

الكيمياء قديماً وحديثاً^(١)

بقلم الاستاذ محمد محمد السيد

مدرس العلوم بالمدارس الأميرية

إذا كان لبعض النظرات فضل على العالم، فمن مقدمة هذا البعض يجب أن نذكر خرافة التنجيم، وخرافة الكيمياء، والخرافة الأولى - وهي الاعتقاد بتحكم النجوم في حقلوظ البشر - كانت الأساس الأول الذي بنى عليه علم الفلك، وكانت الخرافة الثانية - وهي الاعتقاد بإمكان تحول المادان الخمسة: كالرصاص، والقصدير، إلى ذهب - أساس علم الكيمياء الذي له منزلة أساسية في بناء صرح المدينة الحديثة.

وليس الكيمياء من مبتكرات العرب، فقد سبقهم اليونان المشعرون، والمصريون قبلهم. وكانت الإسكندرية في أوائل العهد المسيحي مركز الكيمياءيين المدعين، وظلوا في نشاطهم نحو الثلاثمائة سنة، حتى أوقفهم الامبراطور البيزنطي دقلديانوس عند حدوده، وأمر بتلاص كل الكتب التي ألقت في هذا الموضوع سنة ٤٩٢م بعد الميلاد^(٢).

وترتبط نشأة الكيمياء بالمعتقدات الفلسفية القديمة عن العالم والمادة، فكل المواد مكونة في عرف الأقدمين - من العناصر الأولية الأربعة [التراب، والهواء، والنار، والماء]، بزيادة أو نقص في بعضها حسب خواص هذه المادة، وما المادان المختلفة من ذهب وفضة وورصاص... الخ، إلا مظاهر مختلفة باختلاف كمية هذه العناصر الأولية في كل منها، أما المادة الأولية فواحدة؛ فن التباين في نسب التراب والهواء والنار والماء بين العناصر، نتج تباين واختلاف في صفاتها من الرطوبة واليبوسة (أو كما تقول نحن: حالة السيولة والصلابة)، واللين والصلابة (التماسك)، والألوان من الصفرة والبياض والسواد وغيرها؛ فإذا غيرنا هذه الصفات فقد غيرنا المعدن إلى آخره، مثله في ذلك مثل أجسام البشر وأرواحهم. فالأجسام كلها مختلفة من تراب واحد، وإنما يختلف الناس خيراً وشرأ باختلاف الروح التي تلبس هذه الأجسام، وروح المواد صفاتها التي ذكرناها^(٣).

(١) يجب تمييز الكيمياء (Alchemy) - والفسود بها صناعة تحويل المادان الواطية إلى ذهب -

عن علم الكيمياء (Chemistry) الحديث.

(٢) انظر كتاب: تاريخ العلم وعلاقته بالفلسفة والدين، تأليف (W.C.D. Daupier-Whetham)

الباب الأول

(٣) انظر في مقدمة ابن خلدون عن (علم الكيمياء) في فصل في أسرار معرفة الكيمياء. الخ

أهم هذه الصفات اللون ، فالذهب أنبل المعادن ، لأنه أصغر كقرص الشمس ، ثم نليه الفضة فهي في بياضها كالقمر ، والنحاس أحمر ككوكب الزهرة .. وهكذا ، وما علينا لتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب ، إلا أن نزيل التراب من هذه المعادن (أى أن نجوفاً بليّة المعدن للصدأ) ، ونزيد نسبة العناصر الزاكية فيه كالهواء والنار ، بتحسين خاصيته النارية أو لونه ، وبذا نحصل على الذهب .

هذه نظرية كيميائي الإسكندرية ، أما طرفهم العملية لتتوصل لذلك ، فكانت تنحصر في صهر عدة معادن مختلفة ، كالحديد والرصاص وغيرها ، حتى نحصل على سبيكة سوداء ، يضاف إليها الزئبق ، أو معدن أبيض آخر ، ليكسب السبيكة اللون الأبيض ، وهو لون الفضة ، وبذا يحصلون على الفضة ، فإذا تم لهم ذلك أضافوا حميرة من الذهب بكميات قليلة ، ثم عالجوا الخليط بماء الكبريت (وهو كبريتور الكليورم) ، وبذا يحصلون على مادة لها لون الذهب ، هي في عرفهم ذهب .

