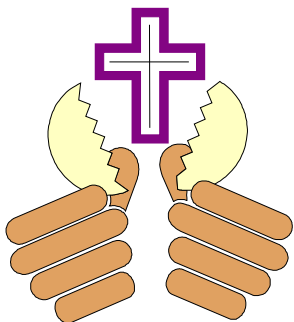


# عيد القيامة متى نحتفل به؟



“...ليكونوا واحداً”

يو 17 : 11

الاب حبيب هرمز

كنيسة مار كوركيس - بغداد

2000-3



created using  
**BCL easyPDF  
Printer Driver**

[Click here](#) to purchase a license to remove this image

## الإهداء

إلى كل من يعمل بإخلاص وبروح المسيح من اجل  
الوحدة المسيحية، اهدي هذا الكراس كي يكون علامة  
في طريق العمل الوجدوي، من اجل تجاوز كل العقبات  
التي خلفتها الأيام بوجه المؤمنين. آمين.

## المقدمة

يعتبر موضوع تحديد يوم عيد القيامة ، من المواضيع المهمة في أوساطنا الاجتماعية والدينية ، وذلك لتأثير موعد العيد على الشعور النفسي للمؤمنين ، وزيادة تأثيره عندما يشعر المؤمن وكأن تباين موعد العيد عند مختلف الكنائس ؛ هو اختلاف في المعتقد ، ولكن الحقيقة هي ان الاختلاف هو ظاهري فقط ، وقد حصل بسبب الحسابات الفلكية المصححة للحسابات القديمة ، وذلك نتيجة لتطور أجهزة القياس ، وتقدم العلوم الفلكية .

ومن اجل توضيح هذه الاختلافات ، وشرح أسبابها التاريخية ، ولمساعدة القراء الأعزاء ، على حساب يوم العيد ، وتعيين موعد ظهور القمر في أيام السنة القمرية ، وللمساهمة في تسليط ضوء على الموضوع ، كان هذا الكراس المتواضع .

شكراً للأب لويس ساكو على ملاحظاته القيمة ، ولأخي مسعود هرمز الذي ساعدني في تهيئة جدول تاريخ ظهور القمر في الأشهر الميلادية .





# الفصل الأول – جولة مع الآيات المقدسة

## القراءات الخاصة بعيد الفصح

### في الكتاب المقدس

ان للاحتفال بالفصح في العهد القديم و بعيد القيامة في العهد الجديد أهداف مقدسة وسامية، وعلى ضوء المناسبتين، كتبت معظم الأسفار المقدسة، ولانعكاسات ذلك على حياتنا اليومية، ولأهميتهما الإيمانية والدينية والتاريخية، نطالع الكتاب المقدس عبر أسفاره للاطلاع والتأمل في التدبير الإلهي من اجل الخلاص:

## التوراة

سفر الخروج 12 : 1-30

قراءات للخروج وعيد الفطير



اعتبار شهر أبيب بداية السنة العبرية:

(... هذا الشهر (أي الشهر الأول من الربيع، فقد يكون آذار أو نيسان، لان الشهر المقصود عبرياً يسمى أبيب) يكون لكم رأس الشهور... ويكون لكم ذكرى، فتعيدونه، عيداً للرب تعيدونه مدى أجيالكم فريضة أبدية)

### سفر اللاويين 23: 5-8

تعيين موعد فصح الرب:

(في الشهر الأول في اليوم الرابع عشر منه، بين الغرويين، فصح للرب، وفي اليوم الخامس عشر من هذا الشهر، عيد الفطير للرب (...)

### سفر العدد 28: 16-25

(وفي الشهر الأول، في اليوم الرابع عشر منه، فصح للرب، وفي اليوم الخامس عشر منه، عيد...)



## سفر التثنية 16 : 1-8

تذكير المؤمنين بالتدبير الإلهي :

(احفظ شهر أبيب، واصنع فيه فصحاً للرب إلهك، لانه في شهر

أبيب أخرجك الرب إلهك من مصر ليلاً ...)

طالع أيضا (خروج 12 : 8 و 15 و 23/39 : 34/15 :

18/تثنية 16 : 3-8)



## قراءات من العهد الجديد

### قيامه يسوع

إنجيل متى 28

موعد قيامه الرب:

(ولما انقضى السبت وطلع فجر يوم الأحد ...)

