

کتاب ابن حبان و خلفاؤه

Telegram:@mbooks90

محمد محمد فیاض



إهداه وتقديم

علم من أعلم الإسلام، وجُهة في الكيماء يُشار إليه بالبنان، ونفس طاهرة زكية تعلقت بمبدأ الصوفية وأشربت الإيمان.. هذا هو أبو موسى جابر بن حيان.

له أثر حسن في العلم، وقدم راسخة في البحث، وفيض غزير من التأليف، وذكر خافق في الشرق والغرب.

أراد الإفرنج أن يرفعوا ذكره ويخلدوا اسمه فتخيلوا له صورة يشع منها نور الحكمة، وقد أثبناها بجانب هذا، وهي منقوله عن أصل محفوظ بمكتبة آل مدسي بفلورنسا. وكان أول ظهورها في كُتيب وضعه العلامة هولميارد أستاذ الكيمياء بكلية كلفتون بإنجلترا، وأسماه «مشاهير الكيماويين».

وقد وضعوا فوق عمامته تاجاً من الصليب، كأنهم أرادوا أن ينسبوه إلى المسيحية أو يحملوه بأقدس ما لديهم من دلائل الع神性.

ويرى اسم جابر في الجانب الأيسر من الصورة، وإن كان الحرف الأول منه غير واضح.

وقد نقشت بأعلى الصورة جملة باللاتينية مطموسة المعالم لقدم العهد بها، ويرجع أن بها وصفاً لإحدى عمليات جابر الشهيرة.

وفي الشريط المُمتد على الجانب الأيمن كُتِبَتْ جملة يغلب على الفتن
أنها مأثورة عن جابر وهي: «أن الله والطبيعة لم يجعلَا شيئاً عبشاً».

فإلى روح هذه الشخصية المٌثالية في الجهاد العليي أهدي مؤلفي
المتواضع هذا.

نشأة الكيمياء

كان قدماء المصريين يُسمون بلادهم «كمت» kmt وهي كلمة مشتقة من الفعل «كم» km بمعنى «يسود لونه»، أما التاء المتصلة بها فلتأنىث. وكمت في لغة المصريين معناها الأرض السوداء، وفيها إشارة إلى أن تربة وطنهم سوداء خصبة.

وقد حرف الإغريق هذه الكلمة ب فعلوها «كيميا»، ونحوهم مؤرخهم الشهير بلوتارك، إذ ورد في كتابه «إيزيس وأوزوريس» - الذي وضعه سنة 100 بعد الميلاد تقريباً - أن قدماء المصريين كانوا يُسمون بلادهم «كيميا» chemia. وفي عهد البطالسة استعمل إغريق الإسكندرية هذه الكلمة للدلالة على الصناعة التي اشتهر بها المصريون من قديم الزمن.

ولم يكن هذا العلم معروفاً في أوروبا قبل نهاية القرن الثالث الميلادي. وأقدم إشارة إليه وردت في أمر أصدره عاهل الرومان دقلديانوس Diocletianus سنة 296 بعد الميلاد، ويقضي بحرق كتب المصريين في الكيمياء.

ولا غرابة في أن ينسب علم الكيمياء لمصر، ففي أرضها نبت ونما، وبين أحضان صناعها، ووراء أسوار معابدها، تدرج وارتقي، وإن

في فنون المصريين المتقدمة وصناعاتهم المذهبة دليلاً صادقاً على أنهم أحاطوا بطائفة كبيرة من المعلومات البدائية في الكيمياء، وطبقوها في مظاهر شتى من حياتهم. فصناعة الزجاج وتحضير الأصباغ وتجهيز النبيذ والعقاقير واستخلاص الفلزات من خاماتها وتدبير البرنز بسبك النحاس مع القصدير وتقليد الأحجار الكريمة، كل هذا وغيره مما اشتهر به المصريون يستلزم خبرة بالكيمياء. ولا شك أن طول مرانهم على هذه الفنون والصناعات أدى إلى مشاهدتهم ظواهر كيميائية جديدة واستنباطهم حقائق علمية لم تكن معروفة لهم من قبل، فاتسع بذلك أفق معلوماتهم. وليس أدلة على صدق ذلك من ورقة ليدان Leyden البردية التي وجدت سنة 1828 ميلادية في قبر بطيبة، وهي مكتوبة بالإغريقية، ولكنها منقولة عن مصادر مصرية قديمة وفيها وصف عملي لطرق تقليد الذهب والفضة والأحجار الكريمة والأصباغ النادرة وتحضير السبائك وتعطية المعادن الدينية بالذهب أو الفضة.

وفي مصر نشأت أول مدرسة للكيمياء، لأن بطليموس الأول (285-323 ق.م) لما أسس معهد الموزيوم Muscum بالإسكندرية أدرك أهمية هذا العلم في مصر، فخصص له فيه أماكن فسيحة للمحاضرات والتجارب. وكانت العلوم مرتبة في مبني المعهد بحسب منزلتها الأدبية، فعلوم اللاهوت مثلاً في الطابق العلوي، أما الكيمياء ففي الطابق السفلي، لأن المستغلين بها كانوا في نظر جمهور

العلماء قوماً ماديين لا يسعون إلا وراء جمع الثروة.

وفي هذا المعهد تسلم الإغريق تراث المصريين في الكيمياء وتعهدوا ببحوثهم، فاتسعت دائرة، وظهرت لهم مؤلفات كثيرة تعتبر الآن أول كتب وضعت في الكيمياء وتعهدوا ببحوثهم، فاتسعت دائرة، وظهرت لهم مؤلفات كثيرة تعتبر الآن أول كتب وضعت في الكيمياء إذا استثنينا أوراق البردي التي أودع فيها المصريون معلوماتهم في هذه المادة. وتحوي هذه المؤلفات وصفاً لعمليات [Telegram:@mbooks90](#) الصهر والتكتل والذوبان والترشيح والتبلور والتسامي والتقطير، مع شرح طرق التسخين بالموارد والحمامات الرملية والمائية. وبعض هذه العمليات مبينة بصورة ساذجة مبسطة.

وأشهر مؤلفي الإغريق في هذا العصر هو زوسيموس [zosimos](#) الذي عاش في أواخر القرن الثالث الميلادي ودرس الكيمياء بالإسكندرية. وكتابه أشبه بدائرة معارف، لأنه جمع ملخصاً وافياً للمؤلفات التي سبقته.

وينسب مؤلفو الإغريق علم الكيمياء لهرميذ المثلث العظيمة [hermes trimegistos](#) وهو الاسم المرادف لتوت إله الحكمة والعلوم عند قدماء المصريين. وما زال هذا الاسم مستعملاً في الكيمياء، فإذا أريد التعبير عن إناء محكم الإقفال قيل إنه محكم هوميز [hermetically](#)

sealed وما يؤسف له ان الإغريق بالإسكندرية نحو بالكيمياء بعد ذلك ناحية هوت بمكانتها إلى الحضيض، لأنهم كرسوا جعودهم لإتقان عمليات التزييف والتقليد، وجعلوا غرضهم الأسمى تحويل المعادن الدينية إلى الذهب أو الفضة. ومن العوامل التي حفظتهم إلى تحقيق هذا الغرض معرفتهم أن النحاس يتغير لونه بتأثير بعض المواد الكيميائية، وأنه يكتسب لون الفضة ومظهرها بفعل الزرنيخ، وقد أدخلوا في روع الجمهور أنهم تمكنوا من تحويل المعادن الدينية إلى ذهب صرف، ووضعوا في ذلك مؤلفات غامضة مبهمة، ولكنها نالت رواجاً أصابوا به ربيحاً طائلاً. وربما كان هذا هو السبب الذي دفع دقلديانوس إلى حرق كتب الكيمياء في الإسكندرية.

وقد فكر المصريون من أقدم العصور التاريخية في الأصل الذي تكون منه المادة. وأقدم النظريات التي تخيلوها في هذه الناحية تلك التي وضعها كهنة هليوبوليس، وهي أن المادة كانت في الأصل بيئة معبد عظيم هو إله الماء «نن» num، ومنه فطرت الشمس «رع»، ثم إله الأرض «جب» geb، وإله السماء نوت nut، وكانت الأرض والسماء متعانقتين وسط الماء إلى أن خلق إله الهواء «شو» show، ففرق بينهما ورفع السماء إلى أعلى. وظاهر من هذه النظرية أن قدماء المصريين اعتقادوا أن العالم يتكون من الماء والشمس والأرض والهواء والسماء. وقد خلقو لنا رسوماً تمثل هذه النظرية في خلق

ومن الغريب أن النظريات التي وضعتها فيما بعد فلاسفة الإغريق عن الأصل في تكوين المادة لم تخرج في الغالب عن الصورة التي تخيلها كهنة هليوبوليس. وأشهر هذه النظريات ينسب إلى سبعة من فلاسفتهم نذكرهم فيما يلي مبتدئين بأقدمهم:

1- تاليس thales (546 - 640 ق.م) وقد عاش في بلدة ملتس باسيا الصغرى، وتنحصر نظريته في أن الماء هو أصل كل الكائنات.

2- أناكسمينيس anaximenes (500 - 560 ق.م) وقد عاش في ملتس أيضاً، وهو يقول بأن أصل الماديات هو الهواء.

3- هيراكليتس herakitos (536-470 ق.م) الذي ظهر في إفسس ephesus باسيا الصغرى، وقد توهם أن النار هي أصل كل المواد.

4- إمبيدوكليس empedokles (430 - 490 ق.م) وقد ظهر في أكراجاس acragas بصفقية، وتنحصر نظريته في أن المادة تنشأ من أربعة جذور أولية هي الماء والهواء والنار والتربة.

5- لوسيس lucippus وزميله ديموكريتس democritus وهو من

فللسنة مدرسة ملتس، ووضعا نظريتها في أواخر القرن الخامس الميلادي، وهي أقرب النظريات إلى الحقيقة وتتلخص فيما يأتي:

(أ) المادة مخلخلة التركيب، وأجزاؤها ليست متلزمة (متلاصقة).

(ب) تكون المادة من ذرات غير قابلة للانقسام ولا للفناء.

(ج) ذرات المادة الواحدة تكون مفصولة بفضاء.

(د) ذرات المواد المختلفة تختلف في الشكل والحجم والوزن، وهي في حركة مستمرة في خط مستقيم.

(ذ) تختلف المواد في الخواص باختلاف طبيعة الذرات المكونة لها وعددها وترتيبها.

ولو كانت هذه النظرية مؤسسة على التجربة والمشاهدة لكان للإغريق فضل على الكيمياء خالد الأثر، ولكنها لم تكن إلا وليدة الخيال، وهذا كان نصيبها الإهمال إلى أن بعثها من قبرها العلامة دالتون الإنجليزي في أوائل القرن التاسع عشر، واتخذها نواة لنظريته الشهيرة.

6- الفيلسوف الذايق الصيت أرسطو aristotle (384-322 ق.م) وتتلخص نظريته في تركيب المادة في أن هناك أربعة عناصر تتكون منها جميع المواد هي: الماء والهواء والتربة والنار، وتوجد أربع خواص

أولية يتصرف كل عنصر باثنتين منها هي : الرطوبة والجفاف والسخونة والبرودة. فالنار ساخنة جافة، والهواء ساخن رطب، والماء بارد رطب، والترية باردة جافة. وهناك مادة أولية تسمى الهيولي hule تدخل في تركيب هذه العناصر، وبفضلها يمكن تحويلها بعضها إلى بعض. وليس لهذه المادة الأولية وجود مستقل، ولكنها متى اتحدت بالهيئه أصبح لها وجود ذاتي. وأبسط نتائج هذا الاتحاد بين المادة الأولية والهيئه هي العناصر الأربع.

ولقد كان لهذه النظرية أثر عميق في نفوس العلماء، لأن صاحبها امتاز بشهرة عالمية لم ينافسه فيها أحد. ولهذا اندثرت النظريات السابقة وبيت هذه النظرية تحتل المكانة الأولى من نفوس العلماء، حتى إن كيماويي العرب أخذوا بها واعتقدوا بصحتها. ولما انتقلت الكيمياء من العرب إلى أوروبا عن طريق الأندلس انتقلت معها نظرية أرسطو وآمن العلماء بها. وكان طبيعياً أن يستنبط من هذه النظرية إمكان تحول المعادن الدينية إلى الذهب أو الفضة، لأنها تقول بأن العناصر يمكن أن يتحول بعضها إلى بعض بفضل وجود المادة الأولية في كل منها. وقد اتجهت مباحث الكيمياء إلى هذه الناحية، فأصبح الغرض منها مادياً لا علمياً، واستغل الناس بتديير الذهب قروناً عدّة، لا فرق في هذا بين عالم وعامل وطبيب وراهب. وعنى عن البيان أن جهودهم ذهب أدراج الرياح، وإن كانت النتائج التي توصلوا إليها

في أثناء بحوثهم التجريبية ذات أثر جليل في الكشف عن كثير من الظواهر الكيميائية ومعرفة طرق تحضير بعض المواد ودراسة خواص المعادن والأملاح وغيرها.

وكان العالم الإنجليزي روبرت بويل 1627-1691 أول من تناول نظرية أرسطو بال النقد الشديد قائلاً إن كل نظرية لا تستند على أساس من التجارب واللاحظات ويجب أن تُعمل في زوايا النسيان.

وهو أول من عرف العنصر بأنه تلك المادة التي لا يمكن أن تفصل منها مادة أبسط منها. وما زال هذا التعريف شائعاً إلى الآن. وظهرت بعد ذلك بحوث كفندش الإنجليزي (1731-1810) ولفوازيه الفرنسي (1743-1794) فأثبتت الأول أن الماء ليس عنصراً، إذ أنه يتكون من غازين مختلفين، وأثبتت الثاني أن الهواء يحتوى على غازين رئيسيين هما الأكسجين والنيتروجين. وكانت هذه البحوث ضربة قاضية على نظرية أرسطو، فاختفت من الوجود وشيّعت إلى مرقدها الأخير بعد أن سادت على العقول أكثر من عشرين قرناً.

ونستطيع أن نستخلص من البحث الموجز المتقدم أن تطور الكيمياء في أواخر أيام معهد الإسكندرية وصل إلى حد العلم بما يأتي:

- 1- طرق التعدين التي كان يستخدمها قدماء المصريين في استخلاص الفلزات من خاماتها.
- 2- تحضير بعض الأصباغ والأدوية
- 3- صناعة الزجاج والبرنز
- 4- تقليد المعادن الثمينة وبعض الأحجار الكريمة.
- 5- عمليات التسخين والإذابة والتبلور والترشيح والتقطير والصهر والتلليس.
- 6- نظرية أرسطو في العناصر الأربعه والاعتقاد بصحتها.
وهذه هي الحال التي وجد العرب عليها الكيمياء لما دخلوا مصر.

الكيمياء والعرب

لما فتح العرب مصر في القرن السابع الميلادي واستوطنوها واتصلوا بأهلها سمعوا بعلم الكيمياء الذي ازدهر بالإسكندرية في عهد البطالسة الأول، وعرفوا أن هناك كتاباً إغريقياً متداولة تبحث في هذا العلم، وتصف طرق تحويل المعادن الرخيصة كالحديد والنحاس إلى الذهب أو الفضة، وتشرح الوسائل التي تجهز بها الأدوية الكفيلة بشفاء الأمراض وإطالة العمر، وغير ذلك مما كان شائعاً عن مخلفات الإغريق في هذا العهد. واهتم العرب بهذا العلم، وأرادوا أن يستغلوا به. وكان هذا هو مبدأ اتصال العرب بالكيمياء.

