

نابال الصناعات

الاحبار السرية

يراد بالاحبار السرية كل سائل يُكتب به على القرطاس فلا تظهر الكتابة الا اذا استعملت واسطة اخرى تظهرها

والاحبار السرية كثيرة وطرق اظهارها مختلفة بعضها يظهر بمجرد وضوء لهواه وبعضها بدمر بضوء النار وبعضها بدمر بضوء بعض الابخرة . ذكر الشاعر الروماني لوفيد في ما كتبه عن الحب ان الرسائل الحبيبة تكتب بالابواب وحينما يراد قراءتها يذثر على القرطاس غبار الفحم فيلحق بمكان الكتابة . وكل مادة لوجه قليلاً خالية من اللون تصلح لان تكون حبراً سرىً اذا ذرر عليها غبار ملون

واذا اذيب الفخاس او التصدير او الزبيق او النفة او السهب في الحامض التريك او اذا اذيب الحديد او الرصاص في انخل وخفف المذوب بالماء كثيراً حتى يصير خالياً من اللون ثم كتب به على قرطاس ايضاً بقيت الكتابة غير ظاهرة عليه شهرين او ثلاثة اذا لم يعرض للنور . واما اذا عرض للنور مدة او اذا احمى على النار قليلاً ظهرت الكتابة واضحة عليه . ويختلف لونها حينئذ باختلاف المذيب فالذهب لونه بنسجي والفضة لونها رمادي والرصاص والفخاس لونها اسمر . ولكنها كلها تأكل القرطاس على التوالي الابام فيتمزق حيث الكتابة . وكذلك اذا كتب بعصير الليمون او عصير البصل او اللاب او بمذوب ملح الشادر في الماء فان الكتابة تظهر على القرطاس اذا عرض للنار

ومن اصح الطرق للكتابة السرية ان يكتب بماء الشاء ثم يصب قليل من مذوب اليود على القرطاس فتظهر الكتابة حالاً . لما كان الانكليز محاصرين حيدرآباد وقت حرب الافغان الاولى بنت اليمم السر روبرت صاين رسالة سرية مع حمام الزاجل كتبها بماء الارز وكتب عليها كلمة يود بالحبر فلما صول عليها مذوب اليود ظهرت الكتابة كلها وكان لها شأن عظيم عندهم وفي العام الماضي اكتشف الفرنسيون ان كثيرين من المسيحيين في مجبورهم يكتبون بكتابتهم سرية على هذه الصورة يكتب الانسان الى المسيحيون كتاباً عادياً بالحبر العادي ويكتب كتاباً آخر بين سطوريه باللبن لا غير فبراه مأمور السجن ولا يجد فيه شيئاً مضمواً فيأمر بتسليمه للمسيحيين . فيتركه هكذا باصابعه وهي وسخة فليصق الوسط بمحروف اللبن فتظهر واضحة

الطوب الصناعية

تكتفى في الجزء الخاص على الطوب الطبيعية وبأدى واستخراجها ونزيد على ذلك الآن ان علماء الكيمياء وصانع الطوب لم يكتفوا بالطوب الطبيعية بل حاولوا تركيب مثلها بالصناعة الكيماوية واتقوا ذلك على اسلوبين الاول تمثيل الطيب الطبيعي لمعرفة العناصر الداخلة في تركيبه ثم تركيب مادة عناصرها مثل عناصره مثال ذلك طيب البنفسج الصناعي (ايرون) فقد صنع الكيماويان ثمن وكروجر وذلك انهما درسا اولاً الطيب الطبيعي الذي في جذر السوسن فوجداه ثابتاً على حال واحدة ووجدوا مقداره في مسحوق جذر السوسن قليلاً جداً حتى لو امكن تركيبه بالصناعة لكان منه ريح وانز. والريح ملاك الفحاح لانه اذا لم يكن من الاعمال الكيماوية ريح ماني لم يجد الكيماوي المسكين من بساعده بالمال على اتمامها. ولم يتمكن هذان الكيماويان من استخلاص طيب السوسن الا بعد ان استعملا لذلك مقداراً كبيراً جداً من مسحوق جذر السوسن وقد اضطررا ان يشركا معهما بعض البيوت التجارية لاجل اتباع السوسن المطلوب ودام الاتقان عشر سنوات فاستخلصوا اولاً الايرون وهو اصل الطيب الذي في البنفسج ودرسا خرواصه ثم وجدوا انه اذا كتف التوال مع الاستيوتون (وكلاهما كثير الوجود) صارت عبارة تركيب الاستيوتون مثل عبارة تركيب الايرون لكثافته فوجدوا ان رائحته صارت مثل رائحة الايرون اي عطر البنفسج والفرق بينهما طفيف جداً لا يميزه الا الرجل الشديد الشم المعتاد على تمييز روائح الطوب. وسميت هذه المادة بالايرون وهي طيب البنفسج الصناعي الكثير الاستعمال الآن

هذه هي الطريقة القانونية لاستحضار الطوب الصناعية وعندهم طريقة اخرى وهي طريقة لاقتضى فانه قد يتفق للكياوي ان يتر على مادة رائحتها مثل رائحة طيب معروف وهو يبحث عن مادة اخرى كاحدث للحمير يور وهو بدرس مركبات الكربون والميلسدروجين فانه عثر على مادة رائحتها مثل رائحة المسك وهي المسك الصناعي المستعمل الآن بدل المسك الطبيعي. ثم انه لم يتر على هذه المادة الا وهو يبحث بحثاً كيمياوياً علمياً لكنه لم يكن يتوخى استحضارها ولم يحظ لها استحضارها حينئذ يبال فضوره عليها كان من باب الاقافى الغريب

وقد يصنع الكيماوي مواد جديدة وهو يعلم ماذا يكون تركيبها ولكنه لا يعلم ماذا تكون رائحتها فيجد بينها مواد طيبة الرائحة بعضها مثل بعض الطوب المعروفة ولكن اكثرها ليس مثل الطوب المعروفة وهي رخيصة الثمن في الغالب. وحتى الآن لم توجد طريقة عامة لاستحضار كل الطوب ولا لاستحضار الطيب الطبيعي بعينه كان في الطبيعة. صلا آخر لم تنس الصناعة اليه حتى الآن