+++++

إنجيل مرقس 16

(ولما انقضى السبت ... وعند فجر الأحد ...)

+++++

إنجيل لوقا 24

(وعند فجر الأحد جئن إلى القبر...)

+++++

إنجيل يوحنا 20

(وفي يوم الأحد جاءت مريم المجدلية إلى القبر عند الفجر ...)



+++++

## سفر أعمال الرسل 1 : 21-22 / 2 : 24-28

تأكيد المسيحيون الأولون قيامة الرب :

(...مذ ان عمد يوحنا إلى يوم رفع عنا. فيجب إذا ان يكون واحد منهم شاهداً معنا على قيامته). (قد أقامه الله وانقذه من أهوال الموت ...)

+++++

## 1 قورنثية 15

شهادة وتأييد بولس الرسول للقيامة :

(...ان المسيح مات من اجل خطايانا كما ورد في الكتب، وانه قبر وقام في اليوم الثالث كما ورد في الكتب ...)

+++++

## كولسي 3 : 1-4

(فاما وقد قيتم مع المسيح، فاسعوا إلى الأمور التي في العلى حيث المسيح قد جلس عن يمين الله...)

## الفصل الثاني

### استعراض تاريخي

#### الاحتفال

تعود جذور الاحتفال بعيد القيامة الى يوم الاحد من كل اسبوع، فهو يوم الرب، وفيه يكسر الخبز ويشرب من عصير الكرمة، ذكرى العشاء الاخير في عليّة صهيون بين الرب وتلاميذه، ثم تطور الاحتفال ليكون اضافة الى يوم الاحد ؛ يوماً في كل سنة او يومين فيما بعد، ثم تطور بعد انتشار المسيحية الواسع، عندما هيء صوماً قبل العيد، حيث تدرج الصوم بدوره من يوم واحد الى اربعين يوماً استناداً الى صوم المسيح، لا بل يعتبره البعض خمسين يوماً عندما توقفوا عن الصوم يوم الاحد، فاضافوا اسبوعاً آخر هو اسبوع الالام.



لقد تنوع موعد الاحتفال حسب كل اقليم شاهد انتشار  
المسيحية ، ومن ابرز هذه الاقاليم في ذلك الوقت :-

التاريخ	المنطقة
4/14	اسيا الصغرى(وسط تركيا)
الاحد بعد الفصح	كنيسة انطاكيا(جنوب غرب تركيا)
الاحد بعد اكتمال القمر(البدن)الذي يلي الانقلاب الربيعي (3/21)	كنيسة روما (مركز الامبراطورية الرومانية)
مثل كنيسة روما	كنيسة الاسكندرية



## القرون المسيحية الاولى

كان الاحتفال بعيد الفصح (العبور) العبري (اليهودي) يوم 14 نيسان، إذ هو ذكرى الخلاص من استعباد فرعون لبني إسرائيل، ثم تطور مفهومه في المسيحية ليصير المسيح هو العبور وهو حمل الفصح الجديد بعد موته وقيامته، وصار يسوع الفطير الحقيقي، وهكذا ارتبط عيد الفصح بأحد القيامة، واعتبر الاحتفال به تقليداً رسمياً سنوياً منذ القرن الثاني، إذ اتفق على الاحتفال في الأحد الذي يلي يوم فصح اليهود منذ سنة 180م تقريباً، وتثبت أكثر بعد انعقاد مجمع نيقية سنة 325م، وذلك لان البعض كان لا يزال يحتفل مع اليهود الى سنة 189م عندما سعى البابا فكتور الأول إلى توحيد العيد، حيث هدد كنائس آسيا الصغرى بالحرمان ان لم تتراجع عن موقفها. أما



مسيحيو الكنيسة الغربية فقد كانوا يحتفلون بعيد الفصح في  
الأحد الذي يلي أول بدر سواء كان يوم 21 آذار أم بعده.

