

الكتاب  
عند العرب  
روحى الخالدي



# **الكيمياء عند العرب**



# الكيمياء عند العرب

تأليف  
روحي الخالدي



رقم إيداع ٢٠١٣/٢٢٠٣٤  
تدمك: ٩٧٨ ٩٧٧ ٧١٩ ٥٧٢ ٠

**مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة**  
جميع الحقوق محفوظة للناشر مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة  
المشهرة برقم ٨٨٦٢ بتاريخ ٢٠١٢/٨/٢٦

إن مؤسسة هنداوي للتعليم والثقافة غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره  
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه  
٥٤ عمارات الفتح، حي السفارات، مدينة نصر ١١٤٧١، القاهرة  
جمهورية مصر العربية  
تلفيون: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٢٥٢ فاكس: +٢٠٢ ٣٥٣٦٥٨٥٣  
البريد الإلكتروني: hindawi@hindawi.org  
الموقع الإلكتروني: <http://www.hindawi.org>

---

تصميم الغلاف: إسلام الشيمي.

جميع الحقوق الخاصة بصورة وتصميم الغلاف محفوظة لمؤسسة هنداوي  
للتعليم والثقافة. جميع الحقوق الأخرى ذات الصلة بهذا العمل خاضعة للملكية  
العامة.

Cover Artwork and Design Copyright © 2014 Hindawi

Foundation for Education and Culture.

All other rights related to this work are in the public domain.

# المحتويات

٧	علم جابر
٣٣	انتقال الكيمياء من العرب إلى الإفرنج
٤٥	مذهب المتقدمين في الكيمياء
٦٣	اكتشافات المسلمين في الكيمياء الحديثة



# علم جابر

## تمهيد

الأمة الحية التي تحس بكيانها وتشعر بوجودها هي التي تعنى بعلمائها، وتقدر أعظم رجالها حق قدرهم. فإن الأمة لا تستحكم في ربوعها الحضارة والعمaran، ولا تكمل لها الدولة والسلطان، إلا بعناية أولئك الرجال الذين حبسوا أنفسهم على خدمة العلم، وتفانوا في كشف الحقيقة، وتجشّموا في البحث عنها المتاعب والأخطار، وقطعوا في تحرّيها الأمصار والبحار، وبدلوا دونها النفس والنفيس، وأذهبوا عمرتهم في التدبیر والتفكير والتجارب والتحریر، كل ذلك للوقوف على غوامض أسرارها واجتناء يانع ثمارها.

إذا صح ما قيل إن العلم له غايتان: إحداهما عقلية، وهي التحري عن الحقيقة لذاتها، ومحاولة الوصول إلى كُنْه هذا العالم، ومعرفة سر هذا الوجود، ونظام هذا الكون، والأخرى إنسانية، وهي خير البشر، واستحكام الحضارة — فما أجدنا أن نحاول في هذا البحث معرفة ما وصل إليه العرب في إدراك هاتين الغايتين، وما كان لهم من أثر حقيقي في خدمة العلم، وكشف الحقائق، للوصول بالبشر إلى درجة الكمال، والسير بهم في معارج السعادة.

قال ويلز الكاتب الإنجليزي المشهور في كتابه «تجربة في التاريخ العام»: «إنه في القرون التي سبقت ظهور محمد، كان الفكر العربي أشبه بالنار تحت الرماد، فلما انكشف عنه الرماد بالفتح الإسلامي، لم يعاناً لم يعهد أن فاقه فيه إلا الفكر اليوناني. وهذا في أسنى أدواره. ف جاء الفكر العربي بشكل جديد، وبقوّة جديدة، وعالج علاجاً شرِيقاً. تنمية العلوم الصحيحة نظير ما عالج اليونانيون. ولقد كان اليوناني أباً للعلم، فجاء العربي وحل محله في هذه الأبوة. وكانت طريقة العربي هي أن ينشد الحقيقة

بكل استقامة وبكل بساطة، وأن يجلوها بكل وضوح وبكل تدقيق، غير تارك منها شيئاً في ظل الإبهام. فهذه الخاصة التي جاءتنا — نحن الأوروبيين — من اليونانيين، وهي نشان النور، إنما جاءتنا عن طريق العرب، ولم تسقط إلى أهل العصر الحاضر من طريق اللاتين.»

وقال درابر: «ومن عادة العرب أن يراقبوا، ويتحنّوا، وقد حسّبوا الهندسة والعلوم الرياضية وسائل للقياس. ومما تجدر ملاحظته أنهم لم يستندوا — فيما كتبوه في الميكانيكيات والسائلات والبصريات — على مجرد النظر، بل اعتمدوا على المراقبة والامتحان، بما كان لديهم من الآلات، وذلك ما هيأ لهم سبيلاً ابتداع الكيمياء وقادهم لاختراع أدوات التصفية والتبيخ ورفع الأثقال، ودعاهم إلى استعمال الربيع والإصطرباب في علم الهيئة، واستخدام الموازنة في الكيمياء، مما خصوا به دون سواهم ... وهم الذين أنشئوا في العلوم العملية علم الكيمياء، وكشفوا بعض أجزائها المهمة، كحامض الكبريتيك وحامض الفضة (النتريل) والكلؤ، وهم الذين استخدموه ذلك العلم في المعالجات الطبية، فكانوا أول من نشر تركيب الأدوية والمستحضرات المعدنية». ولما كان البحث في أثر العرب في نواحي العلم المختلفة، يستوعب مجلدات ضخمة، ويحتاج إلى زمن طويل للتدقيق والتمحیص، رأينا أن نقصر بحثنا هذا، على ما قاموا به من التجارب في علم الكيمياء، التي لو لاها لما وصل إلى ما هو عليه في هذا العصر من الرقي.

وجاء في التاريخ العام: «وكان الرازى وجابر أول من وضعوا أساسات الكيمياء الحديثة، وحاولا كشف الإكسير الذي يهب الحياة، ويعيد الشباب. وكانا يذهبان إلى معرفة حجر الفلسفة الذي يحول المعادن إلى الذهب. ولم تذهب هذه الأبحاث الوهمية سدى؛ لأنهم عرفوا بها التقطير والتصعيد والتجميد والحل، وكشفوا الكلؤ من المواد السكرية والنشوية الخاثرة.»

وضع جابر والرازى وابن سينا ومسلمة والكندي وعشرات غيرهم من العلماء أصول الكيمياء الحديثة، وساعدتهم على ذلك روجر باكون، والبابا سلفستر الثاني، وألبير الكبير، وجمهرة كبيرة من علماء أوروبا في القرون الوسطى. وظل الأمر كذلك حتى جاء لافوازيه، فصحح مذهب المقدمين من الكيميائيين، المؤسس على وجود العناصر الأربع، ووضع في هذا العلم القواعد الصحيحة، والنظريات المبرهنة، فأُوجد بذلك علم الكيمياء الحديث. قال هذا العالم الفرنسي الشهير: «موضوع علم الكيمياء هو تحليل الجسم بالعمليات الكيميائية إلى العناصر التي يتتألف منها، ثم فحص كل عنصر من تلك العناصر على

حدته. فغاية علم الكيمياء، هي تجزئة الأجسام. ولا يزال هذا العلم يسير إلى هذه الغاية حتى يبلغ درجة الكمال بتجزئة الأجسام المختلفة، التي في الطبيعة، ثم بتجزئة تلك الأجزاء ثانيةً وثالثاً وهم جرّاً ... فالكيمياء هي علم التحليل.»

وقال برتو: «الكيمياء تكون موضوعها، وهذه الخاصة المكونة تميز هذا العلم تمييزاً ذاتياً عن العلوم الطبيعية والتاريخية؛ لأن موضوع كل من العلمين الآخرين سابق عليهم، وخارج عن إرادة العالم بهما وعن عمله. فالكيمياء تخلق موضوعها، ولها قدرة على إعادة ما هدمته وإحياء ما أماتته. فالكيمياء هي علم التحليل والتركيب، وهذا التركيب يعم العناصر والمركبات، وليس له حد محدود.»

وقال جيرار: «إن الكيميائي يعمل بعكس ما تعمل الطبيعة الحية؛ لأن الكيميائي يحرق الأجسام، ويهدم تركيبها، ويجري جميع أعماله فيها بالتحليل. بيد أن الطبيعة الحية، أو القوة الحيوية، تجري أعمالها بالتركيب، فهي تعيد بناء الهياكل التي هدمتها القوى الكيميائية.»

وقد خالف رجال الكيمياء الحديثة هذا القول، وكُونوا من الأجسام ما في وسع الطبيعة الحية والقوة الحيوية وحدهما تكوينه، وأعادوا بناء الهياكل التي هدمتها القوى الكيميائية. حكموا على المادة، وزادوا في الم وجود، وجرت من أعماق أختilتهم عوالم جديدة، وبرهنو على أن المادة المعدنية والمادة العضوية تابعتان لقاعدة واحدة، ووضعوا النظريات التي يقوم عليها ذلك البحر الزاخر من الاختراعات والاكتشافات التي أوجدها لنا علم الكيمياء الحديث.

فالعلم الذي كان أساساً لما نراه في هذا العصر، من الأدوية والمركبات والمواد الكيميائية الحديثة – عضوية كانت أم غير عضوية – لم يكن علمًا مبنياً على الوهم والأباطيل. وبالرغم من وجود بعض الدجالين والمشعوذين، الذين لا يخلو منهم مكان أو زمان، فقد كانت للكيمياء الإسلامية نظريات صحيحة وقواعد ثابتة. وقد نعجب في بعض الأحيان لما نجده في كتبهم من التصورات والآراء، التي كنا نظنها عصرية، فإذا بهم قد سبقوا إليها، وذلك كمذهب النشوء والارتقاء في الكائنات العضوية. فقد كان هذا المذهب يعلم في مدارسهم، وكانت يذهبون فيه إلى أبعد مما نذهب اليه، بإطلاقه على الجواهر غير العضوية. وكان مبدأ الكيمياء الأساسي عندهم هو التركيب التدريجي في الأجسام المعدنية. قال الخازن: «إن الجهلة حينما يسمعون بتحول بعض الأجسام بطريق التكامل إلى ذهب، يفهمون أنه من بصور الأجسام المعدنية الأخرى؛ أي إنه كان رصاصاً، ثم صار قصيراً،

ثم صار من نوع سك الرمل ثم فضة إلى أن انتهى ذهباً. ولا يدركون أن الفلسفه  
يريدون بما يقولونه الإنسان أيضاً»  
فإذا كان الأمر كذلك فإلى أي مدى وصل العرب في وضع قواعد هذا العلم؟ ذلك ما  
نحاول الإجابة عنه في هذا البحث.

علم جابر

علم جابر هو الكيمياء، خصها علماؤنا المتقدمون بجابر بن حيان الصوفي؛ لأنَّ إمام المدونين فيها، فاخترنا هذا الاسم لإطلاقه على الكيمياء القديمة؛ لأنَّ علماء الإفرنج في عصرنا، يفترّقون بين الكيمياء المعرفة بـأَل التعريف العربية، وبين كيمياء بغير أداة التعريف، فيقولون: الكيمياء Alchemy وكيمياء Chemistry. ويطلقون الاسم الأول على علم الكيمياء القديم، المنقول عن جابر والمتداول بين الناس في القرون الوسطى، ويطلقون الاسم الثاني على علم الكيمياء الحديث، الذي هذبه وأحكم قواعده العلامة الفرنسي لفوازية، (١٧٩٤-١٧٤٣) في النصف الأخير من القرن الثامن عشر للميلاد.

كان الجمهور من علماء الإفرنج، يذهب قبل اليوم إلى أن علم جابر – أي الكيمياء القديمة – من الأباطيل التي دانت لها علماء الإسلام والنصارى في القرون الوسطى، حتى خيلت لل المسلمين منهم استحضار «الإكسير» الذي يسمونه أيضًا «الحجر الكريم»، أو «الحجر المكرم»، «الحجر الأصفر»، ويزعمون بأنه تراب أو ماء، إذا رش أو صب منه على المادة القابلة للاستحللة، صرّها ذهبًا أو فضة. ووسوست للمسيحيين الذين أخذوا الكيمياء عن المسلمين بأن في «الإكسير» الذي سموه أيضًا «حجر الفلسفية» منافع أخرى، خاصة الدواء الشافي لكل داء، والماء الذي فيه الحياة وطول العمر، وغير ذلك من الخواص الكاذبة، التي أوهمت علماء الإفرنج بأن الكيمياء القديمة حديث خرافات من خرافات القرون الوسطى. غير أن كثيًراً من علماء هذا العصر، دحضوا آراء القائلين ببطلان الكيمياء القديمة، ومهدوا السبيل للسائلين طريقة جابر، باكتشافهم التركيب الكيميائي، وأصطناعهم المركبات العضوية، مما كانت الطبيعة متفردة بتكوينه قبل اليوم. وأثبتوا بأن علم الكيمياء الحديث والاكتشافات التي اكتشفت فيه لغاية هذا العصر لم يهدما أساسات الكيمياء القديمة، المبنية على حقائق فلسفية، يقبلها العقل، ويؤيدتها البرهان، وأفسدوا الاعتقاد ببطلان علم جابر.

## في كل جيل أباطيل يدان بها فهل تفرد يوماً بالهدى جيل؟

فالكيمياء لغة مثل السيمياء - اسم صنعة - وهو عربي كما ذكر في مختار الصحاح، من كمي بمعنى استتر. ووجه التسمية ظاهر؛ لأن الكيمياء القديمة من الصناعات السرية المستترة، وكان منتطلو هذه الصناعة يراعون فيها قاعدة الستر والإخفاء. أما علماء الإفرنج فلم يتفقوا على أصل كلمة كيمياء Alchemy معجم لاروس الفرنساوي أن كيمياء لفظ يوناني مشتق من كيموس بمعنى العصارة. وقال بعضهم: إنه مشتق من اللاتينية، وجميعهم متتفقون على أن آل الموجودة في الكلمة الكيمياء هي آل التعريف العربية. هذا معنى الكيمياء في اللغة. وأما في اصطلاح جابر وشيعته، فهي علم يبحث فيه عن المادة، التي يتم بها كون الذهب والفضة بالصناعة. فهذه المادة يسمونها الإكسير، ويزعمون أنه يلقى منها على الجسم المعدني مثل الرصاص والقصدير والنحاس بعد أن يحمى بالنار، فيعود ذهباً إبريزاً، ويذعون بأن الإكسير موجود بالقوة في جميع الأجسام، سواء أكانت معدنية أم نباتية أم حيوانية. غير أنه يسهل استخراجه بالفعل من بعضها فقط، وفي الغالب من الجسم الحيواني؛ ولذلك نراهم يفحصون جميع المكونات من المعادن والنباتات والفضلات الحيوانية كالريش والظامام والبيض والدم وغيرها، ويعينون خواص جميع ذلك وأمزجتها وقوها، لعلهم يعثرون فيها على الإكسير. أما الأعمال التي يجرونها في فحص المكونات وتعيين خواصها، فهي كثيرة، منها حل الأجسام إلى أجزائها الطبيعية، بالتصعيد أو التقطر، وتجميد الذائب منها بالتكليس، وتركيب الأجسام بالتزويج والتعفين. والتزويج باصطلاحهم، هو اختلاط الجسم اللطيف بالغليظ، والتعفين هو التمشية والسحق، حتى يختلط بعض الأجسام بعض، وتصير شيئاً واحداً، لا اختلاف فيه ولا نقسان، بمنزلة الامتزاج بالماء، وهذا هو المعبر عنه في الكيمياء الحديثة بالامتزاج الكيميائي، للتفرق بينه وبين الاختلاط العادي، ومن تلك الأعمال أيضاً الغسل والتنقية والتنشيف، وغير ذلك مما هو معروف. ويستعينون على هذه الأعمال بآلات كثيرة، أهمها الإناء والقرن والقارورة والقرعة والفرن وغير ذلك.

فموضوع الكيمياء القديمة هو تحول المعادن، بل انقلاب جميع المواد المستعدة لقبول التحول من نوعها إلى نوع آخر. وهذا هو الغرض الذي يجري وراءه اليوم علم التركيب الكيميائي، الذي هو باب عظيم من أبواب الكيمياء الحديثة. وغاية الكيمياء

القديمة تحويل المعادن الخيسية المبتذلة — كالرصاص والقصدير والنحاس والحديد والخارصين — إلى المعادن الشريفين النادرتين، وهما الذهب والفضة، فهذه الغاية هي التي أطمعت الناس في هذا العلم من قديم الزمان، واستهوت الكثرين حتى استهلكوا في طلبها.

اختلقو فيمن وضع علم جابر، وفي الزمان الذي وضع فيه. فزعم القدماء بأنه صنعة إلهية وفرع من فروع العلوم الروحانية، وقالوا بأن هذا العلم هو باصطلاحهم أحد العلوم المهمة السرية — كالسيمياء والسحر والتجمیع والطلسمات — وجد في النوع الإنساني منذ كان عمران الخليقة، وإن سندتهم فيه يتصل إلى هرمس الأعظم الذي ينسبونه كبير فراعنة مصر، أو أعلم علمائها، وينسبون إليه جميع العلوم والحكمة، ويعتبرونه في مصاف الآلهة. غير أن علماء الآثار لم يقفوا في أبحاثهم وتحرياتهم على أثر هرمس هذا. وقيل: كان هرمس الأعظم في بابل، ولعل مرادهم به حينئذ إدريس عليه السلام، حيث ورد بأنه من السريانيين أخوات الكلدانيين، وبأنه أول من أعطي النبوة وخط بالقلم، وأول من نظر في علم النجوم والحساب وغيرهما من العلوم، وأول من فصل الثياب وخطتها. وقال علماء العصر بأن هذا العلم لم يوجد إلا بعد القرن الثاني، بل الثالث للميلاد، وأن واضعيه علماء الروم في بيزانس أي القسطنطينية، وإنما عزوها إلى علماء مصر لأنها كانت بالنسبة إليهم ينبعوا العلم ومهد الحضارة. واستدلوا على قولهم هذا بتدقيق الرسائل القديمة المدونة في الكيمياء، وهي لم تزل محفوظة بالخط اليوناني القديم في مكتبات أوروبا. ويظهر من ورقها وخطها اليوناني القديم وأسلوب إنشائهما بأنها من مؤلفات القرن السابع للميلاد، ومؤلفها وإن كان من علماء القسطنطينية، إلا أنه عزاها إلى علماء مصر، وادعى باتصال سندتها إلى هرمس الأعظم.

والذي يطمئن له القلب في تحقيق هذا البحث، أن الكيمياء على الإطلاق من قديمة وحديثة، تشتمل على أمرين؛ أحدهما القواعد النظرية، والآخر الصناعات العملية، فصناعة الكيمياء العملية وجدت في الأمم الخالية من قديم الزمان، ووجودها ملازم لوجود العمران. وقد تولدت من صناعات مصر وبابل ومن اشتغال الأمم السالفة في إذابة المعادن، وتخليطها واصطناع البلور وأحجار الفسيفساء وغيرهما، وصبح الأقمصة وتلوينها؛ وقد ثبت في يومنا أن الصينيين صنعوا البارود والحرير والزجاج، وطروا الفخار، وأذابوا المعادن قبل الميلاد بقرون كثيرة، وأن المصريين تقدموا في الصناعات العملية، فاستخرجوا شذور الذهب وأحجار الفضة، وغيرهما من المعادن، وأذابوها، وصفّوهَا،

وخلطوها بعضها ببعض، وكان فيهم الفرّان والزجاج والمصوّر والنّقاش والصّباغ. وجميع هذه الصناعات من تطبيقات علم الكيمياء، ولا بد فيها من معرفة هذا العلم معرفة عملية لا نظرية، وقد اشتهروا أيضًا بصناعة تحنيط الموتى، التي هي من أدق الصناعات وأعجّبها، وبها حفظت الأجساد لهذا العهد، ولهذه الصناعة علاقـة كبيرة بعلم الكيمياء.

وأما الأشوريون والفرس وأهل بابل من الكلدانيين، فإنـهم خطوا خطوة كبرى في العمران والحضارة، ولم يزل العلماء يبحثون في آثارهم، وينقبون في خرائب مدنـهم، ليعرفوا مبلغ ما وصلوا إليه من الرقي والتـمدن. وكانت الصناعات متوفـرة لديـهم، كما تقدمـت كذلك لدى الفـنـيين الذين اشتـهـروا بعمل الزجاج وإذابة المعـادـن وصبـغـ الأقـمشـة، حتى كان الداخـلـ مدـيـنة صـورـ يـشـمـئـزـ من روـائـحـ مـصـابـغـهاـ الـكـثـيرـةـ، كما شـاهـدـ ذلكـ المؤـرـخـ اليـونـانـيـ إـسـتـراـبـوـ، وـحـكـاهـ فيـ تـارـيـخـهـ فيـ الـقـرـنـ الـأـوـلـ لـلـمـيـلـادـ. وـكـانـ لهـذـهـ الـأـمـمـ أيـضـاـ عـنـيـاـةـ تـامـةـ بـالـسـحـرـ وـالـتـنجـيمـ وـماـ يـتـبعـهـاـ منـ الـعـلـومـ السـرـيـةـ، كماـ أـيـدـتـ ذـلـكـ الـاـكـتـشـافـاتـ، وـنـطـقـ بـهـ الـقـرـآنـ الـمـبـيـنـ، فـيـ قـصـةـ هـارـوـتـ وـمـارـوـتـ بـبـاـبـلـ، وـشـأنـ السـحـرـ فـيـ مـصـرـ، وـقـصـةـ نـمـرـودـ وـفـرـعـونـ مـعـ إـبـرـاهـيمـ وـمـوسـىـ عـلـيـهـمـ السـلـامـ.

وتقدمـتـ صـنـاعـةـ الـكـيـمـيـاءـ أيـضـاـ عـنـ الـيـونـانـ وـالـرـوـمـانـ، فـاسـتـخـرـجـواـ مـعـادـنـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ وـالـحـدـيدـ وـالـنـحـاسـ وـغـيرـهـ، وـضـرـبـواـ الـمـسـكـوـكـاتـ، وـوـقـفـواـ عـلـىـ خـواـصـ كـثـيرـ منـ الـأـمـالـحـ الـمـعـدـنـيـةـ، فـاسـتـفـادـواـ مـنـهـاـ فـيـ صـنـاعـاتـهـمـ، وـطـبـخـواـ الصـابـونـ، وـشـوـوـواـ الـزـجـاجـ وـالـفـخـارـ وـطـلـوهـ. وـمـاـ يـشـاهـدـ فـيـ آـثـارـ بـنـيـانـهـمـ مـنـ كـلـسـ الـرـخـامـ وـأـنـوـاعـ الـطـيـنـ دـلـيلـ عـلـىـ وـقـوفـهـمـ عـلـىـ كـثـيرـ مـنـ أـسـرـارـ هـذـهـ الصـنـاعـةـ.

والظـاهـرـ أـنـ الـاعـتـقادـ بـإـمـكـانـ وـجـودـ الـذـهـبـ الصـنـاعـيـ تـولـدـ مـنـ رـؤـيـةـ الـحـوـادـثـ الـأـوـلـيـةـ، التـيـ حدـثـتـ فـيـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ أـثـنـاءـ اـشـتـغالـ الـأـمـمـ السـالـفةـ بـالـمـعـادـنـ؛ وـذـلـكـ أـنـهـ لـمـ رـأـواـ بـالـتـجـارـبـ أـنـ الـأـجـسـامـ تـتـكـيفـ، وـتـسـتـحـيلـ بـالـتـدـبـيرـ وـالـمـعـالـجـةـ – أـيـ أـنـهـ لـمـ رـأـواـ بـالـتـجـارـبـ أـنـ الـأـجـسـامـ تـتـكـيفـ، وـتـسـتـحـيلـ بـالـتـدـبـيرـ وـالـمـعـالـجـةـ – أـيـ بالـعـلـمـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ – اـسـتـولـىـ عـلـىـ عـقـولـهـمـ الـأـمـلـ باـصـطـنـاعـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ، وـطـمـعـواـ فـيـ السـعـادـةـ، فـظـنـواـ أـنـهـمـ يـتـمـكـنـونـ مـنـ تقـليـدـ الطـبـيعـةـ فـيـ تـكـوـيـنـهـاـ هـذـيـنـ الـمـعـدـنـيـنـ الشـرـيفـيـنـ، وـأـنـهـمـ يـتـوـصـلـونـ لـلـحـصـولـ عـلـيـهـمـ بـالـطـرـيقـةـ الصـنـاعـيـةـ، فـقاـلـواـ بـوـجـودـ الـكـيـمـيـاءـ، وـسـمـوـهـاـ بـالـصـنـعـةـ الـهـرـمـسـيـةـ، وـالـحـقـوـهـاـ بـعـلـومـ الـسـحـرـ وـالـتـنجـيمـ وـماـ شـابـهـهـمـاـ.

