

مسألة طبيعية ميكانيكية



اسطوانة مملوءة ماء مقطراً موضوعة على سطح افقي ارتفاعها متران وقطرها الداخل ٢٥ سم. وحجمها ٠.٣. وفي نصفها ثقب مستدير قطره ٠.١. وقد نفع الثقب لخروج الماء وبعد مضي خمس ثوان استطننا على الماء الخارج من الثقب كرة ذهب قطرها ٠.١. ونقلها النوعي ١٩٢٥٨ وارتفاعها متر عن مركز الثقب وبعدها عن محور الاسطوانة ٢٢٥ سم. فالماه قاوم هذه الكرة عن سقوطها الراسي والمطلوب معرفة بعدها عن محور الاسطوانة بعد سقوطها اي البعد اب يقطع النظر عن مقاومة الهواء للماء وللكرة :

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

باب الهدايا والتقايرط

اصلاح التقويم

وضعه بالتركية رب السيف والقلم صاحب الدولة العاري احمد مختار باشا وترجمه الى العربية
الرياضي الحق صاحب السعادة شفيق بك منصور يكن

مسئلة التقويم من المسائل المعضلة على كبراهينها لانه كلما اتسرت رواق الحضارة واتسع نطاق التجارة وكثر الاخذ والطاءه بين الناس زاد احتياجهم الى تقويم قريب المأخذ ثابت الاركان . وقد وجد كثير من اهل الدراية ان التقويم القمري المعتمد عليه في الممالك الاسلاميه لا يفي بالغرض فاضطرت الدول الاسلاميه ان تعتمد على التقويم الشمسي التي كانت مستعملة في البلدان التي فتحها او تستنيط لما تقويماً آخر شمسياً . ومن فيل ذلك السنة المائيه التي فصلنا الكلام عليها في هذا الجزء فلأ عن هذا الكتاب . الا ان هذه السنة المائيه لم تقب بالغرض ولما أقيمت لجنة في الاستانة العلية برئاسة مؤرخ الدولة العثمانيه الملامه المنضال جودت باشا ناظر المدليه اقررت على

القائما واستعمال سنة شمسية اخرى مبدأها الهجرة النبوية كما ترى في الفصل المشار اليه
 ثم ان كثيرين من علماء اوربا يودون ان تنقل بداية السنة المسيحية الى نقطة
 ثابتة كقنطرة الاعتدال الربيعي ويُغَيَّر تقسيم الشهور حتى لا تتغير نسبة ايام الاسبوع
 الى السنة فاذا وقع اول ابريل (نيسان) يوم الخميس مثلاً وقع يوم الخميس دائماً
 على ممر السنين ولذلك كلف بحث دولة المؤلف عن يوم الهجرة النبوية ودخول النبي
 قبا فوجده اليوم العشرين من سبتمبر (الجلول) سنة ٦٢٢ للميلاد وهو يوم انتقال الشمس
 الى اول درجة من برج الميزان فارتأى ان يكون مبدأ للسنة الهجرية الشمسية وان تكون
 شهور هذه السنة اثني عشر شهراً كالسنة الميلادية نسي اول الخريف ووسط الخريف
 وآخر الخريف واول الشتاء ووسط الشتاء وآخر الشتاء واول بهار ووسط بهار وآخر
 بهار واول الصيف ووسط الصيف وآخر الصيف ومجمل كل شهر من السنة الاولى
 ثلاثين يوماً وكل شهر من الخمسة التالية لها واحداً وثلاثين يوماً والشهر الثاني عشر
 ثلاثين يوماً في السنة البسيطة واحداً وثلاثين في السنة الكبيسة . واستنبط طريقة
 للعكس فتوق كل الطرق التي استعملت لهذه الغاية دفقة وبساطة وهي ان كل سنة يقبل
 عددها النسبة على ٤ بلا كسر ولا ينزلها على ١٢٨ بلا كسر فهي كبيسة والآخر
 بسيطة وبحسب هذه القاعدة يبلغ المخلل يوماً واحداً فقط كل ٢٥٠٨٧ سنة وذلك
 لان السنة الشمسية الوسطى اكثر من ٢٦٥ يوماً بكسر من اليوم مقدار ٢٤٢٢١٦ .
 وهذا الكسر يصير في سنة ١٢٨ سنة ٢١ يوماً و٢٦٤٨٠٠ من اليوم فاذا كبسنا كل سنة
 رابعة على التوالي وابقينا السنة المئة والثامنة والعشرين بسيطة نكون قد كبسنا في المئة
 المذكورة واحداً وثلاثين يوماً ولا يبقى الا كسر مقدار ٢٦٤٨٠٠ من اليوم ولا يتكون
 من هذا الكسر يوم كامل الا بعد مضي خمسة وثلاثين الف سنة وسبع وثمانين سنة
 وفي هذا الكتاب كلام مسهب على السنة المائتة العنائة واصول تنويم العرب قديماً
 والتاريخ العجمي القمري وجدول مسهب فيه اسماء اوائل السنين الثلاث الشمسية الهجرية
 والقمرية الهجرية والميلادية وموافقة ايامها بعضها لبعض وذلك من سنة ٦٢٢ للميلاد
 الى سنة ٢٢١٢ ومن اول سني الهجرة قمرية الى سنة ١٦٢٩ ومن اولها شمسية الى سنة
 ١٥٩١ وقواعد لتحويل هذه السنين بعضها الى بعض . وفيه عدا ذلك كلام جامع في
 الفجر والشفق القطبي وجداول اخرى لمداخل السنين المائتة ومخزوفاتها . وهو باللغتين
 العربية والتركية . والمطلع عليه يقف سهوياً من غزارة علم المؤلف ويحقق قول من قال