## مجمع نيقية

NICAEA

دعا الإمبراطور قسطنطين إلى عقد مجمع كنسي للأساقفة في  
مدينة نيقية التي تدعى اليوم "إسنك"، في بلاد الأناضول من  
اجل دراسة أمور لاهوتية عديدة، ومن ضمنها مسألة تحديد  
موعد الاحتفال بعيد القيامة، وقرر المجمع ان يكون الاحتفال به  
بين ليلة (14) للقمر (البدر) وخلال الأسبوع الثالث، أي  
اليوم(14) ولغاية يوم (21) منه، وذلك في الشهر الذي فيه  
الاعتدال الربيعي حسبما ورد في سفر الخروج (12: 18)،  
لذلك سمح المجمع بالاحتفال بالعيد في الأحد الذي يلي الأحد



الذي يكتمل فيه البدر، ولكن بشرط ان لا يكون مع فصح اليهود. أما إذا وقع البدر في يوم الأحد نفسه، فالفصح يكون في نفس اليوم، لان المجمع ربط بين حساب عيد القيامة بالبدر والأحد معاً.

ويقال ان القديس بطرس اراد جعل العيد الأحد بعد البدر الأول، لا يوم البدر كما هي العادة عند اليهود. وبما ان الاعتدال الربيعي هو 3/21، اذاً ينحصر موعد عيد الفصح بين 22 آذار و25 نيسان.



## الفصل الثالث – التقويم والإصلاحات

### التقويم

التقويم ، هو نظام قياس الزمن في حياتنا المدنية ، نقسم الزمن إلى أيام وأسابيع وأشهر وسنين. وأقسام التقويم تستند على دوران الأرض حول الشمس (الشهر الشمسي ) ، ودوران القمر حول الأرض (الشهر القمري ) ، ودوران الأرض حول نفسها (اليوم ) ، وأشكال ظهور القمر (الأسابيع). وقد وضعت الأسابيع من اجل تنظيم موعد يوم راحة الإنسان ، إذ تطور مفهومه فيما بعد إلى معنى اعمق ، وهو يوم تمجيد الخالق.

تساوي السنة الشمسية: 365 يوم و5 ساعة و48 دقيقة ، و45.5 ثانية.



أما السنة القمرية فتساوي: 354 يوم، أي اقل من الشمسية  
بـ 11.25 يوم.

## التقاويم عبر التاريخ

ان اقدم تقويم تم العمل به ؛ هو التقويم المصري الذي بدأ  
العمل به في الفترة بين 3100-3066 ق.م. حيث كانت  
سنتهم شمسية، ومكونة من 12 شهراً، ولكل شهر 30 يوم،  
ثم اضافوا 5 أيام غير اعتيادية.

يليه تقويم بلاد وادي الرافدين الذي بدأ مع ولادة الملك  
سرجون حوالي 2335-2279 ق.م.

وكان للبابليين سنة قمرية مكونة من 12 شهر، ولكل شهر  
30 يوم، وقد اضافوا شهراً غير اعتيادي كي يحافظوا على  
التقويم كلما كانت الحاجة الى ذلك.



اما في بلاد اليونان فقد بدأ العمل بالتقويم في القرن الثامن قبل الميلاد، حيث تم تأشير تاريخ 1 تموز سنة 776 ق.م بداية الالبياد.

وقد بدأ الرومانيون العمل بتقويمهم في الوقت نفسه تقريباً، أي منذ 22 نيسان 753 ق.م.

وقد اشار الراهب ديونيسيوس اكلجيوس سنة 525 م الى ان ولادة المسيح تمت في السنة 753 رومانية.

وهكذا شرع العديد من المهتمين بالموضوع بتعيين مواعيد الخلق ! استناداً الى المعطيات الحضارية في تلك الاوقات، فعلى سبيل المثال اشار رئيس الاساقفة جيمس يوشر، الى ان بداية التاريخ كانت سنة 4004 ق. م.



يوليوس قيصر

## التقويم اليولياني

قام الامبراطور الروماني يوليوس قيصر Gaius Julius Caesar (سنة 46 قبل الميلاد )، باصلاح التقويم الشمسي(او السنة الرومانية) المعتمد في الامبراطورية الرومانية، وذلك وفق حساب اعتبر فعالاً في ذلك الوقت، من اجل المطابقة مع السنة القمرية، وسمي باسمه (الحساب اليولياني )، وقد استمر العمل



بهذا التقويم الى سنة 1585م، (كانت السنة اليوليانية تساوي 10 أشهر (أي 304 يوم )، اذ تبدأ بشهر آذار، وقد تم ادخال شهر كانون الثاني، وشباط بعد فترة.