وـأـمـاـ الـقـوـاعـدـ النـظـرـيـةـ التـيـ يـشـتـملـ عـلـيـهـاـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ فـأـسـاسـهـاـ قـدـيمـ أيـضـاـ؛ لـأـنـ الـقـاعـدةـ الـأـوـلـىـ فـيـ هـذـاـ الـعـلـمـ هـيـ الـعـنـاصـرـ التـيـ يـتـأـلـفـ مـنـهـاـ الـجـسـمـ كـمـاـ يـتـأـلـفـ الـكـونـ مـنـ

مجموع الأجسام. وقد تبين لعلماء العصر من تدقيقهم الكتب القديمة، بأن أول من قال بتركيب الجسم من العناصر هم أهل الهند، فإنهم اعتبروا العالم السفلي — أي دنيانا هذه — مركبًا من أربعة عناصر، وهي الهواء والماء والأرض، وأن العالم العلوي — أو السماء — عنصر خامس «الأثير». فالكون عند علماء الهند مؤلف من خمسة عناصر. وأقدم القائلين بمثل هذا القول من فلاسفة اليونان هو الحكيم أمبيدوجل؛ فإنه قال بوجود العناصر الأربع فقط، ولم يذكر العنصر الخامس، وذلك قبل الميلاد بأربعة قرون ونصف قرن. وذهب فيثاغورس وغيره من حكماء اليونان إلى أن عنصري الماء والنار أصل كل شيء في الوجود، وقال بعضهم بأن عنصر النار وحده أصل الكون، غير أن أفلاطون وأرسطوطاليس أيداً رأي القائلين بأن المكونات تتتألف من العناصر الأربع وأوضحوا هذا الرأي وبيناه، واتصل سند علماء الإسلام إلى أرسطوطاليس في جميع العلوم الفلسفية وفي الحكمة، فقالوا بأن الأجسام تتربّع من العناصر الأربع، وهي الأرض والماء والهواء والنار، ويقصدون بالأرض الجسم الصلب، وبالماء الجسم السائل، وبالهواء الجسم الغازي، وبالنار الحرارة والضوء. وبقي هذا الرأي هو المعروف به والمعلوم عليه بين العلماء إلى أن جاء لافوازيه في القرن الثامن عشر، وأبطل هذا الرأي، وقال بأن العناصر الأربع ليست ب أجسام بسيطة؛ لأن الماء يتتألف من عنصرين بسيطين، وهما الهيدروجين (مولد الماء) والأكسجين (مولد الحموضة)، وبأن العناصر البسيطة تزيد عن أربعة بكثير. ومن قواعد الكيمياء النظرية القول بالجوهر الفرد، وأن الأجسام مؤلفة من ذرات متحركة، بينما خلايا، وأول من قال بذلك الحكيم اليوناني لوكيبي، وتابعه عليه تلميذه ديموقراط، فأوضح هذا القول وبينه.

فهذه القواعد النظرية، وتلك الصناعات العملية، هيأت علم الكيمياء للظهور والبروز. وفي القرن الثالث للميلاد وما بعده، أخذ اليونان يدونون هذا العلم، كما دون بقراط علم الطب بعد أن كان صنعة عملية، يتناقلها الابن مشافهة عن أبيه.

ولم يذهب أحد من علماء هذا العصر إلى أن الكيمياء من أوضاع الصابئين مع أن جابرًا إمام المدونين في هذا العلم من نسلهم، ورسائل الكيمياء القديمة مملوقة باعتقاداتهم ومذاهبهم. والصابئون طائفتان: إحداهما الحرانيون سكان حران، وهي مدينة في جنوب الرها وعلى مسافة بضع ساعات منها، وهؤلاء من نسل العرب، كما ذكر ذلك السيد جمال الدين الأفغاني في الرد على رينان، ويؤخذ ذلك أيضًا، ما نقله ابن الأثير في تاريخ الكامل، من أن بختنصر أخذ من في بلاده من تجار العرب، وبنى لهم

حران بالنجف، وأسكنهم فيها، وجاء بطوائف من العرب وأنزلهم السود، فابتداوا الأنبار، واتخذوا الحيرة منزلاً. وأساس مذهب الحرانيين التوحيد، والاعتراف بصانع العالم، وأنه حكيم قادر مقدس، إلا أنهم يتقربون إليه بالكتواب السبعة السيارة، ويعتقدون أنها مدبرة لهذا العالم السفلي، ولها أرواح مؤثرة فيه، وكل كوكب منها تأثير خاص به؛ ولذا كانت عيادتها مبنية على التوسل إليها، بتلاوة العزائم والأقسام، وجعلوا لكل شيء ورداً قسماً مخصوصاً. وللحرانيين آراء كثيرة على مذهب أرسطو في المادة، والعناصر، كما ذكر ذلك ابن النديم في الفهرست، فلعلهم اقتبسوا شيئاً من فلسفة اليونان، غير أن أساس دينهم وعلومهم مأخوذ — ولا شك — من دين أهل الأقدمين.

والطائفة الثانية من الصابئين هم جنس من أهل الكتاب، يقال لهم الكسائيون؛ نسبة لشيخهم الكسائي. وكان ظهورهم في القرن الثاني للميلاد، فيما بين واسط والبصرة. وأصل الكسائي — مؤسس هذا المذهب — مجوسي، هاجر من شمال بلاد العجم إلى جنوب الجزيرة، ونشر فيها مذهبها، وشرط في العبادة الطهر والاغتسال بالماء، ولذا قال المستشرقون بأن اسم الصابئة مشتق من صبا في اللغة الآرامية، ومعناها اغتسل، وقيل بأن الكسائيين هم المانين؛ أي الذين هم على دين ماني النقاش. وكان ماني مطلعاً على كثير من العلوم، وله براءة في النقوش والتصوير؛ فوضع كتاب «أرتنك» أو «أرجنك»، وادعى بأنه أنزل عليه من السماء. وأساس مذهب الكسائيين — ومذهب المانين المسمى مذهب الثنوية — القول بوجود عالمين؛ عالم النور، وعالم الظلام، والأخذ بالنور والبراءة من الظلمة. وفي زعمهم أن النور يتالف من الهياكل الروحانية، وهي أشكال نورانية لطبقة عالية تتصعد لأعلى طبقة من النور والبهاء. وعالم الظلام يتالف من الهياكل الجسمانية، وهي أشكال مظلمة كثيفة، تهوي للدرك الأسفل من الكثافة والظلمام. فهذان العلمان على طرفي نقىض. والكمال والحسن في جانب النور لا في جانب الظللام.

وللصابئين في العناصر الأربع مذهب يحكي مذهب قدماء الهنود، فإنهم يقولون بأن الأجسام السفلية – أي التي تحت فلك القمر – مركبة من العناصر الأربع. وأما جسم السماء – أي ما فوق القمر من الأفلاك – فهو عنصر خامس. وكان الصابئون يكتبون بلسان الآراميين أو الأرمنيين كما سماهم ابن الأثير، وهم نبط سواد العراق، ومن الأمم السامية الذين ملكوا أرض بابل وما يليها إلى ناحية الموصل. وكانت لغتهم السريانية منتشرة في سوريا والجزيرة والعراق، وهي لغة الدين والعلم والسياسة، قيل

ظهور الإسلام، وانتشار العربية في هذه الأقاليم، حتى إن عرب الحيرة والأثار وحران كانوا لا يقرءون ولا يكتبون إلا بالسريانية. وكان لدى الآراميين بقية من علوم الفلك والتنجيم، والسحر، والطلاسم، والنباتات، وغيرها من الطبيعيات، ورثوها عن آبائهم الأقدمين، من الكلدانين والسريانيين أو الأشوريين، فأضافوا إلى هذه العلوم في منتصف القرن الثاني للميلاد فلسفة اليونان وعلومهم، بترجمتها من اليونانية إلى السريانية، واشتهر من هؤلاء المترجمين ابن ديسان — منجم الراها، وليس بأسوقها كما توهם كثير من المؤرخين — فأحيا اللغة السريانية، ووسع دائرة العلم وفن الأدب فيها. وفي ابتداء القرن الثالث أنشئت مدرسة الراها، وكانت على حدود مملكة الأكسارة فسميت مدرسة الفرس، وهرع إليها الطلاب من العراق والعمق والشام، ودرست فيها اللغة اليونانية، وترجمت كتبها إلى السريانية. واشتهر من حكمائها «أفرييم» وغيرها. ودخل النساطرة مدرسة الراها في أوائل القرن الخامس للميلاد، واشتهروا فيها بالطب، وبمعرفة كثير من الأدوية، والعقاقير المستفادة من المعادن والنباتات، ولما نفاهم القيسار زينون، وأقفل مدرسة الراها، تجمع النسطوريون في نزيب — وكانت في ملك الأكسارة — ثم تفرقوا في بلاد فارس، ورحلوا إلى الهند والصين، ثم انضم إليهم أصحاب الرواق — من المشائين — لاضطهاد القياصرة لهم؛ ففتح لهم كسرى أنوشروان مدرسة للطب والفلسفة في جندسابور، من إقليم خوزستان، واستمرت هذه المدرسة إلى زمن العباسيين. وكان في قنسرين — وهي على الضفة اليسرى لنهر الفرات — مدرسة أخرى لدرس العلوم اليونانية والفلسفة.

فيتضح من ذلك أن للآراميين والصابئين مشاركة في العلوم والفلسفة، حتى لقبهم المسعودي بعوام اليونانيين، وخشوية الفلسفة المتقدمين، ولهم كتب كثيرة في الفلسفة والنجوم وغيرها، ولم يصل إلينا منها إلا القليل، مثل كتاب المصاحف السابعة، والفلاحة النبطية التي هي من أوضاع أهل بابل، ولا يقتصر فيها على مجرد علم الفلاحة كما يستشعر من اسمها، وإنما النظر فيها للنبات عامة، من جهة غرسه وتنميته، ومن جهة خواصه وروحانيته، ومشاكلتها لروحانيات الكواكب والهياكل، والمستعمل ذلك كله في باب السحر، وفيها شيء من أخبار النبط وعبادتهم وعوائدهم. وترجمت الفلاحة النبطية للعربية، واختصر ابن العوام ترجمتها، واقتصر فيها على فن الفلاحة، من جهة غرس النبات وتربيته.

فمن أغلب الاحتمالات أن للحرانيين معرفة بالكيمياء، ولا يبعد أن تكون مؤلفاتهم السريانية دشت، كمؤلفات اليونان الأولية، التي وضعت بهذا العلم في القرن الثالث

للميلاد وما بعده. فإنه لما تنصرت قياصرة الروم، وحرمت أساقفتهم النظر في العلوم العقلية، قتلوا العلماء، ونفوهם في الأرض، وأبطل القيسار ثيودوس (٣٧٩م) التعليم في رومية، وشتت القيسار زينون (٤٨٩م) شمل علماء الرها، وخرب مدرسة النسطوريين فيها، وأغلق القيسار يوستينيان رواق المشائين من أثينا (٥٢٧م) دار الحكم، ومهد الفلسفة، فكان القرن الرابع وما بعده إلى القرن السابع شؤمًا على العلم وأهله، وربما كانت رسائل كيمياء البيزانطيين – المحفوظة اليوم في مكتبات أوروبا – هي هذا العلم من المؤلفات الثانوية، التي سمح الدهر ببقاءها لهذا العصر.

ولم تزل رسائل الكيمياء مهجورة، ككتبسائر العلوم في جميع العالم المسيحي، المستولي إذ ذاك على القسطنطينية، وببلاد اليونان والأناضول والشام والجزيرة والعراق ومصر وإيطاليا، وذلك لما اقتضاه الأخذ بدين النصرانية، وتعصب القياصرة. ودام كوكب العلم آفلاً إلى أن بزغت شمس الإسلام، وكان لأهله الظهور الذي لا كفأ له، وابتزوا الروم والفرس ملوكهم، واستولوا على الشام ومصر وال العراق وفارس، وابتدا أمرهم بالسذاجة والغفلة عن العلوم والصناعات، حتى قويت شوكة الدولة، وأخذوا من الحضارة نصبياً، وأقبلوا على العلوم العقلية، وترجموا كتبها للعربية عن خمس لغات، وهي الفارسية، والهندية، والسريانية، واليونانية، وال عبرانية. واستخدموها لذلك بادئ الأمر علماء الأقوام الذين خضعوا لهم على اختلاف مللهم ونحلهم، وقربوهم، وأغدقوا عليهم. وكان الخلفاء والأمراء يتحررون أربعة أصناف من أصحاب العلوم والمعارف، وهم الحكماء، والأطباء، والعقراء ذوو الرأي والتدبر، ذوو المهارة التامة في الصناعات. فأبوا لؤلؤة الذي غدر بعمر (رضي الله عنه) كان من القسم الرابع وكانت بيده عدة صناعات، وسرجيوس بن منصور – المعروف بسرجون الرומי – خدم ثلاثة خلفاء، وهم معاوية، ويزيد، عبد الملك بن مروان، وكان سرجون من العقراء، وابنه يوحنا الدمشقي من المقربين إلى الخلفاء، وكان لمروان ابن الحكم طبيب يهودي، يتكلم السريانية، ترجم كتاب هارون الطبيب، الذي كان من أطباء الإسكندرية على عهد هرقل، واشتهر كتابه في بلاد الشام. وكان عند الحاج عامل عبد الملك بن مروان طبيبان، يفهم من اسميهما بأنهما روميان، وهما «تيادك» و«تيودن».

وابتدأت ترجمة العلوم في خلافة أبي جعفر المنصور – ثاني خلفاء بنى العباس ومؤسس مدينة بغداد – وكان في أول المترجمين ابن المقفع، وكان مجوسياً فأسلم ودخل في خدمة عيسى بن علي عم السفاح أول خلفاء العباسيين، فكان يستخدمه في الكتابة

والإنشاء، فترجم كتاب كلية ودمنة من البهلوية إلى العربية، وكان هذا الكتاب قد ترجم على عهد أنوشروان من الهندية إلى البهلوية. وكانت أنظار المسلمين اتجهت نحو علوم الفرس والسريانيين، فترجموا كتب ماني الحكيم، وكتب ابن ديسان، ثم بعث أبو جعفر المنصور إلى ملك الروم أن يرسل إليه كتب التعاليم، فبعث إليه بكتاب إقليدس، وبعض كتب الطبيعيات، والمجسطي لبطليموس، والمنطق لأرسسطو، وغيرها من كتب اليونان. وفي سنة ١٥٦ للهجرة جاء إلى دار الخلافة هندي بكتاب «سندهند»، فأذاع عليه المنصور، وأمر بترجمته إلى العربية، فترجمه المنجم الفزارى، وابتدا المسلمين يتعلمون منه الحساب الهندي، وعلم النجوم. وليس هنا محل ذكر الترجمة والمتجمين في الإسلام.

ولعل السابق إلى تحصيل الكيمياء والطب من قريش خالد بن يزيد بن معاوية — حكيم آل مروان، وعالم قريش وربيب مروان بن الحكم — فإنه رغمًا عن بعده عن العلوم والصناعات لأنه من الجيل العربي العريق في البداوة، أقبل على تحصيل الطب والكيمياء، وأخذ عن طبيب من أطباء الدولة الأموية يسمى مريانس، وعن غيره من علماء الروم والسريانيين، وألف في الكيمياء الرسائل المنقوله عنه، كالرسالة المترجمة إلى اللاتينية وعنوانها «رسالة في الكلمات الثلاث»، ونقل عنه المشتغلون بالكيمياء كثيراً من مسائلها، كما كان من أعظم المشجعين على ترجمة كتب الفلسفه، والنجوم والكيمياء والطب، من اللغات اليونانية والقبطية والسريانية. وهو أول من جمعت له الكتب وجعلها في خزانة في الإسلام.

وكان خالد إلى جانب علمه متكلماً، متصرفًا بفنون الأدب، وفصيحاً لسناً، بل وشاعراً يقرض الشعر الجيد، ونواره وحكاياته التي تروي عن فصاحته كثيرة ومترفة في بطون كتب الأدب، وقد روی له شعر جيد، قاله حين تزوج من رملة بنت الزبير، أخت مصعب عبد الله:

ومن أجلها أحببت أخوالها كلبا تخلتها عمداً زبيرة قلبا لرملة خلخالاً يجول ولا قلبا	أحب بنى العوام طرّاً لحبها فلا تكثروا فيها الضجاج فإنني تجول خلخيل النساء ولا أرى
--	---

وتلا خالد بن يزيد في العلوم العقلية والكيمياء الإمام جعفر الصادق بن محمد الباقي بن زين العابدين، بن الحسين بن علي بن أبي طالب — رضي الله عنهم أجمعين. وهذا محتمل لأن الإمام جعفراً كان آية باهرة في العلم، وفريد عصره في المنقول والمعقول،

وقد نبغ من تلامذته الإمام الأعظم أبو حنيفة النعمان ابن ثابت، بعد أن انتظم في حلقة تدريسه، ونهل من بحر معارفه، حتى قيل بأنه لو لم يكن إمام المذهب، وصاحب الاجتهداد في المنقول، لكان من أعظم الحكماء وال فلاسفة في العقول. وينسب للإمام جعفر الجفر، الذي كان مكتوبًا عنده في جلد ثور، ورواه عنه هارون بن سعيد العجلي، رأس الزيدية. فلا يستبعد أن تكون للإمام جعفر معرفة بالكيمياء أيضًا، وبغيرها من العلوم، لا سيما وكان جليس أبي جعفر المنصور، وهو أول من أوفر الرسل إلى قيسار الروم لاستخراج علوم اليونانيين، وانتساخها بالخط العربي. ولم يأخذ الإمام جعفر هذا العلم عن خالد بن يزيد مشافهة لسبق وفاته في سنة ٨٥، ولكنهقرأ كتبه وربما أخذ عن خالد آخر من أهل المدارك.

## جابر بن حيان

هو أبو موسى جابر بن حيان الصوفي، إمام المدونين في الكيمياء التي نسبت إليه، فقيل لها علم جابر، وكان لأبي حنيفة من تلمذة الإمام جعفر الصادق. اختلف النسابون في نسبة، فذهب بعضهم إلى أنه حراني من بيت سنان بن ثابت بن قرة، الذي قال فيه الشاعر:

بعد الإله وهل له من كاف أودي وأوضح رسم طب عاف يهب الحياة بأيسر الألطاف للعين رضراض الغدير الصافي	هل للعليل سوى ابن قرة شاف أحيا لنا رسم الفلسفه الذي فكأنه عيسى ابن مريم ناطقاً يبدو له الداء الخفي كما بدا
---	---

وإليهم انتسب الباتاني أيضًا، وكلهم أفالضل، اشتهروا بالعلم والفلسفة. وذهب ابن الدليم صاحب الفهرست إلى أن جابر بن حيان من طوس، إحدى مدن خراسان، وأنه من نسل البرامكة، الذين هم من مجوس الفرس، وقال آخرون بأن جابرًا عربي الأصل، من قبيلة الأزد من اليمن، عاش أبوه في الكوفة في أواخر عصربني أمية، وكان صيدلانياً، وبقى يمارس مهنته حتى أوائل القرن الثامن للميلاد، حينما بدأ العباسيون يطالبون ببني أمية بالخلافة، فشايعهم حيان، وأرسلوه إلى طوس لينشر مبادئهم، وهناك ولد جابر. وكيفما كان فجابر ولد مسلماً، واستوطن الكوفة، وكانت حاضرة العلم والعرفان

في صدر الإسلام. واشتغل جابر بالعلم في أواسط القرن الثاني للهجرة، وأخذ عن أكابر العلماء، وتصفح كتب القوم، سيمما ما يختص منها بالكيمياء والسيمياء والطلسمات والسحر مثل الفلاحة النبطية ومصاحف الكواكب السبعة، وغيرهما، من كتب اليونان والسريان والهنود والفرس واليهود، وتبصر في جميع أنواع العلوم والمعارف التي كانت موجودة على عهده في الأمم المختلفة، وجمعها بقوة عقله وشدة ذكائه، وغاص على الصناعة، واستخرج زبادتها، وألف في الكيمياء والسيمياء والسحر تأليف التي لم يسبق إليها، وبحث في النجوم والنباتات وسائر العلوم الطبيعية، حتى بلغ عدد مؤلفاته على ما روي خمسمائة رسالة. وقال ابن خلدون: له في الكيمياء سبعون رسالة، وضعها أثناء البحث فيها، وسمها بالرسائل السبعينية. وأثنى ابن سينا والرازي وغيرهما من أهل العلم على جابر، وعدوه إماماً في الطبيعيات، مع مخالفة ابن سينا له في الرأي بانقلاب المعادن. وجميعهم مدح تأليف جابر، وعدد الكثير منها صاحب الفهرست، ولم يذكر منها الكاتب جلبي صاحب كشف الظنون إلا «الخالص» و«كتاب الخواص». وروى الهلال الأغر بأن في المكتبة الخديوية في القاهرة كتاباً اسمه «كشف الأسرار وهتك الأستار»، وأخر اسمه «إخراج ما في القوة إلى الفعل» و«كتاب الصنعة الإلهية والحكمة الفلسفية»، وكلها خطية. ويوجد شيء من كتب جابر في مكتبات الأستانة. وفي مكتبات أوروبا كثير من الكتب العربية المنسوبة لجابر.

وكتب جابر شبيهة بالألغاز كسائر الكتب في هذا العلم، وزعموا أنه لا يفتح مغلقها إلا من أحاط علمًا بجميع ما فيها، لتوقف فهم الرسائل بعضها على بعض، كمسائل الهندسة التي لا يفهم أعلاها إلا بعد معرفة المقدمات والمسائل الابتدائية. غير أن هذه الألغاز مقصودة في كتب جابر لحجب فهمها عن العموم، وقد اهتم الكيميائي بريلتو بما في باريس من كتب جابر، وأشار بترجمتها فترجمت، ووجد أنها تشتمل على مباحث العناصر الأربع، وهي النار والهواء والماء والأرض، وعلى الكيفيات الأربع، وهي الرطوبة واللبوسة والبرودة والحرارة، كما تشتمل على قاعدتهم في أن بقاء الأجسام على حالتها الطبيعية يتوقف على موازنة هذه الطبائع. ووجد لجابر رأي، زعم بريلتو أنه أخذه عن حكماء اليونان، وهذا الرأي هو أن للمعادن نفساً وجسداً وصفات ظاهرية وصفات باطنية. فإذا عولج الرصاص ودبر، وزيد في بعض هذه الخواص، ونقص من البعض الآخر، انقلب الرصاص ذهبًا. فهو يشرح كيفية هذه المعالجة وهذا التدبير، ويبين تركيب الحجر المكرم الحيواني، والحجر المكرم المعدني. وتشتمل هذه الترجمة أيضاً على خلاصة

منطق أرسطو، وعلى شيء من علم ما وراء الطبيعة، وفيها كلام على الجسم والنفس، والعرض والقوى التي أبلغ عددها إلى سبعة عشر قوة، وقال بأن كل شيء في الوجود يترك منها. وتشمل أيضًا على خلاصة في علم الطب والتشریح، وعلى كلام في المخ والرأس والأعصاب والقوة المخيلة والحافظة والمفكرة، وأكثر جابر في هذه الرسائل المترجمة من التوصية بتعلم علم النجوم، وزعم أن هذا العلم لا بد منه في هذه الصناعة، وببحث أيضًا في علم أسرار الحروف، ورتب جداول في قيم أعدادها وبيان خواصها. قال برتلتو: وهذا مذهب قديم، كان عند الحكماء والمنجمين في مصر.

