

# الكيمياء القديمة

حقيقة وموافق العلماء منها

ومعها  
نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء  
لبلام ابن قيم الجوزية

الرازي اختلف الناس في الصناعة المائية  
بالكميات فاستدلون بها فهم وسعها فهم واجازوا  
الإكثارها وإن لم يحرموا بلونها وأعلم أن قد  
لم يتعزموا لها بذلك ولا نسبوا له بذلك مذراً بما  
فلا رأى إلى شئ عدها انساعهم وإنما يوحدها  
الماهر بن رياضه لا يعلمه أحد سلامة



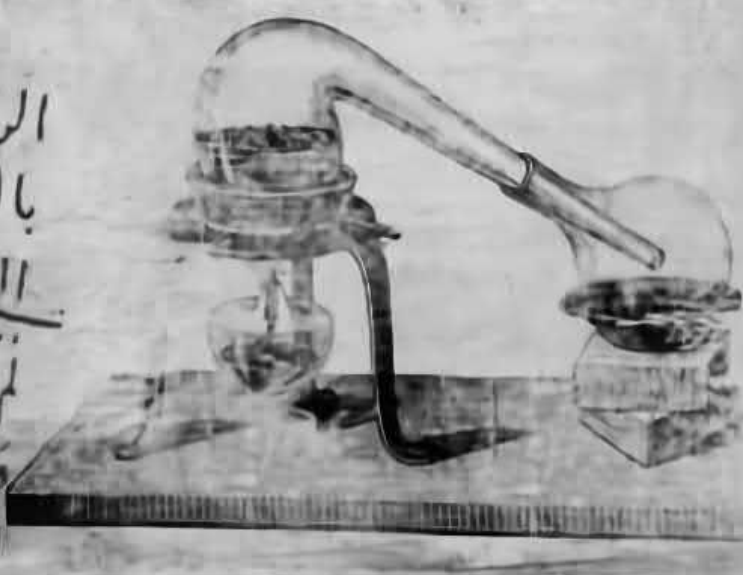
دراسة وتحقيق  
د. عبد الرحمن بن حسن قائد

# الكيمياء القديمة

حقيقة وموافق العلماء منها

ومعها  
نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء  
لبلام ابن قيم الجوزية

الرازي اختلف الناس في الصناعة الماء  
بالكيمياء فامتذكرونها يوم وسعها قوم واجازوا  
الاكتافها وإن لم يخربوا بلونها وأعلموا أن قد  
لم يتعزموا لها بذكرا ولا نسبا وإنما يتكلفونها مذاهبا  
فالرازي الذي شئ عدتها انساعهم وإنما يوحد ذلك  
الماء في إمساكه لابلاع عن أحد سلامة



دراسة وتحقيق  
د. عبد الرحمن بن حسن قائد





# **الكيمياء القديمة**

**حققتها وموافق العلماء منها**

**ومعها**

**نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء**

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

# الكيمياء القديمة

حقيقةتها وموافق العلماء منها

ومعها

نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء

تأليف

الإمام أبي عبد الله محمد بن أبي بكر بن أيوب ابن قيم الجوزية  
(٦٩١-٧٥١)

تنشر أول مرة عن نسخة فريدة مقرؤة على المؤلف وعليها خطه وإجازته

دراسة وتحقيق

د. عبد الرحمن بن حسن قائد



**الكيمياء القديمة حقيقتها وموافقتها العلماء منها  
ومعها: نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء  
تأليف: الإمام أبي عبد الله محمد بن أبي بكر ابن حسن قائد  
دراسة وتحقيق: د. عبد الرحمن بن حسن قائد**

**حقوق الطبع والنشر محفوظة**

**الطبعة الأولى**

**٢٠٢١ هـ / ١٤٤٣ م**

**«الآراء التي يتضمنها هذا الكتاب  
لا تعبّر بالضرورة عن نظر المركز»**



**Business Center 2 Queen  
Caroline Street, Hammersmith  
London W6 9Dx, UK**

**www.Takween-center.com  
info@Takween-center.com**

**الموزع المعتمد**

**+966555744843**

**المملكة العربية السعودية - الدمام**

**+201007575511**

**مصر - القاهرة**



**مؤسسة دراسات تكوين  
للنشر والتوزيع  
٢٠٠١١٧١٢٠ ، س . ت .  
جوال : ٠٥٥٥٧٤٤٨٤٣**



# المحتويات

الصفحة	الموضوع
١١	مقدمة .....
١٥	الكيمياء القديمة .. حقيقتها وموافق العلماء منها
١٧	الباب الأول: حقيقة الكيمياء القديمة
١٩	الفصل الأول: الأصل اللغوي .....
٣١	الفصل الثاني: المصطلح والمفهوم .....
٧٥	الفصل الثالث: صلة الكيمياء بالسيمياء .....
٨٩	الباب الثاني: الكيمياء القديمة بين الإمكان والحكم .....
٩١	تمهيد .....
٩٥	الفصل الأول: الإمكان الطبيعي .....
٩٦	القائلون بالإمكان .....
١٣٩	القائلون بالامتناع .....
١٨٦	أدلة الفريقين .....
٢٠١	الفصل الثاني: الحكم الشرعي .....
٢١٥	كتاب «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء» لابن القيم .....
٢١٧	القسم الأول: التعريف بالكتاب .....

الصفحة	الموضوع
٢١٩	ترجمة المؤلف
٢٢٥	اسم الكتاب
٢٢٩	توثيق نسبته
٢٤٣	تاريخ تأليفه
٢٤٥	موضوعه وسبب تأليفه
٢٥٠	موارده
٢٥٦	الأصل الخطي المعتمد عليه
٢٦٢	عملي في الكتاب
٢٦٥	نماذج من الأصل الخطي
٢٧١	<b>القسم الثاني: النص المحقق</b>
٢٧٣	مقدمة المؤلف
٢٧٧	سبب التأليف
٢٧٩	الكلام في مسألة الكيمياء في طرفيين: طبعاً وشرعياً
٢٨١	<b>الفصل الأول: إمكان الكيمياء طبعاً</b>
٢٨٢	حكاية الخلاف المجمل في الإمكان
٢٨٢	رأي ابن ملكا وابن سينا
٢٨٣	نقل أبي بكر الرazi للخلاف
٢٨٣	لم يتعرض قدماء الفلاسفة للكيمياء بذكر
٢٨٦	<b>الدليل الأول على بطلان الكيمياء: الذهب والفضة لا يكونان بالصنعة</b>
٢٨٦	<b>الدليل الثاني: لم يخلق الله شيئاً يقدر العباد على خلق مثله</b>
٢٨٧	<b>قول الفلاسفة: الصناعة لا تعمل عمل الطبيعة</b>
٢٨٨	<b>الدليل الثالث: لو جاز أن يوجد بالصنعة ما هو موجود بالخلقة لجاز العكس، وهو باطل باستقراء العالم</b>
٢٨٨	<b>الدليل الرابع: تركيب الذهب والفضة وإيجادهما على ما هما عليه يستدعي معرفة الطبيعة التي بها قوامهما، والطباخية جاهلون بذلك</b>

٢٨٩	تركيب هذا الدليل على ثلاثة أوجه ..... الدليل الخامس: الأماكن الطبيعية التي يتكون فيها الذهب والفضة بمنزلة الأرحام
٢٨٩	للحيوان، فلا يمكن تولدهما في غيرها ..... الدليل السادس: هذه المعادن تتم وتكمل في معادنها في زمان لا يعلم البشر
٢٩١	قدره، فكيف يمكنهم تكوينها مع جهلهم به؟ ..... الدليل السابع: الأشياء التي يدعى الكيمياويون تكون الذهب والفضة منها تخالف
٢٩٢	بعضها في النوع والماهية، وهذه لا يتحول بعضها إلى بعض بصرير العقل ..... الدليل الثامن: خاصية النار التفريق بين الجواهر المختلفة، ومن المحال ما
٢٩٢	يزعمه الكيمياويون من الجمع بينها بالنار ..... الدليل التاسع: لو كان لصناعة الكيميا حقيقة لما أغفلها أفضل الفلاسفة
٢٩٣	المتقدمين ..... الدليل العاشر: جميع العلوم الحقيقة لها مداخل يدخل إليها منها ورسوم تجري
٢٩٤	عليها، بخلاف الكيميا التي ليس لها أصل صحيح ..... الدليل الحادي عشر: لو كان لصناعة الكيميا أصل صحيح لوصل أصحابها إلى
٢٩٥	ثمرتها ولم يعودوا منها بالخيبة والحرمان ..... الدليل الثاني عشر: تحويل المعادن إما أن يكون بإعدام جوهر الأول وإحداث
٢٩٦	جوهر جديد، أو بقلب عين الجوهر، وكلاهما مستحيل ..... الدليل الثالث عشر: قلب جنس مخلوق لآخر من أفعال الله التي يظهرها على يد
	بعض أنبيائه احتجاجاً على خلقه، وتحويل المعادن إلى الذهب من هذا الجنس
٢٩٧	من المعجزات ..... نسبة الكيميايين لذلك صناعتهم إلى الأنبياء والأولياء
٢٩٩	نسبة الكيميا إلى موسى <small>عليه السلام</small> ..... نسبة الكيميا إلى علي <small>رضي الله عنه</small> .....
٣٠٢	جابر بن حيان و منزلته في الكيميا ..... كذب نسبتها إلى موسى <small>عليه السلام</small> .....
٣٠٣	
٣٠٤	
٣٠٥	

٣٠٦ .....	كذب نسبتها إلى علي عليهما السلام وأهل بيته ..... نسبتها إلى قارون والخلاف في تفسير قوله: (إنما أوتته علي علم عندي) .....
٣٠٧ .....	أقدم من تكلم في علم الكيمياء في الإسلام ..... <b>الدليل الرابع عشر:</b> لو كانت الكيمياء صناعة حقيقة جائزة في الشرع لكان عملها
٣٠٩ .....	من أفع الأمور للأمة ولعملها الأنبياء والخلفاء الراشدون ..... <b>الدليل الخامس عشر:</b> غاية ما يصل إليه الكيمياوي تغيير صفات الجوهر
٣١٠ .....	<b>الخارجية</b> وتلك لا تدل على انقلاب الحقيقة ..... <b>الدليل السادس عشر:</b> غاية الناس تشبيه المصنوع بالمخلوق من بعض الوجوه مع
٣١١ .....	التباهي في الحقائق ولهذا قال منصفوهم: نحن صباغون ..... <b>الدليل السابع عشر:</b> عجز الله الخلق أن يخلقوا ذرة فكيف يُظن أن يخلقوا ذهباً
٣١٢ .....	حالاً ماضاهياً للذهب الذي خلقه الله ..... <b>الدليل الثامن عشر:</b> دليل ابن سينا على إبطالها في الفصول التي تصير بها
٣١٣ .....	<b>الأجسام أنواعاً</b> ..... <b>الدليل التاسع عشر:</b> الذهب المعدني إنما يتكون في المدة الطويلة على التدريج
٣١٤ .....	كالجنين في البطن والنبات في الأرض ..... <b>الدليل العشرون:</b> ليس بأيدي الكيمياوين إلا القدر المشترك بين الذهب المخلوق
٣١٥ .....	والمصنوع في بعض الصفات ..... <b>الدليل الحادي والعشرون:</b> الأجسام ليست متماثلة بل مختلفة في الحقيقة .....
٣١٦ .....	<b>الدليل الثاني والعشرون:</b> الذهب لم يكن ذهباً لللون فقط، بل لحقيقة وخاصته التي صار بها ذهباً وهي التي تسمى صورته النوعية ..... <b>الدليل الثالث والعشرون:</b> الذهب المعدني حافظ للصورة الذهبية لا تفارقه على
٣١٧ .....	تطاول الدهور ولا يمكنهم دعوى ذلك في الذهب المصنوع ..... أبو بكر الرازي وانتصاره للكيمياء ورده على الكندي .....
٣١٨ .....	<b>الدليل الرابع والعشرون:</b> فطر الله الخلق على أن الذهب المصنوع ليس كمخلوق ولذا لا يرغبون فيه .....
٣١٩ .....	

<b>الدليل الخامس والعشرون:</b> لا تجد أهل الكيمياء إلا أهل ذلة وإفلاس واحتفاء، وليس كذلك أهل الحق المحسنون على الناس ..... ٣٢٠
<b>مناظرة شيخ الإسلام ابن تيمية مع أحد الكيميائيين وإتلافه كتبه بعد موته ..... ٣٢٣</b>
<b>الدليل السادس والعشرون:</b> عمدة الكيماويين أن الفضة ذهب لم يكتمل نضجه، وهو كذب؛ لاختلافهما في الحد والماهية ..... ٣٢٨
<b>التشهيـه في حديث «الناس مـعادـن كـمـادـن الـذـهـب وـالـفـضـة» ..... ٣٢٨</b>
<b>الدليل السابع والعشرون:</b> حكمة الله في كون الذهب والفضة أقل من غيرهما ..... قصد أهل الكيمياء الإلغاز في مصنفاتهم ..... ٣٣٠
<b>الدليل الثامن والعشرون:</b> العلل المؤثرة في تكون الذهب في المعادن غير متحققة في الذهب المصنوع ..... ٣٣٥
<b>لوازم دعوى مساواة الذهب المصنوع للذهب المخلوق ..... ٣٣٥</b>
<b>الدليل التاسع والعشرون:</b> لو كانت صناعة الكيمياء صناعة صحيحة وكانت أشرف صناعة في العالم وأهلها أشراف أرباب الصناعات، والذي عليه الوجود عكس ذلك ..... ٣٣٥
<b>الدليل الثلاثون:</b> أنه ليس مع الكيماويين دليل واحد صحيح ..... ٣٣٧
تقرير هذا الدليل ووجهه ..... ٣٣٧
مناقشة أشهر أدلة الكيماويين ..... ٣٣٨
<b>الأول:</b> حجة الرazi على إمكان الكيمياء ووقعها ..... ٣٣٨
<b>الثاني:</b> الزجاج ..... ٣٤٠
<b>الثالث:</b> الصابون ..... ٣٤٢
<b>الرابع:</b> الترياق ..... ٣٤٢
الرد على استدلال بعضهم على إمكان أن يوجد بالصناعة نظير ما خلقه الله ..... ٣٤٣
إذا علم بطلان أدلةهم علم بطلان العلم بمدلولها ..... ٣٤٥
استكمال أدلة أهل الكيمياء وأدلة إبطالها (الحاشية) ..... ٣٤٥

---

٣٥٠	الفصل الثاني: حكم الكيمياء شرعاً
٣٥٠	الكيمياء غش وحكمها حكم أمثالها من المغشوشات
٣٥١	لا يحل تعاطيها ولا إتفاقها على المسلمين
٣٥١	من اشتري من معمولها شيئاً فله رده والعقد باطل
٣٥٢	واجب ولامة الأمر ردع الكيماويين والأخذ على أيديهم
٣٥٣	قيد قراءة الرسالة على المصنف وإجازته لقارئها
٣٥٥	فهرس المصادر والمراجع

مُقْتَلٌ مَّةٌ

حمدًا لك اللهم وصلاة على نبيك محمد وآلـه وأزواجه وذرـيـته.

أما بعد، فهذه دراسة علمية أرجو أن تكون نافعة لبيان حقيقة الكيمياء والفرق ما بين الكيمياء القديمة alchemy المعروفة من العصور الغابرة قبل الإسلام، الممزوج علمها بخرافتها، والكيمياء الحديثة النافعة التي نعرفها اليوم Chemistry ب مجالاتها المتعددة وألوانها المختلفة وتبعد ملامحها في القرن الثامن عشر الميلادي، وهو موضوع طريف عزيز، من جهة قلة التصنيف فيه، ومن جهة خفائه على كثير من المستغلين بالعلم فضلاً عن سواهم، ومن جهة اشتباه مصطلح «الكيمياء» التي تطلق على صناعتها القديمة وصناعتها الحديثة، ولكل منها حكمٌ وحقيقة.

وتنفرد الدراسة بتتبع خلاف أهل العلم في الكيمياء القديمة من حيث إمكانها الطبيعي وحكمها الشرعي، وتستقصي أقوالهم في المقامين على امتداد جغرافيا الثقافة العربية وتاريخ العلم في الحضارة الإسلامية، وهو باب لم يستفتحه أحدٌ فيما أعلم.

ومع هذه الدراسة نصٌّ تراثيٌّ محققٌ عظيمٌ الأهمية ينشر أول مرة للإمام العلامة أبي عبد الله ابن قيم الجوزية المتوفى سنة ٧٥١ صاحب التصانيف الرائقة والمؤلفات الفائقة، أفرده لنقد الكيمياء القديمة وإبطالها، ووسمه بعنوان زاجر هو «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء»، وكان معدوداً في المفقود من التراث، حتى يسر الله الكريم بفضله العثور على أصل خطىٍ فريد منه مقتوله على مؤلفه الإمام وعليه خطه وإنجازته.

وحسبك دلالة على قيمته ومنزلته فوق ما تعلم من جلالة مؤلفه وعلى درجته أن التأليف في هذا الباب عزيزة شحيبة لا يكاد يتجاوز عددها أصابع اليد الواحدة، ولم يصلنا منها إلا أقل من ذلك، وقد ظل الكتاب نائياً عن أبصار الباحثين بعيداً عن متناول أيديهم قروناً كثيرة، ولم يطلع عليه المستشرقون وغيرهم من المهتمين بتاريخ الكيمياء عند العرب وتتبع المؤلفات فيها.

وقد حرصت في دراستي التي جعلتها بين يدي كتاب الإمام ابن القيم كالحاجب بين يدي الأمير يفسح له الطريق ويمهده على التتبع التاريخي الدقيق للمسألة عند أهل العلم بمختلف طوائفهم، وتفصيل أقوالهم وبسطها، وربما يكون ذلك قد طال، لكن هذا شأن الدراسات العلمية المتخصصة وواجبها، خلاف المقالات الصحفية والمنشورات الثقافية التعريفية الموجزة، ثم إنها أول دراسة علمية تتناول هذه المسألة على هذا النحو، فلا بد من استيفائها قدر الطاقة، وسترى أن كثيراً مما ورد فيها مستخرجٌ من غير مظانه، ولا عهد لكثير من القراء به، فليس

هو من المعارض المبذول ولا المعاد المكرور إن شاء الله، وقد تخففت  
من كثير من الإحالات الصماء لأريحك من عناء مراجعة ما لا تتيسر  
مراجعةه لكل أحد في كل وقت. ولا تجد على في نفسك، فما هذا من  
التنفُّج بسبيل، وإنما هو عذر يُبسطه لك، إن أريد إلا الإصلاح ما  
استطعت، وما توفيقني إلا بالله.

وإنه من الغريب المثير للعجب خلو المكتبة العربية من دراسة  
متخصصة لمعالجة هذه المسألة على عمقها التراخي وحضورها في  
المجتمع الإسلامي من القرن الأول الهجري، وليس هي بالنازلة  
الحديثة أو القضية المغمورة، ولعل مرد ذلك إلى تفرق مادتها وتناثرها  
في غير مظانها، والحق أنني لم أكن أظن قبل تتبعها أن تبلغ هذا  
المقدار.

وما أزكي عملي هذا، ولا أبرئه من كل زلل، ولم يبلغ بي الحمق  
أن أحسبه أوفى على الغاية وفرغ من الحساب، وإنما هو جهد المقلّ،  
وقد أعذر من بلغ جهده.

وإنني لمنتفع بنقدي كفرحي بثنائك، ومن ذا الذي لا يفرح للثناء،  
أعاذني الله وإياك من التكلف لما لا نحسن، والغرور بما نحسن،  
وجعل عاقبتنا في الأمور كلها إلى خير، إنه هو البر الرحيم.

## كتاب وكتب

عبد الرحمن بن حسن قائد

٤ شهر الله المحرم ١٤٤٣

الرياض



# **الكيمياء القديمة**

**حقيقة وموافق العلماء منها**

**د. عبد الرحمن بن حسن قائد**



## الباب الأول

### حقيقة الكيمياء القديمة

الفصل الأول: الأصل اللغوي

الفصل الثاني: المصطلح والمفهوم

الفصل الثالث: صلة الكيمياء بالسيمياء



## الفصل الأول

### الكيمياء والأصل اللغوي

اختلف أهل العلم في الأصل اللغوي لكلمة «الكيمياء» على مذهبين:

المذهب الأول: أنها عربية.

قال الجوهرى: «والكيمياء مثل السّيِّمياء: اسم صنعة، وهو عربيٌ<sup>(١)</sup>، واكتفى بوزن الكلمة في موضع آخر، فقال: «والكيمياء معروفة، مثل السّيِّمياء»<sup>(٢)</sup>.

وذهب إلى عربيتها كذلك أبو عبد الله الخوارزمي الكاتب (ت: ٣٨٧)، فقال: «اسم هذه الصناعة: الكيمياء، وهو عربيٌ<sup>(٣)</sup>، وما أحسبه أخذه إلا عن الجوهرى، وكان معاصرًا له.

---

(١) «الصحاح» (٥/٢٥ - كم١).

(٢) «الصحاح» (٥/٢٥ - كوم).

(٣) «مفاتيح العلوم» (٢٧٧).

واختلف في اشتقاها على أقوال:

الأول: أن اشتقاها من «كمي يكمي إذا ستر وأخفى»، ويقال: كمي الشهادة يكميها إذا كتمها» كما قال الخوارزمي، وهو مقتضى ذكر الجوهرى لها في مادة (كمي).

قال القاضي الرشيد الأسواني (ت: ٥٦٣): « وإنما سُمِّيت كيمياء اشتقاً من الاكتماء، أي الاختفاء، وبحق اشتق لها هذا الاسم»<sup>(١)</sup>.

وجعل بعضهم القول بذلك اجتهاداً لبعض من ينكر الكيمياء أراد به التوصل إلى إبطالها، وردد عليه دلالته على البطلان فقال: «هي مكتومة عند من جهلها، معلومة عند من عرفها»<sup>(٢)</sup>.

الثاني: أنها من الكَوْم، كما قال الزبيدي: «واختلف فيها، فقيل: هي لفظة عربية ولا يدرى ممّ تُشتق، فإن كانت من هذا التركيب [يعني: كوم] فأصل الكَوْم: العِظَمُ في كل شيء، فسمى هذا العلم به لكونه عظيم المنزلة بعيد المنال»<sup>(٣)</sup>.

الثالث: أنها من الْكُمُون، زعمه صاحب «الرسالة الجامعية» المنسوبة إلى الحكيم المجريطي مسلمة بن أحمد بن القاسم الأندلسي (المتوفى أواخر القرن الرابع)، فقال: «ولمَا كان الإكسير الأول والكيمياء الأفضل هو أن صفتة وجلالته أن يكون مبدأ كل كثرة، فهو

(١) «شرح المقامات الحصبية» (٣٤٠).

(٢) «المجالس والمسامرات» للقاضي النعمان بن محمد (٣٣٤).

(٣) «تاج العروس» (٣٣/٣٨٦ - كوم).

قليل المثل، وفيه أصل الكثرة مكمنٌ بالقوة، ولذلك قيل له: كيميا؛ لأن الكثرة مكمنٌ فيه ومبدأها منه»<sup>(١)</sup>.

وهو اشتراقٌ إلى الفلسفة أقرب منه إلى قانون العربية، وإن كان مآل معناه إلى القول الأول؛ فإن لام الفعل في (كمن) تأبى أن تكون «الكيميا» منها.

والذهب الثاني: أنها معربة، أجممية الأصل.

قال كراع النمل: «فأما الكيماء فكلمة أحسبها أجممية»<sup>(٢)</sup>.

وكذا قال ابن سيده: «أحسبها عجمية»، وزاد: «ولا أدرى أهي فعلٍ أم فيعلاء؟»<sup>(٣)</sup>.

وذكرها الجواليقى في «المعرب»<sup>(٤)</sup> اعتماداً على كلام ابن دريد الآتى.

وقال الزبيدي: «وصرح غير واحدٍ أن الكيماء ليست بعربية محضة»<sup>(٥)</sup>.

وحكى أحمد رضا الخلاف في أصلها، ورجح التعرّيف، فقال: «قيل: هي عربية... أو معربة وهو الأصح»<sup>(٦)</sup>.

---

(١) «الرسالة الجامعة» للجريطي (١٥/١).

(٢) «المحكم» لابن سيده (١٣/٧).

(٣) «المحكم» (٧/٨٨).

(٤) «المعرب» (٥٥٢).

(٥) «تاج العروس» (٤٢/١٤ - كسر).

(٦) «متن اللغة» (٥/١٢٩).

واختلف القائلون بتعريفها في أصلها الأعجمي على أقوال:  
الأول: أنها معرّبة عن الفارسية.

قال ابن دريد: «والكيميا ليس من كلام العرب، وهو فارسيٌ معرّب»<sup>(١)</sup>، وقال: «والكيميا: معروف، وهو معرّب»<sup>(٢)</sup>.

وقال أبو عمرو الشيباني: «الكيميا مذَّكر<sup>(٣)</sup> موَحَّد، فارسيٌ معرّب»<sup>(٤)</sup>.

وقال الصفدي: «وهذه اللفظة معرّبة من اللفظ العبراني، وأصله من: كيم يه، معناه: إنه من الله. والأشبّه أنها فارسية، فمعنى كيم يا: متى تجي؟! على الاستبعاد»<sup>(٥)</sup>.

ومن معنى الاستبعاد هذا ما ذكره الزبيدي أن أصلها «كيم مي يайд، أي: من الذي يجده أو يحصله؟! ثم اختُصر في الاصطلاح الخاص»<sup>(٦)</sup>.

وأشار موفق الدين البغدادي إلى تغيير المعنى باختلاف حركة الكاف، فقال في سياق إبطال الكيميا: «فبهذا وأشباهه يظهر لك أن

---

(١) «الجمهرة» (٢/٨٤٠).

(٢) «الجمهرة» (٣/٢٢٩).

(٣) يزيد الاسم، ويقع كذلك كثيراً عند المتقدمين، والشائع عند المتأخرین التأثيث ذهاباً إلى الصنعة، وهو سائغ، وجعله ابن مكي من الغلط اعتماداً على قول أبي عمرو الشيباني، ولا أراه يبلغ ذلك.

(٤) «تثيف اللسان» لابن مكي الصقلي (١٣٧).

(٥) «الغيث الذي انسجم في شرح لامية العجم» (١/٩).

(٦) «تاج العروس» (٣٣/٣٨٦ - كوم).

الكيمياء اسْمٌ موضوّعٌ لا حقيقة تحته ولا معنى له، وأنه إن كُسر الكاف فقيل: (كِيمِياء) كان معناه: لا يجيء، وإن فُتحت الكاف فقيل: (كَيمِياء) كان معناه: متى يجيء؟!»<sup>(١)</sup>.

**والثاني: أنها معرّبة عن العبرانية.**

قال ابن الأكفاني: «ولفظ كيمياً عبرانيًّا معرّب، أصله: كيم يه، ومعناه: إنه من الله»<sup>(٢)</sup>.

**والثالث: أنها معرّبة عن اليونانية.**

قال الخفاجي: «لغة مولّدة من اليونانية، وأصل معناها: الحِذق والحِيلة»<sup>(٣)</sup>.

وفي كتاب «المقصور والممدود» للأندلسي<sup>(٤)</sup>: «الكيمياء لفظة مولّدة يراد بها الحِذق»<sup>(٥)</sup>.

وقال ابن سلوم الحلبي (ت: ١٠٨١): «الكيمياء لفظ يونياني أصله: خيميا، معناه: التحليل والتفريق»<sup>(٦)</sup>.

(١) «رسالة في المعادن وإبطال الكيمياء» (١٣٥).

(٢) «إرشاد القاصد إلى أسمى المقاصد» (١٨٦).

(٣) «شفاء الغليل» (٢٥٣)، وحاشيته على تفسير البيضاوي (٧/٨٦)، وعن الحاشية نقل الزبيدي في «التاج» (٣٣/٣٨٧)، وتحرفت في مطبوعته «الحِيلة» إلى «الجملة».

(٤) كذا أبهمه السيوطي، ونقل عنه في مواضع، ولعله ابن القوطية، وذكره في فصل «المقصور والممدود» من «المزهر» (٢/٦٦) فقال: «بعض من أللّف في المقصور والممدود من أهل الأندلس».

(٥) «المزهر» للسيوطى (١/٣١٠).

(٦) «الطب الجديد الكيميائي» لابن سلوم (٤٣).

وحكى المحبّي واللوسي الأقوال في أصلها دون ترجيح<sup>(١)</sup>.  
وأكثر المعاصرین علی ترجیح تعریبها عن اليونانية.

قال طوبیا العنیسی الحلبي: «في اليونانية kymeia معناه: اختلاط وامتزاج»<sup>(٢)</sup>.

وذكر المستشرق الألماني مانفريد أولمان أنها مشتقة من الكلمة السريانية (كيميا)، وهي ترجع إلى المصطلح اليوناني (خوميا - خيميا)، ويعني: صب المعدن وسبكها<sup>(٣)</sup>.

ورجح الدكتور ف. عبد الرحيم الأصل اليوناني للكلمة، فقال: «والصواب أنه يوناني، وأصله (خيميا)، وهو بالفارسية أيضاً (كيميا) غير أنه دخيلٌ من اليونانية، . . . والجدير بالذكر أن الكلمة الإنجليزية alchemy مأخوذة من الكلمة العربية»<sup>(٤)</sup>.

وبرهان أخذ الكلمة الإنجليزية alchemy أو الإسبانية AL-Chemie عن العربية بقاء (أل) التعريف العربية فيها<sup>(٥)</sup>.

---

(١) «قصد السبيل» (٤١٥/٢)، و«روح المعاني» (٢٥٨/٢٠).

(٢) «تفسير الألفاظ الدخلية في اللغة العربية» (٦٦).

(٣) «دائرة المعارف الإسلامية» (٨٦٧٦ - الكيمياء).

(٤) التعليق على «المغرب» للجواليقي (٥٥٢).

(٥) انظر: «رسالة العلم والإيمان» لمحمد جمال الدين الفندي (٩٨)، و«المصطلح الكيمياوي في التراث العربي» للدكتور جابر الشكري، مجلة المجمع العلمي العراقي (الجزء الأول، المجلد الحادي والثلاثون، يناير ١٩٨٠، ص ٨٦ وضمن كتابه «الكيمياء عند العرب» (٢١)، و«كيمياء الكلمات» لعلي الشوك (٥٥). وذلك في اللغات الأوروبية كلها. انظر: «رحلة الكلمات، الرحلة الأولى» لعلي فهمي خشيم (٧٨).

ورجح الأصل اليوناني كذلك الدكتور فؤاد سزكين، وقال: «ومن المؤكد أيضاً أن الكلمة (الكيمياء) ليست سوى تلك الكلمة المستعملة لدى اليونانيين منذ زمن بعيد بصورتها المألوفة»<sup>(١)</sup>، وأشار إلى وضع O.Lagercrantz نظرية عجيبة في أصل الكلمة، مفادها أنها تصحيف لكلمة uoljeia بمعنى: خيانة زوجية، وأن الذي حمله على ذلك هو الرأي القائل: إن طرق الكيميائيين القدامى كانت منصبة على التزييف والخداع!

وقيل: إنها جاءت من الكلمة اليونانية (كيموس) المشتقة من (كيماس)، ومعناها: سائل<sup>(٢)</sup>.

وذهب بعض المستشرقين إلى أنها مشتقة من الكلمة اليونانية (شيمما) chyma ومعناها المعدن الذائب<sup>(٣)</sup>.

أو من الكلمة Khem، ومعناها: التربة السوداء، نسبة لمصر التي كانت تُعرف بهذا الاسم قديماً، كما استعمل اليونانيون فيما بعد هذا اللفظ للدلالة على صناعة المصريين القدماء<sup>(٤)</sup>.

أو من الكلمة Chemia بمعنى: الأسود، ويراد بها مصر أو الأرض السوداء أو السواد الأول، وهو الرصاص الذائب الذي كان المادة الأساسية في عمليات الكيمياء<sup>(٥)</sup>.

(١) «تاريخ التراث العربي» (٣ - المجلد الرابع، السيميا والكيمياء).

(٢) «تكميلة المعاجم العربية» (٩ / ١٨١).

(٣) «تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٦٨).

(٤) «الكيمياء عند العرب» لمصطفى لبيب (٢٨).

(٥) «تاريخ العلوم العام» بإشراف رنيه تاتون (١ / ٣٨٥).

وتکاد الدراسات الحديثة تتفق على ردّ كلمة الكيمياء إلى هذا الأصل الفرعوني كما تذكر الدكتورة يمنى الخولي<sup>(١)</sup>.

أما قول الدكتور جابر الشكري: «لم يتفق الباحثون على رأي واحد حول أصل كلمة (كيمياء)، إلا أن الكل مجمعٌ أنها من أصلٍ مصرى»<sup>(٢)</sup>، فالظاهر أنه يريد أصل نشأة العلم لا الأصل اللغوي للكلمة، وكأنه صدر عن قول توماس تومسون في كتابه «تاريخ الكيمياء»: «هناك إجماع بين مؤرخي العلوم أن الكيمياء مصدرها الرئيسي علماء مصر القدماء»<sup>(٣)</sup>، وهذا كذلك من مواضع الخلاف.

وأبعد بعضهم فزعم أنها اشتقت من كلمة عبرانية قديمة معناها السر أو الخفاء، وهي شامان أو هامان<sup>(٤)</sup>، ولعل مدّعى ذلك نظر إلى ما اتسمت به الكيمياء القديمة من الغموض والإبهام والإغراء في استعمال الرموز التي كان مبعثها الرغبة في كتمان تلك الصناعة على غير أصحابها، أو خشية خراب العالم بتيسير الحصول على الذهب لكل أحد، أو غير ذلك من البواعث التي أشرت إليها في تعليقي على رسالة الإمام ابن القيم<sup>(٥)</sup>.

---

(١) «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب» (٤٨).

(٢) «الكيمياء عند العرب» (١٩).

(٣) انظر: «إسهام علماء العرب وال المسلمين في الكيمياء» لعلي الدفاع (٤٠).

(٤) مجلة المقتطف، الجزء الأول من المجلد الرابع والأربعين، يناير ١٩١٤، ص ٣٧، مقال «صفحة من تاريخ الكيمياء» لعبد الحميد أحمد.

(٥) الدليل السابع والعشرين.

وبحسب فرضية جديدة فإن أصل الكلمة صيني، وهو شن Chin أو كيملا kim، ويعني: عصير الذهب<sup>(١)</sup>، وأشار الدكتور عمر فروخ إلى ما كتبه بعض الباحثين في تحرير هذا الرأي<sup>(٢)</sup>.

وكان جورج قنواتي أكثر احتياطاً حين قال: «إن الكلمة (الخييماء) وكما تبيّن (أول) التعريف هي الكلمة عربية (الخييماء)، أما أصل هذه الكلمة قبل أن يستعملها العرب فهو موضوع نقاش. لقد تم تقديم عدة فرضيات إما معقولة إلى حد ما أو خرافية؛ إذ يعتقد بعضهم أن الكلمة أتت من المصرية Kemi (أسود)، ومن ثم من اليونانية Kemia التي يمكن أن تعني شيئاً: إما مصر، أي (الأرض السوداء) وفقاً لبلوتاركوس Plutarque، وفي هذه الحالة تكون الخييماء علم مصر بامتياز. وإما (الأسود)، وهي المادة الأصلية للتحويل، أي أنها تعني فنَّ معالجة (المعدن الأسود) لاستخراج المعادن الثمينة منه.

إن الكلمة (خييماء) بالنسبة إلى بعض آخر قد تكون أتت من اليونانية أي (الصَّهر) الذي يعني فنَّ صهر الذهب والفضة. وهناك نصٌّ بيزنطىٰ Le Souda يقول: إن ديوقليسيانوس Diocletien أتلف الكتب المصرية المتعلقة بال Khymeia أي بـ«صهر الذهب والفضة»<sup>(٣)</sup>.

ومما قد يشهد للقول بعريبتها ورود هذا الوزن في ثلاثة كلمات

---

(١) «تاريخ العلوم العام» بإشراف رئيسي تاتون (٣٨٥/١).

(٢) «تاريخ العلوم عند العرب» (٨٢).

(٣) «موسوعة تاريخ العلوم العربية» فصل الخييماء العربية (٣/١٠٩٠).

آخر لا ريب فيها، وهي جِرْبِياء، وَكِبْرِياء، وَسِيمِياء<sup>(١)</sup>، إلا أن الأشباه بالصواب تعرّيبها عن اليونانية، أما القول بعبرانيتها بعيد، ولم تذكر ضمن مفردات «المشتراك السامي»<sup>(٢)</sup>، وكذا القول بفارسيتها، ولم تكن الكيمياء من علوم الفرس، وإنما عُرفت عند اليونان وقدماء المصريين قبل أن يشتعل بها العرب وينقلوها إلى بلادهم في القرن الثاني الهجري، ويجروها على أوزان كلامهم، ولا يبعد أن يكونوا قد لمحوا في لفظها بعد ذلك معنى الاكتفاء (الاختفاء) أو الكَوْم (العِظَم)، فدخل الوهُم على من قال بعريتها من هذه الجهة.

ومن التعصب الطيفي للغة العربية ما ذهب إليه بعض الباحثين من أنها عربية الأصل بمعنى السُّواد وما في معناه، ولذلك سميت مصر قديماً (كمت) نسبة لسواد أرض الدلتا، «فلما أخذ اليونان علم خواص المواد نقلوه عن عرب مصر، وخلطوا بين أن ينسبوها إلى مصر (كم - ت) فقالوا : أي : الكيمي، وحرفوها : Khemia أي : المصرية الكيميائية، وبين معنى السواد والظلمة في هذا العلم الذي عُرف عند العرب باسم (السيمياء) تمييزاً له عن (الكيمياء) العلمية القائمة على أسس المعرفة الحقيقة»<sup>(٣)</sup>، وهذه دعوى مجردة وأمانية وتخليط ليس من العلم في

(١) انظر : «تاج العروس» (٨/١٤ - كبر)، و«المزهر» (٦٦/٢). وذكر الصاحب بن عباد في «المحيط» (٩/٢٣٣) : «طيماء» بمعنى السجية، وقال : «مثاله : الكيمياء»، وهو وهم، وإنما هي «الطيماء» بباء واحدة. انظر : «المسائل البصريات» (٢٣٦)، و«التاج» (طيم).

(٢) في «معجم مفردات المشترك السامي في اللغة العربية» لحازم علي كمال الدين.

(٣) «رحلة الكلمات، الرحلة الأولى» لعلي فهمي خشيم (٨١).

شيء، ولم تُعرَف الكيمياء عند العرب باسم «السيمياء»، ولا عرف العرب علم الكيمياء إلا مترجماً عن اليونان، لا يرتاب فيه قارئٌ لتاريخ العلوم عند العرب وراصدٌ لحركة الترجمة في الثقافة العربية، فأنني يكون اليونان قد أخذوه عنهم؟!

وأيّاً ما كان الصواب في هذا البحث الفيلولوجي الذي لا يخلو من فائدة فإن «محاولة الوصول إلى تحديد مفهوم الكلمة لدى العلماء العرب والمسلمين وفروع العلم التي تهمنا هنا أجدى في نظرنا وأهم من الخوض في مسألة أصل واشتراق الكلمة» كما يقول سزكين<sup>(١)</sup>، وهو ما سنسعى لتحقيقه في الفصل الآتي إن شاء الله.

---

(١) «تاريخ التراث العربي» (٤) - المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء).



## الفصل الثاني

### المصطلح والمفهوم

تتفق كلمة العلماء والمؤرخين والباحثين على التفريق بين الكيمياء القديمة التي كانت سائدة في القرون «الوسطى» وبين الكيمياء الحديثة التي نعرفها اليوم، وإن اختلفوا في رسم بعض حدود الكيمياء القديمة أو إمكانها وتحققها أو مقدار فائدتها ومبلغ جدواها.

أولاً: الكيمياء القديمة.

قامت الكيمياء القديمة لتحقيق هدف رئيس هو تحويل المعادن الرخيصة إلى معدن الذهب والفضة، وكانت الفروض الأساسية التي بنوا عليها إمكانية هذا التحويل هي أن المعادن كلها في الأصل من معدن واحد فتحويل أحدها إلى الآخر ممكن، وأن الذهب أدقى المعادن، وأن هنالك مادة يمكن جعلها عاملاً مساعدًا للتغيير المعادن إلى معدن الذهب النقي بصورة مستمرة<sup>(١)</sup>.

---

(١) انظر: «تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٦٨).

وما دامت الأشياء كلها ترتد إلى أصل واحد فإن تنوعها راجع إلى اختلاف نسب المقادير التي دخلت في تكوينها، وباستطاعة الكيميائي تبديل طبائعها تبديلاً يحول بعضها إلى بعض، إما بحذف بعض خصائصها أو بإضافة خصائص جديدة إليها؛ فليس الذهب مختلفاً عن الفضة من حيث الجوهر، بل الاختلاف في نسبة المزج بالزيادة أو النقص، وما على الكيميائي إلا أن يحلل كلاً من المعادن تحليلاً يهديه إلى تلك النسبة كما هي قائمة فيهما، فينفسح الطريق أمامه لتغيير طبيعة هذا أو ذاك بالحذف أو الإضافة<sup>(١)</sup>.

ويرى علماء الكيمياء من العرب كما يقول لوبون أن جميع المعادن مؤلفة من عناصر واحدة، وأن بعض المعادن لا يختلف عن بعض إلا بسبب اختلاف نسب هذه العناصر، وأنه في حالة حلّ هذه العناصر وإعادتها تركيبها مرة أخرى على نسب ملائمة يُظفر كما هو ظاهر بأي معدن آخر كما يراد، كالذهب مثلاً<sup>(٢)</sup>.

وذلك مبني على نظرية أرسطو في تكون جميع الموجودات من أربعة عناصر هي النار والتراب والهواء والماء، ولها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة، لكل عنصر منها طبيعتان يشتركان في إدراهما مع عنصر آخر<sup>(٣)</sup>، «وعلى ذلك كان القول بإمكان تحويل

(١) انظر: «جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود (٤٠).

(٢) «حضارة العرب» لغوستاف لوبون (٤٧٦).

(٣) انظر لنظرية أرسطو في العناصر وأثرها في الكيمياء: «الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (٥٢-٥٨)، و«الجامع في تاريخ العلوم عند العرب» لمحمد عبد الرحمن مرحا (١٤٥-١٤٠)، و«جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود =

العناصر بعضها إلى بعض، ومن ثم كان القول أيضًا بإمكان تحويل المعادن البخسة إلى المعادن الثمينة ولا سيما الذهب»<sup>(١)</sup>.

هذا هو هدف الكيمياء القديمة، وعليه مدارها.

يقول الطبيب صالح بن نصر الله الحلبي المعروف بابن سلوم (ت: ١٠٨١): «الكيمياء لفظ يوناني أصله: خيميا، معناه: التحليل والتفريق، . . . والمقصود من ذلك: إصلاح المعادن وتغييرها من الفساد إلى الصلاح، كقلب النحاس فضة، والفضة ذهبًا»<sup>(٢)</sup>.

فالهدف المقصود من صنعة الكيمياء القديمة «يقوم أساساً على التحويل الحقيقي لأربعة معادن حقيرة هي النحاس والحديد والقصدير والرصاص إلى فضة وذهب»<sup>(٣)</sup>.

= (٦-٧)، و«الأبعاد المعرفية للكيمياء جابر بن حيان» ليمني الخولي في كتابها «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب» (٦٠-٥٩)، و«الكيمياء والكميائين في التراث العلمي العربي» لفرحات الدرسي (٣٥٥)، و«قصة الرموز والمصطلحات والمعادلات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، ضمن العدد الخاص «العلوم عند العرب» بمجلة المورد (ص ١٣٦، ١٥٦)، و«نظريّة العناصر الأربعة نظرية عمرت ألفي سنة» لجلال شوقي، مجلة الدارة (المجلد ١٦، العدد ٢، ص ١٠٩-١١٠)، و«عمل الذهب بالطريقة الصناعية» لعبد الوهاب القنواتي، مجلة المجمع العلمي بدمشق (المجلد ٦، الجزء ٩، ص ٣٨٦-٣٩٣)، و«استحالة المادة» لخليل سعادة، مجلة المنار (المجلد ١١، الجزء ٨، ص ٦١٠).

(١) «جابر بن حيان وأثره في الكيمياء» لعبد الحميد أحمد، ضمن كتاب «المؤتمر العلمي العربي الأول بالإسكندرية سنة ١٩٥٣» (٩٧).

(٢) «الطب الجديد الكيميائي» لابن سلوم (٤٣).

(٣) «تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسيط» بإشراف رنيه تاتون (١/٣٨٦، ٤٩٦).

وهذه الغاية من تحويل المعادن «الخيسة المبتذلة» إلى «المعدنين الشريفين النادرين» الذهب والفضة هي الغاية «التي أطمعت الناس في هذا العلم من قديم الزمان، واستهوت الكثيرين حتى استهلكوا في طلبها»<sup>(١)</sup>.

ولم يزل الناس هم الناس يستهويهم طلب الغنى والتماس «الثراء السريع» بما يظنونه أقصر السُّبُل، وهي تطول بهم من حيث لا يشعرون، كما يقول ابن خلدون: «إن كثيراً من العاجزين عن معاشهم تحملهم المطامع على انتحال هذه الصناعة، ويرون أنها أحد مذاهب المعاش ووجوهه، وأن اقتناء المال منها أيسر وأسهل على مبتغيه؛ فيرتكبون فيها من المتاعب والمشاق ومعاناة الصّعب وعَسْفُ الْحَكَامِ وخسارة الأموال في النفقات، زيادةً إلى النَّيلِ من عرضه والعَطْب آخرًا إن ظهر على خَبِيهِ، وهم يحسبون أنهم يحسنون صنعاً. وإنما أطمعهم في ذلك أنهم رأوا المعادن تستحيل وتتنقلب بالصّنعة بعضها إلى بعض للمادة المشتركة، فيحاولون بالعلاج صيرورة الفضة ذهباً والنحاس والقصدير فضةً، ويحسبون أنها من ممكناً عالم الطبيعة»<sup>(٢)</sup>.

ونحوه قول العلامة ابن الوزير (ت: ٨٤٠): «وأما طالب الكيمياء والسيمياء فإنه يبذل في طلبهما ما دون الروح، بل يرتكب بعض الأخطار والمتألف الكبار مع أدنى تجويز للسلامة، بل مع عدم التجويز أيضاً عند ملكة هواه له وغلبة ظنه بأنه يدرك ما أراد، ويبلغ ما قصد،

(١) «الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (١١).

(٢) «المقدمة» لابن خلدون (٤٢٧/٢).

ويصل إلى ما إليه سعى، ولكم من منفقي غضارة عمره ونضارة شبابه وإيّان أيامه في ذلك»<sup>(١)</sup>.

وعن حقيقة الكيمياء القديمة والغرض المباشر منها يقول الأفغاني: «علم الكيمياء قد أخذه الأوروبيون عن العرب بشكل ناقص؛ لغريب اصطلاحاتهم فيه، والتزامهم التعمية بأكثر مباحثه؛ لأنَّه لم يكن قصدهم منه ترقية الصناعة، وإنما الأصباغ والأجزاء الكيماوية على نحو ما فعل الأوروبيون بعلم الكيمياء، بل كان غرضهم عمل الذهب بالصناعة»<sup>(٢)</sup>.

ويحدد المستشرق أولمان موضوع الكيمياء القديمة بدقة ووضوح يميزها عن غيرها، ويحصرها عملياً في هذا الهدف وتلك الغاية، فيقول: «ولذلك كان موضوع الكيمياء هو تحويل المعادن الخيسية إلى معادن ثمينة. ومن هنا لا بدَّ من رسم حدود لا تتعادها، فعلم المعادن لا يدخل في نطاق الكيمياء بمعناها الدقيق وإن كان يتحتم على الكيميائي بطبيعة الحال أن يكون على معرفة وثيقة بالمعادن ومعرفة أيضاً بالحيوان والنبات. ولا يدخل في نطاقها صناعة الزجاج وتزييف الأحجار الكريمة. كما لا تدخل فيها الأنشطة التعدينية، مثل استخراج الحديد والذهب والفضة من خاماتها على نحو ما وصفه الهمданى في كتاب الجوهرتين بدقة تدعو للإعجاب. ولا يدخل في مجالها المواد

---

(١) «إيثار الحق على الخلق» لابن الوزير (٣٩٨/١).

(٢) «خاطرات جمال الدين الأفغاني» (٢٢٧).

الكيماوية التي يستخدمها الصناع والحرفيون في صناعة الأصباغ والألوان والعطور<sup>(١)</sup>.

ويذكر بعضهم هدفًا آخر للكيمياء القديمة، هو معرفة إكسير الحياة الذي كانوا يظنون أنه يطيل العمر ويعيد الشيخ شاباً أو أنه يشفى جميع الأمراض<sup>(٢)</sup>.

والحق أن هذا الهدف إنما يأتي تابعاً للهدف الأول الرئيس، ولا ينبغي أن يكون قسيماً له، أو لعله كان كذلك عند اليونان، وقل ما يمكن أن يشهد له من نصوص الكيميائيين أو أخبارهم في العهد الإسلامي، ولذا لم يكن حاضراً في مدلول «الكيمياء» عندهم على صعيد العلم والمعرفة وفي واقع الناس وخيالهم الجمعي، ولا نجد له أثراً في تعريفات الكيمياء عند من عرّفها من الفلاسفة والمتكلمين وغيرهم، وربما كان مرد ذلك لما استقر في عقائد المسلمين المعلومة بالضرورة من أن الأعمار بيد الله لا يملك أحدٌ أن يطيلها أو ينقصها، وأن الموت يطلب صاحبه وإن كان في بروج مشيدة، وهي تتقوى في

---

(١) موجز «دائرة المعارف الإسلامية» (٢٨/٨٦٧٧ - كيمياء).

(٢) انظر: «تكميلة المعاجم» (٩/١٨١)، و«المعجم الفلسفية» لجميل صليبا (٢/٢٥٤)، و«إيداعات النار، تاريخ الكيمياء المثير من السيمبائية إلى العصر الذري» لكاتي كوب وهارولد وايت (٤٢)، و«شمس العرب تسقط على الغرب» لزغريد هونكه (٣٢٤)، و«إسهام علماء العرب وال المسلمين في الكيمياء» لعلي الدفاع (٣٣)، و«إسهام العلم العربي الإسلامي في مجال الكيمياء» لحامد عبد الرحيم ضمن «بحوث الندوة العلمية الدولية الأولى: تاريخ العلوم في الإسلام، المغرب سنة ٢٠١٠» (٣٢٠).

أنفسهم كل يوم بما لا يمكن زعزعته مما يشاهدون من العبر والحوادث في النكبات وموت الفجأة وغرائب الأخبار لمن نجا من براثن الأسد ومن مات ب AISER الأسباب.

و حول الهدف الأول تدور تعريفات علم «الكيمياء» و صناعتها عند أهلها وغير أهلها ممن تحدث عنها أو أرَّخ لها ضمن تاريخ العلوم، و ممن يصحح وقوعها و يرى إمكانيتها أو يرى استحالتها و بطلانها، ممن تقدم من أهل العلم أو تأخر، و من المسلمين وغيرهم من المستشرقين. و سنتتبع مصطلح «الكيمياء» في التراث العربي، و نرى مدى ارتباطه بهذا الهدف من بداية ظهوره في الصدر الأول إلى أن استقرت دلالته العرفية ضمن فروع العلم الطبيعي في القرون المتأخرة.

فأول ما نلقي من ذكر «الكيمياء» و «الصنعة» في الثقافة العربية ما روتته الأخبار والسير عن الأمير الأموي خالد بن يزيد بن معاوية في النصف الثاني من القرن الأول الهجري، و سيرته وأخباره تدلان دلالة ظاهرة على أن الكيمياء كانت صنعة يتبعى بها المال و سبيلاً يراد لتحصيل الغنى، وهو ما يصدق على فكرة تحويل المعادن إلى الذهب. فمن ذلك ما حكي أنه قيل له: لقد فعلت أكثر شغلك في طلب «الصَّنْعَة»! فقال: ما أطلب بذلك إلا أن أُغْنِي أصحابي و إخوانني، إنني طمعت في الخلافة فاختزلت دوني، فلم أجده منها عوضاً إلا أن أبلغ آخر هذه الصناعة فلا أحوج أحداً عرفني يوماً أو عرفته إلى أن يقف بباب سلطان رغبةً أو رهبة<sup>(١)</sup>.

---

(١) «الفهرست» (٤٤٨/٢). وسيأتي الكلام عن خالد في الفصل الأول من الباب الثاني.

وبهذه الدلالة القريبة نفهم قول أبي يوسف القاضي (ت: ١٨٢) حين ذكر نقىض قصد أصحاب الكيميا: «من طلب الكيميا أفلس»<sup>(١)</sup>، بالإضافة إلى ما تدل عليه هذه المقوله التي خرجت مخرج الحكمة السائرة من استقرار مصطلح «الكيميا» ومفهومه لدى الناس في القرن الثاني الهجري.

