

الاحداث الكتابية والتشابه النصرانية

في

شعراء الجاهلية

بمختار للاب ل. شيخو اليسوعي

مدرس الآداب العربية في الكلب الشرقي
اللاحق بكلية القديس يوسف

تقلا عن مجلة المشرق (عنها فرك ونصف)

LES RÉCITS BIBLIQUES

ET LES ALLUSIONS CHRÉTIENNES

dans la poésie préislamique

Par le P. L. CHEIKHO S. J.

Professeur de littérature arabe

à la Faculté Orientale de l'Université Saint-Joseph.

EXTRAIT DE LA REVUE AL-MACHRIQ

(Prix 1 f. 50).

Beypouh
IMPRIMERIE CATHOLIQUE
1901.

تقويم دائم

للاب هيرونغس الكرنلي الحانفي القسطلبي
(نقلاً عن تقويم البشير لسنة ١٩٠٥)

ملاحظات ومشروح على الجدول التابع

١ في الجدول كما ترى ست خانات منها خمس خانات تاريخية وهي هذه : ١ ايام الاسبوع - ٢ كمية ايام الشهر - ٣ الشهور - ٤ المئات او القرون - ٥ السنوات . فانك تعرف منها الاربع الاخيرة وتجهل فقط يوم الاسبوع
٢ تستعين بالدلائل (وهي الخانة السادسة) لمعرفة اليوم المطلوب فمجموع الدلائل يدلئك عليه صريحاً

٣ خانة الشهور : اذا كانت السنة كبيسة خذ شهري ك ٢ وشباط الحاطين جلالين
٤ خانة المئات او القرون :

السنوات المثوية هي السنوات المحتومة بصفرين

السنوات المثوية في الحساب البولي على يمينها نجمة وفي الحساب الغريغوري بين نجمتين
جميع السنوات المثوية في الحساب البولي كبيسة . اما في الحساب الغريغوري فنها كبيسة ومنها غير كبيسة . وقد احطنا الكبيسة منها جلالين خلا النجمتين
٥ خانة السنوات :

السنوات الكبيسة مرسومة بارقام محاطة جلالين وهي جميع الارقام اللاصقة بالخانات الفارغة
لما كان جدول السنوات يتجدد كل مدة ٢٨ سنة فقد اكتفينا بذكره في الاعمدة مرة واحدة وجعلنا على يمينه السنوات التي يعاد بدء جدولها على التابع واحطناها جلالين وهي :
(٢٨) و (٥٦) و (٨٤) فهي تتبدى بمدة جديدة ومن ثم ٢٨ يكون في موضع الصفر و ٢٩ موضع ١ و ٣٠ موضع ٢ و ٣١ موضع ٣ الخ . كذلك ٥٦ موضع الصفر و ٥٧ موضع ١ الخ وايضا ٨٤ موضع الصفر و ٨٥ موضع ١ الخ

الى ٩٩ موضع ١٥ ثم يعاد مع المائة الى اول الجدول

مثل : اي يوم يقع ك ٢ سنة ١٩٠٥ ؟ ١ خذ اليوم ١ في خانة (كمية ايام الشهر) ففي الدلائل (خانة ٦) تجد (٠) - ٢ خذ الشهر ك ٢ في خانة ٣ (الشهور) تجد في الاسفل (٥) ايضاً - ٣ خذ السنة ١٩ في خانة ٤ (المئات او القرون) تجد في الاسفل - ٤ خذ السنة ٥ في خانة ٥ (السنوات) تجد ٦ فيكون $٠ + ٢ + ٢ + ٦ = ٨$ انظر الى العدد ٨ في الخانة الثانية تجد فوقها يوم الاحد وهو اليوم المطلوب معرفته

مثل اخر : اي يوم وقع ك ٨ ك ١ سنة ١٨٥٤ ؟ اليوم ٨ يعطى في الدلائل (٠) وك ١ يعطى ٥ والمئة ١٨ يعطى ٤ اما السنة ٥٤ فانها تعطى ٤ لانها تقابل عدد ٢٦ وذلك اذا اسقطنا ٢٨ من ٥٤ يبقى ٢٦ فيكون المجموع $٠ + ٥ + ٤ + ٦ = ١٣$ اي يوم الجمعة
ملاحظات : في اي يوم وقع عيد السيدة (١٥ اب) سنة ١٨٩٧ ؟ ١٥ تعطى (٠) وآب يعطى ٢ والئة ١٨ تعطى ٤ اما السنة ٩٧ فانها تعطى ٢ لانها تقابل ١٣ . وذلك اذا اسقطنا ٨٤ من ٩٧ يبقى ١٣ فيكون المجموع $٠ + ٢ + ٤ + ٢ = ٨$ اي الاحد