وأول خطوة سلكوها في هذا السبيل أنهم جمعوا ما استطاعوا العثور عليه من هذه الكتب، وترجموها إلى العربية، مستعينين على ذلك بفئة من الإغريق وأقباط مصر الذين يعرفون الإغريقية والعربية. وما كاد يحل القرن الثامن الميلادي حتى ظهر عدد كبير من كتب الكيمياء الإغريقية في ثوب عربي.

ولما أنشأ العباسيون بغداد سنة 766 ميلادية انتقل إليها مركز الثقافة العلمية في العالم المتقدم بفضل تعزيز خلفائهم للعلم والعلماء. ونشطت حركة الترجمة في عهد هارون الرشيد والمأمون، فنقلت إلى العربية كتب الإغريق في الكيمياء وغيرها من العلوم كالفلسفة والطب

والرياضية والمنطق والفلك إلى غير ذلك. وفي الغالب كانت هذه الكتب تترجم إلى اللغة السريانية (1) بواسطة النسطوريين (2) ثم تُرجم إلى العربية، وما زالت بعض الترجمات السريانية في الكيمياء باقية إلى الآن.

ويذكر صاحب الفهرست (3): «أن المأمون رأى في منامه كأن رجلاً أبيض اللون، مشرباً حمرة، واسع الجبهة، مقرون الحاجب، أجلح الرأس، أشهل العينين، حسن الشمائل، جالس على سريره، فقال المأمون: وكأني بين يديه قد كلت هيبة، فقلت: من أنت؟ قال: أنا أرسطاليس. فسررت به، وقلت: أيها الحكيم، أسألك ما الحسن؟ قال: ما حسن في العقل. قلت: ثم ماذا؟ قال: ما حسن في الشرع. قلت: ثم ماذا؟ قال ما حسن عند الجمهور. قلت ثم ماذا؟ قال: ثم لا ثم. فكان هذا المنام من أدعى الأسباب في إخراج الكتب، لأن المأمون كتب إلى ملك الروم يسأله الإذن بإيقاذ ما هو مختار من العلوم القديمة المخزونة المدخرة ببلد الروم، فأجابه إلى ذلك بعد امتناع. فأخذ المأمون لذلك جماعة منهم الحجاج بن مطر وابن البطريق وسلموا صاحب بيت الحكمة وغيرهم. فأخذوا ما وجدوا ما اختاروا، فلما حملوه إليه أمرهم بنقله فنقل».

ولم تكن حركة النقل مقصورة على الحلفاء إذ أسهم فيها جماعة

من المشتغلين بالعلم الراغبين في نشره أمثال حسين بن إسحق الذي ذهب إلى بلاد الروم وجاء «بغرائب المصنفات في الفلسفة والهندسة والموسيقى والأرثماطيس والطب»، وبني موسى وهم ثلاثة من الإخوة (أسماؤهم محمد وأحمد وحسن) كانوا يدفعون في الشهر نحو خمسمائة دينار بجماعة من النقلة أجراً لترجمة الكتب. وغير هؤلاء كثيرون يضيق المقام عن ذكرهم.

وقد أسفرت حركة الترجمة عن انتشار الكتب العلمية فتمكن العرب من أن يقرؤوا كتب الإغريق في مختلف العلوم، وتفرغ لدراستها عدد كبير من علمائهم، فهضموها وشرحوها وصححوا ما وقع فيه الإغريق من خطأ، ثم واصلوا البحث في هذه العلوم، ووضعوا فيها مؤلفات كثيرة غزيرة المادة نالت الكيمياء نصيباً وافراً منها. وكان لهذه الحركة أثر بليغ في ازدهار العلوم بالإمبراطورية الإسلامية. وفي هذا الوقت كانت أوربا في سبات عميق، تخيم عليها عناكب الجحالة والهمجية.

ولما فتح العرب الأندلس حملوا إليها علومهم ومؤلفتهم، فكانت سراجاً منيراً انتشر شعاعه في أوربا وحفز أهلها إلى الاستغلال بهذه العلوم التي وصلت إليهم من الشرق. وكان لزاماً عليهم إذ ذاك أن يترجموا الكتب العربية، وقد فعلوا ذلك وبدؤوا به في أواخر القرن الحادي عشر. وكانت الطريقة الشائعة في الترجمة أن تتحمل نسخة من

الكتاب العربي إلى مدينة طليطلة «يوضع أولاً شخص من الحديد بأنفه في رأسه وبينهما فهم يمكن أن يفتح ويُقفل». وعند استعماله لتركيز المعادن يجب إدخاله في شخص آخر مصنوع من الحديد أو الحجر بحيث تكون رأس الشخص الداخلي بارزة إلى أعلى وبباقي جسمه مخبأة في الشخص الخارجي. ثم يوصل كل أنف بقابلة من الزجاج تمر فيها الأبخرة الصاعدة من المعدة من المعدة الساخنة. ولاستخدام هذا الشخص يجب إثارته بالنار ليغضه الجوع ويطلب الطعام، وعند ذلك تقدم له بجعة بيضاء فينبث من معدته الملتهبة ماء عجيب يرتفع إلى رأسه ويمر من أنفيه فيصل إلى القابلتين.

والحقيقة أنه ماء حيوي فعال لأن الشخص الحديدي يتهم البجعة ويحوطها إلى غذاء صالح للملك والملكة إذ به يقويان وينوان. ولكن قبل أن تودع البجعة الحياة نسمعها تغنى وتنشد الأهازيج ثم تلفظ نفسها الأخير مصحوباً بريح قوية عاتية وتترك جثمانها الذي شوته النار غذاء شهياً للملك. أما روحها فإنها تكرسها للآلهة لتصبح علاجاً شافياً لبنس الإنسان من رجال ونساء».

مذهب جابر في الكيمياء

في كتاب «العلم الإلهي» عرف جابر الكيمياء بهذا الفرع من العلوم الطبيعية الذي يبحث في خواص المعادن والمواد النباتية والحيوانية وطرق تولدها، وهو ينصح بالبدء بدراسة المعادن لأنها أسهل مثلاً وأقرب فهماً.

وأظهر ما يلاحظ في مؤلفاته اعتماده على الناحية العلمية وتقسيمه الحقيقة عن طريق التجربة والمشاهدة الدقيقة. وهو يوضح هذا المبدأ في كتاب الموازين قائلاً إن كل نظرية تحتمل التصديق والتکذیب فلا يصح الأخذ بها إلا مع الدليل القاطع. ونصح بالحرص على اتباع هذه القاعدة.

وقد ذكر في «كتاب الخواص الكبير» أنه لم يشرح فيه إلا ما رأه بعينه مهلاً ما وصل إلى علمه عن طريق السمع أو القراءة.

أما قوة ملاحظته فيدل عليها ما رواه في «كتاب الرحمة». فقد حصل على حجر من المغنتيس ورأى أنه يستطيع أن يحمل كتلة من الحديد زنتها مائة درهم. ثم تركه مدة من الزمن وأراد بعدها أن يختبره فعرض له قطعة أخرى من الحديد فلم يستطع حملها فظن أنها تزن أكثر من مائة درهم، ولكن وزنها وُجِد أنها أقل من 80

درهماً، فاستنبط من ذلك أن قوة المغنتيس تضعف بمرور الزمن.

وإنه لمن المدهش حقاً أن يستعمل جابر الميزان في تجاربه العلمية مع أنه لم يستخدم لهذا الغرض في أوربا إلا بعد عهد جابر بأكثر من ستة قرون. ويقول جابر إن أفق الكيمياء محصور في عالم الطبيعة. وفي دراسة الطبيعة يجب أن يوجه الكيميائي همه لأنه لا يستطيع أن يقلد شيئاً ليس له به خبرة سابقة. وقد وضع ^{Telegram:@mbooks90} إجراء التجارب قواعد معينة تلخصها فيما يأتي منقولة عن كتاب العلم الإلهي:

(1) عين الغرض من التجربة واتبع التعليمات الخاصة بها.

(2) تجنب المستحيل وما لا فائدة منه.

(3) اختر للتجربة الوقت الملائم لها.

(4) كن صبوراً ومثابراً وصامتاً متحفظاً.

(5) اختر لعمل التجارب مكاناً منعزلاً.

(6) لا تصادق إلا من ثق به.

(7) لا تغتر بالظواهر لأن هذا يؤدي بتجربتك إلى نتيجة خاطئة. وكان جابر يعتقد بنظرية أرسطو في تكوين المادة من العناصر الأربع وهي الهواء والماء والنار والتربة. ولكنه وضع نظرية جديدة في

تكوين المعادن مؤسسة على نظرية أرسسطو، وقد شرحها في كتابي المائة والاثني عشر، والإيضاح، ويمكن إجمالها فيما يأتي:

ت تكون المعادن من عنصرين: أحدهما دخان أرضي والثاني بخار مائي. وبتكافف هذين العنصرين في جوف الأرض ينبع الكبريت والزئبق، وباتحاد هاتين المادتين تكون المعادن. والفرق بين المعادن وأخيه راجع إلى الفرق في النسبة التي يتحد بها الكبريت والزئبق. ففي الذهب يكون بينهما اتزان تام، وفي الفضة يكونان متساوين في الوزن. والنحاس يحتوي من العنصر الأرضي على أكثر مما تحتويه الفضة. أما الحديد والرصاص والقصدير ففيها أقل.

ولما كانت المعادن جميعها مركبة من هذين العنصرين فليس من المتذر أن يحول بعضها إلى بعضها الآخر، وبهذا يستطيع الكيميائي أن يتم في وقت قصير ما تعمله الطبيعة في زمن طويل. إذ يقال إن الطبيعة تستغرق عشرة آلاف سنة في تكوين الذهب.

ولم يقصد جابر بهذه النظرية ظاهر معناها، لأنه كان يعرف جيداً أن الزئبق المعتمد والكبريت المألف إذا اتحدا نتج عنهم «الزنجر» cinnabar (أي كبريتيد الزئبق) وهذا ليس بمعدن. فالكبريت والزئبق المشار إليهما في نظريته ليسا كبريت «العوم» ولا زئبقيهم، ولكنهما مادتان مثاليتان أقرب شبه لهما الزئبق والكبريت الشائعان.

ولجابر في الاتحاد الكيميائي رأى ناضح يدل على تفكير عميق وذكاء نادر، وقد وضخه في كتاب «المعرفة بالصفة الإلية والحكمة الفلسفية» عند تفسيره لاتحاد الزئبق مع الكبريت بعبارة تختصرها فيما يأتي:

«يظن البعض خطأً أنه عندما يتحد الزئبق والكبريت تكون مادة جديدة في كليتها. والحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتهما، وكل ما حدث لهما أنهما تجزأتا إلى دقائق صغيرة وامتزجت هذه الدقائق بعضها بعض، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التمييز بينهما، وظهرت المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب. ولو كان في قدرتنا الحصول على وسيلة تفرق بها بين دقائق النوعين لأدركنا أن كلاً منها محتفظ ب الهيئة الطبيعية الدائمة ولم يتأثر مطلقاً».

وهذه الصورة التي تخيلها جابر لا تخرج عن النظرية المعروفة الآن وهي أن الاتحاد الكيميائي يكون عن طريق اتصال ذرات العناصر بعضها بعض. وقد وضعها جون دالتون الإنجليزي بعد جابر بنحو ألف سنة. وكان جابر يفهم نظرية أرسطو بالصورة الآتية:

(1) المادة الأولية في الكون (المهيوى) لا تتخذ صورة مادية إلا إذا اتحدت بهيئة ذاتية.

(2) أبسط المهيئات الذاتية هي التي إذا اتحدت بالمهيوى نتج عنها أحد العناصر الأربع وهي الماء والهواء والنار والتربة.

(3) لكل من هذه العناصر صفتان يتميز بهما عن غيره، فالماء رطب بارد والهواء ساخن رطب والنار ساخنة جافة والتربة باردة جافة.

(4) يمكن تحويل عنصرين أحدهما إلى الآخر إذا اشتراكا معاً في إحدى خاصتيهما، فالهواء والنار مثلاً يشتركان في خاصية السخونة، ولذلك إذا سخن الهواء يستحيل ناراً، وبالمثل إذا برد الماء أصبح تربة.

(5) جميع المواد تتركب من العناصر الأربعية بنسب مُتباعدة.

(6) بتغيير الهيئة الذاتية للمادة يمكن تحويلها إلى مادة أخرى، ويكون هذا التحول على درجتين متوازيتين، في الأولى تقدم الهيئة الذاتية الأصلية، وفي الثانية تتحذى الهيولي هيئة أخرى.

والمعادن في نظر جابر أفراد من نوع واحد، والذهب أكملها لأن فيه اتزاناً تاماً بين الكبريت والزئبق، أما المعادن الأخرى فالاتزان فيها مختلف بالزيادة أو النقص، ويمكن إزالة الزيادة أو إكمال النقص بتأثير الإكسير.

ولتحويل أحد المعادن إلى ذهب يلزم استخدام إكسيرين أحدهما إكسير البياض لتحويله أولاً إلى فضة والثاني إكسير الحمرة لتحويل الفضة إلى ذهب، والبحث في الطريق التي يتحقق بها الاتزان أكسب الكيمياء اسمها آخر هو علم الميزان.

وكان جابر يعتقد أنه تمكّن من تدبير الذهب، ولم يحتفظ بالطريقة التي توصل بها إلى هذا الغرض سرًا دفينًا في قلبه، ولكنه أذاعها وفصلها في كتاب الخواص بمقطوعة شعرية، وتوجد هذه المقطوعة أيضًا في مخطوط عربي منسوب لجابر، وهو محفوظ في المكتبة الأهلية بباريس تحت رقم (Arabe ,2526 ,Foll 58 - V) وتنلخص طريقته فيما يأتي:

خذ جزءاً من قشر البيض المكلس وجزءاً من الشعر المقطوع الناعم النظيف وجزءاً من ملح النشادر، وامزجها جيداً واسحقها على حجر مستطيل حتى تصير كالطين، ثم أذب المزيج في قارورة الإذابة لتحصل على سائل أحمر.

وخذ أوقية من الزنجفر الجيد، ومثقالاً من ورق الذهب، واسحقهما وند المسحوق بالسائل، ووضعه في قارورة التشميع بعد أن تسدها بإحكام، ثم سخنها بنار هادئة، وعندما تشتد حرارتها أبعدها عن النار واتركها حتى تبرد، ثم افتحها واسحق ما بها من المزيج ونده بالسائل وغطها، ثم أعدها إلى النار.

وكر ذلك مرتين آخرين مراعيًا ألا تفتح القارورة وهي ساخنة حتى لا تتطاير الأرواح (المواد المتطايرة) الملونة، ثم خذ المزيج واسحقه وأضف إليه قدر وزنه من الزئبق فيتشربه، بعد ذلك عرض الجسم

الذي حصلت عليه للهواء ليلة كاملة فيصبح مُتجانس المظهر أصفر اللون، احتفظ بهذا الجسم فإنك إذا أثرت بجزء منه على 45 جزءاً من الفضة استحالـت ذهباً صرفاً.

والعمليات المذكورة في هذه التجربة معقدة، وليس من السهل تفسيرها، وعلى الأخص لأنـه لم يذكر العامل الذي يذيب المواد الثلاثة الأولى، ولكن التفاعل ينـتج عنه ملـغم من الذهب والزئـق ممزوج بـكبريتـيدات معدنية وشوائب أخرى. وإذا صـهر مع الفـضة تكونـت سبيـكة من الفـضة والذهب ذات لـون أصـفـر يتـعذر التـميـز بينـها وبين الذهب، ولا شـك أنه اـعتقد أنه ذـهب صـرف.

