

191

سلسلة ثقافية شهرية  
تصدر عن دار المعارف

[ 91 ]

## رئيس التحرير: رجب البتنا

تصميم الغلاف : عزيزة مختار

محمد فياض

# جابر بن هيان وخلفاؤه

الكيميائيون العرب

الطبعة الرابعة



دار المعاذف

إن الذين عنوا بإنشاء هذه السلسلة  
ونشرها ، لم يفكروا إلا في شيء واحد ،  
هو نشر الثقافة من حيث هي ثقافة ،  
لا يريدون إلا أن يقرأ أبناء الشعوب  
العربية . وأن ينتفعوا ، وأن تدعوهم هذه  
القراءة إلى الاستزادة من الثقافة ،  
والطموح إلى حياة عقلية أرقى وأخصب من  
الحياة العقلية التي نحياها .

**طه حسين**

---

الناشر : دار المعارف - ١٩١٩ كورنيش النيل - القاهرة ج . م . ع .

## مقدمة

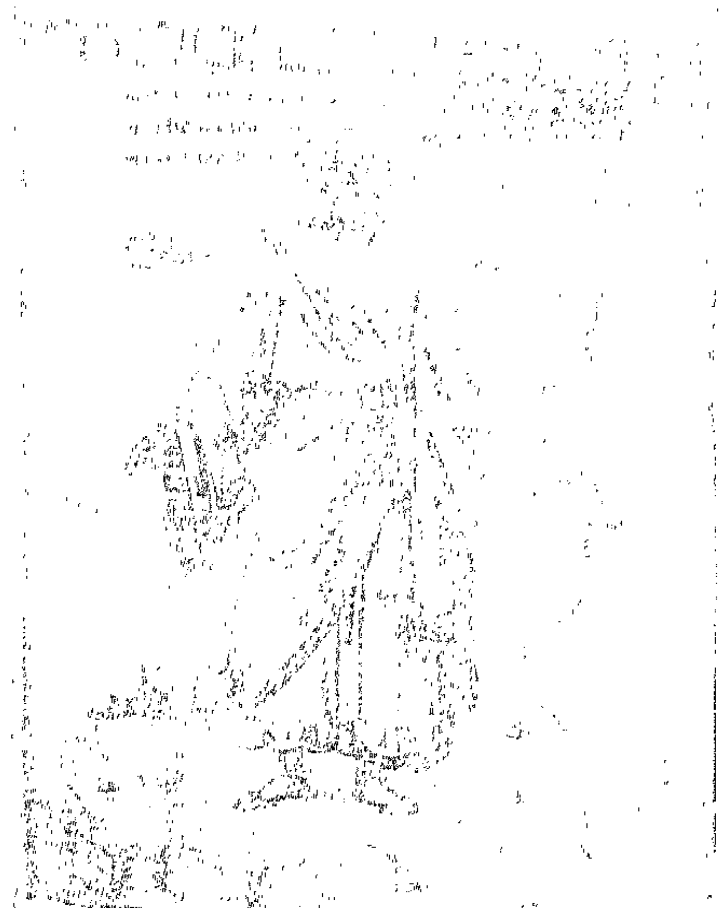
كانت «دار المعارف»، منذ إنشائها، منارة للعلم ومنبراً للعلماء، منه ينهلون العلم، وفيه يقدمون علمهم، فاستحقت هذه الدار المصرية العريقة أن تكون - عملاً وفعلاً - جديرة باسم «المعرف».

وكان من حظ والدى - رحمة الله - أن أطل من فوق هذا المنبر بوحد من كتبه العديدة، هو «جابر بن حيان». ومن المؤكد أن دار المعارف قد رحبت بهذا الكتاب، وقامت بطبعاته وإصداره عدة مرات، انطلاقاً من رسالتها في نشر «المعرف»، وإيمائة منها بجدارة ما احتواه هذا الكتاب من معارف، ليس في تاريخ جابر بن حيان وأعماله واسهاماته فحسب، وإنما لما انطوت عليه صفحاته من تأصيل وتاريخ للكيميائيين العرب. وكم تمنيت أن يكون «الكيميائيون العرب» هو عنوان هذا الكتاب، الذي اعتبره — بدون تحيز لجهد والدى فيه — بمثابة موسوعة شاملة تبين للدنيا بأسرها كيف كان للعرب دور الريادة في اقتحام مجال الكيمياء منذ مئات السنين.

الفضل أذكره لوالدى الذى نهلت من علمه الغزير منذ حداثة العمر، والشكر أقدمه لدار المعارف على جهدها الدءوب وعلى تحقيق هذه الأمنية

والله من وراء القصد.

د. محمد محمد فياض



## إهداع

علمَ من أعلام الإسلام ، وحجَّةٌ في الكيمياء يشار 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 آنل مديسي بفرنسا . وكان أول ظهورها في كتيب وضعه العلامة هولليارد أستاذ الكيمياء بكلية كلفتون بإإنجلترا ، وأسماه «مشاهير الكيماويين» . وقد وضعوا فوق عمامته تاجاً من الصليب ، كأنهم أرادوا أن ينسبوه إلى المسيحية أو يحملوه بأقدس ما لديهم من دلائل العظمة .

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 ، ويرجح أن بها وصفاً لإحدى عمليات  
جابر الشهيرة .

وفي الشريط الممتد على الجانب الأيمن كتبت جملة  
يغلب على الظن أنها مأثورة عن جابر وهي : «أن الله  
والطبيعة لم يجعلَا شيئاً عبثاً» .

فإلى روح هذه الشخصية المثالية في الجهاد العلمي  
أهدي مؤلفي المتواضع هنا .

## نشأة الكيمياء

كان قدماء المصريين يسمون بلادهم « كمت » Kmt وهي الكلمة مشتقة من الفعل « كم » Km بمعنى « يَسْنُد لونه » ، أما التاء المتصلة بها فلتتأنيث . وكم في لغة المصريين معناها الأرض السوداء ، وفيها إشارة إلى أن تربة وطنهم سوداء خصبة .

وقد حرف الإغريق هذه الكلمة فجعلوها « كيميا » ، ونحوهم مؤرخهم الشهير بلوتايك ، إذ ورد في كتابه « إيزيس وأوزيرس » — الذي وضعه سنة ١٠٠ بعد الميلاد تقريباً — أن قدماء المصريين كانوا يسمون بلادهم « كيميا » Chemia . وفي عهد البطالسة استعمل الإغريق 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 ٢٩٦ بعد الميلاد ، ويقضى بحرق كتب المصريين في الكيمياء .

ولا غرابة في أن ينسب علم الكيمياء لمصر ، في أرضها نبت وما ، وبين أحضان صناعها ، ووراء أسوار معابدها ، تدرج وارتقي . وإن في فنون المصريين المتقدة وصناعاتهم المذهبية لدليلًا صادقًا 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 وغيرها مما اشتهر به المصريون يستلزم خبرة بالكيمياء .

ولا شك أن طول مراحلهم على هذه الفنون والصناعات أدى إلى مشاهدتهم ظواهر كيميائية جديدة واستنباطهم حقائق علمية لم تكن معروفة لهم من قبل ، فاتسع بذلك أفق معلوماتهم . وليس أدل على صدق ذلك من ورقة ليدان Ieyden البردية التي وجدت سنة ١٨٢٨ 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 وتغطية المعادن الدينية بالذهب أو الفضة .

وفي مصر نشأت أول مدرسة للكيمياء ، لأن بطليموس الأول ( ٣٢٣ - ٢٨٥ ق. م ) لما أسس معهد الميوزيوم 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 في الطابق السفلي ، لأن المشغلين بها كانوا في نظر جمهور العلماء قوماً ماديين لا يسعون إلا وراء جمع الثروة .

وفي هذا المعهد تسلم الإغريق تراث المصريين في الكيمياء وتعهدوه 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 . وتحوى هذه المؤلفات وصفاً لعمليات الصهر والتكتافيس والذوبان والترشيح والتبلور والتسامي والتقطير ، مع شرح طرق

التسخين بالمواقد والحرمات الرملية والمائية . وبعض هذه العمليات مبينة بصورة ساذجة مبسطة .

وأشهر مؤلف 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 مؤلف الإغريق علم الكيمياء لهرميس المثلث العظمة Hermes Trimegisto 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 مختوم بخاتم هرميز Hermetically sealed وما يوسع له أن الإغريق بالإسكندرية نحوا بالكيمياء بعد ذلك ناحية هوت يمكنها إلى الخضيض ، لأنهم كرسوا جهودهم لإتقان عمليات التزييف والتقليد ، وجعلوا خرطهم الأسمى تحويل المعادن الدينية إلى الذهب أو الفضة . ومن العوامل التي حفزتهم إلى تحقيق هذا الغرض معرفتهم أن النحاس يتغير لونه بتأثير بعض المواد الكيميائية ، وأنه

يكتسب لون الفضة ومظاهرها بفعل الزرنيخ . وقد أدخلوا في روع الجمود أنهم تمكّنوا من تحويل المعادن الدينية إلى ذهب صرف ، ووضعوا في ذلك مؤلفات غامضة مبهمة ، ولكنها نالت رواجاً أصابوا به ربحاً 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 تتكون 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 » Nun ، 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 بيهمـا ورفع السماء إلى أعلى . وظاهر من هذه النظرية أن قدماء المصريين اعتقدوا أن العالم يتكون من الماء والشمس والأرض والهواء والسماء . وقد خلقو لنا رسوماً تمثل هذه النظرية في خلق العالم .

ومن الغريب أن النظريات التي وضعها فيما بعد فلاسفة الإغريق عن الأصل في تكوين المادة لم تخرج في الغالب عن الصورة التي تخيلها كهنة هليوبوليس . وأشارت هذه النظريات إلى سبعة من فلاسفتهم نذكرهم فيما يلى مبتدئين بأقدامهم :

- ١ - تاليس Thales ( ٦٤٠ - ٥٤٦ ق. م ) وقد عاش في بلدة ملتس Miletus بآسيا الصغرى ، وتتلخص نظريته في أن الماء هو أصل كل الكائنات .
- ٢ - أناكسمينيس Anaximenes ( ٥٦٠ - ٥٠٠ ق. م ) وقد عاش في ملتس أيضاً ، وهو يقول بأن أصل الماديات هو الهواء .
- ٣ - هيراكليتس Herakleitos ( ٥٣٦ - ٤٧٠ ق. م ) الذي ظهر في إفيسس Ephesus بآسيا الصغرى ، وقد توهم أن النار هي أصل كل المواد .
- ٤ - إمپيدوكليس Empedokles ( ٤٩٠ - ٤٣٠ ق. م ) وقد ظهر في أكراجاس Acragas بصفقية ، وتتلخص نظريته في أن المادة تنشأ من أربعة جذور أولية هي الماء

والهواء والنار والتربة .

هـ — لوسبيوس Iucippus وزميله ديموكريتس Democritus وهما من فلاسفة مدرسة ملتس ، ووضعا نظريتهما في أواخر القرن الخامس الميلادي ، وهى أقرب النظريات إلى الحقيقة وتتلخص فيما يأتى :

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

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

(جـ) ذرات المادة الواحدة تكون مفصولة بفضاء .

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

(هـ) 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 Dalton الإنجليزي في أوائل القرن التاسع عشر ، واتخذها نواة لنظريته الشهيرة .

٦ - الفيلسوف اليوناني الصيتي أرسطو Aristotle ( ٣٨٤ - ٣٢٢ 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 يتتصف كل عنصر باثنتين منها هي : الرطوبة والجفاف والساخونة والبرودة . فالنار ساخنة جافة ، والهواء ساخن رطب ، والماء بارد رطب ، والتربة باردة جافة . وهناك مادة أولية تسمى الهيولي Hulé تدخل في تركيب هذه العناصر ، وبفضلها يمكن تحويلها بعضها إلى بعض . وليس لهذه المادة الأولية وجود مستقل ، ولكنها متى اتحدت بالهيئات أصبح لها وجود ذاتي . وأبسط نتائج هذا الاتحاد بين المادة الأولية والهيئات هي العناصر الأربع .

ولقد كان لهذه النظرية أثر عميق في ثقافة العلماء ، لأن صاحبها امتاز بشهرة عالمية لم ينافسها فيها أحد . وهذا اندررت النظريات السابقة وبقيت هذه النظرية تحمل

المكانة الأولى من نقوس العلماء ، حتى إن كيماويي العرب أخذوا بها واعتقدوا بصحتها . ولما انتقلت الكيمياء من العرب إلى أوربا عن طريق الأندلس انتقلت معها نظرية أرسطو وأمن 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 ، واشتغل الناس بتدبير الذهب قروناً عددة ، لا فرق في هذا بين عالم وعامل وطبيب وراهب . وغنى عن البيان أن جهودهم ذهبت 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 Robert Boyle (١٦٢٧ - ١٦٩١) أول من تناول نظرية أرسطو بالنقد

الشديد قائلاً إن كل نظرية لا تستند على أساس من التجارب واللاحظات يجب أن تهمل 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 Cafendish ( ١٧٣١ - ١٨١٠ ) ولفوازيه الفرنسي Lavoisier ( ١٧٤٣ - ١٧٩٤ ) ، 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 وشيئت 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 :

١ - طرق التعدين التي كان يستخدمها قدماء المصريين

ف استخلاص الفلزات من خاماتها .

٢ - تحضير بعض الأصباغ والأدوية .

٣ - صناعة الزجاج والبرنز .

٤ - تقليد المعادن الثمينة وبعض الأحجار الكريمة .

٥ - عمليات التسخين والإذابة والتبلور والترشيع والتقطير والصهر والتكتل .

٦ - نظرية أرسطو في العناصر الأربعه والاعتقاد بصحتها .

وهذه هي الحال التي وجد العرب عليها الكيمياء لما دخلوا مصر .

## الكيمياء والعرب

ما فتح العرب مصر في القرن السابع الميلادي واستوطنوها واتصلوا بأهلها سمعوا بعلم الكيمياء الذي ازدهر بالإسكندرية في عهد البطالسة الأول ، وعرفوا أن هناك كتبًا إغريقية 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 مؤلفات الإغريق في هذا العهد : واهتم العرب بهذا العلم ، وأرادوا أن يشتغلوا 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 ٧٦٦ ميلادية انتقل إليها مركز الثقافة العلمية في العالم المتقدمين بفضل تعصيده خلفائهم للعلم والعلماء . ونشطت حركة الترجمة في عهد هارون الرشيد والمأمون ، فنُقلت إلى العربية كتب الإغريق في الكيمياء وغيرها من العلوم كالفلسفة والطب والرياضية والمنطق والفلك إلى غير ذلك . وفي الغالب كانت هذه الكتب تترجم أولاً إلى اللغة السريانية<sup>(١)</sup> بواسطة النسطوريين<sup>(٢)</sup> ثم ترجم إلى العربية . وما زالت بعض الترجمات السريانية في الكيمياء باقية إلى الآن .

ويذكر صاحب الفهرست<sup>(٣)</sup> : «أن المأمون رأى في

(١) هي لغة آرامية الأصل استعملها المسيحيون في الشرق في وضع كتبهم الدينية والعلمية لأنهم كانوا يفصلونها على اللعنة اللاتينية والإغريقية اللتين كانتا مستعملتين في الدولة الرومانية . وقد اندثرت هذه اللغة .

(٢) هم أتباع مذهب خاص في المسيحية ينسب إلى نسطوروس (Nestorius) السورى الأصل وكان بطريرقاً للقسطنطينية . وقد انتشروا في سوريا وفارس وغيرها من البلاد الشرقية في أوائل القرن الخامس الميلادى .

