

واتفق ان زوجتي كانت حاملاً فلما حضر اخبرناه بالاعراض المتقدم ذكرها فقال لنا ان اليد
الموهومة التي تخنق الطفل تسمى قرينة او تابعة ولا بد من قتلها فاستغربنا كلامه وضحكنا
عليه فاقسم انه يقتنها اما لنا في تلك الساعة ولا يأخذ منا شيئاً سوى النفقات الضرورية .
وبعد ما يعيش الطفل خمس سنوات يأخذ منا الخمران . فاجبتنا طلبه . وهما كم تنصبل ما عمله
اشترى فرخة سرداه وذبحها واستلقى معها كاه في اناء وادعى انه نزل القرينة يقتله
الفرخة . ثم دفنها في منزلنا بعد التزم الطويل ودفن معها ايضاً وكتب حجاً باسم الطفل
وحجاً آخر للطفن لكي نلبس اباه حينما يولد

وبعد ذلك رُزقت طفلةً صار عمرها الآن خمسة اشهر وهي على تمام الصحة . فارجو من
فضلك ان تشروا ذلك في مقتطفكم الزاهر لتري ما يعمله يد القراء ولكم الشكر

احمد اليد

معمل الزجاج



بَابُ الْبِرِّ وَالصِّيَا

البيارات وحركاتها في شهر مارس

لحضره الاستاذ بصت مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ الطلك فيها

عطارد

يبقى عطارد نجم الصباح الى ١٦ مارس ثم يهوت اقترانه الاعلى بالشمس الساعة السادسة
بعد الظهر ويكون بقية الشهر نجم الماء ولقريبه من الشمس لا يرى بالعين المجردة وربما رآه
حديث البصر في الشفق الغربي في آخر الشهر . ويقترن بالزهرة في السادس والعشرين من
الشهر ويكون على درجة وربع منها شمالاً ويهتدى اليها
ويشق الى شمالي دائرة البروج صباح السادس والعشرين من الشهر ويباغ نقطة الذنب
في الثلاثين منه بعد الظهر

الزهرة

تكون نجمة الغروب الشهر كله ولكنها لا تروى في اوائل الشهر لقربها من الشمس ثم تبعد
عنها شرقاً رويداً رويداً حتى تسهل رؤيتها عند الغروب في اواخره وتمر في برج الجذو والحوت
وتقترن بعطارد في ٢٦ منه

المريخ

يكون نجم الصباح : أي مشرق قبل الشمس : ولكنه لا يكاد يرى، لشدة قربه من الشمس ويؤثر برج الجدي والدلو .

المشتري

يستقبل الشمس في ٢٦ الشهر الساعة الثاية بعد نصف الليل ويشرق عند الغروب ويؤثر بالمهاجرة عند نصف الليل وحركته متمهرة غرباً في برج السنبلة

زحل

يكون في التربع مع الشمس في ٢ الشهر ويشرق حينئذ بعد نصف الليل ساعة ثم يكتوي يوماً فيوماً مدة الشهر ويبقى سائر في برج العقرب الى ٢١ منه ثم يظهر انه ثابت بين النجوم ويعود فيسير غرباً بقية ذلك الشهر

اورانوس ونبتون

ينتهي اورانوس بحركته المتقهرة في ٨ الشهر سائرًا في برج العقرب ويبقى فيه السنة كلها واما نبتون فيسير شرقاً سيرا بطيئاً في برج الثور ويكون في التربع في ١٠ منه ويحاذي المهاجرة حينئذ نحو الغروب

اوجده القمر

يكون القمر بدرًا	في ٨ الشهر الساعة	١١	والدقيقة	٣٣	صباحًا
"	في الربع الاخير في	١٥	والدقيقة	٥٣	صباحًا
"	في ٢٢	١٠	"	٤٢	"
"	في ٣٠	١٩	"	٤٥	"
"	في ٠١	٠٧	"		مساء
"	في ١٤	٠٥	"		"
"	في ٢٩	٠٣	"	٣٠	صباحًا

يشترن القمر بالمشتري في	١٠	مارس الساعة	٣	ق ٠ ظ
"	في ١٤	"	٢	ب ٠ ظ
"	في ٢٠	"	٣	ق ٠ ظ
"	بعطاردي في ٢٣	"	٤	ق ٠ ظ
"	بالزهرة في ٢٣	"	٩	ق ٠ ظ