كانت السنة اليوليانية اكبر من السنة الشمسية ب 11 دقيقة

و14 ثا

وقد قرر: -

اعتبار السنة = 365 يوم + 6 ساعة

اعتبار عدد ايام شهر شباط كل اربع سنوات = 29 يوم،

وبذلك يبلغ عدد ايام تلك السنة = 366 يوم وتسمى سنة كبيسة.

## الاصلاح الغريغوري

قام البابا غريغوريوس الثالث عشر POPE

GREGORY XIII باصلاح التقويم اليولياني (سنة



(1582) ، بعدما لاحظ احد العلماء الفلكيين وجود خطأ فيه ، قدر حتى ذلك الوقت بعشرة ايام ، حيث لوحظ زيادة بمقدار 11 دقيقة ، و12 ثانية كل سنة ، وهكذا سمي الاصلاح باسم البابا ، أي الاصلاح الغريغوري. اذ امر البابا بحذف الايام العشرة ، واعتبار يوم (5) من شهر تشرين الاول ، هو يوم (15) منه ، مع قبول مقررات مجمع نيقية بخصوص العيد. كما قرر ان تكون سنوات المئات عادية لا كبيسة ، عدا التي تقبل القسمة على (400) ، مثل سنة (1600) ، وسنة (2000) ، حيث تعتبر كبيسة. وهكذا فالיום هناك اختلاف زمني يقدر بـ (13) يوماً بين الحساب اليولياني والغريغوري.

كما تم عمل تصحيح آخر في 2 سبتمبر ايلول 1752م ، اذ تحول يوم 2 ايلول الى 14 ايلول.

لقد استمرت الاختلافات في التقاويم ، خصوصاً في اوروبا ، اذ مرت بفترة كانت تستخدم ثلاثة تقاويم بنفس الوقت :



مثال عندما كان التاريخ 19 شباط سنة 1706 في مدينة  
ادنبرغ، كان نفس اليوم هو 13 شباط سنة 1705 في مدينة  
لندن حسب التقويم اليولياني، و22 شباط سنة 1706 في  
مدينة امستردام حسب التقويم الغريغوري في البلدان الواطئة.  
ولذلك تقرر اعتماد الاصلاح الغريغوري في معظم دول العالم  
الكاثوليكي، وحتى في المانيا وهولندا والدانمرك وانكلترا ومصر  
وروسيا 1918 واليونان 1923... الخ. ولكن بعض الكنائس  
لم تعتمد على الاصلاحين اعلاه، رغم اتفاق الكل على مقررات  
مجمع نيقية .

!!



## الفصل الرابع – القواعد الفلكية

### القاعدة الفلكية

وهي قاعدة حسابية تعتمد على دوران الارض حول الشمس، ودوران القمر حول الارض. وغايتها تحديد موعد ظهور القمر في يوم من ايام الشهر الشمسي ان شروط اكتمال هذه القاعدة هو الحصول على المعلومات الاتية :-

1- نوع السنة (بسيطة، كبيسة )

2- العدد الذهبي للسنة

3- قاعدة القمر

4- الشهر الشمسي



## حساب العدد الذهبي للسنة

لكل سنة ميلادية عدد ذهبي، يفيدنا في حساب قاعدة القمر لتلك السنة، وبالتالي معرفة يوم عيد الفصح. ويتم معرفة العدد الذهبي من خلال اضافة رقم واحد الى رقم السنة وتقسيم الناتج على 19، وحساب الباقي من القسمة كعدد ذهبي، وهذا العدد يكون 19 اذا كان ناتج القسمة صحيحاً (كسنة 1975، 1994).

