بها الآن.

المرحلة الخامسة من سنة ١٣٩٦هـ إلى سنة ١٣٩٩هـ:

حدث تغيير طفيف في الشكل عن المرحلة السابقة يتمثل في كتابة رقم يوم الشهر الهجري في وسط رأس الصفحة، وأسفله التاريخ الهجري، وبجانبه التاريخ الهجري الشمسي. كما أضيفت مدینتان هما: عرعر وأبها، ووُضعتا بعد تبوك.

المرحلة السادسة سنة ١٤٠٠هـ:

كتب في رأس الصفحة التاريخان: الهجري والهجري الشمسي، وبينهما يوم الأسبوع داخل إطار مربع، أما التاريخ الميلادي فوضع أسفل جدول أوقات الصلاة. كما يلاحظ أن الصفحة الأولى مذيلة بعبارة "بداية القرن الخامس عشر الهجري"، وقد عُدل هذا الخطأ في السنة التالية، كما لم يذكر دخول الأنواء في هذه السنة، وقد سجل في أسفل الصفحة وقت المحاق (ولادة الهلال) لكل شهر هجري حسب توقيت المملكة العربية السعودية، انظر شكل (٨).

المرحلة السابعة من سنة ١٤٠١هـ إلى سنة ١٤١٣هـ:

بُدُّل بين موقعي التاريخين الميلادي والهجري الشمسي، مع تغير شكل الإطار المحيط بيوم الأسبوع، وهو النمط نفسه المتبع حتى الآن، وهذه المرحلة طويلة، وقد حدث بها نوع من الاستقرار في إخراج التقويم مع حدوث بعض الإضافات، وهي إضافة في عام ١٤٠٣هـ التاريخ النؤي (النوء)، ووضع في أسفل الصفحة بجانب التاريخ الهجري الشمسي، كما أدخل في عام ١٤٠٨هـ الاسم الدارج لأسماء الأنواء، ووضع بجانب النوء. وفي عام ١٤١١هـ أضيفت خمس مدن

جديدة، هي: القرىات، حائل، الجوف، الباحة، نجران، ووضعن بعد جازان، ثم وُضعت مدينة سكاكا بدل الجوف في عام ١٤١٢هـ.

كما أُحق في سنة ١٤٠٥هـ حتى سنة ١٤١٠هـ في نهاية التقويم جدول لبداية الأشهر الهجرية للسنة التالية، وما يقابلها بالتاريخ الميلادي، وأضيف في سنة ١٤٠٧هـ فقط جدول بأسماء النجوم لدى الفلكيين، وما يقابله لدى المزارعين، وذلك لسنة ميلادية كاملة.

المرحلة الثامنة من سنة ١٤١٤هـ إلى سنة ١٤٢٣هـ:

وضع التاريخ الهجري الشمسي والنوء والتاريخ الدارج في أعلى الصفحة بدلاً من أسفلها فوق جدول أوقات الصلاة مباشرةً، كما أنه في عام ١٤٢٢هـ أبعدت مدينة القرىات عن التقويم، ليصبح عدد المدن ثلاث عشرة مدينة تمثل ثلاث عشرة منطقة إدارية للمملكة، وأصبح ترتيب المدن كالتالي: مكة، المدينة، الرياض، بريدة، الدمام، أبها، تبوك، حائل، عرعر، جازان، الباحة، سكاكا. وقد سجل في سنة ١٤٢٣هـ في أسفل الصفحة وقت المحاق (ولادة الهلال) لكل شهر هجري حسب توقيت السعودية، انظر شكل (٦).