(٣) الفهرست موسوعة عربية وضعتها سنة ٩٨٨ ميلادية أبو الفرج محمد بن إسحاق الوراق المعروف بمعقب النديم البغدادي .

منامه كأن رجلاً أبيض اللون ، مشربًا حمرة ، واسع البحبة ،  
مقرنون الحاجب ، أجلح الرأس ، أشهل العينين ، حسن  
الشمائل ، جالس على سريره . فقال المؤمن : وكأني بين  
يديه قد مثلت 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 الجمورو . قلت ثم ماذا ؟ قال : ثم لا ثم .  
فكان هذا المنام من أدعى الأسباب في إخراج الكتب ؛  
لأن المؤمن كتب إلى ملك الروم يسأله الإذن بإنفاذ  
ما هو مختار من العلوم القديمة المخزونة المدخرة ببلد الروم ،  
فأجابه إلى ذلك بعد امتناع . فأخرج المؤمن لذلك جماعة  
منهم الحجاج بن مطر وابن البطريق وسلماً صاحب بيت  
الحكمة وغيرهم . فأخذوا مما وجدوا ما اختاروا ، فلما حملوه  
إليه أمرهم بنقله فنقل » .

ولم تكن حركة النقل مقصورة على الخلفاء إذ أسمهم  
فيها جماعة من المشغلين بالعلم الراغبين في نشره أمثال

حنين بن إسحق الذى ذهب إلى بلاد الروم وجاء « بغرائب المصنفات في الفلسفة والهندسة والموسيقى والأرتناطيقى والطب »، وبنى موسى وهم ثلاثة من الإخوة ( أسماؤهم محمد وأحمد وحسن ) كانوا يدفعون في الشهر نحو خمسين دينار بلحاءة 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 نصباً وافراً منها . وكان لهذه الحركة أثر بلين في ازدهار العلوم بالإمبراطورية الإسلامية . وفي هذا الوقت كانت أوروبا في سبات عميق ، تخيم عليها عنكب الجهالة والهمجية .

ولما فتح العرب الأندلس حملوا إليها علومهم ومؤلفاتهم ، فكانت سراجاً منيراً انتشر شعاعه في أوروبا وحفظ أهلها

إلى الاشتغال بهذه العلوم التي وصلت إليهم من الشرق . وكان لزاماً عليهم إذ ذاك أن يترجموا الكتب العربية ، وقد فعلوا ذلك وبذلوا به في أواخر القرن الحادى عشر . وكانت الطريقة الشائعة في الترجمة أن تحمل نسخة من الكتاب العربي إلى مدينة طليطلة Toledo ويقرؤها باللغة الإسبانية أحد المغاربة أو الإسرائيلىين الذين اهتموا بالمسيحية ، ثم تدون عباراته باللغة اللاتинية .

ووصلت نسخ من هذه الترجمات إلى إنجلترا وغيرها من الممالك الأوروبية ، فاهمت بها بعض الأفراد ودرسوها ، فكانت نفوسهم إلى الاشتغال بما تحويه من علوم ، وكان هذا فاتحة عهد جديد بدأته تظهر فيه الكيمياء بأوروبا .

وأول كتاب كيميائى نشر فى إنجلترا ينسب إلى روبرت أوف تشستر Robert of chester ، نقله من العربية سنة ١١٤٤ ميلادية ، وموضوعه تركيب الكيمياء Composition of alchemy والمقصود بالكيمياء هنا تلك المادة التي تؤثر على المعادن الدينية فتحيلها ذهباً . أما الأصل العربي فترجمة لكتاب وضعه رجل رومي يسمى ماريانوس Marianus

واعتمد روجر باكون الإنجليزي Roger Bacon (١٢١٤ - ١٢٩٢) على مؤلفات ابن سينا في الكيمياء، فلخص منها كتاباً أودع فيها المبادئ المعروفة إذ ذاك في هذا العلم ونتائج بحوثه الخاصة. وينسب الإنجليز لهذا الرجل فضل اكتشاف البارود ، وهذا أمر لم تتحقق صحته . وتتابع بعد ذلك ظهور المؤلفات الكيميائية بين موضوع منها ومنقول من العربية ، حتى إذا ما حل منتصف القرن السادس عشر كانت هذه المؤلفات شائعة في معظم البلاد الأوربية .

ومما يؤسف له أن الكيمياء اتجهت في أوربا . اتجاهًا ماديًا ، إذ أصبح الغرض منها تدبير الذهب والفضة ، وانحصر بحثهم في تحضير تلك المادة التي يتحول بتأثيرها المعدن الرخيص إلى أحد هذين الفلزين . وكان العرب يسمونها الإكسير Elixir . أما الأوربيون فأطلقوا عليها اسم حجر الفلسفة Philosopher's stone أو الصبغة Tincture .

وليس هناك شك في أن بعض العلماء كان يعتقد بإمكان

الحصول على حجر الفلasse ، وكانوا متأثرين في ذلك بما قرؤوا عنه في الكتب العربية ، وبإيمانهم بصدق نظرية أرسطو . وقد خدعهم بعض الظواهر التي توصلوا إلى مشاهدتها من تجاربهم العملية الكثيرة . ومنها ثلاث جديرة بالذكر نفصلها فيما يأتي :

- ١ - إذا غمست قطعة من الحديد في محلول الازاج الأزرق (كبريتات النحاس) رسب النحاس على سطحها .
- ٢ - إذا سخن الباللينيا (كبريتيد الرصاص) بشدة في الهواء تصاعدت منه رائحة كبريتية وتختلفت مادة إذا سخنت في بودقة مصنوعة من رماد العظام ظهرت كرة صغيرة من الفضة .
- ٣ - إذا صهر بيريت الحديد (وهو نوع من كبريتيد الحديد) مع الرصاص ثم سخن في بودقة من رماد العظام تختلفت حبة صغيرة من الذهب .

ومن السهل تفسير هذه الظواهر الثلاث . في التجربة الأولى يدخل الحديد في كبريتات النحاس محل النحاس فيتفاوت الأخير بلونه الأحمر . وفي الثانية كان مصدر الفضة خام الباللينيا

لأنه يحتوى على نسبة ضئيلة منها . فإذا سخن الخام في الهواء تحول إلى مادتين إحداهما ثانى أكسيد الكبريت وهو غاز ذو رائحة كبريتية ، والثانية أكسيد الرصاص ، وهذه إذا سخنت في بودقة من رماد العظام تطاير جزء منها وامتصت الجزء الباقي مادة البودقة ، وهى مكونة من فوسفات الكلسيوم ، ولا يبقى إذ ذاك سوى الفضة . وفي التجربة الثالثة كان مصدر الذهب بيريت الحديد لأنه يحوى كمية صغيرة منه ، وظهور الذهب يمكن تعليله بمثل التفسير المتقدم ، وقد استعمل فيها الرصاص لأن صهراته تذيب الذهب من البيريت .

ولكن هذه الحقائق غابت عن الكيميائيين في هذا العهد ، فتوهموا أن الحديد تحول في الأولى إلى نحاس ، وأن الحالينا تحول في الثانية إلى فضة ، وأن البيريت تحول في الثالثة إلى ذهب .

وقد ظهر أناس من ذوى الضمائر الفاسدة الذين اتخذوا من الكيمياء تجارة للكسب ووسيلة لابتزاز الأموال من الأغنياء بعد أن يوهمون بأنهم قادرون على ملء خزائنهم

بالذهب . وقد ذهبوا في ذلك إلى حد الخديعة والغش إذ كانوا يقومون أمام فريستهم بإجراء بعض التجارب التي لا تدع مجالاً للشك في استحالة المعادن الدينية إلى ذهب . ومن التجارب المأثورة عنهم أنهم كانوا يضعون إحدى المواد في بودقة ويسخنونها ويقلبونها بمحرك أجوف من الحديد قد وضعوا فيه قليلاً من برادة الذهب وسلوا فوهته السفل بالسمع ؛ فإذا ما سخن الشمع بلامسته للبودقة انصرفت وهبطت برادة الذهب وظهرت باونها الأصفر البراق . وكانوا يستعملون محركاً آخر في شكل مسمار رفيع من الحديد قد صنع جزءه السفلي من الذهب وغطى بطلاء أسود لا يجعل فارقاً بينه وبين باقي المسمار ، فإذا ما حرکوا به سائلاً داخل إناء ذاب الطلاء وظهر الذهب .

وظلت الكيمياء في أوربا بضعة قرون تتقدّم بها هذه التيارات المادية حتى أقبل القرن السابع عشر ، وظهرت روبرت بويل فقضى على نظرية أرسطو ، واتضح إذ ذاك استحالة تدبير الذهب من المعادن الرخيصة ، واتخذت الكيمياء وجهاً علمياً بحثة غرضها الأساسي الوصول إلى الحقيقة

عن طريق التجربة والمشاهدة والاستنباط الصحيح . وقد وصلت بذلك إلى ما نراها عليه الآن من تدرج وارتقاء . وإذا كانت حضارة الإنسان في عصرنا الحالى في أهم مظاهرها مدينة إلى الكيمياء فإنما يرجع الفضل الأول في ذلك إلى العرب الذين ثروا بذورها في أوربا بعد أن غذوها بجهودهم وبحوثهم ومؤلفاتهم .

وبهذه المناسبة نرى لزاماً علينا إنصافاً للعرب أن ندحض تلك الفرية التي أُلصقت بهم ، وهي أنهم حرقوا مكتبة الإسكندرية بدعوى أن في القرآن الكريم ما يغنى عنها . وفي هذا اعتداء صارخ على الحقيقة لا يتفق مع ما أظهره العرب من ميل صادق إلى الاشتغال بالعلوم وحرص شديد على جمع الكتب وترجمتها . والدين الإسلامي يأمر بطلب العلم ولو في الصين ، وهذا يتنافى مع إبادة مصادر العلم وإتلاف كنوزه . على أن أيدي العبث كانت قد امتدت إلى مكتبة الإسكندرية قبل بزوغ فجر الإسلام ببضعة قرون . في سنة ١٤٥ قبل الميلاد قامت ثورة ضد بطليموس التاسع (يورجيتس الثاني ) EuergetesII ففر إلى قبرص وتولى ابنه

العرش ، ولكنه عاد بعد ذلك وقتل ابنه وقمع الثورة وأمر جنوده بنهب الإسكندرية ، فما كان أسرعهم إلى تلبية هذا الأمر وقد هدموا جزءاً كبيراً من المعهد والمكتبة .

وفي سنة ٤٧ قبل الميلاد قدم يوليوس قيصر إلى الإسكندرية على أثر السلوك العدائي الذي أظهره لروما بطليموس الرابع عشر ، لأنه نفي أخته كليوباترة وانفرد بالملك دون أن يستشير روما التي كانت إذ ذاكأشبه بوصية على عرش مصر ، وتسبب في قتل يومي Pompey الذي كان قد بحثاً إلى مصر بعد هزيمته في فرسalia . وقاوم بطليموس يوليوس قيصر ، ولكنه أصيب بهزيمة منكرة ، ونهب جنود الرومان الإسكندرية وحرقوا المكتبة بما فيها من كنوز علمية . وأعاد يوليوس كليوباترة إلى الملك بعد أن مات أخوها غرقاً .

وفي سنة ٢٩٦ بعد الميلاد أمر دقلديانوس بحرق كتب الكيمياء في الإسكندرية .

وفي سنة ٣٨٩ ميلادية شب حريق في المعهد وأكلت النار ما تبقى في مكتبته من الكتب .

وإنه من التجني على العرب بعد ذلك أن ينسب إليهم حرق المكتبة فالحقائق التاريخية تزههم عن أمثال هذه النقائص .

## رواد الكيمياء من العرب

كان طبيعياً إبان الحركة العلمية التي ازدهرت في الدولة الإسلامية منذ نشأتها أن يشتغل بالكيمياء نفر غير قليل من العرب ويعهدوها بالدرس والبحث المتواصل.

وأول عربي اهتم بالكيمياء ووجه إليها الأنظار هو الأمير خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان ، وقد ولد سنة ٦٣٥ وتوفي سنة ٧٠٤ ميلادية . وقد وصفه صاحب "الفهرست" بما يأتي :

« كان خالد بن يزيد بن معاوية يسمى حكيم آل مروان ، وكان فاضلاً في نفسه ومحباً للعلوم . خطر بياله الصنعة فأمر بإحضار جماعة من فلاسفة اليونانيين من كان ينزل بمدينة مصر وقد تفحص بالعربية وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة من اللسان اليوناني والقبطى إلى العربي ، وهذا أول نقل كان في الإسلام من لغة إلى لغة » .

وفي كتاب «وفيات الأعيان»\* ، لابن خلkan جاء عن خالد ما يأقى :

«كان من أعلم قريش بفنون العلم ، وله كلام في صنعة الكيمياء والطب ، وكان بصيراً بهذين العلمين متقدماً لها . وله رسائل دالة على معرفته وبراعته ، وأخذ الصنعة من رجل من الرهبان يقال له مريانس الرومي » .

ويظهر ابن خلدون في مقدمته شكّاً في اشتغال خالد بالكيمياء قائلاً : «إنه من الجليل العربي والبداوة إليه أقرب فهو بعيد عن العلوم والصناعات » .

ومثل هذا الشك لا يقوم دليلاً على أن أميراً عربياً يترفع عن الاهتمام بالعلوم ودرسها . ورواية «الفهرست» موثوق بصحتها لأسباب عدة نذكر منها ما يأقى :

١ - كان صاحب «الفهرست» أقرب إلى زمن خالد من ابن خلدون ، فالأخير توفي سنة ١٤٠٦ ميلادية أي بعد النديم بنحو أربعة قرون .

\* . وفيات الأعيان وأنباء الزمان للقاضي أحمد بن خلkan المولود سنة ٦٠٨ ومتوفى سنة ٦٨١ هجرية (١٢١٢ — ١٢٨٣ ميلادية).

٢ - من الموسوعات العربية التي يوثق بصحتها كتاب «كشف الظنون» الذي وضعه في القرن السابع عشر الميلادي رجل تركي يسمى مصطفى بن عبد الله وهو مشهور «ب الحاجي خليفة». وقد ورد فيه عن الأمير خالد أنه «أول من تكلم في علم الكيمياء ووضع فيها الكتب وبين صفة الإكسير والميزان». ولا شك أن اتفاق روايات «الفهرست» و «وفيات الأعيان» و «كشف الظنون» كاف لنفي ما ذهب إليه ابن خلدون.

٣ - للأمير خالد رسائل في الكيمياء منها : (١) وصيته إلى ابنه و (٢) الفردوس وهو ديوان شعر في الكيمياء . وثاني من اشتغل بالكيمياء من العرب الإمام جعفر الصادق . ذكره صاحب «وفيات الأعيان» في عبارة ملخصها :

« هو أبو عبد الله جعفر الصادق بن محمد الباقر بن على زين العابدين بن الحسين بن علي بن أبي طالب . كان من سادات أهل البيت ، ولقب بالصادق لصدقه . له كلام في صنعة الكيمياء . وكان تلميذه أبو موسى جابر بن حيان

الصوفي . وكانت ولادته سنة ٨٠ للهجرة وتوفى سنة ١٤٨  
 (٧٦٦ - ٧٠٠ ميلادية) ودفن بالبقيع . وقد ألف كتاباً  
 يشتمل على ألف ورقة تتضمن رسائل جعفر الصادق .  
 وهي خمسين رسالة » .