فضى إذاً الأمبراطور البيليموسى على هذه الصناعة ، وظلت مطوية حتى بعثها العرب فيما بعثوا من علوم وفنون في العراق ، ثم في الأندلس ، فأشهر بها الكثيرون من حكمائهم وأدبائها فيها الكثير ، ومن أشهر من كتب فيها جابر بن حيان ، ويقول ابن خلدون إن له فيها سبعين رسالة .

وكان الكثيرون يؤمنون بها ومنهم الطغرائى الشاعر ، والمارابى الفيلسوف ، ولكن هناك من حكماء العرب من كان يعتقد بطلان هذه الصناعة ، كابن سينا ، فقد أنكرها وقال باستحالة وجود ذلك الحجر الذى يبحث عنه كيميائى العرب ويسمونه الأكسير ، والذى إذا ألقى على النحاس الحسى بالنار عاد فضة ، أو على الفضة الشبهة بالنار صارت ذهباً .

ولابن سينا في تفنيد دعاوى هؤلاء الكيميائيين حجج ، فهو مثلاً يرد عليهم في إمكان تكون الذهب بتلك الطرق السهلة فيقول : إن الطبيعة تصنع ذهباً غيره من المعادن في الف وتغنين من السنين [وكانوا يعتقدون بأن الذهب يتكون في باطن الأرض ببطء في تلك المدة] ، فلو كان هذا الطريق الصناعى الذى يزعمون أنه صحيح في تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب أقرب من طريق الطبيعة وأقل زماناً ، لما تركته الطبيعة إلى طريقها الذى تسلكه والذى يستغرق هذه المدة الطويلة (١) .

ويندر ابن خلدون أيضاً هذه الصناعة ، ويرد على مدعيها ببراہين قاطعة ، فهو يفند مثلاً دعاوى الطغرائى - بإمكان تحويل المعادن إلى ذهب ، مشبهاً ذلك بتخلق الحيوانات كالعقرب

(١) انظر (بحوث المعرفة) شهر أكتوبر سنة ١٩٣٢ (النيرون بعد الالكتورون والبروتون)

من التراب والقاذورات ، والحيات من الشعر - معتزةً بتخلق هذه الحيوانات بتلك الطرق ، وأنه ثبت حقاً بالمشاهدة والعيان . أما زعم الكيمياء ، فلم ينقل عن أحد من أهل هذا العلم أنه عثر عليها ، ولا على طريقها ؛ فما زال منتحارها يحبطون فيها خبط عشواء ، ولا يظفرون إلا بالحكايات الكاذبة ، ولوصح ذلك لحفظه عنه أولاده أو تلميذه وأصحابه وتوقل في الأصدقاء ، وضمن تصديقه صحة العمل بعده أن ينتشر ويبلغ إلينا أو إلى غيرنا (١) .

ولا شك في أن تسليم ابن خلدون بتخلق الحيوانات من التراب أو الشعر لا يقره عليه العلم الصحيح ، ولكن في اقتناع ابن خلدون وابن سينا بانكار الكيمياء وخرافتها ، ما يجعلنا نكبر هذا التفكير المنطقي الخرفي وسط - ماد فيه قبول مثل هذه الخزعبلات .

والراجح أن أغلب الكيميائيين المدعين ، كانوا مقتنعين - أيضاً بفساد صناعتهم ، فسكل مؤلفاتهم في هذا الموضوع رموز وألغاز لا يخرج منها القارىء بشيء . وهم لم يلجأوا إلى ذلك إلا تغطية لجهلهم وتحميها على العامة ؛ وربما كانوا يتخذونها وسيلة للدجل والغش والتغريب بيسفاه المثربين ؛ وبلا حفظ لنا ابن خلدون بناقب بصيرته أن ابن سينا القائل باستحالتها ، كان من أهل الغنى والثروة ، أما الفارابي القائل بإمكانها ، فكان من أهل الفقر الذين يمزج أدنى بلغة من المعاش وأسبابه (٢) .