ان علم الهيئة والطول المتطرفة قد استخدمت أكبر ملوك الارض واعظم رجال السياسة
كما استخدمت اشهر العلماء

مسائل واجوبتها

فتنا هنا الباب منذ اول انشاء المنظف وبعدها ان نجيب في مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة
بحث المنظف . ويشتغل على السائل (١) ان يعني سائلة باسمو والغايه وحمل اقامته امنهه واصحها (٢) اذا لم
يرد السائل التصريح باسمو عند ادراج سواله فليذكر ذلك لنا وبين حروفا تخرج مكان اسمو (٣) اذا لم تخرج
السؤال بعد شهرين من اربابنا فليكره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلناه لسبب كافه

في الماء غاصت الى اسفل الاناء وبقيت
فيه شفافة واما اذا كان فيها شيء من
الالكحول فانها تبيض وتصب لينة

(٤) ومنه . نرى بعض الناس يصيهم
ارتعاش في جنون عيونهم فيضعون عليها
ورقة صغيرة فيسكن الارتعاش فالتعليل ذلك
ح ان هذا الارتعاش فعل عصبي فان
كان لوضع الورقة الفعل المذكور فيكون
لايها تنبه الاعصاب فتؤثر في القوة العصبية
تأثيراً يدفعها عن تحريك الاجفان حركة
ارتعاشية . وحقبة ذلك غير مدركة حتى الآن
(٥) ومنه . يذكر الكوديكن ان افضل
طريقة لاستعمال الجويدار هي استعمال مسحوق
الحضرة حديثاً افلا يمكن حفظ الجويدار منه
طويلة بدون حدوث تغير في خواصه
الفصالة

ح يطر على الجويدار حشره صغيرة

(١) مصر . برسوم افندي مشرفي . في
اي زمن اخترعت المرأة المستعملة الآن
ومن هو الذي اخترعها

ح اخترعت في مدينة البندقية سنة
١٣٠٠ للبلاد ولم نعرف على اسم مخترعها
(٢) ومنه . سمعت من كثيرين ان التي
تحمل في ايام الحسومات الغاية تلد سمحاً
فهل ذلك صحيح

ح كلاً ولو كان صحيحاً للزم ان يولد
مسخ كلاً ولد ٤٥ ولذا والواقع يناقض
ذلك لان المسوخ اقل من ذلك بكثير

(٣) الميا . الدكتور محمد افندي سالم . ماهي
اسهل طريقة لكشف الكحول في الكلوروفورم
بشرط ان تكون الطريقة بسيطة يمكن
استخدامها في كل مكان بدون جواهر دوائية
تنضوي ننته

ح انا تقطت نقطة من الكلوروفورم