وليس لدينا من المستندات ما يمكننا من معرفة طبيعة  
 العمل الذى قام به جعفر الصادق وخالد بن يزيد في الكيمياء  
 ولا مذهبهما في هذا العلم . ولكن لها أثراً محمود الذكر في  
 تاريخ العلوم ، لأن اشتغلهما بالكيمياء ، مع مرکزهما السامي  
 واحترام الشعب لها ، رفع منزلتها وسمى بقدرها ، فأقبل  
 على دراستها جمهور من العلماء الأفذاذ ، وعلى رأسهم جابر  
 ابن حيان الذي يعتبر بحق أول رجل ظهر في العالم جدير  
 بأن يلقب بالكيميائي .

## ابن حيان

حياته

في أواخر أيام الدولة الأموية كان يعيش في الكوفة رجل يسمى «حيان» ويشتغل بها عقاراً . وهو من أصل عربي صميم ، لأنه يتسبب لقبيلة «الأزد» التي كانت منازلها متاخمة لليمن . ولما قامت الحركة العباسية ضد الأمويين انضم إليها وتحمس لها ، وأخذ ينتقل مع زوجته من بلد إلى بلد آخر لنشر الدعوة للعباسيين . ووصل إلى «طوس» ببلاد العجم ، وهناك ولد له ولد هو الذي نعرفه باسم «أبي موسى جابر بن حيان» وكان ذلك سنة ٧٢٠ ميلادية على الأرجح \* .

وأدرك الأمويون دور الخطير الذي يقوم به حيان

\* المصادر العربية المعروفة لم تذكر تاريخ ولادة جابر ، والذابت أن الدعوة للعباسيين نشطت سنة ١٠٠ هجرية حيث انتشر رسالهم في البلاد ليها ، وقد ولد جابر في أثناء قيام أبيه بنشر الدعوة في مدينة طوس ، لهذا رجح أن تكون ولادته سنة ١٠٠ هـ وهي توافق سنة ٧٢٠ م .

فقبضوا عليه وساقوه إلى الإعدام . وأصبح جابر يتيمًا فأرسل إلى أقاربه من الأزد ليتولوا تنشئته ، وهناك شب وتعلم ، وثقفه في الرياضة رجل يسمى « حربى الحميرى » . وفي سنة ٧٤٩ ميلادية انتصر العباسيون على الأمويين واستولوا على الخلافة . ورحل جابر إلى الكوفة وتمكن بعد ذلك من أن يتصل بالإمام جعفر الصادق وتلقى عنه الكيميات ولازمة ملزمة الصديق . وكان للإمام جعفر منزلة عظيمة عند الشيعيين الذين ساعدوا العباسيين على تولي الخلافة . وتقرب جابر من العباسيين فأكرمه ورحبوا به لعلاقته بالإمام جعفر ولخدماته أبيه الذي ضحى بحياته في سبيلهم . وجعل جابر مقر إقامته في بغداد ؛ وزاد نفوذه على مر الأيام ، وأصبحت له منزلة كبيرة في قصر الخليفة . ولما تولى هارون الرشيد الخلافة اتصل جابر بالبرامكة وصار صديقاً حمياً لهم مقرباً لديهم . وما يرويه عن علاقته بهم أن يحيى البرمكي كان يملك جارية جميلة فتاة ، أصيبت بمرض عضال ، ولم تنفع في شفائها الأدوية التي كانت شائعة في هذا الوقت ، فسمح يحيى لجابر أن يرى الجارية ويفحصها ، ففعل ووصف لها

دواء كان سبباً في شفائها . وقد دهش يحيى لسرعة تأثير الدواء حتى إنه أخذ يدرس العلوم الطبيعية بهمة ونشاط . وغضب هارون الرشيد على البرامكة وقتله بهم وبالغ في التنكيل بهم ففر جابر إلى الكوفة خوفاً من أن يصييه الأذى ، وعاش بها إلى أن وافته المنية . وقد أدرك عصر المأمون . والمرجح أنه توفي سنة ٨١٣ ميلادية \* .

وكان بجاير معمل كيميائي يجري فيه تجاربه وبحوثه في ناحية تسمى بوابة دمشق . ويقول صاحب « الفهرست » : « إن بعض البيوت في هذه الناحية أصابها الخلل وهدمت

\* ورد في كتاب « الأعلام » الذي وضعه خير الدين الزركلي سنة ١٩١٢ م أن جبراً توفي سنة ١٦٦١ أو سنة ٧٧٨ م . وفي كثير من الكتب الإفرنجية نرى أنه توفي في هذه السنة أو ما يقرب منها ، وهذا أمر مخالف للحقيقة ، إذ لا يوجد شك في أن جبراً عاش أيام هارون الرشيد الذي ابتدأ حكمه سنة ٧٨٦ ميلادية . وقد روى جابر في كتاب الحواس نوادر كثيرة وقامت له مع كبار البرامكة يحيى والفضل وجعفر الذين كان لهم شأن خطير في بلاط هارون الرشيد . والمعروف أن هارون الرشيد قاتل بالبرامكة سنة ٨٠٣ م ، وإذ ذاك فر جابر إلى الكوفة ومكث بها حتى مات . وقد رجح أن وفاته كانت سنة ٨١٣ م ، لأن حكم المأمون بدأ في هذه السنة ، ولقد أدرك جابر عصر المأمون وفقاً لرواية الجلدي المصري في كتابه « نهاية الطلب » .

فوجد بين أنقاض المعبد هاون من الذهب الصرف يزن نحو مائتي رطل فاستولى عليه عامل الخليفة . وربما كان في هذه الرواية كثير من المبالغة .

### تصانيف جابر

درس جابر علوم الكيمياء والطب والتاريخ الطبيعي والفلسفة وبلغ فيها جيأ ، واعتنق مذهب الصوفية الذي نشره أبو هاشم الكوفي وتضلع فيه . ووضع في هذه المواد مؤلفات كثيرة بقى منها إلى الآن نحو خمسين مخطوطا . وأشهر مؤلفاته في الكيمياء هي :

(١) *الحواص الكبير* . وتوجد نسخة خطية منه بالمتحف البريطاني .

(٢) *الأحجار* . وفي المكتبة الأهلية بباريس نسخة خطية منه .

(٣) *إخراج ما في القوة إلى الفعل* . ويوجد منه مخطوط بدار الكتب المصرية .

(٤) مؤلفات أخرى كثيرة منها *السر المكنون* . والمائة

والاثنا عشر ( أى ١١٢ باباً ) والسبعون . والمائة والأربعة والأربعون . والخمسين . والسبعين . والمرحة . والراحة . والروضة . والأربع . والرحمة الصغير . والموازين . والأركان الأربع . والحدود . والسر . والمزاج . والحق . والحمائر الكبير . والنبات . والبول . والحيوان . والأصباغ . والرائحة الكبير . والألبان . وال نهاية . والنقام . وما بعد الطبيعة .

ولأن الإنسان ليحار في صاحب هذا المورد الغزير الفياض والقوة المفكرة الجباره والقلم السيال الذي أخرج للإنسانية كل هذه الكنوز من العلوم .

وقد ترجم الحاذب الأكبر من مؤلفات جابر إلى اللاتينية وبعض اللغات الأوربية ، لأنها كانت المرجع الذي يعتمد عليه في الكيمياء من القرن الثامن إلى القرن الثاني عشر للميلاد . ولا تخلو الآن أى مكتبة شهيرة في أوروبا من نسخ خطية لبعض مؤلفات هذا الفيلسوف العربي القديم .

وكان جابر في تصانيفه سهل العبارة واضح المعنى . وسنذكر فيما بعد أمثلة من أقواله مختارة من كتبه الشهيرة تدللا على ذلك . إلا أنه كان في قليل من الحالات يلجمأ

إلى الطريقة المبهمة التي كانت شائعة بين مؤلفي الإغريق . وفي كتاب « السر المكنون » عبارة نذكرها فيما يلي كمثل لهذا الأسلوب في التعبير :

« أما بعد فإن الفارسي من أخوي يكون مولده العراق من بلاد الحراب والعربي يكون مولده أيضاً العراق ، إلا أن البلاد والمواقع التي يولد فيها الصغير مخالفة للمواقع والبلاد التي يولد فيها الكبير . وقد يجوز أن تكون البلاد واحدة والمواقع مختلفة . وذلك أن مواقع أخيينا الصغير تكون حارة يابسة بعيدة عن الماء ومواقع أخيينا الأكبر بالضد سواه . وذلك أن مواقعه قرية من البارد الرطب المائي اللدن . ولتعلم أنه إذا تساوت أسنانهما كانت ثمانين سنة . وذلك إذا بلغ الأصغر منها الثلاثين بلغ الأكبر منها الخمسين . فحيثند تقع الفوائد الكبار . »

ولا ندرى ما يقصده جابر بأخويه إلا إذا كانوا معدنين يوجد أحدهما بفارس والآخر ببلاد العرب !

ومثل هذه الطريقة في التعبير عن العمليات الكيميائية كانت مألوفة في وضع الكتب عند الأوروبيين تمهيداً لجابر

ومن سبقه من الإغريق . وقد سلك فيها بعضهم مسلكاً خالياً من السبك وداعياً للسخرية . ومن الأمثلة الدالة على ذلك العبارة الآتية التي وضعها العالم الألماني جلوبر Glauber ( ١٦٠٤ - ١٦٦٨ م ) وصفاً لإحدى العمليات : « يوضع أولاً شخص من الحديد بأنفين في رأسه وبينهما فم يمكن أن يفتح ويغلق . وعند استعماله لتركيز المعادن يجب إدخاله في شخص آخر مصنوع من الحديد أو الحجر بحيث تكون رأس الشخص الداخلي بارزة إلى أعلى وباقى جسمه مخبوءاً في الشخص الخارجى . ثم يوصل كل أنف بقابلة من الزجاج تمر فيها الأبخرة الصاعدة من المعدة الساخنة . ولاستخدام هذا الشخص يجب إثارته بالنار ليغضه الجروح ويطلب الطعام ، وعند ذلك تقدم له بجعة بيضاء فينبغي من معدته الملتهبة ماء عجيب يرتفع إلى رأسه ويمزق من أنفيه فيصل إلى القابتين . والحقيقة أنه ماء حيوي فعال لأن الشخص الحديدى يلتهم البجعة ويحوّلها إلى غذاء صالح للملك والملكة إذ به يقويان وينموان . ولكن قبل أن تودع البجعة الحياة نسمعها تغنى وتنشد الأهازيج ثم تلفظ نفسها

الأخير مصحوباً بريح قوية عاتية وترك جثامها الذي شوته النار خداء شهياً للملك . أما روحها فإنها تكرسها للألهة لتصبح علاجاً شافياً لبني 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 منالا وأقرب فهماً .

وأظهر ما يلاحظ في مؤلفاته اعتماده على الناحية العملية وتقسيمه الحقيقة عن طريق التجربة والمشاهدة الدقيقة . وهو يوضح هذا المبدأ في كتاب الموزين قائلاً إن كل نظرية تحتمل التصديق والتکذيب 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 مهملًا ما وصل إلى علمه عن طريق السمع أو القراءة .

أما قوة ملاحظته فيدل عليها ما رواه في «كتاب الرحمة» . فقد حصل على حجر من المغناطيس 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 فوجد أنها أقل من ٨٠ درهماً ، فاستنبط من ذلك أن قوة المغناطيس تضعف بمرور الزمن .

ولأنه من 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 لأنّه لا يستطيع أن يقلد شيئاً ليست له به خبرة سابقة . وقد وضع لإجراء التجارب قواعد معينة نلخصها فيما يأتي منقولة عن كتاب العلم الإلهي :

- (١) عين الغرض من التجربة واتبع التعليمات الخاصة بها .
- (٢) تجنب المستحيل وما لا فائدة منه .
- (٣) اختر للتجربة الوقت الملائم لها .

(٤) كن صبوراً ومثابراً وصامتاً متحفظاً .

(٥) اختبر لعمل التجارب مكاناً منعزلاً.

(٦) لاتصدق إلا من ثق به.

(٧) لا تغير بالظواهر لأن هذا يؤدى بتجربتك إلى نتيجة خاطئة . وكان جابر يعتقد بنظرية أرسطو في تكوين المادة من العناصر الأربعـة وهـى الهـواء والمـاء والنـار والتـربـة . ولكنـه وضع نـظرـية جـديـدة في تـكـوـينـ المـاعـدـنـ مـؤـسـسـةـ عـلـىـ نـظـرـيـةـ أـرـسـطـوـ ، وـقـدـ شـرـحـهـاـ فـيـ كـتـابـيـ المـائـةـ وـالـاثـنـيـ عـشـرـ ، وـالـإـيـضـاحـ ، وـيمـكـنـ إـجـمـالـهـاـ فـيـماـ يـأـتـيـ :

ت تكون المعادن من عناصرتين : أحدهما دخان أرضي والثاني بخار مائي . وبتكاشف هذين العناصرتين في جوف الأرض ينتج الكبريت والزئبق ، وباتحاد هاتين المادتين تتكون المعادن . والفرق بين المعدن وأخيه راجع إلى الفرق في النسبة التي يتحد بها الكبريت والزئبق . في الذهب يكون بينهما اتزان تام ، وفي الفضة يكونان متساوين في الوزن . والنحاس يحتوى من العنصر الأرضى على أكثر مما تحتويه الفضة . أما الحديد والرصاص والقصدير ففيها أقل .

ولما كانت المعادن جميعها مركبة من هذين العنصرين فليس من المتعذر أن يحول بعضها إلى بعضها الآخر ، وبهذا يستطيع الكيميائي أن يتم في وقت قصير ما تعلمه 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 المعتاد والكبريت المألف إذا اتحدا نتج عندهما « الزنجفر » Cinnabar ( أي كبريتيد الزئبق ) وهذا ليس بمعدن . فالكبريت والزئبق المشار إليهما في نظريته ليسا كبريت « العوام » ولا زئبقهم ، ولكنهما مادتان مثاليتان أقرب شبه لهما الزئبق والكبريت الشائعان .

وبالحاير في الاتحاد الكيميائي رأى ناضج يدل على تفكير عميق وذكاء نادر ، وقد وضحه في كتاب « المعرفة بالصفة الإلهية والحكمة الفلسفية » عند تفسيره لاتحاد الزئبق مع الكبريت بعبارة نختصرها فيما يأتي :

« يظن البعض خطأ أنه عندما يتتحد الزئبق والكبريت تكون مادة جديدة في كليتها . والحقيقة أن هاتين المادتين

لم تفقدا ماهيتها ، وكل ما حدث لها أنها تجزأنا إلى دقائق صغيرة وامتنجت هذه الدقائق بعضها ببعض ، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التمييز بينهما ، وظهرت المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب . ولو كان في قدرتنا الحصول على وسيلة نفرق بها بين دقائق النوعين لأدركنا أن كلاً منها محتفظ بهيئته 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 ببعض . وقد وضعها جون دالتون الإنجليزي بعد جابر بحوالي ألف سنة . وكان جابر يفهم نظرية أرسطو بالصورة الآتية :

- (١) المادة الأولية في الكون (المهيوطي) لا تتخذ صورة مادية إلا إذا اتحدت بهيئة ذاتية .
- (٢) أبسط الهيئات الذاتية هي التي إذا اتحدت بالمهيوطي نتج عنها أحد العناصر الأربع وهي الماء والهواء والنار والتربة .

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

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

(٥) جميع المواد تتركب من العناصر الأربعة بنسب متباعدة .