وغير القمر امام التريا في ليلة ٢٦ مارس ويرى اختفاء نجومها يومًا جلوكوب صغير

تقريب التقويم

تحويل التواريخ الإسلامية والمسيحية بعضها إلى بعض مع تطبيقات على الحوادث التاريخية

لعمادة أمالين أناصين بمتوب باشا اريين وكيل المعارف العثمانية وقائمه باشا
باشينس القائرة المسببة

وقد ترجمه إلى العربية حسرة اليكياشي محمد اصمعي كامل من اساندة المدرسة المحمدية

ضرورة هذا التقويم البسيط لبيان توافق التواريخ

ليس من الضروري زيادة التصنع من فن تحقيق التواريخ لاجل معرفة حل هذه المسئلة
وهي تحويل نبي تاريخ اسلامي إلى آخر مسيحي غير مترجم كان أو يوليانياً أو قبطياً مقرباً من
يوم كما ان الرجوع في هذه المسئلة إلى المؤلفات الخاصة بالتقويم وغيرها من كتب علم الازمان
ليس من الامور السهلة التناول

وكذلك الحال في استعمال جداول توافق الازمان فإنه مع وجود هذه الجداول محسوبة
حاضرة لا يمكن أن تمكنك اليد في كل آن وهي مع عدم كمالها كبيرة الحجم لا يستطيع
الانسان ان يحملها في جيبه

ومعاً كان الامر فانه في الامكان حل هذه المسئلة بسرعة مباشرة بلا واسطة الجداول
مع الاتصاف في الحساب على اجراء عمية تسرب بسيطة وهذا ما نقصد بيانه مع ايراد ما يعزز
هذه الطريقة من الامثلة مبتدئين بذكر بعض معلومات من التقويم

معلومات خاصة بعمل التقويم

التقويم اليولياني - متوسط السنة اليوليانية ٣٦٥ يوماً و ٦ ساعات اي ٣٦٥,٢٥ يوم
ومقدار السنة البسيطة في هذا التقويم ٣٦٥ يوماً والسنة الكبيسة ٣٦٦ يوماً وهي التي يكون
عدد تاريخها قابلاً تقسمة على ٤ فيضاف يوم لاحداث الكبس الى آخر فبراير فيجعل ٢٩ يوماً.
وكل يعلم انما سائر الشهور وعدد ايام كل شهر منها

التقويم الغريغوري - متوسط السنة الغريغورية ٣٦٥ يوماً و ٥ ساعات و ٤٩ دقيقة و ١٢ ثانية
او ٣٦٥,٢٤٢٥ يوم باعتبار السنة البسيطة ٣٦٥ يوماً والسنة الكبيسة ٣٦٦ يوماً كما في
التقويم اليولياني وابطال الكبس من السنين القرنية التي لا يكون العدد القرني من تاريخها
قابلاً تقسمة على ٤٠٠

ويبتدى تعديل ايام غريغوريوس الثالث عشر للتقويم البيروني في ١٥ أكتوبر سنة ١٥١٢ وهو موافق ٥ أكتوبر سنة ١٥٨٢ من التاريخ البيروني وحيث ان العدد الفرق من سنة ١٦٠٠ من التاريخ الغريغوري يقبل القسمة على ٤٠٠ تكون هذه السنة كبيرة ويبقى فرق العشرة الايام حيث ان ثابتاً ويكون

تقديم التقويم الغريغوري على البيروني	١٠	ايام مدة القرن السابع عشر
تقديم التقويم الغريغوري على البيروني	١١	يوماً مدة القرن الثامن عشر
تقديم التقويم الغريغوري على البيروني	١٢	يوماً مدة القرن التاسع عشر
تقديم التقويم الغريغوري على البيروني	١٣	يوماً مدة القرن العشرين

