

بالتعويض عن $\frac{1+\sqrt{3}}{8}$ بحرف \bar{L} مفروضاً صحيحاً حسباً قدمنا وعليه فيكون لنا أيضاً
 (١) $\bar{L} = \frac{1+\sqrt{3}}{8}$ $\bar{L} = 1 + \bar{D}$ (٢) $\bar{L} = 1 + \bar{D}$ (٣) $\bar{L} = 1 + \bar{D}$ وبالتمويض عن
 \bar{D} بهذه القيمة يكون: $10 = (1 - \bar{L}) + 8 + \bar{L} = 1 - \bar{L} + 8 + \bar{L} = 9 - \bar{L} + 8 = 17 - \bar{L}$ وبالتبعية يكون لنا
 (١) $17 - \bar{L} = 10$ (٢) $17 - \bar{L} = 10$ (٣) $17 - \bar{L} = 10$

إذا يكفي ان نفرض للكمية \bar{L} اي عدد صحيح ايجابي شئنا أكبر من صفر
 حتى يكون لنا ايضاً للكمية \bar{K} و \bar{D} اعداد صحيحة ايجابية وعليه فنفرض ان \bar{L}
 يساوي : ١ , ٢ , ٣ , ٤ الخ الى ما لا نهاية له

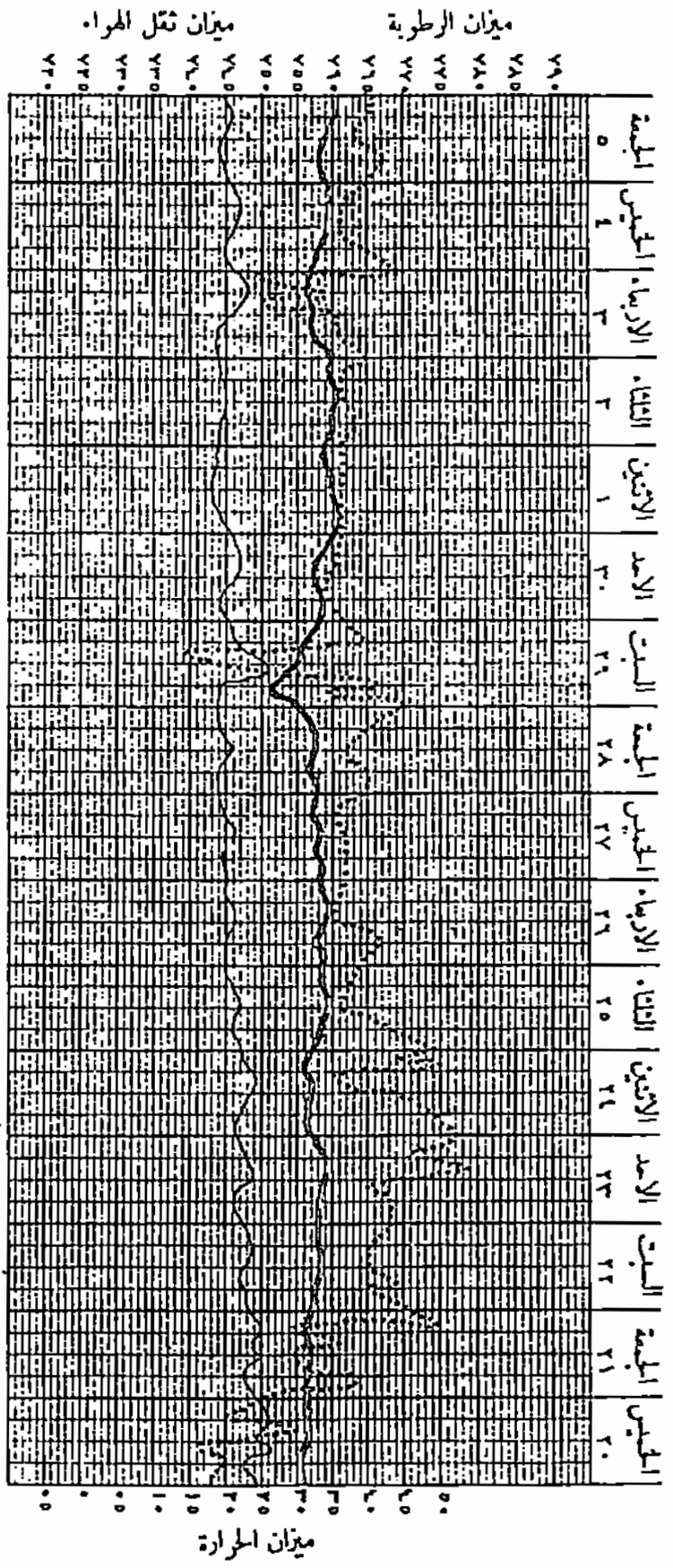
يكون $\bar{K} = 7, 16, 23, 31$ الخ الى ما لا نهاية له (لولا حالة العلة
 من السر) وكذلك $\bar{D} = 7, 10, 23, 31$ الخ الى ما لا نهاية له
 وعلى فرض $\bar{L} = 7$ ليموت يكون الاول اخذ $26 = 7 + 19$ والثاني اخذ
 $17 = 7 + 10$ والثالث $11 = 7 + 4$ المجموع $56 = 7 + 19 + 10 + 11$ اذا اضنا اليه ما وُزِع
 على الاولاد والقتير اي ٤ يكون المجموع ٧٩ وهو العدد الاصل

اسئلة واجوبة

س سألتنا حضرة الخوري القاضل باسيليوس حجار ١ هل تُرجم الى العربية
 كتاب سلم الفضائل للقديس يوحنا كليماكس الشهير - ٢ هل طبع في اللغة
 العربية - ٣ وكيف يمكن الحصول عليه باللغة الافرنسية
 كتاب سلم الفضائل للقديس يوحنا كليماكس

ج نجيب اولاً ان كتاب سلم الفضائل قد نُقل الى اللغة العربية لكننا تعريبه
 سقم وفي مكتبتنا الشرقية منه نسختان - نجيب ثانياً انه لم يُطبع بالعربية الى يومنا
 هذا - ثالثاً قد طبع باليونانية واللاتينية والفرنسية طبعا كثيرة يمكن الحصول عليها
 بواسطة احد الكتيبن المشهورين في اي مدينة كانت من عواصم اوربة مثل بوسالغ
 (Ch. Poussielgue, rue Cassette, 15 Paris) واحسن ترجمة لاتينية هي
 للاب رادر (Rader) اليسوعي (تجدها في مجموع الاباء لين) ومنها نُقلت الى الفرنسية
 بقلم ارناuld دانديلي (Arnauld d'Andilly) فطُبعت في باريس سنة ١٦٧٠ ل.ش

١٨٤١١
 ثالثة للاأحر الجبرية من ٢٠ نيسان الى ٥ أيار



١
 إن الخط الفصم (—) يدل على ميزان ثقل الهواء الموزن بالبارومتر — والخط الرفيع المتتابع (—) على ميزان الحرارة (تومومتر)
 أما الخط المنقطع (---) فهو دليل على ميزان الرطوبة (هزومتر) — والاعداد الدالة على درجات ثقل الهواء تمثل ايضاً اذا حذف منها عدد
 الكات على درجات الرطوبة وقد عيّن التبخير وميزان العطر في ٢١ ساعة بالمترات وعشر اللترات