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

والمعدن في نظر جابر أفراد من نوع واحد . والذهب أكملها لأن فيه اتزاناً تاماً بين الكبريت والزئبق . أما المعدن الأخرى فالازان فيها مختل بالزيادة أو النقص . ويمكن إزالة الزيادة أو إكمال النقص بتأثير الإكسير . وتحويل

أحد المعادن إلى ذهب يلزم استخدام إكسيرين أحدهما إكسير البياض لتحويله أولاً إلى فضة والثاني إكسير الحمرة لتحويل الفضة إلى ذهب . والبحث في الطرق التي يتحقق بها الاتزان أكسب الكيمياء اسمها آخر هو علم الميزان . وكان جابر يعتقد أنه تمكن من تدبير الذهب . ولم يحتفظ بالطريقة التي توصل بها إلى هذا الغرض سرا دفينا في قلبه ، ولكنه أذاعها وفصلها في كتاب الخواص بمقطوعة شعرية . وتوجد هذه المقطوعة أيضاً في مخطوط عربي منسوب بـ جابر ، وهو محفوظ في المكتبة الأهلية بباريس تحت رقم Arabe 2625, foll. 57v – 58v وتتلخص 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 الزنجر الجيد ، ومثقالاً من ورق الذهب ، واسحقهما وند المسحوق بالسائل ، ووضعه في قارورة التشميع

بعد أن تسدّها بإحكام ، ثم سخّتها بنار هادئة . وعندما تشتد حرارتها أبعدها عن النار واتركها حتى تبرد ، ثم افتحها واسحق ما بها من المزيج ونده بالسائل وغطّها ، ثم أعدّها إلى النار . وكرر ذلك مرتين أخرىين مراعيًا ألا تفتح القارورة وهي ساخنة حتى لا تتطاير الأرواح (المواد المتطايرة) الملونة . ثم خذ المزيج واسحقه وأضف إليه قدر وزنه من الزئبق فيتشرّبه . بعد ذلك عرض الجسم الذي حصلت عليه للهواء ليلة كاملة فيصبح متجمانس المظاهر أصفر اللون . احتفظ بهذا الجسم فإنك إذا أثّرت بجزء منه على ٤٥ جزءاً من الفضة استحالـت ذهباً صرفاً .

والعمليات المذكورة في هذه التجربة معقدة ، وليس من السهل تفسيرها ، وعلى الأخص لأنّه لم يذكر العامل الذي يذيب المواد الثلاث الأولى ، ولكن التفاعل يتبع عنه ملغم من الذهب والزئبق ممزوج بكبريتيدات معدنية وشوائب أخرى . وإذا صهر مع الفضة تكونت سبيكة من الفضة والذهب ذات لون أصفر يتعدّر التمييز بينها وبين الذهب . ولا شك أنه اعتقاد أنه ذهب صرف .

### بعض أعمال جابر

كان جابر خبيراً بالعمليات الكيميائية الشائعة كالإذابة والتبلر والتقطير والتكتليس والاختزال وغير ذلك . وكثيراً ما كان يصفها ويبين الغرض منها والتغيرات التي تحدث فيها ، ويشرح أفضل الطرق لإجرائها وفقاً لنتائج تجاربه . ومن الأمثلة التي نصر بها لذلك وصفه للتكتليس . 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 التكتليس إزالة الشوائب المترتبة بالمعدن وحرقها فتركه نقياً . والتسامي للأرواح هو بمنزلة التكتليس للمعادن .

وطريقته في اختزال الكلس ( أكسيد المعدن ) تبين 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 منهمة عجينة مع الزيت ثم ضعها في بوتقة

بقاعها ثقب صغير وسخن البوتقة تجد الفلز يهبط من الثقب ويُمكن أن تلتقاء في بوتقة أخرى تضعها تحت البوتقة الأولى . ومن السهل شرح التفاعل الذي يحدث في هذه العملية ، فالكربون الداخلي في تركيب الزيت يختزل الأكسيد ويتحول إلى فلز الرصاص الذي يكون في حالة انصهار بتأثير الحرارة فينفذ مصهوره من الثقب . أما الصودا فهي مادة صهارة تسبع بسرعة فتساعد على صهر المواد الأخرى .

ويمكن جابر من تحضير طائفة كبيرة من المواد الكيميائية ، واتبع في ذلك عمليات سهلة وشرحها في كتبه بطريقة مبسطة خالية من التعقيد والغموض بحيث يتيسر لمن يقرؤها أن يتبعها ويجريها بنفسه إذا أراد . ونذكر فيما يلى أمثلة من طرق تحضيره مأخوذه من كتبه :

(١) أبيض الرصاص (كربونات الرصاص القاعدية) :  
خذ رطلا من الليثارج واسحقه وسخنه بلطف مع أربعة أرطال من خل النبيذ واستمر في التسخين حتى ينقص حجم الخل إلى النصف . ثم خذ رطلا من الصودا وسخنه مع أربعة أرطال من الماء النقى حتى ينقص حجم الماء إلى النصف .

ورشع السائلين حتى يصير المرشح في كل منها صافيا ، وأضف بالتدريج محلول الصودا إلى محلول الليثارج تلاحظ أن جسماً أبيض يتكون منها ويهبط إلى القاع . افصل عنه الماء بالإراقة واتركه يجف .

(٢) الزنجفر ( الكبريتيد الزئبيك - الزئبيك ) : لتحويل الزئبيك إلى مادة صلبة حمراء خذ قارورة مستديرة وصب فيها مقداراً ملائماً من الزئبيك . 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 أدخل الآنية في فرن هادئ واتركها فيه ليلة كاملة بعد أن تحكم سدها . وإذا ما فحصتها بعد ذلك وجدت الزئبيك قد تحول إلى حجر أحمر ، وهذا هو ما يسميه العلماء بالزننجفر .

(٣) حامض النيتريلك : ينزع رطل من الزاج القبرصي ورطل من ملح الصخر وربع رطل من الشب اليمني ويقطر المزيج بنار شديدة .

والمراد من الزاج القبرصى هو التوتيا الخضراء ( كبريتات الحديدوز ) Copperas ، ومن ملح الصخر نترات البوتاسيوم وهو المسمى بملح البارود .

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

وحامض النيتريك لم يكن معروفاً بهذا الاسم أيام جابر ، ولكنه كان نوعاً من المياه الحريفة أو الحادة التى استحضرها واستخدمها فى إذابة الفلزات وغيرها .

ولخابر بحوث أخرى فى الكيمياء يعجز عنها الخصر ، نذكر فيها يأتى طائفة قليلة منها للتدليل على مبلغ جهوده فى هذا العلم :

- (١) كشفه أن مركبات النحاس تكسب اللهب لوناً أزرق.
- (٢) استنباطه طرقاً صالحة لتحضير الفولاذ وتنقية المعادن وصياغة البخلود والشعر.
- (٣) توصله إلى تحضير مداد مضيء من المرقشيشا الذهبية Golden Marcasite (بيريت الحديد أو كبريتيد النحاس) ليستخدم بدل الذهب الغالي الثمين في كتابة المخطوطات الثمينة.
- (٤) تحضيره نوعاً من الطلاء الذي ينقى الثياب البلل ويمنع الحديد الصدأ.
- (٥) توصله إلى معرفة أن الشب يساعد على تثبيت الألوان في الصباغة.
- (٦) بحثه في المواد المعدنية والنباتية والحيوانية الشائعة ومعرفته لفوائدها في مداواة بعض الأمراض.
- (٧) تمكنه من صنع ورق غير قابل للاحتراق. دعاه إلى ذلك الإمام جعفر الصادق وضع كتاباً في الحكمة يسمى «الضميم» وكان عزيزاً لديه وأراد أن ينسخه على ورق

لا يتأثر بالنار ، وطلب من جابر أن يحاول تدبير هذا الأمر فنجح فيه وألقى بالكتاب في النار فلم يحترق .

ومن الصفات التي امتاز بها جابر أنه لم يترك نتائج بحوثه مشتتة غير مرتبطة إذ كانت له قدرة على التعميم المبني على الاستقصاء الدقيق ، وأقرب مثل نصرته لذلك معاملته موضوع الأرواح (الأجسام المتطايرة) في كتابه « إخراج ما في القوة إلى الفعل » فقد قسمها إلى ثلاثة أنواع : (١) طائر غير محترق ممازج كالزئبق . و (٢) طائر غير محترق ولا ممازج كالنوشادر والكافور . و (٣) طائر محترق ممازج كالكبريت والزرنيخ والدهن .

وكان جابر يحاول 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 نشته فيها يأنى :

« أعمد إلى سبيكة ذهب أحمر خالص نقى جيد يكون وزنها درهماً ، وسبائك فضة بيضاء خالصة يكون وزنها درهماً ،

ثم ضع الذهب في إحدى كفتي ميزان . والفضة في الكفة الأخرى ، ثم دل الكفتين في ذلك الماء الذي صنف من دغله وقدره إلى أن تغوصا فيه فإذك تجد الكفة التي فيها الذهب ترجع الكفة التي فيها الفضة ، وذلك لصغر جرم الذهب وانتفاش الفضة ، وذلك لا يكون إلا من اليبوسة التي فيه ». والتعليق الذي ذكره جابر معبرا عنه بصغر جرم الذهب يتوقف على أن دفع الماء للجسم يتناسب طرديا مع حجمه . فهل كان جابر على علم بقاعدة أرشميدس أو أنه استنبطها بنفسه . هذا ما لا نستطيع الإجابة عنه .

#### جابر وبرثيلوت M· Berthelot

في أواخر القرن الثالث عشر وابتداء القرن التالي له ظهرت كتب في الكيمياء باللغة اللاتينية قيل إنها مترجمة عن أصول عربية بجابر ؛ ولا ندري أكان واضعها المجهول قد نقلها حقا عن جابر أم أنه أراد لها الزيوع والانتشار فنسبها إلى فيلسوف ذي شهرة عالمية .

وأشهر هذه الكتب يسمى «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 وانحصرها في مجموعة واحدة .  
والكتاب في جزئين ، ويحتوى الجزء الأول على الموضوعات الآتية :

- (١) العقبات التي تحول دون نجاح المشتغل بالكيمياء كضعف القوى العقلية والبدنية وعدم المثابرة والجهل بالعلوم الطبيعية والاهتمام بأمور أخرى خارجة عن نطاق هذه الصفة .
- (٢) 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 ومتند تحت المطرقة في جميع الاتجاهات وله ميل للامتصاص بالفلزات الأخرى .
- (٣) وصف خواص الفلزات المعروفة وصفاتها .
- (٤) 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 تثير الدهشة .

(٥) ذكر أنواع المواد والأفران وطرق استعمالها وتعديل الحرارة لتلائم العمليات المختلفة .

الجزء الثاني من الكتاب يصف الوسائل التي يتيسر معها تحويل المعادن إلى ذهب . وقد عالج 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 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 الفاز إلى ذهب صرف . وما يؤسف له أن طرق معالجته لكل فلز صيغت في لغة مبهمة يتعدى تتبعها وفهمها . ولكن كأن حريضاً على إلا يخدع قراءه أو الذين يحاولون لإجراء التجارب التي وصفها ، فوضع في آخر الكتاب عملية لكشف عن نقائص الذهب أو الفضة نلخصها فيما يأتي :

« خذ الرماد الناتج من حرق العظام ونده بالملاء ، واجعل منه عجينة ، واحفر في وسطها حفرة صغيرة ، وانثر فيها قليلا من مسحوق الزجاج ، ثم اتركها حتى تجف . واستحضر بعد ذلك الفلز الذى تريده اختبار نقاشه وألقه في الحفرة وغطه بحمر متقد وانفخ عليه بنار حامية حتى ينضي ، ثم أضف إليه قليلا من الرصاص وواصل التسخين ، فإذا رأيت أن الفلز يهتز بحركة عنيفة فاعلم أنه غير نقى . حينئذ انتظر ربما تتشرب العجينة بمادة الرصاص ، وانظر إلى صهارة الفلز فإن كانت مستمرة في اهتزازها فأضف كمية أخرى من الرصاص وأعد العملية المتقدمة مرة بعد أخرى حتى تجد أن اهتزاز الفلز قد سكن دليلا على أنه أصبح نقيا خاليا من الشوائب » .

ويتلخص التفاعل في هذه العملية في أن الرصاص ينضي ويصنع سبيكة مع الفلز تاركا الشوائب المختلطة به ، ثم يتآكسد الرصاص ويتطاير جزء من أكسиде ، ويتشرب رماد العظام الجزء الباقي منه ويختلف الفلز نقيا . وقد ظلت هذه الكتب اللاتينية تحمل اسم جابر إلى أواخر

القرن التاسع عشر حيث ظهر العالم الفرنسي الشهير بريثلوت Berthelot ( ١٨٢٧ - ١٩٠٧ ) ، وكان ميسالا 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 عميقية معتمداً على الترجم اللاتينية للكتب العربية الموثوق بصحة انتسابها مؤلفيها . ثم انتقل إلى الفحص عن الكتب اللاتينية التي ظهرت في القرن الثالث عشر وما بعده ليصل إلى حقيقة مؤلفيها . 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 مترجم البخاري ، وقد قبل هذا أن يقوم بدور المترجم . وانتخب بريثلوت ١٣ رسالة عربية ، منها ٩ بـ لخابر بن حيان ، وقدمها هودا فترجمها . وعكف بريثلوت على دراستها والموازنة بينها وبين الكتب اللاتينية المشار إليها . وفي سنة ١٨٩٣ 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 بجاير ، وعزز ذلك بأدلة كثيرة مسهبة . ومن هذا الوقت أطلق على مؤلف هذه الكتب المجهول اسم «جاير 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 ، في سنة ١٩٢٣ أثارها من جديد العلامة هولميارد E. y. Holmyard أستاذ الكيمياء بكلية كلتون Clifton بإإنجلترا ، وهو رجل متضلع في اللغة العربية يجيدها كأحد أبنائها ، ويمتاز بقدراته الفائقة على قراء النصوص العربية القديمة وتتبعها بسهولة وفهم مصطلحاتها ومعاناتها ومغزى ما خفي منها . وهو واسع الاطلاع غزير المادة . درس الكيمياء الإسلامية من أصول عربية وأتقنها حتى أصبح أفضل مرجع فيها . والمطلع على مؤلفاته يرى أنه يشيد بذكر العرب وعلمائهم في كل مناسبة . وإن العالم العربي لمدين لهذا الرجل بجهوده الجباره وبحوثه التي رفعت من شأن العرب في الأوساط العلمية.

وقد تناول هولىارد بحوث برثلوت وفندوها وأظهر مواطن الضعف والخطأ فيها . وتلخص آراؤه فيما يأتى :

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

(٢) كان الأستاذ هودا خبيراً باللغة العربية ولكنه كان يجهل الكيمياء ولا يعرف أصوافها ومبادئها ومعنى مصطلحاتها ، ومثل هذا لا يصح الوثوق بترجمته .

(٣) يوجد أكثر من ٣٠٠ كتاب عربي في الكيمياء محفوظة في مكتبات باريس وبرلين وليدان والمتحف الإنجليزي ودار الكتب المصرية وغير ذلك ، ومنها نحو ٥٠ مؤلفاً بخابر ابن حيان . وبعض هذه الكتب يربو على ألف صفحة ككتاب « نهاية الطلب » للجلدي المصري . ومن بين هذه المجموعة الضخمة انتخب برثلوت ١٣ مؤلفاً فقط يبلغ مجموع صفحاتها ٢٠٥ ، واتخذها مرجعاً لبحثه ، ومثل هذا

الأساس الضعيف لا يجوز الاعتماد عليه في الوصول إلى رأى حاسم وحكم سديد .