وأول ما نجد من محاولة تعريف «الكيميا» باعتبارها علمًا وصناعة وبيان حدّها وحقيقةتها قول شيخها جابر بن حيان (ت: ٢٠٠) في «الجزء الأول من كتاب الأحجار على رأي بليناس» بعد أن تكلم على حدّ «الإيقاع»: «وإذا رجعت إلى نفسك وفكرك فإن الذي حدّوه من ذلك لا يتجاوزه ولا يخرج منه فصلٌ واحد، ولو لا أن الحدود كذلك تعطي سائر أوصاف الشيء ما حدّوها ولا عملوا أيضًا الحدود، كمثل قولهم: ما حدّ الحد؟ وجوابهم بأن قالوا: هو إعطاء المحدود جميع الأوصاف التي فيه، ومثل قولهم: ما حدّ الكيميا؟ فقالوا: إظهار ليس في أليس. فانظر عافاك الله ما أحسن هذا، إذ ليس عندهم عدم وأليس عندهم عافاك الله وجود. وكذلك الكيميا إنما هي إعطاء الأجسام أصباغاً لم تكن لها، فاعرف ذلك إن شاء الله تعالى»<sup>(٢)</sup>.

وهذا وإن لم يكن تعريفاً كاشفاً لحقيقة الكيميا، وإنما يجري على طريقة جابر في الإغماض والإيهام، فإن حصره عمل الكيميا في «إعطاء الأجسام أصباغاً لم تكن لها» نصٌ ثمين بالغ الأهمية لتأكيد أن

(١) سيأتي تخرجه وألفاظه كذلك في الفصل الأول من الباب الثاني.

(٢) «مختار رسائل جابر بن حيان» (١٤٠-١٤١).

الكيمياء عند أهلها لا تغير الحقائق، وإنما غايتها تغيير اللون الظاهر الخارجي، وأن القوم «صبّاغون»، كما سيأتي في الدليل السادس عشر من رسالة ابن القيم، وهو متsequٌ مع ما سيذهب إليه الفارابي ومن تبعه من أن المعادن نوع واحد وإنما تختلف بالكيفيات والألوان.

وبعد جابر الذي تسبُّب إليه آلاف الأوراق في هذا العلم أضحت «الكيمياء» علماً مستقر الدلالـة محدّـدـ الغرض واضحـ المقصودـ، ومضـىـ أـهـلـهـ أـشـواـطاـ فيـ تـجـارـبـهـمـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الإـكـسـيرـ،ـ وـيـتـرـدـدـ مـصـطـلـحـ «الكـيمـياـءـ»ـ بـهـذـاـ الـعـنـىـ فـيـ أـخـبـارـهـمـ وـكـتـبـهـمـ بـلـ إـشـكـالـ،ـ وـإـنـ أحـاطـواـ عـلـمـهـمـ بـكـثـيرـ مـنـ الرـمـوزـ وـالـغـمـوضـ،ـ نـجـدـ ذـلـكـ عـنـدـ الـحـلاـجـ وـابـنـ أـمـيلـ وـابـنـ وـحـشـيـةـ وـغـيـرـهـمـ مـمـنـ اـشـتـغلـ بـالـكـيمـياـءـ فـيـ الـقـرـنـ الـرـابـعـ.

وفي هذا القرن نضع الجدل والتصنيف في تصحيح الكيمياء وإبطالها، عند أنصارها كأبي بكر الرازي، أو خصومها كالكندي والقاضي عبد الجبار وغيره من المعتزلة، وهو ما يظهر بجلاء فيما كتبه أبو حيان ومسكويه واستعرضاه من أقوال أهل عصرهما وموافقهم منها<sup>(١)</sup>.

ونقف قليلاً عند الفارابي (ت: ٣٣٩) الذي صنف رسالة في «وجوب صناعة الكيمياء»، لنتعجب من صنيع الأستاذ سزكين حين ذهب في غمرة حماسته لتعظيم أثر المسلمين في العلوم إلى أن الفارابي لم يفهم «علم الكيمياء»؛ لأنه لم ير فيه غير «تحويل المعادن»!

---

(١) «الإمتاع والمؤانسة» (٢/٤٠-٣٨)، و«الهوامل والشوامل» (٣٢٦-٣٢٧).

فيقول عن الفارابي: «أَلْفَ كِتَابًا فِي الدُّودِ عَنِ الْكِيمِيَاءِ، عَوَّلَ فِيهِ بِخَاصَّةٍ عَلَى الْكِتَابِ الْمُزَيَّفِ مِنْ كِتَابِ الْمَعَادِنِ الَّذِي يَعْزُزُهُ الشَّرَّاحُ الْيُونَانِ إِلَى أَرْسَطَوْطَالِيسِ أو Theophrast، وَإِذَا اقْتَصَرَ حَكْمُنَا عَلَى الْفَارَابِيِّ وَمَعْرِفَتِهِ لِلْعِلْمِ الصَّنْعَوِيِّ مِنْ خَلَالِ هَذِهِ الرِّسَالَةِ الصَّغِيرَةِ فَقَطْ فَإِنَّا نَخْرُجُ مِنْهَا بِأَنَّ الْفَارَابِيَّ لَمْ يَكُنْ مُطْلَقًا عَلَى تَطْوِيرِ هَذَا الْعِلْمِ الْهَائلِ خَلَالِ الْقَرْوَنِ الْأَخِيرَةِ الَّتِي سَبَقَتِ الْإِسْلَامِ وَخَلَالِ الْعَهْدِ الْإِسْلَامِيِّ، وَأَنَّهُ فَهِمَ مِنَ الْلَّفْظِ «صَنَاعَةُ الْكِيمِيَاءِ» أَكْثَرَ مَا فَهِمَ تَحْوِيلَ الْمَعَادِنِ»<sup>(١)</sup>.

ويقول أيضًا: «وَمَا يَلْفِتُ النَّاظِرَ أَنَّ الْعَرْضَ الْمُتَعَدِّدَ الْوَجُوهَ لِمَوْضِعِ مَا فِي كِتَابِ جَابِرٍ لَا يَلْاحِظُ عِنْدَ الرَّازِيِّ، وَأَنَّ كِيمِيَاءَ الرَّازِيِّ تَخْدِمُ الْأَغْرَاضَ الْعَمَلِيَّةَ فَحَسْبٌ. فِي هَذِهِ النَّاحِيَةِ يَبْدُو أَنَّ الْكِيمِيَاءَ فِي مَؤْلُفَاتِ الرَّازِيِّ وَابْنِ سِينَا وَأَبِي الْحَكِيمِ الْكَاثِيِّ قَدْ تَقْدَمَتْ بَعْضُ الْشَّيْءِ، إِلَّا أَنَّ ظَاهِرَةَ مَهْمَةِ فِي تَارِيخِ الْكِيمِيَاءِ الْعَرَبِيَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ لَا يَنْبَغِي تَجَاهِلُهَا، وَهِيَ أَنَّ التَّطْوِيرَ لَمْ يَكُنْ تَطْوِيرًا مُسْتَمِرًا، وَأَنَّ الْأَجِيَالَ الْمُتَأْخِرَةَ لَمْ تَعِدْ أَهْمَيَّةَ الْعِلْمِ الَّذِي أَسَسَهُ جَابِرٌ وَعِيَّا شَامِلًا. يَكْفِي أَنْ يَسْتَشْهِدَ هُنَا بِأَنَّ الْفَارَابِيَّ الَّذِي جَاءَ بَعْدَ أَكْثَرِ مِنْ مِائَةِ سَنَةٍ لَمْ يَفْهِمْ مِنْ هَذَا الْعِلْمِ إِلَّا أَنَّهُ تَحْوِيلُ الْمَعَادِنِ»<sup>(٢)</sup>.

وَمَا ذَنَبَ الْفَارَابِيَّ إِذَا لَمْ تَكُنْ وَظِيفَةُ الْكِيمِيَاءِ يَوْمَئِذٍ إِلَّا تَحْوِيلُ الْمَعَادِنِ؟! وَإِذَا لَمْ يَكُنْ الْفَارَابِيَّ قَدْ فَهِمَ الْمَوْضِعَ الْأُولَئِيَّ لِعِلْمِ الْكِيمِيَاءِ فَمَنْ سَيَفْهُمُهُ؟!

(١) «تَارِيخُ التِّرَاثِ الْعَرَبِيِّ» (٤٢٩) - الْمَجْلِدُ الرَّابِعُ، السِّيمِيَاءُ وَالْكِيمِيَاءُ.

(٢) «تَارِيخُ التِّرَاثِ الْعَرَبِيِّ» (٣٢) - الْمَجْلِدُ الرَّابِعُ، السِّيمِيَاءُ وَالْكِيمِيَاءُ.

ولا ريب أن جابر بن حيان قد خلط فيما يُنسب إليه من كتب ورسائل كيمياءه بفلسفته الباطنية، وأن في تلك الكتب والرسائل بالإضافة إلى البحث التجريبي في تحويل المعادن أشتاتاً من النظر في الهيئة والتنجيم والرياضيات والموسيقى والطب والسحر، حتى سماه ابن خلدون «كبير السّحرة في هذه الملة»<sup>(١)</sup>، إلا أن ذلك كله لا يغير من جوهر الكيمياء وموضوعها، وهو عن حقيقتها وهدفها الرئيس بمعزل، كما أن « أصحاب الكيمياء القدامى من اليونانيين الذين وصلت إلينا مؤلفاتهم مزجوا تعاليمهم الكيميائية بمذاهب العرفان أو الغنوصية المنتشرة في مسيحية زمانهم، كذلك مزج جابر علومه بنظرية العرفان المنتشرة عند أهل الإسلام» كما يقول المستشرق كراوس<sup>(٢)</sup> الذي نشر لجابر بن حيان عدداً من النصوص وأصدر عنه كتاباً يراه عبد الرحمن بدوي «أعظم بحث كُتب حتى الآن في ميدان تاريخ العلوم عند العرب، ومن أجلّ ما ألفه المستشرقون بعامة من كتب عظيمة الأهمية»<sup>(٣)</sup>، وهو يشير إلى نظرية العرفان التي كانت فاشية بين غلاة الشيعة في أواخر القرن الثالث الهجري . ولذا لم يُعنَ من جاء بعد جابر من المشغلين بالكيمياء ببحثه الفلسفـي الـباطـني؛ لأنـه أجنبـي عن حـقـيقـة الصـنـعـةـ، وهو ما يأسـفـ له الأـسـتـاذـ سـزـكـينـ وـيرـاهـ توـقـفاـ للـتـطـورـ وـعدـمـ وـعيـ منـ الأـجيـالـ المـتأـخـرةـ «بـأـهـمـيـةـ الـعـلـمـ الـذـيـ أـسـسـهـ جـابـرـ وـعـيـاـ شـامـلاـ»!

(١) «المقدمة» (٣٢٤ / ٢).

(٢) موجز «دائرة المعارف الإسلامية» (٩/٥٩٢ - جابر بن حيان).

(٣) «موسوعة المستشرقين» لعبد الرحمن بدوي (٤٦٦).

وعلى رأس من رفض مسلك جابر الفلسفية في الكيمياء: أبو بكر الرazi الذي «أنكر جميع التفاسير الخفية والرمزية للظواهر الطبيعية، وانصرف انصرافاً تاماً إلى تصنيف الجوادر والعمليات، ووصف تجاربه وصفاً دقيقاً، وكان فيما يظهر غير مسلم بالمؤلفات المنسوبة إلى جابر بن حيان في الكيمياء»<sup>(١)</sup>.

وسيأتي لخلط جابر صنعة الكيمياء بالغنوصية والسحر مزيد بيان في الفصل الثالث حين نفصل الفرق بين الكيمياء والسيمياء.

ونمضي في بيان حدّ الكيمياء وتعريفها إلى «الرسالة الجامعة» المنسوبة إلى الحكيم المجريطي مسلمة بن أحمد بن القاسم الأندلسي المتوفى أواخر القرن الرابع، ويُظنُّ أنه صاحب «رسائل إخوان الصفا» أو من كتابها<sup>(٢)</sup>، قال: «والكيمياء هو دواء شريف، وجوهر لطيف، قيل: إنه ينقل الأشياء المعدنية من أدونها إلى أعلىها وأكملها، كما

(١) موجز «دائرة المعارف الإسلامية» (١٦/٤٩٥ - الرazi). وإن كان الرazi في غير هذا الباب «التجريبي» فيلسوفاً غنوصياً ملحداً في الإلهيات والنبوات ناصراً لكثير من مذاهب البراهمة والثنوية، كما سيأتي في ترجمته. وانظر: «تكوين العقل العربي» للجابري (١٩٧).

(٢) لم يفرد كتاب «الرسائل» لها فصلاً أو رسالة خاصة، لكنها وردت عرضاً في مواضع من رسائلهم، منها قولهم عنها في (٤/٢٨٦، ٣٠٥): «علم الكيمياء الذي ينفي الفقر ويكشف الضر»، وزعموا معرفة الأنبياء بها في (٤/٤٦١) فقالوا عنهم: «ولشدة تحرزهم وتنزيههم أنفسهم عن أفعال البشر قد شهدوا أحوالهم الدنيوية مضيقة عليهم مع معرفتهم وعلمههم بصناعة الكيمياء». انظر: «تاريخ العلوم عند العرب» لعمر فروخ (٢٥٠).

قيل: إنه ينقل الأُسْرُب<sup>(١)</sup> الذي هو أقلُّ المعادن قيمة، وأزراها منظراً، وأسمجها مخبراً، وأخسّها ثمناً وقدراً، إلى أفضل الغايات وأتم النهايات، وهو الذهب الذي هو أشرف المعادن وأكملها وأعظمها<sup>(٢)</sup>.

وظاهرٌ من قوله: «الكيمياء هو دواء شريف وجواهر لطيف» أنه يتحدث عن «الإكسير» الذي يلقى على المعادن الخسيسة فتستحيل بواسطته ذهباً، فجعله هو الكيمياء باعتباره سبب التحويل وسر الصنعة، وسيأتي في أسماء الكيمياء «علم الإكسير».

وبعد المجريطي بقليل يأتي شيخ الفلسفة ابن سينا (ت: ٤٢٧) بتوضيح لغاية علم الكيمياء سيتطور لاحقاً إلى تعريفٍ عند من بعده بصيغ متقاربة، قال في أقسام الحكمة الفرعية الطبيعية: «ومن ذلك: علم الكيمياء، والغرض فيه سلب الجواهر المعدنية خواصّها، وإفادتها خواصّ غيرها، وإفادة بعضها خواصّ بعض؛ ليتوصل إلى اتخاذ الذهب والفضة من غيرها من الأجسام»<sup>(٣)</sup>.

وفي عصره نجد مؤرخ الثقافة العربية القديمة محمد بن إسحاق النديم (ت: ٤٣٨) يقول في المقالة العاشرة التي خصّصها لأنباء الكيميائيين والصناعيين (نسبة إلى الصنعة) من الفلسفه القدماء والمحدثين في كتابه «الفهرست»: «زعم أهل صناعة الكيمياء، وهي

(١) الرصاص. فارسي معرب. «الناج» (سرب).

(٢) «الرسالة الجامعية» للمجريطي (١٥/١).

(٣) رسالة في «أقسام العلوم العقلية» ضمن «تسع رسائل في الحكمة والطبيعتين» (١١١).

صنعة الذهب والفضة من غير معادنها، أن أول من تكلم على علم الصنعة هرمس الحكيم البابلي ...»<sup>(١)</sup>.

فلم يعرّفها في هذه الجملة الاعترافية القصيرة بغير تلك العبارة المختصرة الدالة على فحواها والكافحة عن المقصود الأعظم منها، وكأنها لشهرتها عند الناس مستغنية عن الإفاضة في بيان حقيقتها التي لا تخفي على أحد.

ونصل إلى الإمام أبي حامد الغزالى (ت: ٥٠٥) فنجد له ثلاثة نصوص في تعريف الكيمياء وبيان حقيقتها.

ذكر في الأول علم الكيمياء في فروع الطبيعيات، فقال: «علم الكيمياء ومقصوده تبديل خواصّ الجوادر المعدنية ليتوصل إلى تحصيل الذهب والفضة بنوع من الحيل»<sup>(٢)</sup>.

وقال في الثاني في سياق بيان منزلة الرموز والإشارات المودعة تحت جواهر القرآن وأنها أحقّ بوصف «الكبريت الأحمر» من إكسير أهل الكيمياء: «فاعلم أن الكبريت الأحمر عند الخلق في عالم الشهادة عبارة عن الكيمياء التي يُتوصل بها إلى قلب الأعيان من الصفات الخسيسة إلى الصفات النفيسة، حتى ينقلب به الحجر ياقوتاً والنحاس ذهبًا إبريزًا؛ ليتوصل به إلى اللذات في الدنيا، مكدرة منغصة في الحال، منصرمة على قرب الاستقبال، أفترى أن ما يقلب جواهر القلب من رزالة البهيمة وضلاله الجهل إلى صفاء الملائكة وروحانيتها، ليترقى

---

(١) «الفهرست» (٤٤١/١/٢).

(٢) «تهافت الفلسفه» (٢٣٥).

من أسفل السافلين إلى أعلى عليين، وينال به القرب من رب العالمين، والنظر إلى وجهه الكريم أبداً دائماً سرداً، هل هو أولى باسم الكبريت الأحمر أم لا؟<sup>(١)</sup>.

ويقول في النص الثالث في «الرسالة الـلـدـنـيـة» المنسوبة إليه، وفي نسبتها خلاف<sup>(٢)</sup>: «علم صنعة الكيميا، وهي معالجة الأجساد المريضة في أجوف المعادن»<sup>(٣)</sup>.

والجسد عند أهل الكيميا: المعدن أو الجسم الذي يلقى عليه الإكسير<sup>(٤)</sup>، فالأجساد هي الذهب والفضة وال الحديد والنحاس ونحوها، والأرواح هي الكبريت والزرنيخ والزئبق ونحوها، سميت تلك بالأجساد لأنها تثبت وتقوم على النار، وسميت هذه بالأرواح لأنها تطير إذا مسّتها النار<sup>(٥)</sup>.

وهم يزعمون أن «الفضة ذهب لم يستكمل نضجها، فهي ذهب مريض، فتعمل النار والدواء المركب في إزالة مرضه وتمكيل نضجه فيصير ذهباً خالصاً»<sup>(٦)</sup>.

يقول الرazi (ت: ٦٠٦) في الفصل الذي عقده «في بيان إمكان صنعة الكيميا»: «من أراد أن يقلب النحاس فضة فهو لا يكون

---

(١) «جواهر القرآن» (٥٧).

(٢) انظر: «مؤلفات الغزالى» لعبد الرحمن بدوى (١٩١١، ٢٧٠).

(٣) «مجموعة رسائل الإمام الغزالى» (٢٤٦).

(٤) «تكميلة المعاجم» (٢١١/٢).

(٥) انظر: «مفآتيخ العلوم» للخوارزمي (٢٧٩).

(٦) الدليل السادس والعشرين من رسالة ابن القيم الآتية.

كالمحدث لجوهر الشيء، بل كالمعالج للمرض؛ فإن النحاس من جوهر الفضة إلا أن فيه عللاً وأمراضًا، وكما يمكن المعالجة لا في موضع التكوُّن فكذلك في هذا الموضع<sup>(١)</sup>.

ويبيِّسط هذا المعنى ابن عربي (ت: ٦٣٨)، وكان يزعم كما سيأتي أنه يعرف الكيمياء بالمشاهدة لا بالتحصيل، وبطريق المنازلة لا بطريق الكسب، فيقول في باب أفرده لمعرفة «كيمياء السعادة»: «فعلم الكيمياء: العلم بالإكسير. وهو على قسمين، أعني فعله إما إنشاء ذاتٍ ابتداءً، كالذهب المعدني. وإما إزالة علة ومرض، كالذهب الصناعي»، ثم أضاف في شرح فكرة إزالة العلة والمرض عن المعادن لتصبح ذهبًا، وطريقة عمل الإكسير، فقال: «فاعلم أن المعادن كلها ترجع إلى أصل واحد، وذلك الأصل يطلب بذاته أن يلحق بدرجة الكمال وهي الذهبية، غير أنه لَمَّا كان أمراً طبيعياً عن أثر أسماء إلهية متنوعة الأحكام طرأت عليه في طريقه علل وأمراض من اختلاف الأزمنة وطبقات الأمكنة، مثل حرارة الصيف وبرد الشتاء وibusة الخريف ورطوبة الربيع، ومن البقعة كحرارة المعادن وبرده، وبالجملة فالعلل كثيرة، فإذا غلت عليه علةٌ من هذه العلل في أزمان رحلته ونقلته من طور إلى طور وخروجه من حكم دورٍ واستحكم فيه سلطان ذلك الموطن ظهرت فيه صورةٌ نقلت جوهرته إلى حقيقتها فسمى كبريتاً أو زئقاً، وهما الأbowان لما يظهر من التحامهما وتناكهما من معادن لعلل طارئة على الولد، فهما إنما يلتحمان ويتناكحان ليخرج

---

(١) «المباحث المشرقة» (٢١٧/٢).

بينهما جوهر شريف كامل النشأة يسمى ذهباً . . .» إلى أن قال: «فهذه طريقة إزالة العلل، وما رأيت عليها أحداً يعرف ذلك ولا نبه عليه ولا أشار ولا تجده إلا في هذا الباب»<sup>(١)</sup>.

ويقول في موضع آخر: «الحجر المكرّم آيته من كتاب الله تعالى: ﴿وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيًّا﴾ [الإنسان: ٣٠]، يدور به فلك الحياة، يوجد في كل موجود وفي كل شيء، خاصيّته قلب الأعيان إذا دُبِّر وأُحْكِم وأُقْيَت منه أدنى شيء على ما شئت قلْب عينه لما تعطيه حقيقة ذلك الشيء، كالإكسير عند أهل الكيمياء تأخذه فتحمله على القزدير وال الحديد فيقلبهما فضة، وعلى النحاس والرصاص فيقلبهما ذهباً، وهو واحد، فاختلاف القبول لا خلاف الطبائع»<sup>(٢)</sup>.

ونعود إلى استعراض تعريفات الكيمياء، فنجد أنها مستقرة عند الفلاسفة والمتكلمين بلفاظ متداينة.

يقول نصير الدين الطوسي (ت: ٦٧٢) في فروع العلم الطبيعي: «علم الكيمياء، وهو تبديل الأجرام المعدنية بعضها ببعض حتى يحصل الذهب والفضة من غيرهما»<sup>(٣)</sup>.

ويقول ابن كمونة (ت: ٦٨٣): «والكيمياء عبارة عن سلب الجوادر المعدنية خواصّها، وإفاده بعضها خواصّ بعض؛ ليتوصل إلى اتخاذ

(١) «الفتوحات المكية» (٢٧٠ / ٢٧١-٢٧٠).

(٢) «التدبرات الإلهية في إصلاح المملكة الإنسانية» لابن عربي (٢١٩).

(٣) فوائد ملحقة بكتابه «تلخيص المحصل» (٥٢٧).

الفضة والذهب من غيرهما من الأجساد. وهو من فروع العلم الطبيعي»<sup>(١)</sup>.

ويذكر شمس الدين الشهريوري صاحب «نرفة الأرواح» (ت: بعد ٦٨٧) علم الكيمياء في جملة فروع العلم الطبيعي، ويقول: «والغرض منه هو سلب الجواهر المعدنية خواصها الازمة، وإفادتها خواصاً أخرى من غيرها، وإفادة بعضها خواصاً بعض؛ ليتوصل بذلك إلى إفادة الذهب والفضة وغيرها من الأجساد الشريفة»<sup>(٢)</sup>.

ويذكره كذلك صدر الدين الشيرازي المعروف بـ«ملاً صدرا» (ت: ١٠٥٠) في الأقسام الفرعية من الحكمة الطبيعية بقوله: «ومنها علم الكيمياء، وهو معرفة أن يسلب من بعض المعدنيات خواصها وإفادتها خواص غيرها ليتوصل بها إلى اتخاذ جوهر ثمين كالذهب والفضة من هذه الأجسام»<sup>(٣)</sup>.

وكذا فعل العلامة اليوسى (ت: ١١٠٢)، وقال: «وهو علمٌ يتوصل به إلى سلب الجواهر المعدنية خواصها، وإعطائها خواصاً جواهر أخرى، كجعل الرصاص مثلاً فضة أو ذهباً. ومنفعته ظاهرة إن ثبت. وأعلم أن ذلك مبني على أن الجواهر المعدنية كلها متفقة في الحقيقة، وإنما اختلفت بعوارض يمكن زوالها. ولهم تردد في إمكان ذلك، وبعد الإمكان في الواقع»<sup>(٤)</sup>.

---

(١) «شرح التلويحات اللوحية والعرشية» لابن حمونة (٢٠٠ / ٢).

(٢) «رسائل الشجرة الإلهية» للشهريوري (٣٠ / ١).

(٣) «شرح وتعليق إلهيات شفا» (٣٧ / ١).

(٤) «القانون» لليوسى (١٦٣).

ونحو هذه التعريفات كثير<sup>(١)</sup>.

ونترك هؤلاء وصناعة حدودهم إلى ابن خلدون (ت: ٨٠٨) وسماحة بيانه التي نعهد، إذ أوضح علم الكيمياء وموضوعه وغايته في مقدمته بعبارة قريبة، فقال: «الفصل الثلاثون في علم الكيمياء»، وهو علم ينظر في المادة التي يتّم بها كُونُ الذهب والفضة بالصناعة، ويشرح العمل الذي يوصل إلى ذلك. فيتصفّحون المكوّنات كلها بعد معرفة أمزجتها وقوّاها لعلهم يعثرون على المادة المستعدّة لذلك، حتى من الفضلات الحيوانية كالعظم والريش والبيض والعُذُرات، فضلاً عن المعادن. ثم يشرح الأعمال التي تخرج بها تلك المادة من القوة إلى الفعل، مثل حلّ الأجسام إلى أجزائها الطبيعية بالتصعيد والتقطير، وجُمد الذائب منها بالتكليس، وإمهاء الصلب بالفهر والصلابة، وأمثال ذلك. وفي زعمهم أنه يخرج بهذه الصناعات كلها جسم طبيعي يسمونه الإكسير، وأنه يلقى على الجسم المعدني المستعدّ لقبول صورة الذهب أو الفضة بالاستعداد القريب من الفعل، مثل الرصاص والقصدير والنحاس، بعد أن يحمى بالنار، فيعود ذهباً إبريزاً. ويكتُنون عن ذلك الإكسير إذا ألغزوا في اصطلاحاتهم بالروح، وعن الجسم الذي يلقى عليه بالجسد. فشرح هذه الاصطلاحات وصورة هذا العمل الصناعي الذي يقلب هذه الأجسام المستعدّة إلى صورة الذهب والفضة هو علم الكيمياء<sup>(٢)</sup>.

---

(١) انظر: «شرح الإلهيات من كتاب الشفاء» للنراقي (٤٥)، و«كشف الظنون» (١٥٢٦/٢)، و«كشاف اصطلاحات الفنون» (٥٧/١)، وغيرها.

(٢) «المقدمة» (٢/٣٩١-٣٩٢).

ودون عبارة ابن خلدون وبيانه قال ابن الأكفاني (ت: ٧٤٩)، وهو من يصحح الكيمياء كما سيأتي: «علم الكيمياء علمٌ يراد به سلب الجوهر المعدنية خواصَها وإفادتها خواصَ لم تكن لها. والاعتماد فيه على أن الفلزات كلها مشتركة في النوعية، والاختلاف الظاهر بينها إنما هو أمرٌ عرضية يجوز انتقالها؛ لأن الاستحالة في الطبيعة غير منكرة. والجمهور من الحكماء يدبرون دواءً يعبرون عنه بالإكسير، وعن مادته بالحجر المكرّم، ويلقون الإكسير على الحجر حال انفعاله بالذوبان فيحيله كإحالة السمّ الجسد الوارد عليه، لكن إلى الصلاح»<sup>(١)</sup>.

تلك حقيقة الكيمياء القديمة وموضوعها وغايتها كما وردت في كلام العلماء من أهلها وغير أهلها، وهو الذي يعني عند ذكر مصطلح «الكيمياء - alchemy»<sup>(٢)</sup>، وإن حاول بعض الباحثين المعاصرین تزيينها وجعلها «وعيًّا شاملًا» بما أضافه جابر بن حيان إلى البحث التجريبي في تحويل المعادن من فلسفة غنوصية وأشتات من السحر والطلسمات كما مضى الإلماح إليه.

وأختتم القول في الكيمياء القديمة بذكر بعض ألقابها وأسمائها التي عُرِفت بها، ومنها: الصنعة الإلهية، وعلم الحجر وهو حجر الفلاسفة، وعلم الميزان، وعلم التدبير.

(١) «إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد» (١٨٥).

(٢) انظر: «الفكر العربي ومركزه في التاريخ» لأوليри (١٠٦).

وهذه الأسماء وغيرها يرجع بعضها إلى طبيعة موضوع الكيمياء، وبعضها إلى منهج البحث فيها، وبعضها إلى الغرض المستهدف منها<sup>(١)</sup>.

غير أن الأنفع والأجدر بالذكر تحرير بعض الأسماء الأخرى مما له أثر ولتحريه جدوى.

#### ١ - «علم الحكمة».

وكذلك يسمى الكيمياء أهلها، كما قال أبو بكر الرازي في سيرته الفلسفية وهو يذكر تصانيفه: «وكتبنا في صناعة الحكمة التي هي عند العامّ الكيمياء»<sup>(٢)</sup>.

وقال ابن عربي بعد أن حكى عمل بعضهم للإكسير: «فتكون منها الحكمة، وهي التي تسمى الكيمياء»<sup>(٣)</sup>.

#### ٢ - «الخيميا».

وهو اسم الكيمياء الأول الذي كانت تعرف به قبل الإسلام<sup>(٤)</sup>، بل هو من أعرق المصطلحات في تاريخ العلم<sup>(٥)</sup>.

---

(١) انظر: «الكيمياء عند العرب» لمصطفى لبيب (٢٨)، و«الأبعاد المعرفية للكيمياء جابر بن حيان» ليمني الخولي (٤٧).

(٢) «السيرة الفلسفية» ضمن «رسائل فلسفية» (١٠٩).

(٣) «تنزيل الأملاك في حرّكات الأفلاك» لابن عربي (١٢٢).

(٤) «إسهام علماء العرب وال المسلمين في الكيمياء» لعلي الدفاع (٣٨).

(٥) «الأبعاد المعرفية للكيمياء جابر بن حيان» ليمني الخولي (٤٧).

ويختاره بعض الباحثين عَلَيْهِ دَالًا عَلَى «الكيمياء القديمة» Alchemy تمييزاً لها عن «الكيمياء الحديثة» Chemistry التي يطلق عليها اسم «الكيمياء» منفرداً، فيترجمون مصطلح Alchemy بالخيمياء «التي كانت تستخدم في العصور الوسطى»<sup>(١)</sup>، وكان الغرض منها هو تحويل المعادن الوضيعة إلى معادن نفيسة . . . ولم يكن مفهوم الكيمياء قد وصل إلى الدرجة التي يُفهّم منها ما نفهمه اليوم» كما يقول الدكتور أحمد الليثي في مقدمة ترجمته لكتاب سارتون «مدخل لتاريخ العلم»، ويحتاج لذلك بأن «سارتون نفسه يفرق بين الخيمياء والكيمياء، فيستخدم لهذه الأخيرة كلمة Chemistry»، ولذا حافظ في ترجمته على استخدام لفظتين مختلفتين أيضاً<sup>(٢)</sup>.

وهذا أسعد بالصواب بلا ريب من تسمية بعضهم لها «السيمياء»، بل إن تسميتها بذلك خطأ مبين مورداً للاشتباه والغلط؛ فإن «السيمياء» السحرية وإن ارتبطت ببعض ممارسات مدعى الكيمياء القديمة علمٌ مستقلٌ وصناعةٌ أخرى غير الكيمياء.

وقد أبى بعض المترجمين إبقاء اسم «الكيمياء» على الكيمياء القديمة، وترجموها بـ«السيمياء»، فلم يصيروا، وكان الأولى بهم إن كانوا مستعملين ولا بدّ اسمًا آخر أن يختاروا «الخيمياء».

ومن أولئك مترجمما كتاب «تراث الإسلام» لشاخت وبوزورث (الدكتور حسين مؤنس والدكتور إحسان صدقى العمد)، فقد ترجمما

(١) انظر: «الخيمياء في العصور الوسطى» لزينب حمو迪 (١٠٥).

(٢) مقدمة «مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (٤٥).

كلمة Alchimistes حيث وردت في الكتاب بلفظ «سيمائيين» بدلاً من «كيمائيين»، قالاً : «لأن أولئك الناس لم يكونوا Chimistes؛ إذ السيماء لم تكن علمًا بالمعنى الصحيح، فقد كان موضوعها محاولة تحويل المعادن العاديّة إلى ذهب وفضة، وهي على الجملة أدخلت في ميدان الشعوذة منها إلى ميدان العلم الصحيح»<sup>(١)</sup>. وهذا بالإضافة إلى أنه خروج عن الأمانة العلمية في الترجمة فهو تجنٌّ على الحقيقة والواقع، فإن عمل أولئك الكيمائيين وإن كان منصرفًا إلى تحويل المعادن إلى الذهب فقد ابتكرروا وهم بسبيل الوصول إلى غايتهم كثيراً من الأدوات والوسائل العلمية التي مهدت لظهور الكيمياء الحديثة، ثم إن هذا مخالفٌ لطريق أكثر العلماء والباحثين من العرب والمستشرقين الذين لم ينزعوا عن صنعة أولئك وصف «الكيماء»، ولم يخرجوهم من زمرة «الكيمائيين»، ثم إن «السيماء» كما سيأتي علمٌ مستقلٌّ عن الكيمياء وإن كان قد يقترن به في بعض الأحوال.

وليس صحيحاً ما زعمه بعضهم من أن Alchemy يرمز «إلى ما نطلق عليه في العربية مصطلح السيماء»<sup>(٢)</sup>، فإن ذلك إطلاق غير مستقر ولا سائغ.

(١) «تراث الإسلام» (٢٧٩/٢). وممن صنع ذلك أيضاً فتح الله الشيخ في ترجمته لكتاب «العلوم عند المسلمين» لهوارد ر. تيرنر (٢٢٥).

(٢) «علم السيماء بين التراث والحداثة» لمحمود البداوي، مجلة التراث العربي (المجلد ٢٤، العدد ٩٥، أيلول ٢٠٠٤، ص ٩).

يقول الدكتور جابر الشكري عن هذا الإطلاق: «ونفضل عدم استعماله؛ إذ لا جدوى في هذه التسمية، والأفضل استعمال «الكيميا القديمة» بدلاً من سيميا أو شيميا»<sup>(١)</sup>.

ويقول في موضع آخر: «إننا نتفق مع من يرفض التسميات التي لا أساس لها، ونفضل عدم استعمالها وشيوخها حتى تندثر؛ إذ لا جدوى من القول «شيميا» أو «شيميا»، وليس لها المعنى العلمي مطلقاً، ويمكننا أن نستعمل المصطلح دائماً «الكيميا القديمة»، ونجد هذا المصطلح في كثير من الكتب المهمة في تاريخ الكيميا»<sup>(٢)</sup>.

ومن الغلط والمجازفة ما وقع من تفسير «السيمياء» في بعض المعاجم المعاصرة بأنها «الكيميا القديمة، وكانت غايتها تحويل المعادن الخيسية إلى ذهب»<sup>(٣)</sup>، وأظنهم اعتمدوا في ذلك على ما كتبه المستشرق الفرنسي بربوجر (ت: ١٨٦٩)<sup>(٤)</sup>، وهو كلام مرسل لا برهان لقائله به.

ولعل من أسباب الغلط أيضاً في ظن الكيميا والسيمياء شيئاً واحداً قول الجوهرى: «والكيميا مثل السيمياء: اسم صنعة»<sup>(٥)</sup>، وإنما يريد أنها مثلها في وزن الكلمة لا في الحقيقة والمعنى.

---

(١) «الكيميا عند العرب» لجابر الشكري (١١٠).

(٢) «قصة الكيميا» لجابر الشكري، مجلة المجمع العلمي العراقي، (العدد ٣-٢، يونيو ١٩٨٧، ص ٢٥٣).

(٣) «معجم اللغة العربية المعاصرة» للدكتور أحمد مختار عمر وفريقه (١١٥١/٢).

(٤) «تكميلة المعاجم» (٦/٢٠٠).

(٥) «الصحاح» (٦/٢٤٧٧ - كم١).

وسبّط القول في صلة «الكيمياء» بـ«السيمياء» في فصل مستقل، لكثره ما يقع بينهما من الاشتباه.

ويُنسب التفريق بين مصطلحي Alchemy وChemistry، وإطلاق الأول على الكيمياء القديمة، والثاني على الكيمياء الحديثة، إلى رائد الكيمياء روبرت بوويل في القرن السابع عشر الميلادي، وأنه «أراد أن يفرق بين الكيمياء التي كان يعمل بها الدجالون والسحرة، والكيمياء ذات الطابع العلمي الأصيل»<sup>(١)</sup>.

### ٣- «علم جابر».

نسبة إلى جابر بن حيان شيخ هذه الصنعة، وسيأتي الكلام عنه وتحrir القول في وجوده وشخصيته إن شاء الله.

وممن ذكر تسمية الكيمياء بهذا الاسم ابن خلدون، قال: «وإمام المدوّنين فيها جابر بن حيان، حتى إنهم يخُصّونها به فيسمُّونها: علم جابر، وله فيها سبعون رسالة كلها شبيهة بالألغاز»<sup>(٢)</sup>.

ولظهير الدين البارزي بيتٌ ماجنٌ سمي فيه الكيمياء «علم جابر»<sup>(٣)</sup>.

---

(١) «الكيمياء عند العرب» لجابر الشكري (٢١). وانظر: «قصة الرموز والمصطلحات والمعادلات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، مجلة المورد، (المجلد ٦، العدد ٤، ١٩٧٧)، عدد خاص عن «العلوم عند العرب»، ص ١٣٥.

(٢) «المقدمة» (٣٩٢/٢).

(٣) «الوافي» (٦/١٧٨)، و«فوات الوفيات» (٥٤/١).

وقال آخر:

وعاطيُّه علمَ البديع وخدُّه يعلّمني تلوينُه علمَ جابر<sup>(١)</sup>  
وفي ترجمة أحدهم: «وكان مبتلى بعلم جابر»<sup>(٢)</sup>.

وكذلك عُرفت في كثير من الدوائر الغربية إبان نهضة الكيمياء الحديثة وترجمة كتبه إلى اللاتينية، ويذهب بعض المستشرقين إلى أن جابر بن حيان هو Geber المعروف عند اللاتين في العصور الوسطى<sup>(٣)</sup>، وينازع في ذلك آخرون<sup>(٤)</sup>.

يقول روحى الحالدى: «علم جابر هو علم الكيمياء، خصّها علماؤنا المتقدمون بجابر بن حيان الصوفى؛ لأنّه إمام المدونين فيها، فاخترنا هذا الاسم لإطلاقه على الكيمياء القديمة؛ لأنّ علماء الإفرنج في عصرنا يفرقون بين «الكيمياء» المعرفة بـ(أى) التعريف العربية، وبين «كيمياء» بغير أداة التعريف، فيقولون: الكيمياء Alchemy، وكيمياء Chemistry، ويطلقون الاسم الأول على علم الكيمياء القديم المنقول عن

(١) «زهر الأكم» لليوسى (١٦٠/٢).

(٢) «شدرات الذهب» (٤٤٦/١٠).

(٣) انظر: «مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (٨١)، و«قصة الحضارة» لدبورانت (١٨٨/١٣)، و«فضل الإسلام على الحضارة الغربية» لمونتجومري وات (٥٩)، و«الإسلام والعرب» لروم لاندو (٢٧١)، و«الفكر العربي ومركزه في التاريخ» لأوليري (١٠٧).

(٤) انظر: «الحضارة العربية» لجوزيف هل (١١١)، و«تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٧١)، وموجز «دائرة المعارف الإسلامية» (٩٥٢-٢٥٩٥) - جابر بن حيان.

جابر والمتداول بين الناس في القرون الوسطى، ويطلقون الاسم الثاني على علم الكيمياء الحديث الذي هذبه وأحکم قواعده العلامة الفرنسي لافوازیه (١٧٤٣-١٧٩٤) في النصف الأخير من القرن الثامن عشر للميلاد»<sup>(١)</sup>.

#### ٤ - «علم الإكسير».

قال جابر بن حيان في كتاب «الحدود» المنسوب إليه: «وَحْدُ الْعِلْمِ بِالصَّنْعَةِ أَنَّهُ الْعِلْمُ بِالإِكْسِيرِ»، ثم قال: «وَحْدُ الْعِلْمِ بِالإِكْسِيرِ هُوَ الْعِلْمُ بِالشَّيْءِ الْمَدِّبِ الصَّابِغِ الْقَالِبِ لِأَعْيَانِ الْجَوَاهِرِ الْذَّائِبَةِ الْخَسِيسَةِ إِلَى أَعْيَانِ الْجَوَاهِرِ الْذَّائِبَةِ الشَّرِيفَةِ»<sup>(٢)</sup>.

#### ٥ - «الصنعة».

وهي من أسماء الكيمياء المشهورة التي عرفت بها من زمان مبكر<sup>(٣)</sup>، كما مرّ قبل قليل في قول جابر: «وَحْدُ الْعِلْمِ بِالصَّنْعَةِ . . . .»، وكذلك يذكرها النديم فيقول عن خالد بن يزيد بن معاوية: «وكان فاضلاً في نفسه وله همةً ومحبةً للعلوم، خطر بباله الصنعة، فأمر

(١) «الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (٩). وانظر: «قصة الرموز والمعادلات والمصطلحات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، ضمن العدد الخاص «العلوم عند العرب» بمجلة المورد (ص ١٣٥).

(٢) «المختار من رسائل جابر بن حيان» (١٠٦). وانظر: «المصطلح الفلسفی عند العرب» لعبد الأمير الأعسم (١٧٤، ١٧٥)، و«جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود (١٠٠).

(٣) انظر: «الكيمياء والكيميائيين في التراث العلمي العربي» لفرحات الدرسي (١٠٤).

بإحضار جماعة من فلاسفة اليونانيين ممن كان ينزل مدينة مصر وقد تفصح بالعربية وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة من اللسان اليوناني والقبطي إلى العربي»، ويقول: «وللفريقين جميعاً في الصنعة كتب وعلوم»<sup>(١)</sup>، والسبة إليها: «صَنْعَوِيّ».

ويرى الأستاذ سزكين أن من الخطأ اعتبار الكلمة العربية المرادفة لكلمة Alchimie هي كلمة الكيمياء أو علم الكيمياء فقط، وأن الكيميائيين الأوائل من العرب لم يسموا هذا الفرع أبداً بأحد هذين المصطلحين، وإنما أطلقوا عليه «علم الصنعة» أو «الصنعة»، كما أنهما لم يسموا أحداً سبقهما في هذا العلم «الكيميائي» وإنما «صاحب الصنعة» وأحياناً «صاحب الحكمة» أو «الحكماء»، وأن «علم الصنعة» شغل منزلة أعلى بكثير من الكيمياء التي تعني صناعة الذهب والفضة<sup>(٢)</sup>.

وفي ذلك نظر واضطراب؛ فإن تسمية هذا العلم بالكيمياء قديمة مذكورة عند جابر والرازي وغيرهما، وقبلهما في نصوص كثيرة في ترجمة خالد بن يزيد وأبي يوسف القاضي وغيرهما كما تقدم، وإذا سلمنا بالفرق بين «الصنعة» و«الكيمياء» وأن «الصنعة» علم شامل فلسفياً كما يتمثل في تراث جابر بن حيان، فإن الكلمة الأقرب إلى ترجمة إنما هي «الكيمياء» الدالة على تحويل المعادن؛ لأن «الصنعة» بالاعتبار المتقدم لا تكاد تصدق إلا على ما كان عليه جابر وحده ومن تأثر به وهم قليل.

---

(١) «الفهرست» (٤٤٢، ١٣٩/٢).

(٢) انظر: «تاريخ التراث العربي» (٤، ٥، ٦ - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

والأستاذ سزكين يحسن الظنَّ كثيراً بهذه الصناعة، ويدافع عن أهلها، وينتقد منتقديهم، فيقول: «إذا ما درس المرء نقد واعتراضات مناوئي الكيمياء يتولد الانطباع بأنه قد اختلط أمر أولئك الذين كان التحويل هدفهم الرئيسي بأمر أولئك الذين كان موضوع تحويل المعادن جزءاً من منهجهم الكيميائي، ولم يكن التحويل لديهم لطلب منفعة دنيوية، بل كان لغرض النظرية «العلم» ليس إلا»<sup>(١)</sup>، وهذا الغرض النظري للعلم دعوى زينها الهوى لإثبات ريادة العلوم الإسلامية وأصالتها، وليس من الإنصاف والحق في شيء، وقد حمل هذا الغرض الأستاذ سزكين على التصديق بأى مخطوط ينسب إلى جابر بن حيان وخالف بن يزيد وغيرهما من المتقدمين، والدفع بالصدر في أي نقد تاريخي أو فني يوجه لها، وحمل دراسات المستشرقين المنتقدين لها ككراوس وروسكا وغيرهما على التحييز المسبق وعدم الإنصاف والموضوعية!

وأحسب أن تلك العاطفة هي ما حملت بعض الباحثين على الزعم بأن الكيمياء المنسوبة إلى جابر لم تكن من جنس الكيمياء القديمة، على الرغم من كل ما بينهما من التشابه في الموضوع والهدف والمنطلق وكثير من التفاصيل<sup>(٢)</sup>، إلا أن يكون المراد تميُّز كيمياء جابر بمبدأ التجربة الذي لم يكن حاضراً في الكيمياء القديمة المبنية على التأمل

---

(١) انظر: «تاريخ التراث العربي» (٨-٨) - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء.

(٢) انظر: «الجامع في تاريخ العلوم عند العرب» لمحمد عبد الرحمن مرحبا (٣١٥)، و«جابر بن حيان أنموذجاً لعلم الكيمياء» لخالد حربي، ضمن كتاب

«علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية» (٦٩).

الفلسفي والتجريد النظري الممحض، فهذا حق، لكنه لا يخرجها عن دائرة الكيمياء القديمة على أي حال.

## ٦ - «الصناعة الهرمية» و«سرُّ الكهنة».

أطلق ذلك عليها بعض الناس؛ لأن أول من اخترع الكيمياء فيما قيل هرمون المثلث المصري وعلمه الكهنة<sup>(١)</sup>.

## ٧ - «علم الكاف».

لأن «الكيمياء» تبدأ بحرف الكاف، و«أهل الكاف» و« أصحاب الكاف» هم المستغلون بالكيمياء<sup>(٢)</sup>.

وذكر ابن عابدين أن الكاف إشارة إلى الكيمياء<sup>(٣)</sup>.

وتسميتها به مشهورة<sup>(٤)</sup>.

## ثانيًا: الكيمياء الحديثة.

لا إشكال في مفهوم الكيمياء الحديثة، ولا غموض في تصور حقيقتها، كما هو الشأن في الكيمياء القديمة.

يقول الدكتور جميل صليبا مفرقاً بين الاثنين: «نبذة في علم الكيمياء Chemistry: الكيمياء القديمة كان الغرض منها معرفة حجر

---

(١) انظر: «الطب الجديد الكيميائي» لابن سلوم (٤٣).

(٢) «تكميلة المعاجم» (٩/١٦٦).

(٣) «رد المحتار» (١/٤٥).

(٤) انظر: «الشقائق النعمانية» (٤٠٤، ٣٥٨)، و«كشف الظنون» (١/١٩٤)،  
٢/٩٨٦، ١٣٥٦، ١٤١٦، ١٤٨٧، و«سلك الدرر» (٤/٢١٦)، و«الأزهر في  
ألف عام» لمحمد عبد المنعم خفاجي (٣/١٢٢).

الفلاسفة وهو الجوهر الذي إذا وضع على أي معدن يُصيّره ذهبًا على زعمهم. ومعرفة إكسير الحياة، وهو الذي كانوا يظنون أنه يعيد الشيخ شابًا أو أنه يشفى جميع الأمراض. وأما الآن فالغرض من الكيمياء معرفة أصول المركبات وكيفية تركيبها وتحليلها. وهذه الأصول تسمى بالعناصر، والعناصر كثيرة، ولكنها الآن لا تتجاوز الثمانين، ومن أهمها: الحديد والنحاس والأكسجين والكربون. وأما المركبات فمنها: الخشب والسكر والماء وغير ذلك»<sup>(١)</sup>.

فالكيمياء الحديثة تعنى بدراسة المواد دراسة علمية، وتبحث في خواصّها، وكيف تتفاعل تلك المواد تحت الظروف المختلفة بناء على بنيتها التركيبية ومكوناتها، ويحاول الكيميائيون معرفة التغيرات الكيميائية التي تتضمن تعديلات في التركيب الكيميائي للمواد، وقد تمكنا بذلك من تحضير العديد من المواد المفيدة التي لا توجد في الطبيعة، كالأدوية والألياف الصناعية والأصباغ والأسمدة والبلاستيك وغيرها<sup>(٢)</sup>.

وتعرّيف الكيمياء الحديثة وفروعها و مجالاتها بابٌ واسع ليس من شأن هذه الدراسة الخوض فيه.

ولا شك أن الكيمياء القديمة على ما كانت عليه من ضيق الرؤية وانحصر الهدف في تحويل المعادن إلى الذهب والفضة هي الصورة

---

(١) «المعجم الفلسفى» (٢/٢٥٤). ونحوه لمحمد عميم الإحسان المجددى البركتى فى «التعريفات الفقهية» (١٨٦).

(٢) انظر: «الموسوعة العربية العالمية» (٢٠/٣٧٨).

الابتدائية للكيمياء الحديثة التي نشهدها اليوم، وعلى ما رافقها من ضياع عظيم للأوقات في تتبع الأوهام فمن الواضح أن العلم لم يكن له بدًّ من اجتياز ذلك الطور قبل أن يصل إلى تحليل المركبات المادية وردها إلى عناصرها الأولى<sup>(١)</sup>.

وقد شهد المنصفون من المستشرقين وغيرهم بأثر المسلمين البارز في تطور الكيمياء وإسهامهم الكبير في نهضتها وتمهيدها لظهور الكيمياء الحديثة بما أدخلوه في صناعتها من مبدأ التجربة والملاحظة والتطبيق، فكانوا مبتكري الكيمياء التجريبية التي دفعت إلى اكتشاف الكيمياء العضوية وغير العضوية الحديثة، ولئن أخفقوا في تحقيق أمنيتهم الخيالية بمعرفة حجر الفلاسفة الذي يحول المعادن إلى ذهب فقد وفقوا إلى اكتشافات عملية حقيقة وكشف تركيبات كيميائية جديدة<sup>(٢)</sup>، وكانت منجزاتهم «قيمةً إلى حدٍ أصبحت معه الأساس لعمل العلماء الغربيين في القرون الوسطى»<sup>(٣)</sup>، ولم يكن ينقصهم إلا استخراج النتائج العلمية الحقيقة ووضع نظام مفصل لها<sup>(٤)</sup>.

يقول لوبيون: «قال بعض المؤلفين: إن لفوازيه واضحٌ علم الكيمياء. وقد نسوا أننا لا عهد لنا بعلم من العلوم - ومنها علم الكيمياء - صار ابتداعه دفعهً واحدة، وأنه وُجد عند العرب من

(١) انظر: «قادة فتح الأندلس» لمحمود شيت خطاب (٢٠١/١).

(٢) انظر: «شمس العرب تسطع على الغرب» لزغريد هونكه (٣٢٥).

(٣) «الإسلام والعرب» لروم لاندو (٢٧١).

(٤) انظر: «تاريخ العرب المطول» لفيليب حتى (٤٦٤/٢).

المختبرات ما وصلوا به إلى اكتشافاتٍ لم يكن لافوازيه ليستطيع أن ينتهي إلى اكتشافاته بغيرها»<sup>(۱)</sup>.

ويقول تيرنر: «ويندين علم الكيمياء كما هو ممارسٌ في الغرب بعد العصور الوسطى بالفضل لسيمياء<sup>(۲)</sup> المسلمين أكثر مما يدين به للأدوات والتقنيات، كما ندين لهم باشتراكات لمصطلحات سيميائية مثل الإكسير . . .»<sup>(۳)</sup>.