ثانياً: حساب بداية الأشهر، وأوقات الصلاة

تكمن الصعوبة في عمل التقويم الهجري في أن دورة القمر حول الأرض لا تعطي أعداداً صحيحة من الأيام، كما أنها ليست متساوية

تكمن الصعوبة في عمل التقويم الهجري في أن دورة القمر حول الأرض لا تعطي أعداداً صحيحة من الأيام

الطول؛ فمدة دورة القمر حول الأرض بالنسبة للنجوم والتي تُسمى الشهر القمري النجمي تساوي (٢٧,٣٢ يوماً)، أما دورته

بالنسبة للشمس فتسمى بالشهر القمري الاقتراني، وتساوي (٢٩,٥٣) يوماً، والفترة بين هلالين متتالين تسمى الشهر القمري الشرعي. وعند وضع التقويم يجب إدراك الأسس السابقة حتى لا

يحصل إزاحة في دخول الشهر الهجري بسبب الخطأ التراكمي في وضع التقويم؛ نتيجة عدم العلم بطول دورة القمر على درجة كبيرة من الدقة؛ فلا تتفق المشاهدة الفلكية مع التقويم الموضع لتنظيم الأعمال الدينية والاجتماعية والاقتصادية المرتبطة به.

مر تقويم أم القرى بمراحل عدة في طريقة تحديد أوائل الشهور الهجرية متمثلة في الآتي:

المرحلة من ١٣٨١ هـ إلى ١٣٩٢ هـ:

اعتمد في إعداد التقويم على أن يكون ارتفاع القمر لحظة غروب الشمس حوالي تسعة درجات.

المرحلة من ١٣٩٣ هـ إلى ١٤١٩ هـ:

اعتمد فيها شرط أن يُولد الهلال فلكياً (الاقتران) قبل منتصف الليل في جرينتش.

المرحلة من ١٤١٩ هـ إلى ١٤٢٢ هـ:

اعتمد في هذه المرحلة على أن يغرب القمر بعد غروب الشمس مكة المكرمة بغض النظر عن ولادة الهلال فلكياً، وتم استخدام إحداثيات الكعبة المشرفة في إعداد التقويم لأول مرة في تاريخ إعداد التقاويم الهجرية.

المرحلة الحالية بدأت في تقويم ١٤٢٣ هـ:

وفي هذه المرحلة تم إدخال عنصر جديد وهو اعتماد حدوث الاقتران قبل غروب الشمس في مكة المكرمة، ومن المتوقع في هذه المرحلة أن يتواافق دخول الأشهر القمرية حسابياً مع الرؤية^(٥).

أما بالنسبة لحساب أوقات الصلاة فقد مر تقويم أم القرى خلال الأربعين السنة الماضية بمراحلتين أساسيتين في تعين أوقات الصلاة،

(٥) المصطفى، زكي، وحافظ، ياسر، تقويم أم القرى، المؤتمر الفقهى الإسلامى الثاني، عمان ١٤٢٢ هـ.

وهما مرحلة التوقيت الغروبي في الفترة ما بين ١٣٨١هـ إلى ١٣٨٨هـ، ومرحلة إضافة التوقيت الزوالى التي بدأت من عام ١٣٨٩هـ، إلا أنه في سنة ١٣٨٨هـ أُضيف - ملحاً منفصلاً، انظر شكل ٩ - أوقات غروب الشمس فقط، ولجميع أيام السنة وبال تاريخ الميلادي. وتعتمد في تقويم أم القرى - عند حساب أوقات الصلاة - العلامات الشرعية لدخول مواقيت الصلاة - وهي على موقع محدد للشمس في السماء - والتعریف المتبوع في تقويم أم القرى الآن لأوقات الصلاة^(٦) هو:

١ - وقت الفجر: عندما يكون مركز الشمس على بعد ١٩ درجة تحت الأفق الشرقي.

٢ - وقت الظهر: عند عبور مركز الشمس لخط الزوال.

٣ - وقت العصر: عندما يتساوى ظل الجسم مع طوله زائداً طول ظل الجسم وقت الظهر.

٤ - وقت المغرب: عند اكتمال اختفاء حافة الشمس العليا تحت الأفق الغربي زائداً دقيقة واحدة.