وطار لجابر ذكر في العالم، واشتهر في أوروبا أكثر من اشتهره في العالم الإسلامي، وأقبل على كتبه في القرون الوسطى جميع علماء الإفرنج، وترجموا كثيرًا منها إلى اللاتينية، وتغالوا في مدحه والثناء عليه، وعدوه من العقول النادرة التي سمح الدهر بها مرة. وقال عنه غارдан، أحد علماء الإفرنج في القرن السادس عشر للميلاد: إنه واحد من العقول الائتماني عشر التي ظهرت في الدنيا، وقال غيره من علمائهم في كلامه عن حجر الفلاسفة: ما هذا الحجر إلا مرأة ترى فيها أقسام العقل الثلاثة، فمن ملوكها أصبح عاقلاً مثل أرسطو، وابن سينا، وجابر. ومن كتبه المترجمة إلى اللاتينية: «مبادئ علم الكيمياء» طبع في بال سنة ١٥٧٢ م. و«وصية جابر» و«كيمياء جابر» و«مختصر الإكسير الكامل» و«نهاية الإتقان» و«رسالة الأفدان» وغيرها.

## أبو بكر الرازي

ثم اقتفي العلماء أثر جابر في هذا العلم، ونحوه منحاه، وألفوا فيه رسائل عديدة، وكتبوا كثيرة متنوعة، واشتهر من هؤلاء المؤلفين في المشرق أبو بكر محمد بن زكرياء الرازي (٤٣٢٠ـ٥٣٢هـ) ولد في الري، وكانت في جوار طهران، وارتحل في طلب العلم إلى العراق، والشام، ومصر، والأندلس، فارتوى من بحوره، واشتهر بالطب، حتى سُميَ جالينوس عصره، وحتى قيل: إن الطب كان معدوماً فأحياه جالينوس، وكان متفرقًا فجمعه الرازي، وكانت ناقصاً فكمله ابن سينا. وُعيّن الرازي مديرًا للبيمارستان في بغداد، فكان من أشهر أساتذة مدرستها، وتقلد غيرها من الوظائف، وصار طيباً للمنصور بن نوح الساماني، صاحب ما وراء النهر وخراسان.

وكان الرازي يجلس في مجلسه ودونه التلاميذ، ودونهم تلاميذ آخرون، فكان يجيء الرجل فيصف ما يجد لأول من يلقاه، فإن كان عندهم علم وإلا تعداهم إلى غيرهم،

فإن أصابوا وإلا تكلم الرازي. وكان كبير الرأس جليل الطلعة، يتهيب الناس مجلسه. ويررون عن ذكائه وإصابته نوار كثيرة لا محل لها هنا.

وألف الرازي كتاباً كثيرة، كبيرة الحجم كثيرة الفوائد، منها ما هو في ثلاثين مجلداً، ومنها ما هو في عشرة أو خمسة عشر مجلداً، وخلف أكثر من مائتي مؤلف، لا يزال باقياً منها إلى الآن بضعة وعشرون مؤلفاً، يطول بنا وصفها، وإنما نذكر أشهرها، وهو كتاب الحاوي في علم التداوي، وهو مترجم إلى اللاتينية، ومطبوع في البندقية، ومنها كتاب المنصوري، وكان يدرس في باريس. وله في الكيمياء خاصة اثنا عشر كتاباً، منها كتاب الرد على الكندي في إدخال صناعة الكيمياء في المتنع، كتاب الإثبات، كتاب الحجر الأصفر، كتاب في محبنة الذهب والفضة والمليزان الطبيعي، وغيرها. وتُرجم الكثير من تأليفه إلى اللاتينية. وبعد أن ذكر في كتابه الحاوي الفوائد التي استفادها علم الطب من صناعة الكيمياء قال: وأما سر هذه الصناعة في تحول المعادن، فهو من الممكن لا من المستحيل، ولا يكشف الغطاء عن هذا السر إلا بكترة التجارب والامتحان، وما أسعد الإنسان إذا تمكن من رفع طرف هذا الحجاب الذي احتجبت به الطبيعة عنا.

ولم يزل اسم الرازي يذكر في كتب الكيمياء الحديثة، وطريقته مستعملة في استحضار زيت الزاج، ويسمى الإفرنج حامض الكبريتيك. وقد قدر علماء أوروبا الرازي حق قدره؛ فقد اتفق أن جامعة باريس الطبية، أرادت في القرن الرابع عشر للميلاد أن تقوم ببعض ترميمات، وأعوزها المال، فلم تجد من يسلفها المال، إلا بعد أن استودعته حاوي الرازي مرتين، ولم يقبل المسترhen بشيء ثمين سوى هذا المؤلف.

على أن مؤلفات الرازي ألحقت ب أصحابها الأذى، فقد ذكروا في سبب وفاته أنه ألف كتاباً في الكيمياء، وحمله إلى المنصور الساماني، فلما وصل إلى خراسان قدم الكتاب إلى المنصور، فأعجبه وشكوه، ودفع إليه ألف دينار. ولكنه قال له: أريد أن تخرج هذا الذي ذكرت في الكتاب إلى حيز الفعل. والظاهر أن الرازي لم يكن يعتقد صحة الكيمياء، وإمكان تحويل المعادن الخيسية إلى الذهب والفضة، وإنما كان يؤلف بها الكتب على ما يصفها أصحابها التماساً للمال، فلما طلب المنصور منه هذا الطلب، قال له: إن ذلك يحتاج إلى المؤن والعدد والعقاقير والدقة في العمل، مما يستغرق نفقات طائلة. فقال المنصور: كل ما احتجت إليه من الآلات أو العقاقير أو غيرها فإنني أحضره لك، حتى تخرج ما ذكرته في كتابك هذا إلى العمل. فلما رأى إصرار المنصور أذعن، ولكنه عجز عن العمل، فقال له المنصور: ما اعتقدت أن حكيمًا يرضى بتخليل الكذب في كتب ينسبها

إلى الحكمة، يشغل بها قلوب الناس، ويتعبعهم فيما لا يعود عليهم بمنفعة. ثم قال له: لقد كافأتك على قصتك وتبعدك بما صار إليك من الألف دينار، ولا بد من معاقبتك على تخليد الكذب. ثم أمر أن يضرب بالكتاب على رأسه حتى يتقطع، ثم جهزه وسيره إلى بغداد. فكان ذلك الضرب سبباً في نزول الماء في عينيه، وجاءه رجل يداوهما، فقال له الرازى: كم طبقة للعين؟ قال لا أعلم. فقال لا يقدر عيني من لا يعلم ذلك، ثم قال: قد نظرت الدنيا حتى مللت فلا حاجة بي إلى عينين.

## الفارابي

ممن عاصر الرازى وكتب في الكيمياء واشتغل بها الفارابي، المتوفى سنة ٣٣٩ هـ. وهو أبو النصر محمد بن محمد بن أوزلغ بن طرخان. ولد في فاراب، وهي في ما وراء النهر، ولا يعرف تاريخ ولادته، وتروى حكايات كثيرة عن نشأته، ولكن أكثرها مشكوك فيه. روى ابن أبي أصيبيعة — في عيون الأنباء — أن الفارابي كان ناطوراً في بستان في دمشق، وكان دائم الاشتغال بالفلسفة، وكان فقيراً، ويستضيء في الليل بالقنديل الذي للحارس، ثم إنه عظم شأنه.

وأقبل الفارابي على العلم، فتعلم كثيراً من اللغات المتدالة في عصره، كالعربية والفارسية والتركية واليونانية والسريانية، وطاف بلاد العم والعراق والشام ومصر، فأخذ العلم في بغداد عن أبي بشر متى بن يونس، وفي حران عن يوحنا بن حيلان، حتى صار أعلم أهل زمانه، ووفد على سيف الدولة بن حمدان أمير حلب، فأغدق عليه وبالغ في إكرامه، وأراد أن يغمره بعطياته، فامتنع، واكتفى بقبول أربعة دراهم تخصص له في كل يوم، ولم يقبل سواها. وأقام عنده إلى أن وافته المنية في سياحة من حلب إلى دمشق، سنة ٣٣٩ هجرية، عن سن يتجاوز الثمانين، ودفن خارج الباب الصغير. ولما توفي تزياناً سيف الدولة بزلي صوفي، ورثاه على قبره، ويعيد هذه الرواية ما نقله ابن أبي أصيبيعة، من أن سيف الدولة صلى عليه صلاة الجنازة في خمسة عشر رجلاً من خاصةه.

وكان الفارابي محباً للعزلة يصرف أوقاته منفرداً تحت ظلال الأشجار، وعلى مجرى المياه، ويشتغل بالمطالعة والتحريير والتأليف، وكان من عاداته أن يحرر مؤلفاته على أوراق متفرقة، ولذا وجد نقصان وتشویش في كتبه، وأكثر استفاداة ابن سينا كانت من كتب الفارابي. ونقلت عنه في الكيمياء أقوال كثيرة، ومن مؤلفاته مقالة في صناعة الكيمياء والرد على مبطليها. قال ابن خلدون في مقدمته: وأكثر من يعني بالكيمياء ويقول

بصحتها الفقراء من الحكماء، فإن ابن سينا – القائل باستحالتها – كان من علية الوزراء، ومن أهل الغنى والثروة، والفارابي القائل بإمكانها كان من أهل الفقر، الذين يعوزهم أدنى بلغة من المعاش، وهذه تهمة ظاهرة في أنظار النفوس المولعة بطرقها، وانتحالها؛ لأن بعض الوزراء الأغنياء – أمثال الطغرائي – قالوا بصحة الكيمياء، وإمكان وجودها.

وكان الفارابي ذكي النفس، متجلباً عن الدنيا، كما رأينا من اكتفائة بأربعة دراهم في كل يوم، يسير سيرة الحكماء، و Ashton بعلو كعبه في الفلسفة والمنطق. و Ashton بكتب أرسطو. قال: قرأت السماع لأرسطو أربعين مرة وأرى أنني محتاج إلى معاودته. وأما في المنطق فقد جاء في طبقات الأمم أن الفارابي بلغ جميع الفلسفات في صنعة المنطق، وأربى عليهم في التحقيق بها، فشرح غامضها، وكشف سرها، وقرب تناولها، وجمع ما يحتاج إليه منها في كتب صحيحة العبارة لطيفة الإشارة، منبهة على ما أغفله الكندي وغيره، من صناعة التحليل، وإناء التعاليم وأوضح القول فيها عن مواد المنطق الخمس، وأفاد وجوه الانتفاع بها، وعرف طرق استعمالها، وكيف تعرف صورة القياس في كل مادة، فجاءت كتبه في ذلك الغاية الكافية والنهاية الفاضلة.

而对于法拉比，他写了许多书，如《算术》、《几何学》、《天文学》、《物理学》等。他在书中对亚里士多德的哲学进行了深入的研究和分析。他还著有《逻辑学》、《形而上学》、《论辩证法》等。他的著作在中世纪欧洲产生了深远的影响。

## وسلم

افتتح المسلمون إسبانيا منذ أواخر القرن الأول للهجرة، وأسسوا فيها دولتهم، واتخذوا قرطبة داراً لخلافتهم، وزينوها بالجوامع والمدارس والقصور، حتى قيل في وصفها:

بأربع فاقٍ الأقطار قرطبة وهي قنطرة الوادي وجامعها  
هاتان ثنتان والزهراء ثالثة والعلم أفضل شيء وهو رابعها

فكان بضاعة العلم فيها رائجة، ومدارسها عالية جامدة، وفيها ندوة علمية، يتقاطر إليها العلماء من جميع الأمصار، ومكتبة عظيمة استوعبت ستمائة ألف مجلد.

ثم انتشر العلم في قرطبة إلى بقية مدن الأندلس، مثل إشبيلية، وطليطلة، ومرسية، وكان في كل مدينة من هذه المدن مدرسة للطب، وكثير من أفضل العلماء ومشاهير الحكماء، وأمتاز علماؤها بالتدقيق في المباحث الفلسفية، واستنبط كثير من المسائل العلمية، فرققت الأندلس على عهدهم بأكمام الحضارة، وازدهرت فيها العلوم والمعارف، وراجت سوق الصناعات، وكان للكيمياء حظ وافر من عناية علماء الأندلس، ونبغ في هذه الصناعة مسلمة بن أحمد المجريطي، ويكتنأ بأبي القاسم، وينسب لمجريط، التي يقال لها اليوم مدريد، عاصمة إسبانيا. وقيل: بل ولد في قرطبة في أوائل القرن الرابع للهجرة، وتوفي سنة ٢٩٨ هـ. واشتهر في كافة العلوم الطبيعية والرياضية، حتى صار إمام أهل الأندلس في التعاليم، وهي العلوم الناظرة في المقادير، وهي أربعة: الحساب والهندسة والهيئة والموسيقى. وأصبح «إمام الرياضيين في الأندلس في وقته، وأعلم من كان قبله بعلم الأفلاك، وكانت له عناية بأرصاد الكواكب، وشغف بفهم كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي».

ولخص مسلمة كتب من تقدمه، وجمع طرفيها، وكتب في الكيمياء كتاباً سماه «رتبة الحكيم»، وجعله قريباً لكتابه الآخر في السحر، الذي سماه «غاية الحكيم»، وزعم أن هاتين الصناعتين هما نتیجتان للحكمة، وثمرتان للعلوم، ومن لم يقف عليهما فهو فاقد ثمرة العلم والحكمة أجمع. ولا أدرى إن كان لهذين الكتابين اليوم وجود في إحدى مكتبات الشرق أو الغرب، وهل أحد من علماء الإفرنج عنى بترجمتها ودرسهما أم لا؟ ولسلامة كتاب في الحساب سماه كتاب المعاملات، وأخر في الهيئة سماه اختصار تعديل الكواكب من زيج البτاني. واشتغل كثيراً برصد الكواكب، وبين موقع الكواكب الثابتة، وأصلح شيئاً من زيج من تقدمه، فقد عنى بزيج الخوارزمي، وقال صاعد الأندلسي في طبقات الأمم: «وزاد فيه جداول حسنة، على أنه اتبعه إلى خطته فيه، ولم ينبه على مواضع الغلط منه، وقد نبهت على ذلك في كتابي المؤلف في إصلاح حركات الكواكب، والتعريف بخطأ الراصدين».

ولسلامة تلاميذ كثيرون، اشتهروا بالعلم والفضل، وأنشأ بعضهم مدارس في قرطبة وفي غيرها من مدن الأندلس، منهم الكرمني، وابن الصفار، وابن خلون. ومن تلاميذه الذين اشتهروا بعلوم الطبيعة على العموم وبعلم الكيمياء علىخصوص أبو بكر بن بشرون، وأبو السمح الغرناطي، وكلاهما من علماء الأندلس في القرن الرابع والخامس للهجرة. وللأول رسالة في صناعة الكيمياء، حررها لرفيقه الثاني، وافتتحها بمقدمة

في معرفة تكوين المعادن، وتخليق الأحجار والجواهر، وطبع البقاع والأماكن. وملخص الرسالة مدرج في مقدمة ابن خلدون. قال ابن بثرون في الكلام على ما يسميه الكيميائيون بالبيضة: ولقد سألت مسلمة عن ذلك يوماً وليس عنده غيري فقلت له: أيها الحكيم الفاضل، أخبرني لأي شيء سمت الحكماء مركب الحيوان بيضة، اختياراً منهم لذلك أم لمعنى دعاهم إليه؟ فقال: بل لمعنى غامض. فقلت: أيها الحكيم، وما ظهر لهم من ذلك من المنفعة والاستدلال على الصناعة، حتى شبهوها وسموها بيضة؟ فقال: لشبهها وقرباتها من المركب، ففكر فيه، فإنه سيظهر لك معناه. فبقيت بين يديه مفكراً لا أقدر على الوصول إلى معناه، فلما رأى ما بي من الفكر، وأن نفسي قد مضت فيه، أخذ ببعضي وهزني هزة خفيفة، وقال لي: يا أبا بكر، ذلك للنسبة التي بينهما في كمية الألوان عند امتصاص الطبائع وتتأليفها، فلما قال ذلك، انجلت عني الظلمة، وأضاء لي نور قلبي. وقوى عقلي على فهمه، فنهضت شاكراً الله عليه إلى منزلي، وأقمت على ذلك شكلاً هندسياً يبرهن به على صحة ما قاله مسلمة». فيظهر لنا من ذلك شدة تحرزهم من إفشاء هذا العلم وعدولهم عن البيان إلى طريق الإلغاز والإيماء، ولسلامة رسالة في الأصطرباب ترجمت إلى اللاتينية، كما ترجمت أيضاً شروحه على كتاب بطليموس.

وما زال المسلمون في الشرق والمغرب يؤلفون في الكيمياء حتى طما بحرها، وتكلم فيها من ليس من أهلها، وادعواها كثيراً من أصحاب الغش، وهم ليسوا على شيء من العلم ولا من الفلسفة، وإنما هم من المتشبهين بالعلماء. وأشهر حكماء المشرق المتأخرین الذين ألفوا في الكيمياء الطغرائي، وهو أبو إسماعيل مؤيد الدين ابن علي الأصبهاني، أكبر فلاسفة القرن السادس وشعرائه، وقصيدته المشهورة بلامية العجم هي من محاسن الشعر العربي، وشرحها كثير من العلماء، وطبعتها الجواب، هي وديوانه. وكان الطغرائي وزيراً للسلطان مسعود بن محمد السلجوقى في الموصل، واشتهر لقبه بالأستاذ. ولما انتصر السلطان محمود على أخيه مسعود السلجوقى سعى وزيره بالطغرائي، واتهمه بالكفر والإلحاد، فقتل سنة ٥١٣ هجرية. وله في الكيمياء دواوين ومناظرات مع أهلها، وغيرهم من الحكماء. وبعض آرائه وأقواله مذكور في مقدمة ابن خلدون.

ومن ألف في الكيمياء أيضاً الإمام فخر الدين الرازي، (٥٤٤-٦٠٦هـ) صاحب التفسير الكبير المسماى مفاتيح الغيب. وهو أبو عبد الله محمد بن عمر التيمى البكري، قرجي النسب، وكان أبوه عالماً خطيباً، فاشتهر هو بابن الخطيب، وتلقى العلم عن

كثير من المشايخ، وارتحل كثيراً في طلب العلم، وتزوج من بنت طبيب من أشهر أطباء زمانه. وكتبه في العلوم التقليدية شهيرة، وله في الكيمياء الكتاب الموسوم بالسر المكتوم، وكتاب في الرمل، ورسالة الجوهر الفرد، وكتاب الأشربة، ومسائل في الطب، وغيرها في الهندسة وبقية العلوم العقلية. وقد ينسبون بعض التاليف في الكيمياء للغزالى صاحب إحياء علوم الدين، ولغيره من أكابر العلماء ومشاهير الحكماء، مثل البوئي وابن العربي، وجميع المشتغلين بأسرار الحروف وغيرها من العلوم السرية والأسرار الخفية، ولكن ذلك مشكوك فيه.

## الكندي

علماء الكيمياء في الإسلام على مذهبين: أحدهما يقول بإمكان كون الذهب والفضة بالصناعة، ويعتقد بوجود الإكسير الذي يقلب عين المعادن والأحجار إلى المعادن الشريفين. والثاني يقول ببطلان ذلك. وكلاهما يشتغل بتركيب الأجسام وتحليلها وتحضير الأدوية من الجواهر والعاقاقير الطبية، وتركيب الأشربة والمعجون وغير ذلك مما هو مستعمل في الطب. إذ أول ما يلزم لصنعة الطب الاشتغال بالكيمياء. وكذا يستغلون بهيئة أنواع العطر والصبغ، وتعيين خواص المعادن والأحجار، وغير ذلك من تطبيق علم الكيمياء القديم والحديث.

وأشهر الكيميائيين القائلين بعدم استحالة المعادن الكندي، وهو أبو يوسف يعقوب بن إسحق بن الصباح بن أشعث الصحابي رضي الله عنه، ابن قيس بن معدى كرب أمير قبيلة كندة من قبائل العرب. ولد في واسط، في أواخر القرن الثاني للهجرة، وقرأ في البصرة وبغداد، ومهر رغمًا عن ب Daoته في كافة العلوم، حتى لقب بالفيلسوف، وهو أول الفلسفه. وأبو الحكماء في الإسلام، وكانت له معرفة باليونانية والسريانية، فقربه المأمون إليه، وأغدق عليه، وكان له نفوذ لدى المعتصم وابنه أحمد. وتأليفه أكثر من أن تذكر. ومنها يفهم أنه طرق جميع أبواب العلم والفلسفة، وكتب في الكيمياء خاصة رسالة في التنبيه على خدع الكيميائيين، ورسالة في كيمياء العطر، رسالة في العطر وأنواعه، رسالة إلى أحمد بن المعتصم بالله فيما يطرح على الحديد والسيوف حتى لا تنتمل ولا تكل، رسالة في نعوت الحجارة والجواهر ومعادنها وجيدتها ورديئتها وأثمانها، رسالة في قلع الآثار من الشيب وغيرها.

فيり من هذه التأليف أن الكندي اشتغل بأهم فروع الكيمياء، كالكيمياء المعدنية والكيمياء العضوية والكيمياء الصناعية وكيمياء البيت. ولعل رسالته في قلع الآثار عن الثياب تشمل على قليل أو كثير من المواد المستعملة لهذه الغاية في يومنا هذا.

### ابن سينا

ومن الكيميائيين القائلين بعدم استحالة المعادن، والذاهبين إلى بطلان علم جابر من المسلمين الشيخ الرئيس أبو علي حسين بن عبد الله، المعروف بابن سينا، بقراط عالم الإسلام، وأرسطوطاليسه، وأشهر أطباء العرب، ومن أعظم فلاسفتهم.

كان أبوه من أهل بلخ، فأتى بخارى على عهد نوح بن منصور الساماني، ودخل في الخدمة، وذهب والياً لقرية خرميتان إحدى عواصم بخارى، وتزوج بفتاة من تلك القرية فولدت له صاحب الترجمة. وبعد ميلاده ببضع سنين عاد به أبوه إلى بخارى، وعني بتربيتها. ولم يبلغ ابن سينا العاشرة من عمره حتى كان قد استظهر القرآن، وألم بجزء صالح من العلوم العقلية والنقدية، ثم بعد ذلك انكب على كتب الحكمة والفلسفه، فبرع فيها، وطيب نوح ابن منصور الساماني، فشفاه الله على يده. فقربه إليه وأدخله مكتبه، وكان فيها من نفائس كتب العلم شيء كثير، فطالعها، وطاف البلاد مع والده، واجتمع بالعلماء الأفاضل، واتصل بالأمير شمس المعالي قابوس بن وشمكير، ثم رحل إلى داغستان، فأصابه فيها مرض شديد، فأتى جرجان، وحرر كتابه الأوسط المسمى بالأوسط الجرجاني، ثم ذهب إلى الري وقزوين وهمدان، وصار وزيراً لشمس الدولة مرتين، وذهب بعد ذلك إلى أصفهان ومن ثم إلى همدان فاشتد عليه مرض القولنج، فمات فيها في رمضان سنة ٤٢٨ هجرية، وهو في الثامنة والخمسين من عمره. وقد دون تلميذه الجرجاني ترجمته، ونقلت هذه الترجمة إلى اللغة اللاتينية، وافتتحت بها عدة من مؤلفات الشيخ الرئيس التي نشرت في أوروبا.

وكتب ابن سينا في الطب والحكمة أشهر من أن تذكر، ومنها كتاب الشفاء والنجدة، والإشارات، والقانون، وقد شرحها وعلق عليها أكثر أطباء الإسلام، وحكمائهم، وترجمت إلى اللغات الأوروبيه، وطبعت مراتاً. وظل كتابه القانون يشرح في بعض جامعات أوروبا إلى القرن الثامن عشر للميلاد. ولابن سينا في بطلان الكيمياء والرد على أصحابها رسالة حررها للشيخ أبي الحسن سهل، وقال فيها ببطلان صنعة الذهب والفضة، وبعد إمكان استحالة المعادن بعضها البعض. وهذه مسألة واحدة من مسائل الكيمياء، وفصل قصير

من فصولها الطوال، وأبوابها الكثيرة، وله في بقية مسائل الكيمياء أقوال كثيرة مذكورة في الكتب المتقدم ذكرها، وفي غيرها من الكتب.