ويقول ديورانت: «ويقاد المسلمون يكونون هم الذين ابتدعوا الكيمياء بوصفها علمًا من العلوم؛ ذلك أن المسلمين أدخلوا الملاحظة الدقيقة والتجارب العلمية، والعناية برصد نتائجها في الميدان الذي اقتصر فيه اليونان على ما نعلم على الخبرة الصناعية والفرض الغامضة. فقد اخترعوا الأنبيق وسمّوه بهذا الاسم، وحللوا عدداً لا يحصى من المواد تحليلًا كيميائياً، ووضعوا مؤلفات في الحجارة، وميّزوا بين القلويات والأحماض، وفحصوا عن المواد التي تميل إليها، ودرسوا مئات من العقاقير الطبية، وركبوا مئات منها. وكان علم تحول المعادن إلى ذهب الذي أخذه المسلمون من مصر هو الذي أوصلهم إلى علم الكيمياء الحق، عن طريق مئات الكشوف التي تبيّنوها مصادفة، وبفضل الطريقة التي جروا عليها في اشتغالهم بهذا العلم،

---

(۱) «حضارة العرب» لغوستاف لوبيون (۴۷۵).

(۲) هكذا ترجمها مترجم الكتاب، وهو يريد الخيمياء أو الكيمياء القديمة.

(۳) «العلوم عند المسلمين» لHoward R. Tiner (۲۲۸).

وهي أكثر طرق العصور الوسطى انطباقاً على الوسائل العلمية الصالحة<sup>(١)</sup>.

وشهادات المستشرقين وغيرهم في هذا الباب كثيرة<sup>(٢)</sup>.

ويذكر بعض الباحثين مرور الكيمياء في مسيرتها التاريخية بأدوار خمسة، كان دورها الأول منحصراً في محاولات تحويل المعادن الرخيصة إلى الذهب والفضة تحويلاً حقيقةً أو صبغًا ظاهريًا، أعقب هذا الدور دور آخر شهد نهضة الصناعة الطبية وتحضير العقاقير ومركبات الأدوية من أواسط القرن السادس عشر الميلادي وأبلى فيها الأطباء المسلمون بلاءً عظيماً وألفوا فيها كثيراً من الكتب والتصانيف،

---

(١) «قصة الحضارة» (١٨٧/١٣). وانظر: (١٩٦/١٧، ١٨٤/١٧).

(٢) انظر: «تراث الإسلام» لشاخت (١٣٥/٢)، و«تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٦٦، ٤٦٩)، و«الحضارة العربية» لجوزيف هل (١١١)، و«الإسلام والحضارة العربية» لكرد علي (٢١٧/١)، و«أثر العرب في الحضارة الأوروبية» للعقاد (٣٩)، و«أبحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرب» لعبد الرحمن بدوي ضمن كتابه «دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب» (١٩)، و«استقبال الخيماء العربية في الغرب» ضمن «تاريخ العلوم العربية» (١١٤٨، ١١٤٣، ١١٢٧)، و«في تراثنا العربي والإسلامي» لتوفيق الطويل (٢٠٨، ٩٨، ٦٠، ٣٧-٣٤، ٣٣، ٣١، ١٧)، و«الكيمياء والكيميائيين في التراث العلمي العربي» لفرحات الدرسي (٣٣٨)، و«الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (٨٢-٨٥)، ولمصطفى لبيب (١١٣-١٢٠)، و«بحوث ومقارنات في تاريخ العلم وتاريخ الفلسفة في الإسلام» لعمر فروخ (٧٣، ٢٨١)، وكتبه الأخرى «الحضارة الإنسانية وقسط العرب فيها» (٣٢-٣١)، و«تاريخ العلوم عند العرب» (٧٩، ٢٤١)، و«عقورية العرب في العلم والفلسفة» (٨٨، ٩٨-٩٦، ١١٢، ١١٣، ١١٤-١١٣).

ويبدأ الدور الثالث في النصف الثاني من القرن السابع عشر الميلادي بنظرية الفلوجستون لبيخر Beeher وأشار فيها إلى كثير من المواد القابلة للاشتعال دون أن يكون عنصر الكبريت موجوداً فيها، وبعده الدور الرابع في أواخر القرن الثامن عشر حيث ازداد عدد المركبات الكيميائية زيادة كبيرة، وبرز في هذا الدور العالم السويدي شيلي الذي اكتشف عنصر الأوكسجين، ولم ينصرم القرن الثامن عشر حتى قام عمالق الكيمياء في ذلك العصر لافوازيه بتحضير عدد هائل من المركبات واكتشف مكونات الهواء ودرس خواص الأوكسجين والغازات دراسة علمية منضبطة وأخذ علم الكيمياء يسير بسرعة هائلة، ثم جاء بعد ذلك دور الكيمياء الخامس المتصل بالطاقة النووية<sup>(١)</sup>.

والإنسان في عصرنا الذي تعني الكيمياء الحديثة في نظره معرفة العناصر المكونة للمواد المتوافرة في الطبيعة عن طريق التحليل النوعي، وتقدير نسبتها فيها بالتحليل الكميّ، لا يكاد يستطيع تصور أن الكيمياء القديمة كانت تهدف قبل كل شيء إلى تحويل المعادن «الخسيسة» إلى المعادن «الشريفة»<sup>(٢)</sup>.

(١) انظر: «أعلام العرب في الكيمياء» لفاضل الطائي (٤٣-٣٨). وانظر لتاريخ الكيمياء الطويل ومحطاتها المعرفية وملامح الكيمياء «الإسلامية» خاصة: «تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسط» بإشراف رنيه تاتون (١٤٦-١٢٩/٢)، (٣٧١-٥٩١، ٣٨٣-٦٢٠)، و«الكيمياء عند العرب» لمصطفى لبيب (١٣-٢٧)، ولروحي الخالدي (٩-٢٠، ٣٧-٥٢)، و«حضارة الإسلام وأثرها في الترقي العالمي» لجلال مظهر (٢٦٨-٢٩٩)، و«قصة الرموز والمصطلحات والمعادلات في الكيمياء القديمة» للدكتور فرات فائق خطاب، مجلة المورد (المجلد ٦، العدد ٤، ١٩٧٧، عدد خاص عن «العلوم عند العرب»، ص ١٤٦-١٥٣).

(٢) انظر: «تاريخ التراث العربي» (٣ - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

وعلى ظهور الفرق بين نوعي الكيمياء القديمة والحديثة ووفرة المصادر التي أرخت للكيمياء وعرفت بها، فإن الاشتراك بين الاسمين وإطلاق «الكيمياء» فيهما جعل طائفة من الصحفيين وأنصار الباحثين يخلطون بينهما، بل يعجبون حين يرون من أهل العلم من يطلق القول ببطلان الكيمياء القديمة التي كانت في عصرهم، ويستطيعون عليهم بالحديث عن الكيمياء الحديثة واستخداماتها النافعة! وهو جهلٌ مرَّكِبٌ يتهادى في بُردين من الغفلة وطيسان من التعامل.

ولأثر شيخ الإسلام ابن تيمية العميق على الحركة العلمية المعاصرة، وحضوره الكبير في السجالات الفكرية المختلفة، فقد التقط بعض أولئك الأنصار كلامه عن الكيمياء وشغبوا به وظنوا أنه من مفاريده أو من خصائص الخطاب السلفي، ولم يعلموا أن إبطال الكيمياء القديمة هو قول جمهور أهل العلم من شتى الطوائف الإسلامية، لا يختص بذلك مذهبٌ أو عالم، وإن اختلفت أدلةهم، كما سيأتي بسطه في فصل قادم.

وسأكتفي بعرض نموذجين لمن حمل كلام ابن تيمية في الكيمياء القديمة على الكيمياء الحديثة؛ للدلالة على ما تورثه الاستهانة بالعلم من البلاء المبين والفساد العريض للمعارف والتصورات.

1 - يقول صلاح الدين الإدبي: «إذا كان الأشاعرة قد أخطئوا في عدد من المسائل العلمية الكونية فليسوا وحدهم الذين وقعوا في هذا». قال ابن تيمية سامحه الله: والكيمياء باطلة محرمة، وتحريمها أشد من تحريم الربا، ولا يجوز بيع الكتب التي تشتمل على معرفة صناعتها،

وأفتى بعض ولاة الأمور بإطلاقها»، ثم ذكر نصا آخر للبربهاري في النهي عن سبيل التنجيم بقوله: «وأقل من النظر في النجوم ...». ثم قال الإدلي متعجبًا: «أليست الدعوة إلى ترك الكيمياء وإطلاق كتبها، وإلى الإقلال من النظر في النجوم، هي من أسباب تخلف المسلمين؟!! وإذا كانت كتب هذين العلمين قد خللت الحق بالباطل فهل الواجب الاشتغال بها مع التمييز أو تركها وإهمالها؟!!»<sup>(١)</sup>.

و«الكيمياء» التي يبطلها ابن تيمية ويدهب إلى تحريمها ولا يجوز بيع كتبها غير «الكيمياء» التي يظنها الإدلي ويستطيع بها! على أن ذلك القول في الكيمياء القديمة ليس خاصًا بابن تيمية، بل هو مذهب جماعات من أهل العلم من أصحاب الإدلي وغير أصحابه.

٢ - ويقول رائد السمهوري في مبحث عقده لموقف ابن تيمية من «علماء الطبيعة والعلوم والمعارف» وذكر فيه أن ابن تيمية يرى أن الفلاسفة حين أتقنوا تلك العلوم الطبيعية فإنما تفوقوا فيها بسبب جهلهم بالله تعالى، وقلة معرفتهم بأسمائه وصفاته: «ومفهوم الخطاب: أنهم لو عرفوا الله وأسماءه وصفاته لما تفوقوا في العلم الطبيعي وحذقوا به»! ثم يقول: «وانسجامًا مع هذا التوجه نجد شيخ الإسلام رَحْمَةُ اللَّهِ يشتدُّ جدًا على أهل الكيمياء».

ثم أورد بعض نصوص ابن تيمية في تحريم الكيمياء، وذكر أنه علل تحريمها بعلتين: الغش والتدعيس، ومضاهاة خلق الله. ثم قال

(١) «عقائد الأشاعرة في حوار هادئ مع شبّهات المناوئين» لصلاح الدين الإدلي (١٨١).

متعجبًا أيضًا: «أقول: فكيف لو أدرك شيخ الإسلام رحمه الله زماننا هذا ورأى ما يصنعه الكيماويون من الحلي والعطور التي هي أغلى ثمناً في بعض الأحيان من الذهب والفضة ومن ماء الورد ومن المسك المعنّق؟».

ثم يمضي في قوله: «هذا والناس يعلمون أنها عمل الكيماوية، ويعلمون أيضًا أنها ليست طبيعية، وهم يفضلونها على الطبيعية، لقد اختلفت مقاييس الناس في هذا الزمان عما كانت عليه. وإن كان القارئ يتعجب من إصرار شيخ الإسلام على أن عمل الكيماوية هو مضاهاة لخلق الله تعالى، فإن أحدًا من الكيماوية لا يزعم هذا! فإن المواد التي يمزجونها ويخبرونها ويصنعونها موجودة قبل أن يولدوا، وستبقى بعد أن يموتوا، ولكن شيخ الإسلام يرحمه الله يرى أن عمل الكيماويين نفسه هو مضاهاة لخلق الله تعالى».

ثم يقول: «إن الكيماوية اليوم قد تمكناها عمليًا من تخليق عناصر جديدة مفيدة جدًا، وهذا يدرسه أبناؤنا اليوم في المدارس! فهل يرى شيخ الإسلام أن تلك العناصر الجديدة قد خلقها البشر؟»<sup>(١)</sup>.

وهذا جهلٌ عريض من وجهين:

**الأول:** أن «الكيمياء» التي يتحدث عنها ابن تيمية ويبطلها غير «الكيمياء» التي يتحدث عنها هذا ويتعلّمها أبناؤه في المدارس! ولعله لم يسمع يومًا بأن هناك كيمياء قديمة وكيمياء حديثة، ولا بالفارق ما بين

---

(١) «نقد الخطاب السلفي، ابن تيمية أنموذجًا» لرائد السمهوري (١٥١-١٥٧).

هذه وتلك، وبما صُنِّفَ في الأولى من الكتب، وما وُجِّهَ إليها من نقد، ووقع فيها من خلاف، على مستوى الإمكانيات الطبيعية والحكم الشرعي، وإنما وأشار إلى ذلك ولو بكلمة واحدة، ولنرَّ كلام ابن تيمية على الكيمياء القديمة التي كانت في عصره، ولعلم أنه لم ينفرد بالقول بإبطالها ومنعها، ولا كان ل موقفه من «علماء الطبيعة» ولا للخطاب السلفي دخلٌ فيها، وأن الفلاسفة والمعتزلة على رأس من يبطلها ويمنعها كما سيأتي!

الثاني: أنه مع قراءته لكتاب ابن تيمية لم يفهم مراده، ولم يحرر موضع نقه للكريمية، ولا مناط تحريمها لها، ولا معنى مضاهاة الخلق التي يذكرها، فهو يظن أن ابن تيمية يمنع من أي «منتج» جديد يصنعه الكيميائيون، ويحرمه لأنه مضاهاة لخلق الله! ويتعجب من ذلك ويورد ما يصنعه الكيمياويون من الحلبي والعطور! وكأن الناس في عصر شيخ الإسلام لم يكونوا يصنعون العطور والحلبي، ولم يكن يعلم بصناعتهم لها، ولعله لو علم بها لسارع إلى تحريمها لأنها مضاهاة لخلق الله!

وإنما يمنع شيخ الإسلام ابن تيمية إمكان أحدٍ أن يصنع شيئاً يضاهي ما خلقه الله من كل وجه، فيصنع ذهباً يضاهي الذهب الطبيعي المخلوق من كل وجه، أو لؤلؤاً أو مسكاً أو عنبراً أو غير ذلك، فالمضاهاة التامة الممتنعة علة لعدم إمكان الكيمياء عنده طبعاً وليس علة للتحريم شرعاً، وليس مطلقاً المضاهاة ممتنعاً ولا ممنوعاً، ولذا قال ابن عباس لمن استفتاه: «صُور الشجر وما لا روح فيه»<sup>(١)</sup>.

---

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩٠ / ٢٩).

وهو بهذا لا يمنع من أمرين:

الأول: «المنتجات» المصنوعة الجديدة المكونة من مواد وعنابر أخرى، وليست نظيرًا لشيء مخلوق، كالعطور والحلبي والأدوية والأصباغ وغيرها مما افتَّنَت فيه الكيمياء الحديثة اليوم وأغرقت الأسواق بألوان لا نهاية لها منه، فهذه ليس فيها مضاهاة أصلًا.

وقد احتج أصحاب الكيمياء قديمًا بهذه الشبهة على إمكان وقوعها وعدم امتناعها، فذكروا «الزجاج» و«الفخار» ونحوهما من «المنتجات» الجديدة المصنوعة التي لا يمنع وقوعها شيخ الإسلام ابن تيمية ولا غيره ممن يبطل الكيمياء!

وأجاب عن ذلك شيخ الإسلام مفرقاً بين النوعين: «المنتج» المصنوع الذي له نظيرٌ من خلق الله، و«المنتج» المصنوع الذي لا نظير له، فقال: «ومن أعظم حجج الكيماوية: استدلالهم بالزجاج، قالوا: فإن الزجاج معمولٌ من الرمل والحسنٍ ونحو ذلك. ففاسدوا على ذلك ما يعلونه من الكيمياء. وهذه حجةٌ فاسدة؛ فإن الله تعالى [لم] يخلق للناس زجاجاً لا في معدنٍ ولا في غيره، وإنما الزجاج من قسم المصنوعات، كالآجرٌ والفخار ونحوهما مما يُطْبَخ في النار. وقد تقدّم أن الله تعالى جعل لبني آدم قدرةً على أن يعملوا أنواعاً من المطاعم والملابس والمساكن، وكذلك جعل لهم قدرةً على ما يصنعونه من الآنية من الفخار والزجاج ونحو ذلك، ولم يخلق لهم سبيلاً على أن يصنعوا مثل ما خلق الله. وإذا تبيّن أن الزجاج من قسم المصنوعات دون المخلوقات ليس فيه ما يشتّبه المصنوع بالمخلوق = بطلت حجة

الكيماء؛ فإن أصل المخلوقات التي خلقها الله لا يمكن البشر أن يصنعوا مثلها، ولا يمكنهم نقل نوع مخلوقٍ من الحيوان والنبات والمعدن إلى نوع آخر مخلوق، وهذا مطردٌ لا يُنقض<sup>(١)</sup>.

الثاني : المنتجات «المقلدة» للأشياء الطبيعية المخلوقة، فإن شيخ الإسلام لا يمنع من إمكان تقليدها (ما لم تخرج إلى دعوىٍ مماثلة الحقيقة) ووصول التقليد إلى مراتب غاية في الدقة والبراعة والإتقان، حتى إن بعض الذهب «المقلد» قد تظل صبغته عشرات السنين قبل أن تضمحل. لا يمنع ذلك واقعاً ولا يمنعه شرعاً متى كان ذلك ظاهراً للمشتري غير منطوي على غشٍ وإيهام بأن تلك «منتجات» طبيعية، باستثناء الذهب والفضة؛ فإن الغش فيهما ممنوع مطلقاً؛ لما فيه من الفساد المبين لدنيا الناس وإتلاف أموالهم، ولذا شدّد فيه ولاة الأمور وقطعوا أيدي كل من ثبت عليه تزييف النقد، وتحريم ذلك كلمة إجماع عند أهل العلم لا يختلفون فيه.

وإنما الذي يمنع وقوعه هو أن يأتي إنسان إلى شيء خلقه الله كالذهب أو غيره فيصنع نظيره من كل وجه، فيكون ذهبًا حقيقياً، فهذا عنده من الممتنع المحال، ومن زعم أنه فعل ذلك فإنما هو غشٌ وتشبيه، فيلحقه التحريم من هذا الوجه<sup>(٢)</sup>.

(١) «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٨٨، ٣٩١). وانظر: «السياسة الشرعية» (٢٣٠).

وسيأتي الكلام عن هذه الشبهة والجواب عنها بتفصيل في آخر رسالة ابن القيم، وأحلت في حاشيتها لمظان الكلام عليها في كتب أهل العلم.

(٢) «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٠-٣٧١).

يقول: «وكان المخلوقات من المعادن والنبات والدواب غير مقدورة لبني آدم أن يصنعوها، لكنهم يشّهون على سبيل الغش، وهذا حقيقة الكيمياء؛ فإنه المشبه»<sup>(١)</sup>.

فعّة المضاهاة التامة الممتنعة تمنع الواقع، وعلة الغش تقتضي التحرير، والثانية مترتبة على الأولى.

ولذا قال عن الكيمياء إنها «باطلة طبعاً، محرّمة شرعاً»<sup>(٢)</sup>.

وفي عدم إمكان الواقع لعلة المضاهاة بني يعقوب بن إسحاق الكندي الفيلسوف رسالته في إبطال الكيمياء «لتعذر فعل الناس لما انفردت الطبيعة بفعله»<sup>(٣)</sup>.

وأدرج ابن سينا في رسالته «إشارات إلى علم فساد أحكام النجوم» الكيمياء في جملة العلوم المزيفة، وقال ما ترجمته: «أما غرضها فالجشع والميل إلى المعيشة المريحة، وأما فحواها فتوليد إكسير يزعم أنه يحول كل معدن خسيس إلى ذهب أو فضة دون عناء. ولقد كثرت الكتب في ذلك، وأما ما يحتمل أن يكون قد صنفه جابر والرازي وغيرهما ف مجرد هراء، فلا يمكن توليد ما خلقه الله بالطبيعة، كما لا تشتراك أعمال الإنسان في أعمال الطبيعة»<sup>(٤)</sup>.

---

(١) «مجموع الفتاوى」 (٢٨/٧٣).

(٢) «مجموع الفتاوى」 (٢٩/٣٨٩).

(٣) انظر: «مروج الذهب» (٥/١٥٩)، و«تثبيت دلائل النبوة» (٢/٦٣١)، و«سرح العيون» (٢٢٥).

(٤) انظر: «تاريخ التراث العربي» لسزكين (٨ - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

وقال ابن رشد: «وأما الكيمياء فصناعة مشكوك في وجودها، وإن وُجِدت فليس يمكن أن يكون المصنوع منها هو المطبوع بعينه؛ لأن الصناعة قصاراًها أن تتشبه بالطبيعة، ولا تبلغها في الحقيقة»<sup>(١)</sup>.

وستأتي مناقشة هذه العلة والكلام عليها في الباب الثاني.

وفي مقابل ما مضى من ذينك النموذجين البائسين دونك هذه الفتوى العلمية التي أوضحت الفرق بين نوعي الكيمياء، واختلاف الحكم عليها تبعاً لذلك، للجنة الدائمة للبحوث العلمية والإفتاء، فقد ورد إليها سؤال يقول: «قرأت في بعض الكتب: أن علم الكيمياء: وهو نوع من أنواع السحر. فهل هذا صحيح؟ علماً بأنني سمعت عن كتاب لابن القيم اسمه: بطلان الكيمياء من أربعين وجهاً. فهل أن التجارب الكيميائية التي تجري في المدارس والجامعات لدراسة المواد والعناصر هي حرام باعتبار كونها سحراً أم لا؟ مع أنني قد مارست بعضها منها في المدرسة ولم أر أي أثر لوجود السحر، كتدخل الجن أو وجود طلاسم وما إلى ذلك. أفيدوني أفادكم الله».

فأجابـتـ اللـجـنةـ: «لـيـسـ عـلـمـ الـكـيـمـيـاءـ الـذـيـ يـدـرـسـ لـطـلـابـ المـدـارـسـ منـ جـنـسـ الـكـيـمـيـاءـ التـيـ مـنـعـهـ الـعـلـمـاءـ وـقـالـواـ: إـنـهـ سـحـرـ، وـحـذـرـواـ النـاسـ مـنـهـ، وـذـكـرـواـ أـدـلـةـ عـلـىـ بـطـلـانـهـ، وـبـيـنـواـ أـنـهـ أـيـضـاـ خـدـاعـ وـتـمـوـيـهـ يـزـعـمـ أـصـحـابـهـ أـنـهـمـ يـجـعـلـونـ الـحـدـيدـ مـثـلـاـ ذـهـبـاـ وـالـنـحـاسـ فـضـةـ، وـيـغـشـّـونـ بـذـكـرـ النـاسـ وـيـأـكـلـونـ أـمـوـالـهـمـ بـالـبـاطـلـ. أـمـاـ الـتـيـ تـدـرـسـ فـيـ الـمـدـارـسـ فـيـ هـذـاـ الزـمـنـ فـهـيـ تـحـلـيلـ الـمـادـةـ إـلـىـ عـنـاصـرـهـاـ التـيـ تـرـكـبـتـ مـنـهـ، أـوـ تـحـوـيـلـ

---

(١) «تهافت التهافت» (٤٩٨).

العناصر إلى مادة ترَكَب منها تخالف صفاتها تلك العناصر، بواسطة صناعة وعمليات تجرِي عليها = فإنها حقيقة واقعية، بخلاف الكيمياء المزعومة فإنها تمويه وخداع، وليس من أنواع السحر الذي جاءت النصوص في الكتاب والسنة بتحريمه والتحذير منه»<sup>(١)</sup>.

ولا يstoi الدين يعلمون والذين لا يعلمون، وقد جعل الله لكل شيء قدرًا!

---

(١) «فتاویٰ اللجنة الدائمة للبحوث العلمية والإفتاء» (٤٤٧-٤٤٨/١). وهي بتقديم رئيس اللجنة الشيخ عبد العزيز بن عبد الله بن باز، ونائبه الشيخ عبد الرزاق عفيفي، وعضوية الشيخ عبد الله بن غديان، رحمهم الله.

## الفصل الثالث

### صلة الكيمياء بالسيمياء

فرغنا في الفصل السابق من بيان حقيقة الكيمياء ومفهومها العرفي وأنها صناعةٌ يراد بها تحويل المعادن «الخيسة» كالنحاس والرصاص والحديد إلى المعادن «ال الشريفة » كالذهب والفضة، ومضت الإشارة فيه إلى تسمية بعض الناس لها بالسيمياء، فما السيمياء؟ وما صلتتها بالكيمياء؟ وهل هي علمٌ مستقلٌ أم هي وجه آخر للكيمياء؟  
أما الكيمياء فقد عرفتها.

وأما السيمياء فضربٌ من السحر التخييلي الذي لا حقيقة له، فهي من جملة علوم السحر وأنواعه، وهي بمعزل عن الكيمياء من حيث الموضوع والأداة، ولذا يذكرهما من ألف في تصنيف العلوم مستقلين ضمن فروع العلم الطبيعي، وإن اقترن ذكرهما في بعض كلام أهل العلم من جهة أن كثيراً من أهل الكيمياء يدخلون فيها شيئاً من السحر خداعاً للناس وتمويلها عليهم كما سيأتي، أو أن الكيمياء لا تصح إلا

على وجه السحر كما يذهب إليه ابن خلدون، إلا أن إطلاق أحدهما على الآخر دون تقييد يفضي إلى الاضطراب والغموض، وقد مرّ في الفصل السابق الإشارة إلى ما لعله من أسباب ظنّ الكيمياء والسيمياء شيئاً واحداً، ومجازفة بعض المستشرقين والمعاجم المعاصرة حين فسّروا السيمياء بالكيمياء القديمة.

والعلوم التي تتفرع على العلم الطبيعي وتنشأ منه عشرة: علم الطب، وعلم البيطرة والبىزرة، وعلم الفراسة، وعلم أحكام النجوم، وعلم السحر، وعلم الطلسات، وعلم السيمياء، وعلم الكيمياء، وعلم الفلاحة.

يقول ابن الأكفاني في تعريفها: «علم السيمياء: قد يطلق على غير الحقيقي من السحر، وهو الأشهر، وحاصله إحداث مثالاتٍ خيالية لا وجود لها في الحسّ، ويطلق على إيجاد تلك المثالات بصورها في الحس وتكون صوراً في جوهر الهواء ...»<sup>(١)</sup>.

وكذلك صنع القلقشندي وغيره<sup>(٢)</sup>.

وأوردها التاج السبكي فيما يطلق عليه «سحر» في عرف المتكلمين، ثم قال: «السيمياء، وهو أن يرگب الساحر شيئاً من خواص

(١) «إرشاد القاصد» لابن الأكفاني (١٨٤).

(٢) انظر: «صبح الأعشى» (١/٥٥٧)، و«المسالك في ذكر الناجي من الفرق والهالك» لبيهقي بن الحسين بن القاسم (٤٤٤)، و«القانون» لليوسفي (١٦٣)، و«كشف الظنون» (٢/١٠٢١)، و«كتاف اصطلاحات الفنون» (١/٥٧)، و«أبجد العلوم» (٢/٣٣٢).

أرضية أو صنعة، كأدهان خاصة، أو مائعات خاصة، أو كلمات خاصة، توجب تخيلات خاصة، وإدراك الحواسٌ مأكولاً أو مشروباً، ونحو ذلك، ولا حقيقة له»<sup>(١)</sup>.

وجعلُ «السيمياء» من السحر مقررٌ في كلام أهل العلم<sup>(٢)</sup>، ومحققي المستشرقين<sup>(٣)</sup>، وهو أحق بالصواب من جعلها من العلوم المشتبه بالسحر فحسب كما فعل الطوفى<sup>(٤)</sup>.

فالسيمياء ضربٌ من ضروب السحر، والكيمياء صناعة عملية واضحة المقصد معتمدة على التجارب العملية والأدوات المادية للوصول إلى تحويل المعادن، ولئن كان بعض من يدعى الكيمياء قد خلط بها السحر ليخيل للناس استحالة المعدن إلى الذهب فما ذلك بجعل الكيمياء كلها سحراً.

ولذلك يفرق شيخ الإسلام ابن تيمية بوضوح بين الكيمياء والسيمياء، وإن كان يجمل القول في مواضع فيقع الاشتباك على الناظر في كلامه.

فمن محكم كلامه قوله: «وأما من قال إن السيمياء والكيمياء من علوم الأنبياء والأولياء، فكاذبٌ مفترٌ؛ لم يُعرف عن نبيٍّ من الأنبياء أنه تكلَّم لا في هذا ولا في هذا، ولا عن ولِيٍّ مقبول عند الأمة.

(١) «معد النعم» للسبكي (١١٦، ١١٧).

(٢) انظر: «الفروق» للقرافي (٤/٢٤١)، و«الكبائر» للذهبي (١٠٢).

(٣) انظر: «دائرة المعارف الإسلامية» (١٣/٢١ - سيمياء).

(٤) «الإشارات الإلهية» (١/٢٨٣).

أَمَا السِّيمِيَاءُ فَإِنَّهَا مِنَ السَّحْرِ، ﴿وَلَا يُفْلِحُ السَّاحِرُ حَتَّىٰ أَقَى﴾،  
وَلَا رِيبَ أَنَّ السَّحْرَةَ قَدْ يَشْتَهِوْنَ بِالْأَنْبِيَاءِ وَالْأُولَيَاءِ، وَيَأْتُونَ مَا يُظَنُّ أَنَّهُ  
يَضَاهِي مَا تَأْتِي بِهِ الْأَنْبِيَاءُ، كَمَا أَتَى سَحْرَةُ فَرْعَوْنَ بِمَا يَضَاهُوْنَ بِهِ  
مَعْجَزَةً مُوسَىٰ ﴿فَأَلَقَ مُوسَىٰ عَصَاهُ فَإِذَا هِيَ تَلَقَّفُ مَا يَأْفِكُونَ﴾ إِلَى قَوْلِهِ:  
﴿سَاجِدِينَ﴾.

وَأَمَا الْكِيمِيَاءُ فَهُوَ الْمُشَبَّهُ بِالْذَّهَبِ وَالْفَضَّةِ الْمُخْلوقَيْنِ، وَالْكِيمِيَاءُ  
لَا تَخْتَصُّ بِهِذِيْنِ، بَلْ تُضْنَعُ كِيمِيَاءَ الْجَوَاهِرِ، كَاللَّؤْلُؤِ وَالْزَّبْرَجَدِ،  
وَكِيمِيَاءَ الْمَشْمُومَاتِ، كَالْمَسْكِ وَالْعَنْبَرِ وَالْوَرْدِ، وَكِيمِيَاءَ الْمَطْعُومَاتِ.  
وَهِيَ باطِلَةٌ طَبَعًا، مَحْرَمَةٌ شَرْعًا؛ فَإِنَّهُ قَدْ ثَبَتَ فِي الصَّحِيحِ عَنِ النَّبِيِّ ﷺ أَنَّهُ قَالَ: مَنْ غَشَّنَا فَلِيَسْ مَنًا. وَالْكِيمِيَاءُ مِنَ الغَشِّ ...﴾<sup>(١)</sup>.

وَمِنَ الْمَوَاضِعِ الَّتِي أَوْضَحَ فِيهَا الْمَسْلِيْمُ الْمُؤْمِنُ الْمُجَاهِدُ الْمُجَاهِدُ  
لَا مِنْ جَهَةِ الْعِلْمِ نَفْسِهِ، قَوْلُهُ عَنِ الْكِيمِيَاءِ: «وَيَقْتَرُنُ بِهَا كَثِيرًا السِّيمِيَاءُ  
الَّتِي هِيَ مِنَ السَّحْرِ»<sup>(٢)</sup>.

وَقَالَ: «فَإِنْ فَضَلَاءُ أَهْلِ الْكِيمِيَاءِ يَضْمُونُ إِلَيْهَا الَّذِي يَسْمُونُهُ  
السِّيمِيَاءُ، كَمَا كَانَ يَصْنَعُ ابْنُ سَبْعَيْنَ<sup>(٣)</sup> وَالسَّهْرُورِيُّ الْمَقْتُولُ<sup>(٤)</sup>

(١) «مَجْمُوعُ الْفَتاوَىٰ» (٢٩/٣٨٩).

(٢) «جَامِعُ الْمَسَائِلِ» (٩/٤٨٩).

(٣) انظر: «مَجْمُوعُ الْفَتاوَىٰ» (٧/٥٨٨). وَيَقُولُ الصَّفْدِيُّ فِي «الْوَافِي» (١٨/٦٠):  
«وَلَقَدْ اجْتَمَعَتْ بِجَمَاعَةٍ مِنْ أَصْحَابِ أَصْحَابِهِ وَرَأْيَتْهُمْ يَنْقُلُونَ عَنْ أُولَئِكَ أَنَّ  
ابْنَ سَبْعَيْنَ كَانَ يَعْرِفُ السِّيمِيَاءَ وَالْكِيمِيَاءَ، وَأَنَّ أَهْلَ مَكَّةَ كَانُوا يَقُولُونَ إِنَّهُ أَنْفَقَ  
فِيهَا ثَمَانِينَ أَلْفَ دِينَارًا».

(٤) انظر: «مِنْهَاجُ السَّنَةِ» (٨/٢٥).

والحلاج وأمثالهم»<sup>(١)</sup>.

وقال: « وإنما المقصود هنا أنك تجد السيمياط التي هي من السحر كثيراً ما تقرن بالكييمياط. ومعلوم بالاضطرار من دين الإسلام أن السحر من أعظم المحرمات، فإذا كانت الكيمياط تقرن به كثيراً ولا تقرن بأهل العلم والإيمان علماً أنها ليست من أعمال أهل العلم والإيمان، بل من أعمال أهل الكفر والفسق والعصيان»<sup>(٢)</sup>.

وبهذا تفهم عبارته الأخرى المجملة: «والكييمياط من جنس السيمياط، وهو السحر الذي يخيل الشيء بخلاف ما هو عليه»<sup>(٣)</sup>، فقوله «من جنسها» أي من أنهما من باب واحد من حيث عدم الصدق في الواقع، فالكييمياط تشبه السيمياط تخيل، وهي من جنسها أيضاً من حيث اقترانهما في عمل بعض مدعاهما، ومن حيث اشتراكهما في التحريم، ومن حيث اختصاصهما بأهل الكفر والفسق والعصيان.

أما ابن خلدون، فكلامه صريح في أنه لا يرى إمكان وقوع تحويل المعادن بالكييمياط إلا على وجه الكرامة أو على وجه السحر والتخيل، ومع ذلك فلم يجعل السيمياط هي الكيمياط، وإنما جعل السيمياط من حيل تصحيح الكيمياط وتمويتها على الناس، ونصّ في موضع على أن الكيمياط من توابع السحر.

---

(١) «مجموع الفتاوى」 (٢٩/٣٨٣). وانظر: «جامع المسائل» (٧/٤٥٦).

(٢) «مجموع الفتاوى」 (٢٩/٣٨٥).

(٣) «السياسة الشرعية» (٢٣١).

يقول: «والذي يجب أن يُعتقد في أمر الكيمياء، وهو الحقُّ الذي يعضده الواقع: أنها من جنس آثار النفوس الرُّوحانية، وتصرُّفها في عالم الطبيعة إما من نوع الكرامة إن كانت النفوس خيرٌ، أو من نوع السحر إن كانت النفوس شريرة فاجرة. فأما الكرامة فظاهرة، وأما السحر فلأنَّ الساحر كما ثبت في مكان تحقيقه يقلب الأعيان المادية بقوته السحرية»<sup>(١)</sup>.

وقال: «وتحقيق الأمر في ذلك: أن الكيمياء إن صحَّ وجودها كما تزعم الحُكماء المتكلِّمون فيها مثل جابر بن حيان ومسلمة بن أحمد المجريطي وأمثالهم فليست من باب الصنائع الطبيعية، ولا تتمُّ بأمرٍ صناعي. وليس كلامهم فيها من منحى الطبيعيات، إنما هو من منحى كلامهم في الأمور السحرية وسائر الخوارق وما كان من ذلك للحلال وغيره، وقد ذكر مسلمٌ في كتاب الغاية ما يشبه ذلك، وكلامه فيها في كتاب رتبة الحكيم من هذا المنحى، وهذا كلام جابر في رسائله، ونحو كلامهم فيه معروفٌ ولا حاجة بنا إلى شرحه. وبالجملة فأمرها عندهم من كليات المواد الخارجة عن حكم الصنائع . . . ، فقد تبين أنها إنما تقع بتأثيرات النفوس وخارق العادة، إما معجزةً أو كرامةً أو سحراً. ولهذا كان كلام الحُكماء كلهم فيها إلغاً لا يظفر بتحقيقه إلا من خاض لجأةً من علوم السَّحرة، واطلع على تصرفات النفس في عالم الطبيعة»<sup>(٢)</sup>.

(١) «المقدمة» (٤٠٧/٢).

(٢) «المقدمة» (٤٣٦-٤٣٧/٢).

وقال في علوم السحر والطلسمات: «ثم ظهر بالشرق جابر بن حيان كبير السّحرة في هذه الملة، فتصفح كتب القوم واستخرج الصناعة، وغاص على زبدها واستخرجها، ووضع فيها عدّة من التأليف، وأكثر الكلام فيها وفي صناعة الكيمياء؛ لأنها من توابعها؛ لأن إحالة الأجسام النوعية من صورة إلى أخرى إنما يكون بالقوة النفسانية، لا بالصناعة العملية، فهو من قبيل السحر كما نذكره في موضعه»<sup>(١)</sup>.

وكلام ابن خلدون مستقيم على أصل من يبطل الكيمياء ويحيل إمكانها، ويصحح مع ذلك الكرامة ويؤمن بها وبواقع السحر، وليس كذلك المعتزلة الذين يبطلون الكيمياء ولا يؤمنون بواقع الكرامة والسحر.

أما مصححو الكيمياء فتعقبوه وردوا عليه.

وممن تعقبه الألوسي، وهو من أنصار الكيمياء، فقال: «وكونُ الكيمياء من تأثيرات النّفوس وخوارق العادات فلا تكون إلا معجزة أو كرامة أو سحرًا ليس بشيء، بل هي بأسباب عادية، لكنها خفية على أكثر الناس، لا دخل لتأثير النفوس فيها أصلًا. نعم، قد يكون من النبي أو الولي ما يكون من الكيماوي من غير معاطاة تلك الأسباب، فيكون ذلك كرامة أو معجزة. وكون منحى كلام بعض الحكماء فيها منحى كلامهم في الأمور السحرية لا يدل على أنها من أنواع السحر

---

(١) «المقدمة» (٣٢٤/٢).

أو توابعه؛ فإن ذلك من إلغازهم لأمرها، وقد تفنّنوا في الإلغاز لها وسلكوا في ذلك كلّ مسلك»<sup>(١)</sup>.

وردّ عليه كذلك جمال الدين الأفغاني ردًا طويلاً لم ينصفه فيه؛ إذ اقتصر على مناقشة طرفٍ من حجته وأغضى عن سائرها، وحاصل رده أن ابن خلدون إنما بنى إنكاره للكيمياء على أن كلام أهل تلك الصناعة من قبيل الألغاز وأن معانיהם لا تقاد تبيّن، مع أن ألفاظهم ومعانיהם صناعية محضة وفنية صرفة! وعلم الكيمياء كما يقول «له اصطلاحاتٌ خاصة يفهمها من يعاني ويدرس ذلك العلم»، ولم يعan ابن خلدون ذلك الفن<sup>(٢)</sup>.

ولم يبن ابن خلدون إنكاره على مجرد الإلغاز الواقع في بعض رسائل أهل الكيمياء، وإنما تلك قرينة ودليلٌ مساعد لأداته الأصول التي سنذكرها في فصل إمكان الكيمياء، ومن العجيب أن يختزل كلامه في «نقطة» الإلغاز هذه، لكن للأفغاني هوَي في تصحيح الكيمياء، فلم يجد ما ينقض به استدلال ابن خلدون سوى أن يجعل كلامه في إلغاز القوم دليلاً على عدم فهمه لمصطلحاتهم ومعاناته لعلمهم!

ومن شواهد اقتران السيمياء بالكيمياء ما نجده من ذكرهما معًا في ترجم بعضهم، كما مرَّ في كلام ابن تيمية عن ابن سبعين والشهرودي والحلاج.

(١) «روح المعاني» (٢٠/٢٦٦، ٢٦٩).

(٢) «خاطرات جمال الدين الأفغاني» (٢٢٥-٢٣٤).

ومن ذلك ما جاء في ترجمة أبي الكرم الموصلي المعروفة بالمهذب الأفطس (ت: ٦١٣) أنه كان «ذا يد باسطة في صناعة الشعوذة والنارنجات والسيمياء والطلسمات والكيمياء وما يتعلق بهذه الأجناس الغربية»<sup>(١)</sup>.

وذكر ابن خلدون في ترجمة أحد الأمراء أنه كان محباً للفلسفة مطالعاً لكتبها، حريصاً على نتائجها من علم الكيمياء والسيمياء والسحر والشعوذة، ثم ولـي اـبنـهـ منـ بـعـدهـ «وكان مقتفيـاً سـنـ أـبـيهـ فـيـ ذـلـكـ،ـ وـخـصـوـصـاـ فـيـ اـنـتـحـالـ السـحـرـ وـالـاستـشـرافـ إـلـىـ صـنـعـةـ الـكـيـمـيـاءـ»<sup>(٢)</sup>.

ومن المشهورين بالجمع بينهما: الساحر المتنبئ محمد بن أبي الطواجين الكتامي الذي كان يتحل صناعة الكيمياء، ولقب بأبي الطواجين لكثرـةـ الـظـرـوفـ التـيـ يـسـتـعـمـلـهـاـ فـيـ ذـلـكـ بـزـعـمـهـ،ـ ثـمـ اـدـعـىـ النـبـوـةـ وـشـرـعـ الشـرـائـعـ وـأـظـهـرـ أـنـوـاعـاـ مـنـ الشـعـوذـةـ وـالـسـحـرـ»<sup>(٣)</sup>.  
وـثـمـ نـمـاذـجـ أـخـرىـ<sup>(٤)</sup>.

غير أن أظهر الشواهد على ذلك الاقتران بين الكيمياء والسحر ما انتهى إلينا من التراث المنسوب إلى شيخ الكيمياء جابر بن حيان الذي سماه ابن خلدون كما سلف «كبير السحرة في هذه الملة»<sup>(٥)</sup>، ويطغى

(١) «قلائد الجمان» لابن الشعار (٥٨/٣).

(٢) «ديوان المبتدأ والخبر» لابن خلدون (٣٥٤/٦، ٣٥٥).

(٣) انظر: «الاستقصا لأخبار دول المغرب الأقصى» (٢/٢٣٤).

(٤) انظر: «خلاصة الأثر» للمحببي (٣١٤/٣، ٢٠٧/٤)، و«نزهة الخواطر» للحسني (١٣٢٠/٨).

(٥) «المقدمة» (٣٢٤/٢).

في ذلك التراث تعظيم الـ**طلسم** السحري والأنساق في شرح موازينه «في سططِ أَعْجَبٍ مِنَ الْعَجَبِ» كما تقول الدكتورة يمنى الخولي التي لم تستطع إخفاء دهشتها العظيمة من صنيعه الذي بلغ إمكانية تحويل الـ**طلسم** المخلوقات الحية، وليس فقط المعادن إلى بعضها البعض! ويشرح جابر بعضاً من كيفيات هذا التحويل، كأن نضيف وجه جارية إلى جسم رجل أو عقل شيخ إلى رأس طفل!

ثم تقول: «ودع عنك الآن الروح العلمية، فكيف يقول بهذه الترهات «التجريبية» رجلٌ يَدِين بالعقيدة الإسلامية التي تحمل كلَّ إنسان كروح وبدن المسئولية الكاملة؟! إن هذه التوصيفات التي يستفيض فيها جابر شارحاً ومفسراً ومتوجلاً بين مذاهب شتى وأساليب تجريبية مختلفة لصنع وتركيب وإعادة تجميع البني آدميين والمخلوقات تبرر الرزعم بُعدٍ هنديٌّ في تفكيره هو عقيدة التناصح، ولئن كانت تخالف صحيح العقيدة الإسلامية فقد قيل: إنَّ نفراً من غلاة الشيعة أخذوا بها. إن علم الـ**طلسم** أو ميزان الحروف الدالة على الطبائع الأربع هي منطلق كل هذه الترهات».

وفي علم الـ**طلسمات** الذي اهتمَ به جابر كثيراً، واعتبره واحداً من سبعة علوم هي كل العلوم الكونية، ونعته دونها بأنه «العلم الأكبر العظيم الباطل في زماننا هذا أهله والمتكلمون فيه»<sup>(1)</sup>، يتجلّى كما تقول الدكتورة يمنى الخولي أيضاً «بعدُ مشرقيٍّ غنوسيٍّ لا عقلانيٍّ

---

(1) «مختار رسائل جابر بن حيان» (٤٨).

ولا إسلامي على السواء»<sup>(١)</sup>.

واكتفى الدكتور زكي نجيب محمود بملاحظة خجولة حول هذه الهنابث، فسمى الفصل الخاص بالطلسم عند جابر «بين العلم والخرافة»<sup>(٢)</sup>.

وتلطف غوستاف لوبيون حين قال: «كيمياء العرب مَسْبُوَّةٌ بالسيمياء، كما كان علم الفلك عندهم مشوياً بفن التنجيم، ولكن مزج العلم المثبت بالخيال لم يمنع العرب من الوصول إلى اكتشافات مهمة»<sup>(٣)</sup>.

بينما كان غيره أكثر صراحة حين قال بعد الإشارة إلى بعض المكتشفات الكيميائية في كتاب جابر: «هذه المكتشفات لها قابلية لإثارة سلسلة من التجارب لازمها لسوء الحظ ميلٌ مفرطٌ إلى التجريد النظري، فضلاً عن أن بعض الميول الصوفية المأخوذة من فلاسفة الأفلاطونية الحديثة والمذهب الغنوسي في الإسكندرية المركز الثقافي اليوناني، وفي البلاد الخاضعة للحكم الإسلامي، كان لها تأثيرٌ قاطع جدًا على الروح التجريبية، فانقلبت الكيمياء التي كانت في يد جابر من مجرد بحث علمي تجريبي وموضوع صناعة محاطًا بالكتمان إلى ممارسة للخرافات، حتى انتهى إلى شعوذة ودجل»<sup>(٤)</sup>.

---

(١) «الأبعاد المعرفية لكتاب جابر بن حيان» ضمن كتابها «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب» (٥٨، ٥٩).

(٢) «جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود (٢٦٠).

(٣) «حضارة العرب» (٤٧٤).

(٤) انظر: «تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٦٩).

وكما كانت الكيمياء القديمة مَسْبُوَّةً بالسيمياء والسحر فقد كانت مَسْبُوَّةً بالتنجيم كذلك<sup>(١)</sup>، وشاع استخدامهم للاصطلاحات والرموز النجمية، وتعدّاه إلى اعتقاد بعضهم أن الكوكب هو أصل تشكّل المعدن المرافق له والمشرف على تكوّنه في باطن الأرض، ولتأثيره هذا فمن الواجب مراقبة وضعه عند إجراء تجارب تحويل المعادن<sup>(٢)</sup>.

يقول البيروني: «وللكيميائيين نِسَبُ الرموز والألغاز ألقاب للأجساد بأسماء الكواكب يُظَنُّ بها موافقة لما عليه المنجمون وهي مخالفة لآرائهم، وقد عللوا منها تعاشق الرصاص والنحاس للزهرة، والرصاص للمريخ ...»<sup>(٣)</sup>.

ويوصي مسكويه طالب الكيمياء باختيار الوقت والزمان، فيختار لها الأوقات المحمودة والطوالع السعيدة، مثل أن يختار من الطالع أن يكون برجاً مستقيماً غير معوج الطلوع، ولا منقلب، ولا ذي جسدين، ولا يكون فيه نحس ... إلى آخر ذلك<sup>(٤)</sup>.

إن الكيمياء القديمة كما يقول أولمان ظاهرة معقدة تعقیداً غير عادي؛ إذ تضم اتجاهات عديدة ومختلفة، كما أدخل المؤلفون العرب في نسيج فكرهم تأملات في السحر والحساب والتنجيم والبيولوجيا،

(١) انظر: «قصة الرموز والمصطلحات والمعادلات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، ضمن العدد الخاص «العلوم عند العرب» بمجلة المورد (ص ١٣٧، ١٣٨).

(٢) انظر: «الخييماء في العصور الوسطى» لزينب حمودي (١١١).

(٣) «الجماهر في معرفة الجواهر» (٢٦٦).

(٤) «الكتن الكبير» لمسكويه (٨).

وتميزت الكتابات السحرية وكتابات ابن أميل بالغنوصية، بينما تميزت كتابات أخرى بتصوفية عميقة، ومن هنا نفهم ما يعنيه ابن العربي في «الفتوحات» حين يشير إلى الكيمياء بوصفها «علم طبيعي روحاني إلهي»<sup>(١)</sup>.

---

(١) موجز «دائرة المعارف الإسلامية» (٢٨/٨٦٨٠ - كيمياء). وانظر: «تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسط» بإشراف رنيل تاتون (٢/١٢٩)، و«الصلة بين التشيع والتتصوف» للشيببي (٢/٨٤)، و«من تاريخ الإلحاد في الإسلام» لعبد الرحمن بدوي (١٩٤)، و«تكوين العقل العربي» للجابري (١٩٤-١٩٩)، و«كيمياء جابر بن حيان علم في أحضان الدين» لمحمد نعيم، و«مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (١٤٣) عما سماه «الخيمياء الصوفية» كخيمياء ذي النون المصري.



## الباب الثاني

# الكيومياء القديمة بين الإمكان والحكم

الفصل الأول: الإمكان الطبيعي

الفصل الثاني: الحكم الشرعي



## تَمْهِيد

اختلف الناس في الكيمياء القديمة من قديم، واختلافهم في هذه الصناعة التي تروم تحويل المعادن الرخيصة إلى الذهب والفضة في مقامين:

١ - مقام إمكان وقوعها طبعاً.

٢ - مقام حكمها شرعاً.

والمقام الثاني متربع على المقام الأول، ولذا جعل ابن القيم الكلام على الكيمياء في رسالته الآتية «في طرفيين: أحدهما: أنها باطلة طبعاً. والثاني: أنها محرمة شرعاً»، فمن صحيح إمكان الكيمياء طبعاً وقال بعدم امتناع وقوعها فهي عنده كغيرها من الصناعات المباحة ما لم تخرج إلى الغش والزيف، ومن رأى امتناعها طبعاً وذهب إلى استحالة وقوعها قال بتحريمها، وليس تحريمهما عنده لذاتها من حيث هي عمليات كيميائية من التصعيد والتقطير والتتكليس وغير ذلك، ولا لأنها صنعت شيئاً جديداً لم يكن موجوداً من قبل فهي بذلك مضاهية لخلق الله، ولا لأن القائمين عليها من الكيميائيين أهل الطبيعة البعيدين عن

نور الوحي، بل لما ينتج عنها من الغش والخداع، فحكمها حكم سائر المغشوشات، أو لما يقترن بها من السحر المتفق على تحريمه، أو لما يصاحبها من الاحتيال وأكل أموال الناس بالباطل، أو لما تقتضيه من الإسراف وإتلاف المال في غير منفعة.

قال ابن حجر الهيثمي: «كثيراً ما يُسأل عن علم الكيمياء وتعلّمه، هل يحلُّ أو لا؟ ولم نر لأحدٍ كلاماً في ذلك، وظاهرٌ أنه ينبني على هذا الخلاف» يعني الخلاف الذي حكاه قبل هذا في إمكان الكيمياء و«انقلاب الشيء عن حقيقته، كالنحاس إلى الذهب»<sup>(١)</sup>، وحاصله كما يقول ابن عابدين: «أنه إذا قلنا بإثبات قلب الحقائق - وهو الحق - جاز العمل به وتعلّمه؛ لأنَّه ليس بغضٍ؛ لأنَّ النحاس ينقلب ذهباً أو فضة حقيقة. وإنْ قلنا: إنه غير ثابت لا يجوز؛ لأنَّه غش، كما لا يجوز لمن لا يعلمه حقيقة؛ لما فيه من إتلاف المال أو غش المسلمين»<sup>(٢)</sup>.

وقال مرعي الكرمي بعد أن ذكر نصَّ شيخ الإسلام ابن تيمية على تحريمها: «ويتَّجه بناءُ هذا على القول بعدم قلب الأعيان حقيقة، وإلا فلا؛ فإنَّ لله خواصٌ وأسراراً في العالم ينقلب بها نحو النحاس ذهباً خالصاً، لكنه عزيز»<sup>(٣)</sup>.

قال الرحيباني في شرحه: «(وإلا) بأنَّ كانت الأعيان تنقلب حقيقة، (فلا) يكون فعل الكيمياء محظوراً؛ لأنَّ حرمتها لما يتربَّ عليها من ظهور الغش وعُودِها إلى ما كانت عليه قبل ذلك، وبعد

(١) «تحفة المحتاج» (٣٠٦/١).

(٢) «رد المحتار» (٤٦/١).

(٣) «غاية المتنهى» (٥٦٧/١).

انقلابها حقيقةً يُؤمن ما يُترقب من ضرر الناس بسببها»<sup>(١)</sup>.

والأصل في الكيمياء التي يجري الخلاف في إمكانها وامتناعها أنها قلب الأعيان المعادن إلى الذهب والفضة، كما تقدّم في تعريفها وبيان حقيقتها، ونصّ على منعها لهذه العلة أبو هلال العسكري<sup>(٢)</sup>، ونقله مسكونيه عن المتكلمين<sup>(٣)</sup>، وابن حزم<sup>(٤)</sup>، وابن كثير<sup>(٥)</sup>، وغيرهم، ولا بحث «في الوصول إلى تصحيح صبغها ظاهراً على وجه التلبيس والغش» كما يقول الدلّجي<sup>(٦)</sup>، فينبغي على هذا أن يكون مذهب كل من يمنع قلب الأعيان في السحر<sup>(٧)</sup> وغيره من الكيمياء، من غير عكس.

