

رسالة من باريس

بعض الدكاترة الفخريين

الذين منحوا الدكتوراه الفخرية في فرنسا هذا العام

للباحث الأديب مصطفى زيور

- ٢ -

إذا أسما إلى هذه المحاولات لتكوين الراد الرلالية وبالتالي المادة الحية من المواد اللاعضوية البسيطة ، إذا أضفنا إلى ذلك نتائج بحوث الكيميائي الكبير « لوب » التي أثبتت بطريقة لا يحتمل الشك الملى أن المواد الرلالية لا تختلف في قوانين تفاعلاتها الكيميائية عن قوانين تفاعلات المواد اللاعضوية ، وبسبارة أخرى أن المادة الرلالية لا تنفرد بكيمياء خاصة ، فانه يبدو لنا أن هؤلاء العلماء النكبين على دراسة المادة الحية يتخذون فرضاً لهم ومحوشهم أن هذه المادة تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها المواد الأخرى . وليس في ذلك غرابة فان أى تقدير من جانبهم يختلف عن ذلك كأن تعتبر المادة الحية خاصة لسلطان ميتافيزيقي يجعل موقفهم متناقضاً ، لأن البحث التجريبي لا يمكن أن يتناول إلا ما يقبل التجريب وبالتالي ما يخضع لقانون طبيعي ولكن المسألة التي استرعت اهتمام سورنس بنوع خاص هي من غير شك مسألة « مبالغ تركيز ذرات الهيدروجين الكهربائية » في سائل بعينه ، وأهمية ذلك بالنسبة للمظاهر الحية . ويجدر بنا قبل أن آيين خطر هذه البحوث أن أقدم لها بكلمة قصيرة آيين فيها ما الذى يعنونه بمبالغ تركيز ذرات الهيدروجين الكهربائية أو جهد الهيدروجين الكهربى

لاحظ فرادى ، ذلك للمبغرى الانجليزى أحد مؤسسى الفسطينية الكهربائية في أوائل القرن التاسع عشر ، أننا إذا أحدثنا فرقاً في الجهد الكهربائى بين قطبين منغمسين في محلول ملح ما فالتنازى تياراً كهربائياً يمر بصحبه انحلال الملح إلى أجزاء تحمل شحنة كهربائية . احجب يوجهها إلى السير نحو القطب السالب ، وبعضها سالب يوجهها إلى القطب الموجب ، وهكذا يتكون لدينا تيار من هذه الأجزاء ناقلة لشدات الكهربائية

أى لكمية الكهرباء . هذه الأجزاء الكهربائية هي التي يسمونها منفرداً باللفظة اليونانية « أيون » أى سائرة ومتجهة . على أن « أريبنوس » يبين فيها بعد أن انحلال الجسم القابل في سائل ما إلى أيون لا يحدث تحت تأثير مرور تيار كهربائى . بل إن هذا الانحلال يحدث بمجرد ذوبان الجسم في السائل ؛ ذلك لأن ذرة كل جسم تتكون من نواة ذات شحنة موجبة يحيط بها كهيرات ذات شحنات سالبة يدعونها « ألكترون » تماثل الشحنة الموجبة فتصبح الذرة متعادلة لا هي موجبة ولا هي سالبة ؛ فإذا ما أذيب جسم في سائل يضطرب هذا التماثل بأن تفقد الذرة كهيرا سالباً فتصبح موجبة أو تكسب كهيراً سالباً فتصبح سالبة