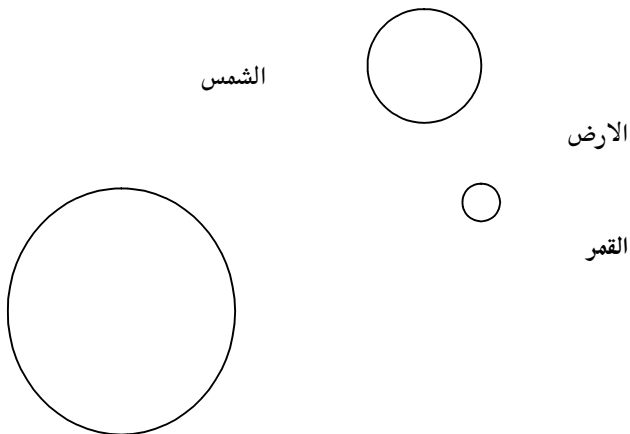
### مثال سنة 2000

ان العدد الذهبي لسنة 2000: هو الباقي من عملية قسمة (رقم السنة مضافاً اليها الرقم 1) على رقم 19، أي  $(2000+1) \div 19 = 105$  والباقي (6) وهو العدد الذهبي.

### مثال آخر: سنة 1999



$105 = 19 \div (1+1999)$  والباقي (5) وهو العدد الذهبي.



رسم تخطيطي يبين دوران القمر حول الارض، ودوران الارض حول الشمس

## قاعدة القمر

تعني قاعدة القمر، عملية حساب عدد الايام التي مرت من الشهر القمري عند بداية السنة الشمسية. فاذا كان عدد الايام التي مضت من فترة ظهور القمر عند بداية السنة الشمسية (أي الميلادية حالياً) هو 6، فان قاعدة القمر لتلك السنة هي 6. علماً ان حساب القاعدة بخصوص عيد القيامة يبدأ في شهر آذار فقط.

ويمكن التعرف على قاعدة القمر بعملية حسابية بسيطة، اذ نقوم بضرب العدد الذهبي في رقم 11، ثم نطرح من الناتج رقم 12، ونقسم الكل على 30، فالباقي يمثل قاعدة القمر.

مثال: نفرض السنة 2000 ، فان العدد الذهبي يكون 6 ،  
إذاً:

$1=30\div(12-(11\times 6))$  والباقي 24 وهو نفس العدد ادناه  
في الجدول.

مثال آخر: سنة 1999 ، العدد الذهبي 5 ، فتكون قاعدة  
القمر:

$1=30\div(12-(11\times 5))$  والباقي 13 (انظر  
الجدول)

اما اذا كانت القسمة صحيحة ، فالقاعدة تكون (صفر) ، أي ان  
الشهر القمري وشهر كانون الثاني يبدأون بنفس الوقت.  
ويمكن ايجاد قاعدة القمر من العدد الذهبي وفق الجدول ادناه:-

## جدول ايجاد قاعدة القمر بالاستناد الى العدد الذهبي

العدد الذهبي	قاعدة القمر
1	29
2	10
3	21
4	2
5	* 13
6	* 24
7	* 5
8	16
9	27
10	8
11	19
12	5
13	11
14	22
15	3



14	16
25	17
6	18
17	19

تعني هذه العلامة السنوات التي استخدمناها كامثلة في

البحث.



## موعد ظهور القمر

يقصد بالعدد القمري ، موعد ظهور القمر في يوم ما من الشهر الشمسي ، وقد تم شرح ذلك وتوضيحه في كتاب الصلاة (حودرا الحودرا) ، حيث تم تنظيم جدول لمواعيد ظهور القمر في كل شهر ، او يمكن ايجاده كما يأتي :-



□ ايجاد العدد الذهبي كما في اعلاه، (أي اطرح رقم سنتك مع سنة **1860** + مضاعفات رقم **19**، الى ان يكون الناتج اقل او يساوي **19**).

□ البحث عن الرقم الذي ينتج من تقاطع العدد اعلاه مع الشهر الذي انت فيه، سيعطيك موعد ظهور القمر في ذلك الشهر.

### مثال سنة 2000

$$7 = 2000 - 1993$$

سيكون موعد ظهور القمر هو 4 نيسان

$$\text{حيث ان } 1993 = 1860 + (7 \times 19)$$

### مثال ثان سنة 1999

$$6 = 1999 - 1993$$



كان موعد ظهور القمر **16** آذار، لذلك اكتمل يوم **30** آذار  
فكان العيد الاحد الذي يليه، أي **4** نيسان.

## مثال ثالث سنة 1998

**5=1993-1998**

كان موعد ظهور القمر **27** آذار، وقد اكتمل يوم **10** نيسان،  
فكان العيد الأحد الذي يليه، أي **12** نيسان.