بعض أعمال جابر

كان جابر خبيراً بالعمليات الكيميائية الشائعة كالإذابة والتبلور والتقطر والتكتلisy والاختزال وغير ذلك، وكثيراً ما كان يصفها ويبيّن الغرض منها والتغيرات التي تحدث فيها، ويشرح أفضل الطرق لإجرائها وفقاً لنتائج تجاربه.

ومن الأمثلة التي نضر بها لذلك صفة للتكتلisy، فهو يقول: إنه عملية ضرورية في الكيمياء، وتکاد تكون مقصورة على المعادن، لأنها تبدأ بالتسخين الشديد الذي لا تقوى عليه الأرواح (كملح النشادر) فتتطاير، والغرض من التكتلisy إزالة الشوائب الممتزجة بالمعدن وحرقها فتركه نقياً، والتسامي للأرواح هو بمنزلة التكتلisy للمعادن.

وطريقته في اختزال الكلس (أكسيد المعدن) تتبين من التجربة الآتية التي وصفها في كتاب الخواص الكبير: خذ رطلاً من الليثارج (أحد أكسيد الرصاص) وربع رطل من الصودا (كربونات الصوديوم) واسحقهما وامزجهما جيداً واصنع منهما عجينة مع الزيت، ثم ضعها في بوتقة بقاعها ثقب صغير وسخن البوتقة تجد الفلز يهبط من الثقب، ويمكن أن تلقاه في بوتقة أخرى تضعها تحت البوتقة الأولى.

ومن السهل شرح التفاعل الذي يحدث في هذه العملية، فالكريون

الداخل في تركيب الزيت يختزل الأكسيد ويحوله إلى فلز الرصاص الذي يكون في حالة انصهار بتأثير الحرارة فينفذ مصهوره من الثقب، أما الصودا فهي مادة صهارة تسيع بسرعة فتساعد على صهر المواد الأخرى.

وتمكن جابر من تحضير طائفة كبيرة ومن المواد الكيميائية، واتبع في ذلك عمليات سهلة وشرحها في كتبه بطريقة مبسطة خالية من التعقيد والغموض بحيث يتيسر لمن يقرأها أن يتبعها ويجريها بنفسه إذا أراد، ونذكر فيها يلي أمثلة من طرق تحضيره مأخوذة من كتبه:

(1) أيض الرصاص (كربونات الرصاص القاعدية): خذ رطلاً من الليثارج واسحقه وسخنه بلطف مع أربعة أرطال من خل النبيذ واستمر في التسخين حتى ينقص حجم الخل إلى النصف، ثم خذ رطلاً من الصودا وسخنه مع أربعة أرطال من الماء النقى حتى ينقص حجم الماء إلى النصف، ورش السائلين حتى يصير المرشح في كل منها صافياً، وأضف بالتدريج محلول الصودا إلى محلول الليثارج تلاحظ أن جسمأً أيض يتكون منها ويهبط إلى القاع، افصل عنه الماء بالإراقة واتركه يجف.

(2) الزنجفر (كبريتيد الزئبق - الزئبيك):

لتحويل الزئبق إلى مادة صلبة حمراء خذ قارورة مستديرة وصب

فيها مقداراً ملائماً من الزئبق، واستحضر آنية من الفخار وضع بها كمية من الكبريت الأصفر المسحوق، وثبت القارورة فوق الكبريت واجمعه حولها في شكل كومة مستعيناً بمقدار آخر من الكبريت حتى يصل إلى حافة القارورة، ثم ادخل الآنية في فرن هادئ واتركها فيه ليلة كاملة بعد أن تحكم سدها، وإذا ما فحستها بعد ذلك وجدت الزئبق قد تحول إلى حجر أحمر، وهذا هو ما يسميه العلماء بالزنجفر.

(3) يمزج رطل من الزاج القبرصي ورطل من ملح الصخر وربع رطل من الشب اليوني ويقطر المزيج بنار شديدة، والمراد من الزاج القبرصي هو التوتيا الخضراء (كربريات الحديدوز) Copperas، ومن ملح الصخر ترات البوتاسيوم وهو المسمى بملح البارود.

ويُفسر التفاعل الذي يحدث في هذه العملية بأن كبريتات الحديدوز تتأثر بالحرارة فيتتصاعد منها ثاني أكسيد الكبريت وثالث أكسиде ويذوب الأخير في ماء التبلر المتتصاعد من كبريتات الحديدوز والشب، فيتكون حامض الكبريتيك الذي يؤثر في ملح البارود فينتج حامض النيتريل، وقد يساعد الشب في عملية الانصهار ولم تكن هذه الطريقة معروفة قبل جابر، إذ لم يرد لها ذكر في كتب الكيميائين الذين تقدموا.

وحامض النيتريل لم يكن معروفاً بهذا الاسم أيام جابر، ولكنه

كان نوعاً من المياه الحريفة أو الحادة التي استحضرها واستخدما في إذابة الفلزات وغيرها.

ولجاير بحوث أخرى في الكيماء بعنوان *الحصى*، نذكر فيما يأتي طائفة قليلة منها للتدليل على مبلغ جهوده في هذا العلم:

- (1) كشفه أن مركبات النحاس تكشف اللهب لوناً أزرق.
- (2) استنباطه طرفاً صالحة لتحضير الفولاذ وتنقية المعادن وصبغ الجلود والشعر.
- (3) توصله إلى تحضير مداد مضيء من المرقشيشا الذهبية Golden Marcastite (بيريت الحديد أو كبريتيد النحاس) ليستخدم بدل الذهب الغالي الثمين في كتابة المخطوطات الثمينة.
- (4) تحضيره نوعاً من الطلاء الذي يقي الثياب البطل وينع الحديد الصدأ.
- (5) توصله إلى معرفة أن الشب يساعد على ثبيت الألوان في الصبغة.
- (6) بحثه في المواد المعدنية والنباتية والحيوانية الشائعة ومعرفته لفوائدها في مداواة بعض الأمراض.

(7) تمكنه من صنع ورق غير قابل للاحتراق، دعاه إلى ذلك أن الإمام جعفر الصادق وضع كتاباً في الحكمة يُسمى «الضيم» وكان عزيزاً لديه وأراد أن ينسخه على ورق لا يتأثر بالنار، وطلب من جابر أن يُحاول تدبير هذا الأمر فنجح فيه وألقى بالكتاب في النار فلم يحترق.

ومن الصفات التي امتاز بها جابر أنه لم يترك نتائج بحوثه مشتة غير مرتبطة إذ كانت له قدرة على التعميم المبني على الاستقصاء الدقيق، وأقرب مثل نضره لذلك معالجته موضوع الأرواح (الأجسام المُتطايرة) في كتابه «إخراج ما في القوة إلى الفعل» فقد قسمها إلى ثلاثة أنواع:

(1) طائر غير مُحترق مُمازج كالزئبق. و(2) طائر غير مُحترق ولا مُمازج كالنوشادر والكافور. و(3) طائر مُحترق مُمازج كالكبريت والزرنيخ الدهن.

وكان جابر يُحاول تفسير الظواهر التي تسفر عنها تجاربه بأسباب يرشده إليها تفكيره وذكاؤه وسعة اطلاعه، وفي كثير من الحالات نرى أن التعليل العلمي الحديث لهذه الظواهر لا يختلف عما ذهب إليه جابر، وفي كتابه «الأحجار» مثل لذلك ثبته فيما يأتي:

«اعمد إلى سبيكة ذهب أحمر خالص نقى جيد يكون وزنها درهماً،

وسبيكة فضة بيضاء خالصة يكون وزنها درهماً، ثم ضع الذهب في إحدى كفتي ميزان والفضة في الكفة الأخرى، ثم دل الكفتين في ذلك الماء الذي صفى من دغله وقدره إلى أن تغوصا فيه فإنك تجد الكفة التي فيها الذهب ترحب الكفة التي فيها الفضة، وذلك لصغر جرم الذهب وانتفاش الفضة، وذلك لا يكون إلا من اليبوسة التي فيه».

والتعليق على أن دفع الماء للجسم يتناسب طردياً مع حجمه، فهل كان جابر على علم بقاعدة أرشميدس أو أنه استبططها بنفسه، هذا ما لا نستطيع الإجابة عنه.

جابر وبرثلوت M.Berthelot

في أواخر القرن الثالث عشر وابتداء القرن التالي له ظهرت كتب في الكيمياء باللغة اللاتينية قبل إنها مُترجمة عن أصول عربية لجابر؛ ولا ندري أكان واضعها المجهول قد نقله حقاً عن جابر أم أنه أراد لها الديوع والانتشار فنسبها إلى فيلسوف ذي شهرة عالمية.

وأشهر هذه الكتب يُسمى «المجموعة الكاملة» Summa Perfectionis وهو أفضل المؤلفات الكيميائية التي ظهرت في القرون الوسطى.

وقد ذكر المؤلف في مقدمته أنه جمع علم الكيمياء من كتب المتقدمين واختصرها في مجموعة واحدة، والكتاب جزءين، ويحتوي الجزء الأول على الموضوعات الآتية:

- (1) العقبات التي تحول دون نجاح المشغل بالكيمياء كضعف القوى العقلية والبدنية وعدم المثابرة والجهل بالعلوم الطبيعية والاهتمام بأمور أخرى خارجة عن نطاق هذه الصفة.
- (2) مناقشة المذهب القائل بعدم إمكان تحول المعادن وإيراد الأدلة على خطأ هذا المذهب، وقد دافع المؤلف عن فكرة تكوين المعادن من الكبريت والزئبق، وعرف الفلز بأنه مادة معدنية قابلة للانصهار كثيفة متينة التركيب وتنتد تحت المطرقة في جميع الاتجاهات ولها ميل للامتصاص بالفلزات الأخرى.
- (3) وصف خواص الفلزات المعروفة وصفاتها.
- (4) شرح العمليات المستعملة في الكيمياء وطرق إجرائها كالإذابة والتقطير والتسامي والتكتليس والتجمد والتشميع وغير ذلك، والمقصود بالعملية الأخيرة تحويل الجسم إلى مادة لينة كالشمع، والتفاصيل التي ذكرت عن هذه العمليات تدل على خبرة عملية ثُثير الدهشة.
- (5) ذكر أنواع المواد والأفران وطرق استعمالها وتعديل الحرارة

لِلْلَّائِمُ الْعَمَلِيَّاتُ الْمُخْتَلِفَةُ.

الجزء الثاني من الكتاب يصف الوسائل التي يتيسر معها تحويل المعادن إلى ذهب، وقد عاجل المؤلف كل فلز على حدة شارحاً الطرق الخاصة به والتي لا تصلح لغيره، وأشار إلى أن الغرض من التدبير هو إزالة ما في الفلز من العوامل التي قد تؤدي إلى اختلال الاتزان فيه سواء بالزيادة أم بالنقص.

وهذا لا يتحقق إلا باستخدام الإكسير أو الدواء، ولكل فلز ثلاثة أكسير خاصة به مختلف بعضها عن بعض، وإكسير الدرجة الثالثة هو الذي يتم به تحويل الفلز إلى ذهب صرف، وما يؤسف له أن طرق معالجته لكل فلز صيغت في لغة مبهمة يتعدى تبعها وفهمها، ولكنه كان حريصاً على ألا يخدع قراءة أو الذين يحاولون إجراء التجارب التي وصفها، فوضع في آخر الكتاب عملية للكشف عن نقاء الذهب أو الفضة نلخصها فيما يأتي:

«خذ الرماد الناتج من حرق العظام ونده بالماء، واجعل منه عجينة، واحفر في وسطها حفرة صغيرة، وانثر فيها قليلاً من مسحوق الزجاج، ثم اتركها حتى تجف، واستحضر بعد ذلك الفلز الذي تريد اختبار نقاشه وألقه في الحفرة وغطه بمحر متقد وانفح عليه بنار حامية حتى ينضر، ثم أضف إليه قليلاً من الرصاص وواصل التسخين، فإذا

رأيت أن الفلز يهتز بحركة عنيفة فاعلم أنه غير نقى.

حينئذ انتظر ريثما تشرب العجينة بمادة الرصاص، وانظر إلى صهارة الفلز فإن كانت مستمرة في اهتزازها فأضعف كمية أخرى من الرصاص وأعد العملية المتقدمة مرة بعد أخرى حتى تجد أن اهتزاز الفلز قد سكن دليلاً على أنه أصبح نقىًّا خالياً من الشوائب».

ويتلخص التفاعل في هذه العملية في أن الرصاص ينضر ويصنع سبيكة مع الفلز تاركًا الشوائب المختلطة به، ثم يتآكسد الرصاص ويتطاير جزء من أكسидеه، ويتشرب رماد العظام الجزء الباقي منه ويختلف الفلز نقىًّا.

وقد ظلت هذه الكتب اللاتينية تحمل اسم جابر إلى أواخر القرن التاسع عشر حيث ظهر العالم الفرنسي الشهير برتلوت Berthelot (1827 - 1907)، وكان ميالاً لاستقصاء تاريخ الكيمياء في القرون الوسطى، ورأى أن هذا العلم كان مقصوراً على العرب من القرن الثامن إلى القرن الثاني عشر، فدرس الكيمياء الإسلامية دراسة عميقهً معتمدًا على الترجم اللاتينية للكتب العربية المؤثرة بصححة انتسابها لمؤلفيها.

ثم انتقل إلى الفحص عن الكتب اللاتينية التي ظهرت في القرن الثالث عشر وما بعده ليصل إلى حقيقة مؤلفها، ورأى نفسه مضطراً

للاطلاع على بعض الأصول العربية في الكيمياء، ولكنه كان جاهلاً باللغة العربية، فلجأ إلى وزير المعارف إذ ذاك ليتوسط بينه وبين المستشرق الشهير «هودا» O.Houdas مُترجم البخاري، وقد قبل هذا أن يقوم بدور المترجم.

وانتخب برثلوت 13 رسالة عربية، منها 9 لجابر بن حيان، وقدمها هودا فترجمها، وعكف برثلوت على دراستها والموازنة بينها وبين الكتب اللاتينية المشار إليها، وفي سنة 1893 أخرج كتاباً في ثلاثة أجزاء عن الكيمياء في العصور الوسطى La Chimie au Moyen Age، وأوضح فيه رأيه عن هذه الكتب اللاتينية قائلاً إنه يشك في انتسابها لجابر، وعزز ذلك بأدلة كثيرة مسيبة، ومن هذا الوقت أطلق على مؤلف هذه الكتب المجهول اسم «جابر اللاتيني» أو «جابر القرن الثالث عشر» وأشار إلى اسمه بالحروف Geber تمييزاً له عن جابر العربي الذي يكتب اسمه هكذا Jabir.

ولكن الرواية لم تنته عند هذا الحد، ففي سنة 1923 أثارها من جديد العلامة هولميارد E.Y.Holmyard أستاذ الكيمياء بكلية كلتون Glifton بإنجلترا، وهو وهو رجل متضلع في اللغة العربية يجيدها كأحد أبنائها، ويمتاز بقدرته الفائقة على قراء النصوص العربية القديمة وتبعها بسهولة وفهم مصطلحاتها ومعانيها ومغزى ما خفي منها.

وهو واسع الاطلاع غير الماده، درس الكيمياء الإسلامية من أصول عربية وأتقنها حتى أصبح أفضل مرجع فيها.