وبمعرفة هذه المعاليم يسهل دائماً الانتقال من تاريخ غريغوري الى تاريخ بيروني او بالعكس وحيث ان يمكن وضع قانون واحد لتحويل التواريخ البيرونية الى تواريخ اسلامية او بالعكس وزد على ذلك ان الطريقة القديمة او بيان التواريخ الصحيحة بواسطة التقويم البيروني هي ارفع من الطريقة الجديدة لسبب تاريخ العصور الخالية لانها هي المستعملة دون غيرها في التاريخ القديم وفي تاريخ العصور المتوسطة اما التعديل الغريغوري فلم يبتدأ في استعماله الا في آخر القرن السادس عشر. وسنرى انه بالجمع بين عناصر التقويم البيروني التي هي ابسط مما في الغريغوري وبين عناصر التقويم الاسلامي تكون القوانين المحصلة في غاية البساطة

التقويم الاسلامي - متوسط طول السنة الاسلامية ٣٥٤ يوماً و ٨ ساعات و ٤٨ دقيقة اي ٣٦٦٦,٣٥٤ يوماً او ٣٥٤ يوماً و $\frac{1}{2}$ من اليوم واول محرم من السنة الاولى الهجرية يوافق يوم الخميس ١٦ يوليوس سنة ٦٢٢ بيرونية بعد الميلاد حسب المتبع في القسطنطينية وهو الوقت الثابت لبداية التاريخ الهجري او التاريخ الاسلامي

وتتركب السنة من ١٢ شهراً تقريباً ايها ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً على التعاقب (السنة الاسلامية = ١٢ شهراً تقريباً او تساوي $12 \times \frac{30}{12} = 30$ يوماً و $12 \times \frac{29}{12} = 29,000000$ يوماً = $30 + 29,000000$ يوماً) باعتبار شهر المحرم ٣٠ يوماً دائماً وشهر ذي الحجة ٢٩ يوماً في السنة البسيطة و ٣٠ يوماً في الكبيسة كل ذلك حسب القاعدة المتبعة عند المؤرخين. ولا داعي لتذكر اسماء الشهور العربية لانها معروفة

الاختلافات الواقعة في التواريخ الاسلامية - يذهب الكثير من علماء العرب الى ان اول محرم من السنة الاولى الهجرية يوافق يوم الخميس ١٥ يوليوس سنة ٦٢٢ ميلادية لا يوم الجمعة ١٦ سنة وهذا اول الاسباب الداعية لاختلاف التواريخ عند الشرقيين. واكثر العرب

وغيرهم من الامم الاسلامية يمتدرون في اعمالهم رؤيئة الهلال ببدء الشهر لاسيما شهر رمضان لاجل دقة القيام بفرضة الصيام وهذه الرؤيئة قد تكون سابقة او لاحقة لبدء الشهر بيوم او يومين حسب مواقع الاماكن وحالة الجو ومهارة الراصد وهذا سبب آخر لعدم توافق التواريخ وهناك سبب آخر للاختلاف ناتج من توزيع الشين الكبيسة العربية في الدور القمري المعتبر اساساً للتقويم الاسلامي فان طائفة من الرهبان ومكتب حساب الاطوال يعتبرون السنة الخامسة عشرة من هذا الدور بسيطة عدد ايامها ٣٥٤ يوماً والسنة السادسة عشرة كبيسة عدد ايامها ٣٥٥ يوماً بخلاف ما عليه بعض المؤلفين من اعتبار السنة السادسة عشرة بسيطة والسنة الخامسة عشرة كبيسة

وقد نشأ الاختلافات في التواريخ الاسلامية من أمور أخرى كثيرة فان عمر القمر الناتج بالحساب الفلكي لا يطابق على الدوام يوم الشهر العربي المبين في النتائج المغبوعة . مثال ذلك ان اول يوم من الشهر يتدئ بعد الهلال الفلكي عموماً وفي ذلك فرق يبلغ احياناً ثلاثة ايام والغالب ان يكون هذا الفرق يوماً او يومين وقد لا يكون وهذا الفرق لا يتبع من جعل مقدرتي السنة البسيطة والسنة الكبيسة ٣٥٤ يوماً و ٣٥٥ يوماً بتوالي شهور السنة ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً حتى يأتي الشهر الثاني حشراً من السنة الذي يجعل ٣٠ يوماً في الشين الكبيسة فقط وهذا النظام البسيط الذي عليه رجال التواريخ ليس مرعياً في كافة النتائج التي في البلاد الاسلامية لا ولا القاعدة المتبعة في تجديد زمن رجوع السنة الكبيسة قبل حلولها ومثلها في ذلك النتائج المستعملة في مصر