فإذا أضفنا حامضاً في سائل ما ، وليكن حامض الكاوردريك المكون جزءاً من ذرة من الكلور وذرة من الهيدروجين فإن بعض هذا الحامض يتحلل إلى ذرات كلور ذات شحنة سالبة ، وذرات هيدروجين ذات شحنة موجبة . ولكن ذرات الهيدروجين الكهربائية هي التي تسمى المحوضة ، فكما كانت قابلية الحامض إلى الانحلال كبيرة ، وبالتالي عدداً أيون الهيدروجين المنتشرة في السائل كبير ، كانت درجة المحوضة كبيرة ، بصرف النظر عن كمية لتقلوى الذى يمكن أن يمد لها ذلك الحامض ، والتي تعين قوته الحامضية الكاملة . وكذلك الحال في جسم قلوى مثل الصودا الكاوية المكون جزءاً من ذرة صوديوم متحدة مع مركب يدعونه هيدروكسيل يتألف من ذرة هيدروجين وذرة أكسجين ، فإذا أذيت الصودا الكاوية في سائل فإن جزءاً منها يتحلل إلى ذرات صوديوم تحمل شحنة موجبة ، وإلى عدد من الهيدروكسيل المذكور يحمل شحنة سالبة . وكما أن عدد ذرات الهيدروجين الكهربائية هو الذى يعين درجة المحوضة الحالية ، فان عدد الهيدروكسيل المنتشر هو الذى يعين درجة القلوية الحالية

ولكن ظاهرة الانحلال هذه تحدث حتى بالنسبة للماء الذى ؛ فنحن نعلم أن جزئى الماء يتكون من ذرة أكسجين يرمز لها بالحرف (ا) ، (أى الحرف الأول من ا كسجين) وذرتين هيدروجين يرمز لكل منهما فى العربية بذلك الرمز المجيب (بد) ، (الحرفان الثانى والثالث من هيدروجين) . وهنا أحب أن أسمع من القارئ أن أترك موضوعنا لحظة لكي أعلق على هذا الرمز القريب ، فلمست أشك أن المترجم المصرى عند ترجمة الرمز

اللوزاتيم المشرى أى بعدد الأصفار الذى يتبع الوحدة في مقام الكسر الاعتيادى القابل على مبلغ التركيز أى بالمسدد ٧ في حالة التبادل ، وأن يرمز له بالحروف العولية $P H^+$ وهو ما يمكن ترجمته بالحروف المرببة ج يد حيث أن P هو الحرف الأول من الكلمة Potentie أى جهد (وليس تتر كما أشار بذلك البعض لأن لفظة القوة ترجمة فلسفية قديمة وتدل عند المشتغلين بذلك في مصر على محدث العمل) . كما كان لسورنسن الفضل في استنباط طريقة لقياس درجة الحموضة هذه بواسطة تفاعلات ملونة

أهمه مبلغ تركيز ذرات الهيدروجين المكهربة أو جهد

الهيدروجين ج يد في المظاهر الجية

قد لا يكون من المبالغة أن نقرر أنه مامن ظاهرة من ظواهر الحياة لا تخضع لهذا العامل الأساسى : مقدار الحموضة الحالية أى ج يد ؛ فقد تبين أن الكائنات الحية حتى الدببة منها مثل الجرائيم لا يمكن أن تعيش إلا في وسط له درجة حموضة معينة خاصة بكل نوع من أنواع الكائنات لا يجب أن تتغير ولا فقدت الحياة . ويكفى أن أشير إلى أن درجة الحموضة في دم الانسان ثابتة ثابتاً يستمرى النظر حقاً ، وتعمل على هذا الثبات وظائف لها من الدقة والانتظام مايدل على خطورة مقدار الحموضة الحالية في بقاء الحياة . وتبدو هذه الخطورة بوضوح إذا علمنا أن تلك الصدمات المنيعة المصحوبة بهبوط شديد في ضغط الدم والحرارة وضربات القلب بحسب يصبح الموت قاب قوسين أو أدنى ، والتي تحدث من إدخال بعض المواد القريبة في الدم أو نتيجة لبعض الأمراض ، هذه الصدمات يصحبها تغير في درجة الحموضة المذكورة

وهذا يجب أن أشير إلى ما يدعونه نقطة التساوى للكهربائى في الزلايات حتى يتم لنا هذا المرض السريع لمسألة الحموضة وأهميتها البيولوجية

سبق أن ذكرت أن المواد الزلاية تتركب من أحماض أمينية تحتوي جنباً إلى جنب على وظيفة حمضية ووظيفة قلوية ؛ وعلى ذلك من السهل أن نفهم أن المواد الزلاية تتحلل فتترك ذرات هيدروجين موجبة من جهة كما يحدث في الأحماض ، وهيدروكسيل سالبة من جهة أخرى كما يحدث في القلويات .

