

المقطف

الجزء الاول من المجلد السابع والخمسين

١ يوليو (تموز) سنة ١٩٢٠ - الموافق ١٤ شوال سنة ١٣٣٨

بسائط علم الكيمياء

(١١)

المعادن القلوية

النظرون والقلبي من المواد المعروفة في هذا القطر وفي كل بلدان المشرق وحسبنا دليلاً على ذلك تسمية وادي كبير في الجهة الغربية من القطر المصري باسم وادي النظرون لان النظرون (وهو كربونات الصوديوم الطبيعي) يكثر فيه ويحجب منه ويتجر به لصل الصابون . ولما اراد الاوريون وضع سمعة لعنصر الصوديوم وضروا لها الحرفين Na من كلمة نظريوم او نظرون ونظنها يونانية معربة . وفي القاموس النظرون بالفتح البورق الارمني . وقل في البورق انه يجعل في العجين وهو اصناف مائي وجبلي وارمني وهو النظرون ، وكلام القاموس على ما فيه من الابهام يدل على انه اشار الى النظرون المعروف ولو اطلقت على البورق الذي هو مادة اخرى غير النظرون لانه يورات الصوديوم لا كربوناته

والقلبي من المواد المعروفة ايضاً في هذا القطر وغيره من الاقطار الشرقية وهو كربونات البوتاسيوم . ولما اكتشف الكيمائيون الاوريون عنصر البوتاسيوم وارادوا ان يضعوا له سمعة وكانوا قد خصوا حرف P لعنصر الفسفور اختاروا للبوتاسيوم الحرفين الاولين من لفظة القلبي العربية وهما Ks وهو باليونانية كاليون وباللاتينية كاليوم ولا ندرى هل الاصل يوناني اولاتيني او عربي . وفي القاموس القلبي بالكسر وكلي شيء يتخذ من حريق الخبز ، والخبز ما حض وامر من النبات

وكان يحسن بالدين عربوا كتب الكيمياء أولاً أن يختاروا النظرون اسماً للصوديوم وانتقل اسماً لقبوتاسيوم ولكنهم لم يفعلوا على ما يظهر ولعل ما فعلوه هو الاصلح لان مركبات هذين العنصرين التي شاع استعمالها عندنا مذكورة باسم الصوديوم والبوتاسيوم كالوسكي والصودا وكربونات الصودا وتترات البوتاسا وما اشبه كما سيحي، فصار التمييز اسهل على الخريين. والعبارة بالمحيات لا بالاسماء وما الاسماء الى وسيلة اليها ودلالة عليها

الصوديوم

الصوديوم عنصر معدني لين كالشمع ابيض الى الزرقة لا يوجد في الطبيعة صرفاً (١) بل يكون مركباً دائماً مع غيره. واول من استخرجه من مركباته السرمهري داني الكياوي الانكليزي وكان ذلك سنة ١٨٠٧ كما سيحي في الكلام على البوتاسيوم

وهو اخف من الماء فيظفو على وجهه واذا التي في الماء السخن اشتمل من نفسه بلهبه اصفر لشدة شراسته الى اكجين الماء. والذي يشتمل حيثئذ هو الهدروجين فان الصوديوم يحل الماء الى عنصره الاكجين والهدروجين ويتحد بالاكجين فيصير اكسيد الصوديوم اي الصودا الكاوي وهذا الاتحاد يولد حرارة كافية لاحراق الهدروجين الذي انحل ويكون مع الهدروجين قليل من الصوديوم فيتوون طبة به. واذا التي الصوديوم في ماء بارد لم يشتعل ولكنه يظفو على وجه الماء ويدور عليه متنقلاً متنقلاً مزبداً تنطير نقط الماء منه وقد يكون فيها ذرات صغيرة من الصوديوم فيجب على من يطرحه في الماء ان يمد عنه ثلاثاً فصل ذراته اليه فيؤذي بها