وهذه النتائج لم يقتصر واضعوها على انهم لم يراعوا انتظام تعاقب الشهور في الشين البسيطة ٣٠ يوماً و ٢٩ يوماً (فارة يجعل فيها شهر المحرم ٣٠ يوماً وفارة ٢٩ يوماً) بل اختلفوا كل الاختلاف في ترتيبها (١) فقد بتوالي ثلاثة اشهر كل منها ٣٠ يوماً في تقويم عدد ايام

(١) الدور القمري الاسلامي = ٣٠ سنة اسلامية = $30 \times (304 \text{ يوماً} + \frac{1}{4}) = 10721$ يوماً بالضبط طوال بعد انقضاء السنوات البسيطة والكبيسة على نسبي واحد ويكون عدد الايام الكاملة في كل دور هكذا
السنة كبيسة $304 \times 30 = 9120$ يوماً
و ١٢ سنة بسيطة $12 \times 304 = 3648$ يوماً
يكون المجموع $30 \times (304 \text{ يوماً} + \frac{1}{4}) = 10721$ يوماً

(٢) واجمعا ٦ نتائج محسوبة للفارة سنة ١٢١٢ ملاحظنا ثلاث كميات مختلفة لتوزيع الايام على اشهر متعددة الازم مع بقاء ايام السنة ٣٥٤ يوماً وليس في هذه النتائج بل ولا في النتيجة الرسمية المصرية ما يطابق النتيجة الرسمية المطبوعة بالمسطحة بل بالمتطعية بالمرئافرة المعارف هناك

سنتها ٣٥٤ يوماً . وبالجملة فان ادخال يوم اضافي في السنة ليس له استخدام قاعدة قانونية ثابتة فاذا قورنت الازمان المدرجة فيها فقد تختلف بعضها بعضاً نحو يوم او يومين والفروق الحاصلة بين هذه التواريخ وبين التواريخ المحسوبة بالدقة قد تصل الى ثلاثة ايام بسبب ايام الكسب اذا لم تقطع في مراتها

وربما زالت هذه الاختلافات او صححت هذه الفروق اذا اعني باضافة اسم اليوم الاسبوعي الى تاريخ الشهر على الدوام لان اسم اليوم ثابت عند جميع الامم الاسلامية وحيثما تسهل المقارنة بين التواريخ التي لا تختلف الا بموضعها من الشهر حتى بدأ الخلق (وعاد طريقة سهلة لتحقيق تاريخ اسلامي متقرون بيوم الاسبوع وتصحيحه عند الحاجة الى ذلك وحاصلها ان الدور الشمسي الاسلامي = ٣٠ سنة \times ٧ = ٢١٠ سنين تعود بعدها ايام الاسبوع الى ترتيبها السابق فنطبق على ايام الشهر القمري المتحدة معها في التاريخ ويرمز بالارقام لا ايام الاسبوع التي هي :

الاحد والاثنين والثلاثاء والاربعاء والخميس والجمعة والسبت

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ بحسب ترتيبها

فاذا فرضنا ان الطوب تحقيق التاريخ الموافق يوم الاربعاء غرة رجب سنة ١٣١٣ يجري العمل هكذا $\frac{٢١٠}{٧} = ٢٩ \frac{٢}{٧}$

فالباقى ٥٢ يدل على الترتيب الذي تسخله سنة ١٣١٣ في الدور الشمسي ثم يقال

$$٥٢ \times ١٢١ = ٦٢٦٢ \text{ و } \frac{٢}{٧} \times ٦٢٦٢ = ١٨١ \text{ و } ٢٢١ + ١٨١ = ٤٠٢ \text{ و } \frac{٢}{٧} \times ٤٠٢ = ١١٥$$

والباقى ٢ = يوم الاثنين يدل على ان غرة محرم سنة ١٣١٣ يوافق يوم الاثنين وبناء على ذلك يسهل ايجاد يوم الاسبوع الموافق غرة رجب لانه يوجد ١٧٧ يوماً من اول محرم الى اول رجب و $\frac{١٧٧}{٧} = ٢٥ \frac{٢}{٧}$