وممن جعل قلب الأعيان مما اختص الله به: البهقي، إذ يقول: «البارئ هو الخالق، وله اختصاص بقلب الأعيان»<sup>(٨)</sup>، وابن الدهان الشافعي (ت: ٥٩٢)<sup>(٩)</sup>، وممن أدخله في المعجز الممتنع: ابن عبد البر<sup>(١٠)</sup>، والقرطبي<sup>(١١)</sup>، وفي المستحيل عادة: ابن قدامة<sup>(١٢)</sup>،

(١) «مطلوب أولي النهى» (١٨٢/٣).

(٢) «الأوائل» لأبي هلال (١٢٩/٢).

(٣) «الهوامل والشوامل» (٣٢٧).

(٤) رسالة «مراتب العلوم» ضمن «رسائل ابن حزم» (٤/٦٢-٦١).

(٥) «تفسير القرآن العظيم» (٦/٢٥٤).

(٦) «الفلاكة والمفلوكون» للدلّجي (٢٩).

(٧) وهي من مسائل الخلاف المشهورة.

(٨) «الاعتقاد» للبهقي (٥٠).

(٩) «تقويم النظر» لابن الدهان (٢/٤١٢).

(١٠) «التمهيد» (١/٢٨٥).

(١١) «الجامع لأحكام القرآن» (١١/٢٥٠).

(١٢) «الكافي» (٤/٣٧٥).

وفيما لا يدخل تحت وسع الخلق: الزركشي<sup>(١)</sup>.

لكني لن أذكر في القائلين بامتناع الكيماء إلا من صرّح به احتياطاً؛ لاحتمال أن يكون القائل بمنع قلب الأعيان لا يرى الكيماء من ذلك؛ على مذهب الفارابي ومن تبعه من حكماء الأندلس أن المعادن نوع واحد وإنما تختلف بالكيفيات والألوان، فيمكن انقلاب بعضها إلى بعض؛ لإمكان تبدل الأعراض وعلاجها بالصنعة<sup>(٢)</sup>.

وسنبسط القول في مقامي الإمكان الطبيعي والحكم الشرعي بعض البسط، ونذكر خلاف الناس فيهما وأشهر القائلين بهما وأقوالهم، ثم أدلة الفريقين.

---

(١) «البحر المحيط» (٣٤٠ / ١).

(٢) انظر: «المقدمة» لابن خلدون (٤٣١ / ٢).

# الفصل الأول

## الإمكان الطبيعي

### إمكان الكيمياء وجودها طبعاً

اختلف الناس في هذا المقام على قولين:

**القول الأول:** بطلان الكيمياء، وامتناع تحويل المعادن إلى الذهب والفضة تحوياً حقيقةً بهذه الصناعة. ومن أهل هذا القول من يذهب إلى جواز وقوعها على وجه الكرامة أو خوارق العادة كالسحر ونحوه. ومنهم من يطلق القول بالامتناع كالمعتزلة.

**القول الثاني:** أن الكيمياء حقٌّ، ووقوعها ممكناً، وتحويل المعادن إلى الذهب والفضة غير متعدر وإن كان الطريق إليه عسراً والعارفون به قلة. قال أبو بكر محمد بن زكريا الرازى: «اختلف الناس في الصناعة المسماة عند أهلها بالحكمة، وعند الناس بالكيمياء، فأثبتت كونها قوم، ومنعها قوم، وأجازها قوم آخرون»<sup>(١)</sup>.

---

(١) نقله ابن القيم في رسالته الآتية «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء».

وإلى القول الأول ذهب جمahir أهل العلم من شتى الطوائف، فهو قول الفلاسفة، والمتكلمين (المعتزلة، والإمامية، وكثير من الأشعرية)، وطائفة من المفسرين والفقهاء وأهل الحديث واللغة وغيرهم.

قال مسکويه: «اختلفت المتقدمون من الفلاسفة في ذلك والمتأخرون . . . ، ثم قد شاهدنا في أهل عصرنا جماعة يثبتون هذه الصناعة، والأكثر يبطلونها، فاما المتكلمون وطبقاتهم من أصناف الناس فمجمعون على إبطالها»<sup>(١)</sup>.

ونسبة أبو طاهر الطريثي (وهو من معتزلة الزيدية المتقدمين في القرن الرابع) إلى المتكلمين، فقال: «على أن إثبات الكيمياء غير صحيح، وقد دلّ المتكلمون على فساد ذلك بما فيه غنيةٌ وكفاية»<sup>(٢)</sup>.

وأطلق ابن شهر آشوب (ت: ٥٨٨) نسبة إلى المعتزلة، فقال: «وقالت المعتزلة: الكيمياء باطل؛ لأن أصحابه يدعون قلب الجنس»، ثم قال عن طائفته الشيعة الإمامية: «وعندنا أنه من المعجزات، ولا يؤخذ إلا بالوحى، مثل الطبع والنجوم»<sup>(٣)</sup>، وذلك مصيرُ إلى

(١) «الهوامل والشوامل» (٣٢٦-٣٢٧).

(٢) «متشابه القرآن» لأبي طاهر الطريثي (١٠٤٦).

(٣) «متشابه القرآن والمختلف فيه» لابن شهر آشوب (١/١٦٧)، ونقل قبل ذلك كلام الطريثي من كتابه «متشابه القرآن» في نقض تفسير العلم بالكيمياء في قول قارون: ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُمْ عَلَى عِلْمٍ عِنِّي﴾ دون تصريح، وما أكثر ما فعل! ولم يفطن إليه محقق كتابه.

امتناعه أيضًا، فإن المعجزة لا تكون إلا بخرق العادة، ووقوع الممتنع طبعًا من خرق العادة.

وقال ابن كمونة (ت: ٦٨٣): «وذهب صاحب المعتبر وكثيرٌ من الناس إلى إنكاره»<sup>(١)</sup>.

وقال ابن القيم: «فالقول ببطلانها قول أكثر العقلاة من طوائف الناس من المتكلّمين والأطباء وال فلاسفة وغيرهم»<sup>(٢)</sup>.

وقال الألوسي: « وإنكار الكيمياء . . . مما لم يختص بالزجاج، بل أنكرها جماعةً أجلّة وقالوا بعدم إمكانها»<sup>(٣)</sup>.

وقال الرحبياني: «هو قول جمهور أهل السنة»<sup>(٤)</sup>.

ومن أشهر القائلين بهذا القول من الفلاسفة: الكندي وابن سينا والبيروني وابن ملكا وابن رشد والموفق البغدادي، ومن المعتزلة: الجاحظ وأبو زيد البلخي والمرزباني والقاضي عبد الجبار، ومن الفقهاء: أبو يوسف القاضي والماوردي والحليمي وابن عبد الهادي، ومن أئمة الفقه والحديث: الخطابي وابن حزم وابن تيمية وابن القيم، ومن المفسرين: الكرماني وأبو حيان الأندلسي وابن كثير، ومن اللغويين: الزجاج والأبيوردي، ومن الأدباء: أبو بكر الخوارزمي وأبو

(١) «شرح التلويحات اللوحية والعرشية» لابن كمونة (٢٠٠/٢).

(٢) «نصيحة الأغيباء ببطلان الكيمياء» لابن القيم.

(٣) «روح المعاني» (٢٥٨/٢٠).

(٤) «مطالب أولي النهى» (١٨٢/٣).

بيان التوحيد والعماد الكاتب وابن نباتة، ومن المؤرخين: ابن الأثير والذهبي وابن فضل الله العمري وابن خلدون والغزي.

وفيما يأتي تفصيل أقوالهم مرتبين على تواريХ وفياHهم:

١- أبو يوسف القاضي صاحب أبي حنيفة (ت: ١٨٢).

قال: «من طلب العلم بالكلام تزندق، ومن طلب المال بالكيمياE افتقر، ومن طلب الحديث بالغرائب كذب»<sup>(١)</sup>.

وفي رواية: «ومن طلب المال بالكيمياE أفلس»<sup>(٢)</sup>.

وفي رواية: «ولا تطلب الغنى بالكيمياE؛ فإنه من طلب الغنى بالكيمياE افتقر»<sup>(٣)</sup>.

وفي رواية: «ولا تطلب المال بالكيمياE؛ فإنه لم يمتنع فيه أحد إلا أفلس»<sup>(٤)</sup>.

قال سليمان بن إسحاق الجلاب: قال لي إبراهيم الحربي: تدري أيس قال أبو يوسف، وكان من عقلاE الناس؟ قال: «لا تطلب الحديث

(١) أخرجه وكيع في «أخبار القضاة» (٢٥٨/٣)، وابن عدي في «الكامل» (٤١١/١٠).

(٢) «الكامل» لابن عدي (١٥٣/١)، و«السنة» للالكائي (١٦٦/١)، و«أحاديث في ذم الكلام وأهله» انتسبها أبو الفضل المقرئ من رد أبي عبد الرحمن السلمي على أهل الكلام (٨٥)، و«المدخل إلى السنن» للبيهقي (٣٣٣/١)، و«الكتفافية» للخطيب (٣٤٢/١)، و«شرف أصحاب الحديث» (٥)، و«ذم الكلام» لأبي إسماعيل الأنباري (٢٠٩/٤).

(٣) «الإبانة» لابن بطة (٥٣٧/٢).

(٤) أخرجه قوام السنة الأصبهاني في «الحججة في بيان المحجة» (١١٦/١).

بكثرة الرواية فترمى بالكذب، ولا تطلب الدنيا بالكيمياه فتفلس ولا يحصل بيده شيء، ولا تطلب العلم بالكلام فإنك تحتاج تعذر كل ساعة إلى واحد»<sup>(١)</sup>.

قال ابن عدي : «حدثنا أبو يعلى أحمد بن علي بن المثنى ، أخبرنا بشر بن الوليد ، قال : سمعت أبا يوسف يقول ، فذكر هذه الحكاية بعينها بلفاظ غير ما ذكره الفريابي ، إلا أن المعنى واحد».

قال الذهبي : «ثبت عن أبي يوسف»<sup>(٢)</sup> ، وهو «من كلامه الذي ينبغي كتابته بماء الذهب» كما يقول ابن كثير<sup>(٣)</sup>.

وروي هذا القول عن أبي يوسف عن أبي حنيفة<sup>(٤)</sup>.

وروي عن مالك بن أنس<sup>(٥)</sup>.

وروي عن الشعبي . رواه إسحاق بن إبراهيم الطبرى عن أبي يوسف عن مجالد عن الشعبي . قال ابن عساكر : هكذا رواها هذا الطبرى عن أبي يوسف ، وروها غيره عن أبي يوسف من قوله ، وهو أشبه بالصواب<sup>(٦)</sup> .

ومقتضى الافتقار والإفلاس أن الكيمياه شيء لا حقيقة له ووهم لا سبيل إليه ، وأن طالبها متلف في طلبها ماله ولن يرجع منها بطائل .

---

(١) أخرجه الخطيب في «تاريخ بغداد» (١٦ / ٣٧٢).

(٢) «العلو» (٩٩٨).

(٣) «البداية وال نهاية» (١٣ / ٦١٧).

(٤) أخرجه الخطيب في «الجامع لأخلاق الراوى وأداب السامع» (٢ / ١٥٩).

(٥) أخرجه أبو إسماعيل الأنصاري في «ذم الكلام» (٤ / ١١٥).

(٦) «تبين كذب المفترى» (٣٣٣).

## ٢- أبو عثمان الجاحظ (ت: ٢٥٥).

أشار إلى امتناع صنعة الذهب بالكيمياء في أسئلته لأحمد بن عبد الوهاب الكاتب بقوله: «وما سبب صنعة الزجاج؟ وما قصة الرخام؟ أكيمياً أم مخلوق؟ ولم امتنع عمل الذهب والزجاج أعجب منه؟»<sup>(١)</sup>.

وأطال الكلام على هذا الدليل، وذهب وجاء، على طريقته في النظر والاستطالة بالعقل، وحاصل كلامه امتناع تحويل المعدن إلى ذهب بخلاف تحويل الرمل إلى زجاج؛ لأنـه «قد يكون أن يجيء على جهة التوليد شيء يبعد في الوهم مجـيئـه، ويـمـتنـعـ شـيـءـ هوـ أـقـرـبـ فيـ الـوـهـمـ منـ غـيـرـهـ؛ لأنـ حـقـائـقـ الـأـمـورـ وـمـغـيـبـاتـ الـأـشـيـاءـ لـاـ تـرـدـ إـلـىـ ظـاهـرـ الرـأـيـ»<sup>(٢)</sup>.

وهو في هذا على مذهب أصحابه من المعتزلة الذين ذهبوا إلى إبطال الكيمياء، كما تقدمت الحكاية عنهم.

وفي كتاب «الدلائل والاعتبار» المنسوب إليه، وفي نسبته نزاع<sup>(٣)</sup>: «ثم فـكـرـ فيـ عـزـةـ هـذـاـ الـذـهـبـ وـالـفـضـةـ وـقـصـورـ حـيـلـةـ النـاسـ عـمـاـ حـاـوـلـواـ منـ صـنـعـتـهـمـ، علىـ حـرـصـهـمـ وـاجـتـهـادـهـمـ فيـ ذـلـكـ؛ فـإـنـهـمـ لـوـ ظـفـرـواـ بـمـاـ حـاـوـلـواـ مـنـ هـذـاـ الـعـلـمـ لـكـانـ لـاـ مـحـالـةـ يـسـتـظـهـرـ وـيـسـتـفـيـضـ فيـ الـعـالـمـ حـتـىـ

(١) «التربيع والتدوير» (٤٣).

(٢) «الحيوان» (٣/٣٧٤-٣٧٩).

(٣) انظر ما كتبه عن ذلك في مقدمة تحقيقي لكتاب «مفتاح دار السعادة» لابن القيم (٤٠/٤٣)، وهو من موارده.

يكثر الذهب والفضة ويسقط عند الناس، فلا تكون لهما قيمة، ويُبطل الانتفاع بهما في الشراء والبيع والمعاملات . . .، وقد أُعطي الناسُ مع هذا صنعة الشَّبَه من النحاس، والزجاج من الرمل، وما أشبه ذلك ممَّا لا مضرَّةَ فيه»<sup>(١)</sup>.

ولبعض المستشرقين بحثٌ عن الكيمياء عند الجاحظ<sup>(٢)</sup>.

٣- يعقوب بن إسحاق الكندي الفيلسوف (ت: ٢٥٦).

ذكر المسعودي أنه صنف رسالة في الكيمياء، وجعلها مقالتين يذكر فيها تعذر فعل الناس لما انفرد الطبيعة بفعله، وخدع أهل هذه الصناعة وحيَّلهم، وترجم هذه الرسالة -أي عنوانها- بـ «إبطال دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة من غير معادنها»<sup>(٣)</sup>.

وذكر إبطال الكندي للكيمياء ورسالته في ذلك مسكونيه في جوابه لأبي حيان، فقال: «وآخر من تكلم على بطلان الكيمياء وإبطال دعوى أصحابها يوسف بن إسحاق الكندي، وكتابه مشهور في ذلك، ورد عليه محمد بن زكريا الرازى، وكتابه معروف»<sup>(٤)</sup>، وسيأتي رد الرازى عند ذكره في القائلين بصحة الكيمياء وإمكانها.

(١) «الدلائل والاعتبار» (١٤-١٥).

(٢) انظر: «تاريخ الأدب العربي» لبروكلمان (٣/١١١).

(٣) «مروج الذهب» (٥/١٥٩). وانظر: «تشبيت دلائل النبوة» لعبد الجبار (٢/٦٣)، و«سرح العيون» (٢٢٥).

(٤) «الهوامل والشوامل» (٣٢٦).

وله «رسالة في التنبية على خدع الكيميائيين»<sup>(١)</sup>، وهل هي كتابه الأول أو غيره؟ احتمال<sup>(٢)</sup>.

ومن المحتمل جدًا أن يكون الكندي «أول كيماويٌ في العرب والإسلام رفض فكرة الاستحالة هذه»<sup>(٣)</sup>.

#### ٤- أبو إسحاق الزجاج (ت: ٣١١).

قال عن زعم بعضهم أن قارون كان يعمل الكيمياء: «وهذا لا يصح؛ لأن الكيمياء باطلٌ لا حقيقة له»<sup>(٤)</sup>.

قال أبو جعفر النحاس عنه: « وأنكر قول من قال إنه كان يعمل الكيمياء، قال: لأن الكيمياء باطلٌ لا حقيقة لها»<sup>(٥)</sup>.

وتقدم قول الألوسي: « وإنكار الكيمياء ... مما لم يختص بالزجاج»<sup>(٦)</sup>.

#### ٥- أبو زيد البلخي (ت: ٣٢٢).

وهو أحمد بن سهل البلخي، من كبار المعتزلة المشتغلين بالفلسفة، إلا أنه «بأهل الأدب أشبه وإليهم أقرب» كما يقول النديم<sup>(٧)</sup>.

(١) «الفهرست» (١٩٣/٢)، و«أخبار الحكماء» للقطبي (٥٠٣/٢).

(٢) انظر: «التصانيف المنسوبة إلى فيلسوف العرب» لرتشريد يوسف مكارثي (٣٩، ٤١).

(٣) «أعلام العرب في الكيمياء» لفاضل الطائي (٨٧).

(٤) «معاني القرآن» للزجاج (١٥٦/٤).

(٥) «إعراب القرآن» للنحاس (١٦٧/٣).

(٦) «روح المعاني» (٢٥٨/٢٠).

(٧) «الفهرست» (٤٢٩/٢).

قال أبو حيان التوحيدي في سياق حكايته لأقوال الناس في صحة الكيميات: «وأما أبو زيد البلخي - وهو سيد أهل المشرق في أنواع الحكمة - فذكر أنه<sup>(١)</sup> محالٌ ولا أصل له، وأن حكمة الله تعالى لا توجب صحة هذا الأمر، وأن صحته مفسدةٌ عامة، والله لا يحبُ الفساد»<sup>(٢)</sup>.

وقال أبو طاهر الطريثي (وتقدم بعض كلامه وأنه من معترلة الزيدية المتقدمين في القرن الرابع): «على أن إثبات الكيميات غير صحيح، وقد دلَّ المتكلمون على فساد ذلك بما فيه غنيةٌ وكفاية، ولو لا أن الكتاب ليس من شرط أمثال ذلك لأوردتُ منه ما يكون كافياً، وفيما ذكره شيخنا أبو زيد البلخي في كتابه «تقاسيم العلوم» غنيةٌ وكفاية»<sup>(٣)</sup>.

وكتابه «تقاسيم العلوم» أو «أقسام العلوم» كما سماه النديم لم يُعثر عليه بعد<sup>(٤)</sup>، وقد أثني عليه أبو حيان في «كتاب تقرير الجاحظ»<sup>(٥)</sup>، وذكره في رسالته في العلوم دون أن يسميه مؤلفه<sup>(٦)</sup>.

(١) أي الكيميات، وتقدم في الفصل الأول أنها تذَّكر كثيراً عند المتقدمين.

(٢) «الإمتاع والمؤانسة» (٢/٣٨-٣٩).

(٣) «متشابه القرآن» لأبي طاهر الطريثي (١٠٤٦).

(٤) انظر: «تاريخ التراث العربي» لسرزكين (٢٨٩/٢).

(٥) انظر: «إرشاد الأريب» (١/٢٥٩).

(٦) «رسائل أبي حيان» (٣٢٨).

٦- أبو بكر الخوارزمي (ت: ٣٨٣).

من أئمة الأدب والترسل.

قال في رسالة كتبها إلى البديع الهمذاني يهزاً به: «والكيميا فقد أُنفِقت فيها الأموال، وتعب فيها الرجال، ثم لم يحصلوا منها إلا على مواعيد مزخرفة، وأمانٍ مسْوَفة، فما عليك لو علّمتناها، وأغنتَ القراء، وزدتَ الأغنياء، وأرحتَ الناس من الضرب في البلاد، ومن الكد والاجتهاد، ومن أن يخدم فقيرٌ غنياً، ويتخذ بعضهم بعضاً سِخريًا!»<sup>(١)</sup>.

وعدم الحصول من الكيميا على غير المواعيد والأمانٍ يقتضي عدم تحقّقها، وأنها وهمٌ وسراب، وهو من باب قول الإمام أبي يوسف القاضي المتقدم: «من طلب الكيميا أفلس».

٧- محمد بن عمران المَرْزُباني (ت: ٣٨٤).

وهو إخباريٌّ أدِيبٌ على مذهب المعتزلة، وله كتابٌ في أخبارهم<sup>(٢)</sup>.

قال مدافعاً عن خالد بن يزيد بن معاوية ومنكرًا ما نُسب إليه من الاشتغال بالكيميا: «كان خالد أعقل من ذلك، وإنما كان له مالٌ كثيرٌ

(١) «جمع الجوادر» للحضرمي (٩٨).

(٢) انظر: «تاريخ بغداد» (٤/٢٢٧). ولعله كتاب «المرشد» الذي ذكره ابن ناصر الدين في «توضيح المشتبه» (٥/١٧٠، ٨/٢٠٤).

فُنِيب إلى ذلك، وإنما فهو أَجْلٌ من أن يضيع عمره فيما لا محصول له، ويذهب بالمال والدين والعرض»<sup>(١)</sup>.

وما لا محصول له لا يكون إلا باطلًا لا حقيقة له، ولو كان له وجود لكان محصوله عظيمًا.

#### - أبو سليمان الخطابي (ت: ٣٨٨).

قال في حديث النهي عن وصل الشعر ولعن الواصلة والمستوصلة: «وإنما نهي عن ذلك لما فيه من الغش والخداع، ولو رخص في ذلك لاتخذ وسيلة إلى أنواع من الغش والفساد، وإنما عظم الوعيد في هذا باللعنة وفي النامضة والواشرة والواشمة ونحوها مما تقدم ذكره وممضى تفسيره قبل من جهة أن هذه الأمور تغيير للخلقية وتعاطٍ لإلحاق الصنعة من الآدمي بالخلقية من الله تعالى، وحكم الجزء في ذلك حكم الكل، ولعله قد يدخل في هذا المعنى صنعة الكيمياء؛ فإن من تعاطاها إنما يروم أن يلحق الصنعة بالخلقية، وكذلك هو في كل مصنوع يشبه بمطبوع، وهو بابٌ من الفساد عظيم»<sup>(٢)</sup>.

فظاهر قوله أن غاية ما تروم صنعة الكيمياء محاولة إلحاق الصنعة بالخلقية وتشبيه المصنوع بالمطبوع، فهي في ذلك كوصل الشعر، تشبيهٌ وغشٌ لا حقيقة له، ولذا كانت من أبواب الفساد العظيم.

---

(١) «مرآة الزمان» لسبط ابن الجوزي (٤٣١/٩).

(٢) «أعلام الحديث» للخطابي (٢١٦٣/٣).

٩- أبو هلال العسكري (ت: بعد ٣٩٥).

وهو أديب عالم باللغة له ميلٌ ظاهر إلى المعتزلة.

وقد ذكر أن خالد بن يزيد بن معاوية أول من ترجم له الطب والنجوم، ثم أورد خبراً له في طلب الكيمياء (تقدّم ذكره)، ثم قال: «ليس من يعتقد أن الكيمياء يصحُّ ويطمع في قلب الفضة ذهباً أو النحاس فضة بتأمُّل العقل؛ لأنَّه يطمع في قلب الأعيان، وقلب الطبائع والجِيلات عن أصولها، ولا يكون ذلك إلا من سخافة العقل وعدم التمييز»<sup>(١)</sup>.

١٠- الحليمي (ت: ٤٠٣).

وهو شيخ الشافعية بما وراء النهر في زمانه، ومن أعيان الأشعرية.

قال عن قارون: «وقد يحتمل إن كانت الكنوز اجتمعت له بعلم الصنعة أن يكون الله تعالى خسف بها لأنها كانت معمولة، لم يكن ذهبها ذهباً، ولا ورقها ورقاً، فلم يورثها الله تعالى<sup>(٢)</sup> لنبيه موسى صلوات الله عليه ولا للمؤمنين من قومه، ولو كانت خالصة نقية لأشباه أن يورثها إياه كما أورثه وقومه أموال فرعون وقومه حيث يقول:

﴿فَأَخْرَجَنَّهُم مِّنْ جَنَّتِ وَعِيُونٍ ﴿٥٧﴾ وَكُنُوزٍ وَمَقَامٍ كَرِيمٍ﴾، ﴿كَذَلِكَ وَأَوْرَثْنَاهَا قَوْمًا أَخْرِينَ﴾، وفي آية أخرى: ﴿وَأَوْرَثْنَاهَا بَنِي إِسْرَائِيلَ﴾<sup>(٣)</sup>.

(١) «الأوائل» لأبي هلال (١٢٩/٢).

(٢) في المطبوعة: «فلم ير منها لله تعالى»، وهي كثيرة التحريف.

(٣) «المنهج في شعب الإيمان» (١/٣٣٠).

وموضع الشاهد قوله: «لأنها كانت معمولة لم يكن ذهبها ذهباً، ولا ورقة لها ورقاً»، وهو ظاهر في أن الكيميا و«الصنعة» عنده لا تحول المعادن إلى الذهب والفضة تحويلاً حقيقياً، ولا تنتج ذهباً أو فضة «خالصة نقية».

وهو من يذهب إلى عدم القدرة على قلب الأعيان<sup>(١)</sup>.

١١ - أبو حيان التوحيدى (ت: ٤١٤ في أحد الأقوال).  
وهو أديب متفلسف له ميل إلى الاعتزال.

وله اهتمام ب شأن الكيميا ولهج، وذكرها في موضع من كتبه،  
وسائل عنها شيخه مسكونيه<sup>(٢)</sup>.

وقد سجل رأيه فيها بعد أن حكى اختلاف الناس في صحتها، فقال: «وابين ما سمعته في هذا الحديث أن الطبيعة فوق الصناعة، وأن الصناعة دون الطبيعة، وأن الصناعة تتشبه بالطبيعة ولا تكمل، والطبيعة لا تتشبه بالصناعة وتكمل، وأن الطبيعة قوة إلهية سارية في الأشياء واصلة إليها، عاملة فيها بقدر ما للأشياء من القبول والاستحالة والانفعال والمواتاة، إما على التمام، وإما على النقصان. وقيل: إن الطبيعة لا تسلك إلى إبراز ما في المادة أبعد الطرق، ولا ترك أقرب الطرق، فلما كانت المعادن هي التي تعطي هذه الجواهر على قدر المقابلات العلوية والأشكال السماوية والمواد السفلية والكائنات

---

(١) «المنهاج في شعب الإيمان» (٣١٩/١).

(٢) انظر: «البصائر والذخائر» (٦/٩٣)، و«الهوامل والشوامل» (٣٢٦).

الأرضية، لم يجز أن تكون الصناعة مساوية لها، كما لم يجز أن تكون مستعلية عليها؛ لأن الصناعة بشرية مستخرجة من الطبيعة التي هي إلهية، ولا سبيل لقوة بشرية أن تناول قوة إلهية بالمساواة، فأما التشبيه والتقريب والتبسيس فيمكن أن يكون بالصناعة شيء كأنه ذهب أو فضة، وليس هو في الحقيقة لا ذهب ولا فضة، وإذا كان ظهور القطن بالطبيعة وظهور الثوب بالصناعة فليس لهذه أن تعرض لهذه، ولا لهذه أن تعرض لهذه، والأمور موزونة، والصناعات متناهية، فإن ادعى في شيء من الصناعة ما يزيد عليها حتى تكون كأنها الطبيعة احتجاج إلى برهان واضح، وإلى عيان مصري، لأننا نعلم أنه ما من صناعة ولا علم ولا سياسة ولا نحلة ولا حال إلا وقد حُمِلَ عليها، وزيد فيها، وكُذِبَ من أجلها بما إذا طلبت صحته بالبرهان لم تجد، أو بالعيان لم تقدر<sup>(١)</sup>.

١٢ - القاضي عبد الجبار بن أحمد الهمذاني (ت: ٤١٥).  
وهو من شيوخ المعتزلة ومصنفيهم، وله رسالة في علم الكيمياء<sup>(٢)</sup>.

ونقل عنه الرازى احتجاجه على إنكار السحر، وتخليصه إلى إنكار الكيمياء بالدليل نفسه، قال: «لو جوَّزنا أن يكون في الناس من يقدر على خلق الجسم والحياة والألوان لقدر ذلك الإنسان على تحصيل الأموال العظيمة من غير تعب، لكنَّا نرى من يدْعُى السحر متوصلاً إلى

(١) «الإمتاع والمؤانسة» (٣٩/٢).

(٢) انظر: «تاريخ التراث العربي» (٤٣٢) - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء.

اكتساب الحquier من المال بجهد جهيد، فعلمـنا كذبهـ. وبهـذا الطـريق نـعلم فـساد ما يـدّعـيه قـوم من الـكـيـمـيـاء؛ لأنـا نـقولـ: لـو أـمـكـنـهـم بـعـض الـأـدوـيـة أـن يـقـلـبـوا غـير الـذـهـبـ ذـهـبـاـ لـكـانـ إـمـا أـن يـمـكـنـهـم ذـلـكـ بـالـقـلـيلـ مـن الـأـموـالـ، فـكـانـ يـنـبـغـي أـن يـغـنـوا أـنـفـسـهـمـ بـذـلـكـ عـنـ الـمـشـقةـ وـالـذـلـةـ. أـو لـا يـمـكـنـهـمـ إـلـا بـالـآـلـاتـ الـعـظـامـ وـالـأـموـالـ الـخـطـيرـةـ، فـكـانـ يـجـبـ أـن يـظـهـرـوا ذـلـكـ لـلـمـلـوـكـ الـمـتـمـكـنـينـ مـنـ ذـلـكـ، بـلـ كـانـ يـجـبـ أـنـ يـفـطـنـ الـمـلـوـكـ لـذـلـكـ؛ لأنـهـ أـنـفـعـ لـهـمـ مـنـ فـتـحـ الـبـلـادـ الـذـيـ لـا يـتـمـ إـلـا بـإـخـرـاجـ الـأـموـالـ وـالـكـنـوزـ. وـفـيـ عـلـمـنـاـ بـاـنـصـرـافـ الـنـفـوسـ وـالـهـمـمـ عـنـ ذـلـكـ دـلـالـةـ عـلـىـ فـسـادـ هـذـاـ القـوـلـ»<sup>(١)</sup>.

وطـعنـ فـيـ أـبـيـ بـكـرـ الرـازـيـ وـتـصـانـيفـهـ فـيـ الـكـيـمـيـاءـ ضـمـنـ حـدـيـثـهـ عـنـ الـكـنـديـ الـفـيـلـيـسـوـفـ، فـقـالـ: «وـكـمـ لـهـذـاـ الـكـنـديـ مـنـ الـجـهـالـاتـ، كـمـ لـابـنـ زـكـرـيـاـ الرـازـيـ فـيـ الـخـواـصـ وـالـكـيـمـيـاءـ، فـاطـلـبـ كـتـبـهـ فـيـ الـكـيـمـيـاءـ وـقـفـ عـلـيـهـاـ وـمـاـ يـحـكـيـهـ عـنـ نـفـسـهـ وـغـيـرـهـ؛ لـتـعـرـفـ غـيـرـهـ أـعـدـاءـ الـإـسـلـامـ وـكـذـبـهـمـ وـفـضـائـحـهـمـ»ـ ثـمـ مـضـىـ فـيـ النـيلـ مـنـ الرـازـيـ<sup>(٢)</sup>.

١٣ - ابن سينا (ت: ٤٢٧).

وـكـلامـهـ فـيـ نـقـدـ الـكـيـمـيـاءـ فـيـ كـتـابـ «الـشـفـاءـ»ـ مـشـهـورـ، نـقـلـهـ الرـازـيـ وـنـاقـشـ حـجـجـهـ<sup>(٣)</sup>ـ، وـنـاقـشـهـ غـيرـ وـاحـدـ كـمـ سـيـأـتـيـ، وـمـمـنـ رـدـ عـلـيـهـ

(١) «مـفـاتـيـحـ الـغـيـبـ»ـ لـلـرـازـيـ (٦٢٠/٣).

(٢) «تـشـيـتـ دـلـائـلـ الـنـبـوـةـ»ـ (٦٣١/٢).

(٣) «الـشـفـاءـ»ـ قـسـمـ الـطـبـيـعـيـاتـ -ـ الـمـعـادـنـ وـالـأـثـارـ الـعـلـوـيـةـ (٢٢٣)، وـ«الـمـبـاـحـثـ الـمـشـرـقـيـةـ»ـ لـلـفـخرـ الرـازـيـ (٢١٤ـ٢١٨).

الطغرائي في كتابه «حقائق الاستشهادات»، قال الصفدي: «بَيْنَ فِيهِ  
إِثْبَاتٌ صَنَاعَةُ الْكِيمِيَاءِ وَالرَّدُّ عَلَى ابْنِ سِينَا فِي إِبْطَالِهَا بِمُقَدَّمَاتٍ مِنْ  
كِتَابِ الشَّفَاءِ»<sup>(١)</sup>.

وأعاد صياغة كلامه وأحسن تلخيصه بهاء الدين الأصفهاني  
(ت: ١١٣٧) بقوله: «وَمَا يَدْعُونَهُ أَصْحَابُ الْكِيمِيَاءِ فَغَيْرُ صَحِيحٍ؛ إِذَا لَيْسَ  
فِي أَيْدِيهِمْ قَلْبُ الْأَنْوَاعِ بَلْ قَلْبُ الْأَلْوَانِ، وَالْعَوَارِضُ غَيْرُ الْفَصُولِ  
النَّوْعِيَّةِ. كَيْفَ وَالْفَصُولُ النَّوْعِيَّةُ مَجْهُولَةُ عِنْدَنَا؟! وَلَا يَلْزَمُ مِنْ قَلْبِ  
الْعَوَارِضِ قَلْبُ الْأَنْوَاعِ. عَلَى أَنَّ النِّسْبَةَ بَيْنَ الْعَوَارِضِ فِي تَرْكِيبِ كُلِّ  
جُوهرٍ غَيْرِهَا فِي غَيْرِهِ. وَلَا يَسْتَدِعُ الإِذَاةُ وَحْدَهَا كَافِيَّةً فِي قَلْبِ هَذِهِ  
النِّسْبَةِ بَعْضُهَا إِلَى بَعْضٍ»<sup>(٢)</sup>.

وأدرج في رسالته «إشارات إلى علم فساد أحكام النجوم» الكيمياء  
في جملة العلوم المزيفة، وقال ما ترجمته: «أَمَا غَرَضُهَا فَالْجَشْعُ  
وَالْمَيْلُ إِلَى الْمَعِيشَةِ الْمَرِيَّةِ، وَأَمَا فَحْواهَا فَتَولِيدُ إِكْسِيرٍ يَزْعُمُ أَنَّهُ يَحُولُ  
كُلَّ مَعْدُنٍ خَسِيسٍ إِلَى ذَهَبٍ أَوْ فَضَّةٍ دُونَ عَنَاءٍ. وَلَقَدْ كَثُرَتِ الْكُتُبُ فِي  
ذَلِكَ، وَأَمَا مَا يَحْتَمِلُ أَنْ يَكُونَ قَدْ صَنَفَهُ جَابِرُ وَالرَّازِيُّ وَغَيْرُهُمَا فَمَجْرَدُ  
هَرَاءٍ، فَلَا يَمْكُنُ تَولِيدُ مَا خَلَقَ اللَّهُ بِالْطَّبِيعَةِ، كَمَا لَا تَشْرُكُ أَعْمَالُ  
الْإِنْسَانِ فِي أَعْمَالِ الطَّبِيعَةِ»<sup>(٣)</sup>.

(١) «الغيث الذي انسجم» (٨/١). ورسالة «حقائق الاستشهادات» مطبوعة.

(٢) «عون إخوان الصفاء على فهم كتاب الشفاء» للأصفهاني (٣١٢/٢).

(٣) انظر: «تاريخ التراث العربي» لسزكين (٨ - المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء).

وله رسالة إلى أبي الحسن سهل بن محمد السهلي في الكيمياء مختلفٌ في صحة نسبتها إليه<sup>(١)</sup>، وفيها ما يدل على رأيه في بطلان الكيمياء، وما قد يوهم تصحيحها أو إمكان الصبغ الظاهري للمعادن<sup>(٢)</sup>، ومن كلامه في مطلعها: «فنظرت في أكثر كتب المدعين للصناعة فوجدتُها بعيدة عن القياس الذي هو عمدة كل صناعة، ووجدت أكثر ما بها بالهذيانات أشبه، ونظرت في كتب مناقضيهم فوجدت نقضًا ضعيفًا وقياسًا سخيفًا لا يبطل مثله صناعة»<sup>(٣)</sup>.

وتنسب إليه رسائل لا ثبت في تصحيح الكيمياء وعملها، لعل منها ما اطلع عليه موفق الدين البغدادي<sup>(٤)</sup>، وما انتقده الطغرائي نقداً لاذعاً بقوله: «وهذا صاحبكم بالأمس، أعني الشيخ أبو علي ابن سينا، لفرط شغفه بهذا العلم وحدسه القويّ بأنه حق، صنف رسالة فيه، فأحسن فيما يتعلق بأصول الطبيعيات، ولخفاء طريق القوم واستعمالها دونه لم يذكر في التدابير المختصة بعلمها لفظاً صحيحة . . . .» إلى أن يقول: «ولولا آفة الإعجاب، وحسن ظنّ الإنسان بعلمه، وحرصه على

(١) انظر: «رسالة الإكسير أو رسالة في أمر مستور الصنعة، وهل هي لابن سينا أم لا» لأحمد آتش ضمن «الكتاب الذهبي للمهرجان الألفي لذكرى ابن سينا» (٦٠-٦٤)، و«الكيمياء العربية» لجورج قنواتي ضمن «تاريخ العلوم العربية» (١١١٧-١١٢٣).

(٢) انظر: «تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسط» بإشراف رنيه تاتون (١/٥٣).

(٣) (ق/٢ و).

(٤) «المجادلة بين الحكيمين» (٩١). وقال عنه كما في «عيون الأنباء» (٦٨٥): «أقوى من أصلني ابن سينا بكتابه في الصنعة الذي تمّ به فلسفته التي لا تزداد بالتمام إلا نقصاً».

أن لا يشذّ عنه شيءٌ من المعارف، لكان من الواجب على مثله مع غزارة علمه وعلوّ طبقته في الأبحاث الحقيقية أن لا يتسبّب بما ليس عنده، ويكتفي بما أتقنه، ولا يتعرض لما يعلم أنه لا يعلمه»<sup>(١)</sup>.

وممن أشار إلى اضطراب ابن سينا في الكيمياء وتغيير اجتهاده في صحتها عز الدين أيدمر الجلدي، وهو من أعلام هذه الصناعة، قال: «وأعجب من ذلك إنكار الشيخ الرئيس أبي علي الحسين بن سينا للصناعة في طبيعى الشفاء بمقدمات واهية، واستبعادات ركيكة، وإثباته إياها في كتاب التذكرة»، ثم ذكر حكاية تدلّ على حيرته، حاصلها أنه اجتمع بمسكويه في أصبهان، فسأله عن هيولى الصناعة وتدبير الحكماء، وطلب منه إخراج ما بالقوة إلى الفعل مما وقع له من ذهب وفضة من عمل يده، وقال له: «فمنّ علينا أيها الأستاذ بجملة نقتصر عليها ونستند إليها من غير زيادة»، قال الجلدي: «فأجابه مسكويه برمزٍ أعرضنا عن إراده؛ فإن ثمرة ذلك غير مجدية، وإنما الغرض أن أعلمك أنه في الحيرة ما زال، فليته سكت كما قال الطغرائي»<sup>(٢)</sup>.

وإبطال ابن سينا للكيمياء وذهابه إلى عدم إمكانها هو المشهور المستقر عند عامة الباحثين<sup>(٣)</sup>.

(١) «جامع الأسرار» للطغرائي (ق ٧/و).

(٢) «الدر المثور في شرح ديوان الشذور» للجلدي (ق ٥٦/ظ).

(٣) انظر: «مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (٣١٥)، و«الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (٥٩)، و«تاريخ العلوم عند العرب» لعمر فروخ (٢٥٣).

ويرى بعض المستشرقين أن ابن سينا لم يغير رأيه في التحويل الجوهرى للمعادن في هذه الرسالة، وقد يكون اتخاذ مع الزمن موقفاً أقلَّ رفضاً تجاه الكيميائين<sup>(١)</sup>.

وعن ما يُذَكَّر من اضطراب رأي ابن سينا يقول الألوسي:

«ومطلب دقيق حتى إن بعض من تُعْقَد عليه الخناصر اضطراب في أمرها فأنكرها تارة وأقر بها أخرى، فهذا شيخ الحكمة ورئيسهم أبو علي بن سينا سمعت ما نُقل عنه أولاً، وحُكِي عنه الرجوع عنه، وعلى جودة ذهنه وعلوّ كعبه في الحكمة بأقسامها لم يقف على حقيقة عملها، حتى قال الطغرائي في تراكيب الأنوار: ما ينقضي عجبى من أبي علي بن سينا كيف استجاز وضع رسالة في هذا الفنْ فضح بها نفسه، وخالف الأصول التي عنده، وقصر فيها عن كثير من الحشوية الطعام المظلمة الأذهان الكليلة الأفهام»<sup>(٢)</sup>.

وخلط بعض المتأخرین فقال: «والشيخ الرئيس بعد ما تصدى لإبطال الكيمیاء في كتاب الشفاء ألف في صحتها رسالة سماها حقائق الاستشهاد»<sup>(٣)</sup>، وتلك الرسالة هي للطغرائي وردَّ فيها على ابن سينا كما تقدم.

(١) انظر: «تاريخ التراث العربي» (٩ - المجلد الرابع، السيمياء والكيمیاء).

(٢) «روح المعاني» (٢٠/٢٧١).

(٣) «الكشكول» للعاملي (٢/٢٤١).

١٤ - البيروني (ت: ٤٤٠).

وهو فيلسوفٌ رياضيٌّ مؤرخٌ.

ومن نقده الساخر للكيمياء قوله: «كُلُّ ما يصنعه الناس من مواد الفلزات فالطبيعة أولى بصنعه. وليس هذا الحكم بمنعكس كما يعكسه الكيمياويون حتى يصير ذهبهم المرئي في المنام أضغاث أحلام أفضل من المعدني؛ لاقتداره على إحالة ما يحمل عليه إلى نفسه ذهباً خالصاً زعموا! وعجز المعدني عن مثله، وفساده بالحملان أنواع فساد»<sup>(١)</sup>.

وجعل الكيمياء من جنس السحر، وهو عنده لا يكون إلا تمويهًا، فقال: «السحر هو إظهار شيء للإحساس على خلاف حقيقته بوجه من وجوه التمويه، فإن نظر إليه من هذا الوجه وُجد في الناس شائعاً، وإن اعتُقد فيه اعتقاد العوام أنه إيجاد الممتنعات فقد خرج أمره عن التحقيق، فإذا امتنع الشيء لم يوجد أيضاً، فالكذب ظاهرٌ في حدّه، فالسحر إذن غير داخل في العلم بتّه. ومن أنواعه: الكيمياء وإن لم يُسمّ به، ألا ترى أن أحداً لو تناول قطنة وأراها غيره نقرة<sup>(٢)</sup> لم يُنسب إلا إلى السحر، وليس بينه وبين أن يتناول فضةً ويريها ذهباً فرقٌ إلا من جهة العادة»<sup>(٣)</sup>.

ثم ذكر معنى لطيفاً يحسن نقله، وإن لم يكن حقاً خالصاً، قال: «ولم يختصّ الهند بالخوض في أمر الكيمياء، فليس تخلو منه أمّة،

(١) «الجماهر في معرفة الجواهر» (٢٤٧).

(٢) القطعة من الذهب أو الفضة.

(٣) «تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة» (١٤٨-١٤٩).

وإنما يزيد بعضها على بعض في الولوع به، وذلك غير محمول منها على عقل أو جهل؛ فإنّا نجد كثيراً من العقلاة مستهترین به، وكثيراً من الجهلاة مستهزئين به وبهم.

أما أولئك العقلاة فهم غير مذمومين بتعاطيه وإن أشروا فيه؛ لأن حاملهم عليه فرط الحرص على اجتلاب الخير واجتناب الضير. وقد سئل بعض الحكماء عن سبب غشيان العلماء أبواب الأغنياء وإعراض الأغنياء عن قصد أبواب العلماء، فأجاب بأنه علم هؤلاء بمنافع المال وجهل أولئك بشرف العلم.

وأما أولئك الجهلاة فهم غير محمودين على النفور عنه وإن أضموا<sup>(١)</sup>؛ لأن بواعثهم عليه أسباب هي مواد الشّرّ ومخرجات نتائج الجهل من القوة إلى الفعل».

والناظر في كتاب البيروني «الجماهر» وكتابه الآخر «الصيّدة» يجده لم يهتم بالمسائل الكيميائية الخالصة، ولكنه قاربها، وانصرف إلى القول في عمليات التعدين، ونبذ فيه الخرافات التي تملأ كتب الجواهر، ولم يعوّل على غير الأوصاف الصحيحة والتجربة<sup>(٢)</sup>.

---

(١) أي: أصابوا. من أسمى الصيد إذا أصابه فوق بين يديه.

(٢) انظر: «تاريخ العلوم العام - العلم القديم والوسط» بإشراف رئيسي تاتون (٥٠٣/١)، و«الكيمياء عند العرب» لجابر الشكري (٧٧).

١٥ - الماوردي (ت: ٤٥٠).

الإمام الشافعي الفقيه القاضي.

انتقد الماوردي ظاهرة الرمز والغموض في العلوم والمعارف، وفرق بين الاصطلاح العام الذي يضعه العلماء لمعانٍ اتفقوا عليها، والاصطلاح الخاص الذي يضعه الواحد لنفسه قاصداً بباطن كلامه غير ظاهره، وذكر أن هذا الاصطلاح أو «المواضعة» إذا كانت في الكلام كانت رمزاً، وإن كانت في الشعر كانت لغزاً، ثم تحدث عن الكيمياء التي أسرف أهلها في استعمال الرمز فقال: «فاما الرمز فلست تجده في علم معنوي ولا في كلام لغوی، وإنما يختص غالباً بأحد شيئين:

\* إما بمذهب شنيع يخفيه مُعتقده، ويجعل الرمز سبباً لتطلع النفوس إليه، واحتمال التأويل فيه سبباً لدفع التهمة عنه.

\* وإنما لما يدعي أربابه أنه علم مُعوز، وأن إدراكه بديع مُعجز، كالصّنعة التي وضعها أربابها اسمًا لعلم الكيمياء، فرمزوا بأوصافه، وأخفوا معانيه؛ ليوهموا الشّحّ به، والأسف عليه، خديعةً للعقل الواهية والأراء الفاسدة»<sup>(١)</sup>.

فأخرج الكيمياء من جملة العلوم «المعنوية» الصحيحة المبرهنة، وجعلها من باب «الدعاوی» التي يخدع بها أصحابها العقول الواهية بالرمز بأوصافها وإخفاء معانيها.

---

(١) «أدب الدنيا والدين» للماوردي (٩٧).

وهو ممن يرى أن قلب الأعيان خارجٌ عن الاستطاعة وقدرة البشر<sup>(١)</sup>.

## ١٦- أبو محمد ابن حزم (ت: ٤٥٦).

قرن ابن حزم الكيمياء بما يضرب به المثل في عدم الوجود، فقال بعد أن ساق جملة من الآيات القرآنية الدالة في اجتهاده على إبطال القياس: «فقد صح بهذه النصوص ضرورة أن القول بالقياس وبغير القياس كمن أثبت العنقاء والغoul والكيمياء، وكقول الروافض في الإمام، وكقول من قال بالإلهام، وكلُّ هذا فالقول به على الله تعالى في الدين حرام مقرون بالشرك»<sup>(٢)</sup>.

ويقول في نصٍ آخر أوضح وأصرح في امتناع الكيمياء وبطلانها واستحالتها: «وكذلك من وجدتموه يتعاطى علم الكيمياء، فإنه قد أضاف إلى هذه الصفات الذميمة التي ذكرنا استئصال أموال الناس، واستحلال التدليس في النقود، وظلم من يعامل في ذلك، والتغريب بروحه وبشرته في جنب ما يعاني من هذه الرذيلة. فإن العلمين المذكورين أولاً<sup>(٣)</sup> وإن كانا قد عدما وانقطعا البَتَّة فقد كانوا موجودين دهوراً، وأما هذا العلم الذي يدعونه من قلب جوهر الفلز فلم يزل عدماً غير موجود، وباطلاً لم يتحقق ساعةً من الدهر؛ إذ من المحال الممتنع قلب نوع إلى نوع، ولا فرق بين أن يقلب نحاساً إلى أن يصير

(١) انظر: «الحاوي» (١٦/١٢٧)، و«أعلام النبوة» (٤٣، ١٤٧).

(٢) «الإحکام في أصول الأحكام» (٨/١٠).

(٣) علم السحر وعلم الطسمات.

ذهبًا، أو قلب ذهب إلى أن يصير نحاساً، وبين قلب إنسان إلى أن يصير حماراً، أو قلب حمار إلى أن يصير إنساناً<sup>(١)</sup>.  
ومذهبه الصريح امتناع قلب الأعيان<sup>(٢)</sup>.

#### ١٧ - تاج القراء الكرماني (ت: ٥٠٥).

وبنحو عبارة ابن حزم السابقة في اعتبار الكيميا من المستحيلات، وتشبيهها بما يُضرب به المثل في عدم الوجود، قال الكرماني في من فسر قول قارون ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِي﴾ [القصرون]: ٧٨] بأنه أراد علم الكيميا: «وهذا لا يرضيه المحققون؛ لأن الكيميا اسم لا مسمى له، كالعنقاء»<sup>(٣)</sup>، وجعله من التفسير «العجب» في كتابه.

#### ١٨ - أبو المظفر الأبيوردي (ت: ٥٠٧). وهو لغوٌ أديبٌ عالمٌ بالأنساب.

قال جواباً على سؤال عن الكيميا: «وهذه الصنعة في عشنا درجت، ومن وَكِرنا خَرَجت، وقد أدركت سراة العشيرة وهم يلومون عليها خالداً<sup>(٤)</sup>، وكان والله أريحاً ماجداً، جمماً للعلوم، وبحاثاً عن سرّها المكتوم. وعندنا نفرٌ يدعون تصوير النوع المشار إليه، نوعاً آخر

(١) رسالة «مراتب العلوم» ضمن «رسائل ابن حزم» (٤/٦١-٦٢).

(٢) انظر: «الفصل» (٥/٢-٨).

(٣) «غرائب التفسير وعجائب التأويل» (٢/٨٧٤). وذكر نحوه في كتابه «لباب التفاسير» عند هذه الآية.

(٤) خالد بن يزيد بن معاوية.

لا قدرة لهم عليه، ويأتون بالمضطمرات الذابلة، فيما يختلقونه من دعاويمهم الباطلة. ومن تنحّل منهم الوصول، ظهر من خطله ما ينافي المعقول. وإذا اغتر به ذو الرأي الفائل، أورده أمانِيَّ جمَّة المخائل . . .»<sup>(١)</sup>.

#### ١٩- أبو البركات ابن ملكا (ت: ٥٦٠).

وهو فيلسوف الإسلام في وقته، كما يقول ابن القيم<sup>(٢)</sup>، وذكره في رسالته الآتية في القائلين ببطلان الكيمياء.

ونقل عنه قوله في كتابه «المعتبر»: «وأما آخر ما انتهى إليه النظر في العلم الطبيعي لم يحصل للناظر فيه ولا في المسطور منه ما يحصل به عمل الكيمياء، بل ما يُبَعِّدُهُ وَيُبْطِلُهُ وَيُؤْسِرُ الطامعين فيه منه، والأصول العلمية التي دلت تدل على أنها لا أصل لها ولا حقيقة»<sup>(٣)</sup>.

#### ٢٠- ابن الصائغ العتري (ت: نحو ٥٧٠).

وهو طبيب فيلسوف أديب<sup>(٤)</sup>، وله قصائد ومقاطعات في إبطال الكيمياء، ولا أدرى أهو الذي قصده طاشكברי زاده عندما قال عن الكيمياء: «وممن ادعى امتناعها الشيخ ابن تيمية، والجوهري، وابن الصائغ، إلا أنهما لم يأتيا بشيء يفيد ظنَّ الامتناع، فضلاً عن

(١) «زاد الرفاق» للأبيوردي (٢٠٥/١). (٢٠٧-٢٠٨).

(٢) «إغاثة اللهفان» (١٠٢٠/٢).

(٣) «المعتبر» (٢/٢). (٢٣٢).

(٤) انظر: «عيون الأنباء» (٣٨٩)، و«الأعلام» (٧/١٩).

