

استخراج التاريخ الهجري من الميلادي
باليوم و الشهر و السنة

جداول استخراج التاريخ الهجري من الميلادي:

السنين المبسطة			
مجموعه الميلادي	مقابلها من الهجري		
	أعوام	أيام	دقائق اليوم
1	1	10	53
2	2	21	46
3	3	32	39
4	4	43	32
5	5	54	25
6	6	65	18
7	7	76	11
8	8	87	04
9	9	97	57
10	10	108	50
11	11	119	43
12	12	130	36
13	13	141	29
14	14	152	22
15	15	163	15
16	16	174	08
17	17	185	01
18	18	195	54
19	19	206	47
20	20	217	40
21	21	228	33
22	22	239	26
23	23	250	19
24	24	261	12
25	25	272	05
26	26	282	58
27	27	293	51
28	28	304	44
29	29	315	37

السنين المجموعه			
مجموعه الميلادي	مقابلها من الهجري		
	أعوام	أيام	دقائق اليوم
1844	1259	343	53
1873	1289	305	08
1902	1319	266	23
1931	1349	227	38
1960	1379	188	53
1989	1409	150	08
2018	1439	111	23
2047	1469	072	38
2076	1499	033	53

جدول شهور التاريخين			
شهور هجريه	أيامها	شهور ميلاديه	أيامها
محرم	30	محرم	31
صفر	59	صفر	59
ربيع 1	89	محرم	90
ربيع 2	118	صفر	120
جمادى 1	148	محرم	151
جمادى 2	177	صفر	181
رجب	207	محرم	212
شعبان	236	صفر	243
رمضان	266	محرم	273
شوال	259	صفر	304
ذي القعدة	325	أيام	334
ذي الحجة	355	أيام	365

لاستخراج التاريخ الهجري من الميلادي باليوم و الشهر و السنة نقوم بالخطوات الآتية:

- 1- ادخل بالتاريخ الميلادي المعلوم التام، او بما هو اقل منه واقرب إليه، في جدول مجموعة الميلادي، وخذ ما يزاؤه من التاريخ الهجري، أعواما مجموعة ومبسوطة، وشهورا وأياما، كما عملت ذلك سابقا، وضع ما أخذته كل جنس إلى جنسه، واجمع ذلك كله كما سبق.
- 2- إذا زادت الأيام التي جمعتها على مقدار عام هجري، أي (354) يوم و(22) دقيقة من اليوم، فاطرح من الأيام مقدار عام هجري، وزد واحدا على عدد الأعوام التي عندك.
- 3- ثم ادخل بالأيام التي بقيت - أقل من العام - في جدول الشهور الهجرية، وخذ ما يزاؤها من الشهور التامة، فإن بقيت أيام أقل من عدد الشهر الموالي فهي ما مضى منه.
- 4- واعلم أن الأعوام التي حصلت عليها هي التامة، وأن الشهور والأيام التي معها، إنما هي للعام الموالي.

مثال تطبيقي

نتوصل للتاريخ الهجري الموافق لـ 10 يونيو 2003 م بإجراء العمل الآتي :

دقائق	أيام	سنون	فناخذ السنوات التامة وهي(2002) وندخل بها في مجموعة الميلادي
08	150	1409	ف نجد ما هو أقل منها وأقرب إليها(1989) ويقابله:
+29	141	13	وندخل في جدول المبسوطة بالباقي وهو13 ويقابله:
	151		وأيام آخر شهر تام وهو مايو، فنجد:
	10		وبأيام الشهر غير التام يونيو وهي:
37	452	1422	يكون المجموع هكذا:
- 22	354	+ 1	ثم نطرح مقدار عام كامل:
15	- 098	1423	فيصير الناتج هكذا:
	089		ثم نبحث في الشهور الهجرية فنجد أيام شهر ربيع الأول ونطرحها
15	009		فيكون الباقي:
			فتكون عدد الأيام (09) من شهر ربيع الثاني من العام الموالي (1424):
			وعليه فيكون التاريخ الذي بحثنا عنه هو:
			09 ربيع الثاني 1424 هـ

لمزيد من دروس، ملخصات، امتحانات... موقع قلمي

إذا كان تاريخ ولادتك 29 أبريل 1992 ميلادي فما الموافق له من التاريخ الهجري