ومطلع على مؤلفاته يرى أنه يشيد بذكر العرب وعلمائهم في كل مناسبة، وإن العالم العربي لمدين لهذا الرجل لجهوده الجباره وبحوثه التي رفعت من شأن العرب في الأوساط العلمية، وقد تناول هولىار بحوث برثالت وفندتها وأظهر مواطن الضعف والخطأ فيها، وتلخص آراؤه فيما يأتي:

(1) الباحث في تاريخ الكيمياء عند العرب يجب أن يكون خبيراً بعلم الكيمياء ومليماً باللغة العربية، وقد توفرت الناحية الأولى عند برثالت ولم تتوفر الثانية فعجز عن الاطلاع بنفسه على الأصول العربية واعتمد في ذلك على ترجمة غيره.

(2) كان الأستاذ هودا خبيراً بالعربية ولكنه كان يجهل الكيمياء ولا يعرف أصولها ومبادئها ومعنى مصطلحاتها، ومثل هذا لا يصح الوثوق بترجمته.

(3) يوجد أكثر من 300 كتاب عربي في الكيمياء محفوظة في مكتبات باريس وبرلين ولیدان والمتحف الإنجليزي ودار الكتب المصرية وغير ذلك، ومنها نحو 50 مؤلفاً لجابر ابن حيان.

وبعض هذه الكتب يربو على ألف صفحة ككتاب «نهاية الطلب» للجلدي المصري، ومن بين هذه المجموعة الضخمة انتخب برثوت 13 مؤلفاً فقط يبلغ مجموع صفحاتها 205، واتخذها مرجعاً لبحوثه، ومثل هذا الأساس الضعيف لا يجوز الاعتماد عليه في الوصول إلى رأي حاسم وحكم سديد.

(4) وردت أخطاء كثيرة في كتاب برهوت تدل على أنه لم يستوف دراسة الكيمياء عند العرب وفيما يلي أمثلة منها:

أ) قال إن ابن سينا عاش في القرن الثاني عشر مع أنه ولد سنة 980 ومات سنة 1037 ميلادية، كذلك أخطأ في ذكر أسماء العلماء البارزين من العرب أو الزمن الذي عاشوا فيه كالطغرائي وابن أميل التميمي وابن أرفع رأس والغزالى، ومن المدهش أن يتوهם أن خالد بن يزيد هو «جالود» ملك بابل وأن «سقراط» هو «زوروستر»، وربما نشأ هذا الخطأ عن النقل في الترجمة.

ب) اعتقد أن جابرًا لم يذكر في مؤلفاته نظرية تكوين المعادن من الزئبق والكبريت، وهذا مخالف للحقيقة لأنه فسرها في كتاب «الإيضاح».

ج) توهם أن كلمة «الأستقص» من أسماء الأعلام، في حين أن جابرًا يقصد بالاستقصات الصفات الأربع المُلزمة للعناصر وهي:

الرطوبة والجفاف والبرودة والساخونة.

د) جابر مؤلف يُسمى «كتاب أبي قلمون» وقد أشار إليه برهنوت باسم «كتاب إلى قلموك» فكانه لم يدرك أن كيماويي العرب يقصدون بأبي قلمون «اليشب» Jasber وهو ضرب من الصوان.

(5) كثير من المبادئ والأراء الواردة في الكتب اللاتينية المنسوبة لجابر موجودة بنصها في كتب أخرى له.

(6) ينسب برهنوت للأوربيين بعض البحوث الكيميائية ولم يفطن إلى أن العرب توصلوا إليها من قبل.

وانتهى هولميارد إلى أن برهنوت لم يتقن دراسة الكيمياء العربية ولم يستوف الأساس الذي اعتمد عليه في بحوثه، فهو غير صالح للحكم على هذه الكتب اللاتينية التي يلزم أن تحمل اسم جابر العربي حتى يظهر ما ينقض ذلك بالدليل القاطع الذي لا يتسرّب إليه الشك.

وما يلقت النظر اهتمام الأوربيين إلى هذا الحد بمثل هذا الموضوع، وهو ناحية واحدة من حياة جابر، في حين أن معظم المثقفين من العرب لا يعرفون عن هذا الرجل سوى اسمه.

خلفاء جابر

كان طبيعياً أن تتجه أنظار العرب إلى الكيمياء بعد أن بدأ بها رجلان من أعرق بيوتهم حسباً ونسباً وهم الإمام جعفر الصادق وخالد بن يزيد، وبعد أن اشتغل بها جابر بن حيان فرفع شأنها وأثار الاهتمام بها بما أظهره من فوائدها وأبان من وسائل تطبيقها في الطب والصناعة، وبما أخرجه من الكتب التي سهلت دراستها على طلابها.

وكان محققاً أن السراج الذي أشعل في القرن الثامن الميلادي لم تحمد جذوته ولم يلق به من عل، بل ظل محمولاً على سواعد متينة تعمل على تذكيره ونشر ضوئه.

وقد نبغ في الكيمياء بعد جابر نفر غير قليل من العلماء، هم خلفاؤه الذين استفادوا بجهوده وثمرات تأليفه وزادوا عليها من نتائج تجاربهم وتفكيرهم وبحوثهم.

وإنه ليطول بنا المجال لو حاولنا تفصيل حياة العلماء الأفذاذ من العرب الذين ظهروا في الكيمياء وسردنا أعمالهم ومذاهبهم في هذه الناحية، ولكلّها سنُعالج هذا الموضوع بما نستطيع من إيجاز.

الرازي (4)

هو أبو بكر محمد بن زكريا، ولد سنة 866 وتوفي سنة 924 ميلادية، وهو فارسي الأصل، وُسُمِي بالرازي نسبة إلى مسقط رأسه مدينة الري القريبة من طهران.

«كان في شبيبته يضرب بالعود ويغني، فلما التحق وجهه قال كل غناء يخرج من بين شارب ولحية لا يستظرف»، وهجر الموسيقى والمغني ومالت نفسه إلى الطب والكيمياء، ويُقال إن هذا الميل نشأ من حادثة وقعت له، إذ كان يقوم بعمل إحدى التجارب الكيميائية فاستنشق غازاً ساماً سبب له مرضًا شديداً وعالجها أحد الأطباء حتى شفى وطلب أجراً قدره خمسمائة دينار (250 جنيهاً)، وعندئذ قال الرازي: «حقاً هذه هي صناعة الذهب».

وتقول رواية أخرى إنه كان يتردد على صديق له يشتغل بالصيدلية فتاقت نفسه إلى مهنة الطب.

ولما بلغ الأربعين من عمره كان أشهر أطباء عصره، وقد تولى إدارة مستشفى الري ثم مستشفى بغداد، وهو الذي انتخب البقعة التي شيد فيها الأخير، إذ علق قطعاً من اللحم في أماكن مختلفة من بغداد، ووقع اختياره على المكان الذي استغرقت فيه قطعة اللحم أطول مدة

قبل أن تتعفن.

واعتاد الرازى أن يشرك تلاميذه في استشاراته الطبية، إذ كان يجلس في بهو كبير وحوله هؤلاء التلاميذ، المبتدئون منهم في الدائرة الخارجية وذوو الخبرة في الدائرة القرية منه، فإذا ما حضر أحد المرضى عرض حالته أولاً على المبتدئين، فإذا تعذر عليهم إدراك كنهها انتقل إلى الدائرة الداخلية، فإذا استعصى الأمر على الطلبة تولى الرازى بنفسه فحص المريض ومعالجته.

والمعروف عنه أنه كانت شفيقاً رحيمًا سخياً مع الفقراء لا يتناول منهم أجراً، وكان يصرف معظم وقته في التأليف، وكان هذا سبباً في ضعف بصره، ألف كتاباً في الكيمياء يُسمى «المنصورى» نسبة إلى صاحب خراسان أبو صالح منصور؛ وقد أثبت فيه إمكان تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب أو فضة، وقصد به المنصور وقدمه إليه فقرأه وأعجب بما فيه وأهداه ألف دينار ثم قال له: «أريد أن تخرج هذا الذي ذكرت في الكتاب إلى الفعل» فقال الرازى: «إن هذا مما ^{يتكون} له المؤمن يحتاج إلى آلات وعقاقير صحيحة وإلى إحكام صنعة وفي ذلك كلفة»، فقال له المنصور: «كل ما احتجت إليه أحضره لك كاملاً حتى تخرج ما ضمته كتابك إلى العمل».

فأججم الرازى عن إجابة هذا الطلب وغضب الملك وظن أن

الرازي يخدعه وقال: «ما اعتقدت أن حكيمًا يرضى بخليد الكذب في كتب ينسبها إلى الحكمة يشغل بها قلوب الناس ويتعبهم فيما لا يعود عليهم من ذلك منفعة.

ولقد كافأناك على قصدك وتعبك بما صار إليك من الألف دينار، ولا بد من مُعاقبتك على تخليد الكذب»، ثم حمل السوط على رأس الرازي وأمر أن يضرب بالكتاب على رأسه حتى يتزق، ثم جهزه وسيره إلى بغداد، فكان ذلك الضرب سبباً في نزول الماء على عينيه وإصابته بالعمى، وقد رفض أن ت العمل له عملية جراحية قائلاً: «لقد رأيت الدنيا» وعاش بعد ذلك سنتين ثم مات.

مؤلفاته وبحوثه

وضع الرازي كُتُبًا كثيرة في الطب والكيمياء وأشهرها ما يأتي:

(1) كتاب الحاوي، وكان مرجعاً للأطباء، ونقل إلى اللاتينية واستعمل في أوروبا، وعلى الأخص بإيطاليا حتى أواخر القرن الخامس عشر.

(2) الحصبة والجدرى، وهو مؤلف طبي نفيس، ويعتبر من أئمن المخلفات الإسلامية.

(3) المنصورى في صناعة الذهب وقد سبقت الإشارة إليه.

(4) سر الأسرار وهو أشهر مؤلفاته في الكيمياء، توجد نسخة منه بالعربية في مكتبة البلدية بمدينة (ليبزج) Leipzig ونسخة باللاتينية في المكتبة الأهلية بباريس، وقد لخصه برثلوت في كتابه عن كيميائي العصور الوسطى، وهو كتاب عملي بحث، وصف فيه الرازى خواص المواد الكيميائية المعروفة وصفاتها وطرق تنقيتها وتمييزها، وشرح فيه العمليات الشائعة الاستعمال والأجهزة التي تُستخدم في كل منها، وأثر جابر ظاهر في هذا الكتاب، وكثيراً ما يُشير إليه الرازى بكلمة «أستاذى».

وكان الرازى يعتقد بإمكان تحويل المعادن إلى ذهب متأثراً في ذلك بمذهب جابر، ولكن الشك كان قد أثير في هذه النظرية لظهور بعض الأدعية في الكيمياء الذين اتخذوا من هذه الصفة وسيلة للغش وتضليل الأغنياء وسلب أموالهم بالحيلة، وأراد الرازى أن يُدافع عنها بأدلة علمية فوضع كتاب المنصوري الذي جلب له الضر والأذى كما تقدم.

ومن مآثر الرازى على الكيمياء قدرته على إجراء التجارب العملية وقوة ملاحظته واستنباطه السليم، وهو أول من وضع وضع تقسيماً للمواد الكيميائية، وهي في نظره على ثلاثة أنواع: حيوانية ونباتية ومعدنية، وتنقسم المعادن إلى ست طوائف: الأرواح والأجساد والأجمار

والزاجات والبوارق والأملاح.

والأرواح مواد سهلة التطاير تتسامي أو تتبخر بسهولة بتأثير الحرارة كالكبريت وملح النشادر والزئبق والزرنيخ (كبريتيد الزرنيخ).

والأجسام هي فلزات الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير وال الحديد والخار الصيني (الخارصين).

والأجgar هي الشب والطباشير والجص والزجاج والتوتيا (أكسيد الخارصين) والمرقشيشا (بيريت الحديد Marcasite أو كبريتيد النحاس) والطلق (سليلات المغنيسيوم) والمغنتيا (كربونات المغنيسيوم وثاني أكسيد المنجنيز المسمى بيروسلوسيت) Pyrolusite والكحل (كبريتيد الأنتيمون والرصاص) والزجاج.

والزاجات مواد تشبه الزجاج لها لون أخضر أو أزرق أو أحمر أو أصفر أو أبيض، ومن أمثلتها الزجاج الأخضر (كبريتات الحديدوز)، والزجاج الأزرق (كبريتات النحاس) والبوارق هي النترون (كربونات الصوديوم الطبيعية) ورماد الطعام والتنكار Borax أو البورق.

والأملاح هي ملح الطعام والملح المر والملح الحلو والقليل (كربونات البوتاسيوم) وملح الرماد (كربونات الصوديوم). أما المواد الحيوانية

المستعملة في الكيمياء، فهي الشعر والجمجمة والظامان والمخ والدم والمرارة واللبن والصوف والقرون. وأهم المواد النباتية التي استخدمها الرازى هي الأشنان إذ كان يتخذ من حرقه رماداً يستحضر منه القلي.

ووصف الرازى هذه المواد جمياً وصفاً مسبباً وشرح خواصها وصفاتها وطرق تنقيتها. وهو أول من ميز بين الملحقين الناتجين من حرق الأعشاب البرية والبحرية وسمى الأول ملح الرماد والثانى القلي.

وعنى الرازى بالأجهزة الشائعة الاستعمال في التجارب وأتى على وصفها وطرق استخدامها وفيما يلى أمثلتها منها:

(1) الفرن (2) المنفاخ (3) البوتقة الغيرة والبوتقة الكبيرة (4)
المعلقة (5) المراض (6) اهالون (7) المرجل (8) الإنبيق (9)
القابلة (10) القرعة أي المعوجة (11) الأثال (12) الأحواض
الزجاجية (13) القوارير (14) الوجاق - الموقد (15) الطابستان
(16) العميماء والأثال آلة للتصعيد على شكل بوتقة لا قاع لها توضع فوق إناء يتضمن المادة المراد تصعيدها، وتسد فتحتها من أعلى بوعاء مستدير أجوف وتسخن المادة فيتتصاعد بخارها ويكتشف على جدار السداد.

والطابستان وعاء من الفخار على شكل نصف كرة توضع فيه المواد

المتفاعلة ويسخن بعد أن يغطى بإياء به ماء بارد فيتكاشف على جداره الخارجي ما قد يتسامى من المواد الممسخنة.

والعمياء تتركب من إثناءين كل منهما على شكل نصف كرة، توضع المادة في أحدهما وتغطى بالثاني، ويحكم الوصل بينهما بالطين، ثم تحرر في الأرض حفرة عميقه وتوقد فيها نار الخشب، ويلقى بالعمياء في الحفرة وتغطى بعض الأعشاب وتركت حتى تبرد. وفي هذه العملية يحدث التصعيد والتكتيف داخل الإثناءين.

وليس من شك في أن الرازي أرسى إلى الناحية العملية في الكيمياء خدمات جليلة، فلا عجب أن يسميه الإفرينج بويل Boyle الفرس.

ابن سينا(5)

حياته

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا المعروف بالرئيس أو أرسسطو العرب. من أشهر علماء الإسلام وأئبٍ حكمائهم وأعلاهم كعباً في الفلسفة والطب. وهو من أصل فارسي، ولد سنة 980 ميلادية في بلدة قرية من بخاري. وقد عني أبوه بتأصيفه على أيدي نخبة من المعلمين الأكفاء. فتفقه في القرآن والحديث والشريعة، وأتقن الشعر، وتعلم الحساب من باع خضر، وتلقى الهندسة والمنطق على أحد العلماء المتجولين أقام بمنزل ابن سينا لهذا الغرض.

