

أول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الأحماض

جابر بن حيان.. رائد الكيمياء وواضع المنهج التجريبي



إن جابر بن حيان هو الذي وضع الأسس العلمية للكيمياء الحديثة والمعاصرة ، وشهد بذلك كثير من علماء الغرب.

قال عنه برونيلو (Berthelot): «إن لجابر في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

قال عنه الفيلسوف الإنجليزي قراشيس ياكوبن: (إن جابر بن حيان هو أول من علم علم الكيمياء للعالم، فهو أبو الكيمياء)

يقول ماكس مايرهوف: يمكن إرجاع تطور الكيمياء في أوروبا إلى جابر ابن حيان بصورة مباشرة. وأكبر دليل على ذلك أن كثيرا من المصطلحات التي ابتكرها ما زالت مستعملة في مختلف اللغات الأوروبية.

لقد عمد جابر بن حيان إلى التجربة في بحوثه ، وآمن بها إيمانا عميقا ، وكان يوصي تلاميذه بقوله «وأول واجب أن تعمل وتجري التجارب، لأن من لا يعمل ويجري التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الاتقان. فعليك يا بني بالتجربة لنصل إلى المعرفة».

التشكيك بجابر بن حيان شكك عالم الكيمياء الفرنسي مارسيلان بيرتيلو في صحة عايشة بعض الكتب إلى جابر بن حيان. خاصة تلك الكتب المكتوبة باللاتينية حيث يعتقد بيرتيلو بأن هذه الكتب لاتعود إلى كاتب عربي وإنما لكاتب لاتيني وضع اسم جابر وأخفى اسمه.

ذكر ابن نديم: «وأما جابر بن حيان صاحب الفضائل المشهورة عند الكيمياء فمجهول لا يعرف ونسب له ذكر بين أهل العلم ولا بين أهل الدين».

وفي ظل هذا التشكيك يقول ابن النديم: «إن رجلا فاضل يجلس ويضع، يقصف كتابا يتعجب فचितه وفكره بأخراجه، ويتعجب يده وجسمه يتسخ، ثم ينحله إلى غيره -أما موجودا أو معدوما- ضرب من الجهل، وإن ذلك العمل لايدخل تحته من تحلي ساعة واحدة بالعلم، وأي فائدة من ذلك أو عايشة؟»

وفاته توفي في عام 815 م في الكوفة بالعراق وهو في الخامسة والتسعين من عمره.

اعتقد بالتولد الذاتي. أضاف جوهريين إلى عناصر اليونان الأربعة وهما (الكبريت والزئبق) وأضاف العرب جوهرها ثالثا وهو (الملح).

أول من اكتشف حمض الكبريتيك وقام بتسميته بزيت الزاج.

أدخل تحسينات على طرق التبخير والتصفية والانتصهار والتبلور والتقطير.

استطاع إعداد الكثير من المواد الكيميائية كسلفيد الزئبق وأكسيد الأرسنين (arsenious oxide).

نصح في وضع أول طريقة للتقطير في العالم.فقد اخترع جهاز تقطير ويستخدم فيه جهاز زجاجي له قمع طويل لا يزال يعرف حتى اليوم في الغرب باسم «Alembic» من «الأمبيق» ، باللغة العربية. وقد تمكن جابر بن حيان من تحسين نوعية زجاج هذه الأداة بمزجه بثنائي أكسيد المنجنيز.

صنع ورق غير قابل للاحتراق. شرح بالتفصيل كيفية تحضير الزئبق والانتصير.

وفاته تعود شهرة جابر بن حيان إلى مؤلفاته العديدة، ومنها «كتاب الرسائل السبعين»، ترجمه إلى اللاتينية جيرار الكريموني سنة 1187م ونضاف إلى هذه الكتب تصانيف أخرى عديدة تتناول، إلى جانب الكيمياء، شروحا لكتب أرسطو وأفلاطون ، ورسائل في الفلسفة، والتنجيم، والرياضيات، الطب، والموسيقى. وجاء في «الأعلام» للزركلي أن جابرا له تصانيف كثيرة تتراوح ما بين مائتين والثنتين وثلاثين (232) وخمسمائة (500) كتاب، لكن ضاع أكثرها.

