

## بساط علم الكيمياء

(١٦) الزنك والرصاص والتصدير

في الزنك في هذا المعدن يعرف في النظر المصري بهذا الاسم الذي يعرف في اللغات الاوربية وهو حديث وضعه له براسلس Paracelsus الكيماوي في اوائل القرن السادس عشر فانه سماه زنكاً نسبة الى زن الالمانية ومعناها قصدير . ويطلق عليه في بلاد الشام اسم التوتيا لكن يظهر مما ذكره ابن البيطار في مفرداته ان التوتيا اسم لبعض املاح الزنك وتطلق ايضاً على املاح الذهب والقضة والرصاص . واطلق عليه الرشيد في مادته الطبيعية اسم الخارصين ولكن الخارصين او الخارصيني كلمة فارسية معناها المعدن الذي يصنع منه الصينيون المرايا وهم لا يسمونها من الزنك ولذلك اخترنا كلمة زنك هنا لانها خاصة بالمعدن المعروف

والمرجح ان الزنك لا يوجد في الارض صرفاً ولكن توجد مركباته كالكربونات التي تسمى باسم قلامين ومعناها الاقلام من قلاموس اللاتينية او قدامين اليونانية ومعناها القصب لانه يوجد في الارض في شكل حزم حزم اقلام القصب . وكالكبريتيد والاكسيد . وكان القدماء يعرفون هذه المركبات ولاسيما القلامين او الاقليميا وقد سماها بهذا الاسم ابن البيطار وغيره من مؤلفي العرب القدماء . وكانوا يعرفون انها تمزج بالنحاس فيصير لونه اصفر وهو النحاس الاصفر او الصفرة . وذلك معروف من قبل الاسكندر المقدوني . فقد ذكر ارسطوطاليس النحاس الاصفر وقال انه يصنع بصهر النحاس مع نوع من الاتربة . وقال بليبيوس ان الحجر المعدني قديماً ( اقليميا ) يحول النحاس الاحمر الى نحاس اصفر ثم قال ان ما يرسب في اثنتين النحاس يمكن استعماله بدل القديماً (والراسب هو اكسيد الزنك) . ووصف ليبياتيوس Libavius الكيماوي سنة ١٥٩٧ نوعاً من التصدير قال انه كان يسبك في بلاد الهند . ويظهر من وصفه له انه الزنك المعدني ذاته

والزنك من المعادن الكثيرة الاستعمال وهو يشبه الرصاص لكنه اخف

منه كثيراً واقسى فان ثقله النوعي ٧٩١٥ فقط وتقل الرصاص النوعي ١١٩٥٠ . وكان أكثر ما يستعمل له المزج بالنحاس الاحمر لعمل الناس الاصفر كما تقدم . وفي بداية القرن الماضي عُلِمَ انه اذا جُحِيَ الى الدرجة ١٢٠ بميزان ستغراد سهل رقة صفائح رقيقة فصار يرقُ وتغطى به السطوح حيث يكثر وقوع المطر وتصنع منه الاقاييب والحياض والدلاء وما اشبه . واذا زيد احمأؤه الى الدرجة ٢٠٠ صلب وصار قصباً حتى يمكن سحقه في هاون . ثم اذا زيد احمأؤه عن ذلك صهر وصار يمكن اخراجه في القوالب وسبك التماثيل منه وهو يصهر عند الدرجة ٤١٦ ويفلي عند الدرجة ٩١٦ . وكثيراً ما تسبك التماثيل منه وتدهن بدهان البرنز فتظهر به كالبرنز تماماً . ولا يصهر مبدئاً من المعادن على درجة اوطأ من ذلك الا التصدير والرصاص ولا يبدأ الزنك بسهولة كالحديد ولكن اذا جلي حتى ظهر لثمانه المعدني ثم ترك في الهواء الرطب تاكد سطحه واخبر لونه ثم يمتص الحامض الكربوليك من الهواء فيكتسي قشرة من كربونات الزنك تقيه من زيادة التأكسد ولذلك تظلي يورق الحديد فيقربها من التأكسد . وكيفية طليها ان تنظف جيداً وتغسل في الزنك المصهور بعد ان يذر على سطحها مسحوق ملح النوشادر لازالة اكسيد الزنك او يظلي الحديد اولاً بقشرة رقيقة من التصدير بواسطة الطلي الكهربائي ثم يظس في الزنك المصهور ولذلك يسمى بالزنك المكهرب *galvanized* . وقد يلبس زنكا بالكهربائية مباشرة . وأكثر ما يباع كأنه رفوق من الزنك انما هو رفوق من الحديد مطلية بالزنك . وكثيراً ما يتلور الزنك على سطحها بأشكال جميلة ولا يمكن ان تسنع آنية الطبخ او الطعام من الزنك لان حوامض الطعام تتحد به فيكون من ذلك املاح سامة

واكسيد الزنك مسحوق ابيض كالاسفيداج ويستعمل بدل الاسفيداج في الدهان لانه لا يضر الدهانين كالاسفيداج ولا يسود الدهان المزوج به كما يسود الدهان المزوج بالاسفيداج اذا اصابه غاز الهيدروجين المكثرت الذي يكثر في المدن ولكن الدهان المزوج به قد يتسلخ بسهولة ويصفر اذا سخن واذا استعمل المصورون الزنجفر *vermillion* الذي هو اكسيد الزينق الاحمر فلا يصلح ان يستعملوا معه الاسفيداج لان الزنجفر كبريتيد الزينق والكبريت الذي فيه شديد الالفة لرصاص الاسفيداج فيتحد به ويسود الصور