## الجلدي وأبو القاسم

إن المصادر التي بين أيدينا تهمل الترجمة لهذين العالمين إهتماماً تاماً، مع أن لكل منها أثره العظيم في علم الكيمياء، وذلك بما تركه لنا من مؤلفات كثيرة النفع، كبيرة الفائدة. وهما وإن سارا على منهج من سبقهما من كبار الكيميائيين، وتاثرا في أبحاثهما وتجاربهما طرق المتقدمين، إلا أن لكل منهما مميزات خاصة، تجعلنا نعنى به وندرس مؤلفاته درساً دقيقاً. فأبو القاسم العراقي الذي ربما عاش في القاهرة في القرن الثالث عشر للميلاد، ترك لنا عدة مؤلفات تمتاز بأنها تعزفنا اتجاه الفكر الإسلامي في علم الكيمياء، بعد انتقاله إلى أوروبا بمدة طويلة. وإذا عرفنا أن الفكر الأوروبي في ذلك العصر، لم يكن قد ابتدأ يؤثر في علماء المسلمين ومفكريهم، اتضحت لنا أهمية أبي القاسم بالمقارنة بينه وبين معاصره روجر باكون، وبذلك يتسعى لنا الاطلاع على ما أخذه الإفرنج عن المسلمين، ومعرفة ما أضافوه إلى هذا العلم في ذلك العصر.

ففي القرن الثالث عشر للميلاد، كانت قوة الإسلام العظيمة – تلك القوة التي اكتسح بها العالم، ودوخ المالك، وثل العروش – قد ابتدأت تضعف وتتكل، غير أن تلك الروح الجديدة – روح العلم والبحث والتحري والاستنباط – التي نشرها علماء الإسلام في أوروبا، أدت إلى نهضة علمية، ووصلت إلى أوج عظمتها بعد مدة وجيبة. وبالرغم من تقدم علم الكيمياء العملي في ذلك العصر، بقيت آراء أبي القاسم ونظرياته على ما كان عليه سلفه من العلماء. الذين تقدموه بثلاثة قرون أو أربعة، ولم يكن أبو القاسم يدعم نظرياته بأقوال جابر فقط، بل كان يستشهد بأراء من تقدم جابرًا من علماء مدرسة الإسكندرية. وبالرغم من قيامه بكثير من التجارب في هذا العلم، وظهور آراء في مؤلفاته تدل على تفكير منطقي سليم، فإنه ظل يتاثر جابر بن حيان، ويكتئ على من شاعره من علماء المسلمين.

ويختلف المؤرخون في اسم الجلدي، كما يجهلون تاريخ حياته، فمن قائل إن اسمه علي، ومن قائل إنه عز الدين أيدمير بن علي. وهو مؤلف كثير من الكتب التي تبحث في العلوم السرية، وخصوصاً علم الكيمياء. وله من الكتب المطبوعة كتاب المصباح في أسرار علم المفتاح، وكتاب آخر اسمه نتائج الفكر في أحوال الحجر. وكل ما يُعرف عنه أنه ألف بعض كتبه في دمشق، والبعض الآخر في القاهرة.

ويظهر أثر الجلدي جلياً واضحاً - في تفكيره العميق، وعلمه الواسع - فيما نسميه بآداب الكيمياء الإسلامية. فإنه على ما يظهر لنا من مؤلفاته، قضى معظم حياته في جمع كتب الكيمياء، التي استطاع الحصول عليها وتفسيرها والتعليق عليها. وقد أجيّرت جهوده العظيمة في عصرنا هذا، إذ أصبحت مؤلفاته معيناً لا ينضب، ومصدراً مهماً لأبحاثنا في علم الكيمياء الإسلامية، ولدراساتنا عن الكيميائيين المسلمين. ونلاحظ أيضاً من خلال مؤلفاته، أن الجلدي كان يجري بنفسه تجارب عديدة في هذا الموضوع، مع أن القسم الأكبر من مؤلفاته يحتوي على تعليلات وشرح لأعمال من تقدّمه من علماء الكيمياء. وعدّ له صاحب كشف الظنون عشرات المؤلفات، التي شرح فيها آراء غيره من العلماء، أهمها شرح شذور الذهب في الإكسير، لأبي الحسن علي بن موسى الحكيم الأندلسي، وسماه غایة الشذور. قال: قد استوعب فيه جميع الحكمة المطلوبة والنعمة المرغوبة. وله كتاب البرهان في أسرار علم الميزان، وهو كتاب كبير في أربعة أجزاء كبار، ذكر فيه قواعد كثيرة من الطبيعي والإلهي، على مقدمات أصول القوم، وشرح فيه كتاب بليناس في الأجساد السبعة، وكتاب جابر في الأجساد، وحل فيه غالب كتب الموازين جابر.

أما كتابه نهاية المطلب، فهو تعليلاته على كتاب لأبي القاسم العراقي. ومع أن شروحه لا تزيد عبارات الكتاب إياضاحاً، إلا أن عادته الحسنة في كثرة الاستشهاد بأقوال خالد، وجابر، والرازي، وغيرهم من رجال الكيمياء، ونقله عباراتهم الطويلة، مما يزيد في قيمة مؤلفاته، ويجعلها تزخر بالمعلومات القيمة عن الكيمياء الإسلامية. وهنا علينا أن نتساءل عما إذا كانت تلك العبارات القيمة، والحقائق التي يذكرها في مؤلفاته صادقة، وعما إذا كان الجلدي من الذين يوثق بكلامهم، ويعتمد على روایاتهم، أو أنها يجب أن ننظر إليه بعين الشك، ونقرأ مؤلفاته بكل حذر. ومن دواعي سرورنا أن بعض الكتب التي ينقل عنها الجلدي بين أيدينا، ولذلك فإننا نستطيع معرفة مقدار صحة ما نقله عنها بالرجوع إليها. وبإجراء أمثل هذه المقارنات، نجد أنه حريص على صحة النقل، وإننا نستطيع أن نأمن جانبه، ونرکن إليه، ونعتمد عليه فيما يستشهد به من أقوال العلماء.

وللجلدي رأي طريف في التأليف، لا بأس من إيراده. فقد جرت عادة العلماء والحكماء، أن لا يبسطوا جميع معلوماتهم في مؤلف واحد، بل يفرقونها في كتبهم المختلفة، قال: «إن من عادة كل حكيم. أن يفرق العلم كله في كتبه كلها ويجعل له من

بعض كتبه خواص، يشير إليها بالتقدير على بقية الكتب، لما احتصروا به زيادة العلم.»  
أما هو فإنه يعتقد أن العالم يجب أن لا يُخْفِي من علمه شيئاً، إلا إذا كان يبحث في موضوع الكيمياء. قال: «ومن شروط العلم أن لا يكتم ما علمه الله تعالى، من صالح يعود نفعها على الخاص والعام، إلا هذه الموهبة فإن الشرط فيها أن لا يظهر بتصريح اللفظ أبداً.»



## انتقال الكيمياء من العرب إلى الإفرنج

أقدم عمران حققه التاريخ على وجه المعروف من اليابسة، هو العمran الذي كان على ضفاف الدجلة والفرات والنيل، وعلى سواحل سوريا من الأمم السامية، من الأشوريين، والكلدانيين، والفينيقيين، والمصريين، وكذا في الأمم الآرية الذين كانوا في بلاد فارس، وعلى ضفاف السند وضفاف سيقون. ثم اتصل العمran باليونان، ورسخت لهم قدم في العلم والحكمة، وطار لفلسفتهم صيت في العالم، وأخذ عنهم الرومان الذين كانوا في روما، والروم الذين كانوا من القسطنطينية. وكانت الإسكندرية حاضرة علومهم، وكانت لهم مراكز أخرى للتعليم في بلاد الروم؛ أي في بر الأناضول، وفي الشام، والجزيرة، والعراق، مثل برغمة ومكتبتها، والرها ومدرستها، ونصيبين، وقنسرين، والحيرة، وجندىسابور من بلاد فارس.

ثم استثار العرب بنور الإسلام، واستولوا على مشارق الأرض ومحاذاتها، وأحاط المسلمون بعلوم الأمم السامية، والأمم الآرية، وهذبوا ما أخذوه منها، وزادوا فيه، وصححوه، وانتشر العلم في جميع البلاد الإسلامية، من سمرقند، في بغداد، في دمشق، فالقاهرة، فتونس، فمراكش، حتى قرطبة. ولما استقر العلم في الأندلس، وألقى فيها عصاه، وجد سماء صافية وأرضاً طيبة، فنبت فيها وأزهرا، ونما عوده وأثمر.

وبينما كانت ديار الإسلام في المشرق والمغرب، رافلة في حل الرفاه والسعادة، راتعة في بحبوبة الأمن والحضارة، كان الجهل لم يزل ضارياً أطبابه في ديار الإفرنج، وأهلها محرومون من النعم، التي يقتضيها استبحار العمran، وتوسيع نطاق العلوم. وكان التعصب الديني فيهم شديداً، كما كانت كلمتهم متفرقة، بسبب نظام الحكم الذي كان متبعاً في القرون الوسطى. وفي الجملة فقد كان الإفرنج لا يدركون شيئاً من الوسط الذي كانوا فيه، ولا يفقهون الحق ولا الشرع. وأول شعاع من نور العلم أضاء أفق

بلادهم، وإنما انعكس عليهم من شمس علوم الإسلام، التي كانت تتوهج في إسبانيا، وبيان ذلك أن المسلمين لما استحكمت حضارتهم في الأندلس، وزخر فيها بحر معارفهم، واستوطنوا جنوب فرنسا ومعظم سواحل إيطاليا، وجميع جزر البحر الرومي، كثرت المواصلات بينهم وبين مجاؤريهم من الإفرنج، بسبب الحروب والغارات، وعظم الاختلاط بين الأمتين بسبب أخذ الأسرى، وإرسال السفراء، وكذلك بسبب التجارة ونقل السلع، فكان الإفرنج يشاهدون بأعينهم ما عليه المسلمون من الرقي والحضارة، فتشوقوا لاستطلاع أخبار المسلمين ورؤيا ديارهم، ليعرفوا سر تقدمهم وبسبب حضارتهم، ولكن كان دون ذلك خوض البحر الرومي، أو قطع عقاب البيرينية، وهي أطول من عقاب لبنان التي قال فيها المتنبي:

وعقاب لبنان وكيف يقطعها      وهي الشتاء وصيفهن شتاء

ومع ذلك فالحاجز الطبيعي كان بسيطاً بالنسبة للحاجز المعنوي، وهو الدين. فقد بلغ التعصب الديني بهم مبلغاً عظيماً، حتى كان يحظر رجال الدين على أبناء أمتهم الاختلاط بال المسلمين، أو معاملتهم، فضلاً عن دراسة كتابهم والإقبال على علومهم، والارتحال إلى بلادهم، للأخذ من مشايخهم وفلسفتهم. وداموا على تلك الحال إلى أواخر القرن الرابع للهجرة. ثم شرع أصحاب العقول النيرة، وذنو الأقدام من أبناء أوروبا، يتغلبون على أمثال تلك الموانع الطبيعية والمعنوية، التي حالت زمناً طويلاً بينهم وبين اقتباس العلوم، وأخذوا يتکبدون نفقات السفر ومشاق الغربة، وفرق الأهل والوطن، ويتحملون عبء العابثين ولو المتعصبين، ويهربون إلى مدارس الإسلام في قرطبة، ومرسية، وغرناطة، وطليطلة، كما نهرع نحن اليوم إلى جامعات لندن، وباريس، ونيويورك، وبرلين. وتلقى الإفرنج بهذه الكيفية على مشايخ المسلمين وعلمائهم، أنواع العلوم العقلية والنقلية، وجميع المعارف الإنسانية. وكان في مقدمة هذا الجيش من العقلاة البابا سلفستر الثاني.

#### (١) البابا سلفستر الثاني

ولد جير سنة ٩٣٠ للميلاد في أورياق الواقعة في جنوب فرنسا، وهي مدينة صغيرة، على مسافة متوسطة بين بوردو ومرسيليا. وكثيراً ما مرت بها جيوش المسلمين في أوائل القرن الثاني للهجرة، وتجاوزت ما وراء أورياق من البلاد التي تشمل على بواتيه

من الغرب، وعلى ليون من الشرق، فكانت مدن كركسون وطولوز وبوردو في قبضة المسلمين، واستولوا أيضًا على ما في شمال ليون من المدن، مثل شالون التي على نهر السون، وأوتون وديجون، وهي على طريق سكة الحديد من باريس إلى مرسيليا. ولكن المسلمين لم يمكنهم طويلاً في شمال فرنسا، وإنما استوطنوا جنوبها نحو نصف قرن، وكانت مدينة نربون من أعظم المدن العامرة بال المسلمين، لقربها من ساحل البحر الرومي والحدود الإسبانية، وكذلك كانت مدينة كركسون، التي تبعد عنها ٥٣ كيلومترًا في الداخل من جهة الغرب. وكانت المواصلات جارية بين مسلمي هاتين المدينتين، وبين ما في جوارهما من المدن المتروكة للإفرنج، مثل أوريaco التي نشأ بها صاحب الترجمة. وتعلم جير القراءة والكتابة في أحد الأديرة باللغة اللاتينية، إذ لم يكن في أوروبا مدارس غير الأديرة، كما كانت اللاتينية في ذلك العصر لغة العلم والدين، والسياسة لجميع الأقوام الأوروبية من فرنسيين وإنجليز وألمانيين.

وبعد أن أكمل جير تحصيل فنون الأدب باللاتينية، ومبادئ العلوم الالهوتية، ارتحل في طلب العلم إلى الأندلس، وقطع عقاب البرينيه، وجاور في إشبيلية ثلاثة سنين، وأخذ عن علماء الإسلام علوم الرياضيات والبلاغة والتنجيم، وكذا علم السحر، على ما رواه مؤرخو ذلك العصر من الإفرنج. قال مالمبوري المؤرخ الإنكليزي في القرن الثاني عشر للميلاد: «لما كان جير في إسبانيا يقرأ التجيم والسحر وما شاكهما من العلوم، التي كان يدرسها علماء العرب، تعلم منهم أيضًا منطق الطير — يعني المؤرخ تفسير ما تخرجه الطيور من أصوات التغريد والصفير وأمثالهما — وتعلم كذلك استخدام الشياطين، ولا أتكلم عن مهارته في علوم الحساب والموسيقى والهندسة، التي أدخلها لفرنسا...» فبعد تعلم هذه العلوم، لم يترك علم الكيمياء بدون الوقوف على موضوعه، حيث كان لهذا العلم رواج عظيم في ذلك العصر. ولما عاد جير إلى بلاد الإفرنج، دخل سلك الرهبنة، وأقبل على الدرس والتعليم، ونشر العلوم التي أخذها عن المسلمين، فاشتهر أمره وشاء ذكره.

وفي سنة ٩٩٧ م أمر الإمبراطور بتعيين جير رئيساً للأساقفة في مدينة رافن، وبعد سنتين انتخب للبابوية، فجلس على كرسي بطرس الرسول، وتلقب بالبابا سلفستر الثاني، وبقي صاحب الأمر والنهي والتحليل والتحريم في العالم المسيحي، إلى أن مات سنة ١٠٠٤ م.

وكان سلفستر الثاني حسن الإدارة، غزير المعرف، وقيل بأنه أول من دخل لبلاد الإفرنج الساعة ذات الرقاص، وأرقام الحساب، ولم يزل الإفرنج يسمونها الأرقام العربية،

ونسميها نحن الأرقام الهندية، دلالة على أخذنا لها عن الهند بحق الفتح، وعلىأخذ الإفرنج لها عنا بطريق التعليم، ويسمونها بالفرنسية «شيفر آراب» فكلمة شifer chiffre مأخوذة من الكلمة صفر العربية، وكانت تطلق على الرقم، ولم تزل هذه الكلمة تستعمل في بعض اللغات الأوروبية، فكلمة cipher في الإنكليزية معناها الصفر. فمعنى شifer آراب Chiffre Arabe الأرقام العربية. وكان الإفرنج قبل أخذهم هذه الأرقام، يستعملون أرقام الرومان، وهي حروف تدل على الأعداد، بخلاف الأرقام العربية فإنها تدل بذاتها على قيمة، وبمنزلتها على قيمة أخرى.

## (٢) ترجمة الكتب من العربية إلى اللاتينية

بعد أن قطع البابا سلفستر عقاب البيريني، وفتح لقومه باب العلوم الإسلامية، دخلوه طائعين أو مكرهين، وارتحل لمالك الإسلام كثير من الأقسة والرهابين، اقتداءً بهذا البابا الحكيم، وأخذوا عن علماء المسلمين، كما أخذ عنهم، واستفاضوا من بحار معارفهم، وترجموا كتبهم إلى اللاتينية، وانفتح باب الترجمة في العالم المسيحي، كما كان على عهد المنصور والمأمون في الخلافة العباسية، وصار العقلاء يسعون في طلب العلم من جميع الجهات. فالعالم إديلار الإنكليزي ارتحل من بريطانيا العظمى إلى الأندلس ومصر، وأقام في ديار الإسلام من سنة ١١٠٠ إلى سنة ١١٢٠ م. وأنقن علوم اللغة العربية، وترجم مبادئ إقليدس من العربية إلى اللاتينية، قبل أن يعرف اللاتينيون الأصل اليوناني. وزادت رغبتهم في ترجمة الكتب شيئاً فشيئاً، حتى اجتمع في طليطلة من المترجمين عدد ليس بقليل. وكانوا سنة ١١٢٠ م يرجعون في أمرهم إلى كبارهم الراهب ريمون. واستمرروا يترجمون من اللغة العربية إلى اللاتينية مدة القرن الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر. ثم صارت تنقل علوم العرب من اللاتينية إلى بقية اللغات الأوروبية، وقد ذكر الدكتور ليكلرك في كتابه تاريخ طب العرب، أن الكتب العربية التي ترجمت إلى اللاتينية فقط، تزيد على ثلاثة مائة كتاب. فترجموا مؤلفات جابر، والرازي، وابن سينا، وابن رشد، وأبي القاسم، وغيرهم من أكابر علماء الإسلام، وتعلموا منها فلسفة اليونان وعلوم الأقدمين.

قال جوستاف لوبيون فيما ألفه عن المدينة العربية: «إن معرفتنا بعلوم السلف وحقائق القرون الأولى، كان في الأساس بهمة علماء الإسلام لا بهمة رهبان القرون الوسطى؛ لأن هؤلاء الرهبان لم يكن لهم في الأصل علم ببلاد اليونان، ولا باللغة اليونانية،

وإنما ترجموا كتبهم عن العربية. فالواجب على عالم العلم والمدنية أن يشكر العرب على استخراجهم هذا الكنز المخفي وحفظه، لا أولئك الرهابيين الذين لم يفعلوا إلا ترجمة الكتب من العربية إلى اللاتينية». ويجب أن لا ننسى أن هذا عمل ليس بقليل، ويكفي أولئك الرهبان فخرًا وشرفًا أنهم أدركوا فوائد العلم، وجاهدوا في سبيل تحصيله ونشره في بلادهم، وبذلك أنقذوا أوطانهم من غياب الجهل، ونشروا أنوار العلوم فيها. وبعد أن اطلع الإفرنج على فلسفة اليونان من كتب العرب، تحولت أنظارهم إلى كتب اليونان ولغتهم درسوها، وافتتنوا بفنون أدبها، وهاموا بأشعارها وخطبها، واستمروا في درسها إلى يومنا هذا، ولم يرجعوا لدرس الكتب العربية إلا في أواخر القرن الثامن عشر، حيث ظهر المستشرقون فطبعوا الكتب العربية القديمة، وشرحوها، وعلقوا عليها، وترجموا كثيراً منها إلى جميع اللغات الأوروبية الحية، مثل الإنكليزية، والفرنسية، والألمانية، والروسية وغيرها. ومن علماء الإفرنج الذين أخذوا الكيمياء عن العرب في القرون الوسطى ...

## أمير الكبير

ولد سنة ١١٩٣ م، وكان أبوه من الأشراف، فأرسله إلى مدينة بادوفة — بجانب البندقية — لتحصيل العلم فيها. وشهرة بادوفة بالمعارف قديمة، ولم يزل فيها مكتبات جامعة لكثير من كتب الإسلام. وكان بنو الأغلب في إفريقيا قد هاجموا جزر بحر الروم وسواحل إيطاليا، واستولوا على جزر مالطة وصقلية، وسردينية، واستولوا في إيطاليا على بلاد باري، ونابولي، وأوستيا، وبيزا، وجنوه. وأقاموا في جزيرة صقلية من سنة ٨٢٧ م إلى سنة ١٠٧١ م، حينما استردها منهم الملك روجر الأول، وهو والد روجر الثاني، صاحب الإدرسي. واستبحر عمارانهم في تلك الجزيرة، وزهت بهم مدنهما، ثم أغروا على ساحل دالماشية، وغزوا فيه ممتلكات البناذقة، وكان فتحهم لبرندizi سنة ٨٣٦ م ولباري سنة ٨٣٩ م، وأقاموا في أرض نابولي من سنة ٨٨١ إلى سنة ٩١٦ م. واقتربوا من أسوار روما، فصالحهم البابا على جزية قدرها ٢٥ ألف رطل فضة، كل رطل ثمانيني أوّاق، ولم يخرجوا من سردينية إلا سنة ١٠١٧ م. هذا ما افتتحته دولة الإسلام المستقرة في إفريقيا. وأما ما افتتحته دولة الإسلام المستقرة في جزيرة الأندلس غير بلاد إسبانيا، فهو جائز ما يورقه، ومبنوريقة، وكورسيكا، كما استولت على القسم الأعظم من فرنسا، واستقرت في القسم

الجنوبي منها زماناً طويلاً. ومن مدنها المشهورة أربونة، وطولوز، وكانوا يطلقون عليها اسم طلوشة، وبوردو وكانتوا يسمونها برغشت.

ولم نظر البحث في تعداد هذه الفتوحات وبيان موقع المدن، إلا لنبين كيفية انتقال العلم من المسلمين إلى من في جوارهم من المسيحيين. فكانت البلاد والمدن التي تقدم لنا ذكرها زاهرة بحضارة الإسلام، وكان علماء المسلمين يتجلبون فيها، ويدربون لما جاورها من المالك المسيحية لأجل التعليم والتدريس، فذهب الشريف الإدريسي إلى روجر الثاني صاحب صقلية، وألف له كتاب نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، ونقش له رسم الأرض على لوح مستدير من الفضة. وفي القرن السابع للهجرة كان أولاد ابن رشد يعلمون الحيوان والنبات والطب عند خلف روجر المسمى فردرريك داراجون، وكان قصر ملكه ملجاً الحكماء وال فلاسفة.

فيفهم مما تقدم ما كانت عليه حالة العلم في تلك العصور، التي ذهب فيها ألبير الكبير إلى بادوفة، كما يعرف سبب اختياره تحصيل العلم في إيطاليا على ما سواها من المالك الأوروبية، التي كانت غارقة في بحار الجهالة. فدرس ألبير الكبير في مدينة بادوفة كتب الإسلام المترجمة إلى اللاتينية، وتعلم اللغة العربية لتصحيح الترجمة و مقابلتها بالأصل. وانكب على مؤلفات ابن رشد وابن سينا، وقلد علماء الكلام، ونحا منحاهم، وطبق علم اللاهوت على فلسفة أرسطو. وما تعلمه أيضًا علم الكيمياء والتنجيم والسحر، فإن درس هذه العلوم في ذلك العصر كان من متطلبات العلم، وموجبات الكمال. وبعد أن أكمل ألبير تحصيله جاء باريس سنة ١٢٤٥ م. ودرّس فيها ثلاثة سنوات، وكان الطلبة والناس يتسابقون إلى استماع درسه، حتى ضاقت بجمهورهم المدرسة، فصار يجلس للمواعيد في ساحة البلد، ويلقي دروسه تحت السماء، واشتهر في جميع أوروبا، وصار أوحد علماء عصره في اللاهوت وفي بقية العلوم، ولما طبعت مؤلفاته سنة ١٦٥١ م في مدينة ليون، بلغت واحداً وعشرين مجلداً. قال رينان: «علم ألبير كله مأخوذ من كتب ابن رشد وابن سينا، فهو لم يخرج عن ترجمته كتب العرب واستنساخها». وعلى كل فألبير الكبير أول من رفع منار العلم في أوروبا، وفتح لعلماء القرون الوسطى أبواب البحث والجدل على الأسلوب الذي وضعه علماء الإسلام. وكان له اشتغال بعلوم ما وراء الطبيعة، وله باع طويلاً في الطبيعيات والكيمياء. ومن مؤلفاته في ذلك كتاب الأسرار العجيبة وكتاب الأسرار الصغير وكتاب الكيمياء.