(٤) وردت أخطاء كثيرة في كتاب برشلونت تدل على أنه لم يستوف دراسة الكيمياء عند العرب وفيما يلى أمثلة منها :

ا - قال ابن سينا عاش في القرن الثاني عشر مع أنه ولد سنة ٩٨٠ ومات سنة ١٠٣٧ 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 « سocrates » 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 « الأستُقْصُس » من أسماء الأعلام ، في حين أن جابرا يقصد بالأستقصات الصفات الأربع الملازمة للعناصر وهي : الرطوبة والحفاف والبرودة والسخونة .

د - بخابر مؤلف يسمى «كتاب أبي قلمون» وقد أشار إليه برثلوت باسم «كتاب إلى قلموك» فكأنه لم يدرك أن كيماويي العرب يقصدون بأبي قلمون «الميشب» Jasber وهو ضرب من الصوان.

(٥) كثير من المبادئ والآراء الواردة في الكتب اللاتينية المنسوبة لخابر موجودة بنصها في كتب أخرى له .

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

وانتهى هولىارد إلى أن برشلوت 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 .

وَمَا يُلْفِتُ النَّظَرَ اهْتَامُ الْأُورْبَيْنِ إِلَى هَذَا الْحَدِّ بِمُثْلِ  
هَذَا الْمَوْضُوعِ . وَهُوَ نَاحِيَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ حَيَاةِ جَابِرٍ ، فِي حِينٍ  
أَنَّ مُعْظَمَ الْمُتَقْفِينَ مِنَ الْعَرَبِ لَا يَعْرِفُونَ عَنْ هَذَا الرَّجُلِ سُوَى  
اسْمِهِ :

## خلفاء جابر

كان طبيعياً أن تتجه أنظار العرب إلى الكيمياء بعد أن بدأ بها رجلان من أعرق بيوتهم حسباً ونسبةً وهما الإمام جعفر الصادق وغالد بن يزيد . وبعد أن اشتغل بها جابر بن حيان فرفع شأنها وأثار الاهتمام بها بما أظهره من فوائدتها 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 تخمد جذوته ولم يلق به من عل ، بل ظل محمولاً على سواعد متينة تعمل على تذكيره ونشر خصوصاته .

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 . ولكننا سنعالج هذا الموضوع بما نستطيع من إيجاز .

## الرازي\*

حياته

هو أبو بكر محمد بن زكريا . ولد سنة ٨٦٦ وتوفي سنة ٩٢٤ ميلادية . وهو فارسي الأصل ، وسمى بالرازي نسبة إلى مسقط رأسه مدينة الري القرية من طهران .

« كان في شبيته يضرب بالعود ويغنى . فلما التحق وجهه قال كل غناء يخرج من بين شارب ولحية لا يستظرف »، وهجر الموسيقى واللغوي ومالت نفسه إلى الطب والكيمياء . ويقال إن هذا الميل نشأ من حادثة وقعت له ، إذ كان يقوم بعمل إحدى التجارب الكيميائية فاستنشق غازاً ساماً سبب له مرضًا شديداً وعالجه أحد الأطباء حتى شفى وطلب أجراً قدره خمسين دينار ( ٢٥٠ جنيهاً ) ، وعندئذ قال الرازي : « حقاً هذه هي صناعة الذهب » . وتقول رواية

أخرى إنه كان يتردد على صديق له يشتغل بالصيدلة فتاقت نفسه إلى مهنة الطب .

ولما بلغ الأربعين من عمره كان أشهر أطباء عصره . وقد تولى إدارة مستشفى الرى ثم مستشفى بغداد . وهو الذى انتخب البقعة التى شيد فيها الأخير ، إذ علق قطعاً من اللحم في أماكن مختلفة من بغداد ، ووقع اختياره على المكان الذى 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 القريبة منه . فإذا ما حضر أحد المرضى عرض حالته أولاً على المبتدئين ، فإذا تuder عليهم إدراك كنها انتقل إلى الدائرة الداخلية ، فإذا استعصى الأمر على الطلبة تولى الرازى بنفسه فحص المريض ومعالجته .

والمعروف عنه أنه كان شفيفاً رحيمًا سخياً مع الفقراء لا يتناول منهم أجراً . وكان يصرف معظم وقته في التأليف ، وكان هذا سبباً في ضعف بصره . ألف كتاباً في الكيمياء

يسمى « المنصوري » 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 الرازي : « إن هذا مما تُسْمَوْنَ له المؤن ويحتاج إلى آلات وعواقير صحيحة وإلى لحكام صنعة وفي ذلك كلفة ». فقال له المنصور : « كل ما احتجت إليه أحضره لك كاملا حتى تخرج ما ضمته كتابك إلى العمل ». فأحجم الرازي عن إجابة هذا الطلب وغضب الملك وظن أن الرازي يخدعه وقال : « ما اعتقدت أن حكيمًا يرضى بتخليد الكذب في كتب ينسبها إلى الحكمة يشغل بها قلوب الناس ويتعبهم فيها لا يعود عليهم من ذلك منفعة . ولقد كافأناك على قصدك وتعبك بما صار إليك من الألف دينار ، ولا بد من معاقبتك على تخليد الكذب ». ثم حمل السوط على رأس الرازي وأمر أن يضرب بالكتاب على رأسه حتى يتمزق . ثم جهزه وسيره إلى بغداد . فكان ذلك الضرب سببا في نزول الماء على عينيه

وإصابةه بالعمى . وقد رفض أن تعمل له عملية جراحية قائلًا : « لقد رأيت الدنيا ». وعاش بعد ذلك ستين ثم مات  
مؤلفاته وبحوثه

وضع الرازي كتبًا كثيرة في الطب والكيمياء وأشهرها ما يأتى :

- (١) كتاب الحاوي ، وكان مرجعًا للأطباء ، ونقل إلى اللاتينية واستعمل في أوروبا ، وعلى الأخص بإيطاليا حتى أواخر القرن الخامس عشر .
- (٢) الخصبة والحدري . وهو مؤلف طبي نفيس ، ويعتبر من أئمـة المخلفات الإسلامية .

- (٣) المنصورى في صناعة الذهب وقد سبقت الإشارة إليه .
- (٤) سر الأسرار وهو أشهر مؤلفاته في الكيمياء . توجد نسخة منه بالعربية في مكتبة البلدية بمدينة (ليبزج) Leipzig ونسخة باللاتينية في المكتبة الأهلية بباريس . وقد نُصّصَه برثليوت في كتابه عن كيميائي العصور الوسطى . وهو كتاب عملى بحث ، وصف فيه الرازي خواص المواد الكيميائية المعروفة وصفاتها وطرق تنقيتها وتمييزها . وشرح فيه

العمليات الشائعة الاستعمال والأجهزة التي تستخدم في كل منها . وأثر جابر ظاهر في هذا الكتاب ، وكثيراً ما يشير 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 الأدعياء في الكيمياء الذين اتخذوا من هذه الصفة وسيلة للغش وتضليل الأغنياء وسلب أموالهم بالخيانة . وأراد الرازى أن يدافع عنها بأدلة علمية فوضع كتاب المنصورى الذى جلب له الفخر والأذى كما تقدم .

ومن مآثر الرازى على الكيمياء قدرته على إجراء التجارب العملية وقوه ملاحظته واستنباطه السليم . وهو أول من وضع تقسيماً للمواد الكيميائية . وهى في نظره على ثلاثة أنواع : حيوانية ونباتية ومعدنية . وتنقسم المعادن إلى ست طوائف : الأرواح والأجسام والأحجار والزجاجات والبوارق والأملاح . والأرواح مواد سهلة التطاير تتسامى أو تتباخر بسهولة بتأثير الحرارة كالكبريت وملح النشادر والزيتanic والزرنيخ

( كبريتيد الزرنيخ ) .

والأجسام هي فلزات الذهب والفضة والنحاس والرصاص والقصدير والحديد والخارصين ( الخارصين ) .  
والأحجار هي الشب والطباشير والجص والزجاج والتوتيا ( أكسيد الخارصين ) والمرقشيشا ( بيريت الحديد Marcasite أو كبريتيد النحاس ) والطلق ( سليكات المغنتيوم ) والمغنتيا ( كربونات المغنتيوم وثاني أكسيد المنجنيز المسمى بيروسيليت )  
والكحول ( كبريتيدا الأنثيمون والرصاص ) Pyrolusite والزجاج .

والزاجات مادة تشبه الزجاج لها لون أخضر أو أزرق أو أحمر أو أصفر أو أبيض ، ومن أمثلتها الزجاج الأخضر ( كبرياتات الحديدوز ) ، والزجاج الأزرق ( كبرياتات النحاس ) والبوارق هي النظرون ( كربونات الصوديوم الطبيعية ) ورماد العظام والتنكار Borax أو البورق .

والأملاح هي ملح الطعام ولملح المر ولملح الحلو والقلس ( كربونات البوتاسيوم ) وملح الرماد ( كربونات الصوديوم ) .  
أما المواد الحيوانية المستعملة في الكيمياء ، فهي الشعر

والجمجمة والعظام والمخ والدم والمارارة واللبن والصوف والقرون . وأهم المواد النباتية التي استخدمها الرازى هي الأشنان إذ كان يتخذ من حرقه رماداً يستحضر منه القلى . ووصف الرازى هذه المواد جميعاً وصفاً مسهيأً وشرح خواصها وصفاتها وطرق تنقيتها . وهو أول من ميز بين الملحقين الناتجين من حرق الأعشاب البرية والبحرية وسمى الأول ملح الرماد والثانى القلى .

وعنى الرازى بالأجهزة الشائعة الاستعمال في التجارب وأتى على وصفها وطرق استخدامها وفيما يلي أمثلة منها :

- (١) الفرن (٢) المنفاخ (٣) البوتقة الصغيرة والبوتقة الكبيرة (٤) الملعقة (٥) المقراض (٦) المهاون (٧) الرجل (٨) الإنبيق (٩) القابلة (١٠) القرعة أي الموجحة (١١) الأثال (١٢) الأحواض الزجاجية (١٣) القوارير (١٤) الوجهق — الموقد (١٥) الطابستان (١٦) 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 فيتصاعد بخارها

ويتكثف على جدار السداد .

والطابستان وعاء من الفخار على شكل نصف كرة توضع فيه المواد المتفاعلة ويُسخن بعد أن يغطى بإياء به ماء بارد فيتكاثف على جداره الخارجي ما قد يتسامى من المواد المسخنة .

والعمياء ترَكب من إناءين كل منها على شكل نصف كرة ، توضع المادة في أحدهما وتغطى بالثاني ، ويحكم الوصل بينهما بالطين ، ثم تحفر في الأرض حفرة عميقه وتوقد فيها نار الخشب ، ويلقى بالعمياء في الحفرة وتغطى ببعض الأعشاب وتترك حتى تبرد . وفي هذه العملية يحدث التصعيد والتكتيف داخل الإناءين .

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

## ابن سينا\*

### حياته

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا المعروف بالرئيس أو أرسطو العرب . من أشهر علماء الإسلام وأنبع حكمائهم وأعلاهم كعباً في الفلسفة والطب . وهو من أصل فارسي ، ولد سنة ٩٨٠ ميلادية في بلدة قرية من بخارى . وقد عنى أبوه بتشقيفه على أيدي نخبة من المعلمين الأكفاء . فتفقه في القرآن والحديث والشريعة ، واتقن الشعر ؛ وتعلم الحساب من بائع خضر ؛ وتلقى الهندسة والمنطق على أحد العلماء المتجولين أقام بمنزل ابن سينا لهذا الغرض .

وقد وهبته القدرة الإلهية ذكاء نادراً تتضاعل أمامه أعقد المشاكل العلمية ، فتفوق على أساتذته ، وبلغ إلى الاطلاع الشخصي ، فدرس الطب وأنبغ فيه . ويقال إنه لم يبلغ السادسة عشرة

---

\* يعرفه الإفرنج باسم Avicenna

من عمره حتى داع صيته وأقبل عليه الأطباء يلتمسون منه المزيد من صنعتهم . ثم اشتغل بالفلسفة . وقال إنها أصعب مثلاً من الطب . وكان كلما استعصت عليه مسألة فيها ذهب إلى المسجد وأقام فيه من الصباح إلى المساء يصلّى ويسبح ثم يعود إلى المنزل ويشعل مصباحه 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 ، وشفي على يديه فأكرمه وقربه إليه . وكانت له دار كتب مليئة بذخائر العلوم ، فاطلع عليها ابن سينا واستفاد كثيراً مما حوتة . وتروي عن مقدرته في الطب نوادر كثيرة ، منها أن أميراً من بيت بويه أصيب بمرض عصبي وامتنع عن تناول الطعام ، وأنخذت حالته تسوء حتى توهم أنه تحول إلى بقرة ، وكان يقلد خوار الثيران ويصرخ قائلاً: اذبحوني وأطعموا الناس لحمي ! ولما عجز الأطباء عن معالجته بلأ أقاربه إلى ابن سينا ،

فذهب إلى بيت الأمير ومعه نفر من أتباعه ، ووقف في  
 ردهة البيت يشحد سكينين كبيرين ، ثم صرخ قائلاً :  
 أين هذه البقرة التي تريدون ذبحها ؟ ! فلما سمع الأمير  
 ذلك اغتبط وخار بصوت مرتفع وهرول نحو ابن سينا ؛  
 فأشار هذا إلى أتباعه فقيدوا الأمير وطروحو أرضاً ، وأخذ  
 ابن سينا يجس جسمه بطرف السكين ، ثم قال : إن هذه  
 البقرة نحيفة هزيلة الجسم لا تصلح غذاء لأحد ، فاعلفوها  
 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 برئ من مرضه بتأثير هذا العلاج النفسي .  
 وكان ابن سينا دائم التنقل ، وكلما حل في بلد لقي فيه  
 ما يستحق من إجلال وتقدير ، واتصل به عظماًها . وفي  
 هذان تقلد الوزارة لشمس الدولة . ولما مات هذا الأمير  
 توجه ابن سينا إلى أصفهان ، وهناك أدركته المنية سنة ١٠٣٧  
 ميلادية .

ويقال إنه كان قوى المزاج يغلب عليه حب المللذات والإسراف فيها ، وكثيراً ما كان يصاب بالصرع ، ولذا مات صغير السن . ومن المدهش أنه هو القائل :  
اجعل غذاءك كل يوم مرة واحذر طعاماً قبل هضم طعام  
واحفظ منيك ما استطعت فإنه ماء الحياة يصب في الأرحام

#### أعماله

أشهر تصانيفه موسوعة في العلوم الطبيعية تسمى « الشفاء » وضعها سنة ١٠٢٢ ميلادية تقريراً ، ثم اختصرها في كتاب « النجاة » . وله مؤلفات أخرى كثيرة كالإشارات والقانون ورسالة حى بن يقظان .

ولا نستطيع أن نقول بلهجة التأكيد إنه وضع كتبآ في الكيمياء خاصة ، وإن كانت هناك ترجم لاتينية لكتب منسوبة إليه .