وهوى نجم الكيمياء في عصر الانحطاط كباقي العلوم والفنون ، وساءت حالها ؛ فادعاهما الجهالة والسوقية بعد أن كانت مقصورة على علماء وحكام ؛ ثم تلاشى ذكرها ، إلا من أفواه بعض العامة ، يضرّبونها مثلاً لمن يحاول الحصول على الثروة من أقرب سبيل وبغير كبير عناء . ولكن حدث في أوائل القرن العشرين ، ما بحث فكرة الكيمياء القديمة من مرفدها ، ومال الرأي العلمي الحديث إلى القول بإمكان تحققها ، ولو نظرياً ؛ بعد أن كان يقطن باستحالة ذلك . وكان هذا التغيير في الرأي على أثر الأبحاث الجديدة في الذرة ، وكونها ليست غير قابلة للتجزؤ ؛ ثم كشف الطوب الأساسي المكون للذرات المختلفة (ألكتروليتات وبرتونات) . أن ذرات العناصر كلها مكونة من هذه الأسس الأولية ، والاختلاف فقط في عدد الألكترونات والبرتونات المكونة للذرات .

ثم خطا العلم خطواته الموقفة الثانية ؛ عند ما تمكن بعض العلماء فعلاً من تحويل ذرات عناصر إلى ذرات عناصر أخرى ؛ فاستخدم (رذرفورد) وغيره الجسيمات ألفا التي تخرج من عنصر الراديوم

(١) (A.S. Eddington) في كتاب (نظرية القدمية الرياضية) الفقرة الثالثة عشرة الباب الأول

(٢) (Sir J.H. Jeans) في كتابه (العالم حولنا) الباب الثالث

وصديهاً إلى كثير من العناصر ، فأخرج مثلاً من عنصر الآزوت عنصر الايدروجين . ولم ينع العلماء بهذه الجسيمات الدقيقة التي تسير بسرعة عشرة آلاف ميل في الثانية ، يسويونها كالتقابل إلى ذرات العناصر فيه تتونها . بل استخدموا القوة الكهربية ، فأجرى الدكتوران : كوكروفت وواتن ، من جامعة كبريدج ، تجارب أمكن فيها تثبيت ذرات الليثيوم [وهو العنصر الثالث في الترتيب في جدول العناصر] إلى هليوم بواسطة إمرار شحنة كهربائية ، ذات قوة دافعة كبيرة ، متحركة لوحاً رقيقاً من هذا المعدن .

وانت كانت نتيجة هذه التجارب مدهشة ، فهي قد كشفت عن إمكان تثبيت الذرات بقوة كهربائية ، وكشفت أيضاً عن إمكان إطلاق بعض الطاقة التي تربط البروتونات المكونة لنوى الذرات .

والطاقة المذكورة - ولتطلق عليها اسم الطاقة الداخلية الذرية - كبيرة جداً : ف جرام واحد من المادة - لو أمكن الحصول على كل الطاقة المخزونة فيه بافئائه وملاشاته تماماً ، وتحويله إلى إشعاع - يعطينا من الطاقة ما يبادل الطاقة الحرارية الناتجة عن إحراق نحو عشرين ألف طن من الفحم الخبثي إحراقاً تاماً .

وفكرة إفناء المادة وملاشاتها وتحويلها إلى إشعاع أو طاقة يجب ألا تروعا ؛ فالنظرية النسبية علمنا منذ زمن ، أن الكتلة والطاقة ما هما إلا تعبيران مختلفان لحقيقة واحدة ، فالجرام (وحدة الكتلة) ، و الأرج (وحدة الطاقة) . صارا قابلين لتحويل كل للأخر ، فهما كما يقول (ا. اينشتاين) كالمتر والياردة . وألفت النسبية قانون بقاء الكتلة القديم ، وقانون بقاء الطاقة ، وأدمجتهم معاً في قانون واحد ؛ فالمادة تتحول إلى طاقة . وبالعكس . والجسم الذي كتلته (ك) من الجرامات ، إن هو إلا مقدار من الطاقة المتجمعة (ك ح) من الأرجات [حيث ح سرعة الضوء بالستيمترات في الثانية] .