وقد وهبته القدرة الإلهية ذكاء نادراً تتضarelل أمامه أعقد المشاكل العلمية، فتفوق على أساتذته، ولجأ إلى الاطلاع الشخصي، فدرس الطب ونبغ فيه ويقال إنه لم يبلغ السادسة عشرة

من عمره حتى ذاع صيته وأقبل عليه الأطباء يتلمسون منه المزيد من صنعتهم. ثم اشتغل بالفلسفة، وقال إنها أصعب منالاً من الطب. وكان كلما استعصت عليه مسألة فيها ذهب إلى المسجد وأقام فيه من الصباح إلى المساء يصلّي ويسبح ثم يعود إلى المنزل ويشعل مصابحه ويعاود التفكير ومراجعة الكتب، فإذا ما أدركه النوم أزعجه

الأحلام وبرزت أمامه صورة القضية التي شغلت ذهنه، وكثيراً ما يوفق في الوصول إلى حلها وهو في غفوته.

ذكر عند الأمير نوح بن نصر الساماني صاحب خراسان في مرض أصابه، فأرسل في طلبه ليعالجه، وشفى على يديه فأكرمه وقربه إليه. وكانت له دار كتب مليئة بذخائر العلوم، فاطلع عليها ابن سينا واستفاد كثيراً مما حوتة.

وتروى عن مقدرته في الطب ونواذر كثيرة، منها أن أميراً من بيت بويه أصيب بمرض عصبي وامتنع عن تناول الطعام، وأخذت حالته تسوء حتى توهם أنه تحول إلى بقرة، وكان يقلد خوار الثيران ويصرخ قائلاً: اذبحوني وأطعموا الناس لحمي! ولما عجز الأطباء عن معالجته لجأ أقاربه إلى ابن سينا، فذهب إلى بيت الأمير ومعه نفر من أتباعه، ووقف في ردهة البيت يشحذ سكينين كبيرين، ثم صرخ قائلاً: أين هذه البقرة التي تريدون ذبحها؟ فلما سمع الأمير ذلك اغبط وخار بصوت مرتفع وهرول نحو ابن سينا، فأشار هذا إلى أتباعه فقيدوا الأمير وطروحه أرضاً، وأخذ ابن سينا يجس جسمه بطرف السكين، ثم قال: إن هذه البقرة نحيفة هزيلة الجسم لا تصلح غذاء لأحد، فأعلقوها حتى تسمن وتصبح مأكولاً صالحاً، وعندئذ نحضر لذبحها. ومن الغريب أن الأمير بدأ بعد ذلك يتناول الطعام، وكانوا يدسون له

فيه أدوية يضعها ابن سينا، وتحسن صحته شيئاً فشيئاً حتى بريء من مرضه بتأثير هذا العلاج النفسي.

وكان ابن سينا دائم التنقل، وكلما حل في بلد لقى فيه ما يستحق إجلال وتقديراً، واتصل به عظماؤها. وفي همذان تقلد الوزارة لشمس الدولة. ولما مات هذا الأمير توجه ابن سينا إلى أصبهان، وهناك أدركته المنية سنة 1037 ميلادية.

ويُقال إنه كان قوى المزاج يغلب عليه حب المللزات والإسراف فيها، وكثيراً ما كان يصاب بالصرع، ولذا مات صغير السن. ومن المدهش أنه هو القائل:

أجعل غذاءك كل يوم
واحدز طعاماً قبل هضم طعام
واحفظ منيك ما استطعت فإنه
ماء الحياة يصب في الأرحام

أعماله

أشهر تصانيفه موسوعة في العلوم الطبيعية تُسمى «الشفاء» وضعها سنة 1022 ميلادية تقريراً، ثم اختصرها في كتاب «النجاة» وله

مؤلفات أخرى كثيرة كالإشارات والقانون ورسالة حي بن يقظان.

ولا نستطيع أن نقول بلهجة التأكيد إنه وقع كتاباً في الكيمياء خاصة، وإن كانت هناك ترجمة لاتينية لكتب منسوبة إليه.

ومذهبه في الكيمياء واضح في كتاب الشفاء، فهو يعتبر الفلزات أنواعاً مختلفة لجنس واحد، كما يشمل جنس الحيوان أو النبات أنواعاً متعددة. ولما كان من المستحيل تحويل نوع من الكائنات إلى نوع آخر، كالحصان إلى كلب أو الطير إلى إنسان، كذلك يستحيل تحويل الرصاص إلى نحاس أو الحديد إلى فضة. فصناعة تدبير الذهب في نظره ليست في حيز الإمكان. وهو يقول إنه يمكن صبغ النحاس بلون أبيض فيتخد شكل الفضة، وصبغ الفضة بلون أحمر فتظهر كالذهب، ولكنهما يظلان نحاساً وفضة. وتستخلص الصبغة البيضاء من الزرنيخ والزئبق والفضة، والحراء من الكبريت والذهب وملح النشادر. وقد يبلغ التقليد، لأن كل فلز يحتفظ بصفاته الذاتية التي تميزه عن غيره، ولا يطرأ عليه سوى تغيير اللون.

وهو يعتقد أن الفلزات تنشأ في الطبيعة من اتحاد الزئبق والكبريت على أن يكونا قد بلغا الدرجة القصوى من النقاء. وهذا هو المبدأ الذي قال به جابر من قبل، ولكنه أردفه برأيه في استحالة تحويل الفلزات بعضها إلى بعض، قائلاً إن الكيماويين عاجزون عن تغيير

طبيعة الفلز، وليس في مقدورهم إلا أن يصبغوه، ولكنه لا يتحول إذ ذاك إلى فلز آخر.

ولابن سينا نظريات أخرى في تكوين الصخور والجبال وطبيعة الحفريات وغير ذلك مما أخذه عنه لوناردو دافinci Leonardo da Vinci الفيلسوف الإيطالي الشهير وبدأ به علم الجيولوجيا.

المجريطي

هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي، ولد في قرطبة بالأندلس، وعاش بمدريد أيام الحكم الثاني (961 - 976 ميلادية) ومات سنة 1007 ميلادية تقربياً.

ولا يعرف عن حياته الخاصة إلا النذر اليسير. والشائع عنه أنه رحل إلى الشرق ودرس الفلسفة والرياضيات والكيمياء وضرب فيها بسهم وافر، ثم عاد إلى الأندلس وواصل الدرس والتحصيل حتى أصبح أعلم أهل زمانه في الفلك والرياضيات، وحجة يرجع إليه في علم الميراث.

وينسب إليه كتاب «رتبة الحكيم» في الكيمياء، والمطلع على هذا الكتاب يدرك أن وضعه كان كيميائياً ممتازاً يعتمد على التجارب العلمية والملاحظة الدقيقة والاستنباط الصحيح وما ذكره في مقدمته أن لكل غرض سبباً، وأن السبب الذي دعاه لوضع هذا الكتاب اعتقاده أن معاصريه يهيمون في الجهالة، يقرؤون ما لا يفهمون وينشدون مالا يفقهون. وقد بلغ بهم الغرور حداً توهموا معه أنهم أدركوا نهاية العلم وأصبحوا غني عن قراءة كتب المتقدمين من الحكماء وعن تفهم يفقهون.

وقد بلغ بهم الغرور حداً توهموا معهم أنهم أدركوا نهاية العلم وأصبحوا في غنى عن قراءة كتب المتقدمين من الحكماء وعن تفهم الفلسفة التي هي ضوء الإيمان. ولا يجوز لأي رجل أن يدعى العلم إذا لم يكن ملماً بالكيمياء. وطالب الكيمياء يجب أن تتتوفر فيه شروط معينة لا ينجح بدونها، إذ يلزمها أن يتثقف أولاً في الرياضة بقراءة إقليدس Euclid وفي الفلك بقراءة المجسطي almagest بططيموس Ptolemy وفي العلوم الطبيعية بقراءة أرسطو أو ديموكريتس Democritus أو أبولونيس appolonius وفي المنطق بقراءة ترجمة الكندي لأرسطو.

ثم ينتقل إلى كتب جابر بن حيان والرازي ليتفهمها. وبعد أن يكون قد اكتسب المبادئ الأساسية للعلوم الطبيعية يجب عليه أن يدرب يديه على إجراء التجارب، وعيشه على ملاحظة المواد الكيميائية وتفاعلاتها، وعقله على التفكير فيها. ولما كان سلوك الطبيعة واحداً لا يتغير، لأنها لا تعمل الشيء الواحد إلا بطريق معينة وجب على الطالب أن يتبع خطواتها. فما هو إلا خادم لها، ومثله في ذلك الطبيب يشخص الداء ويصف الدواء، ولكن الطبيعة نفسها هي التي تقوم بالعمل.

وكتاب رتبة الحكيم لا يختلف في نظرياته ومبادئه عن كتب جابر

والرازي، ومؤلفه يقدر هذين العالمين تقدير عظيماً، ويحيط جابرًا على الأخص بهالة من المدح والإعجاب. وفي هذا الكتاب يظهر تطور الكيمياء في المائة والخمسين سنة التي مضت بعد جابر، وعلى الأخص في الناحية العلمية، وفيما جمعه الكيماويون من معلومات.

وقد وصف المجريطي تجربة أجراها بنفسه، كان لها فيما بعد أثر خالد في تاريخ العلوم، إذ اتخذها بريستلي ولافوازيه pricstley&lavoisier بعد نحو سبعة قرون أساساً لبحوثهما التي وضعـت الكيمياء على أساس علمي متين، وهي تتلخص فيما يأتي:

أخذت الزئبق الرجراج الخالي من الشوائب، ووضعته في قارورة زجاجية على شكل بيضة، وأدخلتها في وعاء يشبه أواني الطهي، وأشعلت تحت ناراً هادئة بعد أن غطنته. وتركته يسخن أربعين يوماً وليلة مع مراعاة ألا تزيد الحرارة عن الحد الذي أستطيع معه أن أضع يدي على الوعاء الخارجي.

وبعد ذلك لاحظت أن الزئبق الذي كان وزنه في الأصل ربع رطل صار جميعه مسحوقاً أحمر ناعم الملمس وأن وزنه لم يتغير.

وفي مثل هذه التجربة يلزم أن يزيد الوزن بقدر جزء من مائة من الرطل. ولكن المجريطي لم يلاحظ ذلك، ولا شك أن السبب واجع إلى أن جزءاً من الزئبق قد تبخر، وكان نقص الوزن الناتج من ذلك

معادلاً للزيادة الناشئة من اتحاد باقي الزئبق بالأكسجين.

وإنه لمن الجحود أن تُنسب أمثال هذه التجارب التاريخية لعلماء من الإفرنج دون أن يُشار إلى البدائين بها من العرب.

وللمجريطي علاقة بكتاب آخر يُسمى «رسائل إخوان الصفا» كانت له شهرة عالمية وأثر علمي جليل، إذ يُقال إنه هو الذي حمله من الشرق إلى الأندلس.

«إخوان الصفا وخلان الوفا» جماعة من علماء الشرق اجتمعوا على تصنيف كتاب في أنواع الحكمة والعلوم، ورتبوه مقالات عددها إحدى وخمسون، والأخريرة منها حامضة لما تقدمها على سبيل الإيحاز. Telegram:@mbooks90

واشتهر هذا الكتاب وعلا قدره وتزاحم عليه العلماء، وقد شغفوا بمعرفة مؤلفيه لكونهم كتموا أسماءهم لأسباب ليست معروفة.

واختلف المؤرخون في واضعي هذه الرسائل، ويقول صاحب «كشف الظنون» إنها كُتبت بعد المائة الثالثة في دولة بنى بويه، أملاها أربعة من الحكماء هم (1) محمد بن هرون الزنجاني (3) وأبو أحمد النهرجوري (4) والعرفي زيد بن رفاعة.

ولا يبعد أن يكون المجريطي قد اتصل بواضع هذه الرسائل في أثناء إقامته بالشرق واشترك معهم في وضعها، وعلى الأخص الجزء

الكيميائي منها. وهو يُصرح بهذا في كتابه «رتبة الحكيم» ويشير فيه إلى فقرات كثيرة من الرسائل.

والجزء المُخصص للكيمياء في هذه الرسائل مكتوب بلغة سهلة واضحة دقيقة، ويشمل الموضوعات الآتية:

- (1) نظرية تكوين الفلزات من الزئبق والكبريت.
- (2) وصف الفلزات والمواد الشائعة الاستعمال في العمليات الكيميائية.

- (3) تصنيف المواد المعروفة إلى أقسام مختلفة.
- (4) مبدأ أرسطو في العناصر الأربع.

وقد نالت رسائل إخوان الصفا قسطاً وافراً من عناية علماء الغرب، وظل اهتمامهم بها إلى أواخر القرن الماضي، ففي سنة 1837 طبع العلامة الألماني نوفرك خلاصة لها، وفي سنة 1886 طبعها بالعربية الأستاذ فردرريك ديتريسي Dieterici الألماني ونلخصها في كتاب آخر جمع فيه ظائفه كبيرة من الموضوعات لشير إليها فيما يأتي:

- (1) الموجودات وأصول الكائنات.
- (2) الهيولي والصورة.

(3) ماهية الطبيعة.

(4) الأرض والسماء.

(5) وجه الأرض والتغيرات التي تطرأ عليه.

(6) الكون والفساد.

(7) الأسطرونوميا أو علم النجوم.

(8) تكوين المعادن.

(9) علم النبات.

(10) أوصاف الحيوان.

(11) تركيب الجسد.

(12) الحاس والمحسوس.

(13) العقل والمعقول.

(14) الصنائع العملية.

(15) الصنائع العلمية.

(16) الارتماطيقي؛ أي العدد وخصائصه.

(17) الجومطريقي أي الهندسة.

(18) الموسيقى.

(19) علم النسب العددية والهندسية.

(20) المنطقيات.

(21) ماهية البعث والنشور والقيامة.

(22) أجناس الحركات والعلل والمعلومات.

ومجرد النظر إلى هذه الموضوعات يدل على ما امتازت به رسائل إخوان الصفا من بحوث علمية خطيرة، وهي في الحقيقة أول موسوعة علمية ظهرت في العالم تستحق أن تسمى دائرة معارف. ولقد ألف القدماء من اليونان كتاباً تشبه أن تكون جوامع للعلوم، ولكنها خلو من الطريقة التي اتبعها إخوان الصفا، لأنهم تحروا ضم أش塔ن الفنون وترتيب العلوم وربطها.

أبو المنصور الموفق

في السنوات الأخيرة من القرن العاشر الميلادي ظهر كتاب في الصيدلة لرجل فارسي يُسمى «أبو المنصور الموفق» حوى بحثاً مستفيضاً في الأدوية الإغريقية والهندية والعربية والفارسية ووردت به طائفة من المعلومات الكيميائية نستخلص منها ما يأتي:

(1) التمييز بين النترون (كربونات الصوديوم)، والقليل (كربونات البوتاسيوم)، وشرح طريقة استخلاص الأخير من رماد بعض النباتات (البحرية) ووصفه بأنه مادة بيضاء متميزة ذات طعم حريف كاوه.

(2) استخدام الجير الحي أو لبن الجير في إزالة الشعر (من الجلود).

(3) وصف كلس الزرنيخ (أكسيد الزرنيخ) والطبشير (حامض السليسيك) المستخرج من الخيزران.