٥ - وقت العشاء: بزيادة (١,٣٠ ساعة) على وقت المغرب في جميع أيام السنة ما عدا أيام شهر رمضان فيضاف ساعتان؛ وذلك فقط للتيسير على الصائمين، وإعطائهم فرصة لإنفاقه. وليس لأن وقت دخول العشاء قد تأخر في شهر رمضان.

أما بالنسبة لوقت شروق الشمس فيكون عند بداية ظهور حافة الشمس العليا من الأفق الشرقي. وقد لحظ أنه في عام ١٣٩٠هـ فقط كان تعريف وقت صلاة العشاء: عندما يكون مركز الشمس على بعد (١٨ درجة) تحت الأفق الغربي. كما أنه منذ عام ١٤٠٥هـ عُدل وقت صلاة الفجر من (١٨ درجة) تحت الأفق ليصبح (١٩ درجة).

(٦) الطرابيسي، حسين علي، حساب أوقات الصلاة، أفكار (مجلة الجمعية السعودية للعلوم الرياضية) العدد السابع، جمادى الآخرة ١٤١٧هـ.

الخاتمة:

مر تقويم أم القرى بتصحیحات عده ليظهر بصورة تتماشی مع متطلبات النواحي الدينية والمدنية؛ مما جعله تقویما فریدا على مستوى العالم العربي والإسلامي، ونقتصر بعض الإضافات التي تسهم في إكمال صورة تقويم أم القرى، وهي:

- ١ - إلغاء التوقيت الغربي، وذلك لعدم استخدامه على المستويين الرسمي والشعبي، وبذلك يكون هناك متسع لمدن أخرى؛ وخصوصا المدن الكبيرة أو التي بها مطارات إقليمية.
- ٢ - نقترح وضع وقت غروب القمر ملكة المكرمة لكل يوم من أيام الشهر؛ إذ إن بدايات الشهور في التقويم مبنية على غروب هلال أول الشهر بعد غروب الشمس ملكة المكرمة حتى يكون هناك متابعة للأهله.
- ٣ - استخدام الألوان أو الظلال في إخراج صورة أكثر بهاءً للتقويم، مثل: تلوين أيام الإجازات الرسمية.
- ٤ - نرى إدراج التقويم الدراسي للمدارس على تقويم أم القرى نفسه بوضع خانة له في التقويم، مثل: وضع بداية الدراسة و نهايتها وبداية الامتحانات؛ وذلك لأنه تم توحيد جميع الإدارات التعليمية المدرسية للبنين والبنات تحت مظلة وزارة التربية والتعليم.

الأشكال:

(١) شكل

صورة لعنوان كتابي "تقويم الأوقات لعرض نجد"، وتقويم الأوقات لعرض المملكة العربية السعودية، المصدر: مكتبة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز المركزية بجامعة الملك سعود.



(٢)