ومذهبـه في الكيمياء واضح في كتاب الشفاء ، فهو يعتبر الفلزات أنواعاً مختلفة بجنس 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 يستطيع 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 ، ولكنها يظلان نحاساً وفضة . وتستخلص الصبغة البيضاء من الزرفيخ والزئبق والفضة ، والحراء من الكبريت والذهب وملح النشادر . وقد يبلغ التقليد بالصباغة حدّاً يُخدع به حتى العلماء ، ولكنه لا يتجاوز التقليد ، لأن كل فلز يحتفظ بصفاته الذاتية التي تميشه عن غيره ، ولا يطرأ عليه سوى تغير 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 قبيل ، ولكنه أردفه برأيه في استحالة تحويل الفلزات بعضها إلى بعض ، قائلا إن الكيماويين عاجزون عن تغيير طبيعة الفلز ، وليس في

مقدورهم إلا أن يصيغوه ، ولكنه لا يتحول إذ ذاك إلى فلز آخر .

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

## المجريطي

هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي ، ولد في قرطبة بالأندلس ، وعاش بمدريد أيام الحكم الثاني ( ٩٦١ - ٩٧٦ ميلادية ) ومات سنة ١٠٠٧ ميلادية تقريرياً .

ولا يعرف عن حياته الخاصة إلا النذر اليسير . والشائع عنه أنه رحل إلى الشرق ودرس الفلسفة والرياضيات والكيمياء وضرب فيها بسهم وافز ، 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 واضعه كان كيميائياً ممتازاً يعتمد على التجارب العملية واللحظة الدقيقة والاستنباط الصحيح . وما ذكره في مقدمته أن لكل غرض سبيلاً ، وأن السبب الذي دعاه لوضع هذا الكتاب اعتقاده أن معاصريه يهيمون في الجهالة ، يقرؤون ما لا يفهمون وينشدون مالا

يفقهون . وقد بلغ بهم الغرور حدًّا توهماً معه أنهم أدركوا نهاية العلم وأصبحوا في غنى عن قراءة كتب المتقدمين من الحكماء وعن تفهم الفلسفة التي هي ضوء الإيمان . ولا يجوز لأى رجل أن يدعى العلم إذا لم يكن ملماً بالكيمياء . وطالب الكيمياء يجب أن تتوفر فيه شروط معينة لا ينجح بدونها ، إذ يلزمـه أن يتشفـف أولاً في الرياضـة بقراءـة Euclid إـقلـيدـس

وفي الفلك بقراءـة المـجـسطـي Ptolemy Almagest لـبـطـلـيمـوس وفي العـلوم الطـبـيـعـية بـقـرـاءـة أـرـسـطـو Democritus أو دـيمـوكـريـتس أو أبوـلـونـيـس Appolonius وـفـيـ الـمـنـطـقـ بـقـرـاءـة تـرـجـمةـ الـكـنـدـيـ لـأـرـسـطـوـ . ثم يـتـنـقـلـ إـلـىـ كـتـبـ جـابـرـبـنـ حـيـانـ والـراـزـيـ ليـتـفـهـمـهـاـ . وـبـعـدـ أـنـ يـكـونـ قدـ اـكتـسـبـ الـمـبـادـئـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـعـلـومـ الطـبـيـعـيةـ يـجـبـ عـلـيـهـ أـنـ يـدـرـبـ يـدـيـهـ عـلـىـ إـجـرـاءـ التـجـارـبـ ، وـعـيـنـيـهـ عـلـىـ مـلاـحظـةـ الـمـوـادـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـتـفـاعـلـاتـهـاـ ، وـعـقـلـهـ عـلـىـ التـفـكـيرـ فـيـهـاـ . وـلـمـ كـانـ سـلـوكـ الـطـبـيـعـةـ وـاحـدـاـ لـاـ يـتـغـيـرـ ، لـأـنـهـ لـاـ تـعـملـ الشـيـءـ الـواـحـدـ إـلـاـ بـطـرـيقـ مـعـيـنـةـ وـجـبـ عـلـىـ الطـالـبـ أـنـ يـتـبـعـ خـطـوـاتـهـاـ . فـهـاـ هـوـ إـلـاـ خـادـمـ لـهـاـ ، وـمـثـلـهـ فـيـ ذـلـكـ مـثـلـ الـطـيـبـ يـشـخـصـ

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 عظيم ، 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 العملية ، وفيها جمعه الكيماويون من معلومات .

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

أخذت الزئبق الرجراج الحالى من الشوائب ، ووضعته في قارورة زجاجية على شكل بيضة ، وأدخلتها في وعاء يشبه أواني الطهى ، وأشعلت تحته ناراً هادئة بعد أن غطنته . وتركته يسخن أربعين يوماً وليلة مع مراعاة ألا تزيد الحرارة

عن الحد الذى أستطيع معه أن أضع يدى على الوعاء الخارجى . وبعد ذلك لاحظت أن الزئبق الذى كان وزنه فى 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 يلحظ ذلك ، ولا شك أن السبب راجع إلى أن جزءاً من الزئبق قد تبخر ، وكان نقص الوزن الناتج من ذلك معادلاً لزيادة الناشئة من اتحاد باقى الزئبق بالأكسسيجين .

وإنه لمن الجحود أن تنسب أمثال هذه التجارب التاريخية لعلماء من الإفرنج دون أن يشار إلى البادئين بها من العرب . وللمجريطي علاقة بكتاب آخر يسمى « رسائل إخوان الصفا » كانت له شهرة عالمية وأثر علمي جليل ، إذ يقال إنه هو الذى حمله من الشرق إلى الأندلس .

« وإخوان الصفا وخلان الوفا » جماعة من علماء الشرق اجتمعوا على تصنيف كتاب في أنواع الحكمة والعلوم ، ورتبوه مقالات عددها إحدى وخمسون ، والأخيرة منها

جامعة لما تقدمها على سبيل الإيجاز .

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

وأختلف المؤرخون في واضعى هذه الرسائل ، ويقول صاحب « كشف الظنون » إنها كتبت بعد المائة الثالثة في دولة بنى بويه ، أملاها أربعة من الحكماء هم (١) محمد بن نصر البستي المعروف بالقدسى (٢) وأبو الحسن علي بن هرون الزنجانى (٣) وأبو أحمد النهرجورى (٤) والعرف زيد بن رفاعة .

ولا يبعد أن يكون المجريطي قد اتصل بواضعى هذه الرسائل في أثناء إقامته بالشرق واشترك معهم في وضعها ، وعلى الأخص الجزء الكيميائي منها . وهو يصرح بهذا في كتابه « رتبة الحكيم » ويشير فيه إلى فقرات كثيرة من الرسائل . والجزء المخصص للكيمياء في هذه الرسائل مكتوب بلغة سهلة وواضحة دقيقة ، ويشمل الموضرات الآتية :

(١) نظرية تكوين الفلزات من الزئبق والكبريت .

(٢) وصف الفلزات والمواد الشائعة الاستعمال في العمليات الكيميائية .

(٣) تصنیف المواد المعروفة إلى أقسام مختلفة .

(٤) مبدأ أرسطو في العناصر الأربع .

وقد نالت رسائل إخوان الصفا قسطاً وأفراً من عناية علماء الغرب ، وظل اهتمامهم بها إلى أواخر القرن الماضي . ففي سنة ١٨٣٧ طبع العلامة الألماني نوثرك خلاصة لها . وفي سنة ١٨٨٦ طبعها بالعربية الأستاذ فردريلك ديتريسي Dieterici الألماني ونلخصها في كتاب آخر جمع فيه طائفة كبيرة من الموضوعات نشير إليها فيما يأتى :

(١) الموجودات وأصول الكائنات (٢) الهيولى والصورة

(٣) ماهية الطبيعة (٤) الأرض والسماء (٥) وجه

الأرض . والتغيرات التي تطرأ عليه (٦) الكون والفساد

(٧) الأسطرونوميا أو علم النجوم (٨) تكوين المعادن

(٩) علم النبات (١٠) أوصاف الحيوان (١١) تركيب

الحسد (١٢) الحاس والمحسوس (١٣) العقل والمعقول

(١٤) الصنائع العملية (١٥) الصنائع العلمية (١٦) الارتماطيقى

أى العدد و خواصه (١٧) الجومطريقي أى الهندسة (١٨) الموسيقى (١٩) علم النسب العددية والهندسية (٢٠) المنطقيات (٢١) ماهية البعث والنشور والقيامة (٢٢) أجناس الحركات والعلل والمعلومات .

و مجرد 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 كتبًا تشبه أن تكون جامع للعلوم ، ولكنها خلو من الطريقة التي اتبعها إخوان الصفا ، لأنهم تحررواضم أشئرات الفنون وترتيب العلوم وربطها .

## أبو المنصور الموفق

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

- (١) 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 كاو .
- (٢) استخدام الحير الحى أو لبن الحير في إزالة الشعر ( من الجلود ) .
- (٣) وصف كلس الزرنيخ ( أكسيد الزرنيخ ) والطباشير ( حامض السليسيك ) المستخرج من الخيزران .
- (٤) إذا عرض النحاس للهواء فإنه يتتحول إلى مادة

خضراء ، وإذا سخن بشدة نتجت عنه مادة سوداء يمكن استخدامها لتكسب الشعر لوناً أسود .

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

(٦) إذا سخن الجص (كبريتات الكلسيوم) تحول إلى مادة جيرية ، 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 محسن شعره قصيدة المشهورة بلامية العجم التي مطلعها :

أصالة الرأى صانتى عن الخطل      وحلية الفضل زانتى لدى العطل

كان وزيراً للسلطان مسعود بن محمد السلجوقي بالموصل ،  
ولما انتصر عليه أخوه السلطان محمود دبرت للطغرائي حيلة  
قتل بسببها . ويقال إن أعداءه الذين يخشون فضله وبأسه  
أرادوا التخلص منه فاتهموه بالإلحاد وسيق إلى الإعدام .  
وكان ذلك سنة ١١٢١ ميلادية تقربياً ، وقد جاوز الستين .

والطغرائي نسبة إلى من يكتب الطغراة وهي « الطرة » التي  
تكتب في أعلى الكتب فوق البسمة بالقلم الغليظ متضمنة  
نعت الملك الذي صدر عنه الكتاب ، وهي لفظة أعمجية .

اهتم بالكيمياء ودافع بحماسة عن فكرة تدبير الذهب من  
المعادن الرخيصة ، ولكن أقواله نظرية بحثة خالية من الأدلة

العملية . ولا شك أن منصبه كوزير واهتمامه بالشعر والأدب حالا دون تفرغه لإجراء التجارب .

وأشهر مؤلفاته في الكيمياء (١) المصابيح والمفاتيح (٢) حقائق الإشادات .

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

## أبو القاسم العراقي

مررت على الكيمياء الإسلامية فترة من الركود بدأت من مستهل القرن الحادى عشر وتجاوزت القرنين ، ولم يوقظها من سباتها إلا رجل من العراق يسمى أبو القاسم محمد بن أحمد العراقي . ولا يعرف عن حياة هذا الرجل إلا التردد اليسير . ويقول صاحب « كشف الظنون » إنه عاش في القرن السادس الهجرى ، ولكن أبو القاسم ذكر في مقدمته لكتاب « عيون الحقائق » اسم ولى الأمر في هذا العهد وهو الملك الظاهر ركن الدين . والمعروف أن مدة حكم هذا الملك امتدت من سنة ٦٥٨ هجرية إلى سنة ٦٧٦ ، فيكون أبو القاسم قد عاش في القرن السابع الهجرى لا السادس . ويرجح أنه مات سنة ١٣٠٠ ميلادية تقربياً .

وأشهر مؤلفاته كتاب يسمى « العلم المكتسب في زراعة الذهب ». وقد بدأ فيه بالدفاع عن نظرية تكوين الذهب من المعادن الأخرى ، وانتقل إلى وصف طبيعة الإكسير

وطريقة تحضيره مستشهدًا 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 لأنه يعطى صورة واضحة جليلة للمبادئ والنظريات التي سار عليها هذا العلم إبان القرن الثالث عشر .

وهو يقول إن الفلزات الستة أفراد من نوع واحد مختلف 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 يفرق بينها سوى بعض الخواص العارضة التي يمكن إزالتها . والمعروف أنه لا يمكن تحويل نوع من الكائنات إلى نوع آخر مخالف له في الجوهر والذاتية كالإنسان والحصان مثلا ؛ 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 النقيّة من رطل من الرصاص . ولما كان من الميسور تحويل جزء من الرصاص إلى فضة فليس من المستبعد تحويله كله .

وبنفس الطريقة يمكن تحويل الفضة إلى ذهب مع تطهير نار السبك ، لأنّها تصبغ بالنار إذ ذاك وتتقوى 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 . وجود الفضة في خامات الذهب راجع إلى أن الحرارة ( في باطن الأرض ) تنضج أجزاء الخام القريبة منها فتستحيل ذهباً إذا كان الخام من خامات الذهب ، وإلى فضة إذا كان من خامات الفضة ، ولكنها تعجز عن إنصاج الأجزاء بعيدة عنها .

وظاهر مما تقدم أن الفلزات الستة كلها من نوع واحد يتميز أحدهما عن الآخر بخواص عرضية . والذهب أكملها

نخلوه من هذه العوارض . أما الفضة والرصاص والقصدير فتشو بها البرودة بعكس النحاس والحديد اللذين يتميزان بالسخونة . وهذه الكيفيات الست لعنصر واحد أشبه بالحمى التي تصيب الشخص السليم إذا عولج ويرى منها اكتسب أكمل حالة صحية .

ويعتقد أبو القاسم أن الرطوبة والحفاف الملازمين للمعادن ليسا سوى تيار مائي ودخان أرضي ، إذا امترجا بالنسبة الملاممة نتجت عنهما الفلزات الستة . وإذا زادت نسبة الحفاف ( أي الدخان ) نشأت أحجار سهلة القصيف كالمنجنيزيا 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 الظن أو نتيجة الخيال ، لأنه بناء على الظواهر التي شاهدتها من التجربة . فالرصاص مثلا يحتوى على نسبة ضئيلة من الفضة ، وقد قدرها بربع درهم في الرطل ، أي بحو ١,٨ في الألف . وهو لم يفطن إلى أنها كانت في الأصل ممتزجة بالحام وتورم أنها نتيجة الاستحالة بتأثير النار .

## الخلدكى

آخر علماء الإسلام الذين اشتهروا في الكيمياء هو عز الدين أيدمر بن علي الخلدكى الذى عاش بمصر في القرن الرابع عشر ، وتوفي بالقاهرة سنة ١٣٦٠ ميلادية تقريرياً . كان واسع الاطلاع غزير المادة 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 ، ولكننا لا ندرى إذا كان قد استنبطها من تجاربه أو أنه نقلها عن غيره .

والخلدكى 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 ١٧٩٩ ميلادية .

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

وله كتابان في الكيمياء « يسمى الأول نهاية الطلب » والثاني « التقرير في أسرار التركيب » ، ويبلغ كل منهما نحو ألف صفحة ، وهماأشبه بموسوعة علمية تضمنت الكيمياء الإسلامية بمبادئها ونظرياتها وبحوث علمائها ونتائج تجاربهم مع وصف العمليات المستخدمة فيها كالتفطير والتصعيد والتكمليس وغير ذلك . وقد سجل فيها أقوالا كثيرة وتجارب للعلماء السابقين أمثال جابر والرازي . ويعتبر هذان الكتابان مرجعاً يوثق به في الكيمياء عند العرب . ونقل فيما يلى بعض مقتطفات من كتاب « التقرير » في موضوعات منوعة لبيان ما وصلت إليه الكيمياء الإسلامية في آخر العهد بها .

(١) موضوع صناعة الكيمياء هو الجواهر الذائبة المنطرقة والبحث عن خواصها الذاتية وهي الذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص والزئبق والخارصيني . وهذه الجواهر

متفرقة في النوعية مختلفة في الكيفية .