(4) إذا عرض النحاس للهواء فإنه يتحول إلى مادة خضراء، وإذا سخن بشدة نتجت عنه مادة سوداء يمكن استخدامها لتكسب الشعر لوناً أسود.

(5) مركبات النحاس والرصاص سامة، وعلى الأخص الزاج الأزرق وأبيض الرصاص.

(6) إذا سخن الجص (كبريتات الكلسيوم) تحول إلى مادة غيرية، وهذه إذا مزجت بزلال البيض تتج عنها لاصوق صالح لمعالجة كسر العظام.

والمادة المشار إليها في الفقرة الأخيرة هي نوع مما نسميه الآن عجينة باريس، وأبو منصور هو أول من كشف فائدتها في الجراحة.

الطغرائي

هو أبو إسماعيل الحسين مؤيد الدين الأصبهاني المشهور بالطغرائي، فاق أهل عصره بصنعة النظم والنشر، ومن محاسن شعره قصيدة مشهورة بلامية العجم التي مطلعها:

أصالة الرأي صانتني عن الخطل

وحلية الفضل زانتني لدى العطل

كان وزيراً للسلطان مسعود بن محمد السلجوفي بالموصل، ولما انتصر عليه أخيه السلطان محمود دبرت للطغرائي حيلة قُتل بسببها، ويقال إن أعداءه الذين يخشون فضله وبأسه أرادوا التخلص منه فاتهموه بالإلحاد وسيق إلى الإعدام، وكان ذلك سنة 1121 ميلادية تقيباً، وقد جاوز الستين.

والطغرائي نسبة إلى من يكتب الطغاء وهي «الطره» التي تكتب في أعلى الكتب فوق البسمة بالقلم الغليظ متضمنة نعوت الملك الذي صدر عنه الكتاب، وهي لفظ أعممية.

اهتم بالكيمياء ودافع بحماسة عن فكرة تدبير الذهب من المعادن الرخيصة، ولكن أقواله نظرية بحثة حالية من الأدلة العملية، ولا شك أن منصبه كوزير واهتمامه بالشعر والأدب حالا دون تفرغه

لإجراه التجارب.

وأشهر مؤلفاته في الكيمياء:

(1) المصايح والمفاسد.

(2) حقائق الإشادات.

وفي الكتاب الأخير تولى الرد على ابن سينا فيما ذهب إليه من استحالة تدبیر الذهب، وحاول أن يثبت بالدليل العقلي لا العملي أن استحالة المعادن أمر ميسور.

أبو القاسم العراقي

مرت على الكيمياء الإسلامية فترة من الركود بدأت من مستهل القرن الحادي عشر وتجاوزت القرنين، ولم يوْقظها من سباتها إلا رجل من العراق يُسمى أبو القاسم محمد بن أحمد العراقي، ولا يُعرف عن حياة هذا الرجل إلا التزير اليسير.

ويقول صاحب «كشف الظنون» إنه عاش في القرن السادس الهجري، ولكن أبو القاسم ذكر في مقدمته لكتاب «عيون الحقائق» اسم ولـي الأمر في هذا العهد وهو الملك الظاهر ركن الدين، والمعروف أن مدة حكم هذا الملك امتدت من سنة 658 هجرية إلى سنة 676، فيكون أبو القاسم قد عاش في القرن السابع الهجري لا السادس، ويرجح أنه مات سنة 1300 ميلادية تقربياً.

وأشهر مؤلفاته كتاب يُسمى «العلم المكتسب في زراعة الذهب»، وقد بدأ فيه بالدفاع عن نظرية تكوين الذهب من المعادن الأخرى، وانتقل إلى وصف طبيعة الإكسير وطريقة تحضيره مستشهاداً بأقوال العلماء المتقدمين ومشيراً إلى تجارب عملية كثيرة أجرتها بنفسه.

وطريقته في تحضير الإكسير ليست واضحة كما هي العادة، ولكن الكتاب له أثر عظيم في تاريخ الكيمياء لأنـه يعطي صورة واضحة جلية

للمبادئ والنظريات التي سار عليها هذا العلم إبان القرن الثالث عشر.

وهو يقول إن الفلزات الستة أفراد من نوع واحد يختلف بعضها عن بعض في الشكل والخواص، ولكنها ليست كأفراد النوع الواحد من الحيوان أو النبات لأنها قابلة للتبدل.

والطبيعة الذاتية كامنة في هذه الفلزات، ولا يُفرق بينها سوى بعض الخواص العارضة التي يمكن إزالتها، المعروف أنه لا يمكن تحويل نوع من الكائنات إلى نوع آخر مخالف له في الجوهر والذاتية كالإنسان والحصان مثلاً، ولكن هذا لا يصح تطبيقه على الفلزات، لأنه يمكن تحويل الرصاص إلى فضة.

فإذا أثرت النار في الرصاص أصلحته وأنضجته وتطاير الجزء الأكبر منه وتخلفت بقية صغيرة من الفضة. وبهذه الطريقة يمكن الحصول على ربع درهم من الفضة الندية من رطل الرصاص، ولما كان من الميسور تحويل جزء من الرصاص إلى فضة فليس من المستبعد تحويله كله.

بنفس الطريقة يمكن تحويل الفضة إلى ذهب مع تطهير نار السبك، لأنها تُصبح بالنار إذ ذاك وتنتوى و تستحيل ذهباً، ولو كان الذهب والفضة نوعين مختلفين لما أمكن تحويل أحدهما إلى الآخر.

وما تجدر ملاحظته أن الذهب يوجد في خاماته الطبيعية كاملاً أو ناقصاً، والناقص منه يمكن تطهيره بالنار فينفصل منه الذهب والفضة، وكذلك توجد الفضة في خاماتها ممزوجة بالرصاص ويسهل فصلها عنه.

ووجود الفضة في خامات الذهب راجع إلى أن الحرارة (في باطن الأرض) تنضج أجزاء الخام القريبة منها فتستحيل ذهبًا إذا كان الخام من خامات الذهب، وإلى فضة إذا كان من خامات الفضة، ولكنها تعجز عن إنصаж الأجزاء بعيدة عنها.

وظاهر مما تقدم أن الفلزات الستة كلها من نوع واحد يتميز أحدهما عن الآخر بخواص عرضية، والذهب وكلها خلوه من هذه العوارض.

أما الفضة والرصاص والقصدير فتشوبها البرودة بعكس النحاس والحديد اللذين يتميزان بالسخونة، وهذه الكيفيات الست لعنصر واحد أشبه بالحمى التي تصيب الشخص السليم إذا عُولج وبريء منها اكتسب بكل حالة صحية.

ويعتقد أبو القاسم أن الرطوبة والجفاف الملائم للمعادن ليسا سوى تيار مائي ودخان أرضي، إذا امتزجا بالنسبة الملائمة تجت عنهما الفلزات الستة، وإذا زادت نسبة الجفاف (أي الدخان) نشأت أحجار

سهلة القصف كالمغنيزيا والمرقشيشا والتوتيا، وإذا زادت نسبة الرطوبة (أي التيار) لم يتكون إلا الزئبق.

والاستنباط الذي وصل إليه العراقي لا يتفق مع الحقيقة المعروفة الآن، ولكنه لم يكن وليد الفتن أو نتيجة الخيال، لأنه بناء على الظواهر التي شاهدها من التجربة، فالرصاص مثلاً يحتوي على نسبة ضئيلة من الفضة، وقد قدرها بربع درهم في الرطل، أي بحو 1.8 في الألف، وهو لم يفطن إلى أنها كانت في الأصل مُمزوجة بالحاجم وتوهم أنها نتيجة الاستحالة بتأثير النار.

الجلدي

آخر علماء الإسلام الذين اشتهروا في الكيمياء هو عز الدين أيدمر بن علي الجلدي الذي عاش بمصر في القرن الرابع عشر، وتوفي بالقاهرة سنة 1360 ميلادية تقريرًا.

كان واسع الاطلاع غير الماده يحيط علماً بما دونه الكيماويون السابقون وما أجروه من تجارب وما وصلوا إليه من نتائج، وليس لدينا من المستندات ما يساعدنا على تقدير ناحيته العملية في الكيمياء، ومؤلفاته تحمل بيانات كثيرة عن الظواهر الكيميائية والتفاعلات ونتائجها، ولكن لا ندري إذا كان قد استنبطها من تجاربه أو أنه نقلها عن غيره.

والجلدي أول من قال إن المواد لا تتفاعل إلا بأوزان معينة، وهذا هو قانون النسب الثابتة في الاتحاد الكيميائي الذي توصل إليه العالم الفرنسي يوسف براوست (Joseph Louis Proust) سنة 1799 ميلادية.

وهو أول من أدرك إمكان فصل الفضة عن الذهب بتأثير حامض التريك (ماء النار) الذي يذيب الفضة ويترك الذهب.

وله كتابان في الكيمياء «يُسمى الأول نهاية الطلب» والثاني

«التقريب في أسرار التركيب»، ويبلغ كل منها نحو ألف صفحة، وهو أشبه بموسوعة علمية تضمنت الكيمياء الإسلامية بمبادئها ونظرياتها وبحوث علمائها ونتائج تجاربهم مع وصف العمليات المستخدمة فيها كالتفطير والتصعيد والتتكليس وغير ذلك.

وقد سجل فيها أقوالاً كثيرة وتجارب للعلماء السابقين أمثال جابر والرازي، ويعتبر هذان الكتابان مرجعاً يُوثق به في الكيمياء عند العرب.

وننقل فيما يلي بعض مقتطفات من كتاب «التقريب» في موضوعات منوعة لبيان ما وصلت إليه الكيمياء الإسلامية في آخر العهد بها.

(1) موضوع صناعة الكيمياء هو الجوادر الذائبة المنطرقة والبحث عن خواصها الذاتية وهي الذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص والزئبق والخارصيني، وهذه الجوادر متفقة في النوعية مُختلفة في الكيفية.

(2) الذهب جوهر تام في طبيعته كامل في صورته، والجوادر الأخرى ناقصة، وسبب النقص عرض من الأعراض التي تزول بالتدبير، ومتى زال النقص من الجوهر أصبح ذهباً، لأن الجوادر الناقصة كلها متفقة في النوعية، ولو لا ذلك لما أمكن تحويلها ذهباً،

لأن كل نوعين طبيعيين مختلفين لا يمكن نقل أحدهما وتحويله إلى الآخر بوجه من وجوه التدبير كالإنسان والقرس.

(3) الأُسْرُبُ (الرصاص) ينُسَبُ إلى زحل، جسم ثقيل بطبعه يذوب بالنار ذوباً سريعاً، ويحترق فيها ويولد منه بالاحتراق المركب والأُسْرُنجُ، ومرتكه أصفر وأُسْرُنجُه أحمر، وإذا طرِقَ يتحمل التطريق حتى يسرع إليه التفتت والتقصيف، ويسرع إليه التصديد بالمحوضات وبخل العنبر إلى أن يصير أسفيداً جداً، ومثل هذا الوصف للرصاص جدير بأن يوضع في أي كتاب حديث للكيمياء.

(4) الْخَارِصِينِي منسوب لعطارد ومعدنه ببلاد الصين، فيه يبوسة مفرطة، وبينه وبين الحديد مُناسبة شديدة بحيث أنه إذا ألقى عليه لينه جداً، ليت شعري كيف يحدث اللين بنار السبك بين يابسين.

(5) الأجزاء المعدنية الداخلة في العلاج هي الأملاح والبواريق والزاجات والكباريت والزرانيق والتواتيت والمغانيس والمرقشيشات والنوسادرات والزنجبارات والزيابق والزجاج والطلق والجير والمرمر والبلور والرخام وما أشبه ذلك.

(6) تستخرج أملاح النبات بعد حرقها بالنار إلى أن تصير رماداً هاماً، ثم يُحل (يدأب) الرماد بالماء على النار إلى أن يخرج الملح كله في الماء، ثم يستقصى في تصفيته بعد الاستقصاء في غليانه إلى أن

يبقى من الماء الثُلث أو دونه ثم يُعقد (يرسب أو يبلر) بالتقطير أو بحر الشمس.

(7) الصابون مصنوع من بعض المياه الحادة المُتَخَذَة من القلي والجير (محلول الصودا الكاوية) والماء الحاد يهري (6) الثوب، فاحتالوا على ذلك بأن مزجوا الماء الحاد بالدهن الذي هو الزيت وعقدوا منه الصابون الذي يُنقِي الثوب ويدفع ضرر الماء الحاد عن الثوب وعن الأيدي.

(8) قال المجريطي في كتاب «مفآخرة الأجرار» إن الزئبق اسمه أرميس، يدخل في منافع شتى وأدوية كثيرة مثل الجرب والحكة والقمل، وهو روح لطيف ظاهر في الأجساد متيشيط مع سطوحها غائص في أعماقها، هارب من الحرارة، فإذا اشتدت عليه كسر الإناء وفر، وله مضار شديدة لأنَّه يُورث الرعشة والفالج والبرص والرياح ويقلع الأسنان، وتدفع مضارته بشرب النبيذ واستعمال الأشياء الحارة اليابسة.

(9) صفة ماء حاد: يجمع كلس البيض (أكسيد الكلسيوم) مع النوشادر (يقصد ملح النشادر) في برنية (إناء من الفخار) وثيقه، ويركب عليها إنبيق، ويوثق الوصل، فإن النوشادر يقطر وقد اكتسب من كلس قشر البيض حدة وحرافة.

(10) أنواع التقطير أربعة:

أوها تقطير العلقة وهي أن يحل (يذاب) الشيء المطلوب في الماء ويقطر من لباد أو فتيلة. (وهذا النوع من التقطير يُسمى الآن ترشيشاً).

الثاني تقطير اليبوسة بإيقاد النار تحت القراع (المعوجات) المطينة المأخوذة الأوصال، فإنه يقطر ما في جملة الدواء من الماء ومن الدهن.

الثالث تقطير الرطوبة، وهو أن تركب القراع على قدور فيها الماء بعد أخذ الوصل وقد تم التقطير.

وظاهر أن تقطير الرطوبة يقصد به استعمال الحمام المائي في تسخين المادة المراد تقطيرها.

الرابع هو التقطير المنكوس باستعمال البوط المربوط وهو بوتفة في أسفلها ثقب صغير، ومن تحتها بوتفة أخرى والوصل مأخوذ بينهما، ويجعل الذي يستنزل من الخلاصة في البوفة العليا، وتوقد النار فتنفسح عليه بنار السبك بعد خلط الجسد المستنزل بما فيه من الأوساخ بالزيت والنطرون، فإن الخلاصة تذوب وتقطر في البوفة السفلية.

(سبق أن أشرنا إلى هذه الطريقة التي كانت متبعة في الاختزال)

(11) من أنواع التصعيد ما يعمل في الأثاث المهدم المصنوع من الخزف أو الزجاج، وهو قرعة طويلة طول عشر أصابع، ومن فوقها غطاء على قدر فها، وتوقد من تحتها النار على تدرج إلى أن تصعد الخلاصة إلى فوق وتنفصل الأوساخ أسفل الآلة.

ومنها التصعيد في الأثاث الخاص، وصفته أن يجعل الدواء في قدر أو قرعة طوها ثمانى أصابع، ويجعل حول فها ترس سعته قدر أربع أصابع، ومن فوق الترس قبة من زجاج يُطبق على محيط الترس بإفريز مهندم ليصعد الصاعد إلى أعلى الإناء، ثم ينحدر من أعلى القبة يميناً وشمالاً في المحيط ويستقر على الترس، وفي رأس القبة ثقب لطيف لخروج البخار والرطوبات لئلا تصعد الآلة.