ونور الصوديوم اصفر كما تقدم وقلما يكون لهب النار والشمع واثيرت غير اصفر لانه قلما يخلو من الصوديوم او من قليل من ملح الطعام الذي هو كلوريد الصوديوم. وقد كنا في حديثنا نتلى بلعبة كياوية وهي ان نذيب قليلاً من الملح في البيروتو في صحفة ونشعله في مكان مظلم او قليل النور فيرى الحضور بعضهم

(١) استعمل كياوي العرب كلمة فيط لرادوا بها العنصر البسيط او الصرف فقد جاء في كتاب السوم ودفع مضارها للنسب الى ابي موسى جابر بن حيان الصولي تلميذ جابر الصادق في الكلام على الزبيق ان قوله « وهو مدر او مضاف الى غيره اكثر واتوى من ضله عيباً »

بعضاً وإذا جرههم قد اصفرت كأنها وجود الموق من انكسار نور الصوديوم
الاصفر عنها

وإذا وضعت ورقة صغيرة غير صلبة على وجه الماء البارد ووضعت عليها
قطعة من الصوديوم فلها تتحد بالأكسجين من الماء القليل الذي ابتلت به الورقة
تحتها ويتكون من هذا الاتحاد حرارة كافية لاشعال الورقة والصوديوم مما
ولشراة الصوديوم الى الأكسجين لا يحفظ الا في سائل خال من الأكسجين
كالتنقع والبترو

وهناك جدول مركبات الصوديوم الكثيرة الاستعمال مع عباراتها الكيماوية

اسم المركب	عبارته	استعماله
الملح	ص كل	في الطعام والاصمال الكيماوية
الصودا الكاوي	ص ١٥	لعمل الصابون والاصمال الكيماوية
كربونات الصوديوم	ص ١٦	لتنظيف وعمل الصابون والاصمال الكيماوية
بي كربونات	ص ١٦	لترفيح المعجين وفي الطب والاصمال الكيماوية
كبريتات	ص ١٦	الملح الانكليزي مسهل وفي عمل الزجاج
هيدوكبريت	ص ١٦	في التصوير الشمسي والداغة
فصنات	ص ١٦	في الطب
ترات	ص ١٦	سحاداً وفي الاصمال الكيماوية
بورات	ص ١٦	هو البورق ويتعمل في الطب والتنظيف
سلكات	ص ١٦	هو الزجاج المائي يتعمل في عمل الصابون وصنع الحرير وحفظ البيض
كلورات	ص ١٦	في عمل المتفجرات وصنع المنسوجات
رأكيد	ص ١٦	لصنع المنسوجات

وام هذه المركبات الملح والصودا الكاوي الذي يتعمل في عمل الصابون
وترات الصودا الذي يتعمل سحاداً

اما الملح اي كلوريد الصوديوم فأكتر المركبات الكيماوية استعمالاً وهو
اشرف من ان يعرف يوجد في اماكن كثيرة مناجم كبيرة كالصخور البيضاء

ويوجد في أكثر الأتربة . وأكثر وجوده في ماء البحر وقد حسبوا أنه لو جف ماء البحار كل سنة لسب منه من الملح أربعة ملايين ونصف من الأميال المكعبة أو ما يزيد على قارة أوروبا كلها أربعة عشر ضعفاً . وهو يختلف في ماء البحر من نحو ثلاثة في المائة إلى نحو ثلاثة وألف في المائة وعند التدقيق من ٢٦٩٪ إلى ٣٥٥٪ .
الأ أن الملح الذي يستخرج من ماء البحر بالتبخير فقط لا يكون غالباً من الشوائب وقد تكثر فيه حتى تبلغ ١٥ في المائة منه أو تقل حتى لا تزيد على ٥ في المائة . وكل البلدان المتاخمة للبحر تستخرج الملح من ماء البحر

والمالح المدني كثير أيضاً وقد يكون طبقات كبيرة صميكة واسعة الانتشار . ولا تخلو بلاد من هذا الملح وهو كثير في القطر المصري ويسمى الملح الجيلي . وقبل أن كثرت المنازل في الجهة الغربية من حلوان كنا نجد حجارة الملح فيها والحجر منها يزن دطلين أو ثلاثة وهو أيضاً بلوري