الدولى لهيدروجين H عند بدء النهضة العلمية الحديثة في مصر منذ نحو ربع قرن ، ظن أن الكلمة هى إيدروجين بإبدال الماء حمزة كما يحصل في النطق الفرنسي ، ويدل على ذلك ما جرى عليه الكيمائيون في مصر من كتابة هذا المنصر على هذا النحو الأخير أى إيدروجين . ولما كان الحرف (ا) سبق أن اختاره المترجم المصرى رمزاً للمنصر كسجين فلم يكن بد من اختيار الحرفين الثانى والثالث من إيدروجين بحملهما رمزاً لهذا المنصر . ولكن الواقع أن الكلمة هى هيدروجين بصرف النظر عن نطقها في بعض اللغات . والواجب إذن أن يتخذ الحرف (ه) الذى يقابل H الدولية رمزاً لهذا المنصر إذا كان لا بد لنا من الاستمرار فيما درجنا عليه منذ نحو ربع قرن من نقل الأمور الدولية إلى رموز عربية . فإذا يرى طامنا الكبير الدكتور أحمد زكي ؟

رأبنا أن جزيئات الماء التى تتكون من ذرة من الأكسجين وذرتين من الهيدروجين ومن ثم يرمزون لها يد ١٢ ينحل بعضها إلى ذرات هيدروجين موجبة يرمز لها هكذا يد + وهيدروكسيل سالبة يرمز لها هكذا ايد - ؛ ولكنه من الواضح أن أيون الهيدروجين الذى يحمل شحنة موجبة لا بد أن يتحد من جديد مع أيون الهيدروكسيل الذى يحمل شحنة سالبة فتتكون جزيئات مائية من جديد ، بينما تنحل جزيئات مائية أخرى إلى أيون هيدروجين وهيدروكسيل ، وهكذا حتى تصبح سرعة التفاعل في التناحيين متعادلة ، فننتج لدينا حالة استقرار في مبلغ تركيز الأيونات يمكن التعبير عنها بأن حاصل ضرب عدد الأيونات مقسوم على عدد الجزيئات الغير منحلة ينتج عدداً ثابتاً :

$$\frac{[يد+] \times [ايد-]}{[يد ١٢]} = ث \text{ (عدد ثابت يدل على حالة الانحلال)}$$

وبالتالى يدل في حالة حمض أو قلعة على قوة الحمض أو القلعة . ولكن في حالة الماء فان الجزيئات الغير منحلة قليلة التغير وبالتالي فان حاصل ضرب $[يد+] \times [ايد-]$ يكون ثابتاً ، وتقدر قيمته في لتر من الماء بكسر اعتيادى مقامه الوحدة يقبها أربعة عشر صغراً $\frac{1}{18}$ فإذا تصورنا الماء في حالة التبادل للتام أى أن أيون الهيدروجين يساوى عدد أيون الهيدروكسيل فان الرقم الذى يدل على تركيز أيون الهيدروجين يكون في هذه الحالة $\frac{1}{18}$ ولتسهيل الإشارة إلى الحموضة الحالية أى لمبلغ تركيز اليون يد + أو جهد الهيدروجين اقترح سورنسن أن يبر عنه بتقريب

أتوق

شاعر الهند راجشراكش طاغور

بقلم الأنسة الفاضلة « الزهرة »

أتوق إلى غايطتك بأدق الكلمات وأملأها بالمانى العميقة
التي تجيش في حناياي، ولكنى لا أجرؤ خشاة أن تضحكى منى
لذلك أضحك من نفسى، وأشجب سرى الخفق بالهزل
والتنادر، وأذيمه في شظايا النكات والاشارات
وأستخف بألى لكىلا تسهينى أنت به
أتوق إلى مصارحتك بأصدق الكلمات، ولكنى لا أجرؤ
خشاة ألا تصدقها ...