(٢) الذهب جوهر تام في طبيعته كامل في صورته . والجواهر الأخرى ناقصة ، وسبب النقص عرض من الأعراض التي تزول بالتدبير . ومني زال النقص من الجوهر أصبح ذهباً ، لأن الجواهر الناقصة كلها متفرقة 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 والفرس .

(٣) الأسرُبُ (الرصاص) ينسب إلى زحل . جسم ثقيل بطباعه يذوب بالنار ذوباً سريعاً ، ويحترق فيها ويولد منه بالاحتراق المرتak والأسرنج ، ومرتكه أصفر وأسرنجه أحمر . وإذا طرق يتحمل التطريق حتى يسرع إليه التفتت والتقصيف . ويسرع إليه التصديد بالحموضات وبخل العنبر إلى أن يصير أسفيداً جداً .

ومثل هذا الوصف للرصاص جدير بأن يوضع في أي كتاب حديث للكيمياء .

(٤) الخارصيني منسوب لعطارد ومعدنه ببلاد الصين ،

فيه بيوسة مفرطة ، وبينه وبين الحديد مناسبة شديدة بحيث أنه إذا ألقى عليه ليته جدا . ليت شعري كيف يحدث اللين بنار السبك بين يابسين .

(٥) الأجزاء المعدنية الداخلة في العلاج هي الأملام والبواريق والزجاجات والكباريت والزرانيخ والتواتيت والمغانيس والمرقشيشات والنوسادرات والزنجرارات والزيابق والزجاج والطلق واللحرير والمرمر والبلور والرخام وما أشبه ذلك .

(٦) تستخرج أملام النبات بعد حرقها بالنار إلى أن تصير رماداً هاماً ثم يخل ( يذاب ) الرماد بالماء على النار إلى أن يخرج الملح كله في الماء ثم يستقصى في تصفيته بعد الاستقصاء في غليانه إلى أن يبقى من الماء الثلث أو دونه ثم يعقد ( يرسب أو يبلر ) بالتقطير أو بحر الشمس .

(٧) الصابون مصنوع من بعض المياه الحادة المتخذة من القلى واللحرير ( محلول الصودا الكاوية ) والماء الحاد يهرى<sup>\*</sup> الثوب ، فاحتالوا على ذلك بأن مزجوا الماء الحاد بالدهن الذى هو الزيت وعقدوا منه الصابون الذى ينقى الثوب ويدفع

---

(\*) صحتها يهرأ بمعنى يفتت .

ضرر الماء الحاد عن الثوب وعن الأيدي .

(٨) قال الجبريطي في كتاب « مفاحرة الأحجار » إن الزئبق اسمه أرميس ، يدخل في منافع شتى وأدوية كثيرة مثل الحرب والحكمة والقمل . وهو روح لطيف طاهر في الأجساد متישيط مع سطوحها غائص في أعماقها . هارب من الحرارة ، فإذا اشتدت عليه كسر الإناء وفر . ولهمضار شديدة لأنه يورث الرعشة والفالج والبرص والرياح ويقلع الأسنان . وتدفع مضرته بشرب النبيذ واستعمال الأشياء الحارة اليابسة .

(٩) 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 .

(١٠) أنواع التقطير أربعة :

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

يسمى الآن ترشحًا ) .

الثاني تقطير اليبوسة باليقاد 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  
بوتقة في أسفلها ثقب صغير ، ومن تحتها بوتقة أخرى  
والوصل مأخذ بينهما ، ويجعل الذي يستنزل من الخلاصة  
في البوتقة العليا ، وتوقد النار فتنفخ عليه بنار السبك بعد  
خلط الجسد المستنزل بما فيه من الأواساخ بالزيت والنظرور  
فإن الخلاصة تذوب وتقطر في البوتقة السفلية .

( سبق أن أشرنا إلى هذه الطريقة التي كانت متبعه في الاختزال )  
( ١١ ) 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 تدريج إلى أن تصعد الخلاصة إلى فوق وتنفصل الأوساخ أسفل الآلة .

ومنها التصعيد في الأثاث الخاص ، وصفته أن يجعل الدواء في قدر أو قرعة طولها ثمانى أصابع ، ويجعل حول فها ترس سعته قدر أربع أصابع ، ومن فوق الترس قبة من زجاج يطبق 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 تتتصدع الآلة .

(١٢) نخذ منها من زاج وملح تضعه في برنية مطينة ، وضع عليها إنبيقا ، واجعل تحت الإنبيق قابلة ، واستقطر الماء بالنار ، وهذا الماء الحاد يدخل قشر البيض في ساعة واحدة .

وتفسير التفاعل الذي يحدث في هذه العملية هو أن الزاج الأخضر ( كبريتات الحديدوز ) تتأثر بالحرارة فيتصاعد ثالث أكسيد الكبريت الذي يتحدد مع ماء التبلير

في بلوارات الزاج مكوناً حامض الكبريتيك الذي يتفاعل مع الملح فيفتح حامض الإيدروكلوريك .

(١٣) الكبريت الأبيض لا يسود الفضة (أى لا يكون معها كبريتيد الفضة كما يفعل الكبريت العتاد) .

(١٤) لتكليس الأسب (الرصاص) بالتصدية يضرب صفائح ويدفن في حب العنبر المحمض في بئر خال .

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

(١٥) من خواص الذهب أنه إذا وضع منه لوح مربع زنته خمسة مثاقيل على صدر إنسان فإنه يزيل عنه الحفakan . وإذا صنع منه ميل (مرود) يمره الإنسان في عينيه من غير كحل وي فعل ذلك في اليوم والليلة فإنه يقوى العين وينشف الدمعة ويعن الماء السائلة .

وإن خلط منه مثقال بمثقال من الفضة الحالصة وعمل

منه صفيحة ونقطت في شراب عتيق ثلاثة أيام وأُسقى الشراب من به غشيان شديد أزاله . وإن علقت الصفيحة على جبين المتصروع نفت عنه الصرع .

(١٦) إذا قويت النار على النحاس خرج على وجهه قشور هي التوتية .

(١٧) من الأجساد ما هو حلال ( مذيب ) ومنها ما هو عقائد ( مرسب ) ومنها ما هو مصلب ومنها ما هو ملين .

(١٨) نقل الجلدكي الآيات الآتية عن برهان الدين أبي الحسن على الأندلسى المعروف بابن أرفع رأس ، وهو أحد مشاهير الكيماويين فى القرن الثانى عشر . ومات سنة ١١٩٧ ميلادية . وهى مثل من الأقوال المبهمة والعبارات الغامضة التى اعتاد بعض الكيماويين ذكرها فى كتبهم عندما يريدون إخفاء الحقيقة .

وتدبره منه به وتمامه يمتعان  
إذا جعل المطبوخ والنوى تربة  
فإنهما باليس ينعقدان  
هناك يغوص الماء والنار فى الثرى  
فيسحق أدناها فينصبغان  
إذا جف عنها الماء فى السيلان  
ولا يصبح النيران إلا غبيطه

لعمري لقد أبديت كل خفية تواصي بها وصال كل زمان ولكنني لم أظهر الوزن إنما أشرت إليه في خفي معانٍ فإن شئت حل الرمز فيه فقد منْ<sup>َ</sup> وأخر وباعد ما شرحت ودان وبالرغم من أن الشاعر يصرح بأنه «أبدي كل خفية» فلا يستطيع أحد أن يدرك معنى ما يقول لأنه لم يوضح ما يقصده بالمعين ، ولم يبين ماهية المادة المطبوخة والأخرى النية .

(١٩) الحديد منسوب للمريخ . إذا نقى جسمه أو أحمر لونه وتلين جوهره وذاب في النار ذوباً مناسباً للذهب أو الفضة وتلزرت أجزاؤه (اندمجت) وذهب طعمه وريحه انقلب إلى الذهب أو الفضة كيانه .  
وظاهر من هذه العبارة أن الجلدكي كان يؤمن بإمكان تدبير الذهب والفضة من المعادن الأخرى .

## الكيمياء الإسلامية

ورث المسلمون الكيمياء عن المصريين والإغريق فهذبواها وصقلوها ورفعوها إلى مرتبة العلوم الأخرى بعد أن كانت صنعة ممقوته ممزولة ، حتى إنها لصغر شأنها كانت تدرس في الطابق الأسفل من مبنى الميوزيوم بالإسكندرية . وقد وضعوا فيها مؤلفات لا حصر لها ذكر منها صاحب "الفهرست" أسماء أكثر من ٢٠٠ كتاب بخابر وحده و ١٩ للرازي . وتوجد نسخ كثيرة من هذه المؤلفات في المكتبات الشهيرة بباريس ولندن وروما والقسطنطينية وليدان وبرلين والقاهرة . وقد ترجم بعض هذه الكتب إلى اللاتينية ولغات أخرى أوربية فكانت هي المورد الخصب الذي استمدت منه أوربا هذا العلم الخطير .

ومن يُؤسف له أن مؤلفات المسلمين في الكيمياء لا تجد في عصرنا الحاضر من اهتمام العلماء وبالجامعات ما هي جديرة به ، إذ لم يعن بدراستها إلا نفر قليل من علماء الغرب

لا يتتجاوز 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 كنصر وسورية والعراق وغيرها ، فياحبذا لو عنيت هذه الأقطار بها . وما هو جدير باللاحظة 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 العلمية 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 . ونجملها فيما يأتي :

(١) الاعتقاد بنظرية أرسطو في تكوين المادة . فالمهيولي هي المادة الأساسية في جميع الكائنات ، ولكنها لا توجد منفردة مستقلة ، ويلزم أن تتحد أولاً بال الهيئة الحيوانية فتصبح

جسماً وهما ثم بالهيئة الذاتية فتصبح جسماً معيناً . وأبسط الهيئات الذاتية ما ينبع من اتحاده مع الجسم الوهمي عناصر الماء والهواء والنار والتربة . وتركتب جميع الكائنات الأخرى من هذه العناصر بحسب مختلفة ، ولكن المادة الأولية فيها واحدة .

(٢) إذا اتحد الجسم الوهمي بالهيئة الذاتية المعدنية نتجت عنه الفلزات التي تعتبر والحالة هذه كيفيات مختلفة من نوع واحد . ويفسر السبب في وجود فلزات مختلفة إلى أن الذهب هو أنقاها وأطهرها وأكملها ؛ أما الفلزات الأخرى فقد أصابتها أعراض معينة باعدها بينها وبين الذهب . وإذا أزيلت هذه الأعراض صار الفلز ذهبياً .

(٣) المؤثر الذي يزيل الصفات العارضة عن الفلزات الرخيصة هو الإكسير ، ويلزم استخدام إكسيرين ، أحدهما للبياض والثاني للحمرة . والأول يحول المعden فضة والثاني إذا ألقى على الفضة استحالـت ذهباً .

(٤) 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 مادياً يرمي إلى جمع الثروة . ويروى أنه قيل لخالد بن يزيد : « لقد فعلت أكثر شغلك في طلب الصنعة » فقال : « ما أطلب بذلك إلا أن أغنى أصحابي وأخواني . إنني طمعت في الخلافة فاختزلت دوني ، فلم أجده منها عوضاً إلا أن أبلغ آخر هذه الصناعة » . ولم يترك كيماويو العرب وسيلة لتحضير الإكسير إلا جربوها ، ولا مادة مما يقع تحت حسمهم إلا استخدموها وأجرروا التجارب عليها . ويقول الجلدكي لأنهم حاولوا تدبير المواد والغطام والحوافر والأليان وكثير من النباتات والأملام والفضلات والعرق وناب الفيل ولباب الأفاعي والصمغ .

وكان للتجارب التي قام بها كيماويو العرب توصلاً لغرضهم أثر علمي جليل إذ تمكنوا من كشف خواص الفلزات وصفاتها مع طائفة كبيرة من الأملاح والمركبات الكيماوية الأخرى . وعرفوا 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 ، فاهاهندوا إلى تحضير كثير من المذيبات المائية كحمض الكبريتيك والنتريك وذوب الصودا والبوتاسياكاويتين والنوشادر . وكانوا يطلقون على هذه المذيبات أسماء خاصة كالماء الحاد والماء الحريف والماء المثلث وغير ذلك . وقد تختلف الأسماء باختلاف الشخص الذي ينسب إليه تحضير المذيب فالماء الحاد الذي يستعمله جابر قد يختلف في تركيبه وطريقة تحضيره عن الماء الحاد الذي يستخدمه الرازى .

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

ومن التجارب التي استعانا بها على تبييض الفلزات وتحميرها أملا في تحويلها إلى ذهب تمكنا من تحضير كثير من المواد الكيميائية النافعة . فمن الرصاص وحده

جهزوا المرتك الأصفر والأسرنج الأحمر والإسفيداج الأبيض .  
ولما كانت هذه التجارب الكثيرة لا تصلح إلا باتفاقان  
العمليات الكيميائية فقد عنى كيابويو العرب بعمليات الخل  
( الإذابة ) والعقد ( الترسيب أو التبلر ) والتسخين والتتكليس  
ثم التقطر والتصعيد بأنواعهما المختلفة التي تقدم ذكرها .  
وقد أدخلوا تحسينات كثيرة على الأجهزة المستخدمة في  
كل منها ، وابتكرروا أجهزة أخرى . وربما كان للرازي  
الفضل الأكبر في هذه الناحية العملية .

( ٥ ) كان لنتائج بعض التجارب أثر خداع في نفوس  
القائمين بها كاستخلاص الفضة من الحالينا وتحضير الذهب  
من بيروت الحديد وتجهيز تلك السبيكة التي صنعتها 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 الدنيا 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 ذوى اليسار بأنهم يستطيعون تحويل الحديد أو الرصاص إلى ذهب صرف . وقد ذهبا في حيلهم إلى أبعد حد . ومن النوادر التي تروى عنهم أن دجالاً فارسياً استحضر قطعاً من الذهب وبردها ومزج البرادة بالدقيق ومسحوق فحم الخشب والصمع وجزأها إلى كرات صغيرة وتذرث في زى الدراوיש وذهب إلى دمشق وباعها لأحد العقارين بشمن زهيد مدعياً أنها دواء نافع مشهور يسمى « طبرمَق خراسانى » . ثم تخفى في ثياب العلماء ودخل على الوزير وأوهمه أنه كياوى خبير يستطيع تدبیر الذهب ، فاصطحبه إلى السلطان ، فرحب به وطلب منه أن يثبت بالفعل مقدرته الكيميائية ، فكتب بطاقة ذكر فيها أسماء بعض العقاقير ومنها « طبرمَق خراسانى » 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 ونفد الطبرمَق لاقبال الناس على شرائه ، وغضب السلطان لذلك ، فأخبره الدجال أنه يعرف كهفاً في خراسان به

مقادير عظيمة من الطبريق ، فيجهزه السلطان بقافلة من الإبل والخدم وأعطاه مبلغاً كبيراً من المال ليستعين به على نفقات السفر والعودة ، ولكنه ذهب ولم يرجع وانتفى أثره .

(٦) وجد بين كيماويي العرب أفراد قليلون لم يعتقدوا بإمكان تحويل المعادن إلى ذهب ، وعلى رأس هؤلاء الرئيس ابن سينا . ولكن الأغلبية العظمى كانت على الضد من ذلك ، حتى ليقال إن الكيمياء الإسلامية كانت قائمة على فكرة تحويل المعادن إلى ذهب .