الصفحات الأولى لأشهر المحرم لتقويم أم القرى في الفترة ما بين ١٣٨١ هـ إلى ١٣٨٩ هـ

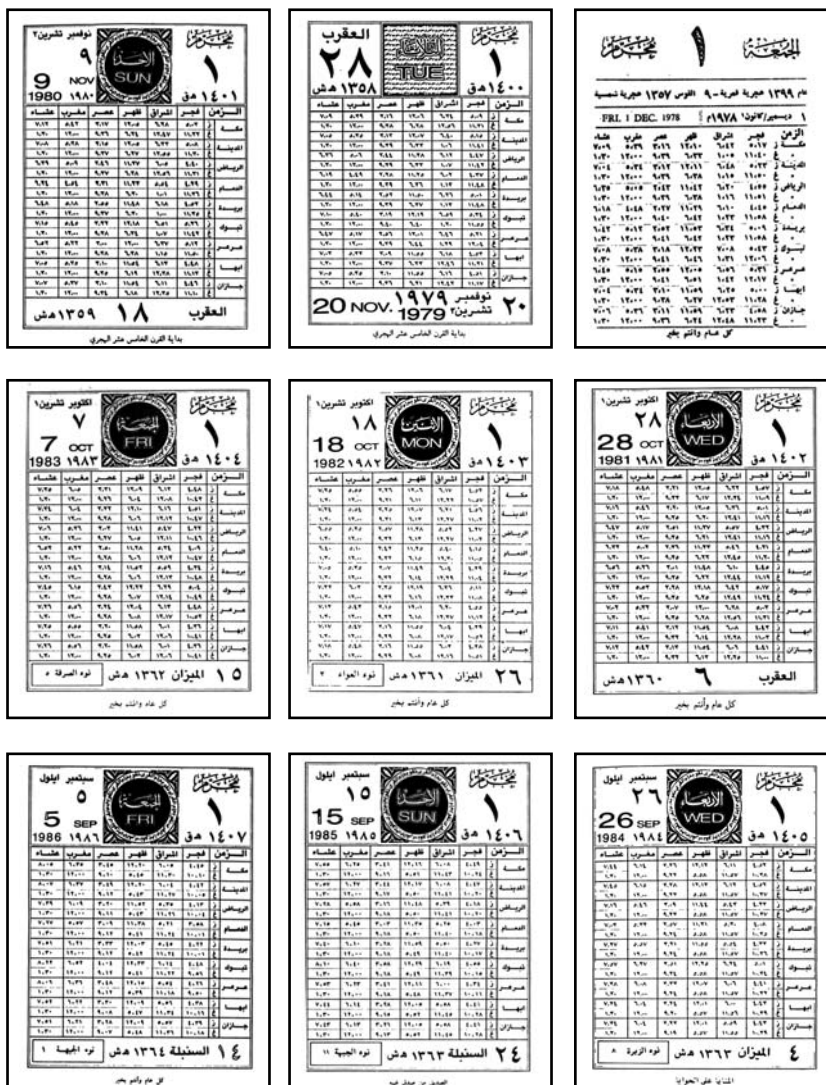
		
		
		

شکل (۳)

الصفحات الأولى لأشهر المحرم لتقويم أم القرى في الفترة ما بين ١٣٩٠هـ إلى ١٣٩٨هـ

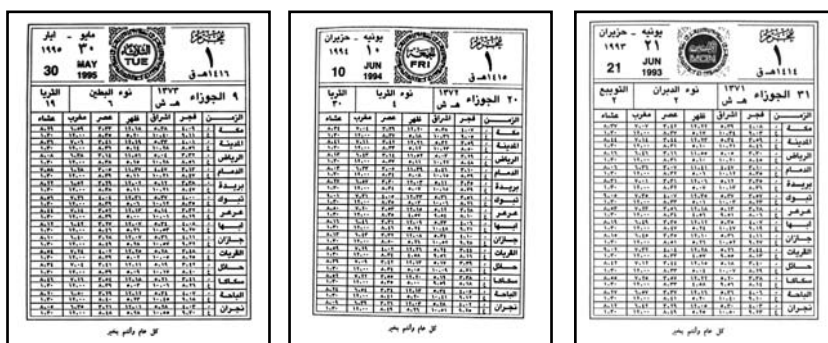
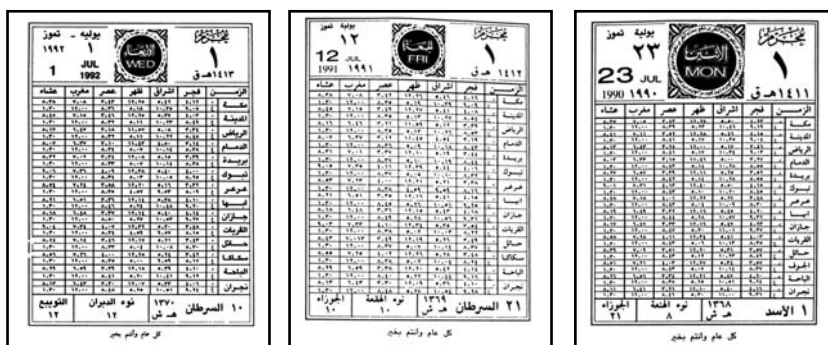
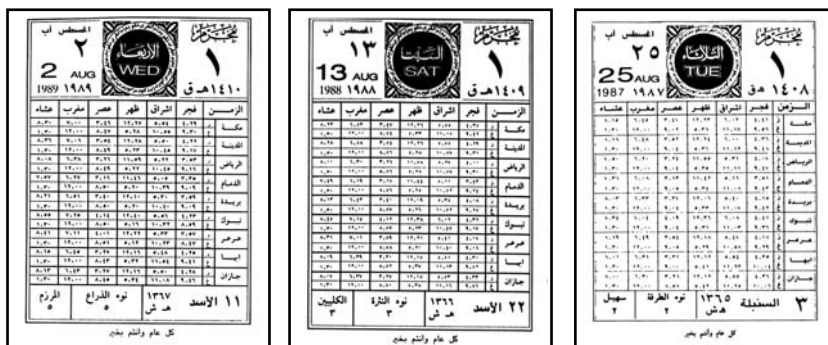
شكل (٤)