والغالب أن يكرر الملح قبل استعماله سواء كان معدنياً أو بخرتياً . ولهم معامل كبيرة لتكرره ويبلغ ما يستخرج منه ويكرر مهلتاً كبيراً جداً في الولايات المتحدة الأمريكية يبلغ نحو أربعة ملايين طن وفي بريطانيا نحو مليونين وكذلك في ألمانيا . وفي فرنسا نحو مليون وربع

وإذا اذبت الملح في الماء حتى يشبع منه وصبت قليلاً من هذا الماء في صحن واسع أو على لوح زجاج حتى يكون الماء رقيقاً غالماً يشرع يتبخر يشرع الملح يتكون عليه بلورات مكعبة ترى بالعين واضحة وإذا نظرت إليها بمكرو سكوب رأيتها وهي تتكون كأنها تبنى نفسها بقوة سحرية وتكون كل بلورة مؤلفة من طبقات ووسطها منخفض قليلاً عن سائرها

أما الصودا فكانت تستخرج لعمل الصابون في هذا القطر والقطر السوري على هذه الصورة : — يؤتى بالنطرون من وادي النطرون ويمزج بالجير (الكلس) المطمئن ويدق المزيج بمداق كبيرة من الخشب حتى ينعم ويوضع الماء في المرجل الكبير المد لطح الصابون وتوقد النار تحته ويكون له منزل يخرج الماء به منه . وعلى جانبي المنزل اجران طالية تحتمها اجران فائرة في الارض وفي قاع كل جرن من الاجران انماية شبكة نباتية فيوضع دقيق النطرون والجير في هذه الاجران ويسب عليها الماء الساخن فيذيب الصودا من النطرون . ويكرر ارجاع الماء إليها

واغلاؤه في المرجل وصبه على دقيق النطرون مراراً الى ان يتفحح للعامل ان الماء سخن اذاب كل المادة القلوية التي في النطرون . ويصب المقدار الكافي من الزيت في المرجل ويصب عليه الماء القلوي ويحرك الى ان تتحد المادة القلوية بالزيت او بالحامض الذي في الزيت لان الزيت مؤلف من الغليسرين والحامض الزيتي فيتكون من ذلك ملح اي زيرات الصودا وهو الصابون . ويمكن عمل الصابون من كل مادة زيتية او دهنية اذا مزجت بمادة قلوية شديدة القمع كالصودا والبرتاسا

اما كيف ينظف الصابون ايدينا وثيابنا ولو كانت وسخة فببعض ما ينظف ان الصابون مركب من قلوي قوي وحامض ضعيف فتركيبه ليس متيناً فاذا اذيب في الماء انحل بعض حامضه وبعض قلويه وهذا القلوي يتحد بما على الايدي والثياب من الدهن والوسخ ويكون منهما صابوناً سهل الذوبان فيذوب في الماء فتتلف الايدي والثياب منه اما تترات الصودا المستعمل سماً فسمى ملح بارود شيلي لان اكثر وجوده في بلاد شيلي من اميركا الجنوبية وهو سبب غنى تلك البلاد لكن الموجود منه فيها يقدر انه سينفد كله بعد مائة سنة الى مائة وخمسين سنة . ولما كانت فائدة الزراعة قائمة بما فيه من النتروجين اهتم علماء الكيمياء وغيرهم بتركيبه او تركيب غيره من المواد مع نتروجين الهواء فانلقوا كما تقدم في الكلام على النتروجين اليوتاسيوم

واليوتاسيوم شقيق الصوديوم واشد منه فعلاً . وهو ايضاً معدن لين كالشمع فضي اللون اذا كشف للهواء امتس الاكسجين منه وتأكديه ولذلك يحفظ في النفط او البترول . واذا طرحت قطعة صغيرة منه في الماء رققت عليه وحلت جانباً منه واتحدت باكسجينه فالت الهدروجين . وتتولد حيثئذ حرارة شديدة من الاتحاد تشمل الهدروجين فترى النار مضطربة فوق الماء ولو كان بارداً