## روجر باكون

ومن الكيميائيين الأوروبيين في القرون الوسطى روجر باكون الإنكليزي. ولد سنة ١٢١٤ م في إيلشستر وتوفي سنة ١٢٩٤ م.قرأ العلم في أكسفورد، ثم أكمل تحصيله في باريس، وعاد منها إلى وطنه سنة ١٢٤٠ م. ولبس صوف الرهبانية، ودخل في طريقة القديس فرانسوا، واستوطن أكسفورد وتعلم عدا اللغة اللاتينية اللغة العربية ليبحر في العلم، ويرجع فيه إلى الأصل. وقرأ شيئاً من العبرانية واليونانية. وبعد درس اللغات درس الرياضيات اقتداءً بالعرب الذين اعتبروها آلة لفهم العلوم. ثم أقبل بعد ذلك على الاشتغال بالكيمياء والطبيعيات، وإجراء التجارب العديدة فيهما، ونسبت إليه عدة اكتشافات وأراء، غير أن كثيراً من المحققين مثل العالم سيديو صاحب تاريخ العرب المطبوع بالعربية، وجوزتاف لوبون صاحب كتاب حضارة العرب، وغيرهما، يقولون: إن كثيراً من الاكتشافات والآراء المنسوبة لعلماء الإفرنج، تبين وجودها بعد ذلك في كتاب العرب، وأن الإفرنج أخذوها عنهم، ونسبوها لأنفسهم أو نسبت إليهم.

وقيل: إن روجر باكون أول من أدرك الخطأ في حسابات بطليموس، فأشار بإصلاح التقويم المعروف بتقويم يوليوس. وعلى كل فهو الذي مهد طريق العلوم الطبيعية أمام العالمين الشهيرين، غاليليو، ونيوتون، وأوضح كثيراً من المسائل المتعلقة بقوس قزح، وبانتشار النور والأشعة، وبما يراه الناظر من جسمة قرص الشمس والقمر، عند الطلوع والغروب في الأفق. ووصف تركيب العين وطبقاتها وأعشيتها وصفاً مدققاً، ونسب إليه عن طريق الخطأ اختراع النظارات المكيرة والمصغرة المسممة تلسكوب وميكروسkop.

وأما في الكيمياء فنسب إليه عن طريق الخطأ أيضاً اختراع بارود المدافع، والسبب في ذلك ما قرعوه في كتبه من الكلام على البارود، وإيضاح تركيبه الكيميائي. ولكن تبين لهم بعد ذلك أن هذا الكلام مأخوذ من كتب العرب. قال المستشرق الفرنسي رينو، ووافقه على ذلك أكثر المؤرخين والكتاب: إن الصينيين لم يستعملوا في الصنائع النازارية إلا ملح البارود، وهو الذي يرسب على جدران البيوت والمغارات، التي تكثر فيها الرطوبة. فالصينيون موجودون للبارود من هذه الجهة، وأما الذي أوجد دقيق البارود المستعمل في يومنا للقذف بالأجسام الثقيلة، فهم لا الصينيون ولا الإفرنج بل هم العرب. وقد وجد في كثير من كتبهم كلام على كيمياء البارود، وكيفية اصطناعه، وصورة استعماله في الحرب. وينقل عن ابن خلدون أن أمير مراكش أبا يوسف، استعمل في حصار صقلية آلة غير

المنجنيق، مشابهة للمدافع وذلك سنة ٦٧٢هـ. مع أن المؤرخين متفقون على أن استعمال المدفع في أوروبا لأول مرة، كان سنة ١٣٤٦ في الحرب التي وقعت بين إنكلترا وفرنسا. ولما كان روجر باكون قريب عهد بعلماء الإسلام، أدرك اصطلاحاتهم وفهم أغراضهم في علم الكيمياء، ولذا كان أقل وسوسنة وأكثر تعقلاً من جاء بعده من الكيميائيين الأوروبيين، وكان قصده من التحري على الحجر الفلسي التوصل لإصلاح بعض المعادن، بواسطة الحرارة والتدابير الكيميائية، وتقليد الطبيعة في تخليقها المعادن، وهذا مقصد علماء الإسلام من اشتغالهم بهذا العلم. واشتغل باكون بالفلسفة واللاهوت، واجتهد في حل المسائل التي كانت موضوع بحث القوم في ذلك العصر، مثل مبحث الشكل والمادة، حاول حلها بصورة مخالفه لعلم ما وراء الطبيعة، وخارجه عن أصول أرسطو. ومع ذلك فهو راهب متصلب في دينه، ملازم لتلاوة الكتاب المقدس، وطريقته الفلسفية هي قراءة التوراة والإنجيل في النسخ الأصلية، وفهمها فهماً حقيقياً، بقطع النظر عن التراجم والتفسير. ومن قواعده أن: «العلم التجاري لا يتناول الحقيقة مما فوقه من العلوم العالية، بل هو الحكم المطلق وغيره من العلوم خدام له».

ولما شرع باكون في إجراء التجارب الكيميائية، اتهمه الناس بالسحر والشعوذة وباستخدامه الجن، فأعانه البابا كليمان الرابع، ومكنته من مداومة أعماله وتجاربه، فازداد حسد أبناء طريقته له، ونقموا عليه، ولما مات كليمان الرابع سنة ١٢٦٨ م سعوا به ورموه بكديهم، فحكم عليه بالسجن المؤبد، ولم يخل سبيله إلا بعد موت البابا نيكولا الرابع سنة ١٢٩٢ م. ولكنه لم يعش طويلاً بعد ذلك، ومات في أكسفورد عن عمر يتراوح بين الثمانين.

ومؤلفات باكون كثيرة، وجميعها باللاتينية، فمنها مرآة الكيمياء، أعمال الطبيعة والفن وبطان السحر، التدبير في تأجيل هرم الشيخوخة وفي المحافظة على حواسنا، وقد ألف هذا الكتاب وهو في السجن، وبعث به إلى البابا نيكولا الرابع ليりه فوائد مؤلفاته، وعدم وجود الكفر فيها. ثم هناك مرآة الحساب، رسالة في النظارات، مؤلف جليل باسم البابا كليمان، وهو أعظم مؤلفاته، وقد قد في تسميته صاحب كتاب الطب المنصوري.

## بصيل فالانتين

وهو راهب أيضًا، قيل إنه بروسياني، وقيل ألازيسي، وقيل لا بل اسم مفروض لا حقيقة لسماه، وإنما جعل رمزاً عن قوة الماء الملكي؛ لأن معنى بصيل باليونانية الملك، ومعنى فالانتين باللاتينية القادر، فمعنى الاسم الملك القادر، وهو إشارة إلى الماء الملكي الذي يذيب الذهب، وهو ملك المعادن عند المتقدمين. فكيفما كانت الحال، قيل بأن صاحب هذا الاسم أول من استعمل معدن الأنتيمون في معالجة الإسهال، وألف في ذلك رسالة ذكر فيها خواص هذا المعدن في الإسهال، وتصفية الدم، كما ذكر في هذه الرسالة استحضرات كيميائية كثيرة، مثل روح الملح، ويسمى اليوم حامض كلوريدريك، استخلصه من ملح البحر، ومن زيت الزاج المعروف بحامض الكبريتيك. وذكر فيها أيضًا استحضار روح الخمر باستقطار الخمر، أو البيرة، وتصفية الحاصل من الاستقطار على ملح الطرطير المكسي، أي (كربونات البوتاسي). كما ذكر أيضًا كيفية استخراج النحاس من أحجار الكبريت، بتحويله أولاً إلى زاج النحاس (كبريتات النحاس)، بتأثير الهواء الرطب عليه، ثم بتغطيس قطعة من الحديد في هذا المذاب. وذكر فيها أيضًا معلومات تامة عن تنفس الحيوانات. وله رسالة في الأملاح، تشمل على كثير من العمليات الكيميائية، وله كتاب سماه «أسرار العالم وطبع الإنسان»، كله أغاز لا يفهم، وله كتاب آخر سماه «مفاتيح الفلسفة الثانية عشر».

فهؤلاء المتقدم ذكرهم هم مشاهير الكيميائيين الأوروبيين، الذين أخذوا الكيمياء عن المسلمين في القرون الوسطى، وترجموا كتب العرب إلى اللاتينية. ويوجد كثير غيرهم على شاكلتهم، وكلامهم فيها أجمع على نسق كلام علماء المسلمين، ولهم فيها أشعار ودواوين باللاتينية، والفرنسية، وغيرها من اللغات الأوروبية، وأسماء كتبهم تدل على أنها مأخوذة ومتدرجة عن العربية.

## ليونار تورنايير

وما برح المنتحرون للكيمياء من الإفرنج يرتحلون في طلبهما إلى بلاد الشرق الإسلامية، وي gioibون أقطارها الشاسعة، حتى القرن السادس عشر للميلاد، وأشهر هؤلاء المرتبطين في طلبهما ليونار تورنايير، وترجمته من عجائب القصص وفاكهه الروايات. ولد في بال سنة ١٥٣٠ م. و Ashton بالكيمياء، وتوصل إلى تمويه المعادن وتدهيبيها، حتى كادت

تحفى على بعض النقاد، فانخدع به كثير من الناس واشتروا منه الذهب المموه بسعر الذهب الحالص، فانتبهت له الحكومة، وأرادت إلقاء القبض عليه، ففر إلى فرنسا، وجال في مدنها ومدن إنكلترا، و Ashton أمره بالاحتياط، ومهر في تقليد الذهب. ثم عاد إلى ألمانيا سنة ١٥٥٥ م، واتصل بدسائسه بالأرشيدوق فرديناند، فحظي عنده بالقبول والإكرام، وأمده بمال وسيره على نفقته في البلاد، يتحرى فيها على كتب الكيمياء، ويتعلم صناعة الإكسير الذي فيه السعادة وطول الحياة، فطاف البلاد التي كانت محطة رحال المسلمين، ومظنة وجود كتبهم، مثل إسبانيا، والبرتغال، وإيطاليا، والميونان، وال مجر، وكذا أكسفورد وبارييس، ثم ذهب لمصر، والشام، والعراق، وببلاد العرب، واصطبغ المسلمين وعاشرهم، وتحرى فيهم أصحاب المظنة، فلم يقف على حقيقة الإكسير ولا ظفر بصناعته.

### كجور الكيمياء لست ترى من ناله والأئم في طلبه

غير أنه استفاد فائدة عظمى، من أطباء مصر والشام المسلمين، وتعلم منهم كثيراً من المسائل الطبية وتركيب الأدوية، واطلع على ما كان لديهم من العقاقير والبلакم والكحل، والمعجون والشراب، وغير ذلك. وبعد سياحة طويلة عاد لأنانيا، ونزل مدينة فرانكفورت، فوجد فيها أمير براندبورغ، وكانت امرأته مصابة بداء عضال حار فيه نتس الأطباء، فتطببها ونجح في معالجتها، فعينه الأمير طبيباً خاصاً له، وأنشأت له الأميرة زوجته معملاً للكيمياء، فاشتغل فيه واصطنع أنواع البلاسم والمعجونات، وصار بيعها بأعلى الأثمان للأمراء والمتربين من الرجال والنساء، ويسمى مصطنعاته بأسماء موهمة، مثل سراب الذهب، وصبح الذهب، وإكسير الشمس، وغير ذلك، واستخدم في معمله هذا عدداً كبيراً من العمال، وأسس فيه مطبعة ومبنياً للحروف، فطبع مؤلفاته التي استخرجها من كتب الإسلام، ونشر بعضها في أكثر لغات أوروبا، فاشتهر شهرة عظيمة، حتى صار أحدوثة الملوك والأمراء والأعيان، في جميع العالم الأوروبي. وما تعلمه في سياحاته التنجيم والسحر والشعودة، وكان يوهم الناس بأنه استخدم الشياطين، فكان يريهم شيطانه في زجاجة، فحصل بذلك على ثروة عظيمة واعتبار زائد. ثم إن أحد علماء فرانكفورت أظهر حيله وشعوذته، ونشر فيه كتاباً، فغضب عليه الأمير الذي كان يحميه، فأدرك حينئذ الخطر المحقق به، وفر ليلاً من برلين سنة ١٥٨٥ م. فدخلوا معمله واكتشفوا أسراره، ووجدوا أن الشيطان الذي كان يريه للناس في زجاجة، عبارة عن عقرب مغموم بالزيوت.

فيتضح مما تقدم أن نخبة العلماء من الإفرنج حتى المشعوذين منهم، اغترفوا الكيمياء من بحر علوم الإسلام، ثم تفرغوا لدرسها وإجراء التجارب فيها، وكانوا يسرّونها لتلامذتهم، ويحرضون على كتمانها وإخفاء كتبها، والإلغاز فيها، على نسق ما تقدم من خبر مسلمة مع تلميذه ابن بشرون. ولم يزل الإفرنج يستغلون في الكيمياء جيلاً بعد جيل، حتى عم انتقالها في القرن الخامس عشر للميلاد، وتداولها الكثير منهم. غير أنه لعدم رسوخ العلم وانتشار الحضارة فيه إذ ذاك، أنزلوها من أوج الحقائق الفلسفية، الذي وضعها فيه علماء الإسلام إلى مستوى الأوهام السخيفة، وأدخلوها في جملة الأسرار الخفية. وقد علل السبب في ذلك أحد علمائهم في هذا العصر، وهو موسیو فيكيه الفرنسي، في كتابه المسمى الكيمياء والكيميائيون بقوله: إن أساس التوحيد وبساطة الاعتقاد في الإسلام، أبعدا عن عقول المنتحلين للكيمياء من المسلمين التورط في مهابي الخزعبلات والأباطيل. فلما وصلت الكيمياء إلى أوروبا في القرون الوسطى، اتخذت شكلاً جديداً، ودخلت فيها أفكار جديدة، فأوصلت بعض المشغلين بها إلى الاعتقاد بالخرافات والترهات؛ وذلك لأنهم لم يفهموا حقيقة المعاني التي ألغز بها جابر ومن تبعه من علماء المسلمين، فحملوها على ظاهرها، وغاصوا بها في بحار الأوهام، وطاروا في جو الخيالات، حتى اعتقدوا في الإكسير والحجر الفلسفي خواص لم يقبلها العقل، مثل شفاء جميع الأمراض وإطالة العمر عن أجله الطبيعي، ودخول صاحب الحجر الفلسفي في عالم الملائكة، ورفع الحجاب له عما وراء الطبيعة، كما جعلوا في الحجر الفلسفي سعادة الإنسان في دنياه وأخرته.

قال نيكولا فلامل، وهو من أكابر الكيميائيين في القرون الوسطى، بأن الحجر الفلسفي ظاهر مظهر حامله من جميع الخطايا، وباعتث على الصلاح والطاعة ومخافة الله. فالذى جرهم إلى هذا هو إلغاز جابر في مؤلفاته، كقوله في بعضها: «آتونى بالأبارص الستة أشفهم مما بهم». فحملوا ذلك على ظاهره، وظنوا الإكسير يشفى الأبرص، وما دروا أن قصده آتونى المعادن الستة أحولها للمعدن السابع وهو الذهب. فهذه الخرافات لم تظهر إلا في القرن الثالث عشر وما بعده، حينما أوشكت رياح الجهل أن تتلاعب بنور العلم الإسلامي. وعلماء الكيمياء المعتمد بهم في الإسلام، لم يقولوا إلا بخاصة واحدة للحجر المكرم أو الإكسير، وهي تحويله المعادن كتحويل الرصاص للفضة، والزئبق للذهب، ويشبهون فعل الإكسير في المعادن بفعل الخميرة في العجين، فهم يساوون الطبيعة في عملها، كما يفعل اليوم المشغلون بعلم التركيب الكيميائي الحديث، وهم

بذلك أصحاب رأي علمي، واكتشاف فني، وما على القائل منهم بصحة الكيمياء والمدعى وجود الإكسير أو الحجر المكرم، إلا إثبات مدعاه، والإتيان بالحجج والبراهين، لثبت دعواه ثبوتاً علمياً. غير أن هذا المدعى ليس من غرضه إثبات ذلك، بل هو يتخذ هذا الاكتشاف سراً له، ويخفيه، كما يخفي في زماننا أصحاب المصانع والمعامل الأسرار الصناعية، فلا نرى صاحب معمل في أوروبا إلا ويكتم سر صناعته، فلا يفشي منها إلا ما لا أهمية له، خوفاً من تقليل الغير له، وكثيراً ما يطلبون من الحكومة امتيازاً في انحصار العمل بمكتشف السر الصناعي.

ثم إن العلم لم يبرهن لهذا التاريخ على أن انقلاب المعادن بعضها لبعض أمر يستحيل، غير أن أصحاب الكيمياء لم يعثروا إلى الآن في معاملهم وتجاربهم على ما يؤيد هذا الانقلاب، كما أنه لم يثبت لديهم علمياً استحالة هذا الانقلاب، فهم لا يقولون بصحته، كما يقول جابر وأشیاعه، ولا ببطلانه كما يقول الكندي وابن سينا ومن تبعهما. وقد زعم بريلو الكيميائي الفرنسي، أن الاكتشافات التي اكتشفت في الكيمياء الحديثة، لم تهدم أساس الكيمياء القديمة التي هي علم جابر. ومن القائلين بصحتها أيضاً من كبار العلماء، الفيلسوف الهولندي سبينوزا (١٦٣٢-١٦٦٧م)، المنتهي لمذهب وحدة الوجود، وكذلك الفيلسوف ليينج (١٦٤٦-١٧١٦م)، فإن كليهما من المعتقدين بإمكان استحالة المعادن، وبوجود الحجر الكريم.

## مذهب المقدمين في الكيمياء

لا نطبع في تلخيص مذهب المقدمين في الكيمياء، ولا في تحقيق آرائهم وبيان الجرح والتعديل فيها؛ لأن ذلك عائد لأربابه المتخصصين لدرس هذا العلم والمتحرين فيه. وإنما نذكر منهم من مذهبهم الشيء اليسير، لنبين أن حكماء الإسلام كانوا على جانب من العلم والتحقيق، لا كما يخالف أفتئة الكثirين من أنهم مجردون عن كل رأي سديد، وإن كلامهم في الكيمياء خرافات وأباطيل، وقواعدهم فيها وهمية فاسدة، أظهر بطلانها العلم الحديث. فمن أمعن النظر في كتبهم، وجدهم قد تبحروا في درس عوالم الطبيعة وحقائق المكونات، وأظهروا من الآراء الفلسفية ما لم يجسر علماء العصر من الإفرنج على أن يهزعوا بها، بل لم يزل كثير منهم يدرسها درساً دقيقاً، ليستكشف خفاياها، ويظهر غواصها؛ لأن النظر في هذه الكتب يحتاج إلى دقة عظيمة، وتيقظ شديد، لجنوح أصحابها إلى الإلغاز والإبهام فيها على القارئين.

ولم يصل علماء الإفرنج بعد إلى حل رموزها، ولا إلى استخراج جميع كنوزها، لعدم رسوخهم في اللغة العربية، وعدم وقوفهم على اصطلاحات القوم فيها. ولم يزل المستشرقون يسعون دائرة معارفهم في كل سنة عما قبلها. على أن التفريق في هذه الكتب بين الغث والسمين ليس بالأمر الهين؛ لأن الفريق الأعظم من المدعين معرفة هذا العلم، والمؤلفين فيه، ليسوا على شيء من الحكمة، وكلامهم في الكيمياء سفسطة لا يعبأ به، ولا يعول عليه. وأما المتكلمون فيها من الحكماء الذين شهدت لهم مؤلفاتهم بالفضل وكثرة التحقيق، فلهم نظر فلسطي، هو الذي أدى إلى ما نشاهد من الترقى العصري في هذا العلم. ولو لا قواعد المقدمين الأساسية لتأخر ظهور الكيمياء الحديثة أحقاباً طويلة.

## عالم العناصر وعالم الأفلاك

لا يخفى أن الحكماء المتقدمين من أهل الإسلام — وهم الذين نقل عنهم المسعودي في مروج الذهب، وابن خلدون في مقدمته — يقسمون الوجود كله — أي ما سوى الله سبحانه وتعالى — إلى قسمين: أحدهما الحسي والآخر ما وراء الحسي، وهو عالم ما وراء الطبيعة من عوالم الروح والجن والآخرة ... إلخ. ولا كلام لنا الآن على هذا القسم. وأما الحسي فهو هذه الكرة الأرضية وما أحاط بها من الهواء وما دار حولها من الأجرام السماوية بحسب مرأى الرائي. ولا تتعرض الآن لما حققه العالم الفلكي كوبيرنيكوس Copernicus من الأصول الجديدة.

وينقسم الحسي عندهم إلى عالم العناصر المشاهدة، وإلى عالم الأفلاك. فالعناصر أربعة: الأرض، والماء، والهواء، والنار. والأفلاك تسعة: الفلك الأول وهو أصغرها وأقربها إلى الأرض للقمر، وهو فوق كمة الهواء. والفالك الثاني فوق الأول لعطارد. والثالث للزهرة. والرابع للشمس. والخامس للمريخ. والسادس للمشتري. والسابع لزحل. وحيث لم يروا بالآلات رصدهم الصعيبة إلا مجرد الكواكب المذكورة، قالوا بأن في كل فلك — أي في كل مدار من هذه المدارات أو الأفلاك السبعة — كوكباً واحداً فقط. ثم فوق الفلك السابع — وهو فلك زحل — الفلك الثامن، وهو للكواكب الثابتة. ثم فوقه الفلك التاسع للبروج الثاني عشر. ونصوا على أن هيئة هذه الأفلاك هيئه الأكبر بعضها في جوف بعض، وأشكالها الهندسية مستديرة، وهي أكبر الأشكال وأوسعها. وعرفوا الفلك بأنه نهاية لما تشير إليه الطبائع — أي العناصر — فهو بهذا التعريف ما يعبر عنه علماء الإفرنج بالتأثير المنتشر في الفضاء الذي فيه مدارات الكواكب.

ثم إنهم يقولون إن عالم العناصر يتدرج صاعداً من الأرض إلى الماء، ثم إلى الهواء، ثم إلى النار متصلًا ببعضها ببعض. وكل واحد منها مستعد بالقوية إلى أن يستحيل إلى ما يليه صاعداً وهابطاً، وقد يستحيل بعض الأوقات بالفعل والصاعد منها أطف ما قبله إلى أن ينتهي إلى عالم الأفلاك، وهو ألطف من الكل على طبقات اتصل بعضها ببعض، على هيئه، لا يدرك الحس منها إلا الحركات فقط، وبها يهتدى بعضهم إلى معرفة مقاديرها وأوضاعها. والحامل لهم على هذا القول، هو من جهة مشاهدتهم الوجود الحسي على هذا الترتيب. فالكرة الأرضية يغمر الماء ثلاثة أربعاء تقريباً، ويعلوها الهواء وفوقه النار أو النور المنبعث من الشمس. ومن جهة أخرى، مشاهدتهم بعض الأجسام تتنقلب من حالة الجسم الجامد، إلى الجسم السائل، إلى الجسم الغازي، إلى الجسم المحترق. وهذه

الاستحالة موجودة في جميع الأجسام بالقوة، ولكنها لم تتحقق بالفعل إلا في بعضها، بسبب تزايد الحرارة أو تناقصها. فالماء الذي هو جسم سائل في حالة المعروفة، إذا نزلت درجة حرارته بميزان سنتغراد إلى الصفر، استحال إلى جسم جامد؛ أي صار جليداً. وإذا ارتفعت درجة حرارته وتجاوزت المائة درجة، على الماء وت bx وصار جسمًا غازياً. فإذا تحول هذا الغاز كما في بعض المستنقعات، ظهر فيه جزء محترق يشتعل، كما يشتعل زيت الزيتون وزيت البترول في المصباح. وكلما عثروا على واسطة لتزييد الحرارة أو تنقيصها، كثُر عدد الأجسام التي تجري فيها هذه الاستحالة بالفعل. وقد توصلوا إلى إذابة أشد المعادن قساوة، كالحديد، والبلاتين، برفع درجة الحرارة إلى درجة عظيمة، كما توصلوا إلى إذابة الأجسام الغازية، مثل الأكسجين، والأزوت بخفض درجة الحرارة تحت الصفر إلى ما دون ١١٨ درجة للأكسجين، وإلى ما دون ١٤٦ درجة للأزوت. مع استعمالهم الضغط والتضييق علاوة على التبريد.