وقد ترجمت بعض كتب جابر إلى اللغة اللاتينية في أوائل القرن الثاني عشر، كما ترجم بعضها من اللاتينية إلى الإنجليزية عام 1678. وظل الأوروبيون يعتمدون على كتبه لعدة قرون، وقد كان لها أثر كبير في تطوير الكيمياء الحديثة.

وفي هذا يقول ماكس مايرهوف : يمكن إرجاع تطور الكيمياء في أوروبا إلى جابر ابن حيان بصورة مباشرة. وأكبر دليل على ذلك أن كثيرا من المصطلحات التي ابتكرها ما زالت مستعملة في مختلف اللغات الأوروبية.

شهادات غربية

والنحاس والحديد والرمصاص والتقصير من نوع واحد، وأن تباينها تابع من الحرارة والبرودة والجفاف والرطوبة الكاملة فيها وهي أعراض متغيرة (نسبة إلى نظرية العناصر الأربعة، النار والهواء والماء والتراب)، لذا يمكن تحويل هذه المعادن من بعضها البعض بواسطة مادة ثالثة وهي الأكسجين. ومن هذا المنطلق تدخل بعض علماء الحضارات السابقة للحضارة الإسلامية أنه بالإمكان ابتكار أكسيد الحديد أو حجر الحكمة الذي يزيل علل الحياة ويطيل العمر.

أمثلة توضيحية على مختلف التجارب والأدوات المستخدمة من قبل جابر بن حيان

الميزان: كان جابر ابن حيان من أول من استعملوا الميزان في قياس مقادير المحاليل المستعملة بتجاربه الكيميائية، حيث كانت هذه وحدات قياس خاصة به، وكان أصغرها هو الحبة التي تبلغ قيمتها نحو 0.05 من الغرام (جزء من 6840 من الرطل).

الاحتراق: توصل جابر بتجاربه إلى حقيقة أن المواد القابلة للاحتراق عندما تشتعل بالهيدروجين تطلق إلى الجو الكبريت وتختلف ورائها (الكس).

الحبر والورق والطلاء: تمكن جابر من اختراع شوع مضيء من الحبر، يساعد على قراءة المخطوطات والرسائل في الظلام. كما اخترع بطلب من الرصاص جعفر الصادق نوعا مضادا للاحتراق من الورق، حيث كتب بهذا الورق كتاب جعفر الذي وضع في مكتبة دار الحكمة. كذلك اكتشف نوعا من الطلاء إذا دهن به الحديد يصبح مضادا للصدأ، وإذا دهنت به الملابس تصبح مضادة للبلل بالماء. كما وقد اكتشف عرقا لتخضير مركبات عديدة، مثل الفولاذ وكربونات الرصاص وكبريتيد الزئبق وحمض الأزوتيك.

الكيمياء في عصره بدأت الكيمياء خرافية تستند على الأساطير الخرافية، حيث سيطرت فكرة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة وذلك لأن العلماء في الحضارات ما قبل الحضارة الإسلامية كانوا يعتقدون للمعادن المتطرفة مثل الذهب والفضة

ولم تتأثر مطلقاً. ويمكن تشبيه هذه النظرية بالنظرية الذرية التي وضعها العالم الإنكليزي جون دالتون.

وقد قسم جابر المواد حسب خصائصها إلى ثلاثة أنواع مختلفة، وهي: الأقال، أي تلك المواد التي تتغير عند تسخينها مثل الكافور، وكثوريد الأنتيمون.

المعادن مثل الذهب والفضة والرمصاص والحديد.

المركبات، وهي التي يمكن تحويلها إلى مساحيق، وخلاصة القول، حسب «سارتون»، إنه لا يمكن معرفة القيمة الحقيقية لما قام به جابر إلا إذا تم تحقيق وتحريم جميع مؤلفاته ونشرها.