وفوق ذلك ففكرة تلاشي المادة وقتلها أثناء تحويلها إلى إشعاع أو طاقة هي آخر ما لجأ إليه العالم الطبيعي لتفسير الحرارة الماثلة ، التي ظلت تشع ، ولا تزال تشع مئات الملايين من السنين من شمسنا وغيرها من اشعوس . فأكثر من أربعة ملايين طن من المادة تتحول في شمسنا إلى حرارة وإشعاع وضوء في كل ثانية ، أي أن كتلة الشمس تنقص يومياً بمئات الآلاف من الملايين من الأطنان ، وهو مقدار ما يتحول من المادة إلى أشعة يجعلها الأثير إلى كل الجهات .

ولم تنتج تجارب (كوكروفت ، وواتن) ملاحظة تامة لذرات الليثيوم ، ولكنها حولتها إلى

ذرات عنصر الهليوم . وكتلة الهليوم الناتج لا تعادل تماماً كتلة العنصر الاصلى ، بل هي أقل ، والفرق تحول إلى طاقة ؛ هي التي نعرفها باسم طاقة الحركة ؛ وهي مدموسة في السرعة الهائلة التي تتحرك بها الجسيمات الفا (نوى الهليوم) بعد تكوينها ؛ ولو وجد الانسان طريقة لتحويل الطاقة الداخلية الذرية إلى حرارة ، لسكن ذلك فتحاً جديداً في الصناعة .

هذا مصدر جديد للطاقة يفوق كل ما حصل الانسان عليه ؛ فهو أمكن استعمال هذه الطاقة المخزونة ما شغل الانسان ذهنه بمشاكل الوقود ، فيمكنه إقناء رطل واحد من المادة لإزود بريطانيا العظمى بالحرارة اللازمة للوقود وغيره ، مدة خمسة عشر يوماً .

ولكن كثيراً من العقول المفكرة - رغم أمليها في أن يتمكن العلم يوماً ما ، من استئدام هذه الطاقة المخزونة - تمنى ألا يتمكن العلم من الوصول إلى ذلك الفرض الآن ، فهذه الطاقة الهائلة بمثابة سلاح خطر ، والجفيس البشرى (كما يقول السير أوليفر لودج) لا يزال مثقلاً ، وغير جدير بهذه الهدية الثمينة ، إذ يخشى كثيراً أن يستعمل هذا السلاح الحاد الجديد ليتفنى به على نفسه ، بدلاً من أن يستعمله في زيادة رفاهيته ، وسعادته ، وغيره . فكم أساء استعمال غيره من القوى والاكتشافات .

• • •

حل العالم الطبيعي إذا مشكلة تحويل العنصر إلى آخر حلاً عملياً بواسطة الطاقة الكهربائية ، ولو أن هناك عناصر كثيرة لم تحول للآن ، لاحتياجها لقوة داخلية كهربائية ، أكبر من التي في إمكاننا الحصول عليها ، إلا أن ذلك لا يقف في سبيل العلم ؛ فنصف يتغلب على تلك العقبة ، وليس من المدهش أن نسمع قريباً يتمكن العلماء من تثبيت نوى ذرات الرئيق - أو الرصاص ، وتحويلها إلى عناصر تسبقها في جدول ترتيب العناصر كالذهب أو البلاتين .

ولكن بعد كشف الطاقة الداخلية الهائلة المخزونة في الذرة . لم يعد لتحويل العناصر الرخيصة إلى ذهب (الكيمياء القديمة) أية قيمة مادية بجانب ما يصحب مثل هذا التحول من طاقة هائلة تساوى في القيمة للمادية مئات الآلاف من المرات ، قيمة الذهب الذي نحصل عليه ، ولن يكون لمثل هذا النتج العلى أثر أكثر من اضطراب وقتي في أسواق هذا المعدن المتخذ أساساً للتعامل ، يتبعه استبداله بوحدة أثبت منه ، ولكن الأثر سيكون أكبر في مناجم الفحم وآبار البترول التي تمد المعامل والسكك الحديدية وغيرها بالوقود . وربما لن تبقى حاجة لمثل هذه الوسائل القديمة في الحصول على الحرارة والطاقة .