ومن لطائف الفكاهات التي حدثت أول ما توصل العلماء إلى تحويل الهواء إلى جسم سائل، وحفظه في إناء بارد خوفاً من تbx من حرا ر الجو، أن أحد الظرفاء ذهب يتغدى مع رفيق له في أحد مطاعم باريس المشهورة، فجلس على مائدة الطعام، وطلب من الخادم أن يأتيه بصحن (بفتيك) وأوصاه بالاعتناء بها، فأحضر له الخادم أحسن قطعة مشوية، وكان ذاك الظريف مستحضرًا معه على قليل من الهواء السائل، فنقط منه نقطة على قطعة اللحم، فبيست من البرودة، فنادى الخادم ووبخه، ثم رفع قطعة اللحم بالشوكة والسكين، وتركها تسقط في الصحن، فنزلت فيه كأنها قطعة من حجر وكسرته. فعجب الحاضرون لذلك أشد العجب، ولم يعرفوا السبب. ثم إن ذاك الظريف وضع من ذلك السائل في شراب رفيقه فبرد، وشرب منه فاستطابه، ولم يمض عليه بضع دقائق إلا واحمر وجهه، وتفجرت عيناه، وانتفخ بطنه، وسقط من كرسيه مغشيًا عليه؛ لأن ذلك السائل تbx في جوفه، وصار جسمًا غازياً — أي هواء — واتسع حجمه، فضغط على جدران معدة الرجل وسبب له تلك الانفعالات.

ثم إن المقدمين من أهل الكيمياء، لم يقصدوا بالعناصر الأربعية عين الأرض، أو الماء، أو الهواء أو النار، كما قد يتبادر للذهن. كلا، بل هم يقولون إن كل جسم متكون لا بد فيه من اجتماع العناصر الأربعية على نسب متفاوتة؛ أي لا بد أن يكون أحد العناصر غالباً على الكل؛ إذ لو كانت غير متفاوتة بل كانت متكافئة، لما تم امتزاجها على زعمهم. ومن هذا يظهر معنى قولهم: «خذ الحجر الكريم وأودعه القرعة والإنبيق،

وفصل طبائعه الأربع التي هي النار والهواء والماء والأرض». فكل جسم عندهم مركب من هذه العناصر الأربع. فإن كان عنصر الأرض غالباً في هذا الجسم، كان على هيئة الأرض، أي جامداً صلباً. وإن كان عنصر الماء غالباً كان الجسم على هيئة الماء، أي مائعاً سائلاً. وإن كان عنصر الهواء غالباً كان الجسم على هيئة الهواء، أي غازاً. وإن كان عنصر النار غالباً كان الجسم على هيئة النار أي محترقاً، إما بالاحتراق الشديد كاشتعال الفحم وضوء السراج، أو بالاحتراق البطيء كصدأ الحديد، وذلك أن الاحتراق في عرف الناس هو أن يتلاشى الجسم المحترق في الهواء شيئاً فشيئاً، وهو ينشر نوراً وحرارة، كاشتعال الفحم، والحطب، وزيت الزيتون، وزيت البتول. وأما في اصطلاح أهل الكيمياء الحديثة، فالاحتراق الجسم هو اتحاده بمولد الحموضة المسمى أكسجين. فإن نشر نوراً وحرارة سموه احتراقاً شديداً، وإن لم ينشر نوراً ولا حرارة سموه احتراقاً بطيئاً، كاتحاد الرصاص، والقصدير والزئبق بمولد الحموضة. هذا قول لافوازيه وأتباعه؛ وأما جابر وأتباعه فإنهم يحذرون في صناعتهم من النيران المحرقة، فليت شعري هل مرادهم من ذلك الاحتراق الشديد؟

فعالم العناصر الأربع وعالم الأفلاك وهو العنصر الخامس عند المقدمين، هما بمثابة قول أهل الكيمياء الحديثة بالأجسام البسيطة. فإن علماء الكيمياء الحديثة من الإفرنج يقسمون الأجسام إلى قسمين: أحدهما بسيط وهو الذي لا يمكن أن يستخرج بالتحليل الكيميائي، إلا نوعاً واحداً من المادة مهما يكن محلل، سواء أكان من الأرواح الكيميائية، أم الحرارة الشديدة، أم الكهربائية، فيبقى الجسم بعد معالجته بجميع ما ذكر بسيطاً، وذلك كالذهب، والفضة، والبلاتين، والقصدير، والحديد، والنحاس، والأكسجين، والهيدروجين، وغير ذلك. ويبلغ عدد الأجسام البسيطة في يومنااثنين وتسعين، وكلها عناصر بسيطة لا سبيل بالصناعة من تحليلها إلى عناصر أخرى، وقلب عنصر منها لآخر. فإذا اتحد نوعان فأكثر من هذه العناصر البسيطة اتحاداً كيميائياً سمي الجسم حينئذ مركباً، لتركبه من عنصرين فأكثر. وهذه الأجسام المركبة هي جميع ما في الكون من الأجسام التي ليست ببسيطة. ويقسمون الأجسام البسيطة إلى قسمين: معدن وشبه معدن. ويقسمون الأجسام المركبة إلى ثلاثة أقسام: حامض، وأساس، وملح. ثم لهم في تقسيم كل منها وتصنيفها طرق مخصوصة لا حاجة بنا للتعرض إليها.

فقول المقدمين بتألف الأجسام من العناصر الأربع – التي هي الأرض والماء والهواء والنار – له نظير عند علماء الكيمياء الحديثة؛ وذلك أن علماء العصر من

الإفرنج يذهبون إلى أن الأجسام التي فيها الحياة، ويسمونها ذوات الأعضاء، وهي عالم النبات، وعالم الحيوان، وكذا الأجسام المستخرجة منها، كالنشاء المستخرج من الحبوب، والسكر المستخرج من نبات قصب السكر، والألبومين المستخرج من بيض الدجاج، وكثير غيرها، ويسمونها الأجسام العضوية — جميع هذه الأجسام مؤلفة تقربياً من أربعة عناصر بسيطة: (١) عنصر الفحم. (٢) عنصر الهيدروجين وهو مولد الماء. (٣) عنصر الأكسجين وهو مولد الحموضة والباعث على الاحتراق. (٤) عنصر الأزوت وهي العنصر الأساسي في الهواء. ويسمون هذه العناصر الأربع العناصر العضوية لتكوينها الأجسام العضوية. نعم يوجد في بعض هذه الأجسام غير العناصر الأربع المذكورة شيء قليل من عنصر الكبريت، أو الفسفور، أو من عنصر الكلور، أو البرومين، أو اليود، ومن عناصر المعادن، كالحديد، وغيره، ولكن بدرجة طفيفة لا أهمية لها. والعناصر الأربع المقدمة ذكرها المسماة بالعناصر العضوية، هي الأساسية، والمكونة لجميع الأجسام العضوية، وكل جسم منها يتربّع من الفحم، ومن عنصر أو عنصرين آخرين، وهي الأكسجين والهيدروجين والأزوت. ويعتبر أيضاً علماء العصر من الإفرنج أن الأجسام المعدنية — أي عالم المعادن وهو ما اشتغلت عليه الكتلة اليابسة من كرة الأرض — مؤلفة من العناصر البسيطة، التي اكتشفت الآن، وعددها اثنان وتسعون عنصراً منها الذهب، والفضة، والبلاتين، والنحاس ... إلخ. فبناءً على قولهم هذا تكون العناصر العضوية الأربع المقدمة ذكرها، هي المكونة للهواء المحيط بكبة الأرض، وللماء الغامر ثلاثة أربع وجه الأرض، ولجميع الأجسام الحية التي على الأرض من حيوان ونبات، ولما استخرج من هذه الأجسام الحية من فحم وسكر ونشاء وأمثالها. فالعناصر الأربع التي يقول بها جابر، أشبه بالعناصر الأربع التي يقول بها لفوازية. فالأرض نظير الفحم، والماء نظير الهيدروجين، وهو مولد الماء، والهواء نظير الأزوت، وهو العنصر الأساسي فيه، والنار نظير الأكسجين وهو مولد الحموضة والباعث على الاحتراق.

ولما كان المقدمون من حكماء الإسلام، يذهبون إلى أن الجسم المكون لا بد فيه من اجتماع العناصر الأربع، فهذا الجسم المكون يبتدئ عندهم من المعادن، ثم النبات، ثم الحيوان على هيئة بديعة من التدريج. فآخر أفق المعادن متصل بأول أفق النبات، وآخر أفق النبات متصل بأول أفق الذي يليه. وبالاختصار فعال التكوين عند المقدمين من مستعد لأن يصير أول أفق الذي يليه. وبالختام فعال التكوين عند المقدمين من حكماء الإسلام، هو بمثابة الأجسام المركبة عند المتأخرین من علماء الكيمياء الحديثة.

## مذهب ابن سينا والفارابي في الكيمياء

إذا تقرر هذا فنقول: إن مبني الكلام في صناعة الكيمياء عند المتقدمين من حكماء الإسلام على حال المعادن السبعة المطرقة، وهي الذهب، والفضة، والرصاص، والقصدير، Zinc والنحاس، والحديد، والخارصين؛ أي التوتية العدنية، المسمى زينكو من كلمة زنك، الإفرنجية. هل كل واحد من هذه المعادن السبعة نوع قائم بنفسه، أو كلها أصناف لنوع واحد، يختلف كل صنف منها باختلاف خواصه وكيفياته؟

فالذى ذهب إليه أبو علي ابن سينا، وتابعه عليه حكماء المشرق – وهو في الأصل مذهب الكندي كما علمت، وإنما اشتهر بين حكماء الإسلام بمذهب ابن سينا لوقوف الشهرة عنده – أن المعادن السبعة المذكورة أنواع متباعدة، كل نوع منها قائم بنفسه، متحقق بحقيقة، ولا سبيل بالصناعة إلى قلب نوع منها إلى نوع آخر. وبنوا على هذا الرأي إنكار هذه الصناعة واستحالة وجودها. فهذا المذهب شبيه بقول علماء هذا العصر من الإفرنج، الذين يقسمون الأجسام إلى قسمين: بسيط، ومركب، ويقولون إن المعادن المذكورة هي من الأجسام البسيطة، كل واحد منها نوع قائم بذاته، متحقق بحقيقة، ولم يتوصلا بالصناعة إلى قلب واحد منها للآخر.

والذى ذهب إليه أبو النصر الفارابي، وتابعه عليه حكماء الأندلس – وهو في الأصل مذهب جابر وخالد بن يزيد، وإنما اشتهر بين حكماء الإسلام بمذهب الفارابي، لوقوف الشهرة عنده – أن المعادن السبعة المذكورة كلها نوع واحد، وأن اختلافها إنما هو بالكيفيات، من الرطوبة، والببوسة، واللين، والصلابة، وبالألوان من الصفرة، والبياض، والسوداء، وبالجلاء المعدني والرونق، وهي كلها أصناف لذلك النوع الواحد. وبنوا على اتفاقها النوع إمكان انقلاب بعضها إلى بعض، لإمكان تبدل الأعراض حينئذ وعلاجها بالصنعة. فمن هذا الوجه كانت صناعة الكيمياء عندهم ممكنة سهلة المأخذ. ومن القائلين بهذا المذهب أبو الحسن الأنباري الأندلسي المتوفى سنة ٥٩٣ هـ في فاس، ونظم رسالة في الكيمياء، سماها شذور الذهب، وكان حكيمًا شاعرًا، وله قصيدة طائفة مطلعها:

بزيونة الدهن المباركة الوسطى      غينيا فلم نعدل بها الأرض والخيطا

وكلهم في هذا المذهب عالة على أبي موسى جابر بن حيان الصوفي، وهو الإمام فيه على التحقيق، ولكنه لم يشتهر في قومه وبين أبناء لغته كما اشتهر بين الإفرنج الذين ترجموا شيئاً من كتبه إلى اللاتينية، وقدروه حق قدره.

فهذا المذهب يشبه رأي بعض فلاسفة الكيمياء في عصرنا، وصاحب هذا الرأي يذهب إلى أن مواد الكون كلها إنما تتألف في الأصل من عنصر واحد. ثم باختلاف حركة أجزائه الفردية، واختلاف ترتيب أوضاعها، تكونت العناصر البسيطة المتقدمة ذكرها، وبتركيب هذه العناصر بعضها مع بعض تكونت الأجسام، التي تتتألف منها الأرض وسائر الأجرام.

### قول الجابريين بوجود الزئبقة والكبريتية في المعادن

أما سبب اختلاف المعادن بالكيفيات والألوان على زعم جابر وشيعته، فهو ناشئ من تخلف مقدار الكبريت والزئبق، الموجودين في كل واحد من المعادن السبعة المذكورة. فالذهب فيرأيهم داخله كثير من الزئبق اللطيف، وقليل من الكبريت الصافي. والنحاس فيه من الزئبق بمقدار ما فيه من الكبريت. وكلاهما في النحاس لم يبلغا الغاية في اللطف ولا في الصفاء. والقصدير فيه كثير من الكبريت الرديء، وقليل من الزئبق الغليظ وهكذا ... ويدعون أن الكبريت والزئبق الداخلين في جسم كل معدن على قولهم، ليسا هما عين الزئبق ولا عين الكبريت المشاهدين في مناجم الطبيعة. وإنما الزئبقة في اصطلاحهم هي العنصر الأصلي في المعادن، والباعث على جلائها وانطلاقها؛ أي للخاصة المعدنية فيها. والكبريتية تدل على العنصر المحترق والملون. اسمع ما قاله جابر في هذا البحث:

الشمس (يعني الذهب) تتتألف من الزئبق اللطيف، ومن قليل من الكبريت الصافي الواضح، الذي له أحمرار فاتح. وحيث لم يكن لهذا الكبريت لون واحد، بل كان بعضه أغمق من بعض، نشاً عن ذلك أن بعض الذهب أشد اصفراراً من بعضه الآخر ... فإذا كان الكبريت غير صافٍ، غليظاً، أحمر، أغمبر، وكان أكثره ثابتاً وأقله غير ثابت، وكان ممزوجاً بزئبقي غليظ غير صافٍ، بكيفية يكون معها الواحد لا أقل ولا أكثر من الآخر، تشكل من هذا المزيج الزهرة (يعني النحاس) ... وإذا كان للكبريت ثبات قليل وبياض غير ناصع، وكان الزئبقي غير صافٍ، وببعضه ثابت وببعضه طيار، ولم يكن له إلا بياض غير كامل، تشكل من هذا المزيج المشترى (يعني القصدير) ...

فهذه الجملة منقولة بالحرف عن أصل كتاب جابر المترجم إلى اللاتينية باسم مختصر الإكسير الكامل. ولا يخفى أنهم يكترون من استعمال الألغاز والرموز، ولذا كنّي جابر في هذه العبارة عن الذهب بالشمس، وعن النحاس بكوكب الزهرة، وعن القصدير بالمشترى، وهلم جراً. وكثيراً ما يلقبون الذهب ألقاب الملوك لاعتبارهم إياه ملك المعادن. فأول من وضع هذه القاعدة النظرية في تركيب المعادن هو جابر بن حيان الصوفي.

### قول الجابريين بخلق المعادن في أحشاء الأرض وانقلابها من طور لأخر

ثم إن لهم قاعدة أخرى أساسية في هذا العلم، وهي قولهم بأن المعادن تتخلق في أحشاء الأرض، كما يتخلق الجنين في أرحام الحيوانات؛ وذلك أنهم يعتبرون أن كل متكون من المولدات العنصرية، لا بد فيه من اجتماع العناصر الأربع على نسبة متفاوتة؛ أي لا بد أن يكون أحد العناصر، التي هي الأرض، والماء، والهواء، والنار غالباً على الكل كما مر ذكره. ولا بد في كل ممتزج من المولدات العنصرية من حرارة غريزية، هي الفاعلة لكونه الحافظة لصورته. والحرارة تكون فوق الصفر وتحتها. فحرارة الثلج تحت الصفر، والجسم الإنساني حرارته الطبيعية سبعة وثلاثون درجة ونصف درجة بميزان سنتغراد. فإن زادت الحرارة عن ذلك كان الجسم الإنساني محموماً، وإن تجاوزت الحرارة ٤٣ درجة أسرع إليه الهلاك. ثم إن كل متكون من المولدات العنصرية لا بد من اختلاف أطواره وانتقاله في زمن التكوين من طور إلى طور، حتى ينتهي إلى غايته. مثال ذلك الإنسان في طور النطفة، ثم العلقة، ثم المضفة، ثم التصوير، ثم الجنين، ثم الرضيع ... إلى نهايته، ونسب العناصر الأربع في كل طور تختلف في مقاديرها وكيفياتها، وإلا لكان الطور الأول هو بعينه الطور الآخر. وكذا الحرارة الغريزية في كل طور مخالفة للحرارة الغريزية في الطور الآخر. فجميع حكماء الإسلام من المواقفين لجابر والمخالفين له، يقولون بهذه المقدمات التي ذكرناها، غير أن الجابريين منهم يزعمون أن المعادن تتشكل في بطن الأرض، كما يتخلق الجنين في أحشاء الحيوانات، ولا يرون فرقاً بين تولد المعادن وتولد الحيوان والنبات. فالذهب على زعمهم ينتقل في أحشاء الأرض من طور إلى طور، وينقلب من حال إلى حال، ولا يتم تكوينه في معده إلا بعد ألف وثمانين من السنين من دورة الشمس الكبرى.

قال العلامة بويراف (١٦٦٨-١٧٣٨م): «إن الكيميائيين — يعني جابرًا وشيعته — يذهبون إلى أن جميع المخلوقات تتولد من مخلوقات من نوعها سابقة عليها في الوجود. فالحيوان يتولد من حيوان آخر سابق عليه في الوجود. والنبات كذلك يتولد من نبات آخر والمعدن من معدن آخر. ويدعون أن القوة المولدة مخفية في البزرة المكونة للجسم، وهي التي تفعل في الأجسام الأفاعيل المطلوبة، وتصيرها بالتدريج مشابهة للأصل الذي نشأت منه. وهذه البزور لا تتغير بمقاييس الطبيعة، ولا تأكلها النيران المحرق، بل النار تقوى خاصتها المولدة. فبناءً على ذلك يمكننا أن تتصرف في الجسم المعالج بأسرع ما يكون، وأن تغير مادة زئبقة إلى معدن من جنسها.»

وقال الحراني: «إن الصبغ كله أحد صبغين. إما صبغ جسد كالزعفران في الثوب الأبيض حتى يحول فيه، وهو مضمحل منتقض التركيب. والصبغ الثاني تقليل الجوهر من جوهر نفسه إلى جوهر غيره. ولو نه، تقليل الشجر التراب إلى نفسه، وقلب الحيوان النبات إلى نفسه، حتى يصير التراب نباتاً والنبات حيواناً. ولا يكون إلا بالروح الحي والكيان الفاعل، الذي له توليد الأجرام وقلب الأعيان». وهم يكتون بالروح عن الإكسير، وكان الحراني هذا من مشاهير أطباء الإسلام، ارتحل إلى الأندلس، واستوطن قربة، واشتغل بالطب والكيمياء، ورتب دواءً سماه (المغيث الكبير)، وكتم كيفية عمله وما يشتمل عليه من العقاقير الطيبة، فاتفق عليه خمسة من أطباء قربة، واشتغلوا مدة من الزمن بتحليل الدواء، فتوصلوا إلى معرفة ما فيه من الأجزاء، ولكنهم لم يعرفوا مقدار كل جزء منها، فلما رأى منهم ذلك باح لهم بسر دوائه، وعلمه تركيب أجزائه، فشاء استعماله بين جميع أطباء الأندلس، وكان ذلك في أواسط القرن الثالث للهجرة، على زمن محمد بن عبد الرحمن الخليفة الأموي.

فإذا تقررت هذه القاعدة فهم يقولون: إن المشتغل في الكيمياء إذا عثر على بزرة معدن من المعادن، تمكّن من صوغ هذا المعدن بإضافة بزوره إلى الجسم المعالج. فإذا عثر مثلاً على بزرة معدن الذهب أو الفضة — أي على إكسيرهما المُعَبَّر عنه بالروح — أضافه إلى الجسم الذي يكون فيه استعداد لقبول صورة الذهب أو الفضة، وحاوله بالعلاج إلى أن يتم له المراد. فهذه البزور أو الإكسير تفعل في الجسم المعالج على زعمهم، كما تفعل الخميرة في العجين، أو كما يفيض النور على الأجسام بالصقل والإيماء، كما عَبَّر بذلك الأستاذ أبو إسماعيل الطغرائي قال:

وإذا كنا قد عثينا على تخليق بعض الحيوانات مثل العقرب من التراب، والنتن، ومثل الحيات المكونة من الشعر، ومثل ما ذكره أصحاب الفلاحة من تكوين

النحل إذا فقدت من عجاجيل البقر، وتكوين القصب من قرون ذوات الظلف  
وتصييره سكرًا بحشو القرون بالعسل، فما المانع إذًا من العثور على مثل ذلك  
في الذهب أو الفضة.

صاحب الكيمياء يحتاج إلى أن يساوق فعل الطبيعة في تخليقها المعادن. ولذا فهو يتصرف المكونات كلها؛ أي يمتحن جميع الأجسام البسيطة والأجسام المركبة، ويجري فيها الأعمال الكيميائية، مثل حل الأجسام إلى أجزائها الطبيعية، بالتصعيد، والتقدير، وجمد الذائب منها بالتكليس، وإمهاء الصلب بالفهر والصلادة وأمثال ذلك. ويعين مزاج كل جسم وقواه وخواصه وأشكاله. وبعد وقوفه على المادة المستعدة لقبول صورة الذهب يجعلها موضوعاً لعمله، ويحانى في تدبيرها وعلاجها تدبير الطبيعة في الجسم المعدني، وقلبها له من طور إلى طور، حتى تصيره ذهبًا أو فضة. فهو يضاعف القوة الفاعلة — أي الحرارة الغريزية — ليتم عمله في زمن أقصر من زمن الطبيعة، وهو ألف وثمانون من السنين على زعمهم؛ لأن مضاعفة قوة الفاعل تنقص من زمن فعله، فإذا تضاعفت القوى والكيفيات في العلاج كان زمن كون الذهب أقصر من ألف وثمانين سنة بكثير. ولا بد له أيضًا من تصور حالات الذهب، ونسب عناصره الأربع في كل طور من أطواره، واختلاف الحرارة الغريزية عند انتقاله من حالة لأخرى، ومقدار الزمان في كل طور، وما ينوب عنه من مقدار القوى المضاعفة، ويقوم مقامه، حتى يحانى بذلك كله فعل الطبيعة في المعدن. أو أن يعد لبعض المواد صورة في مزاجها، تكون كصورة الخميرة للخبز، وتتفعل في هذه المادة بالنسبة لقوتها ومقاديرها.