اليقين»<sup>(١)</sup>، أم أراد ابن باجه الفيلسوف المشهور أيضاً ابن الصائغ؟

وأياً ما كان فقد قال ابن الصائغ العنتري «يحدُّ الناسَ من الاشتغال بعلمِ الكيمياءِ، ويكشف حالي بالحكمة»<sup>(٢)</sup>:

يقفو مقالةً ساحرٍ كذابٍ  
أنواعها بتعاقب الأحقابِ  
وثبوت نوع كل<sup>(٣)</sup> بالإيجابِ  
منهُ إذا بالغَتْ في الإطنابِ  
آخرٌ ويدخل غير ذاك البابِ  
عقل الوجود بحكمة الوهابِ  
وعلى فسادِ عونُها وذهابِ  
عن حكمةٍ ت نحو لكل صوابِ  
تأثيره في الأرقع الأترابِ  
أبداً على نقطٍ من الأقطابِ  
ويمجُّ أصدقها ذوو الألبابِ  
جنَّ البرايا في طباع ذئابِ  
في كل تجربةٍ لهم وكتابِ  
لونًا يزولُ بأضعف الأسبابِ

يا طامعاً في الكيمياء سفاهةً  
إن الطبيعة بالمعادن أوجدت  
والنوع يثبت بالفصول وسلبها  
لن يستقيم لك الذي حاولَه  
حتى يعود إلى العناصر مرةً  
ووجود ذلك مستحيلٌ عند من  
وقد ادعوا نار الوجود معيينةً  
والنار تطبخ بالمعادن دائمًا  
تلك التي هي كيمياء الله في  
إكسيرها الفلك الذي حرکاته  
والغرُّ تخدعه زخارفُ جابرٍ  
ولجابر الحيلُ التي أغري بها  
والغاية القصوىٌ فما بلغوا بها  
بل ربما صبغوا اللُّجين وغيره  
وله مقطعاً آخرٌ في هذا المعنى.

(١) «مفتاح السعادة ومصباح السيادة» (٣١٧/١).

(٢) «المختار السائع من ديوان ابن الصائغ» (٣٧٥).

(٣) يقول محققه: في (د): مثل. وفي (ج): نوع كل منك.

٢١ - أبو الوليد ابن رشد (ت: ٥٩٥).

وقد شكّ في وجود الكيميا، ونفي إمكان وقوعها على وجه تحويل المعادن تحويلاً حقيقياً، وهو المطلوب، وتوقف في إمكان وقوع التشابه في الجنس<sup>(١)</sup>، قال: «وأما الكيميا فصناعة مشكوك في وجودها، وإن وجدت فليس يمكن أن يكون المصنوع منها هو المطبوع بعينه؛ لأن الصناعة قصاراًها أن تتشبه بالطبيعة، ولا تبلغها في الحقيقة. وأما هل تفعل شيئاً يشبه في الجنس الأمر الطبيعي؟ فليس عندنا ما يوجب استحالة ذلك ولا إمكانه، والذي يمكن أن يوقف منه على ذلك هو طول التجربة مع طول الزمان»<sup>(٢)</sup>.

٢٢ - ابن الجوزي (ت: ٥٩٧).

ذكر بلاهة من يقطع عمره في معرفة علم النجوم، ثم قال: «وأبله من هؤلاء من يتشغل بعلم الكيميا؛ فإنه هذيان فارغ، وإذا كان لا يتصور قلب الذهب نحاساً لم يتصور قلب النحاس ذهباً، فإنما فاعل هذا مستحل للتدليس على الناس في النقود، هذا إذا صَح له مراده»<sup>(٣)</sup>. وقال في وعظه: «يا هذا تسمع بالكيميا وما رأيته صَحَّ قط»<sup>(٤)</sup>.

---

(١) الجنس: هو المقول على كثرين مختلفين بأنواع. أي بالصور والحقائق الذاتية. وهذا يخرج النوع والخاصة والفصل القريب. «المعجم الفلسفي» لصلبيا (٤١٦/١).

(٢) «تهافت التهافت» (٤٩٨).

(٣) «صيد الخاطر» (٣٢٣).

(٤) «المدهش» (١/٣٣٥).

٢٣ - عماد الدين الكاتب الأصبهاني (ت: ٥٩٧).  
وهو مؤرخ وأديب من كبار الكتاب.

قال: «كذلك الكيمياء إنما هي زَغَل، وعند جميع أهل العلم إن الذهب والفضة معادن»<sup>(١)</sup>.

«معادن» أي مخلوقة غير مصنوعة.

٢٤ - موفق الدين عبد اللطيف البغدادي (ت: ٦٢٩).  
وهو فقيه لغوی طبيب فيلسوف صاحب فنون.

قال عن نفسه: «وكلما أمعنتُ في كتب القدماء ازدلتُ فيها رغبة وفي كتب ابن سينا زهادة، واطلعتُ على بطلان الكيمياء، وعرفتُ حقيقة الحال في وضعها ومن وضعها وتکذب بها وما كان قصده في ذلك، وخلصتُ من ضلالين عظيمين موبقين، وتضاعف شكري لله سبحانه على ذلك؛ فإن أكثر الناس إنما هلكوا بكتب ابن سينا وبالكيمياء»<sup>(٢)</sup>.

وله رسالتان مفردتان في إبطال الكيمياء ونقضها: «المجادلة بين الحكيمين الكيميائي والنظري»، و«رسالة في المعادن وإبطال الكيمياء»<sup>(٣)</sup>.

---

(١) «البستان الجامع لجميع تواریخ أهل الزمان» (٤٢١).

(٢) «عيون الأنباء» (٦٨٨).

(٣) مطبوعتان بتحقيق د. محمد كامل جاد، الطبعة الأولى ١٤٤٠، معهد المخطوطات العربية، القاهرة.

٢٥ - ابن الأثير (ت: ٦٣٠).

قال عن خالد بن يزيد بن معاوية: «ويقال إنه أصاب عمل الكيمياء، ولا يصح ذلك لأحد»<sup>(١)</sup>.

٢٦ - سبط ابن الجوزي (ت: ٦٥٤).

قال عن الفضل بن مروان البرداني وزير المعتصم: «وكان عاقلاً فصيحاً يقول: أمعنت النظر في علمين، فلم أرهما يصححان: النجوم والسحر»، ثم عقب عليه بقوله: «وأين هو عن الكيمياء؟! وهو الثالث»<sup>(٢)</sup>.

٢٧ - ابن تيمية (ت: ٧٢٨).

وكلامه في إبطال الكيمياء كثير<sup>(٣)</sup>، وقد مر ذكر بعضه في الفصل السابق، وسيأتي بعضه هنا، وله رسالة في «إبطال الكيمياء وتحريمها ولو صحت وراجت»<sup>(٤)</sup>، لعلها ما أشار إليه ابن عبد الهادي في سياق أجوبته بقوله: «وله: إبطال الكيمياء»<sup>(٥)</sup>، وسيأتي ذكرها في كلام

---

(١) «الكامل» (٢٢٣/٣).

(٢) «مرآة الزمان» (١٥/٢٧٢).

(٣) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٨/٢٩، ٢٩/٧٣، ٣٨٨-٣٦٨)، و«جامع المسائل» (٩/٤٨٩)، و«درء التعارض» (٥/٦٢)، و«مختصر الفتوى المصرية» (٢٠-١٧/٢)، والاختيارات الفقهية (١٩٠)، و«الفروع» (٦/٣١٤).

(٤) انظر: «أعيان العصر» (١/٢٤٦)، و«الوافي» (٧/٣٠).

(٥) «العقود الدرية» (١٠٣).

الجلدي بعد قليل، وله فتوى مشهورة في الكيمياء، نقل منها ابن القيم في رسالته<sup>(١)</sup>، وفيها خبر مناظرته مع أحد الكيميائيين.

قال الصفدي: «وكان الشيخ تقي الدين أحمد بن تيمية ينكر ثبوتها، وصنف رسالة في إنكارها، ورد عليه فيها نجم الدين بن أبي الذر البغدادي وزيف ما قاله»<sup>(٢)</sup>، وذكر رسالة شيخه ابن أبي الذر في ترجمته<sup>(٣)</sup>.

والصفدي هواه مع الكيمياء، وقد نقل في إثباتها نقاًلاً غريباً عن ابن دقيق العيد، كما سبأته، وأغرب أكثر فقال: «وقيل: إن إمام الحرمين مات وهو يفك وصلاً من أوصالها، خرج إليه منه لسانُ نار فقتله»<sup>(٤)</sup>، ومثل هذا الهديان لا ينقوله منصف.

قال الألوسي: «ولعل ردَّ الشيخ نجم الدين ابن أبي الذر البغدادي وتزييفه ما قاله فيها كما زعم الصفدي إنما كان فيما هو من باب الاستدلالات العقلية؛ فإن الرجل [يعني ابن تيمية] في باب النقليات مما لا يجاريه نجم الدين المذكور وأمثاله، وهو في باب العقليات وإن كان جليلاً أيضاً إلا أنه دونه في النقليات»<sup>(٥)</sup>.

---

(١) الدليل الخامس والعشرين.

(٢) «الغيث الذي انسجم» (٩/١).

(٣) «أعيان العصر» (١٠١/٣)، و«الوافي» (٥٢٧/١٨).

(٤) «الغيث الذي انسجم» (١٢/١).

(٥) «روح المعاني» (٢٧١/٢٠).

ومما يتصل ب موقف شيخ الإسلام ابن تيمية من الكيمياء ما ذكره عز الدين أيمر الجلدي، وهو من أعلام الكيمياء المتأخرین<sup>(١)</sup>، وكان معاصرًا لابن تيمية، وتوفي بعد سنة ٧٤٢، قال: «وأعجب من ذلك<sup>(٢)</sup> فتاوىً الشيخ العلامة تقى الدين أحمد بن تيمية رحمه الله تعالى، وأنه يفتى السائلين له أن الكيمياء تحول صبغتها بعد سبعين عاماً. ليت شعري كيف فرض انسلاخ الصبغ بعد سبعين سنة؟ فهلا كان بعد ثمانين وبعد ستين! فما أدرى هل شاهد طرح الإكسير، وأقام يقوم معه في الأقاليم وتشكيل الناس له سبعين سنة حتى رأه قد انسلاخ؟ أو أخبرته الجن أنه ينسلاخ بعد سبعين سنة، ورأه في تجديده كما زعم ذلك براهمة الهند وبخشيد الترك؟ أو أخاطبه بذلك أنفسُ الأملاك وروحانيتها كما تدعيه الصابئة وأصحاب الأصنام؟ أو رزق الموجودات فاستدلَّ بذلك على ما سيحدث كما زعمه كهان العرب؟ أو رأه في مثل أفلاطون؟ وأشياء لم نذكرها! إذ إن المشهور عن هذا الرجل التمسُّك بكتاب الله بِحَقِّهِ والحديث، وليس في كتاب الله تعالى ولا في الحديث أنه ثم إكسير، فضلاً عن أن يقوم أو ينسلاخ، فلم يبق إلا دليل الفلسفة، فليس

(١) انظر: «الأعلام» (٥/٥)، و«عز الدين أيمر الجلدي مكانته العلمية ومؤلفاته في الكيمياء» لفاضل خليل إبراهيم، مجلة معهد المخطوطات (المجلد ٢٩، الجزء ٢، ١٩٨٥)، و«مخطوطات الجلدي في علم الكيمياء» لمسلم الزبيق، مجلة آفاق التراث (العدد ٦، سبتمبر ١٩٩٤)، و«أعلام العرب في الكيمياء» لفاضل الطائي (٣٥٦-٣٦٣).

(٢) من اضطراب ابن سينا في أمر الكيمياء، وتقدير ذكر كلامه.

عنه لا عقلٌ ولا دليلٌ، أو ما ذكرناه من الأمور الخارجة عن العقل فالرجل لا يقرُّ بها، وأنه أفتى الناس بما لا يعلم.

ورأيتُ لهذا الفاضل كتاباً يزعم فيه أن الكيمياء باطلٌ، وردَّ فيه على أهل هذه الصناعة، وأخذ في مقدمات الكتاب كلاماً من الهذيان، واستغل بالردد عليه رجلٌ متصرفٌ يعرف بنجم الدين الطوسي وأجابه بسخفٍ يشبه هذيانه! وقد استوفينا إثبات الصناعة ونفيها والآراء فيها في السفر الأول من شرح المكتسب.

ولقد اجتمعت في مدينة دمشق عند باب جيرون سنة ٧٤٠ برجل من أهل دمشق يتولى<sup>(١)</sup> ابن تيمية، ويتكلّم في الصناعة، فوضع الرجل يده على باب جيرون وهو مصفحٌ بصفائح النحاس الشّبه، وتصفح بها هو وقال لي: انظر يا فلان إلى هذا النحاس وصفرته، وهو مصبوع من عهد عبد الملك بن مروان، وأنه ما تغيّر منه منذ نيف وخمسين سنة، وتقي الدين شيخ الإسلام قال: إن الكيمياء يحول صبغها بعد سبعين سنة، ...<sup>(٢)</sup> فتحيرت في جوابه؛ لأنني إن صدقت بالحق قلت له: إن تقي الدين جاهم<sup>\*</sup> بكل ما في العالم سوى الحديث والتاريخ وفروع الفتوى فتغير خاطره مني؛ فإن عنده أن تقي الدين يعلم كلَّ ما في العالم، ولا تفوته صغيرة ولا كبيرة إلا أحصاها! ومن ظنَّ غير هذا فهو عنده كافر! وإن قلت له: إنه عالمٌ بكل ما في الوجود إلا الصنعة يقول: وأيُّ شيء هي الصنعة عند ذلك الحبر العلامة؟! فقلت

(١) كذا في الأصل، يعني يظهر توليه أو يبالغ في ذلك.

(٢) كلمتان لم أتبينهما.

له: يا هذا، نعم ما نظرت أن الله تعالى قد أعجز الفلسفة فيما صنعواه من الكيمياء، وجعل إقامته سبعين سنة كما قال شيخ الإسلام، ثم يظهر زيفهم، وصبغ اليونان للنحاس من فعل العوامٌ، وهو ما ينفع الناس، فأبقاء الله تعالى دهرًا طويلاً لمنفعته. فأقنه ما أظهرته له من تزويق الحال؛ إذ لم أكن أقابل الجهال إلا بما يناسبهم في الجهالة، ولم تزل الحكماء في كل زمان يشكون من جهاله.

وإنما عرضت بهذه الرجلين، يعني أبو علي بن سينا وتقي الدين أحمد بن تيمية، لأريك أن من أخذق فلاسفة المتأخرین وهو أبو علي وقد أنكرها، ثم اعترف بصحتها، ثم تحيّر فيها، وفي الجملة قد اضطرب. وكذلك تقي الدين ابن تيمية رحمه الله من أكابر علماء الملة والنقل فقد أفتى الناس بما لم يعلم حجّته ولا بطلانه، ولو قال للسائل: يا أخي ما أدری ما تقول، وما عندي فيها غير ما تسمعه أنت من الناس! لقد كان أنصف السائلَ وعَدَلَ في الرأي. فإذا كان هذا حال العلماء فكيف العوامُ الهمج الذين هم أشبه الأشياء بالبهائم؟!<sup>(١)</sup>.

وقد نقلت النصّ بطوله لطراحته وندرته وقيمتها التاريخية، وأما ما أخذه على شيخ الإسلام من قوله: «إن صبغ الكيمياء يحول بعد سبعين سنة» فهو إن صحّ عنه لا مفهوم للعدد فيه، وإنما هو على جهة التقرير

---

(١) «الدر المنشور في شرح ديوان الشذور» للجلدكي (ق ٥٦ / ظ - ٥٧ / ظ). وفي النص كلمات مشتبهة قرأتها على الاحتمال، ولغة المؤلف لا تجري على فضيح الكلام. ونقل جملًا من كلام الجلدكي يحيى بن الحسين بن القاسم في «المسالك في ذكر الناجي من الفرق والهالك» (٥٢٤).

أو المبالغة، والأمر فيه يسير، ونظائره كثيرة في النصوص وكلام الناس، وقد قال مرة: «وقد اتفق عقلاً بنى آدم على أن غاية الكيمياء الزَّغل الجيد الذي لا ينكشف إلا بعد مدة طويلة»، وقال في موضع آخر: «وأما خواصهم فيصلون إلى الكيمياء، وهي محرمة باطلة، لكنها على مراتب، منها ما يستحيل بعد بضع سنين، ومنها ما يستحيل بعد ذلك، لكن المصنوع يستحيل ويفسد ولو بعد حين، بخلاف الذهب المعدني المخلوق فإنه لا يفسد ولا يستحيل»<sup>(١)</sup>.

ومما ينسجم مع رأي ابن تيمية في امتناع الكيمياء مطلقاً قوله بعدم إمكان قلب الأعيان إلى ما ليس في طبعها الانقلابُ إليه، وأن ذلك ليس «من جنس مقدور البشر لا معتاداً ولا نادراً، ولا يحصل بقوى نفس أصلاً»<sup>(٢)</sup>.

## ٢٨ - ابن الحاج (ت: ٧٣٧).

وعقد في كتابه الشهير «المدخل» فصلاً لحكم الاشتغال بصناعة الكيمياء، شدَّد فيه على تحريمها، وقال في مطلعه: «وأما الاشتغال بتحصيل علم الكيمياء فهو من الباطل البين، والغش المتعدي ضرره لأهل زمانه ومن بعدهم»<sup>(٣)</sup>، وسيأتي تمامه في الفصل الثاني، والغش لا يكون إلا بغير الحقيقي.

(١) «السياسة الشرعية» (٢٣٠)، و«مجموع الفتاوى» (٣٧٣/٢٩).

(٢) انظر: «الصفدية» (١/١٣٨، ١٦٤).

(٣) «المدخل» (٣/١٤٤).

-٢٩- أبو حيان الأندلسي (ت: ٧٤٥).

واعتبر الكيمياء خرافاتً مستحيلة.

قال: «وكثيراً ما تولع أهل مصر بطلب أشياء من المستحيلات والخرافات، مثل:

\* تغوير الماء.

\* وخدمة الصور الممثلة في الجدر خطوطاً، وادعائهم أن تلك الخطوط تتحرك إذا خدمت بأنواع من الخدم لهم.

\* والكيمياء.

حتى إن مشايخ العلم عندهم -الذين هم عندهم بصورة الولاية- يتطلب ذلك من أجهل واردي من المغاربة<sup>(١)</sup>.

وعلى ذكر المغاربة والكيمياء، فقد كان «أهل بغداد يعتقدون أن الكيمياء خاص بالغاربة، حتى إن الظرفاء منهم يقولون: حد المغربي: حيوان ناطق كيميائي! ومن رأوه منهم نسبوه قبل دعواه إلى الوصول، وإن جحد نسبوه إلى التعرض والإخفاء والتحليل بها» كما يقول الموفق البغدادي<sup>(٢)</sup>.

ومن هذا الباب أيضاً ما ذكره الحسين بن محمد الورثيلاني<sup>(٣)</sup>

(١) «البحر المحيط» (٢٠/٥٦٧).

(٢) «المجادلة بين الحكيمين» (١٠١).

(٣) نسبته إلى بني ورثيلان قبيلة بالمغرب الأوسط قرب بجاية بالجزائر. «الأعلام» (٢/٢٥٧).

(ت: ١١٩٣) في رحلته حين استدعاهم نقيب كسوة الكعبة لداره وبالغ في إكرامهم، قال: «وكان كثيراً ما يبحث عن علم الكيمياء وسرّ الحروف، ليستعين به على ما هو بصدده، وحسبنا أننا نتعاطى من ذلك شيئاً، واستعظام كوننا غير معتنين بتلك الحرفة»<sup>(١)</sup>.

ونحوه ما ذكره ابن خلدون في شأن البحث عن الدفائن والكنوز، قال: «هكذا بلغني عن أهل مصر في مفاوضة من يلقونه من طلبة المغاربة لعلّهم يعثرون منه على دفين أو كنز»<sup>(٢)</sup>.

### ٣٠ - الذهبي (ت: ٧٤٨).

قال في ترجمة مجاهد الدين أبيك الدويدار الصغير: «وكان مغرّ بالكيمياء، له بيتٌ كبيرٌ في داره فيها عدّة من الصناع والفضلاء لعمل الكيمياء، ولا تصح»<sup>(٣)</sup>.

وقال في ترجمة صاحبه علي بن أحمد بن أبي الفضل الهاشمي الواسطي المقرئ: «وكان يدخل في الكيمياء والهذيان»<sup>(٤)</sup>.

أما قوله تعليقاً على قصة وقعت لأحدهم وفيها ما يفيد صناعة الذهب بشيء من سحر التخييل: «فهذا رجلٌ صَحَّ معه الكيمياء والسيمياء»<sup>(٥)</sup>، فلعله يريد ظاهر الأمر لا حقيقته.

(١) «نزهة الأنوار في فضل علم التاريخ والأخبار» للورثيلاني (٢٦٠-٢٦١).

(٢) «المقدمة» (٢/٨٣).

(٣) «سير أعلام النبلاء» (٢٣/٣٧١).

(٤) «معجم الشيوخ» (٢/١٩).

(٥) «تاريخ الإسلام» (١٣/٤٦٠).

وسيأتي كلامه في تحريم الكيماء في الفصل الثاني.

### ٣١- ابن فضل الله العمري (ت: ٧٤٩).

قال: «حدثني شيخنا فريد الدهر شمس الدين الأصفهاني ، قال: كان قطب الدين الشيرازي رَحْمَةُ اللَّهِ يثبت صحة الكيماء، قال: فبحثت معه في بطلان الكيماء، فقال لي: أنت تعلم ما يتلف من الذهب في الأبنية والمستعملات، ومعادن الذهب لا يتحصل منها نظير ما يتلف وينفذ، وأما الهند فإني حررت أن له ثلاثة آلاف سنة لم يخرج منه ذهب إلى البلاد، ولا دخل إليه ذهب فخرج منه، والتجار من الآفاق تقصد الهند بالذهب العين تتعوّض عنه بأعواد وحشائش وصموغ لا غير، فلولا أن الذهب يُعمل لعدم بالجملة الكافية».

ثم قال ناسخ كتابه: «قال شيخنا شهاب الدين [يعني المصنف ابن فضل الله العمري]: أما قوله عَمَّا يدخل إلى الهند من الذهب ثم لا يخرج منه صحيح، وأما إثباته لصحة الكيماء فباطل لا صحة له»<sup>(١)</sup>.

### ٣٢- ابن القيم (ت: ٧٥١).

بَيْنَ بطلان الكيماء في عدد من كتبه<sup>(٢)</sup>، وفضل القول فيها في رسالته «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيماء» التي نقدم بين يديها هذه الدراسة، وقال في مقدمتها: «ومن هذا الكيماء التي راج أمرها على

(١) «مسالك الأبصار» (٣/٨٨).

(٢) انظر: «مفتاح دار السعادة» (٢/٦٣١-٦٣٣)، و«الطرق الحكيمية» (٢/٦٣٠).

كثيرٍ من الناس، وعَظُمَ داؤها، وأعيا إِلا عَلَى أَلْبَاءِ الْأَطْبَاءِ دواؤها، ولمْ أَزِلْ بِحَمْدِ اللَّهِ لَهِجَا بِبَيَانِ إِبْطَالِهَا، وَتَبَيَّنَ زَغَلِهَا وَمُحَالِهَا، وَنَاظَرْتُ فِيهَا غَيْرَ وَاحِدٍ مِّنْ أَفْنَى فِيهَا أَكْثَرَ أَوْقَاتِهِ، وَضَيَّعَ عَلَيْهَا جُلَّ نَفَقَاتِهِ، فِي مَكَّةَ وَغَيْرِهَا، فَلَمَّا بَيَّنْتُ لَهُ الْأَدَلَّةَ الشَّافِيَّةَ عَلَى بَطْلَانِهَا رَأَيْتُ السُّرُورَ قَدْ أَشْرَقَ فِي وَجْهِهِ، وَقَالَ: أَرَاكَ اللَّهُ وَجْزَاكَ خَيْرًا، أَوْ كَمَا قَالَ، فَلَقَدْ قَلَتِ الْحَقَّ».

٣٣ - جمال الدين ابن نباتة (ت: ٧٦٨).

من كبار شعراء وأدباء عصره.

قال: «الكيمياء معروفة الاسم، باطلة المعنى، وليعقوب الكندي رسالة بديعة سماها: إبطال دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة، جعلها مقالتين يذكر فيها تعتذر فعل الناس لما انفردت الطبيعة بفعله، وخُذلَ أهل هذه الصناعة وجهم لهم. ويقال: إن أبي بكر الرazi رد عليه ردًا لا طائل فيه. وأعرف لأبي عثمان الجاحظ في كتاب الحيوان عند ذكر خلق الفأر من الطين كلامًا في الكيمياء بعد فيه وقرب، ولم يخرج على شيء من إبطالها ولا تحقيقها<sup>(١)</sup>، وال الصحيح الأشهر عدم الصحة فيها»<sup>(٢)</sup>.

(١) انظر ما قدمناه من التعليق على قول الجاحظ.

(٢) «شرح العيون في شرح رسالة ابن زيدون» (٢٢٥).

٣٤- أبو البركات البَلْفِيقي (ت: ٧٧١).

من كبار شيوخ الحديث والفقه والقضاء بالأندلس.

ذكر ابن خلدون أنه فاوضه يوماً في شأن الكيمياء وأوقفه على بعض التأليف فيها، فتصفّحه طويلاً ثم رده إليه وقال له: «وأنا الضامن له أن لا يعود إلى بيته إلا بالخيبة»<sup>(١)</sup>، وذلك يقتضي عدم وجودها.

٣٥- ابن كثير (ت: ٧٧٤).

قال في الرد على من زعم علم قارون بالكيمياء، وفسّر بها قوله: ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِي﴾ [القصص: ٧٨]: «وأما من زعم أن المراد من ذلك أنه كان يعرف صنعة الكيمياء، أو أنه كان يحفظ الاسم الأعظم، فاستعمله في جمع الأموال، فليس ب صحيح؛ لأن الكيمياء تخيلٌ وصيغة، لا تحيل الحقائق، ولا تشبه صنعة الخالق»<sup>(٢)</sup>.

وقال في تفسيره في الرد على هذا القول أيضاً: «وهذا القول ضعيف؛ لأن علم الكيمياء في نفسه علم باطل؛ لأن قلب الأعيان لا يقدر أحدٌ عليها إلا الله عَزَّلَهُ، قال الله: ﴿يَتَأْيَهَا النَّاسُ ضَرِبَ مَثَلٌ فَاسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَاباً وَلَوْ أَجْتَمَعُوا لَهُ﴾ [المتحف: ٧٣].

وفي الصحيح عن النبي ﷺ أنه قال: يقول الله تعالى: ومن أظلم ممَّن ذهب يخلق كخلقي؟ فليخلقوا ذرَّة، فليخلقوا شعيرة. وهذا ورد

(١) «المقدمة» (٤٢٩/٢).

(٢) «البداية والنهاية» (٢٠٣/٢).

في المصورين الذين يشبهون بخلق الله في مجرد الصورة الظاهرة أو الشكل، فكيف بمن يدّعى أنه يحيل ماهية هذه الذات إلى ماهية ذات أخرى؟! هذا زورٌ ومحال، وجهلٌ وضلال. وإنما يقدرون على الصبغ في الصورة الظاهرة، وهو كذبٌ وزَاغَلٌ وتمويهٌ وترويجٌ أنه صحيحٌ في نفس الأمر، وليس كذلك قطعاً لا محالة، ولم يثبت بطريق شرعيٍ أنه صحٌّ مع أحدٍ من الناس من هذه الطريقة التي يتعانها هؤلاء الجهلة الفسقة الأفاكون. فأما ما يجريه الله تعالى من خرق العوائد على يدي بعض الأولياء من قلب بعض الأعيان ذهبًا أو فضة أو نحو ذلك فهذا أمرٌ لا ينكره مسلم، ولا يردهُ مؤمن، ولكن هذا ليس من قبيل الصناعات، وإنما هذا عن مشيئة رب الأرض والسماءات واختياره وفعله . . .»<sup>(١)</sup>.

٣٦ - محمد بن مكي العاملي الملقب بالشهيد الأول (ت: ٧٨٦).  
من فقهاء الشيعة الإمامية<sup>(٢)</sup>.

قال: «أما الكيمياء، فيحرم المسمى بالتكليس بالزئبق والكبريت والزاج والتصدية والشعر والبيض والمرارة والأدھان، كما يفعله متحشفو الجھال. أما سلب الجوادر خواصھا وإفادتها خواصً آخری بالدواء المسمى بالإكسير، أو بالنار اللينة الموقدة على أصل الفلزات، أو لمراعاة نسبتها في الحجم والوزن، فهذا مما لا يعلم صحته»<sup>(٣)</sup>.

(١) «تفسير القرآن العظيم» (٦/٢٥٤).

(٢) اتهم بانحلال العقيدة، وسجن في قلعة دمشق، ثم ضربت عنقه، فلقبه أصحابه بالشهيد الأول. «الأعلام» (٧/١٠٩).

(٣) «الدروس الشرعية في فقه الإمامية» (٣/١٦٥).

### ٣٧ - ابن خلدون (ت: ٨٠٨).

وقد عقد لبيان بطلانها واستحالـة وجودها وما ينشأ من المفاسد عن انتـحالـها فصلـاً في مقدمة تاريخه<sup>(١)</sup>، وقبل ذلك فصلـاً للتعريف بها<sup>(٢)</sup>، وحاصل رأيه في الكيمـاء أنها باطلـة مستـحيلـة الـوقـوع بالطـريق الصـنـاعـي، وإن صـحـ وجودـها لأـحد فـليس ذـلك من بـاب الصـنـائـع الطـبـيعـية ولا تـمـ بأـمر صـنـاعـي، وإنـما هو بـتأثيرـات النـفـوس وـخـوارـق العـادـة إـما معـجزـة أو كـرـامـة أو سـحـراً.

وـسـنـذـكـر أدـلـته بـعـد أـنـ نـفـرغ مـن ذـكـر الأـقوـال وـقـائـلـيهـا.

### ٣٨ - الدـلـجي (ت: ٨٣٨).

وـهـوـ فـاضـلـ لهـ اـشـتـغالـ بـالـفـلـسـفـةـ كـمـاـ يـقـولـ الزـركـليـ<sup>(٣)</sup>.

ناقـشـ فـيـ كـتـابـهـ الذـائعـ «ـالـفـلاـكـةـ وـالـمـفـلـوكـونـ»ـ مـسـأـلةـ صـحـةـ الـكـيمـاءـ،ـ وـعـرـضـ الأـقـوالـ فـيـهـاـ،ـ وـحـرـرـهـاـ تـحـرـيرـاـ حـسـنـاـ،ـ قـالـ:ـ «ـوـأـمـاـ الـكـيمـاءـ فـلـاـ بـحـثـ فـيـ إـمـكـانـهـ عـلـىـ يـدـ وـلـيـ منـ قـبـيلـ الـكـرـامـاتـ وـخـرـقـ الـعـادـاتـ،ـ وـلـاـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ تـصـحـيـحـ صـبـغـهـ ظـاهـرـاـ عـلـىـ وـجـهـ التـلـبـيسـ وـالـغـشـ كـمـاـ يـفـعـلـهـ الـفـسـاقـ،ـ إـنـمـاـ الـبـحـثـ فـيـ تـصـيـرـ النـحـاسـ ذـهـبـاـ حـقـيقـةـ عـلـىـ طـرـيقـةـ صـنـاعـيـةـ مـطـرـدةـ،ـ فـهـذـاـ مـاـ لـاـ أـعـتـقـدـ صـحـتـهـ»ـ<sup>(٤)</sup>.

---

(١) «المقدمة» (٢/٤٢٧-٤٣٨).

(٢) «المقدمة» (٢/٣٩١-٤٠٨).

(٣) «الأعلام» (١/١٧٧).

(٤) «الفلاكـةـ وـالـمـفـلـوكـونـ»ـ لـلـدـلـجيـ (٢٩).

### ٣٩- ابن الأزرق (ت: ٨٩٦).

وهو فقيه مشغل بالعربية<sup>(١)</sup> والاجتماع على طريقة ابن خلدون، وقد تابعه في الموقف من الكيمياء، فقال: «الصحيح عند غير واحد من الحكماء استحالة وجودها، ولذلك لم ينقل عن أحد من العلماء أنه عثر عليها»<sup>(٢)</sup>.

### ٤٠- زُوق (ت: ٨٩٩).

من شيوخ الفقه والتصوف المشهورين.

حمل على الكيمياء ونقدتها وبين ما فيها من البلاء على دين المرء وعقله ومرءته، وذكر أنها أمر متوهّم، الغالب عدم وجوده، بل فقدُه جملةً وتفصيلاً<sup>(٣)</sup>، وسيأتي نص كلامه بتمامه في الفصل الثاني.

### ٤١- ابن عبد الهادي (ت: ٩٠٩).

من متأخري الحنابلة المكثرين من التصنيف.

قال عن الكيمياء: «وهي إما أن يُخلط ذهبٌ وغيره، ويذاب ويُسْبَك، وتغلب الذهبية على الجميع بالأدوية، فهو من باب الغش. وإما أن يلبس الذهب على غيره، فهو من باب الزَّغل. وإنما أن تُقلب عينُ الفضة ذهباً، أو النحاس ونحوه ذهباً أو فضة، وهذا كذب، ولا يقدر على ذلك إلا الله عَزَّلَهُ، ولا يمكن فعل ذلك إلا لأحد رجلين:

(١) وله الكتاب البديع «روضة الأعلام بمنزلة العربية من علوم الإسلام».

(٢) «بدائع السلك» (٣٠٣/٢).

(٣) «عدة المريد الصادق» (٢٢٢).

إما ولّي بقدرة الله، أو ساحر موّه سحره في الظاهر، وفي الباطن هو على حقيقته، لا قدرة لهم على إزالة الحقائق»<sup>(١)</sup>.

#### ٤٢ - الملا علي القاري (ت: ١٠١٤).

ذكر علم الكيمياء فيما يفرح به بعض الناس لندرته، وهو خيالٌ فاسد، أي وهمٌ لا حقيقة له، فقال: «وعلم الكيمياء ونحوه مما هو خيالاتٌ فاسدة، وصاحبها من جهله يفرح به ما لا يفرح بعلم القرآن والسنة»<sup>(٢)</sup>.

#### ٤٣ - نجم الدين الغزي (ت: ١٠٦١).

وهو مؤرخ مشتغل بالحديث والفقه.

قال: «إن الكيمياء إن كانت بحيث تقلب عينَ الحديد أو النحاس مثلاً ذهباً أو فضة بغير صناعة ولا ضمّ شيء آخر، فهذا ليس من باب العمل، ولكنه من باب خرق العادة، فإن كان صاحبه صالحاً فهو من باب الكرامة، ... وإن كانت الصناعة تؤثر في الحديد مثلاً حتى يصير ذهباً أو فضة وهذا صبيحٌ وتصفية، وليس بقلب عينٍ حقيقة، فهذا من باب الغش وهو حرام».

ثم قال: «واعلم أن الاشتغال بعلم الكيمياء، وتضييع الأموال والأوقات في عملها، مما تبَيَّن للناس أنه لا يفيد شيئاً، فهو من باب

---

(١) نقله المنقول في «الفواكه العديدة» (١٦٠/١) عن «جمع الجوامع» لابن عبد الهادي.

(٢) «مرقة المفاتيح» (٤/١٦٠٠).

السَّفَهُ وإِضَاعَةِ الْمَالِ لِغَيْرِ ضَرُورَةٍ وَلَا فَائِدَةٍ، وَكُمْ مِنْ إِنْسَانٍ ذَا جَوْعَةٍ وَغَرِيْبَةٍ وَكَثُرَتْ دِيْوَنَهُ وَهُوَ فِي طَلْبِ ذَلِكَ، وَلَمْ يَحْصُلْ مِنْهُ عَلَى طَائِلٍ حَتَّى مَاتَ»<sup>(١)</sup>، وَهُوَ مِنْ جَنْسِ مَا تَقْدِمُ عَنْ أَبِي يُوسُفَ الْقَاضِيِّ وَأَبِي بَكْرِ الْخَوَارِزَمِيِّ فِي الدِّلَالَةِ عَلَى أَنَّ الْكِيمِيَاءَ وَهُمْ لَا حَقِيقَةَ لَهُ.

#### ٤٤- الرَّحِيبِيَّانيُّ الْحَنْبَلِيُّ (ت: ١٢٤٣).

قال عن القول بعدم قلب الأعيان حقيقة في الكيمياء: «هو قول جمهور أهل السنة؛ فإن قلبها باطلٌ في الشرع محالٌ في العقل، وما وُجد منها كذلك فهو من جملة التمويهات التي تحصل بالسُّيمِيَاءِ وسحر العيون. قال تعالى عن الحبال والعصي: ﴿يُخَيِّلُ إِلَيْهِ مِنْ سِحْرِهِمْ أَنَّهَا تَسْعَ﴾ [طه: ٦٦]. والحال لا، إنه مجرد تخيل لا حقيقة له»<sup>(٢)</sup>.

#### ٤٥- محمد كرد علي (ت: ١٣٧٢).

قال في حديثه عن الصناعات الشامية: «وكان لهم [أي أهل الشام] مهارةً في معرفة البهرج والزُّيوف من النقود الصحيحة. ويذهب بعضهم إلى أن الإكسير إذا أضيف مثقالٌ منه على ألف قنطار من الحديد يستحيل ذهبًا خالصًا، ولم يثبت ذلك من طريق الكيمياء، وما برح الأحمران الذهب والفضة معدنين خاصين»<sup>(٣)</sup>.




---

(١) «حسن التنبه لما ورد في التشبيه» (٨/٤٣-٤٤).

(٢) «مطالب أولي النهى» (٣/١٨٢).

(٣) «خطط الشام» (٤/٢٤٦).

والى القول الثاني وهو إمكان وقوع الكيميا، وعدم امتناع تحويل المعادن إلى الذهب والفضة تحويلًا حقيقيةً، وإن كان الطريق إلى ذلك عسرًا والعارفون به قلة، ذهب جماعةٌ من الناس:

منهم طائفة من أهل العلم قالوا بصحبة الكيميا نظريًا وذهبوا إلى إمكان وقوعها وإن لم يثبت عنهم عملها والاشغال بها، فيهم الفيلسوف كأبي سليمان المنطقي ويحيى بن عدي والفارابي ومسكويه، والمتكلم كالفارس الرازي والفتاوزاني، والمتتصوف كأبي طالب المكي والغزالى، والطبيب كابن الأكفانى، والمفسر كالآلوسى، والفقىه كالقاضى عياض وابن دقيق العيد والقرافى والطوفى وابن حجر الهيثمى ومرعى الكرمى وابن عابدين.

ومنهم من حَكِي عنه تصحيحها و مباشرة عملها، كمسكويه وأبى بكر الرازي والفارس الرازي والحلاج وابن سبعين. وقد ذكر ابن تيمية أن الكيميا لم يعملها رجلٌ له في الأمة لسانُ صدق، لا عالمٌ متبع، ولا شيخٌ يقتدى به، ولا ملكٌ عادل، ولا وزيرٌ ناصح، وإنما يفعلها شيخٌ ضالٌّ مبطلٌ مثل ابن سبعين وأمثاله، أو ملكٌ ظالمٌ مثل بنى عبيد، أو رجلٌ فاجر. وإن التبس أمرُها على بعض أهل العقل والدين فغالبهم ينكشف لهم أمرها في الآخر ولا يستطيعون عملها؛ صيانةً من الله لهم لحسن قصدهم<sup>(١)</sup>.

ونوع ثالث هم أهلها الذين مارسوها وصنفوها فيها واحتضروا بها وإن لم تكن لهم مشاركة قوية فيسائر العلوم، كابن وحشية وابن أميل

---

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٨، ٣٨٠)، و«جامع المسائل» (٩/٤٩٠).

والجلدكي ونحوهم، والعناية بهؤلاء كبيرة من الباحثين المسلمين والمستشرقين<sup>(١)</sup>، وليس من غرض الدراسة استقصاؤهم.

و سنقتصر في هذا المقام على أقوال أهل العلم الذاهبين إلى إمكانها، وإن كان بعضهم يحتمل أنه لم يرد إمكان تحويل الحقيقة وقلب العين وإنما أراد إمكان الصبغ الظاهري، إلا أنني أدرجت الجميع في سياق واحد ما لم يتميز لي هذا من ذاك، وبدأت بذكر خالد بن يزيد بن معاوية وجابر بن حيان، لأنهما روادها في دولة الإسلام وأشهر مصححيها وأقدم من اشتغل بها، ثم نعود إلى سياق القائلين بإمكانها من أهل العلم.

خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان (ت: ٨٥).  
وهو شخصية حقيقة لا سبيل إلى التشكيك فيها، وأخباره في المصادر المتقدمة مستفيضة مروية بالأسانيد مختلفة الوجوه والمخارج، ولم يكن وجوده التاريخي موضوع ريبة عند أحد من العلماء السابقين.

لكن هنا مسألتان ينبغي تحريرهما في شأنه:

**الأولى:** اشتغاله بالكيمياء، وعناته بترجمة كتبها.

**الثانية:** ما نسب إليه من التصانيف في الكيمياء.

---

(١) انظر: «أعلام العرب في الكيمياء» لفاضل الطائي، و«إسهام علماء العرب وال المسلمين في الكيمياء» لعلي الدفاع، و«تاريخ التراث العربي» لسزكين ٤٥١-١٧٩ (المجلد الرابع - الكيمياء والسيمياء)، والدراسات المفردة في أعلام الكيمياء الإسلامية» كثيرة.

أما اشتغاله بالكيمياء واهتمامه بها فموضع اتفاق أيضاً، إلا ما شدَّ به ابن خلدون وزعم «أن خالداً من الجيل العربي، والبداوة إليه أقرب، فهو بعيدٌ عن العلوم والصناعات بالجملة، فكيف له بصناعة غريبة المنحى، مبنية على معرفة طبائع المركبات وأمزجتها، وكتب الناظرين في ذلك من الطبيعتيات والطب لم تظهر بعد ولم تترجم»<sup>(١)</sup>.

**قال الجاحظ** (ت: ٢٥٥): «وكان أول من ترجم كتب النجوم والطب والكيمياء»<sup>(٢)</sup>. وقال: «وكان أول من أعطى التراجمة والفلسفية، وقربَ أهل الحكمة ورؤسائِ أهل كل صناعة، وترجم كتب النجوم والطب والكيمياء»<sup>(٣)</sup>.

**وقال البلاذري** (ت: ٢٧٩): «فكان شاعرًا ينظر في الكيمياء والنجوم وغيرهما من العلوم»<sup>(٤)</sup>.

**وقال الطبرى** (ت: ٣١٠): «وكان يقال: إنه أصاب عمل الكيمياء»<sup>(٥)</sup>.

**وقال أبو الفرج الأصبهاني** (ت: ٣٥٦): «وكان قد شغل نفسه بطلب الكيمياء، فأفنى بذلك عمره، وأسقط نفسه»<sup>(٦)</sup>.

(١) «المقدمة» (٣٩٣/٢).

(٢) «البيان والتبيين» (٣٢٨/١).

(٣) «كتاب فضل هاشم على عبد شمس» ضمن «رسائل الجاحظ» نشرة السنديوني (٩٣).

(٤) «أنساب الأشراف» (٤/١/٣٦٠).

(٥) «تاريخ الرسل والملوك» (٥/٥٠٠).

(٦) «الأغاني» (١٧/٣٤١).

وقال ابن القيم في رسالته الآتية: «وأقدم من علمته تكلّم في علم الكيمياء في الإسلام ونُسبَ إليه هو خالد بن يزيد».

والأخبار المروية في اشتغاله بالكيمياء ولو لم بعض الناس له، وسخرية بعضهم منه؛ لما يرون من ضياع جهده في «عمل الكيمياء الذي لا يدرك منه شيئاً» و«طلب ما لا يقدر عليه»<sup>(١)</sup> مشهورة، وسبق ذكر واحدٍ منها في مطلع الفصل الثاني من باب حقيقة الكيمياء.

فقد ذكر اشتغاله بالكيمياء وترجمته لكتبها كما ترى من هم أقرب إليه عهداً، وأكثر عنایة واحتصاصاً. ولا يلزم من اشتغاله بالكيمياء أن يكون قد فهمها فهماً دقيقاً، وخطا فيها أشواطاً بعيدة، ونال منها حظوظاً عظيمة، وحسبنا أن ثبت ما أثبتته المصادر المتقدمة من عنایته بها وحرصه على الوصول إلى ثمرتها وهي تحويل المعادن إلى الذهب، واستعانته على ذلك بترجمة بعض كتبها اليونانية، هذا قدرُ معقول لا يوجد من البراهين العقلية أو التاريخية ما ينقضه، وليس مع من نفي اشتغاله بالكيمياء جملةً دليلاً صحيح، وما ذكره ابن خلدون ثم بعض المستشرقين مثل روسكا<sup>(٢)</sup> وسارتون<sup>(٣)</sup> وألدوميلي<sup>(٤)</sup> دفع بالصدر

(١) «أنساب الأشراف» (٤/١، ٣٦٣، ٣٦٦)، و«الأغاني» (١٧/٣٤٥).

(٢) انظر: «العرب في حضارتهم وثقافتهم إلى آخر العصر الأموي» لعمر فروخ (١٩٠)، و«تاريخ العرب المطول» لفيليپ حتى (١/٣٢٥).

(٣) «مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (٦٣).

(٤) «العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي» لألدوميلي (٩٩).

للروايات التاريخية المثبتة، واستبعاد عقلٍ هو إلى التحكم أقرب منه إلى قواعد العلم والتحقيق<sup>(١)</sup>.

وأما ما نسب إليه من التصانيف فلم تثبت عنه بطرق النقل المعتبرة، ولم تذكر في المصادر الأقرب عهداً إليه، وإنما ذكرها مثل النديم ومن بعده ممن يذكرون ما هو موجود بأيدي النسّاخ في زمانهم، ولا يتحرّون إيراد الصحيح الموثوق به وحده.

ولعل هذا هو الذي أراد الذهبي أنّه لم يصح بقوله: «ونقل ابن خلkan أنه كان يعرف الكيمياء، وأنه صنف فيها ثلاث رسائل، وهذا لم يصح»<sup>(٢)</sup>.

جابر بن حيان (ت: ٢٠٠ ظنّاً).

وعلى عكس خالد بن يزيد بن معاوية المعروف بعينه وحاله واستفاضة أخباره وذكره عند المتقدمين، فإن جابر بن حيان شخصية غامضة عزيزة الأخبار شحيحة التراجم، ولئن سُلم بوجوده تاريخياً،

(١) انظر: «التراتيب الإدارية» للكتاني (٢٦٨-٢٦٩/٢)، و«بحوث ومقارنات في تاريخ العلم وتاريخ الفلسفة في الإسلام» لعمر فروخ (٧٣-٧٩، ٢٨١-٢٨٦)، و«أعلام العرب في الكيمياء» (٢٥-٣٤)، و«الكيمياء والكيميائيون في التراث العلمي العربي» لفرحات الدرسي (٢١١)، و«تاريخ التراث العربي» لسرزكين (٢٥-٢٧، ٧٧، ١٧٩-١٨٩ - المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء)، و«نشأة العلوم الطبيعية عند المسلمين في العصر الأموي» للطف الله قاري (٦٧-٦٨، ٩١، ١٠٠-١٠٣، ١٤٥، ١٨٩-٢١٤)، و«خالد بن يزيد، سيرته واهتماماته العلمية، دراسة في العلوم عند العرب» لفاضل خليل.

(٢) «تاريخ الإسلام» (٢/٩٣١)، و«السير» (٤/٣٨٣).

وذلك موضع شكٌّ كبير، فإن ما يُنسب إليه من آلاف الأوراق في صناعة الكيمياء وما يتصل بها مما لا سبيل إلى إثباته بأدوات البحث العلمي المستقل.

يقول ابن نباتة: «وأما جابر بن حيان المذكور فلا أعرف له ترجمة صحيحة في كتاب يعتمد على نقله، وهذا دليل على قول أكثر الناس: إنه اسمُ موضوع وضعه المصنفون في هذا الفن، ويزعمون أنه كان في زمن جعفر الصادق رضي الله عنه، وأنه إذا قال: قال لي سيدِي، وسمعت من سيدِي، فإنه يعني به جعفرًا الصادق رضي الله عنه، ومع ذلك فإن الله تعالى أعلم بحقيقةها»<sup>(١)</sup>.

ويقول ابن تيمية: «وأما جابر بن حيان صاحب المصنفات المشهورة عند الکیماویة فمجھولٌ لا یُعرَف، وليس له ذكرٌ بين أهل العلم ولا بين أهل الدين»<sup>(٢)</sup>، «وجابر بن حيان الذي تعزى إليه مصنفاتها مجھولٌ كثير التخلط والتناقض»<sup>(٣)</sup>.

وليس كتب أهل السنة ومصادرهم العلمية والتاريخية المتقدمة وحدها التي تخلو منه، فإن «كتب الشيعة القديمة لم تورد اسم جابر بن حيان في سلسلة سند أي حديث ينسب إلى جعفر الصادق»<sup>(٤)</sup>، وعلى فرّحهم به ودفعهم عنهم فإنهم لم يجدوا له ذكرًا في مدوناتهم، كما

(١) «سرح العيون» لابن نباتة (٢٢٥).

(٢) «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٤).

(٣) «السياسة الشرعية» (٢٣٠).

(٤) «الصلة بين التصوف والتشيع» لـ كامل الشيباني (١/٢٩٢).

يقول الخوانساري: «ولم أظفر إلى الآن على ترجمة له بالخصوص في شيء من فهارس الفريقين»<sup>(١)</sup>.

ومن دلائل اختلاق هذه الشخصية وزيفها واتخاذها ستاراً لنشر الكذب والباطل نسبتها صنعة الكيماء وفلسفتها الغنوصية إلى جعفر الصادق رضي الله عنه، ودعواها أن جابرًا إنما تلقاها عنه، على طريقة الشيعة في نسبة الأكاذيب إليه، وما أكثر ما كذبوا عليه وعلى أهل بيته<sup>(٢)</sup>.

قال الصفدي: «وأنا أنسه الإمام جعفرًا الصادق رضي الله عنه عن الكلام في الكيماء، وإنما هذا الشيطان أراد الإغواء بكونه عزا ذلك إلى أن قوله مثل جعفر الصادق لتلقاه النفوس بالقبول، . . . ووجدت بعض الفضلاء قد كتب على بعض تصانيفه إما الفردوسي أو غيره:

هذا الذي بمقاله غرّ الأوائل والأواخر  
ما أنت إلا كاسرٌ كذب الذي سماك جابر<sup>(٣)</sup>.  
ومن أسفِ أن يكون المستشرق الألماني روسكا أخرى بالصواب،  
وأدنى إلى تحقيق التاريخ، وفهم طبيعة المجتمع الإسلامي في الصدر  
الأول، وما كان عليه علماء بيت النبوة بالمدينة في ذلك العهد، من  
الأستاذ سزكين الذي دافع عن خرافة اشتغال جعفر الصادق رضي الله عنه بهذه  
الصنعة.

---

(١) «روضات الجنات» للخوانساري (٢١٨/٢).

(٢) انظر ما سيأتي في رسالة ابن القيم (الدليل الثالث عشر) والتعليق عليه.

(٣) «الوافي بالوفيات» (١١/٣٤).

يقول روسكا: «إذا كان من الممكن أن تخيل أن خالد بن يزيد قد اتصل بالعلماء اليونانيين في الإسكندرية أو حتى في دمشق الذين كانوا على معرفة ما بالمصادر الصناعية، بل ربما أجروا في السرّ تجارب كيميائية، فإن كل الشروط الأساسية كانت غير متوافرة في المدينة وفي الوسط الذي عاش فيه جعفر. ولم يكن ممكناً أن يصل إلى هؤلاء الناس الأتقياء أي علم بالكيمياء العملية أو النظرية، لا عن طريق طبيعي بالاتصال الشخصي، ولا عن طريق ما فوق الطبيعة بالوحي الخفيّ. فمن المستحيل على المرء أن يتصور إنساناً جعفر عمل يوماً ما وبشكل ما بالفرن الكيميائي والبوتقة والقرعة والأنبيق والآثال والكبريت والزئبق، أو أن يتصور أنه عَلِم تحويل المعادن لتلميذ من التلاميذ كجابر. وبهذا القرار المبدئي تتهاوى كل مساعي كتابة تاريخ الكيمياء السابقة في تأكيد الصلة بين جابر بن حيان وجعفر الصادق. وهكذا ينبغي أن ننظر إلى كل كتب جابر التي تتخذ من جعفر الصادق معلماً وأستاذًا، وأن ننظر إليها زُوفاً من زيف زمن متأخر».