ومن الجدير بالملاحظة ان القمر يظهر احياناً مرتين في  
الشهر، اما اذا ظهر مرتين في شهر شباط، فان السنة كبيسة،  
وان شهر شباط **29** يوم ، ولكن اذا كان المربع فارغاً في شهر  
شباط (انظر الجدول )، فهذا لان السنة ليست كبيسة، أي ان  
عدد ايام شهر شباط **28** فقط.

كما ويمكن معرفة اليوم القمري في احد القيامات بعملية

بسيطة وكما يأتي :-



□ نجمع يوم الاحد مع قاعدة القمر، مع اضافة رقم 1 اذا كان العيد في شهر آذار، او رقم 2 اذا كان العيد في شهر نيسان:

### مثال سنة 1999

العيد هو الاحد 4 نيسان

قاعدة القمر 13

بما ان الشهر هو نيسان، أي الرقم سيكون 2

لذلك سيكون اليوم القمري في احد العيد =

$19=2+13+4$ ، وهكذا بما ان البدر هو اليوم الرابع عشر من

الشهر القمري، فانه صادف يوم 30 آذار 1999.

### مثال آخر سنة 2000

العيد 23 نيسان

قاعدة القمر 24



الشهر نيسان، أي رقم 2

هنا سنطرح من الناتج رقم 30

$$49=2+24+23$$

19=30-49 وهو العدد القمري يوم العيد، فسيكون يوم

اكتمال البدر 19 نيسان وهو يوم الاربعاء.

نلاحظ في الجدول ان ظهور القمر هو في 4 نيسان، فاذا جمعنا

4 نيسان مع 19، سيكون الناتج 23 وهو احد القيامة، وهو

اليوم القمري ايضاً.

### مثال ثالث سنة 1998

كان العيد في 12 نيسان

قاعدة القمر 2

$$16=2+2+12$$

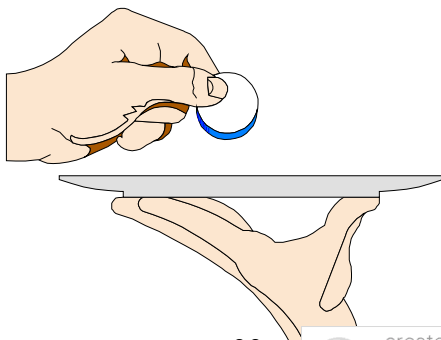
فالبدر(أي اكتمال 14 يوم قمري) كان الجمعة 10 نيسان.



ان سبب اجراء العمليات الحسابية ؛ هو من اجل تصحيح الاختلافات الحاصلة في التقويمين الناتج من فرق عدد ايام الشهر القمري عن الشمسي.

اننا نستطيع معرفة بقية الاعياد والمناسبات المتنقلة اضافة الى عيد القيامة

(كصوم الباعوثا، والصوم الكبير، وعيد الصعود، وعيد حلول الروح القدس، ويوم نوسرديل ... الخ، بنفس الطريقة اعلاه، مع الاخذ بنظر الاعتبار الفارق في عدد الايام مع عيد القيامة).



## الفصل الخامس – موعد عيد القيامة

من اجل معرفة موعد الاحتفال بعيد القيامة، علينا تهيئة المعلومات الاتية :-

1-العدد الذهبي

2-قاعدة القمر

مثال: لمعرفة يوم الاحتفال بعيد القيامة (أي الاحد) في سنة 2000 نقوم بجمع قاعدة القمر مع رقم 6 (وتسمى ايام الخليقة)، ويطرح من الناتج رقم 30، وتكملة الباقي الى ان يصل الى رقم 50، ثم نقوم بطرح عدد ايام شهر اذار من الرقم الناتج، والنتيجة هي الحصول على رقم يمثل احد ايام اسبوع في شهر نيسان، حيث يكون الاحد الذي بعده عيد القيامة.



## العملية الحسابية

(6+24)-30 = صفر، فالرقم الذي نحتاجه ليصل الكلي الى

رقم 50 هو رقم 50 ايضاً

إذاً **50 - 31** (هو عدد ايام شهر اذار) =19 نيسان ويصادف

الاربعاء، فيكون احد الفصح هو 23 نيسان (طالع التقويم

البطريركي الكلداني لسنة 2000)!