لذلك أطوبها في رداء الغيوب، وأضيق عليها أبراد الكنب،
وأقول عكس ما أظن، وأجمل ألى يبدو بلاسبب ولاهله لكىلا
ترى أنت فيه هذا الرأى

أتوق إلى صوغ أمنى الكلمات التي أودعها لأجلك، ولكنى
لا أجرؤ خشاة أن تبخسها حقها وتصفقبى صفة الذن والخسران
لذلك أتمحل لك صفات فظة، وأطلق عليك أسماء غليظة،
وأنبجح بقسوتى وصلابتى، وأباهى بقوتى وأيدى، وأمالك بالأذى،
خشاة ألا تفقهى للألم معنى أو تذوق لمرارة طعماً
أتوق إلى الجلوس قربك صامتاً، ولكنى لا أجرؤ اثلا يقفز
قلبي من بين شمتى ورتابى تحت قدميك

لذلك أترثر وأهذر وأتنادر لكى أخفى سر قلبى وراء الأنظارى،
وأتلعب بألى في عنف دون هوادة ولا رفق خشاة أن تتلاعبى
أنت به ...

أتوق إلى الاعتماد عنك، ولكنى لا أستطيع أن أجد إلى
الفرار منك سيلاً، لثلا ينكشف أمامك جبنى، ويستمان لك
خوفى ووجللى ...

لذلك أرفع رأسى بانتخاره، وأشمخ أنفى في شم، وأمثل أمامك
غير حافل ولا مبال. مع أن السهام النطلقة من هينيك على الولاء
تجدد ألى باستمرار ...

(الزهرة)

فاذا ما كانت درجة الحموضة احدى جدية في الوسط الموجودة فيه
هذه المواد الزلالية كبيرة فإن المواد تملك كما لو كانت فلوية
فقط فلا تنحل إلا إلى أيونات هيدروكسيل (أو على الأقل فان
النتيجة العملية هي كذلك) : فتمكس فيما لو كانت درجة حموضة
الوسط قليلة أى فلوية ؛ وبين هذين الطرفين توجد نقطة في درجة
الحموضة تنحل عندها المواد إلى مقدار متساو من أيون
الهيدروجين وأيون الهيدروكسيل ، فيحدث نوع من التساوى
الكهربائى يمكن أن نرمز له بـ جيدس (س = الحرف الأول
من الفعل الماضى أصل الاشتقاق ساوى)

والآن من السهل أن نرى أهمية نقطة التساوى هذه إذا
تذكرنا أن العامل الرئيسى في تسيات المحلولات النورية هو وجود
شحنة كهربائية تمنع الجزيئات من التهاك ، ولما كانت هذه
الشحنات الكهربائية تنحط إلى مقدار ضئيف عند نقطة التساوى
ونتيجة لهذا التساوى ، فبمنا أن تتنبأ بقلة ثبات المحلولات
النورية وبالتالي المادة الحية وسهلا إلى الانهيار عند هذه النقطة .
وهذا ما يحدث بالفعل ويوضح لنا أهمية درجة الحموضة جيدس
والخطر الذى ينتج من تغيره على مظاهر الحياة .

وأخيراً فان الفضل يرجع إلى سورنسن في بيان أهمية درجة
الحموضة بالنسبة للتفاعلات الخيمرية ، فقد بين كيف أن التغير —
وهى تلك المواد الخاصة بالمركبات الحية تساعد على تحقيق
التفاعلات الكيميائية — لا تقوم بعملها إلا في درجة حموضة
معينة خاصة بكل خيمرية ؛ فنحن نعلم مثلاً أن خماز المدة لا تقوم
بعملها في المضم إلا في درجة حموضة معينة مرتفعة بالنسبة لدرجة
الحموضة اللازمة لخماز الأمعاء .

وفي النهاية لست أحب أن أترك القارىء يفهم أن جميع
المسائل التي ذكرتها ومحصولها الذى فيها يرجع إلى أبحاث
سورنسن وحده ، فاني أكون إذن تمدت الأمانة التاريخية ؛
ولكنه لم يكن في استطاعتى أن أبين قيمة أبحاثه دون أن أذكر
بجانبها الأبحاث التي أنارها ، ثم الأبحاث التي سبقته حتى تقدر
بجهود هذا الكيميائى الكبير . وبعد كل شئ فاني لم أقصد إلى
تحقيق تاريخى فليس هنا مقام ذلك ، ولكنى قصدت إلى اتخاذ
بحوث هذا العالم مناسبة للإشارة إلى بعض التيارات العلمية
السائدة .

مصطفى زبيح