(٧) من أظهر مميزات الكيمياء الإسلامية اعتمادها على الدليل العملي ، فجرد القول أو النقل عن عالم مشهور لا يعد برهاناً على صدق ظاهرة أو عملية كيميائية . وكان جابر أسبق من وجه النظر إلى ضرورة اتخاذ التجربة والمشاهدة أساساً لتحقق الحقيقة . وقد وضع شروطاً معينة لإجراء التجارب وللائمين بها . وهو يقول في كتاب "الحواصن الكبير" إنه لم يذكر فيه إلا ما رأه بعينه . ويقول المجريطي ليس هناك إلا دليل واحد على استحالة المعادن ، وهذا هو الدليل العملي . وهو ينصح طالب الكيمياء بأن يكتب

مراناً كافياً في إجراء التجارب وأن يدرب نفسه على قوة الملاحظة والتفكير العقلاني السليم .

ومبدأ الاعتماد على الناحية العملية في الكيمياء ظاهر بوضوح في المؤلفات العربية حيث نرى وصفاً دقيقاً للتجارب وطريقة إجراؤها وما يلاحظ من نتائجها والاحتياطات التي يلزم اتخاذها في أثناء القيام بعملها . ومن الأمثلة التي نسوقها لذلك التجربة الآتية المنقولة عن الحمدكى :

«خذ زجاجرا معمولاً من الردىختج (أكسيد النحاس) ونوشادرأ بلوريتاً صافياً (ملح النشادر) وكلس القشر الحريف (جيرو حى) أجزاء سواء ، 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 (المستقطر) على أخلاط جديدة وأحدر رائحتها بأن يجعل في أنفك قطعة مبلولة بدهن البنفسج ، وصفه منها واستقطره فهو ماء السم وماء الحيوان والماء الحاد وربما سمي الماء النارى . »

وقد وصف جابر تجربة مماثلة لهذه في العبارة الآتية :

«خذ من النوشادر النقى المسمى بالبلورى رطلا ومن الزنجار الحيد المتخد من النوشادر (ملح النوشادر) والنحاس المحرق والخل رطلا ومن كلس قشر البيض رطلا وانخلط الجميع بعد السحق لكل واحد على حدة ، ثم اجعله فى الشمس قليلا ، لأن سبيل هذه الأشياء إذا خلطت تندت . ثم اجعلها فى برنية مطينة طولية العنق ، ثم يوضع على رأسها الإنبيق ويحكم الوصل . وإن كان الإناء فى جوف قدر فيها رماد كان أجود (حمام رملى) ثم أوقد بنار وسط فى المرتبة الثانية من مراتب النار . ثم خذ ما قطر ، وإذا 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 أولا ، فإذا انقطع أعدت عليه الترويع ، ثم أعدت عليه التقطر حتى يقطر نصفه أو أكثر . »

والتفاعل الذى يحدث فى كل من هاتين . العمليتين معقد نوعاً ما ، ويمكن تبسيطه بتصور أن الحرارة تؤثر فى

الخير الحى وملح النشادر فيتفاعلان ويتصاعد النشادر ، وتوثر أيضاً في الإنجار ( وهو بلورات زرقاء من خلات النحاس ) فيخرج منه ماء التبلر والإسيتون ويتكثف الماء والإسيتون في قابلة التقطر ويكون الماء مذيباً لبعض النشادر . وأهم ما يعنينا في هاتين التجربتين هو الدقة في وصف إجرائهما ، وذكر أوزان المواد المتفاعلة ، والاحتياط من الغازات المضرة بالتهوية أو بوضع قطنة في الأنف مغمضة 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 أبني الكيمياء في ثلاثة أيام دون أن أستخدم جهازاً حتى ولا إنبيقاً . »

(٨) لم يكن اشتغال الكيماويين من العرب بتجهيز الإكسير وبالتجارب العملية ليصدّهم عن التفكير والبحث النظري ، فقد حاولوا تعليل كثير من الظواهر الطبيعية

والكيميائية ، واستنبطوا النظريات التي تساعدهم على تحقيق هذا الغرض . وأقرب دليل نسقه على ذلك تلك الصورة التي تخيل بها جابر عملية اتحاد الزئبق بالكبريت ، فهى لا تختلف عن نظرية دالتن في تفسير هذا الاتحاد . ومن أشهر النظريات التي وضعوها واعتقدوا بصحتها أن المعادن تتكون من اتحاد الزئبق بالكبريت ، وقد استنبطوها من نتائج التجربة لا عن طريق الفتن والخيال ، لأن الفلزات التي كانت معروفة لديهم تتحوال بالصهر إلى سائل لامع رجراج يشبه الزئبق ، واستخدم جابر هذه النظرية في تفسير ظاهرة التكليس ، فقال إن الفلز عندما يتأثر بالحرارة يتطاير منه الكبريت ويختلف الكلس ، وهو تربة من الزئبق مختلطة ببعض الشوائب الأرضية . وهذه النظرية هي الأساس الذى بنى عليه العالم الألماني إسناهل ( Stahl ) -

١٧٣٤ ب . م ) نظرية السعير ( Phlogiston ) وهى تتلخص في أن الأجسام القابلة للاحتراق تحتوى على مادة تسمى السعير ، فإذا ما تأثرت بالحرارة انطلق السعير بشكل لهب أو ضوء أو حرارة وتختلف الكلس . ولا فرق بين

النظريتين إلا في اسم المادة المتطايرة ، فجابر يسميتها كبريتا وإستاهل يسميتها سعيراً .

(٩) كان العرب يعتقدون بتأثير الأجرام السماوية في المعادن ، وقد نشأ هذا الاعتقاد من البابليين الذين درسوا انتقالات الكواكب وcasوا حركاتها وعينوا منازلها في الاثنى عشر شهراً من السنة ونسبوا إليها مظاهر الحياة على الأرض من نور وظلمة وحرارة وبرودة وتواتي الليل والنهار وتتابع الفصول وغير ذلك . ثم لفهم 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 نقلت سنة ٩٥٠ بعد الميلاد من كتاب لزوسيموس (Zosimos ٣٠٠ ب. م.) وهو إغريقي الجنس كان يدرس الكيمياء بالإسكندرية ونبغ فيها . وهذه النسخة محفوظة في سان مارك بالبنديقية ، 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 الطرق 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 وصياته 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 يأتى منقولة عن الجلدكى :

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| (١) الرصاص الأسب            | وهو بطبع زحل     |
| (٢) الرصاص القلعي (القصدير) | وهو بطبع المشترى |
| وهو بطبع المريخ             | (٣) الحديد       |
| وهو بطبع الشمس              | (٤) الذهب        |
| وهو بطبع القمر              | (٥) الفضة        |

- (٦) النحاس وهو بطبع الزُّهْرَةَ
- (٧) الْخَارُ الصِّينِيُّ وهو بطبع عطارد وكانوا ينسبون الزئبق إلى عطارد مثله في ذلك مثل الْخَارِصِينَ . وقد بقيت هذه الأسماء إلى وقتنا الحاضر حتى في اللغات الأجنبية ، فثلا الاسم الإنجليزي للزئبق ( Mercury ) وهو اسم النجم المنسوب إليه . وتسمى نترات الفضة باسم « القمرى الكاوى » ( Lunar Caustic ) .
- ويستخلص مما تقدم أن الكيمياء الإسلامية كانت خالية من مظاهر التنجيم ، والحقيقة أنها كانت مبنية على أساس عملى متن لا دخل فيه للعوامل الوهمية كالسحر والتعاويذ وتأثير الكواكب وغير ذلك .
- (١٠) اهتم كيماويو العرب بعملية الوزن الدقيق مع أن الأوروبيين لم يستعملوا الميزان في العمليات الكيميائية إلا في القرن السابع عشر . وفي كتب جابر والرازي وغيرها نرى عنابة وحرصاً شديدين بذكر أوزان المواد المتفاعلة التي تستخدم في التجارب العملية . ولا شك أن اهتمامهم بالوزن هو الذى هداهم إلى استنباط القانون الذى ذكره الجلدكى ،

وهو أن المواد تتفاعل بمقادير معينة من حيث الوزن .  
وفيما يلى بيان بالأوزان التي كانوا يستعملونها .

القيراط =  $\frac{1}{4}$  حبات

الدانق = ٢ قيراطين

الدرهم = ٦ دوانق

المثقال =  $\frac{1}{7}$  درهم

الأوقية =  $\frac{7}{1}$  مثاقيل

الرطل = ١٢ أوقية

ويتضح من هذا أن الحبة ، وهى أصغر أوزانهم ، تساوى  $\frac{1}{248}$  من الرطل . ولاشك أن تقدير مثل هذا الجزء من الرطل يستلزم استعمال ميزان حساس .

(١١) لم يهمل علماء العرب تطبيق الكيمياء على الحياة العملية ، فقد استعانا بها على تحضير الأملام والأدوية والروائح العطرية وغير ذلك ، ولهمن في هذه الناحية مؤلفات تدل على مبلغ عنايتهم باستخدام الكيمياء لفائدة الإنسان . وليعقوب بن إسحق الكندي ( نسبة إلى قبيلة كندة ) الفيلسوف العربي الشهير الذى عاش فى القرن التاسع الميلادى رسائل

في الكيمياء التطبيقية تحمل العناوين الآتية :

- (١) الأبخرة المصلحة للجو من الأوباء (٢) الأدوية المشفية من الروائح المؤذية (٣) أشفيه السموم (٤) أنواع الجواهر الثمينة (٥) تلويع الزجاج (تلويته) (٦) ما يصبح فيعطي لونا (٧) ما يطرح على الحديد والسيوف حتى لا تتسلم (٨) كيمياء العطر .
- (٩) كانت الكيمياء الإغريقية عندما بدأ العرب يدرسونها ذات ثلاثة أركان منعزلة لا اتصال بينها : فلسفى وتجريبي وباطنى . وكان الأخير يستوجب استعمال التعاويم والرق والمؤثرات الوهمية التي ناصرها علماء الإسكندرية في عهدهما الأخير . ويقال إن خالد بن يزيد أراد أن يتفهم أسراره وغومضه ولكنه تاه في بيدائه المظلمة . أما جابر فقد أعرض عنه ولم يؤمن بتأثيره وأسس الكيمياء على البخائب العملية محاولا تفسير ظواهره بالنظريات الفلسفية التي كانت شائعة في عصره . وسار على نهجه العلماء الذين آتوا بعده ، فظهرروا الكيمياء من شوائب الدجل ومظاهر التعمية والسحر . وإذا كان العرب لم يبتكروا هذا الأسلوب الذي نسميه

الآن الطريقة العلمية فهم ولا شك أول من طبقة 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 وفوج ، لا فرق بين إسباني ومراكشى وسكسوني وإيطالي . ومن دواعي الأسف أن جهود العرب في الكيمياء أخذت تتضائل في القرن الثاني عشر . وتخلىوا 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 وحكاماًها . 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 الفرنجة ، ولذا كانت الكيمياء الأوربية في القرن الخامس عشر في مستوى أقل من مستوى الكيمياء في القرن الثاني عشر . ولكنها نهضت من عثرتها وأنخذت تدرج في الرق حتى وصلت إلى حالتها الحاضرة ، وأصبحت من أظهر مميزات المدينة الحديثة .

وإذا كانت بحوث الكيماويين قد سهلت للإنسان سبل 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 أوربا . فلالي ذكر أمهات الخالدة تخني الإنسانية رأسها خاشعة .

**إشترك في سلسلة أقرأ تضمن وصولها إليك بانتظام**

**الاشتراك السنوي:**

- داخل جمهورية مصر العربية ٣٦ جنيهاً

- الدول العربية واتحاد البريد العربي ٥٠ دولاراً أمريكياً

- الدول الأجنبية ٧٥ دولاراً أمريكياً

تسدد قيمة الاشتراكات مقدماً نقداً أو بشيكات بإدارة الإشتراكات بمؤسسة الأهرام بشارع الجلاء - القاهرة.

أو بمجلة أكتوبر ١١١٩ كورنيش النيل - ماسبيرو - القاهرة.

# كتب عن دار المعارف



## **الفَهْرِس**

### **صفحة**

٥ .....	المقدمة .....
٧ .....	الإهداء .....
٩ .....	نشأة الكيمياء .....
٢٠ .....	الكيمياء والعرب .....
٣٢ .....	رواد الكيمياء من العرب .....
٣٦ .....	ابن حيان .....
٦٦ .....	خلفاء جابر .....
٦٧ .....	الرازي .....
٧٥ .....	ابن سينا .....
٨١ .....	المجريطي .....
٨٨ .....	أبو المنصور الموفق .....
٩٠ .....	الطغرائي .....
٩٢ .....	أبو القاسم العراقي .....
٩٧ .....	الجلدي .....
١٠٦ .....	الكيمياء الإسلامية .....

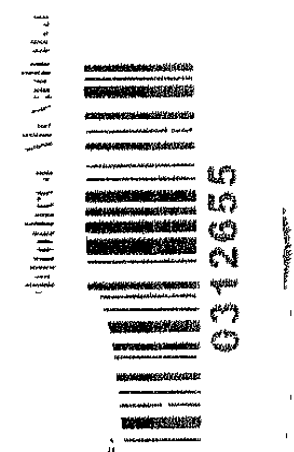
رقم الإيداع

١٩٩٨/١٥١٩٢

الترقيم الدولي ISBN 977-02-5648-X

١/٩٨/٧٠

طبع بمطابع دار المعارف ( ج . م . ع . )

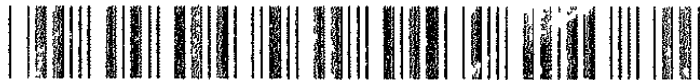


إذا تَسَاءَلَ النَّاسُونَ الْمُذَهَّلُونَ فَسَيَعْلَمُونَ  
الْكَوَافِرَ الْمُحَدَّثَةَ وَدُبُورَ السَّالِمِ، وَيَتَسَاءَلُونَ  
إِلَى إِنْسَانَةٍ مُبْلِلٍ الْمَعْبَادِ، وَأَدِيَ الْمُشَدِّدِ  
الْإِنْسَانَةَ وَزِيَادَهُ سَعْفَ الْإِنْسَانِ. فَإِنَّ هَذَهُ  
الْمُسَيَّدَهُ لَمْ يَقْسُمْ إِلَيْهِ الْمَيَارَاتِ الَّتِي  
خَلَقَهُ رَوَادُ عِلْمِ الْتَّعْبُودِ الْجَرِيبِ، أَهْمَالَ  
سَابِرِ بْنِ حَمَانِ، وَالْبَرَاقِ، رَاهِنِ سَبِيلِهِ،  
وَالْبَجْرِيْطِيِّ، (أَنْسُو، الْفَاسِمُ الْعَرَافِيُّو،  
وَسَدِيرُهُمُ الْذُّونُ نَدَسُ لِيَسِمُ الْآنَ بَكَلِ  
الْفَنَلِ فِيهَا وَدَلِ إِلَيْهَا الْعِلْمُ الْمَدَبِّدُ  
فَدَخَلَهُمَا لِذَكْرِيِّ، هَؤُلَاءِ الْعَلَمَاءِ،  
تَعْرُفُ دَارُ الْمَصَارِفِ، تَهْدِيمُ هَذَا الْكِتَابِ  
الرَّائِعِ لِيُعْرِفَ أَنَّهَا، هَذَا الْجَيْلُ، خَطَّافِهِ  
أَهْدَادُهُمْ.



### وَالْأَلْيَ خَوَّاَكَ

٢٤٨/١٠٤



**Thanks to  
assayyad@maktoob.com**

**To: [www.al-mostafa.com](http://www.al-mostafa.com)**