نقله الأستاذ سركين، ولم يُجب بأكثر من أن هذه نظرة غير موضوعية، وأنه لا يرى ما يمنع تاريخياً من أن جعفرًا نال في زمانه وفي محطيه معارف في صنعة الكيمياء<sup>(١)</sup>، هكذا دون أدلة وبلا براهين! والشك في جابر والخلاف فيه وفيما ينسب إليه قديم، لخصه النديم بقوله: «واختلف الناس في أمره، فقالت الشيعة: إنه من كبارهم وأحد الأبواب، وزعموا أنه كان صاحب جعفر الصادق رضي الله عنه، وكان

---

(١) «تاريخ التراث العربي» (١٩٥-١٩١) - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

من أهل الكوفة. وزعم قوم من الفلاسفة أنه كان منهم، وله في كتب المنطق والفلسفة مصنفات. وزعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرئاسة انتهت إليه في عصره، وأن أمره كان مكتوماً، وزعموا أنه كان يتنقل في البلدان لا يستقرُّ به بلدٌ خوفاً من السلطان على نفسه. وقيل: إنه كان في جملة البرامكة ومنقطعاً إليها ومتتحققًا بجعفر بن يحيى، فمن زعم هذا قال: إنه عنى بسيده جعفر هو البرمكي، وقالت الشيعة: إنما عنى جعفر الصادق» إلى أن يقول: «و قال جماعة من أهل العلم وأكابر الوراقين: إن هذا الرجل -يعني جابرًا- لا أصل له ولا حقيقة. وبعضهم قال: إنه ما صنف وإن كان له حقيقة إلا كتاب الرحمة، وإن هذه المصنفات صنفها الناسُ ونحلوه إياها. وأنا أقول: إن رجلاً فاضلاً يجلس ويتعب فيصنف كتاباً يحتوي على ألفي ورقة، يتعب قريحته وفكرة بخارجها، ويتعب يده وجسمه بنسخه، ثم ينحله لغيره إما موجوداً أو معذوماً، ضربٌ من الجهل، وإن ذلك لا يستمر على أحد ولا يدخل تحته من تحلٍّ ساعة واحدة بالعلم، وأيُّ فائدة في هذا وأيُّ عائد؟ والرجل له حقيقة، وأمره أظهر وأشهر، وتصنيفاته أعظم وأكثر، ولهذا الرجل كتبٌ في مذاهب الشيعة أنا أوردها في مواضعها»<sup>(١)</sup>.

وما استبعده النديم من أن يصنف أحدٌ كتاباً وينحله إياه غير مستبعد إذا كان له من وراء ذلك غرضٌ لنشر فكرة ونسبتها إلى مجھول لا يمكن التتحقق منه، أو هدفٌ لبث باطل بإضافته إلى معذوم يتذرع الوصول إليه، وفي التاريخ من الكتب المنحولة لغير مؤلفيها لأغراض

---

(١) «الفهرست» (٤٥١/٢، ٤٥٢).

وأهداف أمثلة كثيرة، ومن «رسائل إخوان الصفاء» شاهدُ قريبٌ فيه بعض الدلالة.

ومن النصوص القديمة في نحل الكتب المنسوبة إلى جابر قول أبي سليمان المنطقي (ت: ٣٨٠) : «إن أبا الحسن ابن النكд الموصلي كان صديقي، وهو الذي كان يؤلف الكتب وينسبها إلى جابر بن حيان، ويحملها إلى المتهوّسين بصناعة الكيمياء، فيحصل بها منهم الجُمل الصالحة من الدرام»<sup>(١)</sup>.

وما يزال الجدل في شأن جابر وصنعته قائماً بين بعض المستشرقين الذين لهم هوى في الغض من علوم العرب ومنجزاتهم المعرفية، وبعض الباحثين المتعصبين لإثبات ريادة علمهم بالحق والباطل والصدق والزيف، والمنصفون بين هؤلاء وأولئك قليل<sup>(٢)</sup>.

---

(١) «بستان الأطباء» لأسعد ابن المطران (٥٣).

(٢) انظر: «العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي» لألدوميلي (١٠٠)، و«مدخل لتاريخ العلم» لسارتون (٦٩، ٨٣-٨٠)، و«تاريخ العرب» لفيليپ حتى (٤٦٤، ٣٢٥/٢)، و«حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي» لجلال مظهر (٢٧٢-٢٨٤)، و«تاريخ الفكر العربي» لإسماعيل مظهر (٦٧-٨٣) وأصلها مقالتان في المقتطف (مايو ويونيو ١٩٢٦)، و«الجامع في تاريخ العلوم عند العرب» لمحمد عبد الرحمن مرحبا (٣١٤-٣٢١)، و«الكيمياء العربية» لجورج قنواتي (١١٠٥ - تاريخ العلوم العربية)، و«تاريخ العلوم عند العرب» لعمر فروخ (٢٤٣)، و«في تراثنا العربي والإسلامي» لتوفيق الطويل (٥٩-٦٠، ١٤٦، ٢٠٨)، و«العرب والعلم» لتوفيق الطويل (٤٠)، و«من تاريخ الإلحاد في الإسلام» لعبد الرحمن بدوي (١٨٩، ١٩١، ١٩٢)، و«الكيمياء والكيميائيين في التراث العلمي العربي» لفرحات الدرسي (٢٢١)، و«الأبعاد المعرفية للكيمياء =

وهو خلافٌ له شأن؛ فإن «أمر قبول أو تفنيد صحة مجموع جابر معضلة من أهم معضلات تاريخ العلوم الطبيعية العربية، سيكون لحلها أثره على بقية مجالات العلوم عند العرب»<sup>(١)</sup>.

ونعود إلى سياق القائلين بإمكان وقوع الكيمياء من أهل العلم مرتبين على تواريХ وفياتهم، وإنما نذكر أعيانهم مشيرين إليهم إشارات دالة مختصرة، ولو ذهبنا نستقصي كل من ذُكر عنه تصحيحٌ للكيمياء أو اشتغال بها لامتدَّ بنا المقام وخرجنا عما نحن بسبيله من الإيجاز<sup>(٢)</sup>.

---

= جابر بن حيان «ليمني الخلوي ضمن كتابها «بحث في تاريخ العلوم عند العرب» (٤٩)، و«جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود (١١-١٢، ١٩، ٢١-٢٦)، و«الإمام الصادق ملهم الكيمياء» لمحمد يحيى الهاشمي (٣٨-١٧٠)، و«نسمة العلوم الطبيعية عند المسلمين في العصر الأموي» لطف الله فاري (١٠٤-١١٠)، و«جابر بن حيان وأثره في الكيمياء» لعبد الحميد أحمد ضمن كتاب «المؤتمر العلمي العربي الأول بالإسكندرية سنة ١٩٥٣» (١٠٦-١٠٨)، و«جابر بن حيان» لأحمد فؤاد الأهوازي، مجلة المجلة (العدد ٣٧، ١ يناير ١٩٦٠)، و«جابر بن حيان الأسطورة والحقيقة العلمية» لعبد القادر محمود، مجلة جامعة القاهرة بالخرطوم (العدد ٢، ١٩٧١)، وغيرها.

(١) «تاريخ التراث العربي» (١٥ - المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء).

(٢) ومن لم أذكروهم هنا اختصاراً (بغير ترتيب وتحريـر): أسعد بن عثمان بن أسد بن المنجا، ومحمد بن إسحاق أبو العنبر الصيمري، وعلي بن أبي القاسم محمد أبو الحسن التميمي المغربي القسنطيني، ويحيى بن تميم أمير المهدية، وعبد الله بن أحمد المالقي النباتي، وعلي بن الحسن الخطيب ابن الجابي، وقدامة بن جعفر الكاتب، وغسان بن عبيد الموصلي، وأبو القاسم الكاتب غلام أبي الحسن العامري، وأبو الطيب الكيمائي الرازي، وأبو علي المغربي الزاهد، وعبد الله بن عبد الله الأندلسي المعروف بالبرقي، وابن الذهبي أبو محمد عبد الله بن محمد الأزدي، وبلطفور نصر بن محمود بن المعرف، =

## ١ - الحلاج (ت: ٣٠٩).

قال عريب بن سعد القرطبي (ت: ٣٦٩) : «وكان الحلاج هذا رجلاً غويًا خبيثاً، يتنقل في البلدان، ويموه على الجهال، . . . وكان مع ذلك خفيف الحركات شعوذياً قد حاول الطلب وجرب الكيمياء، فلم يزل يستعمل المخاريق حتى استهوى بها من لا تحصيل عنده»<sup>(١)</sup>.

= أبو الفضل عبد المنعم بن عمر بن عبد الله بن حسان الغساني، والكمال بن يونس الموصلي، ومحمد بن علي بن أبي العزاقر، وجمال الدين بن شيث كاتب الإنشاء، وعمر بن مودود بن عمر أبو البركات الفارسي، وكمال الدين عبد الرحمن بن مسعود البغدادي، وأبو العتيق أبو بكر بن الفقيه محمد بن القاضي عمر الهزار، وعلي بن موسى بن علي الأنصاري السالمي الجياني، وعبد الرحمن بن عمر بن أحمد بن هبة الله بن محمد بن أبي جراده، وعلي بن أحمد بن أبي الفضل الهاشمي الواسطي المقرئ، وإبراهيم بن خلف بن منصور أبو إسحاق الغساني، وعبد الحافظ بن بدران بن شبل بن طران، وابن أبي الذر الريعي البغدادي، وإبراهيم بن عبد الله الخلاطي، والحسين الخلاطي اللازوردي، وبلال الحبشي العمادي الحلبي، وابن الحبشي محمد بن إبراهيم بن بدر، ومحمد بن الشرف القدسي الكاتب، ومن الأمراء والوزراء: الدويدار مجاهد الدين أيك، ويكوت الأمير بدر الدين القرمانى، والوزير جمال الدين أبو جعفر المعروف بالجواد.

ومن آخر من رأيت من المعاصرين الذين ما زالوا مصرin على إمكان الكيمياe وتحققوها: عبد الوهاب القنواتي. انظر محاضرته «عمل الذهب بالطريقة الصناعية» في «مجلة المجمع العلمي بدمشق» (المجلد ٦، الجزء ٩، ١٩٢٦، ص ٣٩٥-٣٩٦، ٤٠٢، ٣٩٨).

(١) «صلة تاريخ الطبرى» (١١/٧٨). وانظر: «الكتاib الدرية» للمناوي (٢/٧٥)، و«تاريخ التراث العربى» (٤٠٤) - المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء.

وقال عبيد الله بن أحمد بن أبي طاهر طيفور: «وكان رجلاً محتالاً مشعبداً يتعاطى مذاهب الصوفية، ... وكان يعرف شيئاً من صناعة الكيمياء»<sup>(١)</sup>.

قال ابن بابويه المشهور بالصدق (ت: ٣٨١): «وعلامة الحلاجية من الغلاة دعوى التجلّي بالعبادة مع تدينهم بترك الصلاة وجميع الفرائض، ودعوى المعرفة بأسماء الله العظمى، ... ومن علماتهم دعوى علم الكيمياء، ولا يعلمون منه إلا الدّغل<sup>(٢)</sup> وتنفيق الشّبه والرّصاص على المسلمين»<sup>(٣)</sup>.

- ٢- محمد بن زكريا أبو بكر الرازى (ت: ٣١٣).

وكتابه في الانتصار لصحة الكيمياء مشهور، قرر فيه أن «صناعة الكيمياء إلى الوجوب»<sup>(٤)</sup> أقرب منها إلى الامتناع<sup>(٥)</sup>، ولعله كتاب «الإثبات» أو «شرف الصناعة»<sup>(٦)</sup> الذي ذكره في سيرته الفلسفية بقوله: «وكتابنا الموسوم بشرف صناعة الكيمياء»<sup>(٧)</sup>.

---

(١) «الفهرست» (١/٢/٦٧٥).

(٢) العيب في الشيء يفسده، أما الزغل بمعنى الغش فكلمة مولدة متأخرة.

(٣) «كتاب الاعتقادات» (٣٢٥).

(٤) في بعض المصادر: «الوجود» بالدال.

(٥) انظر: «الفهرست» (٢/١/٣٠٨)، و«مروج الذهب» (٥/١٥٩، ١٦٠)، و«أخبار الحكماء» (١/٣٧٨)، و«الدر الثمين» لابن الساعي (١٧٨)، و«سیر النبلاء» (١٤/٣٥٥) وسماه «كتاب الكيمياء وأنها إلى الصحة أقرب».

(٦) «عيون الأنباء» (٤٢٢).

(٧) «السيرة الفلسفية» ضمن «رسائل فلسفية» (١٠١).

قال النديم: «كان يرى حقيقة الصنعة»<sup>(١)</sup>، وقال ابن جلجل: «وحقق صناعة الكيمياء، وألف فيها أربع عشرة مقالة»<sup>(٢)</sup>.

وردَ على كتاب الكندي في إبطال الكيمياء وتعذرها بكتاب «الرد على الكندي في إدخاله صناعة الكيمياء في الممتنع»<sup>(٣)</sup>، وهو «ردٌ غير طائل» كما يقول الصفدي<sup>(٤)</sup>.

وقد اطلع عليه ابن القيم، وقال عنه: «ونقض على يعقوب بن إسحاق الكندي كتابه في إبطالها وبيان فسادها وبيان حيل الكيماويين، فأتى فيه بكلٍّ قُبْحٍ وكذب وباطل، ونسب فيه الأنبياء إليها، وجعل أهلها خلاصة الناس وأشرفهم وأكملهم، وفضلهم على الزهاد، وطعن فيهم وعابهم، وقال: «هم كالهِر إذا لم يصل إلى اللحم قال: هو مُنْتِنٌ»! وذكر أقسام الناس في اكتساب الأموال، وجعل أشرف الأقسام اكتسابها بالكيمياء، وفضل ذهبهم المصنوع على الذهب الذي خلقه الله في معادنه، فألقى جلباب الحياة عن وجهه، وارتدى بلباس الكذب والمُحال والبهتان، وفارق بذلك أهل العقل والعلم والإيمان، وإن

---

(١) «الفهرست» (٤٥٩/١/٢).

(٢) «طبقات الأطباء» لابن جلجل (٧٧). وانظر لتفصيل القول فيها: «تاريخ التراث العربي» (٤٠٥-٤١٦) المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء.

(٣) انظر: «الهوامل والشوامل» (٣٢٦)، و«الفهرست» (٤٦٠/١/٢)، و«عيون الأنباء» (٤٢٢).

(٤) «الغيث الذي انسجم» (١٠/١).

ساعد القدر وأعan التوفيق إن شاء الله أملينا كتاباً ننقض عليه  
كتابه ...»<sup>(١)</sup>.

قال المسعودي (ت: ٣٤٦) بعد أن ذكر رسالة الكندي في تعذر الكيمياء: «وقد نقض هذه الرسالة على الكندي أبو بكر محمد بن زكريا الرازي الفيلسوف صاحب الكتاب المنصوري في صناعة الطب الذي هو عشر مقالات، وأرى<sup>(٢)</sup> من القول أن ما ذكره الكندي فاسد، وأن ذلك قد يتأتى فعله. ولأبي بكر بن زكريا في هذا المعنى كتب قد صنفها، وأفرد كلّ واحد منها بنوع من الكلام في هذه الصنعة في الأحجار المعدنية والشّعر وغير ذلك من كيفية الأعمال. وهذا باب قد تنازع الناس فيه من فعل قارون وغيره. ونحن نعوذ بالله من التهوى فيما يخسف الدماغ، ويذهب بنور الأبصار، ويكشف الألوان من بخار التعصيدات ورائحة الزاجات وغيرها من الجمادات»<sup>(٣)</sup>.

وكان يقول: «أنا لا أسمى فيلسوفاً إلا من كان قد علم صنعة الكيمياء؛ لأنّه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس، وتتنزّه عمّا في أيديهم، ولم يتحجج إليهم»<sup>(٤)</sup>.

---

(١) رسالة ابن القيم الآتية «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء»، الدليل الثالث والعشرين.

(٢) أي: أظهر. ونظير هذا الاستعمال عند المسعودي في (٨٤/١، ٨٨).

(٣) «مروج الذهب» (١٥٩/٥).

(٤) «عيون الأنباء» (٤٣١). وانظر: «الفهرست» للنديم (٤٤٢/١/٢).

ومن النصوص الطريفة الحوار الذي دار بينه وبين أبي القاسم الكعبي البلخي المعتزلي بحضور سلطان بلخ، «قال له أبو القاسم البلخي: قبل كل شيء، فما رأيت أحمق منك! فقال له ابن زكريا: ليس هذا من خلقك وأنت موصوف بالحلم وحسن الأدب! فقال له أبو القاسم: أنا أبين لك ذلك، أنت رجلٌ تنكر ما يقوله المسلمون وأهل الشرائع في الربوبية والنبوات وتراه جهلاً، وهم يرون ما أنت فيه كفراً يُحلّ دم من ذهب اليه ورآه، وأنت بينهم وهم معك وحولك في ألوان فراسخ، وأنت تبدي ذلك وتنظر فيه، ولست تحسب الأجر والثواب في المعاد ولا في العاجل على ذلك؛ لأنك لا ترى بالمعاد والجزاء، فهذه واحدة.

وآخرٍ أنك تدعى صحة الكيمياء، وأنك تجعل الحجر والمدر ذهباً وفضة، ولك في ذلك كتبٌ تنكر على من أنكر ذلك وكذب به، ومع هذا فقد خاصمتك امرأتك في نفقتها ونفقة ولدك، وأحوجتها إلى أن رفعتك إلى الحكام ليفرضوا عليك كما يفعل ذلك بأفقر الناس وأقلّهم حيلة»<sup>(١)</sup>.

وحكاها ابن العبري مختصرًا<sup>(٢)</sup>، ودافع عن الرازى بأن ذلك لا يبعد أن يكون قول حاسد. وما قاله هو الأبعد؛ فإن الكعبي لا يجرؤ على أن يُجبه الرازى بمثل هذا بحضور السلطان لو لم يكن منه على ثقة، وأياً ما كان فليس ثبوت هذا مما يقوم وحده بالحججة.

(١) «تشييت دلائل النبوة» (٦٢٥ / ٢).

(٢) «تاريخ مختصر الدول» (١٥٨).

وقال عبد الجبار: «وكم لهذا الكندي من الجهالات كما لابن زكريا الرazi في الخواص والكيميا، فاطلب كتبه في الكيميا وقف عليها وما يحكى عن نفسه وغيره، لتعرف غباء أعداء الاسلام وكذبهم وفضائحهم»<sup>(١)</sup>.

ويقال: إن الرazi كان في بده أمره صائغاً، ثم اشتغل بعلم الإكسير، فرمدت عيناه بسبب أبخرة العقاقير المستعملة في الإكسير، فذهب إلى طبيب ليعالجه، فقال له الطبيب: لا أعالجك حتى آخذ منك خمسين دينار. فدفع ابن زكريا الدنانير إلى الطبيب وقال: هذا هو الكيميا لا ما اشتغلت به! فترك صناعة الإكسير واشتغل بعلم الطب، حتى نسخت تصانيفه تصانيف من قبله من الأطباء المتقدمين<sup>(٢)</sup>.

وحيّي أن الرazi صنف للمنصور بن إسحاق صاحب كرمان وخراسان كتاباً في إثبات صناعة الكيميا، وقصد به من بغداد، فدفع له الكتاب، فأعجبه وشكّره عليه وحباه بألف دينار، وقال له: أريد أن تُخرج هذا الذي ذكرت في هذا الكتاب إلى الفعل، فقال له الرazi: إن ذلك مما يُتمون له المؤن، ويحتاج إلى آلات وعقاقير صحيحة، وإلى إحكام صنعة ذلك كله، وكل ذلك كلفة، فقال له منصور: كل ما احتجت إليه من الآلات وممّا يليق بالصناعة أحضره لك كاملاً حتى تخرج عمّا ضمّنته كتابك إلى العمل. فلما حَقَّ عليه كُعَّ عن مباشرة ذلك وعجز عن عمله. فقال له منصور: ما اعتقدت أن حكيمًا يرضي

(١) «ثبتت دلائل النبوة» (٦٣١/٢).

(٢) تتمة «صوان الحكمة» (٢).

بتحليل الكذب في كتب ينسبها إلى الحكمة، يُشغِّل بها قلوب الناس ويتعبهم فيما لا يعود عليهم من ذلك منفعة! ثم قال له: قد كافأناك على قصتك وتعبك بما صار إليك من الألف دينار، ولا بد من معاقبتك على تخليد الكذب، فحمل السُّوط على رأسه، ثم أمر أن يضرب بالكتاب على رأسه حتى يتقطع، ثم جهزه وسيَّر به إلى بغداد، فكان ذلك الضرب سبب نزول الماء إلى عينيه، ولم يسمح بقدحهما، وقال: قد رأيت الدنيا<sup>(١)</sup>.

ومن أخباره مع الكيمياء ما ذكره ابن أبي أصيبيعة، قال: «حدَثني بعض الأطباء أن الرازمي كان قد باع لقوم من الروم سبائك ذهب، وساروا بها إلى بلادهم، ثم إنهم بعد ذلك بستين عَدَّة وجدوها وقد تغيَّر لونها بعض التغيير، وتبيَّن لهم زيفها، فجاءوا بها إليه وألزِمْ بردها»<sup>(٢)</sup>.

والحديث عن كيمياء الرازمي يطول<sup>(٣)</sup>.

(١) «وفيات الأعيان» (٥/١٦٠).

(٢) «عيون الأنباء» (٤١٩). وانظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٣)، وما سيدكره ابن القيم في رسالته في الدليل الثالث والعشرين.

(٣) انظر: «أعلام العرب في الكيمياء» لفاضل الطائي (٩٨-١٧٤)، و«حضارة الإسلام وأثرها في الترقى العالمي» لجلال مظهر (٢٨٤-٢٨٦)، و«معالم الحضارة العربية في القرن الثالث الهجري» لأحمد عبد الباقي (٤١١-٤١٣)، و«في تراثنا العربي والإسلامي» لتوفيق الطويل (٣١، ١١٧)، و«أبحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرب» لعبد الرحمن بدوي ضمن كتابه «دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب» (٢٠).

٣- الحسن بن أحمد الهمداني (ت: نحو ٣٣٤).  
لسان اليمن ونسبتها وشاعرها.

ذكر الكيمياء في كتابه «الجوهرتين» ونصّ على إمكانها بعبارة واضحة لا لبس فيها، فقال: «باب تصحيح عمل الكيمياء وأنه غير باطل»<sup>(١)</sup>، ثم ذكر كلام أهلها فيما يزعمونه من محاكاة عمل الطبيعة بالإكسير، فقال: «إن الحكماء لمّا حدسوا في تكون الذهب في الأرض، وأنه أبيض أول مرة حتى تعمل فيه قوى البخارات، فتحيله طبقةً فطبقة إلى غاية الأحمرار، ورأوا الأرض لا تخلو من الزاجات والكباريت والزرانيخ وغير ذلك، فإن في تلك البخارات كثيراً من طبائعها = دَبَّروا دَوَاءً<sup>(٢)</sup> صنعته حتى يصير ذهبًا بتصعيد وزاجاتٍ وأدوية . . .»، ومن العجب أن يتجاهل ذلك محقق كتابه ويجعل الهمداني من المعارضين للكيمياء<sup>(٣)</sup>، بخلاف صنيع العلامة حمد الجاسر في مقدمة نشرته لكتاب حين عرض رأي الهمداني كما هو، وجعله من الغث الذي حواه كتابه، واعتذر له بأنه لم ينفرد به، وهو كما قال، وما رئي للعلم مثل زينة الإنفاق.

---

(١) «الجوهرتين» (١٧٧).

(٢) في المطبوعة: «دواه»، وهو تحريف. والدواء هو الإكسير.

(٣) مقدمة الدكتور أحمد فؤاد باشا لكتاب «الجوهرتين» (٤٠ - ط. دار الكتب والوثائق القومية).

#### ٤- الفارابي (ت: ٣٣٩).

وله مقالة في وجوب صناعة الكيمياء والردد على مبسطيها<sup>(١)</sup>.

قال ابن خلدون: «فالذي ذهب إليه أبو نصر الفارابي، وتابعه عليه حكماء الأندلس، أنها [أي المعادن] نوع واحد، وأن اختلافها بالكيفيات من الرطوبة والبيوسة واللين والصلابة، والألوان من الصفرة والبياض والسوداد، وهي كلها أصناف لذلك النوع الواحد، . . . وبني أبو نصر الفارابي على مذهبـه في اتفاقها بالنوع إمكان انقلاب بعضها إلى بعض؛ لإمكان تبدل الأعراض حينئذ وعلاجها بالصنعة»<sup>(٢)</sup>.

ولم يطلع عليها الموفق البغدادي، فنفى أن يكون للفارابي كلامًـ مفصل في الكيمياء<sup>(٣)</sup>.

#### ٥- محمد بن الحارث الخشنـي (ت: ٣٦١).

الحافظ الفقيـه المؤـرخ صاحـب التصـانـيف.

قال ابن الفرضـي: «وكان يتعاطـى صنـعة الكـيمـيـاء، وـآلـتـ بهـ الحالـ

(١) «عيون الأنـباء» (٦٠٩)، و«تـاريـخ الإـسـلام» (٧٧٣٣/٧)، و«الـسـير» (٤١٨/١٥). ونشرت في أنقرة سنة ١٩٥١. انظر: «تـاريـخ التـراث العـربـي» (٤٢٩) المـجلـد الـرـابـع، السـيـمـيـاء وـالـكـيمـيـاء)، و«معـجم التـراث الإـسـلامـي في مـكتـباتـ العالم» (٥/٣١١٥، ٣١١١).

(٢) «المـقـدـمة» (٤٣١/٢). وانظر: «روحـ المـعـانـي» (٢٥٩/٢٠)، وما سـيـأـتيـ فيـ التعـليـقـ علىـ رسـالـةـ ابنـ الـقيـمـ.

(٣) «المـجاـدـلةـ بـيـنـ الـحـكـيـمـيـنـ» (٩١).

بعد موت الحكم، وتقصیر ابن أبي عامر بصنائع الحكم، إلى الجلوس في حانوت يبيع الأدهان»<sup>(١)</sup>.

وفي نفسي شيء من نسبة عمل الكيمياء إلى هذا المحدث الفقيه، ولعل عمله في الأدهان ومعالجته إياها وتصرُّفه في «ضروب من الأعمال اللطيفة» أورث بعض الناس هذا الظن، وأرجو أنه منه براء، وقد ذكروا أنه «ولي الشورى»، وليس ذلك من شأن أهل الكيمياء الذين ضربت عليهم الذلة في المجتمع الإسلامي، ولم يرد ذكر تعاطيه صنعة الكيمياء في ترجمته من مطبوعة كتاب ابن الفرضي<sup>(٢)</sup>.

## ٦ - يحيى بن عدي (ت: ٣٦٤).

الفيلسوف، انتهت إليه الرياسة في علم المنطق في عصره<sup>(٣)</sup>.

سأل الوزير أبو عبد الله ابن العارض أبا حيان التوحيدى عن الكيمياء: هل لها حقيقة؟ وما تحفظ عن هذه الطائفة؟ فأجاب: «أما يحيى بن عدي - وهو أستاذ هذه الجماعة - فكان في إصبعه خاتمٌ من فضة يزعم أن فضَّته عملت بين يديه، وأنه شاهد عملها عياناً، وأنه لا يشك في ذلك. وأما أصحابه كابن زرعة وابن الخمار، فذكروا أن ذلك تم عليه من فعل لم يفطن له من بعض من اغترَّه من هؤلاء المحتالين الخداعين»<sup>(٤)</sup>.

(١) انظر: «ترتيب المدارك» (٢٦٨/٦)، و«معالم الإيمان» (٣/٨٢)، و«تاريخ الإسلام» (٨/١٩٦).

(٢) «تاريخ علماء الأندلس» (٢/١٤٨).

(٣) «الأعلام» (٨/١٥٦).

(٤) «الإمتاع والمؤانسة» (٢/٣٨).

## ٧- أبو سليمان المنطقي (ت: ٣٨٠).

عالم بالحكمة والفلسفة والمنطق<sup>(١)</sup>، له تصانيفٌ وذكرٌ متعدد في كتب أبي حيان، فهو من أقرب شيوخه إليه، وهو كثير الثناء عليه.

قال أبو حيان في تتمة جوابه السابق عن سؤال ابن العارض: «وأما شيخنا أبو سليمان فحصلت من جوابه على أنه ممکن، ولم يذكر سبب إمكانه ولا دليل حقيقته».

## ٨- أبو طالب المكي (ت: ٣٨٦).

قال: «وقال بعضهم: لا يعرفُ قدرَ ما بقي من عمره في العزة إلا من عرف ينبع الكبريت الأحمر؛ فإنه يقال: إنه عيونٌ تتبع في الظلمات لا يعرفها إلا الأبدال.

والكبريت الأحمر هو كيمياء الذهب الذي يُعمل منه الذهب الخالص، وإذا ألقى منه اليسير على كيمياء الذهب المستعمل ثبت على حاله، وإنما استحال وتغير بعد سنين.

ولا أعلم ذكر عن النبي ﷺ «الكبريت الأحمر» إلا في حديث علي عليه السلام الذي وصف فيه الأبدال، فذكر عدّتهم ونعتهم<sup>(٢)</sup>، وقال في آخر وصفهم: هم في أمتي أعز من الكبريت الأحمر<sup>(٣)</sup>.

(١) «الأعلام» (٦/١٧١).

(٢) في المطبوعة: «ونعمتهم»، وهو تحريف.

(٣) «قوت القلوب» لأبي طالب (١/٣١١).

ويحتمل أن يكون قاله على وجه التفسير والحكاية لما يذكره أهل الكيمياء، لكنه لو كان كذلك لشفعه بما يدل على مخالفته لهم، كأن يقول: «فيما زعموا» أو نحو ذلك، والله أعلم. وسيأتي للغزالى نحو هذا، وأبو طالب من أهم موارد أبي حامد في أبواب السلوك والإرادة.

٩- مسکویه (ت: ٤٢١).

قال أبو حيان في جوابه الذي سبق بعضه عن سؤال ابن العارض عن الكيمياء: «وأما مسکویه -وها هو بين يديك- فيزعم أن الأمر حقٌّ وصحيح، والطبيعة لا تمنع من إعطائه، ولكن الصناعة شاقة، والطريق إلى إصابة المقدار عسراً، وجمع الأسرار صعبٌ وبعيد، ولكنه غير ممتنع؛ فقد مضى عمره في الإكباب على هذا بالريّ أيام كان بناحية أبي الفضل وأبي الفتح ابني مع رجل يُعرف بأبي الطيب، شاهدته ولم أَحمد عقله؛ فإنه كان صاحب وسوس وكمب وسقط، وكان مخدوعاً في أول أمره، خادعاً في آخر عمره»<sup>(١)</sup>.

وقد سأله أبو حيان عن الكيمياء في هوامله، فأجابه جواباً موجزاً لم يُحلَّ منه بطائل في شوامله<sup>(٢)</sup>.

ولمسکویه رسالتان في الكيمياء، إحداهما في «ذكر الحجر الأعظم» وتسمى «الكنز الكبير» و«كنز الحكم»<sup>(٣)</sup>، لم يطلع عليهما

(١) «الإمتاع والمؤانسة» (٢/٣٩). وانظر: «إرشاد الأريب» (٢/٤٩٤).

(٢) «الهوامل والشوامل» (٣٢٤-٣٢٧).

(٣) مطبوعة بتحقيق أبو القاسم إمامي سنة ٢٠١٧. وانظر: «تاريخ التراث العربي» (٤٣٣) - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء.

عبد الرحمن بدوي، فتعجب أن «ليس بين ثبت هذه الكتب الحافل كتابٌ في الكيمياء، مع أن مسكونيه قد عني بهذا العلم عناء شديدة، وكان يؤمن بفائدته، كما أوردنا من قبل نقلًا عن التوحيد، . . . فإذاً أن يكون مسكونيه لم يمؤلف شيئاً نظريًا في هذا العلم؛ لاشتغاله باجتناء ثمرته العملية، وإنما أن يكون ما كتبه قد فقد من بين ما فقد من مؤلفاته»<sup>(١)</sup>.

## ١٠ - الغزالى (ت: ٥٠٥).

سبق في الفصل الثاني من الباب الأول ذكر نصوصه التي وقع فيها تعريف الكيمياء وبيان حقيقتها، ومنها قوله في سياق بيان منزلة الرموز والإشارات المودعة تحت جواهر القرآن وأنها أحقّ بوصف «الكبريت الأحمر» من إكسير أهل الكيمياء: «فاعلم أن الكبريت الأحمر عندخلق في عالم الشهادة عبارة عن الكيمياء التي يتوصل بها إلى قلب الأعيان من الصفات الخسيسة إلى الصفات النفيسة، حتى ينقلب به الحجر ياقوتاً والنحاس ذهبًا إبريزًا؛ ليتوصل به إلى اللذات في الدنيا، مكدرة منغصة في الحال، منصرمة على قرب الاستقبال، أفترى أن ما يقلب جواهر القلب من رزالة البهيمة وضلاله الجهل إلى صفاء الملائكة وروحانيتها، ليترقى من أسفل السافلين إلى أعلى عليين، وينال بهقرب من رب العالمين، والنظر إلى وجهه الكريم أبدًا دائمًا سرمداً، هل هو أولى باسم الكبريت الأحمر أم لا؟»<sup>(٢)</sup>.

(١) مقدمة تحقيقه لكتابه «الحكمة الخالدة» (٢٤).

(٢) «جواهر القرآن» (٥٧).

ويحتمل في هذا النص ما قدمناه في كلام أبي طالب المكي من أن يكون قاله على وجه التفسير والحكاية لما يذكره أهل الكيميا، ومما يبعده أنّ لا نجد لأبي حامد شيئاً في نقد الكيميا أو تزيفها، على ذكره لها في مواضع من كتبه، ولو كان يذهب إلى بطلانها لما تأخر عن بيان ذلك ولو بإشارة يسيرة إن شاء الله.

ومن تلك المواضع قوله في من يظن بطلان اعتقاد الفرق الضالة ظنّا غالباً، دون أن يقطع به: «وإن كنت تظن بطلانه ظنّا غالباً تقاضاك عقلك التشمير في طلبه<sup>(١)</sup>، كما يتقاضى العقلُ تجسّم المصاعب في ركوب البحر لطلب الربح، وفي تعلم العلم في أول الشباب لطلب الرياسة عند من يطلبها، وفي نيل الوزارة أو باب من أبواب الكرامة بمقاساة مقدماتها. وعواقب تلك الأمور مظونة، وليس مقطوعاً بها، بل إذا غالب على ظنّ الحريص على الدنيا أن الكيميا له وجود، ويحتمل عنده عدمها، وعلم أن تعب شهر يوصله إليها إن كان لها وجود، ثم يتنعم بها بقية عمره الذي يمكن أن يكون أقلّ من شهر وأن يكون كثيراً، تقاضاه عقله أن يحتمل التعب في ذلك الشهر ويستحرره وإن كان معلوماً وعاجلاً، بالإضافة إلى ما يظنُه وإن كان آجلاً ولم يكن مقطوعاً به»<sup>(٢)</sup>.

فهذا المثال المضروب وإن لم يكن صريحاً في تجويز الكيميا وإمكانها إلا أنه يبعد تصوّر صدوره عنمن يقطع ببطلانها وامتناعها.

(١) يعني طلب العلم، كما سبق في كلامه.

(٢) «ميزان العمل» (١٨٨).

## ١١- الطغرائي (ت: ٥١٣).

الحسين بن علي بن محمد الشاعر الكاتب، صاحب القصيدة المعروفة بلامية العجم.

كان فيما يقول ابن الأثير: «يميل إلى صنعة الكيمياء، وله فيها تصانيف قد ضيّعت من الناس أموالاً لا تحصى»<sup>(١)</sup>.

ونحوه قول عصرية ياقوت: «كان خبيراً بصناعة الكيمياء، له فيها تصانيف أضاع الناس بمزاولتها أموالاً لا تحصى»<sup>(٢)</sup>.

وتصانيفه في الكيمياء مشهورة ذائعة «معتبرة عند أربابها»<sup>(٣)</sup>، مضى ذكر بعضها في مثاني الدراسة، كرسالته «حقائق الاستشهادات» التي ردّ فيها على ابن سينا.

قال الصفدي: «والذي ظهر لي من حال الطغرائي أنه لم يدبر شيئاً البته»<sup>(٤)</sup>، أي أنه لم يباشر عمل الكيمياء وإنما «كان يَعْلَمُها علمًا لا عملاً» كما يقول الدميري<sup>(٥)</sup>، واستشهد لذلك بقوله:

ولولا ولاة الجور أصبحت والحضرى  
بكفىي أننى شئت در وياقوت  
مما يدل على ضيق حاله. وهو استدلال واه؛ فإنه مبني على أن  
الكيمياء ممكنة، وأن الطغرائي لو شاء لحول المعادن إلى الذهب لولا

(١) «الكامل» (٨/٦٥٠).

(٢) «إرشاد الأريب» (٣/٦١١).

(٣) «الغيث الذي انسجم» للصفدي (١/٨).

(٤) «الغيث الذي انسجم» (١/١١).

(٥) «شرح لامية العجم» للدميري (١١).

ظلم الولاة له بمنعه من مزاولة هذه الصنعة، وهي دعوى لا سبيل إلى برهنتها، وقد ورد الناسُ كتب الطغرائي ولم يرجعوا منها بسوى خيبة القصد وضياع المال وشقاء الروح. على أن بعضهم حكى عنه مبادرته للكيمياء وإلقاءه مثقالاً من الإكسير على ستين ألفاً ذهباً، ثم على ثلاثة ألف<sup>(١)</sup>، وهي من حكايات أهل الكيمياء التي هي أطرف ما فيها وأحلاه، كما يقول أبو حيان: «وأطرف ما أرى فيه حلاوة الحديث به، وخلابة المحدث بذكره، وميل النفوس إليه، حتى إن المكذب ليفرغ له باله، ويصغي أذنه، ويخلق ذهنه، من غير أن يحل بطاله، أو يحظى بنائل»<sup>(٢)</sup>.

ثم رأيت الشيخ عبد الله بن زيد آل محمود (ت: ١٤١٧) علّق على بيت الطغرائي في سياق كلامه عن الإكسير بقوله: «ولما عجز بعض المغتررين بطلبه عن إدراكه أخذوا يعللون عدم نجاحهم بمقاومة الحكم لهم، ويقول الطغرائي» ثم ذكر البيت المتقدم، ثم قال: «وهو كاذب في ذلك، بل سبب عدم نجاحه بطلانه في نفس الأمر والواقع؛ لأن هذا العمل بهذه الصفة مبنيٌ على الآمال والأمانة الكاذبة التي هي رأس أموال المفاسد»<sup>(٣)</sup>.

(١) «الغيث الذي انسجم» (١١/١).

(٢) «الهوامل والشوامل» (٣٢٥).

(٣) «أحكام عقود التأمين ومكانها من شريعة الدين» (٤/٩٤ - مجموع رسائله).

## ١٢- القاضي عياض (ت: ٥٤٤).

قال محمد ابن القاضي عياض: «سئل أبي عن صناعة الكيماء هل هي من باب الجائز أو من باب المستحيل؟ وهل ينهى عنها طالبها أم لا؟ وهل يقدح طلبها في شهادة طالبها أم لا؟

فأجاب وقال: هي من الممكن الموجود. واحتج على ذلك بصنعة الزجاج وتحليل اللؤلؤ على ما ذكره الأطباء، إلى غير ذلك مما قد أثبناه في غير هذا الكتاب. ثم قال: وإذا كان الأمر بهذا السبيل فلست أرى على المدعى لذلك درگاً ما لم ينصب تحليته بذلك شرگاً لصيد أموال الناس، فإن ظهر منه هذا أو أدخل الدلسة في نقودهم أنفذ تشريده<sup>(١)</sup>، وبولغ أدبه، وإن لم يكن إلا مجرد كذبه في دعوه فعليه كذبه، وليس على الشاهد المختبر، والممتحن المستبصر، والطالب المستكثر حجة، ولا فيه جرحة لما قال أو فعل، بل عادة النباء امتحانُ أصحاب الدعاوى الغريبة ليوقف منها على الحقيقة، ويُكشف سرُّ أهل اللدد والخيل، والله تعالى يعصم بمنه من الزلل.

قال محمد: هذا الجواب لم أنقله من خط أبي ضيغة<sup>(٢)</sup>.

ويشكل على هذا أن القاضي عياض أدخل قلب الأعيان في معجزات النبي ﷺ<sup>(٣)</sup>، ومقتضاه أن الكيماء وهي قلب لعين المعدن إلى

(١) في «المعيار المعرّب»: «أبعد تشديده».

(٢) «مذاهب الحكم في نوازل الأحكام» (٥٣). ونقل الفتوى الونشريسي في «المعيار المعرّب» (١٠/١٥٥).

(٣) «الشفا بتعريف حقوق المصطفى» (١٠٠).

الذهب لا ينبغي أن تصح إلا على وجه الكرامة أو خرق العادة، وهو خارج عن القول بإمكان الكيمياء، إلا أن يكون لا يرى الكيمياء من قلب الأعيان على مذهب الفارابي الذي قدمناه من أن المعادن نوع واحد وإنما اختلافها بالأعراض.

### ١٣ - القاضي الفاضل (ت: ٥٩٦).

الكاتب المشهور، وزير صلاح الدين.

قال أسعد بن إلياس ابن المطران الطبيب (ت: ٥٨٧): «سألني القاضي الفاضل قال: أتنكر وجود الكيمياء عقلاً أم وجوداً؟ فأجبته بأنني إنما أنكرها وجوداً؛ إذ لم أجده برهاناً يمنعها، ولا وجدت أيضاً برهاناً قاطعاً يدل على وجودها.

وأجاب رجلٌ من الحاضرين بأنه ينكرها عقلاً. فسأله الدليل. فقال: لأنَّه لا يجوز تبُدُّل الأنواع إلى نوع آخر، ويصير المتبدل نوعاً قائماً أيضاً.

فأجابه بالزجاج، أنه ليس ولا واحداً من القلبي<sup>(١)</sup> ولا من الأشنان، ولا فيه نوع أحدهما قائم لحاله، ولكنه تبُدُّل تبُدُّلاً كلياً وقام منه نوع قائمٌ بنفسه في الوجود وهو هو. فلم يكن له جواب<sup>(٢)</sup>.

(١) شيء يتخذ من الأسنان الرطب، يحرق ويستعمال به على سبك الرمل وتصفيته حتى يكون منه زجاج. انظر: «الإمتناع والمؤانسة» (٢/١١٠)، و«التذكرة» لداود (١/٢٦٢).

(٢) «بستان الأطباء وروضة الألباء» (٥٢-٥٣).

## ١٤ - فخر الدين الرازي (ت: ٦٠٦).

وهو عمدة القائلين بإمكان الكيمياء من المتأخرين ولسانهم، وقد ردّ على كلام ابن سينا في «الشفاء» وناقشه واحتج لمذهبه في كتابه «المباحث المشرقة» في فصل عنوانه «بيان إمكان صنعة الكيمياء»<sup>(١)</sup>.

وقال في «الملخص»: «في إمكان الكيمياء: الإمكان العقلي ثابت؛ لأن الأجسام مشتركة في الجسمية، فوجب أن يصحّ على كل واحد منها ما يصحّ على الكل على ما ثبت. وأما الواقع، فلأن انفصال الذهب عن غيره باللون والرزانة، وكلُّ واحد منهما يمكن اكتسابه، ولا منافاة بينهما. نعم، الطريق إليه عسير»<sup>(٢)</sup>.

وكلاهما من موارد ابن القيم في رسالته الآتية.

وقال في «مفاتيح الغيب»: «فكما أن ذرةً من الإكسير إذا وقعت على عالم من النحاس انقلب الكل ذهباً إبريزاً فكذلك إذا وقعت ذرةً من إكسير معرفة جلال الله تعالى على جوهر الروح النطقية انقلب من نحوسة النحاسة إلى صفاء القدس ونقأ عالم الطهارة»<sup>(٣)</sup>.

وقد انتقل من المرحلة النظرية في تقرير إمكان الكيمياء إلى مرحلة التطبيق، «وعنّ له أن تهؤس بعمل الكيمياء، وضيّع في ذلك مالاً كثيراً، ولم يحصل على طائل» كما يقول القفطي<sup>(٤)</sup>.

(١) (٢١٨-٢١٤).

(٢) (ق ٢٩١ / ظ - ٢٩٢ / و).

(٣) (٤٩١ / ٢٧).

(٤) «أخبار الحكماء» للقفطي (٣٩٩ / ١).

ولعل تكرار المحاولة وتكرار الإخفاق أصابا همّته بالفتور والكلال، فصار إلى اعتقاد عجز البشر عن صنعة الذهب والفضة<sup>(١)</sup>، كما قال في حكمة الله فيما أودع في الأرض من المعادن الشريفة، كالذهب والفضة: «ثم تأمل، فإن البشر استخرجوا الحرف الدقيقة والصناعات الجليلة، واستخرجوا السمكة من قعر البحر، واستنزلوا الطير من أوج الهواء، ثم عجزوا عن إيجاد الذهب والفضة، والسبب فيه أنه لا فائدة في وجودهما إلا الثمنية، وهذه الفائدة لا تحصل إلا عند العزة؛ فال قادر على إيجادهما يُبطل هذه الحكمة، فلذلك ضرب الله دونهما باباً مسدوداً، إظهاراً لهذه الحكمة، وإبقاءً لهذه النعمة، ولذلك فإن ما لا مضره على الخلق فيه مكّنهم منه، فصاروا متمنّين من اتخاذ الشّبه من النحاس، والزجاج من الرمل»<sup>(٢)</sup>.

وهو تقريرٌ محكم، وقد سبق نقل قوله بالإكسير في الكتاب نفسه، فالله أعلم بما انتهى إليه أمره.

## ١٥ - ابن عربي (ت: ٦٣٨).

قال سبط ابن الجوزي: «حُكي لي أنه كان يقول: أعرفُ الاسم الأعظم، وأعرفُ الكيمياء بطريق المنازلة لا بطريق الكتب»<sup>(٣)</sup>. وفي بعض المصادر: «طريق الكسب»<sup>(٤)</sup>، وهو أشبه.

(١) انظر: «فخر الدين الرازي وآراؤه الكلامية» للزركان (٤١٦).

(٢) «مفاتيح الغيب» (٢/٣٣٨).

(٣) «مرآة الزمان» (٢٢/٣٧٣).

(٤) «البداية والنهاية» (٤/١٧٦)، و«الوافي» (٤/٢٥٣).

وذكره بعض المستشرقين بالمعنى، فقال: «وعرف الكيمياء بالمخاشفة لا بالتحصيل»<sup>(١)</sup>.

والمنازلة والتنزل فسرها بعضهم بالهواية *dilettantisme*<sup>(٢)</sup>.

ومن غلوّ بعض أتباعه فيه قوله عمن ذكر أنه كان يعرف الكيمياء: «وما أنصفه أيضًا في قوله: يعلم الكيمياء؛ فإنه كان ذاته كيمياء؛ فإن حقيقة الكيمياء عند أرباب الصناعة تقليلُ الأعيان، حتى ينقلب الرصاص فضة والنحاس ذهبًا بواسطة الإكسير، وقد كان *رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ* إكسير زمانه، وكيمياء أوانيه، طالما انقلبت بإرشاده أعيان الأعيان من خسارة الحيوان إلى نفاسة الإنسان»<sup>(٣)</sup>، أوردته لطرافتة.

وتقدم سياق بعض كلام ابن عربي عن الكيمياء من كتاب «الفتوحات» في الفصل الثاني من الباب الأول.

## ١٦ - ابن طاووس (ت: ٦٦٤).

علي بن موسى بن جعفر الحسيني، من علماء الإمامية بالعراق في القرن السابع أصحاب التصانيف، ومن مشاريعي المؤجلة الكتابة عن مكتبه العظيمة ومصادره، وللمستشرق اليهودي إيتان كولبرغ E.kolberg كتابٌ ضخم عن «مكتبة ابن طاووس وأحواله وأثاره» بالإنجليزية، وترجم إلى الفارسية، وليته يترجم إلى العربية<sup>(٤)</sup>.

(١) «دائرة المعارف الإسلامية» (١/٢٣٣).

(٢) «تكميلة المعاجم» (١٠/٢٠٥).

(٣) «الدر الثمين في مناقب الشيخ محيي الدين» لأبي الحسن القاري (٢٤).

(٤) انظر: «السيد علي آل طاووس حياته، مؤلفاته، خزانة كتبه» لمحمد حسن =

قال ابن طاووس لولده: «وهيأ الله جل جلاله لك كتبًا جليلة في علم الكيمياء. واعلم يا ولدي أن هذا العلم صحيح، وقد عرفنا أنه علمه جماعةٌ من العلماء، وروينا في كتاب الطرائف<sup>(١)</sup> أن أباك علياً عليه السلام كان عارفاً بهذا العلم المشار إليه، وما روينا أبداً أنه استعمله مدة حياته، ولا بلغنا أنه استعمله بعده أحدٌ من عترته بعد وفاته، ولكن يقال: إن تعبه طويل، ولا يحصل المراد منه إلا لمن يكون معه أستاذٌ ودليل»<sup>(٢)</sup>.

١٧ - ابن سبعين (ت: ٦٦٩).

الفيلسوف المتضوف.

تقدير قول شيخ الإسلام ابن تيمية: «فإن فضلاء أهل الكيمياء يضمون إليها الذي يسمونه السّيّمياء، كما كان يصنع ابن سبعين والسهروري المقتول والحلاج وأمثالهم»<sup>(٣)</sup>.

وقال الصفدي: «ولقد اجتمعت بجماعة من أصحاب أصحابه ورأيتهم ينقلون عن أولئك أن ابن سبعين كان يعرف السيّمياء والكيمياء، وأن أهل مكة كانوا يقولون: إنه أنفق فيها ثمانين ألف دينار»<sup>(٤)</sup>.

= آل ياسين، وأصله في «مجلة المجمع العلمي العراقي» (١٩٢/١٢-٢١٣)، ٢٧٦/١٣ (٢٠٩-٢٧٦)، ومصادر ترجمته في مقدمة تحقيق كتابه «الملهوف على قتل الطفوف» (٥٣-٦١).

(١) «الطرائف في معرفة مذاهب الطوائف».

(٢) «كشف المحجة لثمرة المهجة» لابن طاووس (١٩٢).

(٣) «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٨٣).

(٤) «الوافي» (٦٠/١٨).

وذكر في سبب نزوله مكة أنه ظهر منه كلاماً أوجب للعلماء الفتوى بقتله، فهرب إليها<sup>(١)</sup>، وأظهر لأبي نمي الشريف صاحب مكة أشياء من السيماء والكيمياة حتى صار عنده في الذروة<sup>(٢)</sup>.

١٨ - القرافي (ت: ٦٨٤).

قرر القرافي صحة الكيمياة وإمكانها في مواضع من كتابه «الفروق»<sup>(٣)</sup>.

فمن ذلك قوله: «فالرزرق الحقير إنما قدره الله تعالى لأهله على تقدير جهلهم بالكنوز وعمل الكيمياة وغير ذلك من أسباب الرزق، أما مع العلم بهذه الأسباب العظيمة الموجبة في مجراي العادة سعة الأرزاق فلا نسلم أن الله تعالى قدر ضيق الرزق على هذا التقدير»<sup>(٤)</sup>.

وقال في موضع آخر صريح: «الحقيقة السابعة: الخواص المنسوبة إلى الحقائق، ولا شك أن الله تعالى أودع في أجزاء هذا العالم أسراراً وخصوصيات عظيمة وكثيرة حتى لا يكاد يعرى شيءٌ عن خاصية، فمنها ما هو معلوم على الإطلاق، كإرواء الماء، وإحراق النار، ومنها ما هو مجهولٌ على الإطلاق، ومنها ما يعلمه الأفراد من الناس كالحجر

(١) انظر لسبب خروجه من الأندلس إلى المغرب ثم مصر حتى وصل مكة ويقاده فيها حتى وفاته: «ابن سبعين وفلسفته الصوفية» لأبي الوفا التفتازاني (٤٢-٦٠).

(٢) انظر: «العقد الشميين» للفاسي (٥/٣٣١)، و«توضيح المقاصد» لابن عيسى (١٨١/١).

(٣) وانظر: «ترتيب الفروق» (٢/٤٢، ٤٣٨، ٥٣٤).

(٤) «الفروق» (١/٣٤٢).

**المكرّم وما يُضْنَع منه الكيمياء، ونحو ذلك»<sup>(١)</sup>.**

وعلّق عليه ابن الشاط في حاشيته «إدرار الشروق على أنواع الفروق» بقوله: «ما قاله فيها صحيحٌ إلا ما قاله من تعين الآثار التي ذكرها ونسبه إلى بعض الأحجار، فذلك شيءٌ سمعناه، ولا نعلم صحته من سقمه».

وقال في الفرق بين المعجزات في النبوات وبين السحر وغيره مما يتوهم أنه من خوارق العادات: «والفرق بينهما من ثلاثة أوجه: فرق في نفس الأمر باعتبار الباطن، وفرقان باعتبار الظاهر. أما الفرق الواقع في نفس الأمر فهو: أن السحر والطلسمات والسيمياء وهذه الأمور ليس فيها شيءٌ خارقٌ للعادة، بل هي عادةً جرت من الله بترتيب مسبباتها على أسبابها، غير أن تلك الأسباب لم تحصل لكثير من الناس، بل للقليل منهم، كالعقاقير التي تُعمل منها الكيمياء<sup>(٢)</sup>، والحسائش التي يُعمل منها النفط الذي يحرق الحصون والصخور»<sup>(٣)</sup>.  
وعناية القرافي بالعلوم الطبيعية والصناعات مشهورة.