الميزان: كان جابر ابن حيان من أول من استعملوا الميزان في قياس مقادير المحاليل المستعملة بتجاربه الكيميائية، حيث كانت هذه وحدات قياس خاصة به، وكان أصغرها هو الحبة التي تبلغ قيمتها نحو 0.05 من الغرام (جزء من 6840 من الرطل).

الاحتراق: توصل جابر بتجاربه إلى حقيقة أن المواد القابلة للاحتراق عندما تشتعل بالهيدروجين تطلق إلى الجو الكبريت وتختلف ورائها (الكس).

الحبر والورق والطلاء: تمكن جابر من اختراع شوع مضيء من الحبر، يساعد على قراءة المخطوطات والرسائل في الظلام. كما اخترع بطلب من الرصاص جعفر الصادق نوعا مضادا للاحتراق من الورق، حيث كتب بهذا الورق كتاب جعفر الذي وضع في مكتبة دار الحكمة. كذلك اكتشف نوعا من الطلاء إذا دهن به الحديد يصبح مضادا للصدأ، وإذا دهنت به الملابس تصبح مضادة للبلل بالماء. كما وقد اكتشف عرقا لتخضير مركبات عديدة، مثل الفولاذ وكربونات الرصاص وكبريتيد الزئبق وحمض الأزوتيك.

الكيمياء في عصره بدأت الكيمياء خرافية تستند على الأساطير الخرافية، حيث سيطرت فكرة تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة وذلك لأن العلماء في الحضارات ما قبل الحضارة الإسلامية كانوا يعتقدون للمعادن المتطرفة مثل الذهب والفضة

ذلك أيضًا من العدد الكبير للكلمات ذات الجذور الفارسية كالزئبق والتشادر، والتي توضح اعتماد العرب على الكيمياء الفارسية. كما نقل ابن النديم حوار دار بين أرسطو والكيميائي أوستانس الفارسي.

الذي أورد جابر بن حيان في كتابه «مصحات أرسطية». كما يعتقد المستشرق يوليوس روسكا أن المدارس الطبية الساسانية، لعبت دورا هاما في انتشار الاهتمام بالكيمياء.

ومن أهم الإسهامات العلمية لجابر في الكيمياء، إدخال المنهج التجريبي إلى الكيمياء، وهو مخرج القويات المعروفة في مصطلحات الكيمياء الحديثة باسمها العربي (Alkali)، وماء الفضة. وهو كذلك صاحب الفضل فيما عرفة الأوروبيون عن ملح التشادر وماء الذهب والبيوتاس، ومن أهم إسهاماته العلمية كذلك، أنه أدخل عصصري التجربة والمعمل في الكيمياء وأوصى بدقة البحث والاعتماد على التجربة والصبر على القيام بها. فجابر يُعدُّ من رواد العلوم التجريبية، وتحتل إسهاماته في هذا الميدان في تكرير المعادن وتحضير الفولاذ وصنع الأقمشة وديع الجلود وطلاء القماش للمانع لتسرب الماء، واستعمال ثاني أكسيد المنغنيز في صنع الزجاج.

ولقد عرف ابن حيان الكيمياء في كتابه العلم الإلهي بأنه «الكيمياء هو الفرع من العلوم الطبيعية الذي يبحث في خواص المعادن والمواد الثيبانية والحيوانية وطرق تولدها وكيفية اكتسابها خواص جديدة».