(12) خذ منا من زاج وملح تضعه في برنية مطينة، وضع عليها إنبيقاً، واجعل تحت الإنبيق قابلة، واستقطر الماء بالنار، وهذا الماء الحاد يحل قشر البيض في ساعة واحدة.

وتفسير التفاعل الذي يحدث في هذه العملية هو أن الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) تتأثر بالحرارة فيتتصاعد ثالث أكسيد الكبريت الذي يتحد مع ماء التبلير في بلورات الزاج مكوناً حامض الكبريتيك الذي يتفاعل مع الملح فينتج حامض الإيدروكلوريك.

(13) الكبريت الأبيض لا يسود الفضة (أي لا يكون معها كبريتيد الفضة كا يفعل الكبريت المعتاد).

(14) لتكليس الأسرب (الرصاص) بالتصدية يضرب صفائح ويدفن في حب العنبر المحمض في بئر خالٍ.

ومن السهل تعليل هذه العملية، لأن العنبر المحمض به حامض الخليك، وهذا يتفاعل مع صفائح الرصاص مُتسبباً خلات الرصاص التي تتأثر بثاني أكسيد الكربون المتجمد في قاع البئر المهجورة فتحول إلى كربونات قاعدية للرصاص وهي كثيرة الاستعمال في الطلاء باللون الأبيض.

(15) من خواص الذهب أنه إذا وضع منه لوح مربع زنته خمسة مثاقيل على صدر إنسان فإنه يزيل عنه الحفقان، وإذا صنع منه ميل (مرود) يمره الإنسان في عينيه من غير كخل وي فعل ذلك في اليوم والليلة فإنه يقوى العين وينشف الدمعة وينفع المواد السائلة.

وإن خلط منه مثقال بمثقال من الفضة الحالصة وعمل منه صفيحة ونقعت في شراب عتيق ثلاثة أيام وأُسقى الشراب من به غشيان شديد أزاله، وإن علقت الصفيحة على جبين المتصروع نفت عنه الصرع.

(16) إذا قويت النار على النحاس خرج على وجهه قشور هي التوتاء.

(17) من الأجساد ما هو حلال (مذيب) ومنها ما هو عقاد (مرسب) ومنها ما هو مصلب ومنها ما هو ملين.

(18) نقل الجلدي الآيات الآتية عن برهان الدين أبي الحسن علي الأندلسبي المعروف بابن أرفع رأس، وهو أحد مشاهير الكيماويين في القرن الثاني عشر، ومات سنة 1197 ميلادية، وهي مثل من الأقوال المُبَهَّمة والعبارات الغامضة التي اعتاد بعض الكيماويين ذكرها في كتبهم عندما يريدون إخفاء الحقيقة.

وتدبره منه به وتمامه

بماءين في التقطر يمتزجان

إذا جعل المطبوخ والى تربة

فإنهما باليبس ينعقدان

هناك يغوص الماء والنار في الثرى

فيسحق أدناها فينصبغان

ولا يصبح النيران إلا غبيظه

إذا جف عنها الماء في السيلان

لعمري لقد أبديت كل خفية

تواصى بها وصال كل زمان

ولكنني لم أظهر الوزن إنما

أشرت إليه في خفي معاني

فإن شئت حل الرمز فيه فقد منَ

وآخر وباعد ما شرحت ودان

وبالرغم من أن الشاعر يُصرخ بأنه «أبدي كل خفية» فلا يستطيع أحد أن يُدرك معنى ما يقول لأنه لم يُوضح ما يقصده بالماءين، ولم يُبين ماهية المادة المطبوخة والأخرى النيئة.

(19) الحديد منسوب للمريخ، إذا نقى جسمه أو احمر لونه وتلين جوهره وذاب في النار ذوباً مناسباً للذهب أو للفضة وتلزرت أجزاءه (اندبخت) وذهب طعمه وريحه انقلب إلى الذهب أو الفضة كيأنه.

وظاهر من هذه العبارة أن الجلدكي كان يؤمن بإمكان تدبیر الذهب والفضة من المعادن الأخرى لا يتجاوز أصابع اليد، وقد كلفهم هذا

العمل عناء وجهداً متواصلاً إذ اضطروا في أول الأمر لدراسة اللغة العربية والتفقه فيها.

ولا شك أن دراسة الكيمياء الإسلامية تكون أسهل منالاً في بلد يتكلّم العربية كمصر وسوريا والعراق وغيرها، فما يحاجزاً لو عنيت هذه الأقطار بها.

وما هو جدير باللحظة أن الكيمياء الإسلامية نشأت أولاً في العراق، ولكن أهل هذا القطر الشقيق لا يظهرون أقل اهتمام بها، ولما كانت مصر مرشدة العالم الإسلامي فعلى عاتقها يقع هذا العبء، وفي كلياتها ومعاهدها العلية يلزم أن تقوم دراسة الكيمياء الإسلامية على أساس متين من البحوث الواسعة الأفق والاستقراء الدقيق.

والمطلع على الكتب الشهيرة في الكيمياء العربية يدرك لأول نظرة أن هذا العلم قام بين العرب على أساس معينة ذات غرض واضح، نجملها فيما يأتي:

(1) الاعتقاد بنظرية أرسطو في تكوين المادة، فالهبولي هي المادة الأساسية في جميع الكائنات، ولكنها لا توجد منفردة مستقلة، ويلزم أن تتحد أولاً بالهيئات الجثمانية فتصبح جسماً وهماً، ثم بالهيئات الذاتية فتصبح جسماً معيناً، وأبسط الهيئات الذاتية ما ينتج من اتحاده مع الجسم الوهمي عناصر الماء والهواء والنار والترية، وتترکب جميع

الكائنات الأخرى من هذه العناصر بنسب مختلفة، ولكن المادة الأولية فيها واحدة.

(2) إذا اتحد الجسم الوهمي بالهيئه الذاتية المعدنية نتجت عنه الفلزات التي تعتبر والحاله هذه كيفيات مختلفة من نوع واحد، ويفسر الباب في وجود فلزات مختلفة إلى أن الذهب هو أنقاها وأطهرها وأكلها؛ أما الفلزات الأخرى فقد أصابتها أعراض معينة باعدت بينها وبين الذهب، وإذا أزيلت هذه الأعراض صار الفلز ذهبًا.

(3) المؤثر الذي يزيل الصفات العارضة عن الفلزات الرخيصة هو الإكسير، ويلزم استخدام إكسيرين، أحدهما للبياض والثاني للحمرة، والأول يحول المعدن فضة والثاني إذا ألقى على الفضة استحالت ذهبًا.

(4) لما كان مذهب العرب في تركيب المادة يؤدي إلى نتيجة منطقية وهي إمكان تحويل المعادن إلى ذهب، فقد انحصرت جهودهم أولاً في تجهيز الإكسير، واتجهت بحوثهم نحو هذه الناحية حتى سميت الكيمياء علم تدبير الذهب، وأصبح الغرض منها ماديًّا يرمي إلى جمع الثروة.

ويروي أنه قيل لخالد بن يزيد: «لقد فعلت أكثر شغلك في طلب الصنعة» فقال: «ما أطلب بذلك إلا أن أغنى أصحابي وإخواني، إني طمعت في الخلافة فاختزلت دوني، فلم أجد منها عوضًا إلا أن أبلغ

آخر هذه الصناعة».

ولم يترك كيماويو العرب توصلا لغرضهم أثر عليي جليل إذ تمكنا من كشف خواص الفلزات وصفاتها مع طائفة كبيرة من الأملاح والمركبات الكيماوية الأخرى.

وعرروا طرق تحضيرها وتنقيتها وتأثير الحرارة فيها، وكانت أولى محاولاتهم إذابة الفلزات وغيرها في سوائل ملائمة، ولم يكن معروفاً لديهم سوى حمض العنب (حامض الخليل) الذي يذيب النحاس، فاهتدوا إلى تحضير كثير من المذيبات المائية لحمض الكبريتيك والنتريك وذوب الصودا والبوتasa الكاويتين والنوسادر.

وكانوا يطلقون على هذه المذيبات أسماء خاصة كماء الحاد والماء الحريف والماء المثلث وغير ذلك، وقد تختلف الأسماء باختلاف الشخص الذي يُنسب إليه تحضير المذيب، فماء الحاد الذي يستعمله جابر قد يختلف في تركيبه وطريقه تحضيره عن الماء الحاد الذي يستخدمه الرازبي.

وفي العادة كانت المياه الحريفة تستحضر بإذابة القلي أو النطرون في الماء، والماء المثلث نوع من المياه الحريفة حضره جابر من ملح النشادر وكلس قشر البيض والزنجبار، أما المياه الحادة فأشهرها زيت الزاج (حامض الكبريتيك) الذي استحضره من الزاج الأخضر.

ومن التجارب التي استعنوا بها على تبييض الفلزات وتحميرها أملاً في تحويلها إلى ذهب تمكنا من تحضير كثير من المواد الكيميائية النافعة، فمن الرصاص وحده جهزوا المركب الأصفر والأسرنج والأحمر والإسفيداج الأبيض.

ولما كانت هذه التجارب الكثيرة لا تصلح إلا بإنقاذ العمليات الكيميائية فقد عني كيماويو العرب بعمليات الحل (الإذابة) والعقد (الترسيب أو التبلر) والتسخين والتكتليس، ثم التقطر والتصعيد بأنواعهما المختلفة التي تقدم ذكرها، وقد أدخلوا تحسينات كثيرة على الأجهزة المستخدمة في كل منها، وابتكروا أجهزة أخرى، وربما كان للرازي الفضل الأكبر في هذه الناحية العملية.

(5) كان لنتائج بعض التجارب أثر خداع في نفوس القائمين بها كاستخلاص الفضة من الحالينا وتحضير الذهب من بيريت الحديد وتجهيز تلك السبيكة التي صنعها جابر من الزنجر والزئبق وقليل من الذهب والفضة وبعض المواد الأخرى، فكانت أشبه بالذهب في صفاته ونحوه، فلا عجب أن يعتقد أمثال جابر والرازي وغيرهما عن عقيدة راسخة وإيمان صادق بإمكان تحويل المعادن الدينية إلى ذهب أو فضة، ولكن عمال السوء لا يخلو منهم زمان أو مكان، فقد اصطنع الكيمياء أدعياء وضعوا نصب أعينهم جمع المال بالحيلة

والخداع، موهمن ذوي اليسار بأنهم يستطيعون تحويل الحديد أو الرصاص إلى ذهب صرف.

وقد ذهبو في حيلهم إلى أبعد حد، ومن النواادر التي تروي عنهم أن دجالاً فارسياً استحضر قطعاً من الذهب وبردها ومنزج البرادة بالدقيق ومسحوق خم الخشب والصمع وجزأها إلى كرات صغيرة وتذر في زي الدراوיש وذهب إلى دمشق وباعها لأحد العقارين بنن زهيد مدعياً أنها دواء نافع مشهور يُسمى «طَبَرْمَقَ خراساني».

ثم تخلفي في ثياب العلماء ودخل على الوزير وأوهمه أنه كيماوي خبير يستطيع تدبير الذهب، فاصطحبه إلى السلطان، فرحب به وطلب منه أن يثبت بالفعل مقدرته الكيميائية، فرحب به وطلب منه أن يثبت بالفعل مقدرته الكيميائية، فكتب بطاقة ذكر فيها أسماء بعض العقاقير ومنها «طَبَرْمَقَ خراساني» فاستحضروها له، وأجرى تجربته التي أسفرت عن تحضير حبات ظاهرة من الذهب الخالص.

وأراد السلطان أن يحصل على كميات وفيرة من الذهب، ولكن الخبر كان قد شاع في المدينة ونفذ الطبرمق لإقبال الناس على شرائه، وغضب السلطان لذلك، فأخبره الدجال أنه يعرف كهفاً في خراسان به مقادير عظيمة من الطبرمق، فجهزه السلطان بقافلة من الإبل والخدم وأعطاه مبلغًا كبيراً من المال ليستعين به على نفقات السفر

والعودَة، ولُكْنَه ذَهَب وَلَم يَرْجِع وَاخْتَفَى أَثْرُه.

(6) وَجَدَ بَيْنَ كِيمَاوِيِّ الْعَرَبْ أَفْرَادْ قَلِيلُونْ لَمْ يَعْتَقِدُوا بِإِمْكَانِ تَحْوِيلِ
الْمَاعَدَنِ إِلَى ذَهَبْ، وَعَلَى رَأْسِ هُؤُلَاءِ الرَّئِيسِ ابْنِ سِينَا، وَلَكِنَّ
الْأَغْلِبِيَّةُ الْعَظِيمَيَّةُ كَانَتْ عَلَى الضَّدِّ مِنْ ذَلِكَ، حَتَّى لِيُقالَ إِنَّ الْكِيمِيَّةَ
الْإِسْلَامِيَّةَ كَانَتْ قَائِمَةَ عَلَى فَكْرَةِ تَحْوِيلِ الْمَاعَدَنِ إِلَى ذَهَبْ.

(7) مِنْ أَظْهَرَ مَهِيَّزَاتِ الْكِيمِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ اعْتِمَادَهَا عَلَى الدَّلِيلِ
الْعَمَليِّ، فَمُجْرِدُ القَوْلِ أَوِ النَّفْلِ عَنْ عَالَمٍ مَشْهُورٍ لَا يَعْدُ بِرَهَانًا عَلَى
صَدْقَ ظَاهِرَةِ أَوْ عَمَلِيَّةِ كِيمِيَّيَّةٍ، وَكَانَ جَابِرُ أَسْبِقُ مِنْ وَجْهِ النَّظَرِ إِلَى
ضَرُورَةِ اتِّخَازِ التَّجْرِيبَةِ وَالْمَشَاهِدَةِ أَسَاسًا لِتَقْصِيِّ الْحَقِيقَةِ.

وَقَدْ وَضَعَ شَرْوُطًا مُعِينَةً لِإِجْرَاءِ التَّجَارِبِ وَلِلْقَائِمَيْنِ بِهَا، وَهُوَ يَقُولُ
فِي كِتَابِ "الْخَوَاصُ الْكَبِيرُ" إِنَّهُ لَمْ يَذْكُرْ فِيهِ إِلَّا مَا رَأَهُ بَعِينَهُ، وَيَقُولُ
الْمُجْرِيَّطِيُّ لِيُسْ هُنَاكَ إِلَّا دَلِيلٌ وَاحِدٌ عَلَى اسْتِحَالَةِ الْمَاعَدَنِ، وَهَذَا هُوَ
الدَّلِيلُ الْعَمَليُّ.

وَهُوَ يَنْصَحُ طَالِبَ الْكِيمِيَّةِ بِأَنْ يَكْتَسِبْ مِنْ أَنَا كَافِيًّا فِي إِجْرَاءِ
الْتَّجَارِبِ وَأَنْ يُدْرِبْ نَفْسَهُ عَلَى قُوَّةِ الْمَلَاحِظَةِ وَالْتَّفَكِيرِ الْعُقْلِيِّ السَّلِيمِ.

