

اعلامات جوية تُرسل الى مرصدها من ٤٢ محطة تليفونية منها في يابان والهند الصينية وكورية ومنها في جزائر القيليين وسيبيرية. وكل السفن المسافرة الى الصين او القافسة عنها لا تتمر عباب تلك البحار المائة دون ان ترجع الى القوائم الجوية التي يصطنعها اليسوعيون في المرصد المذكور ويوزعونها على رؤساء السفن في كل سواحل الصين

السئلة قبل البحث

س سألتنا حضرة الحوري قسطنطين باشا ان نفيده اسم الكتاب الذي اخذنا عنه في ترجمة ابن العربي (الشرق: ١: ٢١٤٠) قولنا عن البطرك الانطاكي الذي مات في زلزلة سنة ١١٧٠ وعن داود البطريك الذي خضع للحبر الروماني سنة ١٢٤٠ وقد وجد حضرتنا ان قولنا لا يوافق ما ورد في كتاب الشرق المسيحي للعلامة لوكيان بطريركان انطاكيان من بطاركة الروم

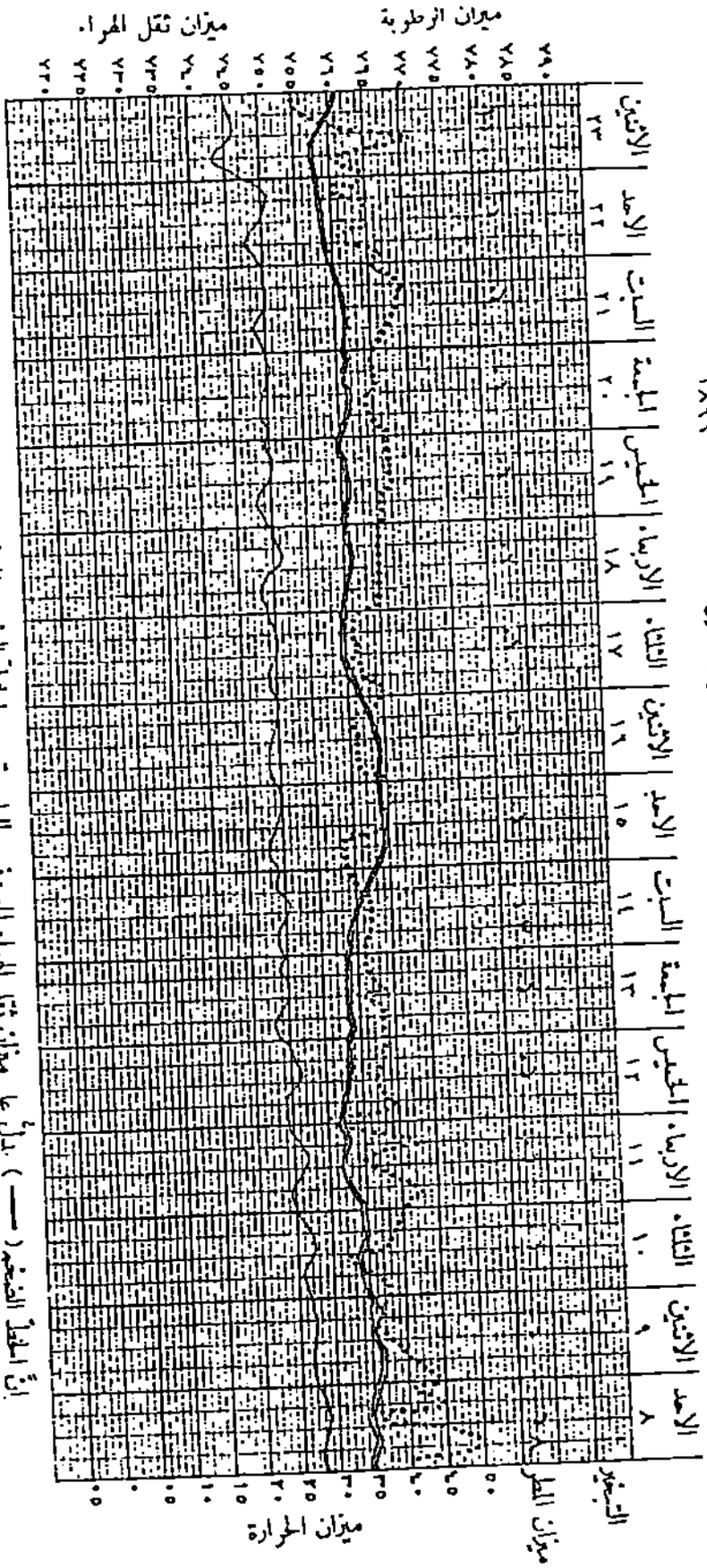
ج ان كتاب الشرق المسيحي كثير الحثل في ما يختص بذكر البطاركة الروم الانطاكيين في القرون التابعة للقرن الحادي عشر فلا يوثق به تماماً. امّا قولنا عن البطريك المتوفى في زلزلة سنة ١١٧٠ فقد ذكره في تاريخه البطريك ميخائيل الكبير ونقله عنه راي (Rey) في كتابه المعنون المستعمرات السورية في الشام (ص ٣٢١). وتاريخ ميخائيل المذكور قد تم طبع قسمه الاول بيته الحوري شابو (J. B. Chabot) وكذلك ذكر راي (ص ٢٨٩) خضوع البطريك الانطاكي داود لسلطة الحبر الاعظم نحو سنة ١٢٤٠ س وسأل جناب الاديب ا. ط. من دير القمر هل يعرف اول من اخترع البارود ومتى استعمله العرب

البارود

ج قد اختلفت آراء المؤرخين في اكتشاف البارود اختلافاً عظيماً وما لا ريب فيه ان روبر باكون الراهب الانكليزي (١٢٩٤ +) وصفه في كتاب له وصفاً واضحاً وبين ما فيه من الخواص الانفجارية. وقيل ان اهل الهند عرفوا البارود قبل المسيح وان الصينيين اخذوه عنهم بعد المسيح بثمانين سنة امّا العرب فالارجح انهم تعلموا تركيبه من اهل الهند بعد الهجرة بثمانين سنة لكن استعماله لم يشع بينهم الا في القرن الثاني عشر

ل. ش

١٨٤١١
 نتائج الأتار اليومية
 من ٨ إلى ٢٣ تشرين الأول



إن الخط المضخم (—) يدل على مقياس مثل المروء المروف بالبارومتر — وخط الرفيع المتنابع (---) على مقياس الحرارة (توموتر)
 أما الخط النقط (.....) فهو دليل على مقياس الرطوبة (هيمومتر) — والاعداد الدالة على درجات مثل المروء تدل أيضا اذا سُذف منها عدد
 المئات على درجات الرطوبة وقد عيّن السجور وميكان المثل في ٢١ ساعة بالثورات وعشر المترات .