ولكن اذا كان حاصل جمع العدد الذهبي مع قاعدة القمر

اصغر او يساوي عدد 30، فلا داع الى اجراء العملية الحسابية.

## مثال: سنة 1999

العدد الذهبي 5

قاعدة القمر 13

هنا نجمع (5+13) ويساوي 18 ، ونحسب الرقم الذي

يجعل الكلي = 50، وهو الرقم 32



$$50=32+18 \text{ أي}$$

إذا الرقم الذي يوصلنا الى رقم 50، هو رقم 32  
ثم نطرح عدد ايام شهر آذار وهي 31 من الرقم 32  
 $1=31-32$

ان رقم واحد يمثل اليوم الأول من شهر نيسان، وهو يوم  
الخميس، فيكون عيد القيامة يوم 4 نيسان (أي الأحد بعد 1  
نيسان ) (انظر تقويم الكنيسة لسنة 1999).



## الاختلاف بين بعض الكنائس وموقف المجمع المسكوني الفاتيكاني الثاني

ان سبب الاختلاف في تحديد موعد عيد القيامة وبقية الأعياد المتنقلة كعيد الصعود وعيد حلول الروح القدس مثلاً لدى بعض الكنائس، هو عدم قبول بعضها للإصلاح الغريغوري، لذلك هناك فرق زمني بين الاحتفالين يتراوح بين (13) يوم بسبب الإصلاح اليولياني، إضافة إلى فرق آخر ناتج عن الإصلاح الغريغوري والذي يتراوح بين (7) و(35) يوم، ومع ذلك يمكن ان يكون موعد كل الكنائس واحد مرة كل بضع سنوات. يفترض بجميع المؤمنين، ان يحتفلوا بعيد القيامة معاً، فالقيامة اساس الايمان المسيحي، والرب يسوع دعانا الى ان نكون واحداً، وتعدد المواعيد، علامة الى نقصان المحبة داخل قلوبنا.



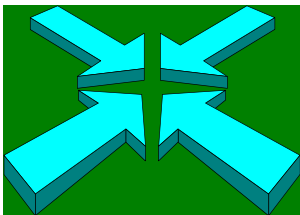
وقد اكد المجمع المسكوني الفاتيڪاني الثاني على موافقته  
لتحديد احد الفصح كما هو معين في التقويم الغريغوري، بعد  
الاتفاق مع كل الاخوة في الايمان. وفيما يلي أدناه نص الملحق  
بدستور الطقوس المقدسة :-

ان المجمع المسكوني المقدس الفاتيڪاني الثاني - تقديراً منه  
للأهمية الكبرى للربغات التي أبدأها الكثيرون في تحديد يوم  
احد معين لعيد الفصح، وفي تثبيت التقويم، وبعد إمعان النظر في  
جميع الآثار التي يمكن ان تترتب على استحداث تقويم جديد،  
يصرح بما يلي:

1- لا يعارض المجمع المقدس تحديد يوم احد معين لعيد  
الفصح في التقويم الغريغوري، وذلك بموافقة من يهتمهم  
الأمر، ولا سيما الاخوة المنفصلين عن شركة الكرسي  
الرسولي.

2- يصرح المجمع المقدس ايضاً بأنه لا يعارض المشروعات التي تستهدف وضع تقويم دائم في المجتمع المدني. والأنظمة التي لا تعارضها الكنيسة - من بين تلك الأنظمة المقترحة لوضع تقويم دائم وإدخاله في المجتمع المدني - هي فقط الأنظمة التي تحافظ على الأسبوع ذي الأيام السبعة مع الأحد، دون ان تدرج اياماً أخرى خارج الأسبوع، بحيث يبقى تتابع الأسابيع سليماً، الا إذا طرأت أسباب شديدة الخطورة، يترك أمر البت فيها لحكم الكرسي الرسولي.

كلمة اخيرة



قال الرب ويقول اليوم: " ليكون الجميع واحداً ؛ ايها الآب،  
كما انت فيّ وانا فيك، ليكونوا هم ايضاً واحداً فينا، لكي يؤمن  
العالم انك انت ارسلتني " يو 17: 21. فهل نحن أمناء  
لكلامه؟! .