وَمِبْدَأُ الْاعْتِمَادِ عَلَى النَّاحِيَةِ الْعَمَلِيَّةِ فِي الْكِيمِيَّةِ ظَاهِرٌ بُوضُوحٍ فِي
الْمَوْلُفَاتِ الْعَرَبِيَّةِ حِيثُ نَرَى وَصَفَا دَقِيقًا لِلتَّجَارِبِ وَطَرِيقَةِ إِجْرَائِهَا

وما يُلاحظ من تتأجّلها والاحتياطات التي يلزم اتخاذها في أثناء القيام بعمّها، ومن الأمثلة التي نسوقها لذلك التجربة الآتية المنشورة عن الجلد كـ:

«خذ زنحراً معمولاً من الردىخنج (أكسيد النحاس) ونوشادراً بلوريًا صافياً (ملح النشادر) وكلس القشر الحريف (جيرو جي) أجزاء سواه، واجمعها بالسحق واستقطرها، فإذا انقطع القطر اكشف رأس القرعة واتركها يوماً وليلة، ثم أعد الإنبيق وأوقد على القرعة فإنه سيقطر أيضاً أكثر من الأول، ولا تزال تفعل ذلك حتى يحصل عندك من الماء ما يكفيك، ثم أعد الماء (المستقر) على إخلاط جديدة واحذر رائحتها بأن يجعل في أنفك قطعة مبلولة بدهن البنفسج، وصفه منها واستقطره فهو ماء السم وماء الحيوان والماء الحاد وربما سُمي الماء الناري».

وقد وصف جابر تجربة مُماثلة لهذه في العبارة الآتية: «خذ من النوشادر النقي المُسمى بالبلوري رطلاً ومن الزنحار الجيد المستخدم من النوشادر (ملح النوشادر) والنحاس المُحرق والخل رطلاً ومن كلس قشر البيض رطلاً واخلط الجميع بعد السحق لكل واحد على حدة، ثم اجعله في الشمس قليلاً، لأن سبيل هذه الأشياء إذا خلطت تندت.

ثم اجعلها في برنية مطينة طولية العنق، ثم يوضع على رأسها إنبيق

ويحكم الوصل، وإن كان الإناء في جوف قدر فيها رماد كان أجود (حمام رملي) ثم أُوقد ب النار وسط في المرتبة الثانية من مراتب النار.

ثم خذ ما قطر، فإذا انقطع افتح رأس القرعة وروح عليها بمروحتين حتى تعلم أنه قد صار مثل ما أدخلته إليها، يعني البرد والصلابة، ثم عاود عليه النار والإنبيق فإنه يقطر مثل ما قطر أولاً، فإذا انقطع أعدت عليه الترويج، ثم أعدت عليه التقطر حتى يقطر نصفه أو أكثر».

والتفاعل الذي يحدث في كل من هاتين العمليتين مُجدد نوعاً ما، ويمكن تبسيطه بتصور أن الحرارة تؤثر في الجير الحي وملح النشادر فيتفاعلان ويتصاعد النشادر، وتؤثر أيضاً في الزنجر (وهو بلورات زرقاء من خلات النحاس) فيخرج منه ماء التبلر والإسيتون ويكتف الماء والإسيتون في قابلة التقطر ويكون الماء مُذيباً لبعض النشادر.

وأهم ما يعنينا في هاتين التجربتين هو الدقة في وصف إجرائهما، وذكر أوزان المواد المُتفاعلة، والاحتياط من الغازات المُضرة بالتهوية أو بوضع قطنة في الأنف مغمومة في زيت البنفسج، والعناية بتحديد درجة التسخين.

واهتمام العرب بالناحية العملية يعتبر بغير شك خطوة واسعة في

سبيل تقدم الكيمياء، وقد تفوقوا في ذلك على الإغريق الذين كانوا يؤمنون بالقول المأثور عن هرميز إله الحكمة ومبتدع الكيمياء في نظرهم وهو: «لقد علمت ابني الكيمياء في ثلاثة أيام دون أن استخدم جهازاً حتى ولا إنبيقاً».

(8) لم يكن اشتغال الكيماويين من العرب بتجهيز الإكسير وبالتجارب العملية ليصدّهم عن التفكير والبحث النظري، فقد حاولوا تعليم كثير من الظواهر الطبيعية والكيميائية، واستنبطوا النظريات التي تساعدهم على تحقيق هذا الغرض، وأقرب دليل نسقه على ذلك تلك الصورة التي تخيل بها جابر بها جابر عملية اتحاد الزئبق بالكبريت، فهي لا تختلف عن نظرية دالتن في تفسير هذا الاتحاد.

ومن أشهر النظريات التي وضعوها واعتقدوا بصحتها أن المعادن تكون من اتحاد الزئبق بالكبريت، وقد استنبطوها من نتائج التجربة لا عن طريق الفتن والخيال، لأن الفلزات التي كانت معروفة لديهم تحول بالصهر إلى سائل لامع رجراج يُشبه الزئبق، فقال إن الفلز عندما يتأثر بالحرارة يتطاير منه الكبريت ويختلف الكلس، وهو تربة من الزئبق مختلطة ببعض الشوائب الأرضية.

وهذه النظرية هي الأساس الذي بنى عليه العالم الألماني إسناهل (Phlogiston) نظرية السعير (stahl 1660 - 1734)

تتلخص في أن الأجسام القابلة للاحتراق تحتوي على مادة تسمى السعير، فإذا ما تأثرت بالحرارة انطلق السعير بشكل هب أو ضوء أو حرارة وتختلف الكلس، ولا فرق بين النظريتين إلا في اسم المادة المُتعابرة، فخار يُسمّيها كبريتا وإستأهل يُسمّيها سعيراً.

(9) كان العرب يعتقدون بتأثير الأجرام السماوية في المعادن، وقد نشأ هذا الاعتقاد من البابليين الذين درسوا انتقالات الكواكب وقاموا بحركاتها وعينوا منازلها في الثانية عشر شهرًا من السنة ونسبوا إليها مظاهر الحياة على الأرض من نور وظلمة وحرارة وبرودة وتواتي الليل والنهار وتنابع الفصول وغير ذلك.

ثم إنهم ربطوا كل معدن من المعادن السبعة التي كانت معروفة لهم بكوكب خاص، وكانوا يشيرون إليه باسم هذا الكوكب، ونقل الإغريق عن البابليين هذا المذهب، وأقدم المستندات الإغريقية التي تدل على ارتباط المعادن بالكواكب نسخة خطية نُقلَت سنة 950 بعد الميلاد من كتاب لزوسيموس (zosimos 300 ب.م) وهو إغريقي الجنس كان يدرس الكيمياء بالإسكندرية ونبغ فيها، وهذه النسخة محفوظة في سان مارك البندقية، وفيها يرى أسماء الفلزات، وأمام كل منها أحد الرموز الدالة على الكواكب.

وأخذ العرب هذه الفكرة عن الإغريق، ولكن البارزين من

علمائهم لم يتقيدوا بها في تجاربهم العلمية إذ لم يتخذوا احتياطاً لتدخل الكواكب فيها، والمطلع على مؤلفات هؤلاء العلماء في الكيمياء يرى أن وصفهم للتجارب لا يتعدى الطُّرق العملية لإجرائها، ولا يشترط فيه وجود نجم معين في موقع خاص.

وفي كتب جابر الكثيرة لا نجد إشارة إلى تأثير النجوم إلا في عبارة واحدة وردت في وصيائاه للمشتغل بالتجارب العملية وهي «اختر للتجربة الوقت الملائم لها»، وقد فسرها بعضهم بضرورة عمل التجربة في الوقت الذي يضمن نجاحها بتأثير النجوم.

أما أسماء الأجرام السماوية التي كان العرب يطلقونها على الفلزات السبعة فهي كما يأتي منقولة عن الجلدي:

(1) الرصاص الأُسْرَب. (وهو بطبع زحل)

(2) الرصاص القلعي (القصدير) (وهو بطبع المشترى)

(3) الحديد. (وهو بطبع المريخ)

(4) الذهب. (وهو بطبع الشمس)

(5) الفضة. (وهو بطبع القمر)

(6) النحاس. (وهو بطبع الزهرة)

(7) الحار الصيني. (وهو بطبع عطارد)

وكانوا ينسبون الزئبق إلى عطارد مثله في ذلك مثل الخارصين، وقد بقيت هذه الأسماء إلى وقتنا الحاضر حتى في اللغات الأجنبية، فمثلاً الاسم الإنجليزي للزئبق (Mercury) وهو اسم النجم المنسوب إليه، ولُسمى نترات الفضة باسم «القمرى الكاوي» (Lunar Gaustic).

ويستخلص مما تقدم أن الكيمياء الإسلامية كانت خالية من مظاهر التنجيم، والحقيقة أنها كانت مبنية على أساس عملي متين لا دخل فيه للعوامل الوهمية كالسحر والتعاونيد وتأثير الكواكب وغير ذلك.

(10) اهتم كيماويو العرب بعملية الوزن الدقيق مع أن الأوربيين لم يستعملوا الميزان في العمليات الكيميائية إلا في القرن السابع عشر، وفي كتب جابر والرازي وغيرهما نرى عناية وحرصاً شديدين بذكر أوزان المواد المتفاعلة التي تُستخدم في التجارب العملية.

ولا شك أن اهتمامهم بالوزن هو الذي هداهم إلى استنباط القانون الذي ذكره الجلدي، وهو أن المواد تتفاعل بمقادير معينة من حيث الوزن، وفيما يلي بيان بالأوزان التي كانوا يستعملونها.

$$4\frac{1}{5} \text{ جبات.} = \text{القيراط}$$

الدانق = 2 قيراطين.

الدرهم = 6 دواقي.

$1\frac{3}{7}$ درهم. المثقال =

$7\frac{1}{2}$ مثاقيل. الوقية =

الرطل = 12 أوقية.

$\frac{1}{6480}$ وينتتج من هذا أن الحبة، وهي أصغر أوزانهم، تساوي من الرطل، ولا شك أن تقدير مثل هذا الجزء من الرطل يستلزم استعمال ميزان حساس.

(11) لم يهمل علماء العرب تطبيق الكيمياء على الحياة العملية، فقد استعانا بها على تحضير الأملاح والأدوية والروائح العطرية وغير ذلك، ولهם في هذه الناحية مؤلفات تدل على مبلغ عنايتهم باستخدام الكيمياء لفائدة الإنسان.

وليعقوب بن إسحق الكندي (نسبة إلى قبيلة كندة) الفيلسوف

العربي الشهير الذي عاش في القرن التاسع الميلادي رسائل في الكيمياء التطبيقية تحمل العناوين الآتية:

- (1) الأبغرة المصلحة للجو من الأوباء.
 - (2) الأدوية المشفية من الروائح المؤذية.
 - (3) أشفيه السموم.
 - (4) أنواع الجواهر الثمينة.
 - (5) تلویح الزجاج (تلويته).
 - (6) ما يصبح فيعطي لوناً.
 - (7) ما يطرح على الحديد والسيوف حتى لا تتشلّم.
 - (8) كيمياء العطر.
- (12) كانت الكيمياء الإغريقية عندما بدأ العرب يدرسونها ذات ثلاثة أركان منعزلة لا اتصال بينها: فلسفية وتجريبي وباطني، وكان الأخير يستوجب استعمال التعاوين والرقى والمؤثرات الوهمية التي ناصرها علماء الإسكندرية في عهدها الأخير.
- ويُقال إن خالد بن يزيد أراد أن يفهم أسراره وغواصيه ولكنه تاه

في يدائه المظلمة، أما جابر فقد أعرض عنه ولم يؤمن بتأثيره وأسس الكيمياء على الجانب العملي محاولاً تفسير ظواهره بالنظريات الفلسفية التي كانت شائعة في عصره.

وسار على نهجه العلماء الذين أتوا بعده، فظهروا الكيمياء من شوائب الدجل ومظاهر التعمية والسحر، وإذا كان العرب لم يبتكروا هذا الأسلوب الذي نسميه الآن الطريقة العلمية فهم ولا شك أول من طبقوه في الكيمياء.

ونرى فيما تقدم صورة موجزة لعالم الكيمياء الإسلامية في آخر تطوراتها حيث كانت مزدهرة ببلاد الأندلس يرد منهاها الطلاب والعلماء من كل صوب ونج، لا فرق بين إسباني ومرأكشي وسكسوني وإيطالي.

ومن دواعي الأسف أن جهود العرب في الكيمياء أخذت تتضائل في القرن الثاني عشر، وتخلوا أخيراً عن ميدانها، فورثه الإفرنج، ونشطت حركة النقل من الكتب الكيميائية العربية إلى اللغات الأوربية، وانتشرت بذور الكيمياء في مختلف الممالك وأخذت تنمو فيها برعاية علمائها وحكامها.

وليس من شك في أن نهضة الكيمياء بأوربا في القرن الثالث عشر لم تقم إلا على أساس واحد هو الميراث الذي خلفه العرب، وكان

مقدراً للكيمياء أن تصاب بالعثار عندما تولى أمرها الفرنجية، ولذا كانت الكيمياء الأوربية في القرن الخامس عشر في مستوى أقل من مستوى الكيمياء في القرن الثاني عشر.

ولكنها نهضت من عثرتها وأخذت نتدرج في الرقي حتى وصلت إلى حالتها الحاضرة، وأصبحت من أظهر مميزات المدنية الحديثة.

وإذا كانت بحوث الكيماويين قد سهلت للإنسان سُبل العيش وخففت عنه آلام الحياة ومهدت له وسائل الزراعة والصناعة والطب والفنون على اختلاف أنواعها فإنما يعود الفضل إلى فلاسفة الإسلام الذين حملوا الكيمياء إلى أوروبا، فإلى ذكرائهم الخالدة تحني الإنسانية رأسها خاسعة.

Notes

[←1]

هي لغة آرامية الأصل استعملها المسيحيون في الشرق في وضع كتبهم الدينية والعلمية لأنهم كانوا يفضلونها على الامتنان اللاتينية والإغريقية اللتين كانتا مستعملتين في الدولة الرومانية. وقد اندثرت هذه اللغة.

[←2]

هم أتباع مذهب خاص في المسيحية ينسب إلى نطوريوس (NESTORIUS) الورى الأصل وكان بطريقاً للقسطنطينية. وقد انتصروا في - وريا وفارس وغيرها من الميلاد الشرقية في أوائل القرن الخامس الميلادي.

[←3]

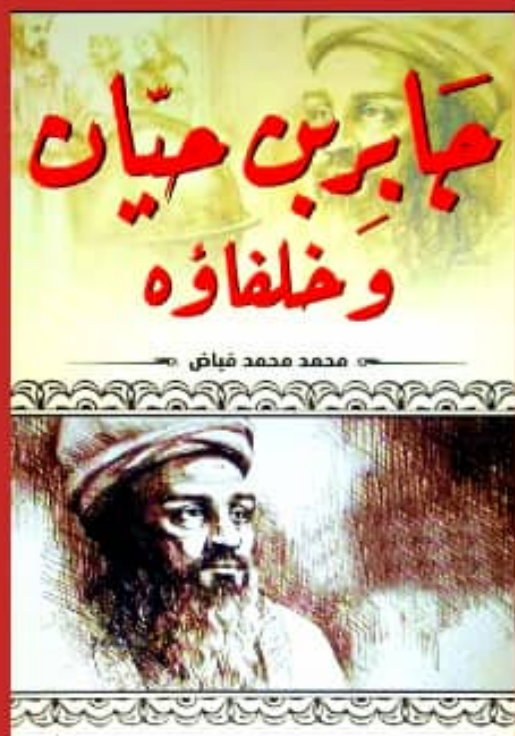
الفهرست موسوعة عربية وضعها سنة 988 ميلادية أبو الفرج محمد بن إسحق الوراق المعروف بيعقوب النديم البغدادي.

[←4]

يُسميه الإفرنج Rhозes

[←5]

يعرف الإفرنج باسم AVICENNA



تم الرفع بواسطه:

Telegram:@mbooks90