---

(١) «الفروق» (٤/٢٤٩).

(٢) قال محمد علي بن حسين المكي (ت: ١٣٦٧) في «تهذيب الفروق والقواعد السننية في الأسرار الفقهية» (٤/١٩٤): « فهي كالعقاقير التي تعمل منها الكيمياء، أي نقل الشيء من حالة إلى حالة أعلى منها، كتصبير النحاس ذهبًا أو فضة إلا أنها دون الخلقة الأصلية. نعم، ما كان فيه الكبريت الأحمر يكون ذهبًا وفضة جيدًا كالخلقة، وقد رئي الكبريت الأحمر في تركة ابن أبي زيد القريواني وتركة أبي عمران الفاسي، واستدلّ بذلك على جواز عمل الكيمياء إذا كان المعمول بها لا يتبدل ولا يتغير، كما في شرح رشد الغافل للعلوي».

(٣) «الفروق» (٤/٢٦٣-٢٦٤).

١٩ - شمس الدين الشهري (ت: بعد ٦٨٧).  
وهو فيلسوف مؤرخ<sup>(١)</sup>.

نقل عن بعض الحكماء أن لكل علم عملاً نسبته إليه كنسبة الشمرة إلى الشجرة، وثمرة العلم الطبيعي وعمله إنما هو صناعة الكيمياء والطب وأحكام النجوم، فكلُّ من عرف العلم الطبيعي ولم يعرف العلم المنسوب إلى الإكسير فقد فقد من شجرته أطيب ثمرتها وأشرفه.

ثم ذكر كلام أبي البركات ابن ملكا في إبطال الكيمياء، وقال: «والحق أن هذا الرجل لم يذكر برهاناً على امتناعه ولا على إمكانه». ثم ذكر كلام ابن سينا في «الشفاء»، وأجاب عنه، ثم قال: «وقد ردَّ عليه علماء الصنعة واستجهلوه في هذا العلم وناقضوه، ونسبوه إلى غير اللائق به من الفضيلة، والشيخ قدس الله روحه لم يجزم بالامتناع ليرِد عليه جميع تلك المناقضات، وإنما قال: لم يتبيَّن عندي، واستبعد وقوعه بما ذكره من أحوال الفصول المتنوعة»<sup>(٢)</sup>.

٢٠ - الحسن بن علي الطبرى (من علماء الإمامية في القرن السابع).

قال في كتابه «أسرار الإمامة»: «ويقال: إن كيمياء اسم لا مسمى له. وعندي ليس من المحالات، وليس هو بقلب الحقائق، كالحيوان جماداً والواجب ممكناً، بل هو جمع الأجزاء المتناسبة في الاجتماع،

(١) صاحب كتاب «نزهة الأرواح وروضة الأفراح في تاريخ الحكماء وال فلاسفة».

(٢) «رسائل الشجرة الإلهية» للشهري (٣١٧/٢ - ٣٢٠).

وجميع الأجسام الأرضية من الجماد والحيوان مثل ذلك؛ لأنه إذا اجتمع شيئاً ظهر منه ثالث، كالمعاجين والمركبات من الأدوية. وإنما هو إظهار ما كان متمكناً في طبائع الأجزاء بالقوة ولم يظهر بالفعل إلا بسبب هذا التركيب»<sup>(١)</sup>.

٢١- ابن دقيق العيد (ت: ٧٠٢).

لم أقف في كتب الإمام على ما يدلّ على تصحيحه للكيمياء، لكن نقل ذلك بإسناده الصفديُّ المحبُّ للكيمياء المهتمُ بتتبع أخبارها عن الحافظ فتح الدين ابن سيد الناس عن ابن دقيق العيد، وهو من كبار أصحابه.

قال الصفدي: «وأخبرني شيخنا الحافظ فتح الدين، وكان خصيضاً بالشيخ تقي الدين قال: كان الشيخ مغرى بالكيمياء، معتقداً صحتها، قال: لأنه اتفق لي في مدينة قوص من صنعها بحضوره، وحكى لي الواقعة بطولها في ذلك»<sup>(٢)</sup>.

وقال في موضع آخر: «وحذّني من أثق به ممن كان يطلع على أحوال الشيخ تقي الدين ابن دقيق العيد أنه كان بها مغرى، وأنفق فيها مالاً وعمرًا»<sup>(٣)</sup>.

ونقله الدميري في مختصره لشرح «لامية العجم»<sup>(٤)</sup>، فاستغربه

(١) «أسرار الإمامة» (٤٤٢).

(٢) «أعيان العصر» (٤/٥٩٧)، و«الوافي» (٤/٢٠٣).

(٣) «الغيث الذي انسجم» (١٢/١).

(٤) (١١).

السخاوي وظنه من زياداته، فقال في ترجمته: «واختصر شرح الصافي للامية العجم، فأجاده، ورأيت من غرائبه فيه قوله: وكان بعضهم يقول: إن المقامات وكليلة ودمنة رموز على الكيمياء، وكل ذلك من شغفهم وحبهم لها، نسأل الله العافية بلا محنـة، وكان الشيخ نقى الدين بن دقيق العيد رحمه الله مغرى بها وأنفق فيها مالاً وعمراً. انتهى. وإنما استغربتـه بالنسبة لما نسبـه للتقى»<sup>(١)</sup>.

وهو خبر مستغرب، لم يذكره الأدفوي في ترجمته من «الطالع السعيد» على شدة استقصائه لأحواله، ولا التجيبي في «مستفاد الرحلة والاغتراب» الحافل بفوائدـه وأخبارـه. فإن صـحـ، وظاهر إسنادـه الصـحةـ، فهو مما لم يكن يتـظاهرـ بهـ، وهو أقوىـ في الدلـالةـ على عدم ثـقـته بالـكـيمـيـاءـ وـتـحرـجـهـ منـ نـسـبـتهاـ إـلـيـهـ.

٢٢ - قطب الدين الشيرازي (ت: ٧١٠).

العلامة المتـكلـمـ<sup>(٢)</sup>.

وكان ممن يثبتـ الكـيمـيـاءـ، قال ابن فضل الله العمريـ: «حدثـنيـ شـيخـناـ فـريدـ الـدـهـرـ شـمـسـ الدـيـنـ الـأـصـفـهـانـيـ، قالـ: كانـ قـطـبـ الدـيـنـ الشـيرـازـيـ رحمـهـ اللهـ يـثـبـتـ صـحـةـ الـكـيمـيـاءـ، فـبـحـثـ مـعـهـ فـيـ بـطـلـانـ الـكـيمـيـاءـ، فـقـالـ لـيـ: أـنـتـ تـعـلـمـ مـاـ يـتـلـفـ مـنـ الـذـهـبـ فـيـ الـأـبـنـيـةـ وـالـمـسـعـمـلـاتـ، وـمـعـادـنـ الـذـهـبـ لـاـ يـتـحـصـلـ مـنـهـ نـظـيرـ مـاـ يـتـلـفـ وـيـنـفـذـ، وـأـمـاـ الـهـنـدـ فـإـنـيـ

(١) «الضوء الـلامـعـ» (٦٠/١٠).

(٢) «أعيان العـصـرـ» (٤٠٩/٥)، وـ«الـدـرـرـ الـكـامـنـةـ» (٣٣٩/٤).

حرَرْتُ أَن لَهُ ثَلَاثَةَ آلَافَ سَنَةٍ لَمْ يَخْرُجْ مِنْهُ ذَهْبٌ إِلَى الْبَلَادِ وَلَا دُخْلٌ إِلَيْهِ ذَهْبٌ فَخَرَجْ مِنْهُ، وَالْتَجَارُ مِنَ الْآفَاقِ تَقْصِدُ الْهَنْدَ بِالْذَهَبِ الْعَيْنَ تَتَعَوَّضُ عَنْهُ بِأَعْوَادِ وَحَشَائِشِ وَصَمْوَغٍ لَا غَيْرَ، فَلَوْلَا أَنَّ الْذَهَبَ يُعْمَلُ لِعَدِيمِ بِالْجَمْلَةِ الْكَافِيَّةِ».

قال ابن فضل الله: «أما قوله عما يدخل إلى الهند من الذهب ثم لا يخرج منه فصحيح، وأما إثباته لصحة الكيميا فباطلٌ لاصحة له»<sup>(١)</sup>.

## ٢٣ - الطوفي (ت: ٧١٦).

للطوفي اهتمامًّا وعناء ظاهران بالكيميا، يظهر ذلك في استدعاء الحديث عنها لأدنى مناسبة في كتبه، وله ميلٌ واضحٌ لتصححها والاحتجاج لها بأدلة نقلية لا يفطن إليها كثيرٌ من أهلها، وإن كان مقرًا بأن الاشتغال بها «قطعٌ وقتٌ عتيد في طلب أمرٍ بعيد».

فحين قسَّمَ الْعِلْمَ إِلَى دِينِيٍّ وَبَدْنِيٍّ وَمَعَاشِيٍّ ذَكَرَ أَنَ الدَلِيلَ عَلَى تَسْمِيَةِ الْمَعَاشِيِّ عَلَمًا أَنَ قَارُونَ قَالَ: ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُمُوهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِيَّ﴾ [القصص: ٧٨] أي بأسباب تنمية المال بالتجارة والمعاش، ثم قال: «وَقَيْلٌ: أَرَادَ: عَلَى عِلْمٍ عِنْدِيَ بِعَمَلِ الْكَيْمِيَاءِ. فَإِنَّ صَحَّ هَذَا فَإِنَّ الْكَيْمِيَاءَ مُوجَدٌ»<sup>(٢)</sup>.

(١) «مسالك الأ بصار» (٣/٨٨).

(٢) «الإكسير في قواعد التفسير» (٤٨). ووَقَعَتِ الجَمْلَةُ الْأُخِيرَةُ فِي المَطْبُوعَةِ: «فَكَانَ الْكَيْمِيَاءُ وَجُودًا»، وَلَعَلَّ الْمُبَثِّتُ أَشْبَهَ، وَ«الْكَيْمِيَاءُ» تَذَكَّرُ كَمَا ذَكَرْنَا مَرَارًا.

وأورد احتجاج بعض الكيمياويين على صحة الكيميا بمسمخ بعض بني إسرائيل قردة وخنازير، فقال: «واحتاج أهل الكيميا على إمكانها بهذا؛ إذ ليس فيها إلا نقل صورة معدن إلى معدن، كما ينقل صورة عنصر إلى عنصر، كالماء هواء، والهواء ناراً، وبالعكس، وكانتقال الإنسان خنزيراً وقرداً كذلك تنتقل الصورة النحاسية مثلاً أو الفضية ذهبيةً ونحوه. والفاعل لذلك عند الجمهور هو الله عَزَّلَهُ، والصانع كاسب، فلم يبق للمنع من إمكان ذلك وجه. ومن زعم أن الكيميا خلق الذهب والفضة أو غيرهما، وذلك محالٌ من غير الله عَزَّلَهُ، فقد وهم، وإنما هي كما ذكرنا نقل صورة إلى غيرها من الأعيان لا خلق مادةً واحتراعها، غير أن الاستعمال في الكيميا قطعٌ وقتٍ عتيدي في طلب أمرٍ بعيد، وذلك جهلٌ شديد»<sup>(١)</sup>.

ونحو ذلك ما ذكره من احتجاج أهل الكيميا بما صنعه السامرئي حين قبض قبضة من أثر جبريل، فألقاها على العجل الذي صنعه، فتحرّك وخار، قال: «فكان ذلك التراب إكسير الحياة، كإكسير الذهب. ويحتاجُ بهذا أصحابُ الكيميا؛ لأن الجماد إذا جاز أن ينتقل إلى الحيوان بجواهِرٍ يضاف إليه، فانتقاله إلى رتبة أخرى من رتب الجماد بجواهِرٍ يضاف إليه أولى بالجواز»<sup>(٢)</sup>.

وأورد لهم احتجاجاً بدليل نقلٍ ثالث غريب المنزع، قال: «واعلم أن القرآن بحرٌ لا تستوفى مطالبه، ولا تنقضي عجائبه، كما جاء في الخبر؛ ولهذا غالب طوائف العالم يتمسكون على دعواهم بشُبهة.

(١) «الإشارات الإلهية» (١٢٦/٢).

(٢) «الإشارات الإلهية» (١٥/٣).

فهؤلاء أصحاب الكيمياء يتمسّكون على صحتها بقوله تعالى: **﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً﴾** إلى قوله: **﴿فَإِمَّا أَرَبَدُ فَيَذَهِبُ جُفَاءً وَإِمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ﴾** [الرَّحْمَن: ١٧]، يشيرون إلى أن معناه: أن في الغثاء ما إذا خالط المعادن الممتزجة سطا عليها بطبعه، فميّز الإكسير النافع منها وأفرده عن المزاج الزّبدي الذي لا نفع فيه، أو إلى أنه بالوقيد والقصبة يحصل ذلك.

ولا شك أن اللفظ يتحمل احتمالاً ما ذكروه، إلا أنه ليس مراداً منه باتفاق المفسرين، وإنما هو مثل ضربه الله تعالى للإيمان والكفر، والحق والباطل، وشبيه بماء الغيث الذي تجري به الأودية فيحمل الغثاء، وهو ما تحمله من عود أو شجر أو غيره، ولذلك فالغثاء - وهو الزّبد - يذهب جفاء أي يلقى مطرحاً، وينتفع بالماء بما ينبع من الكلأ ويروي من الظماء، وبالمعادن كالحديد والصفر والنحاس إذا عولجت بالنار، فإنها تذهب خبثها وما لا ينتفع منها، ويبقى الجوهر الصافي ينتفع به باتخاذه حليةً أو متاعاً.

وذكر بعض المفسرين أن معنى قوله: **﴿فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ﴾** أن المعادن تczف زبدها فتلقيه، ويبقى خالصها مستترة في مستقر من الأرض، وهذا موافق لقول الكيميائيين<sup>(١)</sup>.

وهو استدلال بعيد لا يظهر احتماله، قال الشاطبي: «فقد تكلّف أهل العلوم الطبيعية وغيرها الاحتجاج على صحة الأخذ في علومهم بأياتٍ من القرآن وأحاديث عن النبي ﷺ، كما استدلّ أهل العدد

(١) «الإكسير في قواعد التفسير» (٥٢).

بقوله . . . ، وأهلُ الكيمياء بقوله عَزَّ وجلَّ : «أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالتْ أَوْدِيَةً بِقَدَرِهَا» الآية<sup>(١)</sup>.

## ٢٤ - محمد بن أبي طالب الأنباري (ت: ٧٢٧).

قال الصفدي : «وكان يتكلم في علم الكيمياء، ويدعى فيه أشياء، والظاهر أنه كان يعرف منها ما يخدع به العقول ويلعب بألباب الأغمار. ولقد توصل إلى أن طلبه الأفرم نائب الشام، ونفق عليه، ودخل معه في أشياء، وأوهمه منها أموراً، فولاه مشيخة الربوة»<sup>(٢)</sup>.

كذا قال الصفدي، والذي رأيته في كتابه «نخبة الدهر» خلاف هذا، فقد عقد فيه فصلاً في «الرد على أهل الكيمياء وبيان أن الذي يصنعونه زغلٌ وغشٌ والبرهان العقلائي شاهدٌ به»<sup>(٣)</sup>.

وأخشى أنه كان بينهما شيء، والعداوة تُرى الإنسان ما لم يره.

## ٢٥ - ابن البرهان الجرائي (ت: ٧٤٣).

طبيب حكيم متكلس قائل بالروحانيات، وله ميل إلى التنجم ومخاطبات الكواكب، «وتطلع إلى الكيمياء، يتحدث فيها، ويصحح قول المتقدمين في صحتها» كما يقول ابن فضل الله العمري<sup>(٤)</sup>.

قال : «وُحْكِي لي أنه كان يصاحب ابن أميرٍ يُعرف بابن سنقر الرومي ، وأنه كان يعملها ، وصحت معه طرفٌ منها».

(١) «المواقفات» (٥٩/١).

(٢) «أعيان العصر» (٤/٤٧٦)، و«الوافي» (٢/١٦٣)، و«الشعور بالعور» (٢١٠).

(٣) «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر» لابن أبي طالب الأنباري (٥٨ - ٦١).

(٤) «مسالك الأ بصار» (٩/٢٨٣).

وقال في ترجمة ابن البيطار صاحب «الجامع لمفردات الأدوية والأغذية»: «قال لي الحكيم صلاح الدين ابن البرهان: كان ابن البيطار يعرف مما يدخل في علم الكيمياء أشياء لم يذكره في جامعه.

قلت: وابن البرهان كان مغرّى بالكيمياء، مصدقاً بعلمها، وإن كان لا يعملها بيده، ولهذا أظنه قال ما قال»<sup>(١)</sup>.

وكذا قال الصفدي وابن حجر إنه كان «يثبت علم الكيمياء»<sup>(٢)</sup>.

## ٢٦ - ابن الأكفاني (ت: ٧٤٩).

الطيب المتنفسن، صاحب كتاب «إرشاد القاصد إلى أنسى المقاصد» في تصنيف العلوم.

له «رسالة في تصحيح أمر الكيمياء وما يجب أن يُعتقد فيها»<sup>(٣)</sup>.

وكلامه في «إرشاد القاصد»<sup>(٤)</sup> يفيد إمكانها وطريقة عملها، وهو ينكر فيه على «الجهال الذين يقصدون التجربة بغير قياس، يطلبون النتيجة مع جهلهم بمقدماتها، فيحصلون على مقدمات بغير نتائج».

قال الصفدي: «ورأيت المولعين بالصّنعة -يعني الكيمياء- يحضرون إليه ويدكرون له ما وقع لهم من الخلل في أثناء أعمالهم،

(١) «مسالك الأ بصار» (٦١٤/٩).

(٢) «أعيان العصر» (٤/٢٢٤)، و«الدرر الكامنة» (٣/٢٨٨).

(٣) ذكرها في كتابه «الدر النظيم في أحوال العلوم والتعليم» (ق ٤٤/أ)، كما في مقدمة تحقيق د. صالح مهدي عباس لكتاب ابن الأكفاني «غنوة الليب عند غيبة الطبيب» (ص ١٢).

(٤) (١٨٥-١٨٦).

فِيرْشَدُهُمْ إِلَى الصَّوَابِ، وَيَدْلِلُهُمْ عَلَى إِصْلَاحِ ذَلِكَ الْفَسَادِ»<sup>(١)</sup>.

## ٢٧ - التفتازاني (ت: ٧٩٢).

وهو من يصحح الكيمياء نظريًا، مع صعوبتها عمليًا. وقد ذكر كلام ابن سينا وأنه لم يظهر له إمكان الكيمياء فضلاً عن وقوعها، وأجاب عنه، ثم قال: «وكفى بصنعة الترياق وما فيه من الخواصّ والآثار شاهدًا على إمكان ذلك. نعم، الكلام في الواقع<sup>(٢)</sup>، وفي العلم بجميع المواد، وتحصيل الاستعداد؛ ولذا جُعل الكيمياء كالعنقاء مثلاً في اسم بلا مسمى»<sup>(٣)</sup>.

## ٢٨ - ابن حجر الهيثمي (ت: ٩٧٤).

قال: «اختلف في انقلاب الشيء عن حقيقته، كالنحاس إلى الذهب، فقيل: نعم؛ لأنقلاب العصا ثعبانًا حقيقة، بدليل ﴿فَإِذَا هِيَ حَيَةٌ تَسْعَ﴾، وإلا لبطل الإعجاز. ولا مانع في القدرة من توجه الأمر التكويني إلى ذلك وتخصيص الإرادة له. وقيل: لا؛ لأن قلب الحقائق محال، والقدرة لا تتعلق به. والحقُّ الأول، بمعنى أنه تعالى يخلق بدل النحاس ذهبًا، على ما هو رأي المحققين، أو بأن يسلب عن أجزاء النحاس الوصف الذي صار به نحاسًا، ويخلق فيه الوصف الذي يصير به ذهبًا على ما هو رأي بعض المتكلمين من تجانس الجواهر واستواها

(١) «أعيان العصر» (٤/٢٢٩)، و«مسالك الأ بصار» (٩/٢٩٢).

(٢) يعني الشأن في وقوع الكيمياء، أما إمكانها نظريًا فقرب.

(٣) «شرح المقاصد» (٣/٢٣٢). وقد أساء محققه في تفسير «الكيمياء» المقصودة في هذا البحث، وهو عجيبٌ من يتصدى لنشر مثل هذا الكتاب.

في قبول الصفات، والمحال إنما هو انقلابه ذهباً مع كونه نحاساً؛ لامتناع كون الشيء في الزمن الواحد نحاساً وذهبًا، ومن ثم اتفق أئمة التفسير على ما مرّ في العصا بأحد هذين الاعتبارين المذكورين<sup>(١)</sup>.

ثم قال: «كثيراً ما يُسأل عن علم الكيمياء وتعلمها هل يحلُّ أو لا؟ ولم نر لأحد كلاماً في ذلك، وظاهرٌ أنه ينبغي على هذا الخلاف»، وسيأتي النظر فيه في المقام الثاني عند القول في حكم الكيمياء شرعاً. وسلم في موضع آخر بحصول الكيمياء للقليل من الناس، وفرق بينها وبين معجزات الأنبياء بكلام منقول بنصّه عن القرافي<sup>(٢)</sup>.

## ٢٩ - مرعي الكرمي (ت: ١٠٣٣).

وقد سبق قوله بعد أن ذكر كلام شيخ الإسلام ابن تيمية في تحريمها: «ويتّجه بناءً هذا على القول بعدم قلب الأعيان حقيقة، وإلا فلا؛ فإن لله خواصٌ وأسراراً في العالم ينقلب بها نحو النحاس ذهباً خالصاً، لكنه عزيز»<sup>(٣)</sup>.

وعبارته كأنها مقتبسة من كلام القرافي المتقدم<sup>(٤)</sup>.

قال المنقول: «وفي الغاية لمرعي ما يُشعر بإمكان ذلك، لكن

---

(١) «تحفة المحتاج» (١/٣٠٦).

(٢) «الإعلام بقواطع الإسلام» لابن حجر الهيثمي (٢٣٨)، و«الفروق» للقرافي (٤/٢٦٣).

(٣) «غاية المتنهى» (١/٥٦٧). وانظر: «مطالب أولي النهى» (٣/١٨٢).

(٤) «الفروق» (٤/٢٤٩).

قال: هو عزيز. قاله شيخنا<sup>(١)</sup>، وشيخه هو عبد الله بن ذهلان (ت: ١٠٩٩).

### ٣٠- إسماعيل حقي (ت: ١١٢٧).

وهو مفسّر متصرف، اشتهر بتفسيره «روح البيان»، وذكر فيه صحة الكيمياء وعدم امتناعها.

قال: «والكيمياء له حقيقةٌ صحيحة، وقد عمل به بعض الأنبياء وكُمل الأولياء؛ فإنه لا شك في الاستحالة<sup>(٢)</sup> والانقلاب بعد تصفية الأجساد وتطهيرها من الكدورات، وقد يُبَيَّن في موضعه، ورأيت من وصل إليه بلا نكير، والله العليم الخبير»<sup>(٣)</sup>.  
وذكر ذلك في غيره من كتبه<sup>(٤)</sup>.

### ٣١- ابن عابدين (ت: ١٢٥٠).

إمام الحنفية في عصره.

قال ملخصاً كلام ابن حجر الهيثمي المتقدم في الكيمياء ومبيناً ما يراه من مذهبـه: «وحاصـله أنه إذا قلـنا بـإثبات قـلب الحقـائق - وهو الحقـ - جـاز العملـ به وتعلـمهـ؛ لأنـه ليس بـغـشـ؛ لأنـ النـحـاسـ يـنـقـلـبـ ذـهـبـاـ أو فـضـةـ حـقـيقـةـ. وإنـ قـلـناـ: إنهـ غـيرـ ثـابـتـ لـاـ يـجـوزـ؛ لأنـ غـشـ، كما

(١) «الفواكه العديدة» (١٦٠/١).

(٢) التحول.

(٣) «روح البيان» (٤٣٢/٦).

(٤) انظر: «المراة لحقائق بعض الأحاديث والآيات» (١/٣٩٩، ٢/٦٩٣).

لا يجوز لمن لا يعلمه حقيقة؛ لما فيه من إتلاف المال أو غش المسلمين. والظاهر أن مذهبنا ثبوت انقلاب الحقائق؛ بدليل ما ذكروه في انقلاب عين النجاسة، كانقلاب الخمر خلأً والدم مسگاً ونحو ذلك»<sup>(١)</sup>.

### ٣٢- شهاب الدين الألوسي (ت: ١٢٧٠).

وقد بحث مسألة صحة الكيمياء بحثاً طويلاً في تفسيره، وانتصر لإمكانها، وردَّ على ابن خلدون وغيره، قال: «والحق أن الكيمياء ممكنة، وأنها من الصنائع الطبيعية، لكن العلم بها من أقصى العلوم الصعبة التي لا يطلع عليها إلا من أهله الله تعالى لها، واختصَّه سبحانه من عباده وأوليائه بها، وهو علمٌ تاهت في طلبه العقول، وطاشت الأحلام، وأصله من الوحي الإلهي، وحصل لبعضٍ بالتصفيه وكثرة النظر مع التجربة، ووصل إلى من ليس أهلاً للوحي ولم يتعاط ما تعاطاه البعض بالتعلم ممَّن منَ الله تعالى به عليه»<sup>(٢)</sup>.

وذكر صعوبة عملها فقال: «وبالجملة هي صنعةٌ قلَّ من يعرفها جدًا، وأعدُّ الاشتغال بها والتصدي لمعرفتها من كتبها من غير حكيم عارف برموزها كما يفعله جهلة المنتحرين لها اليوم محضر جنون، وكونُ أصلها الوحي الإلهي أو نحو ذلك هو الذي يغلب على الظن»<sup>(٣)</sup>.

(١) «رد المحتار» (٤٦/١).

(٢) «روح المعاني» (٢٦٦/٢٠).

(٣) «روح المعاني» (٢٦٩/٢٠).

### ٣٣- جمال الدين الأفغاني (ت: ١٣١٤).

وهو من يعظم الكيمياء القديمة، ويعتبرها «ثمرة الحكمة»، ويرى إمكان «عمل المعادن الخيسية وترفيعها للذهب أو الفضة صناعة»، ويقول: «أقول هذا لا تقليداً للطغرائي، ولا لأنني عانيتُ هذا الأمر أو أشير إلى أحد أن يعانيه أو يولع به، وليس ذلك لاستحالته كما يتوهمون، بل لعدم توفر أسبابه العلمية والفنية، وعدم وجود الأستاذ فيه، وشغفُ الخلق في معدن الذهب معلوم، الأمر الذي يذهبُ معه كلُّ عقلٍ ودربة»<sup>(١)</sup>.

وسلفت الإشارة إلى ردِّه على ابن خلدون الذي لم يجب فيه عن حججه القوية، وإنما قصد إلى قرينة من قرائنه فاستطال بها عليه ولم ينصفه.



هذه مجتمع أقوال الناس في مقام إمكان الكيمياء طبعاً، بين من يذهب إلى امتناعها، ومن يرى إمكانها، ومن يزيد على ذلك فيقول بوقوعها.

ونستعرض الآن أدلة القولين على سبيل الإجمال؛ فقد تكفلت رسالة الإمام ابن القيم والتعليقات عليها بتفصيلها، وجمع أدلة المصححين وناقشها في الدليل الثلاثين من رسالته، وقدَّم لها بقوله: «ليس مع الكيمياوين دليلٌ واحدٌ صحيحٌ يدلُّ على صحتها، بل أدلةهم كلُّها باطلة».

---

(١) «خاطرات جمال الدين الأفغاني» (٢٢٥).

فأما القائلون بإمكانها، فنسبوا القول بها إلى موسى عليه السلام، وعلى بن أبي طالب عليهما أورثتهما وأهل بيته، وفسروا بها قول قارون: ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَيْهِ عِلْمٌ عِنْدِي﴾ [القصص: ٧٨]، وهي نسبة باطلة وتفسيرٌ واهٍ، كما سيأتي في الدليل الثالث عشر من رسالة ابن القيم.

واحتاجَ الرازِي لإمكانها بأن الإمكان العقلي ثابت؛ لأن الأجسام مشتركة في الجسمية، فوجب أن يصح على كلٍ واحدٍ منها ما يصح على الكل. واحتجوا لوقعها بأن انفصال الذهب عن غيره باللون والرَّزانة، وكلٌ واحدٍ منها يمكن اكتسابه، ولا منافاة بينهما. وناقشه ابن القيم هناك.

واحتاجوا أيضًا بأن الفضة ذهبٌ لم يستكمل نضجها، فهي ذهبٌ مريض، فتعمل النار والدواء المركب في إزالة مرضه وتمكيل نضجه فيصير ذهبًا خالصًا<sup>(١)</sup>، وهذا «عمدة الكيمياويين التي يعتمدون عليها» كما يقول ابن القيم في الدليل السادس والعشرين، قال: «وهذا كذبٌ وباطل؛ فإن الذهب يخالف الفضة بالحد والماهية، ولكلٌ منها معدنٌ يخصُّه غير معدن الآخر».

ومن أشهر أدلةهم و«أعظم حجج الكيماوية» كما يقول ابن تيمية<sup>(٢)</sup>: الاحتجاج بصناعة الزجاج والصابون والترiac ونحوها؛

(١) انظر: «رسائل إخوان الصفا» (١١٨/٢)، و«المباحث المشرقية» (٢١٧/٢)، و«الفتوحات المكية» (٢٧٠/٢).

(٢) «مجموع الفتاوى» (٣٩١، ٣٨٨/٢٩).

فإن الزجاج معمولٌ من الرمل والحصى، وقد اكتسبت أجزاؤه بالتركيب والنَّار حقيقةً أخرى، وخلعت تلك الصِّفات التي كانت لها أولاً.

احتجَ بهذا القاضي عياض، والقاضي الفاضل، والتفتازاني، وغيرهم، كما بينت في التعليق هناك.

وأجاب المانعون عنه بأن الزجاج لم يكن إلا بالصَّنعة، ليس كائناً بالخِلْقة، فلم يخلق الله للناس زجاجاً، فهو كالآجر والفحار ونحوهما مما يُطْبَخ في النار وكسائر الصِّناعات المركبة من الأدوية والمعالجين والأطعمة وغيرها مما جعل الله لبني آدم القدرة عليه دون أن يجعل لهم سبيلاً إلى أن يصنعوا مثل ما خلق، وتتمة الجواب هناك في المتن والتعليق.

وأما القائلون بامتناعها فيحتاجون على ذلك بأدلة من الشرع والحسن والوجود.

فأما دليل الشرع فهو أن قلب جنس من المخلوقات إلى جنس آخر إنما هو فعلٌ من أفعال الله يُظْهِرُه على يد بعض أنبيائه احتجاجاً به على خلقه، كسائر الأفعال الناقضة للعادة، ولا يجوز في حكمة الله تعالى أن يجعل الأشياء التي ثبتت بها حججته على عباده مقدورةً لهم يمكنهم إيقاع مثلها بالصِّناعة والمزاولة، فتبطل حججُه ويقع فيها اللبس.

ذكر هذا ابن القيم في الدليل الثالث عشر من رسالته، وهو معتمد المعتزلة، كما قال مسكونيه: «فأما المتكلمون وطبقاتهم من أصناف الناس فمجمعون على إبطالها؛ لأنهم يزعمون أن في ذلك إبطال معجزات الأنبياء صلوات الله عليهم، إذ كان ما يدعونه قلب الأعيان،

وهو لا يصحُّ عندهم إلا على يد نبِيٍّ حسب، وإن الله عَزَّلْ هو القادر على قلب الأعيان دون مخلوقيه»<sup>(١)</sup>.

وقد احتجَ القائلون بصحة الكيمياء بآيات الأنبياء وخرق العادات بالكرامات ونحوها على إمكان وقوعها، وستأتي نصوصهم والجواب عنها بتمامها في تعليقي على الرسالة عند ذكر هذا الاستدلال.

وأما دليل الحسن، فسلفت الإشارة إلى نظمه عند ابن سينا، وحاصله باصطلاحات المنطق: أنه ليس في قدرة البشر قلب الأنواع، بل قلب الألوان، والعوارض غير الفصول النوعية، على أن الفصول النوعية مجهرة عندنا، ولا يلزم من قلب العوارض قلب الأنواع.

أي أن البشر لا يقدرون على قلب نوع النحاس إلى الذهب، وتحويل حقيقته من النحاسية إلى الذهبية، وإنما غاية ما يستطيعونه تغيير لونه الظاهري الخارجي فقط، اللون من العوارض، والعرض «ما يتميز به الشيء عن الشيء لا في ذاته، كالبياض والسوداد والحرارة والبرودة وغير ذلك»<sup>(٢)</sup>.

وهذا كما يقول ابن القيم في الدليل الأول من رسالته الآتية «معنى قول من قال من الفلسفه: الذهب والفضة لا يكون بالمهنة؛ إذ المنهنة إنما تعمل في الأعراض لا في الجواهر».

وغاية ما تناله قُدرُ الخلق وتحيط به أفعالُهم كما يقول ابن القيم أيضاً في رسالته «ما أُقدرُوا عليه من الصناعات والتركيبات والأصباغ

(١) «الهوامل والشوامل» (٣٢٧).

(٢) «مفاتيح العلوم» (١٦٦).

والتصوّرات ونحوها من تغييرات بعض صفات المواد، ونقلها من لون إلى آخر، ومن شكل إلى غيره، ومن كيفية مخصوصة إلى أخرى، ومن مكان إلى مكان، ومن جمّع إلى تفرقة، ومن تفرقة إلى جمّع، ونحو هذا مما هو متعلّق قدرة العباد.

وأما إيجادُ جسم يكون نظيرًا لما أبدعه الخالق العليم من كل وجه مساوياً له في الحدّ والحقيقة فحاشا وكلاً، إنْ هي إلا أصياغٌ وتشبيهاتٌ ونوع محاكاة يشتبه فيها المنظر بالمنظر، فيظنُّ القاصرُ النظر أنهما سواه في الحد والحقيقة، فإذا مررت عليه برهة من الزمان، أو امتحنه ذو الخبرة والمعرفة بحاله انكشف محاله وتبيّن محاله».

والمعادن عند أهل هذه القول أنواعٌ متباينة، كل نوع منها قائم بنفسه متحقق بحقiqته، فالذهب نوع، والنحاس نوع، وهكذا. ويشبهه هذا قول بعض علماء الكيمياء المعاصرين بانقسام الأجسام إلى بسيط ومركب، وأن المعادن من الأجسام البسيطة التي لا يتوصّل بالصناعة إلى قلب واحد منها للآخر<sup>(١)</sup>.

بينما بنى القائلون بصحّة الكيمياء ذلك على أن المعادن كلها في الأصل من معدن واحد، فتحويل أحدها إلى الآخر ممكّن، وما دامت الأشياء كلها ترتد إلى أصل واحد فإن تنوعها راجع إلى اختلاف نسبة المقادير التي دخلت في تكوينها، فباستطاعة الكيميائي تبديل طبائعها تبديلاً يحول بعضها إلى بعض، إما بحذف بعض خصائصها أو بإضافة خصائص جديدة إليها؛ فليس الذهب مختلفاً عن الفضة من حيث

---

(١) انظر: «الكيمياء عند العرب» لروحي الخالدي (٥٩).

الجوهر، بل الاختلاف في نسبة المزج بالزيادة أو النقص، وما على الكيميائي إلا أن يحلل كلاً من المعدين تحليلًا يهديه إلى تلك النسبة كما هي قائمةٌ فيهما، فينفسح الطريق أمامه لتغيير طبيعة هذا أو ذاك بالحذف أو الإضافة<sup>(١)</sup>.

وتقدم في مثاني أقوال الذاهبين إلى إمكان الكيماء ذكر من ناقش دليل ابن سينا ورداً على كلامه، كالرازي والطغرائي والشهرزوري وغيرهم.

ويتصل بهذا الدليل ما يقرره ابن تيمية وابن القيم في الدليل الثاني والدليل السادس عشر والسابع عشر من أن الله لم يخلق شيئاً يقدر العباد على أن يخلقوا مثل ما خلق، فإنه سبحانه خلق الشمس والقمر والنجوم والأفلاك والعناصر والحيوان والمعادن والنبات ولم يجعل لأحدٍ قدرةً على خلقٍ مثله، وأقدر عباده على صنعة اللباس والأطعمة والكتابة والآلات وسائر مصنوعاتهم، ولم يوجد في مخلوقاته أطعمةً مطبوبةً مرتبطةً كتركيبهم، ولا بيوتاً مبنيةً كبنائهم<sup>(٢)</sup>.

وهذا معنى قول الكندي وابن سينا وابن رشد وغيرهم من الفلاسفة بتعذر فعل الناس لما انفرد الطبيعة بفعله.

(١) انظر: «تراث الإسلام» لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد (٤٦٨)، و«جابر بن حيان» لزكي نجيب محمود (٤٠)، و«حضارة العرب» لغوستاف لوبيون (٤٧٦). ومضت الإشارة في فصل المصطلح والمفهوم من باب حقيقة الكيماء إلى بناء هذا القول على نظرية أرسطو في العناصر الأربع.

(٢) انظر: «السياسة الشرعية» (٢٣٠)، و«مجموع الفتاوى» (٣٦٩/٢٩، ٣٨٨، ٣٩٠)، و«الطرق الحكيمية» (٦٢٩/٢، ٦٣٠).

ومن فروع هذا الدليل: أن تركيب الذهب والفضة وإيجادهما على ما هما عليه من الطبيعة والكيفية والخواص يستدعي معرفة الطبيعة التي بها قوام هذين الجوهرَين وصفاتهما وكيفياتهما وخواصُهما وسائر أحوالهما. والبشر جاهلون بذلك، عاجزون عن معرفة بعضه المعرفة التامة، بل المجهول لهم من ذلك أضعافُ أضعاف المعلوم منه.

ذكره ابن القيم في الدليل الرابع، وابن ملكا<sup>(١)</sup>، وقال ابن خلدون: «هذا محصل هذا البرهان، وهو أوثق ما علمته، وليس الاستحالة فيه من جهة الفضول كما رأيته، ولا من الطبيعة، إنما هو من تعذر الإحاطة وقصور البشر عنها، وما ذكره ابن سينا بمعزل عن ذلك»<sup>(٢)</sup>.

ومن أدلة الحس: أن أهل الكيمياء يزعمون أنهم يجمعون بين جوهرَين أو جواهر بالنار، فيتَحد بعضها ببعض، وتُصبغ به، ولا تفرّقها النار بعد اجتماعها واتحادها أبداً، بل يبقى اجتماعها ما بقي ذلك الجوهر. وهذا من المُحال؛ لأن خاصيَّة النار التفريقُ بين الجواهر المختلطة، وتحليلُ المركبات إلى ما منه ترَكَبت، فإذا أُلقيت الجواهر التي قد رُكِبَ منها جوهرٌ واحدٌ في النار فإنها تتَّقي أقواها بأضعافها، فلا يزال الأضعف فالضعف يذهب حتى ينتهي إلى الجزء الأقوى، حتى يتحلل المركب بأجمعه، فكيف يقول عاقل: إن النار لا تحللُ أجزاء هذا المركب بعد تركيبه؟!

(١) انظر: «المعتبر» لابن ملكا (٢٣١/٢)، و«المباحث المشرقة» (٢١٥/٢).

(٢) «المقدمة» (٤٣٣/٢-٤٣٥).

ذكره ابن القيم في الدليل الثامن، وقال الصفدي: «وهذه الحجة من أقوى حجج المنكرين»<sup>(١)</sup>.

وأما دليل الوجود: فهو ما ذكره ابن القيم في الدليل الحادي عشر وابن خلدون<sup>(٢)</sup> من أن الكيمياء لو كانت صحيحة كما يزعم أصحابها لوصلوا إليها على شدة طلبهم واتصال اجتهادهم وبحثهم ونفقاتهم عليها، والواقع أنه لم يثبت حصول أحد منهم عليها، ولم يعودوا منها سوى الخيبة والحرمان والحكايات المرسلة.

وقد كنت جمعت طرفاً من أخبار من أنفق ماله في طلب الكيمياء ولم يحظ منها بطال، ثم رأيت أن إيرادها هنا استطرادٌ مخلٌ بالتصنيف، فأرجأتها إلى موضع آخر أليق بها إن شاء الله.

ومن القرائن والأدلة المساعدة التي ذكرها ابن القيم في صدر رسالته وفي الدليل التاسع: أن قدماء الفلاسفة وأساطينهم لم يتعرّضوا لتصحيح الكيمياء ولا اشتغلوا بها، وإنما يوجد هذا في كتب بعض المتأخرین رأياً منه لا نقلًا عن أحد من أساطين الفلسفة، «وقد أتعبوا أفكارهم فيما هو دونها من دقائق الطبيعة التي لا نسبة لها إلى مسألة الكيمياء، فلو كانت صحيحة كما ي قوله هؤلاء لكان الأقدمون أسبق إليها وأقوم بها علمًا وعملاً».

ومنها: ما ذكره ابن القيم في الدليل العاشر مما يتعلق بطبيعة علم الكيمياء الذي ليس له «مدخلٌ يُدخلُ إليها منه، ولا رسمٌ ولا أصلٌ

---

(١) «الغيث الذي انسجم» (١٠/١).

(٢) «المقدمة» (٤٣٦، ٤٣٠/٢).

ولا كتب موضوعٌ على أصل صحيح كسائر العلوم التي يُنتقل من مبادئها ومقدّماتها إلى العلم بها ومعرفة صحتها».

ومنها، وهو متصلٌ بالسابق: ما تشمل عليه كتب الكيمياء من الإلغاز والتعمية المنافيين للعلم الصحيح المبرهن والصنائع الطبيعية، وقد أشار لذلك الماوردي وابن القيم وابن خلدون والدلجي<sup>(١)</sup>.

ومنها: أن الكيمياء لو كانت صناعة حقيقة جائزة في الشرع لكان علمُها وعملُها من أنسٍ للأمة، ولا سيما في أوقات الحاجة إلى جهاد الأعداء والنفقات على جيوش الإسلام وإعزاز الدين، كما قال المؤمنون: «لو صحت الكيمياء ما احتجنا إلى الخراج»<sup>(٢)</sup>، فهل يعقل أن تكون الكيمياء حقاً جائزاً ثم لا يعمّلها أحدٌ من الأنبياء ولا الخلفاء الراشدين مع حاجتهم إلى المال وضرورتهم إلى الإنفاق؟! ذكر هذا ابن القيم في الدليل الرابع عشر.

ومنها، وهو دليلٌ حسن وقرينة قوية: أن حكمة الله سبحانه اقتضت كونَ جوهر النَّقَدَيْنَ أقلَّ من جوهر غيرهما من الحديد والنحاس ونحوها؛ لتكون رؤوساً للأموال، وقيماً للأشياء، فلو كثُر وجودهما وسهُل تناولُهما لتعطلت مصلحة العالم. ذكر هذا ابن القيم في الدليل السابع والعشرين، وابن خلدون، وغيرهما<sup>(٣)</sup>.

(١) انظر: «أدب الدنيا والدين» (٩٧)، و«المقدمة» (٤٠٧/٢)، و«الفلاحة والمفلوكون» (٣٠)، والدليل السابع والعشرين من رسالة ابن القيم.

(٢) ذكره ابن عقيل في «الفنون». انظر: «الأداب الشرعية» لابن مفلح (٤٤٠/٢).

(٣) انظر: «المقدمة» (٤٣٥/٢)، و«الدلائل والاعتبار» المنسوب إلى الجاحظ (١٤-١٥)، و«مفتاح دار السعادة» (٦٣١-٦٣٣/٢).

ومنها ما ذكره ابن القيم في الدليل الخامس والعشرين : من أنك لا تجد أهل الكيمياء قط إلا أهل ذلة وخوف واختفاء من الناس ، وليس كذلك أهل الحق . وقد أشار إلى هذا المعنى غير واحد كما ذكرت في تعليقي هناك . وأعاده ابن القيم على نحو آخر في الدليل التاسع والعشرين .

هذه خلاصة أشهر الأدلة وأهمها ، وبقي النظر في واقع الكيمياء الحديثة اليوم وما تقوله في شأن إمكانية تحويل المعادن إلى الذهب ، هل ما زال ذلك في دائرة الممتنع أم وصل إليه الإنسان وأصبح من الممكنا ؟

مبدئياً فإن اهتمام الكيميائيين القدماء بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب يبدو في رأي بعض المعاصرین مشروعًا تماماً من وجهة النظر العلمية ، والحلول التي حاولوا بها حلّ هذه المعضلة أكثر تعقلاً من الحلول التي يحاول علماء العصر حلّ معضلات أخرى بها ، مستخدماً صوراً مختلفة من تجميع الذرات أو الإلكترونيات<sup>(١)</sup> .

وعصرينا الحاضر وهو عصر «الإلكترونات» أكثر منه عصر «مادة جامدة» كما يقول لاندو «يبدو تحويل عنصر ما إلى عنصر آخر شيئاً أقلّ إيغالاً في الوهم والخيال مما بدا لرجال الأجيال السابقة الذين نددوا بالخيمياء الإسلامية وطعنوا فيها»<sup>(٢)</sup> .

---

(١) «العلم عند العرب» لأدميلي (٢٦٢) . وانظر : «في تراثنا العربي والإسلامي» توفيق الطويل (٣٥) .

(٢) «الإسلام والعرب» لروم لاندو (٢٧١) .

وغير بعيد منه قول المستشرق الإنجليزي أوليري: «والموضوع الذي كان قيد البحث لدى طلاب الكيمياء العرب لا يروق العالم الحديث، رغم أن إمكانية تحويل المعادن إلى ذهب باتت غير مستحيلة كما ظهرت لكيماويي القرن التاسع عشر»<sup>(١)</sup>.

إلا أن التحويل الممكن اليوم للمعادن لم يتحقق بالفعل حتى عام ١٩٤١، ولا يوجد حتى الآن سوى طريقة واحدة للقيام بذلك، وهي التفاعل النووي وليس الكيميائي؛ بمعنى أن علينا أن نغير طبيعة ذرات المعدن نفسها من خلال إضافة جسيمات أساسية لنواة الذرة أو نزعها منها، ومن غير الممكن تحويل العناصر باستخدام الطاقة الكيميائية، وقد أطلق الفيزيائي النووي الأمريكي كينيث بينبريدج وزميله آر شير نيوترонаً عاليـة الطاقة من مفاعل نووي نحو ذرات الزئبق، وتمكنـا من قطع جزء صغير جدـاً من نواة بعض الذرات مما أدى إلى تحويلها إلى ذهب<sup>(٢)</sup>.

كما تمكن العالم الأمريكي دمبستر «من تحويل الزئبق إلى ذهب بواسطة بعض التعاملات النووية، والتي تتلخص في إطلاق بروتونات ذات طاقة كبيرة لطرد بروتون من نواة الزئبق بشحنته (٨٠) متوجـاً الذهب بشحنة نواة (٧٩). حـقاً إن هذا لا يحقـق أمل جابر وسائر الخـيمـائيـين في الثراء السريع؛ لأن النـاتـجـ كـمـيـاتـ ضـئـيلـةـ والتـكـالـيفـ باـهـظـةـ جـداـ،

(١) «الفكر العربي ومركزه في التاريخ» لأوليري (١٠٦).

(٢) انظر: «العناصر» لفيليـبـ بـولـ (٢٠ـ٢٦ـ٣٣ـ٥٧ـ٧٥ـ٩٣ـ١١٨ـ).

أضعاف مضاعفة لتكليف استخراج الذهب الطبيعي، إلا أن له قيمة علمية نظرية»<sup>(١)</sup>.

ومع ذلك فما قرره شيخ الإسلام ابن تيمية من امتناع قدرة البشر على أن يصنعوا شيئاً مضاهياً لما خلقه الله «من كل وجه» يبدو لي ما يزال قائماً؛ فإن تلك التجارب النووية على تكلفتها الباهظة جدًا<sup>(٢)</sup> وحاجتها إلى طاقة هائلة إنما نتج عنها قدرٌ ضئيلٌ جدًا من الذهب لا يكفي لتصور طبيعة تشكيله بعد اجتماع قدر صالح منه، واختبار مدى إمكانية أبدية بقائه على طبيعته دون تغيير، بالإضافة إلى كونه ذهبًا إشعاعيًا خطراً على الإنسان، وإن كان تحليله الكيميائي يعتبره ذهبًا فإنه ليس وهذا شأنه ذهبًا طبيعياً خالصاً.

ويقوّي هذا أن تكنولوجيا النانو تطرح «بعض التساؤلات المثيرة للغاية. أولاً، هل تكون ذرة واحدة من الذهب ذهبًا بالفعل؟ بمعنى هل تكون فلزّية؟ لا بدّ أن تكون الإجابة لا؛ نظراً لأن (الحالة المعدنية) تتطلّب تغييرًا كاملاً في وضع الإلكترونات على مدار كثير (مئات؟) من الذرّات الفلزّية»<sup>(٣)</sup>.

---

(١) «الأبعاد المعرفية لكييماء جابر بن حيان» ليمني الخولي ضمن كتابها «بحث في تاريخ العلوم عند العرب» (٦١-٦٢).

(٢) في تجربة أجريت سنة ١٩٨١ لإنتاج الذهب من معدن البزموت كانت تكلفة استعمال مسرع الجسيمات في المختبر النووي ٥٠٠٠ دولار للساعة، وقد قام الباحثون باستعمال الجهاز يوماً كاملاً لإنتاج كمية ضئيلة جداً من الذهب، بينما كان ثمن جرام الذهب يومئذ ٤٢ دولار فقط. ويقال: إن تجربة إنتاج أونصة واحدة من الذهب (٢٨ جرام تقريباً) قد تكلف كوادرليون دولار (ألف ترليون)!

(٣) «فن الكيمياء ما بين الخرافات والعلاجات والمواد» لأرثر جرينبرج (٤٤٨).

ولمّا كانت كمية الذهب الناتجة من التجربة صغيرة جدًا قام ديفيد موريسبي David J. Morrissey وهو أحد العلماء الذين أجروا البحث من جامعة ولاية ميشيغان هو وزملاؤه بتحديدتها عن طريق قياس الإشعاع المنشع من نواة الذهب غير المستقرة والتي تضمحل على مدار السنة، بالإضافة لنظائر الذهب المشعة المتعددة، ومن المفترض أن ينتج عن تصدامات الجسيمات كمية قليلة من نظير الذهب المستقر ۱۹۷ وهو المادة الخام التي تصنع منها خواتم الزواج وسبائك الذهب، ولكن بسبب عدم اضمحلالها لم يتمكن الباحثون من التأكد من وجود النظير. يقول موريسبي: يجب الكشف عن النظائر المستقرة من خلال جهاز مطياف الكتلة، أعتقد أن عدد الذرات كان ولا يزال دون مستوى الكشف عنه بجهاز مطياف الكتلة<sup>(۱)</sup>.

ولعل ذلك من مقتضى قول النبي ﷺ: «قال الله تعالى: ومن أظلم من ذهب يخلق كخلقي؟ فليخلقوا ذرّة، أو ليخلقوا حبة، أو ليخلقوا شعيرة»<sup>(۲)</sup>.

فالخلق عاجزون عن صنع شيء يكون نظيرًا لخلق الله «من كل وجه»، مهما بلغت درجة إتقانهم ومشابهتهم، فالعجز هو التمايل من كل وجه<sup>(۳)</sup>، ومن الوجوه: «الطبيعة السارية في الأجسام»؛ فإن

(۱) موقع الكيمياء العربي .arabian-chemistry.com

(۲) أخرجه البخاري (۵۹۵۳)، ومسلم (۲۱۱۱).

(۳) انظر: «جواب الاعتراضات المصرية» (۱۳۶).

«المصنوع من الذهب والفضة وغيرها لا يكون مثل المطبوع الذي خُلق بالقوة»<sup>(١)</sup>.

واعتبر ذلك بما ترى من المصنوعات المقلدة للألماس واللؤلؤ والجلود والعطور وغيرها، فإنه مهما بلغ الحذق في صناعتها وإرادة بلوغها منزلة الأصل تبقى دونه عند العارفين بها المميزين لأسرار صنعتها<sup>(٢)</sup>، لكن ذلك لا يجعلها بمجرده صناعة محمرة ما لم ترُج على أنها أصلٌ وحقيقة، فتحرم من هذا الوجه للغش والتديس، إلا صناعة الذهب والفضة فيحرم تقليدتها مطلقاً؛ لأنها أثمانٌ في نفسها، ويدخل بتزييفها فساداً عظيم على دنيا الناس وأموالهم كما سيأتي في الفصل الثاني.