الصفحات الأولى لأشهر المحرم لتوقيع أم القرى في الفترة ما بين ١٣٩٩هـ إلى ١٤٠٧هـ



شكل (٥)

الصفحات الأولى لأشهر المحرم لتوقيع أم القرى في الفترة ما بين ١٤٠٨هـ إلى ١٤١٦هـ



مجلة فصلية محكمة تصدر عن دارة الملك عبدالعزيز
العدد الثالث ترحب ٢٠١٤م السنة الثالثة لـ

(٦)

الصفحات الأولى لأشهر المحرم لتقويم أم القرى في الفترة ما بين ١٤١٧ هـ إلى ١٤٢٥ هـ

 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ
 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ
 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ
 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ	 كُلْ مَاهٍ وَأَنْتَ بِهِ

كتاب ولادة عمال شهر محرم ١٤٣٣/١٢/٣٠، المساحة ١، ص ١٣٣

شکل (۷)

توضيحات وتنبيهات بخصوص أوقات الصلاة ١٣٩٠ هـ (غير معمول بها الآن)



(٨) شکل

تسحيل وقت المحاق (ولادة الـهلال) لكل شهر هجري حسب توقيت السعودية



(٩)

أوقات غروب الشمس فقط ولجميع أيام السنة وبال تاريخ الميلادي لعام ١٤٨٩هـ

التوقيت الزوالي للغروب										
ابريل	ماي	الرياض	الظهران	جدة	المدينة	جززان	تبوك	حائل	دسمبر	دسمبر
٦٠٣١	٦٠٥٢	٦٠٢٣	٦٠٣٨	٦٠٣٨	٥٠٥٦	٦٠٩	٦٠٣٦	١		
٦٠٣١	٦٠٥٢	٦٠٢٣	٦٠٣٨	٦٠٣٨	٥٠٥٦	٦١٠	٦٠٣٦	٢		
٦٠٣٢	٦٠٥٦	٦٠٢٤	٦٠٣٩	٦٠٣٨	٥٠٥٧	٦١٠	٦٠٢٦	٣		