ثم إن اعتقادهم بتقلب المعادن في بطن الأرض من طور لطور، وبارتقاءها على رأيهم من حالة النقص إلى حالة الكمال، جعلهم يقسمون المعادن إلى قسمين: ناقص وكامل، أو خسيس وشريف. ويقولون بأن تكون المعادن الخسيسة — مثل الرصاص والقصدير والنحاس — لم يكن فيه الغاية المطلوبة؛ لأن الطبيعة في عرفهم تسعى بإفراغ مصنوعاتها في أكمل قالب، وتجتهد دائمًا بتوليد الذهب، ولكن الأقدار لا تبلغ الدنيا كل المني، رغمًا عنها من المهارة والدهاء. فيحصل في عملها هذا خطأ، ويتوارد معها غير الذهب من المعادن، إذ تجري الرياح بما لا تشتهي السفن. قال بعض السالكين طريقة جابر من الإفرنج، وهو المسمى سلمون:

ينبغي لنا ضرورة أن نقر بأن قصد الطبيعة في توليدها المعادن لم يكن عمل الرصاص، أو الحديد، أو النحاس، أو القصدير، بل ولا الفضة رغمًا عن كونها

قريبة من الكمال، وإنما قصدها عمل الذهب. فهو ابن أمانيهما، لأن الصانعة الحكيمية تبغي دائمًا أن يكون صنعتها في أعلى درجة من الإتقان فإذا قصرت فيه عن رتبة الكمال، وظهر العيب في صنعتها، فإنما يحصل ذلك بالرغم عنها. فلا ينبغي لنا أن نوجه اللوم عليها في ذلك، بل اللوم على حدوث الأسباب الخارجية ... فلذلك يلزمنا أن نعتبر تولد المعادن الناقصة كتولد الماسخ والناقص الأعضاء في الحيوان، فإن ذلك لا يحدث إلا لكون الطبيعة حادت في عملها عن الصراط المستقيم، فوُجِدَت في طريقها عشرة زلت بها قدمها، وغَلَّتْ يدها عن العمل، فلم تنتصرف في أعمالها على مألف عادتها. فالعترة التي زلت بها قدم الطبيعة في تكوينها الذهب، هي ما تجده من الدرن — أي الوسخ — الملتصق في الزئبق، بسبب عدم نظافة المكان الذي يستقر فيه الزئبق، ليتحدد بالكبريت، ويشكل الذهب، وبسبب رداءة الكبريت المتحد أيضًا وشدة قابليته للاحتراق.

المعادن عندهم تستحيل من حالة لأخرى، والطبيعة على زعمهم تسعى دائمًا في إخراج المعادن من حالة النقص والخسنة إلى حالة الشرف والكمال. فحالة النقص هي اتصاف المعادن بالتغيير، وحالة الكمال هي اتصافها بعدم التغير؛ أي بالثبات على مقاومة العوامل الطبيعية. فالحديد، والرصاص، والقصدير، والنحاس، والخارصين، وكذا الزئبق، كلها سريعة التغير، ولا ثبات لها على مقاومة العوامل الطبيعية، إذا عُرِضَت للهواء الرطب والماء، وتتأثر بالحوامض الكيميائية. ولذا يسرع العطب لسطح الحديد الذي يستخرج به الماء من الآبار، ولذا تحتاج إلى إرسال الأوانى النحاسية للبياض بين آونة وأخرى، كما تحتاج إلى صبغ حديد الأبواب وقضبان النوافذ؛ لأن جميع ذلك متخذ من المعادن الخسيسة، كالحديد، والنحاس، والخارصين، الذي يصنع منه مزاريب المياه، ويوضع على سطوح بعض البيوت عوضًا عن القرميد، منعًا للدلحف وتسرب المياه. فجميع هذه المعادن تتغير وتصدأ. فصدأ الحديد في اللغة وسخه كما ورد في مختار الصحاح. وفي اصطلاح الكيميائيين في عصرنا هو اتحاد المعادن بالأكسجين، وهو مولد الحموضة. فإذا صدى المعدن قالوا باصطلاحهم: تأكسد المعدن. ويسمون الصدأ أكسيد الحديد، أو الرصاص، أو النحاس. ولذا سميت المعادن المتقدم ذكرها بالمعادن الخسيسة، أو الدنية، أو الناقصة، أو غير الشمية. بخلاف الذهب والفضة فإنهما لا يتغيران بالعوامل الجوية؛ أي لا يصدآن، ولا تذيبهما النار إلا إذا كانت الحرارة في درجة عظيمة كألف درجة سنتغراد أو نيف. ولا تؤثر فيهما الحوامض الكيميائية إلا ما ندر منها. فالذهب مثلًا لا

يذاب إلا بالماء الملكي، الذي هو عبارة عن «حامض كلوريدريك وحامض أزوتيك» وأما في الزئبق فيمترجع به امتزاجاً، ويسمى حينئذ ملغماً فمن أجل ذلك أطلق على الذهب والفضة اسم المعذنين الشريفيين، أو الحجرين الثمينين، أو الكاملين، وعززت هما الاكتشافات الأخيرة بثالث هو البلاتين، أو الفضة الأمريكية، وهو يفوق الذهب في هذا الشرف والكمال، ولذا كان أعلى منه ثمناً.

أما الذي جرّهم إلى القول بأن الطبيعة تدبر الجسم المعدني، وتعالجه قرونًا كثيرة، حتى يصير ذهباً، فهو ما شاهدوه من الحالات الكثيرة والصور المختلفة، التي توجد عليها شذور الذهب؛ أي حجارتها قبل الغسل والتصفية. فتارة تكون الشذور على هيئة عروق في أحشاء الأرض وبين طبقاتها الصخرية والرمليّة، وتارة تكون على وجه الأرض وفي مجاري الأنهر. فظنوا هذه الحالات الكثيرة والصور المختلفة، هي الأطوار التي يتقلب فيها المعدن من طور لآخر. ولذا قالوا بأن المعادن يستحيل الأكسس منها إلى الخسيس، وهذا يستحيل إلى الشريف، وتنتهي الاستحالات إلى أشرف المعادن وأكملها وهو الذهب الإبريز؛ أي الخالص. ثم اختلفوا إذا انتهى المعدن إلى هذه الدرجة القصوى من الكمال، هل يبقى مستمراً على هذه الحالة الشريفة أو ينعكس راجعاً إلى التراب؟ فالمسألة عندهم فيها قولان.

## قولهم بأن المعادن روح

لا يخفى أن حكماء الإسلام يقولون: إن المعدن يستحيل نباتاً، والنبات يستحيل حيواناً، والحيوان لا يستحيل إلى شيء هو ألطاف منه إلا أن ينعكس راجعاً إلى الغلط. ويقولون أيضاً إنه لا يوجد في العالم شيء تتعلق به الروح غير الحيوان. والروح ألطاف ما في العالم. ولم تتعلق الروح بالحيوان على زعمهم، إلا بمشاكلته إليها. فأما الروح التي في النبات فإنها يسيرة، فيها غلظ وكثافة، وهي مع ذلك مستغرقة كامنة فيه، لغلظتها وغلظ جسد النبات، ولذلك لم يقدر النبات على الحركة لغلظه وغلظ روحه. والروح المتحركة ألطاف من الروح الكامنة كثيراً؛ وذلك لأن المتحركة لها قبول الغذاء والتنقل والتنفس، وليس للكامنة غير قبول الغذاء وحده. ولا تجري إذا قيست بالروح الحية إلا كالأرض عند الماء. كذلك النبات عند الحيوان. ولا يخفى أن مقصودهم بمقاييس الأرض عند الماء هو مقاييس الجسم الصلب السائل، فهم يعتبرون أن للمعادن روحًا، ولكن هذه الروح أغاظ وأكثف من الروح الكامنة في النبات، كما أن روح النبات غليظة وكثيفة بالنسبة لروح الحيوان المتحركة. فليت شعري ما قصدتهم بروح المعدن؟

## قولهم بتأثير الكواكب في تكوين المعادن

ثم إنهم يزعمون أن للنجوم تأثيراً على فعل الطبيعة في الجسم المعدني حتى يصير ذهبًا. ولكن هذا التأثير بطيء جدًا، ولا يتم إلا في مئات من السنين. فالاعتقاد بتأثير الأجرام العلوية في عالم العناصر قديم جدًا، وعليه كان دين أهل بابل الأقدمين.

أما أثر الشمس في عالم العناصر؛ أي في كرتنا الأرضية وفي هوائها، فظاهر، لا يسع أحد جده، مثل أثر الشمس في جميع أفعال الحياة وفيما على وجه الأرض من التغيرات، وكذا أثر القمر في المد والجزر. وأما تأثير غير الشمس والقمر من الكواكب فمشكوك فيه. ولا برهان على صحته، وقد جرت مناقشات عديدة في هذا التأثير بين علماء الفلك وعلماء التجيم، أطافها المناقشة التي جرت على أثر مقالة نشرها العلامة فلاماريون، الفلكي الشهير في باريس بكثرة مؤلفاته، ومن علماء هذا العصر. وقد جاء في هذه الرسالة أنه إن كان لغير النيرين من الكواكب السيارة والثابتة تأثير على الأرض من جهة الجاذبية والشعاع، فهذا التأثير بمثابة العدم، ولا حكم له في عالم العناصر. فكلام فلاماريون ينصت له العلماء، ويتحقق به الناس أجمعون، إذ هو صاحب الاكتشافات العظيمة في كوكب المريخ، ولذا دعاه أحد علماء أميركا كريستوفر كولبس المريخ. ولما نشر العلامة فلاماريون هذا الرأي قام عليه المنجمون وسلقوه بأسنة حداد، وشددوا عليه النكير لإنتكارة تأثير الكواكب، وأوردوا من حججهم وبراهينهم ما لا يسعنا التعرض لها هنا لضيق المقام، ولأن الخوض في مثل هذا البحث خارج عن حدود ما رسمناه لبحثنا هذا. ففي أوروبا كثير من المنجمين والمعتقدin بأحكام النجوم، وتتأثيرها في عالم العناصر، وبمعرفتهم بهذا التأثير قبل حدوثه وإنبائهم عن الغيب على زعمهم ودعواهم. ويقولون بأن القمر تأثيراً في غير المد والجزر أيضًا. من ذلك أن قص الشعر في أول الشهر القمري موجب لتوقيف تساقط الشعر، وأن الجهة المقابلة لمطالع القمر من الأبنية القديمة أسرع انهدامًا وأقرب ميلًا لتلك الجهة مما عداها، وغير ذلك مما يسخر منه العلم الحديث. وكميل فلاماريون المشار إليه من علماء الفلك، الذين يقولون بوجود النفس الإنسانية، وبأنها جسم لطيف قائم بذاته ومنفصل عن المادة. والذي أداه إلى هذا القول هو التحقيق والتدقيق الذي أجراه في ٤٢٨ مسألة من مسائل الروح والنفس، وعالم ما وراء الطبيعة، واستنتج من ذلك هذه النتائج الأربع:

(١) النفس موجودة وجودًا حقيقىً ومنفصلة عن الجسد.

- (٢) للنفس خصائص لم تزل مجهولة في نظر العلم.  
(٣) للنفس تأثير وإدراك عن بعد بغير واسطة الحواس البدنية.  
(٤) المستقبل مهياً من قبل الواقع، ومعين بالأسباب الداعية لحدوثه. فالنفس يمكنها إدراك المستقبل في بعض الأحيان.

فهذا العلامة يعتقد بأن النفس مدركة للغيب في بعض حالاتها؛ أي إنها تحس ببعض الحوادث قبل وقوعها، وهو يقول عندما سأله أحد الصحفيين، إن كان رأى بنفسه شيئاً من الروحانيات: «كلا مع الأسف. لم تظهر لي ولا روح من أرواح الأحياء ولا الأموات، وليس لي إحساس قلبي بذلك، ولا أصدق بهذه الأمور إلا بناءً على مشاهدة الآخرين الذين امتحناتهم واختبارتهم بمنفسي». أي اختبر ما حدث لهم في إدراك النفس للغيب وفي تأثيرها. وهي منفصلة عن الجسد بدون اعتماد في إدراكتها على الحواس الخمس وألاتها. ولا نطيل الكلام في هذا الموضوع، بل نكتفي بذكر ما قاله أبو القاسم الرحمي، وكان من شعراء تونس في القرن الثامن للهجرة، من قصيدةنظمها عندما غلب العرب عساكر السلطان أبي الحسن، وحاصروه بالقيروان، وكثير إرجاف المرجفين، وتنبؤ المنجمين:

حسبكم البدر أو ذكاء إلا عباديد أو إماء وما لها في الورى اقتضاء ما شأنه الجرم والفناء يحدثه الماء والهواء	رضيت بالله لي إلهًا ما هذه الأنجم السواري يقضى عليها وليس تقضي ضللت عقول ترى قدیماً وحكمت في الوجود طبعاً
--	---

وهي قصيدة جيدة، وأحسن منها قول أبي العلاء المعري، وله فضل المتقدم لوقوع وفاته في سنة ٤٦٩ هـ:

وكذا المؤنثات إماء قد والصبح والثرى والماء رة والأرض والضحى والسماء	للمليك المذكرات عبيد فالهلال المنيف والبدر والفر والثريا والشمس والنار والنث
---	--

هذه كلها لربك ما عا    بك في قول ذلك الحكماء

النثرة اسم لنجمين صغيرين يقال لهما أنف الأسد. والقصيدة بدعة، وهي في  
اللزوميات.

### ماهية الإكسير

تبين مما ذكرناه من المذاهب والأراء، أن السالكين طريقة جابر من أهل الكيمياء، يزعمون أن هناك بزوراً تفعل في الجسم فعل الخميرة في العجين، وتقلبه ذهباً. وهذا ما يعبرون عنه بالإكسير، ويسمونه أيضاً الصبغ والحجر المكرم أو الكريم والإفرنج منهم يقولون له الحجر الفلسي، أو حجر الفلسفة، أو الإكسير الكامل، والعلم الأكبر، والعنصر الخامس. وإذا لم يقلب الجسم المعدني إلا للفضة فقط سموه حجر الفلسفة الصغير، والإكسير الناقص، والعلم الأصغر.

واختلفوا في ماهية هذا الإكسير، إلا أن فحول المشتغلين بعلم جابر من مسلمين وإفرنج يشهدون على وجوده بالفعل لا بالقوة فقط، وعلى مشاهدتهم له واستعمالهم إياه. قال ابن بشرون في هذا المعنى: «ينبغي لطلاب هذا العلم أن يعلموا أولاً ثلاثة خصال؛ أولها: هل تكون؟ والثانية: من أي شيء تكون؟ والثالثة: كيف تكون؟ فإذا عرف هذه الثلاث وأحكمها فقد ظفر بمطلوبه، وبلغ نهايته من هذا العلم. فأما البحث عن وجودها والاستدلال على تكونها، فقد كفيناكه بما بعثنا به إليك من الإكسير». وهو الذي بعثه إلى صاحبه أبي السمح تلميذ مسلمة كبير علماء الأندلس. لكن ابن بشرون لم يعرفنا حقيقة الإكسير وخصائصه بصريح العبارة، بل يقول إنه يخرج من الحيوان وينفصل طبائع أربعاء؛ أي يمر من حالة الجسم الصلب إلى السائل إلى الغازي إلى النار، وهي الحرارة والنور. فهو بهذه الأوصاف لم ينزل في حيز الخفاء عندنا. وقال أبیر الكبير في كتابه الكيمياء والفلسفة: «عرفت كثيراً من الأغنياء والرهبان وكبار الموظفين والجهلاء المقلدين، كلهم أضاعوا وقتهم ونقدتهم في البحث عن هذه الصناعة، ولم يظفروا منها بشيء. ولكن ذلك لم يستوجب فتور همتى، ولا صدمي عن مبادرتي، فاشتغلت بكل اجتهاد وسافرت من بلد آخر وأنا أقول في نفسي: إن كانت تكون فكيف تكون؟ وإن كانت لا تكون فكيف لا تكون؟ وبقيت على ذلك إلى أن وصلت إلى معرفة كون استحالة المعادن إلى الفضة والذهب ممكنة». فإن دققنا في هذه العبارة المنقوله عن كتاب فيكيه في الكيمياء والكيميائيين، نجدها عين عبارة ابن بشرون المدروجة في مقدمة ابن خلدون.

وأول من قال بهذه الخصال الثلاث المتقدم ذكرها هو خالد بن يزيد بن معاوية. وشهد فان هيلمون على أنه رأى الحجر الفلسفى بعيني رأسه، ولسه بيده، قال: «فكان بكفى ثقيلاً، ولو نه كلون مسحوق الزعفران، وله لuhan كثير». وشهد غيره عليه أنه جسم صلب، لونه كلون الياقوت الغامق، شفاف قابل للانحناء، ولكنه ينكسر كالزجاج. وقال غيره: لونه كلون الخشاش البرى، ورائحته كرائحة الملح البحري. ويقول بعضهم: إنه كقطع الفحم، والبعض الآخر يقول: لونه كلون الكبريت. فتضاربت أقوالهم وتناقضت كلامهم، ولكنهم في الغالب يصفونه بالتراب الأحمر، ومن هنا شاع على الألسن قولهم: أندر من الكبريت الأحمر. ويصفون به العلماء فيقولون: فلان هو الشيخ الأكبر والكبير الأحمر. ويقال: ذهب كبير؛ أي خالص. وورد في كتاب خالد بن يزيد الأموي المترجم إلى اللاتينية باسم «رسالة في الكلمات الثلاث» – ولعلها الخصال الثلاث المتقدم ذكرها – عبارة تصحح هذه الأقوال، وتزيل التناقض والإشكال. وهذه العبارة هي قوله: «إن هذا الحجر يجتمع فيه جميع الألوان، فهو أبيض، وأحمر، وأصفر، وأزرق سماوي، وأخضر ...» أما الإكسير الناقص الذي يقلب إلى الفضة فقط، فيصفونه غالباً بالبياض الناصع، ويسمونه الصبغ الأبيض، ولكنهم قلماً يبحثون فيه لاتجاه أفكارهم نحو الإكسير الكامل؛ إذ هو مطعم أنظارهم، ومبغى آمالهم، وغاية أعمالهم.

وقد ينسبون إلى هذا الإكسير أفعالاً عجيبة، خاصة الدواء الشافي لكل داء. روى لنا جابر عن نفسه هذه القصة، وهي تؤيد ما ذهب إليه الكيميائيون من وجود هذه الخاصة في الإكسير، قال: «كان ليحيى بن خالد البرمكي جارية، يضرب بها المثل في الجمال والذكاء، وكان يحبها كثيراً، فمرضت ذات يوم، واشتد بها المرض حتى كان يودي بحياتها. فأرسل يحيى إلى رسوله يستشيرني في الأمر، ويطلب لها علاجاً، ولم أكن رأيت الجارية من قبل، ولا عرفت سبب مرضها لأصف لها العلاج. فظننت أن بها تسمماً، فأشرت عليه باستعمال الماء البارد فلم يجد ذلك نفعاً. ثم أشرت بعدها بالدلك فلم ينفع ذلك أيضاً. وأخيراً دعاني يحيى إلى بيته لأرى الجارية، وأصف لها الدواء. فذهبت إلى بيته ومعي الإكسير، وأعطيتها منه جرعة صغيرة فشفقت بإذن الله، وفرح يحيى فرحاً عظيماً، وأجازني على ذلك».

هذه هي زبدة آراء الكيميائيين في القرون الوسطى، وخلاصة الأقوال التي تبني عليها صناعتهم، وتدور عليها مباحثتهم، ذكرناها دون مناقشة فيها، ليعلم أن السالكين طريقة جابر ليسوا مجردين عن العلم والتحقيق، وليس صناعتهم صرف وهم وخیال.

نعم إن الإكسير لم يوجد لآخر، ولا علمت حقيقته، ولا توصل أحد من أهل الكيمياء الحديثة إلى إثبات كون الذهب مركبًا من عنصر آخر غير عنصره البسيط، ولكن الجميع يعلمون أن للسالكين طريقة جابر قواعد علمية، ونظرًا فلسفياً في المكونات، هو الذي أدى إلى اكتشاف الكيمياء الحديثة، وإلى وضع قواعدها؛ لأن الفكر البشري لا بد له من أن يتسلسل في المسائل، ويرتقي في الإدراك درجة فدرجة، حتى يصل إلى نقطة الأوج والكمال. سنة الله في خلقه، ولن تجد لسنة الله تبديلاً. فوجود علم جابر كان ضروريًا لوجود علم لفوازيه، لتوقف وجود الثاني على وجود الأول.



## اكتشافات المسلمين في الكيمياء الحديثة

هذا الباب هو من أهم ما ورد في هذه الرسالة؛ إذ هو الغاية من الكيمياء والنتيجة الصحيحة التي أنتجها علم جابر. ولكن الإحاطة بجميع ما اكتشفه المسلمون في الكيمياء الحديثة متعرجة، بل وربما كانت متعدزة؛ لأن الكتب الإسلامية ضاع أكثرها ودثر. فمنها ما أغرق في دجلة حينما دخل هولاكو بغداد، ومنها ما أحرق في الأندلس حينما استردها الإسبان، ولم تزل النكبات تتواتي على ما بقي من تأليف المسلمين في مكتبات الخواص من ذوي البيوت القديمة، أو في مكتبات الجواجم والمدارس العمومية، حيث كانت عادة العلماء المتقدمين في الغالب أن يجعلوا مؤلفاتهم في أوراق متفرقة، وكرايسير غير محبوكة، يضعونها في محفظة من الجلد. وعلى مر الأيام وكر الأعوام اختلط بعض الأوراق بعض، وصارت (دشتاً) متفرقاً، لا يعرف لها أول ولا آخر. ثم إن كثيراً من هذه الكتب لم يعن بها العناية التامة، فطمستها الرطوبة ورعت في جوانبها الأرضية، ولذلك تلف ولم يزل يتلف من تلك المؤلفات الثمينة أكثر مما أغرق في بغداد أو أحرق في الأندلس.

هذا ولا يزال هناك مؤلفات كثيرة مبعثرة في أنحاء العالم، وهي في طي النسيان لم تتمد إليها يد، لوجودها بين يدي أفراد لم يتيسر لهم نشرها على العالم، أو طبعها للاستفادة منها. وأمثال ذلك كثير؛ فالمستشرقون في هذا العصر ما يزالون يواصلون البحث، وينفقون الأموال الطائلة، ويقضون السنين الطويلة لاستخراج الكتب من المكتبات المذثرة، أو الحصول عليها بجميع الوسائل الممكنة، ونفض الغبار عنها، ومقابلتها، وتصحيحها، وطبعها، وترجمتها، والتعليق عليها، والاطلاع منها على مختلف العلوم والفنون، والوصول منها إلى النتائج الصحيحة لتلك العلوم. ولو أخذنا نعدد أسماء الكتب التي استخرجت وطبعت في مختلف الموضوعات لطال بنا البحث، وبحسينا أن

نذكر أن تمبكتو — وهي المدينة التي كانت تعد في أقصى المعمور من الأرض — بعد أن افتتحها الفرنسيون وجدوا بها مكتبة عظيمة وكتباً قيمة، فجاءوا بها إلى باريس. وقد استخرج منها المستشرق الفرنسي المسيو هوداس كتاباً لطيفاً عنوانه «تاريخ السودان»، وطبعه سنة ١٨٩٨ م. ومؤلف هذا التاريخ هو الشيخ عبد الرحمن بن عبد الله السعدي، وقد ذكر فيه ملوك السودان، ومدينة تمبكتو، ونشأتها، ومن ملكها من الملوك، وذكر العلماء والصالحين الذين توطنوا فيها، وغير ذلك من الأخبار والفوائد إلى سنة ١٥٦٥ هـ. فيفهم من ذلك أن السلف الصالح من المسلمين لم يهملوا شيئاً، ولم يغادروا صغيراً ولا كبيرة من مسائل العلم إلا قيدوا أوابدها، ووضعوا فيها الرسائل والمؤلفات العديدة. وكثرة كتبهم تفوق الحصر؛ فمنها ما انعدم اسمه ورسمه كالذى أُغرق وأحرق، ومنها ما خفي علينا وجوده كالذى بقى في خزائن الكتب مهملاً، ومنها ما بقي اسمه مذكوراً وذهب مسماه، كالكتب التي وردت أسماؤها في كتاب الفهرست لابن التديم، وفي كتاب كشف الظنون للكاتب جلبي المشهور بال حاج خليفة، وفي غيرهما من الكتب، ولم يجد علماء زماننا لهذه الكتب أثراً ولا في مكتبة من مكتبات الشرق والغرب، ومنها ما فقد أصله العربي، ولم تبق إلا ترجمته اللاتينية أو العبرانية، أو غيرهما من اللغات. مثال ذلك كتاب «نهاية الإتقان» و«رسالة الأفران» و«رسالة في الكلمات الثلاث» لخالد بن يزيد، وجميعها باللاتينية. وبعض كتب ابن رشد بالعبرية، وهي محفوظة في المكتبة الأهلية في باريس، ونحو ذلك. فإن السلف الصالح جدًّا واجتهد وخلف لنا كنوزًا، أضعناها ولم نحافظ عليها.