صحيح ان الاختلاف في موعد العيد، لا علاقة له بجوهر  
الايمان، ولكن الاتفاق بخصوص موعد العيد ؛ امر مهم لدى  
المؤمنين، خصوصا كونه يمس واقع حياة اليوم، وكما قال  
الرسول بولس: نحن أوانٍ مصنوعة من فخار، يمكن ان تتكسر  
بسهولة، فكم بالاحرى عندما تكون هذه الاواني صغيرة، قال  
ويقول لنا الرب في كل لحظة:

"واما الذي يكون حجر عثرة لاحد هؤلاء الصغار المؤمنين  
بي فاوّلئ به ان تعلق الرحى في عنقه ويلقى في عرض البحر  
"(متى 18 : 6).

نحن بحاجة الى تعميق الوعي بضرورة التواضع وتغليب  
متطلبات الوحدة على كل النوازع والرغبات التي تلعب فيها



الانا دوراً كبيراً، وتسخير كل ذلك من اجل رسالة يسوع  
الخلاصية، فيرى الناس اعمالنا ويمجدوا ابانا الذي في  
السموات.



## المصادر

ملاحظة: اهتمت الرهبانية الانطونية الهرمزية بموضوع شرح طرق استخراج مواعيد الاعياد والمناسبات الدينية، واصدرت عدة مطبوعات لشرحه باللغة الكلدانية من اجل تثبيت مواعيد الاعياد المتنقلة، نشير الى التقويم الابدي المطبوع ببغداد سنة 19، وآخر في طهران بايران سنة 1972.

الكتاب المقدس، الرهبنة اليسوعية، دار المشرق، بيروت  
1991

\* كتاب الصلاة (الحوذرا) الكلدانية

وثائق، المجمع المسكوني الفاتيكاني الثاني، الجزء 3،  
مطبعة العالم العربي 1967

انطون الفرغاني (المونسنيور)، المجمل في تاريخ الكنيسة،  
ط5، مطبعة



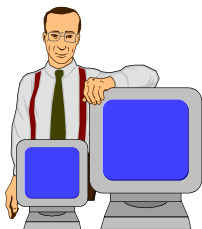
بطريكية اللاتين، القدس 1961

\* بهنام سليم حبابة، موقع عيد الفصح، في مجلة النجم،  
العدد 4، السنة 14، الموصل 1954، صفحة 177.

\* قلم التحرير، القيامة ...، في: مجلة الفكر المسيحي،  
العدد 259/258، السنة 26، بغداد 1990، صفحة 369

□ نجيب قاقو، تاريخ القيامة، في: مجلة الفكر المسيحي،  
العدد 175، السنة 18، الموصل 1982، صفحة 235

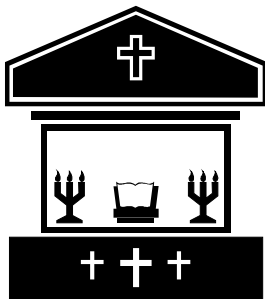
□ يوحنا توماجان (خور اسقف)، الاختلاف حول عيد  
القيامة، في: مجلة الفكر المسيحي، العدد 44، السنة  
11، الموصل 1974، صفحة 173



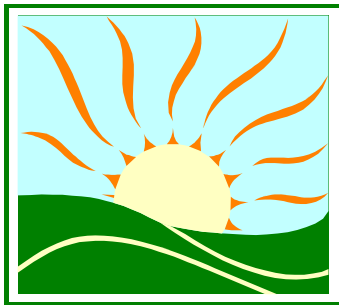
# الفهرست

الموضوع \_\_\_\_\_ الصفحة

3	المقدمة
5	الفصل الاول - جولة مع آليات الكتابية
10	الفصل الثاني - استعراض تاريخي
15	الفصل الثالث - التقاويم والاحتفالات
21	الفصل الرابع - القواعد الفلكية
32	الفصل الخامس - موعد عيد القيامة



He is Risen!



قيامه وحياة وتجدد

”ان المسيح قد حررنا واطلقنا في سبيل الحرية. فاثبتوا انن،  
ولا تعودوا الى الارتباك بنير العبودية.“ (غلا 5 : 1)

**Fr Habib Jajou**  
**St George Chaldean Church**  
**Baghdad 2003**