ولذلك اسودت صور كثيرة من تصاوير امهر المصورين . فاذا استعملوا اكسيد الزنك بدل اكسيد الرصاص فقد يفتح لون الزنخفر الاحمر لا غير الحوامض المعدنية كالحامض الكبريتيك والتريك تذيب الزنك بسهولة فيصعد الهدروجين منها الا اذا كان تام التقاوة فان مضه يغطي حينئذ بقعقات من الغاز تحول بينه وبين الحامض ولكن اذا كان الزنك غير نقي او اذا اتصل به حينئذ سلك من البلاطين او نحو ذلك اتصلت قعقات الغاز عن الزنك وانتقلت الى المعدن الآخر وطارت في الهواء

ومن مركبات الزنك ايضاً الكلوريد وهو كاور لان الماء يُخرج منه الحامض الهدروكلوريك . ويستعمل محلول كلوريد الزنك لحفظ الخشب من البلى وهو قابض مثل كل املاح الزنك وسام ايضاً

وكبريتات الزنك ( زن ا ) ملح ابيض ويسمى الزاج الابيض وهو يستعمل في الطب والصناعة ومنه انقطرة العادية وهي تصنع باذابة الدرهم منه في ثمانية دراهم من الماء

القصدير اسم يونانية قديم ومنه تراب القصدير او اكسيد القصدير فالاسم العربي معرب من اليونانية لانه ذكر بها هذا الاسم في القرن الاول المسيحي اي قبل الهجرة بنحو ستمائة سنة . وكان يستعمل لتقسية النحاس وعمل الاسلحة والادوات منذ الفوف من السنين كما تقدم في الكلام على النحاس وكان يورق به من بلاد الانكليز والظاهر ان التعيينيين كانوا اول من جلبه من هناك . ويذوب القصدير قليلاً في الحامض الهدروكلوريك البارد وكثيراً في الساخن . والحامض النتريك لا يذيبه واما الخفاف بالماء فيذيبه ولو كان بارداً

ومن مركباته كلوريد القصدير الاول ( ق كل ١ ) وهو كثير الاستعمال في صنع الاقشة وتنقيل الحرير لكونه يذوب في الماء ويحترق من نفسه لشدة شراسته للاكسجين . وكلوريد القصدير الثاني ( ق كل ٢ ) وهو سائل مدخن . والكبريتيد الاول ق ك والثاني ق ك ٢ والاول امبر والثاني اصفر وهو يستعمل بدل دقيق الذهب في صناعة التذهيب . وقد بلغ المستخرج من القصدير ١٢٥٧١٨ طن سنة ١٩١٢ استعمل اكثرها لتصديره الواح التنك ( المصفيح ) .

والقصدير هو الذي تبيض به الالوان النحاسية المستعملة في الطبخ

في الرصاص عرف هذا المعدن من قديم الزمان فقد ورد ذكره في التوراة ورأينا في ساحل بيروت نواويس منه استخرجت من بعض المدائن واستدلنا مما فيها من الحلى وما عليها من النقوش انها من عهد البطلمية. وهو ايض رمادي مزرق اذا قطع بسكين فتمطع لامع لكنه يكدر في الهواء بسرعة اي ان سطحه يمتص الاكسجين من الهواء فيتأكد ثم ياخذ الطامض الكربونيك فيصير كربونات الرصاص. واما الهواء الجاف تماماً فلا يفعل به وكذلك الماء اذا كان خالياً من الهواء. وهو لين يسهل رقة صفاً ثم واوراقاً رقيقة ويسهل ضغطه وحمل الانابيب منه. واذا ضغط على برادته ضغطاً شديداً التصق بعضها ببعض وصارت قطعة واحدة. واذا زاد الضغط عليها فقد تنج كالمائل. واذا اصابه ماء فيه اكسيد الكربون الثاني كما المطر تولد فيه كربونات الرصاص القابل الذوبان فأورث شربة الضرر. واما اذا كان المادة سائياً اي لا يرغى فيه الصابون بسهولة فانه يؤثر كسطح الرصاص باملاح لا تقبل الذوبان فيبقى الماء سليماً. واملاح الرصاص سامة كلها ومنها يتراكم في البدن الى ان يصير كافيلاً لا يقاوم الضرر به. فاذا شرب الناس من ماء المطر فلا يجمن ان تجري هذه المياه في مواسير من الرصاص. ويجب ان يكون التصدير الذي تبيض به آنية الطبخ خالياً من الرصاص لئلا تتولد فيها مركبات الرصاص السامة وللرصاص خمسة اكسيدات أشهرها المرداسك اي المونواكسيد (رصاص ا) وهو بلورات حمراء الى الصفرة يتعمل للدهان. والسيلقون او التتراكسيد (رصاص ب) وهو الرصاص الاحمر ولونه قرمزي اذا احمر غمق لونه ثم صار بنفسجياً فاسود ومتى ود طاد احمر وهو الذي تدهن به المصنوعات الحديدية لحفظها من الصدأ قبل دهنها بلون اخضر او ازرق او اسود.

وللرصاص املاح كثيرة كالكترات والكربونات والبيكربونات والخللات. والخللات حلو الطعم ولهذا يسمى سكر الرصاص ولا شيء فيه من السكر بل هو سم زطاف. وانكبريتات وانكبريتيد والكربونات هو الاسفيداج او السيداج وكان النساء يبيضن وجوههن به فاذا اقم في مكان فيه غاز الهيدروجين المكثرت الذي يتولد احياناً من الكنف انحد كبريته برصاص الاسفيداج فيسوده وتلطخ وجوههن بلطخ رمادية بدل البياض. وقد بلغ ما استخرج من الرصاص سنة