وقد وضع جابر نظرية رائدة للاتحاد الكيميائي في كتابه «المعرفة بالصفة الإلهية والحكمة الفلسفية»، حيث قال: «ينظر بعض الناس خطأ أنه عندما يتحد الزئبق والكبريت تتكون مادة جديدة كليتها، والحقيقة أن هاتين المادتين لم تتفاد ماهيتهما، وكل ما حدث لهما إنما تجزأتا إلى دقائق صغيرة، واسترجحت هذه الدقائق بعضها ببعض، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التمييز بينهما، وظهرت المادة الناتجة من الاتحاد متجانسة التركيب، ولو كان في قدرتنا الحصول على وسيلة نفق بين دقائق النوعين، لأدركنا أن كلا منهما محتفظ بهيئته الطبيعية الدائمة، على المعادن والمواد الأخرى، يتضح

من أصحاب جعفر الصادق، كما أشار إلى أن جماعة الفلاسفة ادعت أن جابر من أعضائها. كما قال عنه ابن حشيشة أن «جابر بن حيان وأول رائد للكيمياء»، وكان يشير إليه باستمرار بقوله الأستاذ جابر بن حيان. وذكر ابن النديم في الفهرست مؤلفاته ونيزد عنه، وقال عنه الفيلسوف الإنكليزي قراشيس بيكون: «إن جابر بن حيان هو أول من علم علم الكيمياء للعالم، فهو أبو الكيمياء».

وقال عنه العالم الفيلسوف الفرنسي مارتيلان بيرتيلو في كتابه (كيمياء القرون الوسطى): «إن لجابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

حياته ذكرت بعض المصادر، أن جابر هو ابن حيان بن عبد الله الأزدي الذي هاجر من اليمن إلى الكوفة، وعمل في الكوفة صيدلانيا. كان والده من الفارسيين للعباسيين في ثورتهم ضد الأمويين، الذين أرسله إلى خراسان ليدعوا الناس لنابدهم.

حيث قبض عليه وقتله الأمويون. فهربت أسرته إلى اليمن، حيث نشأ جابر ودرس القرآن والعلوم الأخرى ومارس مهنة والده، ثم عادت أسرته إلى الكوفة. بعد أن تزاح العباسيون الأمويين، لما ينسب أحكاما بالأزدي أو الكوفي أو الطوسي أو الصوفي.

اختلفت بعض المصادر حول كونه عربي أزدي أم فارسي. في حين يعتقد هنري كوربين أن جابر بن حيان لم يكن عربيا وإنما كان من موالى قبيلة الأزد. وهناك انضم إلى حلقة جعفر الصادق، فتنقل علومه الشرعية والفوقية والكيميائية على يده، كما درس أيضا على يد الحميري. رغم تشكك البعض في كون تنمذ جابر على يد جعفر الصادق. ثم مارس جابر الطب في بداية حياته تحت رعاية الوزير جعفر البرمكي أيام الخليفة العباسي هارون الرشيد.

وصفه الثور الرفاعي في كتابه تاريخ العلوم في الإسلام: بأنه كان طويل القامة، كثيف اللحية. اشتهر بإيمانه وورعه، وكذلك بتصفوه. كان يعيش جابر بن حيان في مدينة دمشق القديمة، حيث كان يقضي معظم يوم في غرفة منعزلة يعكف على دراسة الكيمياء.

في عام 987. ترجم ابن النديم لابن حيان في الفهرست بأنه كان

علم جابر و له فيها سبعون رسالة كلها شبيهة بالألغاز.. قال عنه أبو بكر الرازي في «سر الأسرار» «إن جابرا من أعلام العرب العباقرة إليه باستمرار بقوله الأستاذ جابر بن حيان. وذكر ابن النديم في الفهرست مؤلفاته ونيزد عنه، وقال عنه الفيلسوف الإنكليزي قراشيس بيكون: «إن جابر بن حيان هو أول من علم علم الكيمياء للعالم، فهو أبو الكيمياء».

وقال عنه العالم الفيلسوف الفرنسي مارتيلان بيرتيلو في كتابه (كيمياء القرون الوسطى): «إن لجابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطو في المنطق».

حياته ذكرت بعض المصادر، أن جابر هو ابن حيان بن عبد الله الأزدي الذي هاجر من اليمن إلى الكوفة، وعمل في الكوفة صيدلانيا. كان والده من الفارسيين للعباسيين في ثورتهم ضد الأمويين، الذين أرسله إلى خراسان ليدعوا الناس لنابدهم.