وذلك عبارة عن ٢٥ اسبوعاً ويومين بمعنى ان اول رجب يقع بعد يوم الاثنين بيومين اعني ان غرة رجب سنة ١٣١٣ ينزم ان يكون يوم رابعاء

(٢) توجد قاعدة بسيطة جداً لمعرفة السنة الكبيسة وهي ان يقسم تاريخ السنة المعروضة على ٢٠ فالباقي يكون هو ترتيب السنة المذكورة في الدور القمري فيضرب هذا الباقي في ١ ويضاف الحاصل ٢ ويقسم الناتج على ٢٠ فاذا كان الباقي الاخيراً اكبر من ١٨ كانت السنة كبيسة وتكون سنة ١٢١٥ $\frac{٢}{٧} = ٢٩ \frac{٢}{٧}$ فتكون في السنة الخامسة من القرون كبيسة عند المؤرخين لان $٥ + ١١ + ١٥ + ١٩ + ٢٣ + ٢٧ + ٣١ = ١١٢$ وحيث ان الباقي اكبر من ٨ فتكون ١٢١٥ كبيسة وهي مع ذلك بسيطة في مصر

وفي ست نتائج مطبوعة مستعملة في القاهرة لا يوجد الأختصاص فيما هَذَا اليوم من الاسبوع موافق لهذا التاريخ واما الاربع الباقية فان اول رجب فيها موافق ليوم الثلاثاء) ومعا خطر بالبال في شأن هذه الاستدلالات وهذه الاختلافات وسائر اسباب الخطأ وطرق تصحيحها فانه يستتبع من سياق ما تقدم ان لا حاجة لايجاد قانون دقيق جداً لتحويل التواريخ الاسلامية المعتادة فلا يحتاج ان يخرج هَذَا القانون عن حدود التقريب اللازم للتواريخ التي يراد تحويلها وما زاد عن ذلك من التقريب بعدد عتفاً وحيشة يكفي ان يحقق هَذَا القانون التواريخ العربية المعروفة تقريباً من يوم

قوانين توافق التواريخ العربية والبوليانية بإسطة صورة

اذا نظرنا الى المدة الماضية من مبدأ الهجرة النبوية الموافق ١٦ يوليو سنة ٦٢٢ بوليانية الى اي يوم كان امكن تقدير هذه المدة بوحدات من الايام مثلاً بدلالة معالم التقويم الهجري ومعالم التقويم المسيحي البوليانى في آن واحد وبذلك توضع مسألة توافق التواريخ الهجرية والمسيحية في صورة معادلة

ولكن بدلاً من وضع هذه المعادلة في صورة مركبة جداً يمكن الاكتفاء باخذ النسبة التي بين سنة هجرية وسنة بوليانية مئتينين بعددين متوسطين من الايام وما عدلان كسريان كما تقدم ثم كتابة هذه النسبة مناسبة تناسباً عكسياً لاي مدتين زمنيتين متصحيحتين او كسريتين من السنين البوليانية والهجرية يكون مبدؤهما واحداً في التقويمين البوليانى والهجرى مثلاً اذا رمزنا بالحرف م الى عدد صحيح او كسرى من السنين المسيحية البوليانية التي اولها ١٦ يولييه سنة ٦٢٢ وبالرمز ه الى العدد المقابل لتلك العدد من التاريخ الهجرى المتخذ معه في المبدؤ الذي هو اول الهجرة يوجد

$$\frac{31536}{31536} \times 5 = م \text{ ومنها } \frac{31536}{31536} = \frac{5 \times 1728}{3 \times 1152} = \frac{11+356}{3+520} = \frac{2}{5}$$

وتحويل الكسرات الاعيادية الى اعشاري يوجد ان $م = 5 \times 0.97203057$ او $م = 0.97203057 \times 5$ اي باخذ المعامل الثابت الى ارقام اعشارية بدلاً عن ثمانية وفي ذلك التدرك كفاية لانه في سنتنا الحاضرة العربية ١٣١٣ يكون الخطأ المتوسط اقل من $0.0000006 \times 1313 = 0.0007878$ من سنة او اقل من ٣٦٥ يوماً $0.00008 \times 392 = 0.03$ من اليوم وهو مقدار لا قيمة له لانه لا يبلغ يوماً الا في مبدؤ القرن ٤٣٨ المقابل