يكفيك حزنًا ذهاب الصالحين معًا      ونحن بعدهم في الأرض قطان

فيتضح من ذلك أن كتب الكيمياء كثيرة لإقبال الناس على هذه الصناعة وعنايتها بها. ومنها ما هو مستقل بالتأليف، ومنها ما هو مندمج في غيره من المؤلفات، مثل كتاب الوشي المصنون واللؤلؤ المكنون في علم الخط، الذي بين الكاف والنون، ذكره العالم الحقن أحمد زكي باشا في رسالته موسوعات العلوم العربية، قال: وهو عبارة عن مجلدات كثيرة في علم الجفر والحرروف، أورد فيه مؤلفه ستمائة وثلاثة وعشرين علمًا. وصاحب هذا الكتاب رجل اسمه أحمد بن محمد، صنفه للملك المظفر: فليت شعري من هو وأحمد بن محمد، ومن هو الملك المظفر؟ سوف يعرفنا المستقبل بهما. ونظير هذا كتاب العلم المخزون في علم الخواص، وهو مجلد على أجزاء مشتمل على ثلاثة كتب كما قيل،

ومثله عيون الحقائق وكشف الطرائق، ذكروه في الجفر، وهو على ثلاثين باباً، كل باب في علوم غريبة. وكذا الغيث المنسجم في شرح لامية العجم للصفدي، فإنه أفاد في ذكر العلوم العربية والفلسفية، وأتى بلمع وافية من علم الكيمياء ومن علم الأفلاك؛ لأن الطغرائي صاحب اللامية من أئمته هذا الشأن، مع ما له من اليد الطولى في فنون الأدب وشجون العجم والعرب، وما هو عليه من جلالة القدر وأبهة الوزارة. وذكر الصفدي في شرحه هذا شيئاً كثيراً، على طريق الاستطراد، فصار الكتاب مشحوناً بغرائب الجد والهزل. وعلى هذا الشرح حاشية. وفي رسائل إخوان الصفا أبحاث في المعادن وتكونتها، ومن ذلك أيضاً كتب المجربات، وهي كثيرة.

فجميع هذه الكتب تشتمل على مسائل كثيرة وفوائد مهمة في علم الكيمياء، والإحاطة بجميع هذه المؤلفات متعددة كما رأينا، وقد علمنا أن فهم الرسالة الواحدة من رسائل جابر مثلًا يتوقف على الإحاطة بجميع ما في رسائله السبعين، فكيف يتيسر لنا جمعها، وهي إن لم يفقد أكثرها فما بقي منها مشتت في جميع جهات الكرة الأرضية. والمحري عليها ينبغي أن يبتدئ من مكتبة إسکوريال في إسبانيا، ويتعقب المكتبات الإسلامية واحدة واحدة، حتى ينتهي منها جميعها، وهذا عمل فيه من المصاعب ما لا يخفى على أحد.

هذا ما كان من أمر كتب الكيمياء الإسلامية، وأما ما احتوت عليه هذه الكتب فالمظنوں أيضًا بأنه شيء كثير؛ لأن قاعدتهم الأساسية تتجه إلى فحص جميع العناصر والكونات، وتعين أمزجتها وقوتها. ولذا لم يتركوا شيئاً بدون أن يجروا فيه تجاربهم، واتصلوا بذلك لأغرب المجربات، منها ما نقل عن مسلمة الجريطي، وهو وإن كان غريباً لا يقبله العقل فإنما نورده على سبيل التفكهة. ذكر مسلمة في كتابه غاية الحكيم: أن آدمياً إذا جعل في دن مملوء بدهن السمسم ومكث فيه أربعين يوماً يغتنى بالتين والجوز، حتى يذهب لحمه ولا يبقى منه إلا العروق، وشئون رأسه، فيخرج من ذلك الدهن فحين يجف عليه الهواء يجيب عن كل شيء يسأل عنه من عواقب الأمور الخاصة وال العامة. وقد أجروا كثيراً من التجارب في أنفسهم بالرياضة، ليتعرفوا تأثير القوى الموجودة في العالم. فصادموا الأيام الكثيرة، ودخلوا الفرن الحار ليختبروا أثر الجوع و فعل الحرارة في الجسم. وحاولوا بالمجاهدة موتاً صناعياً بإماماته جميع القوى البدنية، ليثبتوا وجود النفس، ويعرفوا أخبارها، وليبرهنوا بالبرهان التجريبي على قولهم بأن الموت إذا نزل بالبدن ذهب الحس وحاجبه، واطلعت النفس على ذاتها وعالها.

والخلاصة أن أهل الكيمياء في الإسلام أجروا تجارب عديدة، ودونوا مجرياتهم في كتب كثيرة، فلا بد أن يكونوا عثروا أثناء تجاربهم على اكتشافات مهمة في علم الكيمياء الحديثة، تلقى بعضها عنهم الإفرنج فنسبت لهم، ولم يزل البعض الآخر مدفوناً في كنوز الكتب التي تخزن في طياتها الرطوبة، وترتع في صفحاتها الأرضة. ومهما يكن فنحن لا نذكر في هذا الفصل إلا ما أقر الإفرنج أنفسهم بأنهم تلقوه عن المسلمين، من مسائل الكيمياء، وما نزال ندرسه في مدارسنا الابتدائية، فضلاً عن العالية في يومنا هذا. ونحن نعجز عن حصر جميع هذه الاكتشافات لما ذكرناه سابقاً من الأسباب. غير أن ما يدرك جله لا يترك كله. فإذا أجلنا النظر في كتب الكيمياء الحديثة – وخصوصاً في تلك الكتب التي عني بها مؤلفوها بتاريخ الكيمياء – نجد أنها تكرر اسم جابر والرازي وأبن سينا وغيرهم من علماء الكيمياء في الإسلام. ونفهم منها أن أبو موسى جابر بن حيان الصوفي هو أول من وصف المعادن الشائعة استعمالها وصفاً مدققاً، كالمعادن السبعة المطرقة، والزئبق والكبريت والزرنيخ. فهو أول من تكلم على هذه المعادن وعرفها تعريفاً كيميائياً. ولم يزل علماء الإفرنج يقولون به ويرددونه في كتبهم. وفي كتاب جابر المترجم إلى اللاتينية باسم الشيميا كلام مفيد على استحضار ماء الفضة، والماء الملكي، وكيفية تأثير ماء الفضة على المعادن، وتأثير الماء الملكي على الذهب والفضة والكبريت. وفي كتاب جابر هذا أيضاً كلام جيد في وصف كثير من المركبات الكيميائية المستعملة في المعامل الصناعية، وفي الصيدليات الطبية مثل كلامه على حجر جهنم المستعمل في فن الجراحة لإحرق العضلات الفاسدة، وإماتتها، ولغير ذلك، ويسميه أهل الكيمياء الحديثة «نترات الفضة»، ومثل كلامه على الزئبق المصعد الذي يأكل الأجسام، ويدفع التعفن، ويسهل البطن وهو سام قاتل.

وتكلم أيضاً على ما يسميه أهل الكيمياء اليوم «رایالغار»، وهو أكسيد الأرسenic المكربt الأحمر، وعلى زهرة الكبريت، وملح الطرطير، وملح البارود، والزاج، والقبرصي، وروح النشار، وحجر الشب، والشب اليماني. وجاء في كتاب «واضعو علم الكيمياء» مؤلفه أريك جون هوليريد: «لم يهمل جابر تطبيق الكيمياء عملياً وإجراء التجارب فيها، فهو يصف لنا طرقاً لصنع الفولاذ وصقل المعادن الأخرى، كما وصف طرقاً لصبغ الأقمصة والجلود، واستحدث مركبات لصبغ الشعر ونحو ذلك».

ومما اكتشفه الرازي في الكيمياء، وصرح الإفرنج بأنهم أول ما رأوه في كتبه كالحاوي وغيره الكئول. قال في معجم لاروس: Alcool كلمة عربية الأصل، مؤلفة من

أجل التعريف وكلمة «كحل» بضم الحاء أو تسكينها، ومعناها الشيء الدقيق الناعم. وقيل:  
لا بل من كلمة «القلي» المرادفة للشوii، والأول أظهر من جهة الاستنقاق، والثاني أتم من  
جهة المعنى. ولم يكن الرومانيون ولا اليونانيون يعرفون الكثول. وأول من نقله عن كتب  
العرب وأشاع استعماله في أوروبا هو أرسطو دو فيلينيف، في القرن الثالث عشر للميلاد. ثم  
شرح أوصاف الكثول ريمون لول، ثم جاء لفوازيه وعرفه التعريف اللائق، وبين كيفية  
استحساله، وكان الرازى يستعمل الكثول في الصيدليات لاستحضر الأدوية والعلجات،  
حينما كان يطيب ويدرس في مدارس بغداد والري. ومما ذكره في كتبه أيضًا الزرنيخ،  
وملح الصباغة، وبعض مركيبات الكبريت مع الحديد والنحاس، وبعض أملاح الزئبق،  
وكثير من مركيبات السليمانى، وأطنب في ذكر منافع الكيمياء وخدمتها لفن الطب.

وحيث كانت أفكار المقدمين متوجهة نحو قلب المعادن الخصيصة إلى المعادن الشريفيين، أطربوا في ذكر أوصاف المعادن السبعة المطرقة، ثم أرددوها بذكر الأرواح المعدنية وهي أربعة: الكبريت، والزنبق، والزرنيخ، وروح النشار، ويسميه الإفرنج أمونياك. وزعموا أن هذه الأرواح هي التي تؤثر في بعض المعادن السبعة. وتقلبها بالصناعة إلى الذهب والفضة. فالمقدمون وصفوا جميع هذه الأجسام أحسن وصف، وبينوا جميع خواصها، وهي كلها مما يسميه أهل الكيمياء الحديثة من العناصر البسيطة، ما عدا روح النشار فإنه مركب من الأزوت والهيدروجين.

## وجاء في كتب الكيمياء الحديثة: وما اكتشفه العرب:

**الحامض الأزوتني:** أول من ذكره جابر وسماه الماء المحلل، ثم جاء ألبير الكبير فوصف استحضاره وصفاً مدققاً، وتوجداليوم معامل كثيرة لاصطناعه، ويستهلك منه كميات كبيرة في العالم للصناعات المختلفة التي لا بد فيها من استعماله، مثل صنع الحامض الكبريتي، والماء الملكي، والننيترو بنزين، والننيتروكليسرين، وقطن البارود، والمواد الملونة، ويستعمله الحاككون لحك النحاس ويسمونه الماء الغالب، ويستعمله المصورون ويسمونه الماء المساعد، كما يستعمله الصياغ ويسمونه ماء الفضة.

**حامض كلوريدريك:** أخذه علماء الكيمياء الحديثة عن كتاب بصيل فالانتين، وهو أخذ عن كتب العرب وسماه روح الملح، ويستعمل هذا الحامض لاستحضار الماء الملكي، والحامض الكربونيك وروح النشار وغیرها.

**الماء الملكي:** اكتشفه جابر، وهو مزيج من الحامضين المقدمين؛ وهما الحامض الأزوتني وحامض كلوريديريك، ومن خواصه إذابة الذهب والبلاatin؛ لأنهما لا يذوبان في كل

واحد من الحامضين المذكورين على حدته، بخلاف غيرهما من المعادن فإنها تذوب في حامض الأزوتيك. وسمى بالماء الملكي لأنه يذيب ملك المعادن وهو الذهب.

**روح النشادر:** وسماه العرب أيضًا القلي الطيار، وكلهم وصفوه وعرفوه أحسن تعريف، ويسميه الإفرنج أمونياك، ويستعملونه في الصناعات وفي الطب، ويصنع به الجليد بالآلات مخصوصة.

**الحامض الكبريتي:** أول من ذكره في مؤلفاته أبو بكر الرازي، وسماه زيت الزاج والزاج الأخضر. فنقله من كتبه ألبير الكبير وسماه كبريت الفلسفة وروح الزاج الروماني. وذكره بصيل فالانتين في كتابه ووصفه وصفاً غير تام. واعلم أنه لا صنعة إلا ويستعمل فيها الزاج، وهو أفعى ما جاءت به الكيمياء.

قال الكيميائي دوماً: يمكننا الاستدلال على توسيع صناعات الأمة من مقدار زيت الزاج الذي تستهلكه؛ لأنه يستعمل لاستحضار غيره من الحوامض الكثيرة الاستعمال في الصناعات وفي الأصبغة، ويستعمل في اصطناع المياه المعدنية والشمع والسكر وتصفية كثير من الزيوت.

**البارود:** لعهد قريب كان الناس والعلماء يظنون أن مخترعه ألماني يدعى شوارتز، ولكنهماليوم عدلوا عن هذا الرأي وقالوا: البارود مزيج من الكبريت والفحم ومن ملح البارود. والأولان من العناصر المحترقة والأخر من العناصر المشتعلة. ولصنعته أصول مخصوصة، وقد زالت أهميته في زماننا لاكتشاف غيره من المواد المتفجرة، وبقي استعماله مختصاً بالصيد. استمر الناس زمناً طويلاً وهم يعنون اختراعه للراهب الألماني شوارتز من أهل القرن الرابع عشر للميلاد، ولكن ظهراليوم للمحققين بأن الصينيين يعلمون من قديم الزمان ممزوجات العناصر المحترقة. وأول ذكر في الكتب لبارود المدافع وجد في كتاب عربي يبحث فيه عن آلات الحرب، ويظهر منه أن مؤلفه كان في مصر في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد، وذلك في تاريخ الحرب الصليبية التي قام بها لويس القديس. ثم نقله ألبير الكبير وبين تركيبه وخواصه.

وكان استعمال البارود في المدفع لأول مرة سنة ١٣٤٦ م، في الحرب التي نشببت بين إنكلترا وفرنسا، وكانت جنود الإنكلزيز مسلحة بالقوس والنشاب ومعهم بعض المدافع. غير أن ابن خلدون ذكر في تاريخه أن أبا يوسف سلطان مراكش لما حاصر سجلاماً سنة ٦٧٢ هـ الموافقة سنة ١٢٧٣ م «نصب عليها آلات الحصار من المجانيق والعرادات

وهنديم النفط القاذف بحصى الحديد، ينبعث من خزانة أمام النار الموددة في البارود بطبيعة غريبة، ترد الأفعال إلى قدرة باريها». وقيل بأن أهل مراكش استعملوا الأسلحة النارية قبل ذلك أيضاً في معاريبهم سرقوسة سنة ١١١٨ م. وكانوا قبل هذا التاريخ يستعملون في حروبهم النار اليونانية. ذكر المؤرخ الإنكليزي جيبون أن مخترع هذه النار رجل من بعلبك اسمه كالينيكوس، كان يصنعها من النفط، أو الغاز السائل، ومن الكبريت وخشب الصنوبر بطريقة مخصوصة. ثم فر من الخلفاء إلى القسطنطينية وعلمها لقياصرة الروم فسلحوا بهذه النار عساكرهم وقابلوا بها جنود المسلمين الذين أتوا لحصار القسطنطينية في خلافة معاوية ثم في خلافة الوليد.

ونحن لا نقصد في هذا الفصل ذكر جميع المكتشفات الكيميائية التي أقر الإفرنج بأخذهم إياها وتلقيهم لها عن المسلمين؛ لأن ذلك من وظيفة أستاذة الكيمياء الذين يؤلفون الكتب في هذا العلم الجليل. وفيما ذكر في هذا الرسالة من الأمثل والقواعد كفاية لفهم **حقيقة علم جابر وكيفية توليد الكيمياء الحديثة**، وكيفية أخذ الإفرنج هذا العلم عن المسلمين. ولم تزل الكلمات العربية موجودة في اصطلاحات هذا العلم بأصلها العربي أو بترجمتها الحرافية عن العربية، كقولهم «سبيرتو» ومعناه الروح، و«أسبيري دوفين» بالفرنسية ومعناه روح الخمر، وكذا قولهم «لودو في» ومعناه ماء الحياة، وأمثال ذلك. والذي أبقوه على لفظه العربي كثير أيضاً مثل الكحل المتقدم ذكره، والأمبيق الذي هو آلة التقطير، والقلي وهو نبات بحري يصنع من رماده الصابون، ويقال له بالاصطلاحات الجديدة الصودة. والقطران والصابون وعشرات من الكلمات.

على أن أعظم فائدة أفادها جابر ومن سلك طريقته هي وضعهم فن التجربات؛ أي إثباتهم للقضايا العلمية بالتجربة والاختبار؛ لأن المتقدمين لذلك العهد كانوا يثبتون قضيائهم العلمية بالقياس المنطقي، فيقولون مثلاً: هذا معدن ذهب، فالمعدن جنس، والذهب فصل، فهو كقولنا للإنسان: هذا حيوان ناطق. والفصل لا سبيل بالصناعة إليه. وإنما يخلقه خالق الأشياء وهو الله عز وجل، والحصول مجھولة الحقائق رأساً بالتصور، فكيف يحاول انقلابها بالصناعة. إذ من شرط الصناعة أبداً تصور ما يقصد إليه بالصناعة، فمن الأمثال السائرة للحكماء: أول العمل آخر الفكر، وأول الفكرة آخر العمل. فلا بد لنا من تصور الفصل ليتيسر لنا تخليقه وإبداعه. وتصور الفصل غير ممكن، فينتج من ذلك أن تخليقه أيضاً مستحيل. وبناءً عليه فصناعة الذهب؛ أي قلب المعادن مستحيل. فأثبتوا استحالة هذه الصناعة بالقياس المنطقي، شأنهم في سائر المسائل العلمية. وهذه

كانت طريقتهم ومذهبهم الذي تلقوه بالسند المتصل إلى أرسطوطاليس. ولا يخفى ما في هذا المذهب من الخل: لأننا كثيراً ما نرى مبادنة بين البرهان العقلي والبرهان التجربى. وربما قام الدليل العقلى أو القياس على ثبوت شيء ثم ظهر بالتجربة ضد ذلك الشيء. وقولهم أول العمل آخر الفكرة باطل: لأن أكثر المكتشفات في الكيمياء — بل وفي غيرها — عشر عليها العلماء بالصدفة. وكثيراً ما نرى الكيميائي يشتغل في معمله لاستحصال مادة ثم في نتيجة العمل تظهر له مادة أخرى. ولو بقي العلماء على غفلتهم منتظرين تصور الفصل لما تيسر لهم إيجاد شيء من اللوالب التي تدور عليها رحى هذه المدينة. فمن هذا يتضح لنا السبب الذي حمل علماء الإفرنج على الإقبال على علم الكيمياء وعلم الطبيعة، وتحصيص غرفة في كل معهد تكون مختبراً يجري فيه التلاميذ تجاربهم واختباراتهم، ويستعملون لذلك أدوات وألات بلغت في زماننا من الإتقان والكثرة درجة عظيمة.

فجابر لم يلتفت لذاك القياس المنطقي، بل شرع يتتصفح المكونات كلها، ويجري فيها أنواع التجارب والامتحانات، ويعين أمزجتها وقواها عليه يعثر فيها على الإكسير، فعثور جابر على الإكسير — كما يزعم — لم يزل مشكوكاً فيه لهذا التاريخ، ولم تزل هذه القضية محتملة للصدق والكذب، وأغلبظن أنها حديث خرافه ومجرد وهم، ولكن عنثور جابر وأتباعه على كثير من الحقائق العلمية ثابت بالعيان. ومجموع هذه الحقائق هي التي أنتجت بالضرورة علم الكيمياء الحديث الذي بهر العالم، وغير وجه الأرض بنتائج اكتشافاته وتطبيقاته التي نشأت بأجمعها عن هذا الأصل الذي وضعه جابر، وتسلسلت عنه كحلقات السلسلة المرتبطة بعضها ببعض.

أما قواعد التجربة والامتحان التي وضعها جابر في هذا الفن فهي مذكورة في كتبه المترجمة إلى اللاتينية، مثل كتاب «نهاية الإتقان» و«رسالة الأفران» فإنهما يشتملان على وصف التجارب والعمليات وصفاً يليق استعماله وتطبيقه في عصرنا لدرس المسائل الكيميائية في كافة المدارس، التي فيها غرفة لحفظ الإنبيق والقرعة والأنباب والأباريق، والفرن، وبقية أدوات الكيمياء.

ثم سلك فريق من العلماء — وهم القائلون بصحة الكيمياء — مسلك جابر، واقتدوا أثراه في فن التجارب وأصول الامتحان، وانتقلت الكيمياء بعد ذلك من العرب إلى الإفرنج بما فيها من قواعد التجارب وأصولها، فطبقها علماؤهم، واشتغلوا على موجبها في القرون الوسطى، وتوصل روجر باكون في القرن الثالث عشر للميلاد بهذه الأصول التجاربية إلى إظهار اكتشافات في علم الطبيعيات، حارت لها عقول أبناء زمانه. فالشرف

في إيجاد الأصول التجاربية وعدم الالتفات لأصول المناطقة راجع لجابر وأهل طريقته. واستعمال هذه الأصول وتطبيقها في القرن السابع عشر للميلاد هو الذي أحدث الانقلاب العلمي الذي كان من أبطاله غاليليو، وفرانسنس باكون، ونيوتون، وغيرهم من علماء الإفرنج. وإن النقطة التي ابتدأت منها الأصول التجاربية على التحقيق هي مؤلفات جابر وأتباعه، لا مؤلفات أبيير الكبير كما زعم بعضهم؛ لأن ذلك العدد القليل من الإفرنج الذين عكفوا في القرن الثالث عشر على درس العلوم الطبيعية كما سبقت الإشارة إليه ما هم إلا صادرون عن حياض المعرفة الإسلامية. وناهلون من بحار علومهم، ومقتبسون لطريقهم وأصولهم، وإن كنا لا ننكر فضلهم في خدمة الإنسانية؛ إذ إنهم حملوا مشاعل العلم في عصر كانت فيه أوروبا تئن تحت نير الجهل، فأشاروا بذلك الطريق، ومهدوا السبيل لمن جاء بعدهم.

فيتبين لنا مما تقدم أن أصحاب الكيمياء في الإسلام هم الذين وضعوا أصول التجارب الذي عليه مدار الكيمياء الحديثة وسائر العلوم الطبيعية. ولهم في الكائنات نظر فلسفى، لم يجرؤ علماء الإفرنج في هذا العصر على الادعاء بأنه حديث خرافه أو أباطيل. وهذا رغمًا عما كان يلحق علماء الكيمياء في الإسلام من أذى المتعصبين وظلم المستبددين، وهم يجاهدون بأنفسهم وأموالهم في سبيل كشف الحقائق وتحوير المسائل العلمية. ولو حصل لهم تنشيط من الأمة ومدت إليهم أيدي المساعدة لتأسيس المعامل الكيميائية، والمخبرات العلمية، وتنظيم المكتبات وجمع الكتب الازمة لها، لتوصلا — ولا شك — إلى وضع العلوم الحقيقة، وأصول الفلسفة الجديدة، ولتوسعوا في دوائر بحوثهم، وجاءوا بنتائج أعظم مما جاءوا به، وأحدثوا قسمًا كبيرًا من هذا الانقلاب العظيم الذي جاء به الإفرنج، وغيروا بسببه وجه الأرض، ولم يزالوا يظهرون لنا في كل يوم من معجزات العلم وخوارق الاكتشافات والاختراعات ما تحار في صنعها الألباب، وتقصّر عن إدراكاتها العقول.