حيث قبض عليه وقتله الأمويون. فهربت أسرته إلى اليمن، حيث نشأ جابر ودرس القرآن والعلوم الأخرى ومارس مهنة والده، ثم عادت أسرته إلى الكوفة. بعد أن تزاح العباسيون الأمويين، لما ينسب أحكاما بالأزدي أو الكوفي أو الطوسي أو الصوفي.

اختلفت بعض المصادر حول كونه عربي أزدي أم فارسي. في حين يعتقد هنري كوربين أن جابر بن حيان لم يكن عربيا وإنما كان من موالى قبيلة الأزد. وهناك انضم إلى حلقة جعفر الصادق، فتنقل علومه الشرعية والفوقية والكيميائية على يده، كما درس أيضا على يد الحميري. رغم تشكك البعض في كون تنمذ جابر على يد جعفر الصادق. ثم مارس جابر الطب في بداية حياته تحت رعاية الوزير جعفر البرمكي أيام الخليفة العباسي هارون الرشيد.

وصفه الثور الرفاعي في كتابه تاريخ العلوم في الإسلام: بأنه كان طويل القامة، كثيف اللحية. اشتهر بإيمانه وورعه، وكذلك بتصفوه. كان يعيش جابر بن حيان في مدينة دمشق القديمة، حيث كان يقضي معظم يوم في غرفة منعزلة يعكف على دراسة الكيمياء.

في عام 987. ترجم ابن النديم لابن حيان في الفهرست بأنه كان

من أشهر العلماء في الكيمياء، حيث قدم المزيد من الاختراعات للبشرية ومنها إنه استطاع استخراج حامض الكبريت وسماه الكاوية، واستحضر ماء الذهب والفضة وقد قام بخلطها مع حمض الكبريت وحمض النتريك، وقد قام بتحضير كربونات البوتاسيوم والصوديوم والبورودور والانتيمون والزئبق، وقد قام بن الحيان بدراسة مركبات الزئبق وقام بعمل العديد من الأبحاث حول المعادن وعلاقتها بالأكسجين.

جابر بن حيان بن عبد الله الأزدي عالم مسلم عربي، اختلف من أي يكون الأزد ينسب. برع في علوم الكيمياء والفلك والهندسة وعلم المعادن والفلسفة والطب والصيدلة، ويعد جابر بن حيان أول من استخدم الكيمياء عمليا في التاريخ.

ولد على أشهر الروايات في سنة 101 هـ/721م وقيل أيضا 117 هـ/737 م عالم عربي وقد اختلفت الروايات على تحديد مكان مولده فمن المؤرخين من يقول بأنه من مواليد الجزيرة على القوات شرق سوريا، ومنهم من يقول أن أصله من مدينة حران من أعمال بلاد ما بين النهرين في سوريا. وتعل هذا الانتساب ناتج عن تشابه في الأسماء فجابر المنسوب إلى الأندلس هو العالم الفلكي العربي جابر بن الفتح الذي ولد في إشبيلية وعاش في القرن الثاني عشر الميلادي، ويذهب البعض إلى أنه ولد في مدينة طوس من أعمال خراسان.

في بداية القرن العاشر الميلادي، كانت هوية وأعمال جابر بن حيان متار جدل كبير في الأوساط الإسلامية. وكانت كتبه في القرن الرابع عشر من أهم مصادر الدراسات الكيميائية وأكثرها اترا في قيادة الفكر العلمي في الشرق والغرب، وقد انتقلت عدة مصطلحات علمية من أبحاث جابر العربية إلى اللغات الأوروبية عن طريق اللغة اللاتينية التي ترجمت أبحاثها إليها وعرف باسم «Geber» أو «Yeber».

وصفه ابن خلدون في مقدمته وهو يصعد الحديث عن علم الكيمياء فقال: «إمام الدونين جابر بن حيان حتى إنهم يخصونها به فيسمونها