٦٠٣٢	٦٠٥٣	٦٠٢٤	٦٠٣٩	٦٠٣٩	٥٠٥٧	٦١١	٦٠٢٧	٤		
٦٠٣٣	٦٠٥٤	٦٠٢٤	٦٤٠	٦٣٩	٥٠٥٨	٦١١	٦٠١٧	٥		
٦٠٣٣	٦٠٥٤	٦٠٢٤	٦٤٠	٦٣٩	٥٠٥٨	٦١١	٦٠١٧	٦		
٦٠٣٤	٦٠٥٥	٦٠٢٤	٦٤٠	٦٣٩	٥٠٥٨	٦١١	٦٠١٧	٧		
٦٠٣٤	٦٠٥٥	٦٠٢٤	٦٤١	٦٤٠	٥٠٥٩	٦١٢	٦٠١٨	٨		
٦٠٣٥	٦٠٥٦	٦٠٢٥	٦٤١	٦٤٠	٦٠٠	٦١٣	٦٠١٨	٩		
٦٠٣٥	٦٠٥٦	٦٠٢٥	٦٤٢	٦٤٠	٦٠٠	٦١٣	٦٠١٨	١٠		
٦٠٣٦	٦٠٥٧	٦٠٢٥	٦٤٢	٦٤١	٦٠٠	٦١٤	٦٠١٩	١١		
٦٠٣٧	٦٠٥٨	٦٠٢٥	٦٤٢	٦٤١	٦٠١	٦١٤	٦٠١٩	١٢		
٦٠٣٧	٦٠٥٨	٦٠٢٥	٦٤٣	٦٤١	٦٠١	٦١٥	٦٠١٩	١٣		
٦٠٣٨	٦٠٥٩	٦٠٢٦	٦٤٣	٦٤٢	٦٠٢	٦١٥	٦٠١٩	١٤		
٦٠٣٨	٦٠٥٩	٦٠٢٦	٦٤٤	٦٤٢	٦٠٢	٦١٥	٦٠١٩	١٥		
٦٠٣٩	٧٠٠	٦٠٢٦	٦٤٤	٦٤٢	٦٠٣	٦١٦	٦٠٤٠	١٦		
٦٠٣٩	٧٠٠	٦٠٢٦	٦٤٤	٦٤٣	٦٠٣	٦١٦	٦٠٤١	١٧		
٦٠٤٠	٧٠١	٦٠٢٦	٦٤٥	٦٤٣	٦٠٤	٦١٧	٦٠٤١	١٨		
٦٠٤٠	٧٠١	٦٠٢٧	٦٤٥	٦٤٣	٦٠٤	٦١٧	٦٠٤١	١٩		
٦٠٤١	٧٠٢	٦٠٢٧	٦٤٦	٦٤٤	٦٠٥	٦١٨	٦٠٤٢	٢٠		
٦٠٤١	٧٠٢	٦٠٢٧	٦٤٦	٦٤٤	٦٠٥	٦١٨	٦٠٤٢	٢١		
٦٠٤٢	٧٠٣	٦٠٢٧	٦٤٧	٦٤٥	٦٠٦	٦١٩	٦٠٤٣	٢٢		
٦٠٤٢	٧٠٣	٦٠٢٨	٦٤٧	٦٤٥	٦٠٦	٦١٩	٦٠٤٣	٢٣		
٦٠٤٣	٧٠٤	٦٠٢٨	٦٤٨	٦٤٥	٦٠٧	٦١٩	٦٠٤٣	٢٤		
٦٠٤٤	٧٠٥	٦٠٢٨	٦٤٨	٦٤٦	٦٠٨	٦٢٠	٦٠٤٤	٢٥		
٦٠٤٤	٧٠٦	٦٠٢٨	٦٤٩	٦٤٦	٦٠٨	٦٢٠	٦٠٤٤	٢٦		
٦٠٤٥	٧٠٦	٦٠٢٩	٦٤٩	٦٤٦	٦٠٩	٦٢١	٦٠٤٤	٢٧		
٦٠٤٥	٧٠٧	٦٠٢٩	٦٤٩	٦٤٧	٦٠٩	٦٢١	٦٠٤٥	٢٨		
٦٠٤٦	٧٠٧	٦٠٢٩	٦٥٠	٦٤٧	٦١٠	٦٢٢	٦٠٤٥	٢٩		
٦٠٤٦	٧٠٨	٦٠٣٠	٦٥١	٦٤٨	٦١٠	٦٢٢	٦٠٤٦	٣٠		