ولا يوجد اليوتاسيوم في الطبيعة صرفاً بل متحد بغيره واشهر مركباته الشبعية ملح البارود وهو تترات اليوتاسيوم (ب ن ا) . وهو كثير في بعض البلدان مثل الهند وقارس وبلاد الرب واسبانيا والمانيا . وقد كان من اكبر الوسائل التي سهلت على الالمان حمل البارود والوانواع المتفجرات . وكان سكان هذا القطر يستخرجونه من كوم الزبل والخرائب القديمة وكثير استخراج في زمن الحملة الفرنسية لعمل البارود . وهو كثير في رماد النباتات البحرية ولا يتخلو رماد منه

لأنه موجود في كل اجزاء النبات. ومركبات البوتاسيوم تشبه مركبات الصوديوم
 فالكبريت والكبريتات يستعملان محاداً والبروميد يستعمل طيباً كسكن
 والسيانيد سام وهو يستعمل بكثرة لاستخراج الذهب من حجارته. ويصنع
 البارود من ٢٥ في المئة من مليح البارود وعشرة من مسحوق الفحم و ١٥ من
 الكبريت فاذا اشتمل المحد البوتاسيوم بالكبريت وافلت غاز اكسيد الكربون
 الاول واكسيد الكربون الثاني والنثروجين. وتبلغ حرارة هذا الاتحاد الكيماوي
 ٢٢٠٠ درجة عيزان سنغراد فتتمدد الغازات تمداً عظيماً بسرعة فائقة حتى يبلغ
 ضغطها ٩٦ الف ليبرة على كل بوصة مربعة او ما يساوي ضغط ٦٥٠٠ جلد
 وقد اكتشف البوتاسيوم السهمفري ذاتي سنة ١٨٠٢ وذلك بان وضع
 قطعة من الصودا الكاوي الجاف على لوح من البلاطين متصل بنحاس بطرية
 كهربائية فورية ثم وصل القطعة بذلك المتصل بزنك البطرية فخرج منها نقط معدنية
 كالزئبق فزج هذه النقط بقليل من الزئبق حتى صارت ملغماً ثم صعد الزئبق
 بالحرارة فبقي البوتاسيوم الممدني ومنم مثل ذلك في اكتشاف الصوديوم

القلويات

يطلق على الصوديوم والبوتاسيوم والقيثيوم والروبيديوم والكلسيوم اسم
 العناصر القلوية لأن بعض مركباتها قلوية. وقد اصطلح كيماءيو الاقربح على الكلمة
 العربية مع ال التعريف اسماً لها فقالوا الكلي القلوي. والقلوي عندهم ند
 الحامض. فالقلوي ما كان مثل الصودا والبوتاسا او مثل مادة النطرون ومادة
 القلي. والحامض مثل الخل وعصير الليمون و زيت الزاج (الحامض الكبريتيك)
 وروح الملح (الحامض الهيدروكلوريك) وماء القضة (الحامض النتريك) وعندم
 ورق مدهون بمادة نباتية مستخرجة من زهر دوار الشمس (او عباد الشمس)
 فهذا الورق اذا لمس في سائل حامض احمر لونه واذا لمس في سائل قلوي ازرق.
 والحامض والقلوي يغلان ذلك ولو كانا ضعيفين جداً. وكثيراً ما تقع نقطة من
 سائل حامض على ثوب فيحمر مكانها فاذا وضعت عليه نقطة من سائل قلوي
 تعدل الحامض عاد لونه الى اصاله. ولكن الحوامض الشديدة التعل كبرت الزاج
 والقلويات الشديدة التعل كالبوتاسا الكاوي تتلف ما تقع عليه من الانسجة لانها
 تتحد ببعض عناصرها وتحلها