نعم، ليس كل الكيميائيين يقولون بأن ذهبهم المصنوع كالملحوق من كل وجه، بل إن بعضهم يصرّح بأنهم «صياغون»، أي غاية عملهم طلاء الوجه الخارجي للمعدن لا قلب حقيقته، لكن تعريفهم للكيمياء

---

(١) «مجموع الفتاوى» (٣٩٠ / ٢٩).

(٢) ولذا كانت الكيمياء عند شيخ الإسلام غير مقتصرة على صناعة الذهب والفضة، بل تتسع لتشمل غيرهما من المخلوقات، على منهجه في طرد أصوله وربط الأحكام بعللها، كما قال: «والكيمياء لا تختص بهذين، بل تُصنع كيمياء الجواهر كاللؤلؤ والزيرجد، وكيمياء المشومات كالمسك والعنبر والورد، وكيمياء المطعومات». انظر: «مجموع الفتاوى» (٣٩٠ / ٢٩)، و«السياسة الشرعية» (٢٢٩). وقد صنف يعقوب بن إسحاق الكندي الفيلسوف كتاباً في كيمياء العطر وكيمياء الطباخ. انظر: «نهاية الرتبة» للشيزري (٤٧، ٣٤). ولم يفطن سركين لهذا المعنى في توسيع مصطلح «الكيمياء» في «تاريخ التراث العربي» (٧ - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

ومقتضى كلام بعضهم يفيد قلب الحقيقة وتحويلها تماماً، فالبحث في الثاني، أما الأول فهو غشٌّ محسُّ وتزييف لا يخفى عند كسر المعدن مثلاً، كما هو ظاهر، ولا ينبغي أن يجري فيه الخلاف في إمكانية الكيمياء وامتناعها، كما تدل عليه عبارة الدلّجي المتقدمة: «وأما الكيمياء فلا بحث في إمكانها على يد ولئن من قبيل الكرامات وخرق العادات، ولا في الوصول إلى تصحيح صبغها ظاهراً على وجه التلبيس والغشّ كما يفعله الفساق، إنما البحث في تصوير النحاس ذهباً حقيقة على طريقة صناعية مطردة، فهذا مما لا أعتقد صحته»<sup>(١)</sup>.

---

(١) «الفلاكة والمفلوكون» للدلّجي (٢٩).

## الفصل الثاني

### الحكم الشرعي

### حكم الكيمياء وتكليفها الفقهي

الخلاف في حكم الكيمياء شرعاً مبنيّ على الخلاف في صحتها طبعاً وإمكان حصولها، كما تقدم في تمهيد الباب، فمن منعها حرم صنعتها، ومن صحّحها وذهب إلى إمكان وقوعها فالأصل عنده إباحتها كسائر الصناعات المباحة ما لم تخرج إلى الزيف والغش.

وعلى ذلك فالمحرّمون للكيمياء نوعان:

**الصنف الأول:** القائلون ببطلانها وامتناع وجودها طبعاً، فما ينتج عنها لا يكون إلا غشاً محراً عندهم، كما هو ظاهرٌ في كلام الخطابي وابن تيمية وابن القيم وغيرهم.

**والصنف الثاني:** القائلون بصحتها وإمكان وجودها، لكنهم يعلمون أن الطريق إليها عسر، وأن كثيراً من الناس يدعىها ويشبّه بما ليس حقيقياً منها، مما يفعله أولئك المدعون غشّاً محراً عندهم أيضاً، كما قال القاضي عياض في كلامه المتقدم: «وإذا كان الأمر بهذا

السبيل فلست أرى على المدعى لذلك درگاً ما لم ينصب تحليته بذلك شرگاً لصيد أموال الناس، فإن ظهر منه هذا أو أدخل الدُّلَسَة في نقودهم أُنْفِدَ تشريده وبلغ أدبه».

وعلى هذه الصورة تحمل حكاية الإجماع في قول شيخ الإسلام ابن تيمية إنها «محرمة بلا نزاع بين علماء المسلمين»<sup>(١)</sup>.

فالعلة الأصلية لحرم الكيمياء هي الغش؛ لعدم إمكان تحويل المعادن إلى الذهب والفضة، ويلتحق بهذه العلة ما يتبع عنها من الظلم وأكل أموال الناس بالباطل، وتغیر فاعلها بروحه وبشرته في جنب ما يعاني من هذه الرذيلة، كما سبق في كلام ابن حزم وابن الجوزي.

ومن علل التحرير ومناطاته التي تقع في بعض الصور دون بعض: اقتران الكيمياء بالسحر عند بعضهم.

وممن نصّ على تحرير الكيمياء مطلقاً، وأدخل علمها في العلوم المحرمة: الذهبي بقوله: «والعلم الذي يحرم تعلمه ونشره: علم الأوائل، وإلهيات الفلسفه، وبعض رياضتهم -بل أكثره- وعلم السحر، والسيمياء، والكيمياء، والشعبنة . . .»<sup>(٢)</sup>.

وقال: «من العلوم المحرمة: علم السحر، والكيمياء، والطيرة، والسيمياء، والشعبنة، والتنجيم، والرّمل، وبعضها كفر صراح»<sup>(٣)</sup>.

(١) «جامع المسائل» (٤٨٩/٩). وانظر: «الفروع» (٣١٤/٦).

(٢) «سير أعلام النبلاء» (٦٠٤/١٠).

(٣) «مسائل في طلب العلم وأقسامه» ضمن «ست رسائل للذهبي» (٢١٤-٢١٥).

وقال تعليقاً على ما ذُكر عن غسان بن عبيد الموصلي الأزدي من أنه كان يعالج الكيميا: «هذا يدل على قلة ورعيه»<sup>(١)</sup>.

وممَن نصَّ على تحريمها على كل حال ابن الحاج (ت: ٧٣٧)، وفضَل في ذلك وبين أحوال أهلها ومناط المنع في عملها، فقال: «وأما الاستغلال بتحصيل علم الكيميا فهو من الباطل البين، والغش المتعمدي ضرره لأهل زمانه، ومن بعدهم؛ وذلك أن من فعلها فقد خلط على الناس أموالهم، وبخسها عليهم؛ إذ إنهم مختلفون في فعلها: فمنهم من يعملها، ولا علم عنده أنها تتغير بعد زمان، وذلك الزمان يختلف بحسب القلة والكثرة. وكثيرٌ منهم من يعلم أنها تتغير، ويغشُ الناس بها، فيشغلون ذمتهم بأموالهم. وكل ذلك حرام سحت. ومنهم من يزعم أنها لا تتغير، وهو بعيد.

ولو قدْرنا عدم تغييرها فذلك لا يجوز أيضاً؛ لأن الذهب المعدني والفضة المعدنية ينفعان لأمراض، ولهما خاصية في الأدوية، وغيرهما يعود بالضرر على المريض فيزيده مرضًا أو يموت بسببه؛ لأنه لا بدَّ أن يكون في غير المعدني عقاقير قد يُستقيم بعضها، وقد يقتل بعضها. فعلى هذا فكلُّ من تعاطى شيئاً من ذلك فقد شغل ذمته بأموال الناس ودمائهم.

وقد سمعت سيدِي أبا محمد رَحْمَةِ اللهِ يقول: إن صرفها لا يجوز حتى يبيِّن أنها من عمل يده، وليس بمعدنية.

---

(١) «تاريخ الإسلام» (٤/١١٨٠).

وهذا الذي قاله رَحْمَةُ اللَّهِ من إجازة ذلك بعد البيان لا يسوغ في هذا الزمان؛ بسبب أنه إن بَيْنَ هو فمن صارت إليه فالغالب أنه لا بَيْنَ، والاحتراز من هذا متذر. هذا وجه.

ووجه ثان، وهو أنه إن بَيْنَ أنها من صنعة يده تمزق عرضه، والغالب أنه يؤول إلى سفك دمه، وإذا كان كذلك فلا يعدل بالسلامة شيئاً<sup>(١)</sup>.

ومن صرّح بعدم جوازها: السيوطي، وقال: «أما مسألة الكيماء فالذي يقطع به فيها عدم الجواز، وعملها من جملة الفساد في الأرض»<sup>(٢)</sup>.

وللمالكية عنایة بتقرير الأحكام المترتبة على تحريم الكيماء، ولعل ذلك لشروعها عندهم<sup>(٣)</sup>، كما يظهر من كلام ليون الإفريقي (توفي بعد سنة ٩٥٧)<sup>(٤)</sup>.

فمن تلك الأحكام:

١ - رد شهادة من يشتغل بمطلق الكيماء. قاله ابن عرفة<sup>(٥)</sup>.

---

(١) «المدخل» لابن الحاج (١٤٤/٣).

(٢) «الحاوي» (١٠٨/١).

(٣) انظر: «الكيميائيون في المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط المتأخر بين دوافع الاشتغال بالصنعة وموافق الفقهاء والصوفية» لمحمد ياسر الهلالي، جامعة الحسن الثاني، مجلة Hespéris-Tamuda LIV (العدد ٥٤، ٢٠١٩، ص ٢٦٥-٣١٣).

(٤) في كتابه «وصف إفريقيا» (٢٧٥).

(٥) «المختصر الفقهي» لابن عرفة (٩/٢٣٨).

٢- منع إمامته. أفتى بذلك الشيخ الصالح أبو الحسن المنتصر.  
نقله ابن عرفة في الموضع السابق.

وذكر أبو زيد الدباغ (ت: ٦٩٦) فصلاً نادراً في أحكام الكيمياء وساق  
أقوال بعض شيوخه وغيرهم من علماء المالكية فيها، في ترجمته لمحمد  
بن الحارث الخشنبي المتقدم ذكره، أورده بتمامه؛ لفائدة وخفاء موضعه.

قال: «قال ابن الفرضي: وكان يتعاطى صناعة الكيمياء. قلت:  
وظاهر هذا يقتضي أنه ينفق من دراهمها. ونقله عياض والعوانى  
وسكتا. وأخذ بعضهم جواز فعلها من قول المدونة في كتاب الصرف  
حيث قال: يُفَهَّمُ مِنْ قَوْلِهَا: ذَهَبُ الْعَمَلِ، أَيْ ذَهَبَ الْكِيمِيَّةُ. وَلَيْسَ  
بِصَوَابٍ؛ وَإِنَّمَا قَصْدُهُ ذَلِكُ لِاسْتِعْمَالِ النَّاسِ لِرِخْصَتِهِ. وَقَيْلٌ: لِأَنَّهُ  
يَتَأْتِي مِنْهُ الصِّياغَةُ، بِخَلَافِ الْإِبْرِيزِ؛ لِأَنَّهُ لَا يَنْكِسُ عَلَى مَا يَزْعُمُ  
الصَّنَاعَةُ. مَعَ أَنَّ أَصْوَلَ الْمَذْهَبِ تَدْلُّ عَلَى تَحْرِيمِهَا.

قال الشيخ أبو محمد في رسالته: ولا يجوز في البيوع التدليس  
ولا الغش ولا الخلابة، ولا أن يكتم من أمر سلطنه ما إذا ذكره كرهه  
المبتاع، أو كان ذكره أبخس له في الثمن. فأخذ منه بعض المغاربة أن  
عملها لا يجوز؛ لأن من يدفع له من ذهبها شيءٌ لو علِمه ما قبله،  
ولا يمكنه أن يبيّنه؛ لكونه يخاف على نفسه من السلطان.

قال شيخنا أبو عبد الله محمد ابن عرفة: وأيضاً، فإنه لا يقدر  
على وجوب المواساة. وارتضاه شيخنا أبو الفضل البرزلي. وأجبته بأنه  
يواسي من يأمن منه على نفسه، ويسقط ما زاد، فلم يقبله.

قال شيخنا أبو مهدي عيسى الغبريني رَحْمَةُ اللَّهِ: وأيضاً، فصيرورتها  
لأصلها وإن بَعْدَ أَمْدَهَا.

وقد كان رجلاً من أصحاب المازري يطلب تعليمها، فسافر بقصد ذلك، ثم جاء بدنيا وافرة، وأتى بشيء من صنعته، فأمر المازري باستخباره، فنظره أهل المعرفة، فكل من رأه يقول: طيب، فقال: أبقي أحد ممَّن يُعْرَفُ الطِّيب؟ فقالوا: نعم، فلان، وقد لزم داره من كبر سنه، فقال: اسأله، فسألوه، فعرَّفُهم ما يُختَبرُ به ذلك، فالأمر لتلاشيهَا، فأمر أن يتصدق بما اكتسبه من السُّلْعِ وغيرها منها. وفيما ذكره نظر.

وقد وُجد في تركة أبي عمران الفاسي الكبريتُ الأحمر، واشتراه السلطان المعزُّ بن باديس أمير أفريقيا، فرده لبيت المال.

فهذا ممَّا يدلُّ على أنه ليس كلُّ كيمياء ترجع إلى أصلها والله أعلم، فلو كانت كل كيمياء ترجع إلى أصلها لما أمر المازريُّ باختبار ما صُنِعَ منها.

وكذلك سمعت من شيخنا أبي محمد عبد الله الشبيبي أنه لما مات أبو محمد عبد الله بن أبي زيد وُجد في تركته آلتُها. ولكن وجود ما ذُكر ممَّا وُجد في تركة أبي عمران عزيز الوجود؛ فالصواب الجزم بحرمتها.

وسئل شيخنا ابو محمد المذكور: أيجوز البحث عن عمل الكيمياء والنفقة على طلبها؟ على أن الإصابة فيها في حكم النادر، وهل يؤجر على النفقة وعلى نصبه وتعبه أم لا؟ وهل يسوغ إطلاق اللفظ بالكتابية عن فائدتها بالماء الإلهي؟ أم هذا اللفظ موهم لا يحلُّ النطق به؟

فأجاب: الذي يظهر لي أن طلب ذلك من السَّفَهِ، والنفقة عليه من إضاعة المال؛ لعدم الإصابة في ذلك، والله أعلم. ومثل ذلك سمعت من شيخنا أبي عبد الله محمد السكوني مفتى تونس، وذكره عن والده. وأما ما ذكرتم من تسميتها، فإن كان قصد قائل هذا كما يقال: سرُّ ربانِي وسرُّ إلهي وعطاءُ رباني، فذلك جائز؛ لنسبتها إلى الله تعالى؛ إذ لا فاعل إلا هو تعالى»<sup>(١)</sup>.

ومن وصايا أبي محمد الماجري (ت: ٦٣١) لأصحابه: «واتركوا الاشتغال بصنعة الكيمياء؛ لأنها توقع في الغشِّ والت disillusion»<sup>(٢)</sup>. وكتب حفيده أحمد بن إبراهيم كلاماً طويلاً في شرحه أنقله كذلك بتمامه لفائدة وخفاء موضوعه.

قال: «المطلب الثاني: وهو ترك الاستعمال لصنعة الكيمياء، وهي من أكبر أبواب الفتنة، وأسباب المحنَّة، ولها ضراوةٌ كضراوة الخمر، وبابها أعظمُ أبواب الشر، قد يفتتن بسماع أوصافها الصالح والطالع، ويميل إلى زهرتها بالطبع الغريزيِّ العقلُ الراجح.

يتحمل أن يكون شيخنا رحمه الله تعالى نهى عنها وحذَّر منها لأحد ثلاثة أوجه:

إما لكونها من المستحبات، كما ذكره ابن سينا مستدلاً بقوله تعالى: ﴿لَا نَبْدِيلَ لِخَلْقِ اللَّهِ﴾ [الثورق: ٣٠]، وكما أنه ليس في قدرة

(١) «معالم الإيمان في معرفة أهل القرآن» للدباغ (٨٣-٨٢/٣).

(٢) «المنهج الواضح في تحقيق كرامات أبي محمد صالح» (٤٩٦/٢).

المخلوق أن يبدل القرد إنساناً والذباب غزلاناً كذلك ليس في قدرته أن يبدل الرصاص ذهباً والنحاس فضة.

وذكر ابن عبد البر عن القاضي أبي يوسف أنه قال: من طلب الدين بالكلام تزندق، ومن طلب المال بالكيميا افتقر.

ولقد سمعتُ والدي إبراهيم بن أحمد رحمة الله عليه يوماً يباحث رجلاً بصحتها وزعيمًا بصنعتها، فقال الرجل: أتنكر في الشاهد ما نشاهد من صنعة الصبغ، وهي تغيير الجسد الأبيض أحمر أو أصفر أو أسود؟ فقال الشيخ: لا أنكر ذلك؛ لأنه ليس بتغيير أصل، وإنما أنكر أن ثوب الصوف الأبيض ترده صنعة الصبغ قطناً أحمر أو أصفر، وثوب الكتان<sup>(١)</sup> حريراً أخضر، ولا يبقى معه لبس. وأما الصبغ فلا أشكُ أن النحاس يصير أبيض، ولا يخرجه ذلك عن أصله، ولا يسلب عنه اسم النحاس، بل يقال فيه: نحاس أبيض، كما لا يسلب صبغ الصوف عنه اسم الصوف. وفي الاحتمال كما غيرته الصنعة قد ترده صنعة أخرى إلى أصله. فانقطع الرجل.

وقد حدثني بعض من تمهر في هذه الصنعة، وكان اسمه عبد الله بن الأحرش، قال: دخلت بلدة سبتة، فاجتمعت أنا ورجل بالصاغة منها ومعه دراهم جديدة الضرب يريد صرفها، فحين رأيتها علمت أنها مصنوعة، فقلت له: هذه صنعة جيدة. فقال: ليس هذا مصنوعاً وإنما هو حجر معدني. فقلت له: ما معك إن ردت هذه الدراهم إلى أصلها؟ فقال: كل ما شرطته عليّ. فدخلنا إلى حانوت صائغ من

(١) في المطبوعة: «الكتاب»، تحريف.

أصحابه، وأخذت درهرين وقلت للصائغ: أحِمها، ثم أخذت عقاراً كان عندي معداً لذلك، فخلّلته في ماء وقلت للصائغ: اطفي الدرارم في هذا الماء، فطفاها فإذا هي نحاس أحمر قد رجع إلى أصله! فتعجب الصائغ من ذلك، واعترف الرجل أنها من النحاس قد عملت. فقلت له: علمني تلك الصنعة وأعلمك هذه. فعلّمنيها وعلّمته أنا تلك الصنعة أيضاً.

ولقد رأيته وهو في قطر بجایة المحروسة سنة خمس وستين وستمائة يأخذ الرصاص والقذير إذا أراد فسادهما، فيذيبهما، ثم يضع عليهما عقاراً، فيحملها حتى يصيرا ماء كالدهن، فيريقهما ولم تبق فيهما منفعة.

وأوردت هذه الحكاية تصديقاً لمقالة والدي إبراهيم رحمة الله تعالى عليه.

الوجه الثاني: أن يعتقد الشيخ رحمه الله في هذه الصنعة أنها جائزة الوجود، لكنها معدومة الوجود، كما ذهب إليه أبو الفرج ابن الجوزي رحمه الله، فقال: ثلاثة متفق على وجودها في الغالب، وقد اتفق على عدم رؤيتها أهل المشارق والمغارب: الغول والعنقاء والكيميا، وأخبارها كلها على وجه السماع والإسنادات، وحكايتها كالموضوعات عن العجمادات والجمادات<sup>(١)</sup>.

الوجه الثالث: أن تكون صنعتها عنده رحمه الله من المعلومات الموجودات، لكنها في مذهب الفقهاء من المحرمات والمحظورات،

---

(١) لم أجده هذا لابن الجوزي، وتقدم قوله في بطلان الكيميا.

كما حدثني به الفقيه العالم الأستاذ أبو علي ناصر الدين منصور بن أحمد بن عبد الحق الزواوي المشدالي وقد سأله عن القول بتحليلها أو تحريمها، فقال: لا أعلم قائلاً بتحليلها.

ولقد سألت الفقيه العالم مفتى المسلمين ببلد إسكندرية المحرورة أبا إسحاق التونسي رحمه الله عن ذلك، [قال]: لو دبرت الفضة أو غيرها من الأجسام حتى تصير ذهباً خالصاً لا شئ فيه، فمتى لم يقل باياعها لمبتعها: هذا كان فضةً أو جسداً من الأجسام، فدبرته حتى صار ذهباً كما ترى، لكان غاشياً مدلساً، ومتى ذكر ذلك لم يشتره منه بفلس، ويقول: كذلك يدبره غيرك فيرجع إلى أصله. ومعتاد الناس أنهم يتبعون بالأصول المعدنية ذهباً وفضة، لا بالأحجار المصنوعة، فكل من باع المصنوع على أنه معدني ولم يعلم المبتاع بذلك داخل في قوله عز وجل: «ومن غشنا فليس منا».

فهذا أجمعـت عليه علماء السنة، فتكون صنعتها متـ حـكـمـنا بـوـجـودـهـاـ وـصـحـّـتهاـ حـرـاماـ بـهـذـاـ القـوـلـ.

فراعـيـ شـيخـناـ رـحـمـهـ اللهـ هـذـهـ الـوـجـوهـ، فـحـرـضـهـمـ عـلـىـ تـرـكـهـاـ. وـرـبـماـ تـصـبـ هـذـهـ الـوـجـوهـ مـنـهـ مـقـاصـدـ أـخـرىـ، وـهـيـ عـدـمـ الـاشـتـغالـ بـطـلـبـ الدـنـيـاـ، كـمـاـ هـوـ مـعـرـوفـ مـنـ سـيـرـتـهـ وـعـادـتـهـ.

ولقد حدثني بعض القراء أن بعض من ادعـاـهـاـ هـاجـرـ إـلـيـهـ لـيـعـلـمـ إـيـاهـاـ، فـلـمـ حـلـ فيـ مـجـلـسـهـ فـضـحـهـ الشـيـخـ رـحـمـهـ اللهـ بـكـلامـ مجـملـ، فـقـالـ: فـيـ النـاسـ مـنـ يـقـطـعـ الـفـيـافـيـ وـالـقـفـارـ، وـيـهـاجـرـ إـلـىـ أـخـيهـ الـمـسـلـمـ، لـيـتـحـفـهـ بـمـاـ يـشـغـلـهـ عـنـ اللـهـ! كـمـاـ سـيـأـتـيـ مـكـمـلـاـ فـيـ مـوـضـعـهـ مـنـ الـكـرـامـاتـ إـنـ شـاءـ اللـهـ.

وقد كان رَحْمَةً لِلَّهِ يقول في وصاياته: كل ما شغل عن الله من أهل ومال فهو مشؤوم. فتلطف رَحْمَةً لِلَّهِ في التعليم، وأنكر ما ظهر إنكاره على وجه التفهيم، ثم جعلها وسيلة إلى المحرم وسببا للتحريم، فمن ادعى أن له قدرة، ورغب أن يقتبس من شعلته جذوة، فلا يتحدث بها، فضلاً عن الاستغال بها.

وقد قيل لبعض الفضلاء: لم لم تتحدث بهذه الصنعة؟ فإن فيها تسليمة للخاطر؟ فقال: قيل للحمار: لماذا لم تجتر؟ فقال: إني أكره مضغ الباطل!

وفي معناه أنسدوا:

فقلت لأصحابي هي الشمس ضوءها قريب ولكن في تناولها بعد<sup>(١)</sup>.  
وأختتم هذا الفصل بنص جليل لشيخ التصوف في عصره أبي العباس زُرُوق (ت: ٨٩٩) فيما تناله الكيمياء من دين صاحبها ومروءته وعقله، وفيه مناطاً أخرى للتحريم غير ما سبق ذكره، قال: «أما علم الكيمياء فقد أولع به طائفة من الفقراء<sup>(٢)</sup>، وادعوا أن الاستغال به مهم لتحصيل الفوائد المالية، وإقامة الزوايا وإطعام الطعام ونحو ذلك، وربما يزيد بعضهم أنه من شروط الإيمان، اغتراراً بقول أبي العباس البوسي: إن العلم به أول المراتب في الإيمان باليوم الدنيوي، وقصده أن تجويز وجوده من اتساع العلم بالقدرة، لا وجود

(١) «المنهاج الواضح في تحقيق كرامات أبي محمد صالح» (٥٠٢/٥٠٦).

(٢) يعني المتتصوفة.

طلبه والتعلق به؛ إذ لا يتعلّق به إلا قليل الدين، قليل المروءة، قليل العقل، واسع دائرة الوهم، بعيدٌ عن دائرة الفهم.

أما قلة دينه، فلأنه يؤدّي إلى محرمات، منها تأديه ببعض السموم التائرة منه، كما اتفق لكثير منهم فمات، أو تأديه غيره بها بعده بواسطة قلبه للعين، حتى تستعمل في بعض الأدوية ونحوها، فيكون سبباً في ذلك. وكذلك حرق ما لا يحل حرقه من شعر أو عظم أو تقطرير حيوان، وإتلاف المال في غير محقق ولا مضمون السلامه. هذا مع ما يعرض له إن صح من وجوب البيان الذي لا قدرة له عليه إلا بإلقاء نفسه في الهلكة، وإن لم يبيّن أكل حراماً، ثم إن اطلع عليه رُدّت شهادته وإمامته، انظر: القلشاني في بیوع «الرسالة»<sup>(١)</sup> عند قوله: ولا ما إذا ذكره كرهه المبتاع<sup>(٢)</sup>.

وأما قلة عقله، فتعرىض نفسه للتّلف، ودينه للنّقص، وما له للهلاك، ومروءته للطعن بأمير متوهّم، الغالب عدم وجوده، بل فقدُه جملةً وتفصيلاً، كما قيل:

كافُ الكنوز وكافُ الكيميا معاً لا يوجدان فدع عن نفسك الطّمعا  
وقد تحذّث أقوامٌ بأمرهما وما أظنُهما كانوا ولا وقعا  
وأما قلة مروعته، فلأنه يعرّض نفسه للمقال عند الاطلاع عليه،  
إذ لا يُنسب إلا للتّدليس والغشّ ولو كان يأتي بأصل الحكمة وينبوع  
المعادن.

(١) كتاب «الرسالة» لابن أبي زيد القيرواني، والقلشاني (ت: ٨٦٣) من شراحها.

(٢) انظر: «شرح الرسالة» لابن ناجي (١٢٩/٢).

وأيضاً، فلا يصح له ما يفعل إلا بالاحتياج لقوم لا خلاق لهم، واطلاعهم على سرّه من اليهود وأشباههم من أهل المعرفة بأنواع المواد والوجوه والتحقيقات، وإلا كان ماشياً في عمياء.

ومن لم يأنف من مثل هذا في سببه فهو خسيسُ الهمة، وما يدعيه من الفوائد في جنب ما يحصل له من الشّرّ كنقطة في بحر.

واحتاجُ المحتاجُ بوقائع الأكابر في ذلك احتاجُ بأمراض وقعت لمن تداركه الله على نفع العلة.

ولقد رأينا هذه الصناعة ومن يطلبها مقرونةً بالذلّ والفقير، وقال لنا بعض المشايخ: ما وقع عليها أحدٌ قطّ إلا وقع في فقر الأبد وهو البخل، أو غنى الأبد وهو القناعة، حتى لا يتتفع بها. ولقد عاينَا ذلك في كلٍّ من يتهم بها.

فأما علمها مجرّداً فلا بأس به؛ لما فيه من الاطلاع على أسرار العالم وحكمة التركيب والتحليل وأسرار وجوده<sup>(١)</sup>.

ولقد كان بعض المشايخ يسلك به من حيث الهمة والفعل، لا من حيث الطلب والتحصيل، فاتّهم به، قوله طريقة»<sup>(٢)</sup>.

---

(١) ولا يلزم من هذا جواز عملها، كما قيل في تعلم السحر وغيره.

(٢) «عدة المريد الصادق» (٢٤٥-٢٢٥)، وانظر: (٦٦، ٧٢، ١٧٩، ٢٢٢).



# **نَصِيحَةُ الْأَغْبَيَاءِ**

# **بِبَطْلَانِ الْكِيمِيَاءِ**

**تألِيف**

**الإمام أبي عبد الله محمد بن أبي بكر بن أيوب ابن قيم الجوزية**  
**(٦٩١-٧٥١)**

تُنشر لأول مرة عن نسخة فريدة مقرؤة على المؤلف وعليها خطه وإجازته

**تحقيق**

**د. عبد الرحمن بن حسن قائد**



## التعريف بالكتاب

- ترجمة المؤلف
- اسم الكتاب
- توثيق نسبته
- تاريخ تأليفه
- موضوعه وسبب تأليفه
- موارده
- الأصل الخطي المعتمد عليه
- عملي في الكتاب



## ترجمة المؤلف

ترجم للإمام ابن القيم رحمه الله جمّ غفيرٌ من المؤرخين وغيرهم من أهل عصره فمن بعدهم تراجم مبسوطة ومختصرة<sup>(١)</sup>، ولم أر من الحكمة أن أخلّي هذا التعريف بالكتاب من ترجمة تراثية متوسطة لمؤلفه جمعت عيون سيرته ومجمل أحواله وأقوال الناس فيه، مع تعلیقاتٍ حسان، للعلامة الشوكاني (ت: ١٢٥٠) في كتابه «البدر الطالع بمحاسن من بعد القرن السابع»<sup>(٢)</sup>.

قال: محمد بن أبي بكر بن أيوب بن سعد بن حَرِيز الزُّرَاعِي<sup>(٣)</sup>،

---

(١) انظر: «الجامع لسيرة الإمام ابن قيم الجوزية خلال ستة قرون» لأخي الشيخ علي بن محمد العمران.

(٢) (١٤٣-١٤٦).

(٣) نسبة إلى «زرع» قرية بحوران، وهي اليوم مدينة جنوبية دمشق تتبع محافظة درعا، وتسمى «إزرع». انظر: «معجم البلدان» (١/٤٢٠، ٣/١٣٥)، و«توضيح المشتبه» (٤/٢٨٧)، ومقدمة أحمد عبيد لكتاب «روضة المحبين» (ع)، و«معالم وأعلام في بلاد العرب» لأحمد قدامة (١/٢٩)، و«تحقيقات تاريخية لغوية في الأسماء الجغرافية السورية» لعبد الله الحلوي (٧٦)، و«المعجم الجغرافي للقطر العربي السوري» (٢/٨١).

الدمشقي، شمس الدين، ابن قيم الجوزية، الحنبلي.

العلامة الكبير، المجتهد المطلق، المصنف المشهور.

ولد سنة إحدى وتسعين وستمائة.

وسمع من ابن تيمية، ودرّس بالصدرية، وأمّ بالجوزية، وأخذ الفرائض عن أبيه، وأخذ الأصول عن الصفي الهندي وابن تيمية، وبرع في جميع العلوم، وفاق الأقران، واشهر في الآفاق، وتبّحر في معرفة مذاهب السلف، وغلب عليه حُبُّ ابن تيمية حتى كان لا يخرج عن شيءٍ من أقواله، بل ينتصر له في جميع ذلك، وهو الذي هذّب كتبه ونشر علمه بما صنفه من التصانيف الحسنة المقبولة.

واعتُقل مع ابن تيمية، وأهين وطيف به على جملٍ مضروباً بالدرة، فلما مات ابن تيمية أُفرج عنه. وامتحنَّ مرتَّة أخرى بسبب فتاوى ابن تيمية، وكان ينال من علماء عصره وينالون منه.

قال الذهبي في «المختص»<sup>(١)</sup>: «حسب مدّة لإنكار شد الرحال لزيارة قبر الخليل، ثم تصدّر للاشتغال ونشر العلم، ولكنه معجب برأيه، جريء على الأمور» انتهى.

قلت: بل كان متقيّداً بالأدلة الصّحيحة، معجبًا بالعمل بها، غير معول على الرأي، صادغاً بالحقّ لا يحابي فيه أحداً، ونعمت الجرأة!

وقال ابن كثير<sup>(٢)</sup>: «كان ملازماً للاشتغال ليلاً ونهاراً، كثير الصلاة

(١) «المعجم المختص» (٢٦٩).

(٢) «البداية والنهاية» (٥٢٣/١٨).

والتلاؤة، حسن الخلق، كثير التودّد، لا يحسد ولا يحقد». إلى أن قال: «لا أعرف في زماننا من أهل العلم أكثر عبادةً منه، وكان يطيل الصَّلاة جدًا، ويمد ركوعها وسجودها». إلى أن قال: «كان يُقصَدُ للإفتاء بمسألة الطلاق».

وكان إذا صلَى الصُّبح جلس مكانه يذكر الله تعالى حتى يتعالى النهار، ويقول: «هذه غَدْوتي لو لم أفعلها سقطت قُوَّاي». وكان يقول: «بالصَّبر واليقين تُنال الإمامة في الدين». وكان يقول: «لا بدَّ للسَّالك من هِمَّةٍ تسيره وترقِيه، وعلم يبصِّره ويهدِيه»<sup>(١)</sup>.

وكان مغَرِّي بجمع الكتب؛ فحصل منها ما لا يحصر، حتى كان أولاده يبيعون منها بعد موته دهرًا طويلاً سوى ما اصطفوه منها لأنفسهم<sup>(٢)</sup>.

وله من التصانيف: «الهَدِي»<sup>(٣)</sup>، وأعلام الموقعين، و«بدائع

(١) هذه صفة شيخ الإسلام ابن تيمية وكلماته، نقل بعضها ابن القيم في «الوابل الصَّيب» (٩٦)، وعنـه ابن ناصر الدين في «الرد الوافر» (٦٩)، ووهم ابن حجر في «الدرر الكامنة» (٤٠١/٣) فنسبها إلى ابن القيم، وعنـه ينقل الشوكاني.

(٢) يقول الصفدي في «أعيان العصر» (٤/٣٦٨): «وما جمع أحدٌ من الكتب ما جمع؛ لأن عمره أنفقه في تحصيل ذلك. ولما مات شيخنا فتح الدين [ابن سيد الناس] اشتري من كتبه أمهاـت وأصولاً كباراً جيدة، وكان عنده من كل شيء في غير ما فنٌ ولا مذهب بكل كتاب نسخ عديدة». وكذا قال صاحبه ابن كثير في «البداية والنهاية» (١٨/٥٢٤): «اقتنى من الكتب ما لا يتهيأ لغيره تحصيل عشره من كتب السلف والخلف».

(٣) «زاد المعاد في هدي خير العباد».

الفوائد»، و«طريق السّعادتين»<sup>(١)</sup>، و«شرح منازل السّائرين»<sup>(٢)</sup>، و«القضاء والقدر»<sup>(٣)</sup>، و«جلاء الأفهام في الصّلاة والسلام على خير الأنام»، و«مصايد الشّيطان»<sup>(٤)</sup>، و«مفتاح دار السّعادة»، و«الرّوح»، و«رفع اليدين»، و«الصّواعق المرسلة على الجهميّة المعطلة»، و«الداء والدواء»، و«مولد النبي ﷺ»، و«الجواب الشافعي لمن سأله عن ثمرة الدعاء إذا كان ما قد قدر واقع»، وغير ذلك.

وكلُّ تصانيفه مرغوبٌ فيها بين الطوائف.

قال ابن حجر في «الدرر»<sup>(٥)</sup>: «وهو طويل النّفس فيها، يتعانى الإيضاح جهده فيسهل جدًا، ومعظمها من كلام شيخه، يتصرف في ذلك، وله في ذلك ملكةً قوية، ولا يزال يدنن حول مفرداته وينصرها ويحتاج لها» انتهى.

وله من حسن التصرف مع العذوبة الزائدة وحسن السياق ما لا يقدر عليه غالب المصنفين، بحيث تعشق الأفهام كلامه، وتميل إليه الأذهان، وتحبّ القلوب.

وليس له على غير الدليل معوّلٌ في الغالب، وقد يميل نادرًا إلى مذهبه الذي نشأ عليه، ولكنه لا يتجرّس على الدفع في وجوه الأدلة

(١) «طريق الهجرتين وباب السّعادتين».

(٢) «مدارج السالكين في منازل السائرين».

(٣) «شفاء العليل في مسائل القضاء والقدر والحكمة والتعليل».

(٤) «إغاثة اللھفان في مصايد الشّيطان».

(٥) «الدرر الكامنة» (٤٠٢/٣).

بالمحامِل الباردة كما يفعله غيره من المتمذهبين، بل لا بدّ له من مستندٍ في ذلك.

وغالبُ أبحاثه الإنْصافُ والميلُ مع الدليل حيث مال، وعدم التَّعوِيل على القيل والقال، وإذا استوعب الكلام في بحثٍ وطَوْل ذيوله أتى بما لم يأت به غيره، وساق ما ينُشَرَّح له صدورُ الراغبين في أخذ مذاهبهم عن الدليل.

وأظنها سرت إليه برَّكة ملازمته لشيخه ابن تيمية في السَّراء والضَّراء، والقيام معه في مَحَنة، ومواساته بنفسه، وطول ترددِه إليه؛ فإنَّه ما زال ملزماً له من سنة ٧١٢ إلى تاريخ وفاته المتقدّم في ترجمته [سنة ٧٢٨].

وبالجملة فهو أحد من قام بنشر السنة، وجعلها بينه وبين الآراء المُحدَّثة أعظم جُنَاحَة، فرحمه الله وجزاه عن المسلمين خيراً.

وحكى عنه قبل موته بمدّة أنه رأى شيخه ابن تيمية في المنام وأنه سُأله عن منزلته، أي منزلة الشيخ، فقال: إنه أنزل فوق فلان، وسمى بعض الأكابر، وقال له: وأنت كدت تلحق بنا<sup>(١)</sup>، ولكن أنت في طبة ابن خزيمة<sup>(٢)</sup>.

---

(١) في الأصل: به. والمثبت من سائر المصادر.

(٢) من اللطيف قول الحافظ ابن المحب فيما وجده ابن ناصر الدين بخطه: «قلت أمام شيخنا المزي: ابن القيم في درجة ابن خزيمة؟ فقال: هو في هذا الزمان كابن خزيمة في زمانه». «الرد الوافر» (٦٨).

ومات في ثالث [عشر] شهر رجب سنة إحدى وخمسين وسبعين.

وأورد له ابن حجر<sup>(١)</sup> أبياتاً، وهي:

فليس على من نال من عرضه إثم  
يعلم علمًا وهو ليس له علم  
جهول بأمر الله أني له العلم  
إلى جنة المأوى وليس له عزم  
إذا لم يكن في الصالحات له سهم  
هلوع كنود وصفه الجهل والظلم  
بفتواهم هذي الخلقة تأتى  
ولا الزهد، والدنيا لديهم هي الهم  
وصال المعالي والذنب له هم

بنئي أبي بكرٍ كثير ذنبه  
بنئي أبي بكرٍ غدا متقدرا  
بنئي أبي بكرٍ جهول بنفسه  
بنئي أبي بكرٍ يروم ترقى  
بنئي أبي بكرٍ لقد خاب سعيه  
بنئي أبي بكرٍ كما قال ربّه  
بنئي أبي بكرٍ وأمثاله غدت  
وليس لهم في العلم باع، ولا الثقى  
بنئي أبي بكرٍ غدا متمنيا

---

(١) في «الدرر الكامنة» (٤٠٢/٣).

## اسم الكتاب

ورد اسم الكتاب أول مرة في المصادر وصفاً لموضوعه، وهو إبطال صناعة «الكيميا» والاستدلال على بطلانها من وجوه كثيرة، عند مؤلفه الإمام ابن القيم رحمه الله في كتابه «مفتاح دار السعادة»<sup>(١)</sup> في سياق حديثه عن حكمة الله تعالى في عزة النقادين الذهب والفضة، وقصور حيلة العالم عمّا حاولوا من صنعتهما والتشبه بخلق الله إياهما، مع شدة حرصهم وبلغ أقصى جهدهم واجتهادهم في ذلك، ولو مكنوا من أن يصنعوا مثل ما خلق الله من ذلك لفسد أمر العالم، واستفاض الذهب والفضة في الناس حتى صارا كالشقف والفحار، وكانت تعطل المصلحة التي وضعوا لأجلها، ثم قال: «وهذا أحد ما يدلّ على بطلان صناعة الكيميا، وأنها عند التحقيق زغلٌ وصيغة لا غير، وقد ذكرنا بطلانها وبيننا فسادها من أربعين وجهاً في رسالة مفردة».

---

(١) (٦٣٣/٢).

وعن هذا الموضع من كتابه ذكره تلميذه شهاب الدين ابن رجب في جملة تصانيفه، فقال: «وبطلان الكيمياء من أربعين وجهاً»<sup>(١)</sup>. وأورده بلفظ ابن رجب هذا طائفة ممن ترجم لابن القيم بعده<sup>(٢)</sup>.

وذكره كذلك شهاب الدين الدلّجي (ت: ٨٣٨) معتمداً على كلام ابن القيم السابق، فقال عن الكيمياء: «وقد صنف الشيخ تقى الدين بن تيمية رسالة في إنكارها، وكذلك ابن قيم الجوزية، كما حكاه هو عن نفسه في كتابه المسمى مفتاح دار السعادة»<sup>(٣)</sup>.

أما اسم الكتاب العلمي، فوقع إلينا بخط المؤلف في قيد قراءة الكتاب عليه وإجازته لقارئه آخر الأصل الخطي الذي بين أيدينا، ولفظه: «قرأ على الإمام الأجل الفاضل كمال الدين محمود بن الشيخ شمس الدين محمد بن يوسف الحارثي هذا الكتاب وهو نصيحة الأغياء ببطلان الكيمياء تأليفه في مجلسين آخرهما يوم الثلاثاء . . .».

وهذا العنوان العلمي المسجوع هو الجاري على طريقة الإمام ابن القيم المألوفة في صياغة عناوين كتبه والتفنن فيها والاحتفال بتوصيتها وتحثير ألفاظها، وهو متتسق مع سائر تلك العناوين المسجوعة المشهورة.

---

(١) «المتقى من معجم شيخ شهاب الدين ابن رجب» (١٠١).

(٢) انظر: «ذيل طبقات الحنابلة» لابن رجب (١٧٦/٥)، و«طبقات المفسرين» للداودي (٩٦/٢)، و«شدرات الذهب» (٨/٢٩٠)، وغيرها.

(٣) «الفلادة والمفلوكون» (٢٩).

واستعمال لفظ «الأغبياء» في العنوان مما ألجأت إليه ضرورة السجع ليوافق الفاصلة في «الكيمياء»، وتنفيراً للناس عن الباطل، وزجراً عن سبileه، ونصحاً لهم وتحذيراً، وإشارة إلى ظهور بطلان «الكيمياء القديمة»، ومخالفتها للشرع والعقل والحسّ والتجربة، وجناية هذه الصنعة على دين المرء وعقله وعرضه ومروءته وماليه عظيمة تستحق الزجر والتحذير<sup>(١)</sup>.

وهو مؤلف ذلك في صياغة عناوين بعض الكتب والرسائل عند أهل العلم، للغرض المتقدم من الزجر والتحذير، ومن ذلك: رسالة السيوطي «تنزيه الأنبياء عن تسفيه الأغبياء»، ورسالة الشعراوي «تنبيه الأغبياء على قطرة من بحر علوم الأولياء»، ولوورد الكتاب مرّة بوصفه وموضوعه ومرّة باسمه العلمي وعنوانه نظائر كثيرة عند ابن القيم وغيره من المصنفين، وهو ظاهرٌ مستغنٌ عن الإفاضة في تقريره واستقصاء أمثلته، وسأضرب له مثلاً واحداً يدلُّ على ما وراءه.

نصَّ ابن القيم على تسمية كتابه المشهور في القدر في مقدمته بقوله: «وسُمِّيَتْ شفاء العليل في مسائل القضاء والقدر والحكمة والتعليق»<sup>(٢)</sup>، بينما هو يذكره بموضوعه ويحيل إليه بوصفه في كتبه الأخرى دون أن يسمِّيه باسمه، فيقول في موضع: «وقد أشبعنا الكلام

---

(١) انظر «عدة المرید الصادق» لزُرُوق (٢٤٥-٢٢٤)، وسبق نقل كلامه في الدراسة.

(٢) (١٥).

في ذلك في كتابنا الكبير في القدر»<sup>(١)</sup>، ويقول في موضع آخر: «وقد استوفينا الكلام في هذا في كتابنا الكبير في القضاء والقدر»<sup>(٢)</sup>.

---

(١) «إغاثة اللهفان» (٩٤/١).

(٢) «الفوائد» (٣٦).

## توثيق نسبته

لا ريب في ثبوت نسبة هذا الكتاب إلى الإمام ابن القيم رحمه الله، ودلائل ذلك متواترة آخذ بعضها برقباب بعض، وقد جزم بنسبته إليه الأستاذ عبد الله الحبشي في كتابه «معجم الموضوعات المطروقة»<sup>(١)</sup>.

**فأول تلك الدلائل:** ما ذكره ابن القيم في بعض كتبه من تأليفه رسالة مفردة في إبطال الكيميا، وهو موضوع رسالتنا هذه، ووصفها وصفاً مطابقاً لما هي عليه.

قال في كتابه «مفتاح دار السعادة»<sup>(٢)</sup> كما مرّ نقله في مبحث العنوان: «وهذا أحد ما يدلّ على بطلان صناعة الكيميا، وأنها عند التحقيق زغلٌ وصبغةٌ لا غير، وقد ذكرنا بطلانها وبينَا فسادها من أربعين وجهاً في رسالة مفردة».

---

(١) (١٠٥٤/٢)، وسيأتي لهذا مزيد بيان عند الحديث عن الأصل الخطي وقصة العثور عليه.

(٢) (٦٣٣/٢).

فأخبر عن تأليفه رسالة في الكيمياء وصفها بثلاثة أوصاف:

الأول: أنه ذكر فيها بطلان الكيمياء.

الثاني: أنه بين فسادها من أربعين وجهاً.

الثالث: أنها رسالة مفردة لهذا الغرض.

والرسالة التي بين أيدينا تنطبق عليها هذه الأوصاف بتمامها، فهي رسالة مفردة في هذا الموضوع، وقد ذكر فيها بطلان الكيمياء، وبين فسادها من تسعه وثلاثين وجهاً سماها «أدلة»<sup>(١)</sup>، خمسة وثلاثون دليلاً في نقضها، ثلاثون منها استقلالاً، وثلاثة ضمن «الدليل الرابع»، واحد ضمن «الدليل السابع»، وأربعة وقعت جواباً عن استدلالات أهلها ضمن «الدليل الثلاثون»، وساغ عددها أربعين وجهاً من باب جبر الكسر إلى العقد كما جرت به عادة الناس<sup>(٢)</sup>.

وابن القيم رحمه الله يتسمّح في عدّ الوجوه عند الإحالة عليها، كما نرى ذلك في إحالته على وجوه بطلان القول بنفي التحسين والتقييّح

(١) وسماها كذلك «وجوهاً»، فقال في مطلعها: «إذا عُرِفَ هذَا فَالدَّلِيلُ عَلَى بَطْلَانِهَا مِنْ وَجْهٍ كَثِيرٍ» ثم ذكرها. وسيأتي في مسألة التحسين والتقييّح تعبيره مرّة عن الوجوه بالأدلة.

(٢) ومن ذلك توجيه الحافظ ابن حجر في «الفتح» (٨٧/١٣) لحديث «سيكون في أمتي كذابون دجالون سبعة وعشرون» مع حديث «إن بين يدي الساعة ثلاثة كذاباً»، قال: «وهذا يدل على أن رواية الثلاثين بالجزم على طريق جبر الكسر». وانظر أمثلة أخرى في (١/٤٦٥، ٣٦٢، ٢١١/٣، ٤٤٦، ٤٦٨/٤، ٥/١٤١، ٢١٢، ٤٤١/٧، ٨٠/٨، ١١٨، ١٥١، ٨٤، ٤/٩، ٣١٦، ٢٣١، ٣٦٨، ٣٦٥/١٢، ٩٠/١١، ٤٨٧، ٣٩١، ٨٧/١٣).

العقلين التي بسطها في كتاب «مفتاح دار السعادة»<sup>(١)</sup> وبلغت أربعة وستين وجهًا، فإنه ذكر في موضع من كتبه أنها ستون وجهًا<sup>(٢)</sup>، أو نحو ستين وجهًا<sup>(٣)</sup>، وأخبر في موضع آخر أنها في أكثر من أربعين وجهًا<sup>(٤)</sup>، وفي موضع ثالث أنها أكثر من خمسين وجهًا<sup>(٥)</sup>، وفوق الخمسين دليلاً<sup>(٦)</sup>.

وذكر مسألة فعل المأمور وترك المحظور، وأن لشيخ الإسلام مصنفاً قرر فيه أن الصبر على أداء الطاعات أكمل من الصبر على اجتناب المحرمات بنحو من عشرين وجهًا<sup>(٧)</sup>، وذكر في موضع آخر أنها أكثر من ثلاثين وجهًا<sup>(٨)</sup>.

والأمثلة على ذلك كثيرة.

وليس التأليف في موضوع «إبطال الكيميا» على هذه الصفة من سرد الوجوه والأدلة بهذا المقدار مما يكثر وتنوع في التصانيف حتى يمكن أن يقع الاشتباه في نسبة الرسالة لغيره، ولم يذكر لأحد تصنيف في المسألة على ذلك النحو فيما علمت غير ما ذكره ابن القيم عن نفسه

(١) (١٠١٧-١١٤٩).

(٢) «إغاثة اللهفان» (٢/٨٦١).

(٣) «مدارج السالكين» (١/١٤٠).

(٤) «زاد المعاد» (١/٣٠).

(٥) «شفاء العليل» (١/٤١٥)، «مدارج السالكين» (٤/٥١٠).

(٦) «الصواعق المرسلة» (٢/١٠٢٦).

(٧) «مدارج السالكين» (٢/٤٥٢).

(٨) «أعلام الموقعين» (٢/٥٠٩).

في النص المتقدم، وهي طريقة المعهودة في سوق الوجوه وتشقيقها كما سيأتي في الدليل السابع.

أما رسالة شيخ الإسلام ابن تيمية التي ذكرها له الصفدي وسمّاها «إبطال الكيمياء وتحريمها ولو صحت وراجت»<sup>(١)</sup> فلم نقف عليها لتتبّع صفتها، وإن كان يغلب على ظني أنها الفتوى المبسوطة المنشورة في «مجموع الفتاوى»<sup>(٢)</sup>، وهي من موارد ابن القيم في رسالتنا هذه كما سيأتي، ولو كان لشيخ الإسلام رسالة غيرها في هذا الباب لما أغفل ابن القيم النقل عنها إن شاء الله.

**الدليل الثاني:** أن مصنف الرسالة ذكر فيها بعض ما جرى له بمكة من مناظرة بعض أهل الكيمياء، فقال في آخر مقدمتها: «ولم أزل بحمد الله لِهِجَا ببيان إبطالها، وتبيين زَعْلِها ومُحَايَلِها، وناظرتُ فيها غيرَ واحدٍ مِّنْ أَفْنَى فيها أكثرَ أوقاته، وضيَّعَ عليها جُلَّ نفقاته، في مَكَّة وغيرها، فلما بيَّنتُ له الأدلة الشَّافية على بطلانها رأيتُ السُّرور قد أشرق في وجهه، وقال: أراحكَ الله وجزاكَ خيراً، أو كما قال، فلقد قلتَ الحقَّ».

وابن القيم يذكر كثيراً في كتبه أخبار مجاورته بمكة<sup>(٣)</sup>، وحكى مرّة مناظرة جرت له بمكة في مسألة المفاضلة بين النخل والعنب، قال: «وحضرتُ مرّة في مجلس بمكة شرفها الله تعالى فيه من أكابر البلد،

(١) «أعيان العصر» (١/٢٤٦).

(٢) (٢٩/٣٦٨-٣٨٨).

(٣) انظر: «ابن قيم الجوزية» للشيخ بكر أبو زيد (٥٧-٥٩).

فجرت هذه المسألة، وأخذ بعض الجماعة الحاضرين يطلب في تفضيل النخل وفوائده . . .»<sup>(١)</sup>.

**الدليل الثالث:** أنه نقل فيها خبر مناظرة شيخ الإسلام ابن تيمية لبعض الكيماويين، ونقل عنه نقاً طويلاً في هذه المسألة، فقال: «وجرت بين شيخ الإسلام ابن تيمية قدس الله روحه وبين بعض الكيماويين<sup>(٢)</sup> مناظرة أفحمت ذلك الكيماوي وأخرسته، فأقرَّ بانقطاعه، وقال: أعفني من المنازرة. وقال له في أثناء كلامه: إن النبي ﷺ كان يعرف هذه الصناعة! فقال له شيخ الإسلام: هذا كذب . . .»<sup>(٣)</sup>، وعادة ابن القيم في النقل عن شيخه والاحتفاء بكلامه في كتبه مشهورة معلومة، ونقله هذا من فتاوه المتقدم ذكرها قريباً.

وفي قوله «قدس الله روحه» إشارة إلى أنه كتب رسالته بعد وفاة شيخ الإسلام، وذلك شأن ابن القيم في عامة تصانيفه، فإنه لم يشرع في التصنيف إلا بعد وفاة شيخه وخروجه من سجن القلعة ثالث عشرى ذى الحجة سنة ٧٢٨، كما تدل على ذلك قرائن كثيرة.

وسياطني الاستدلال بتاريخ تصنيف الرسالة في دليل مستقل.

**الدليل الرابع:** توافق اختيارات ابن القيم مع ما ورد في هذه الرسالة.

---

(١) «مفتاح دار السعادة» (٢/٦٥٧).

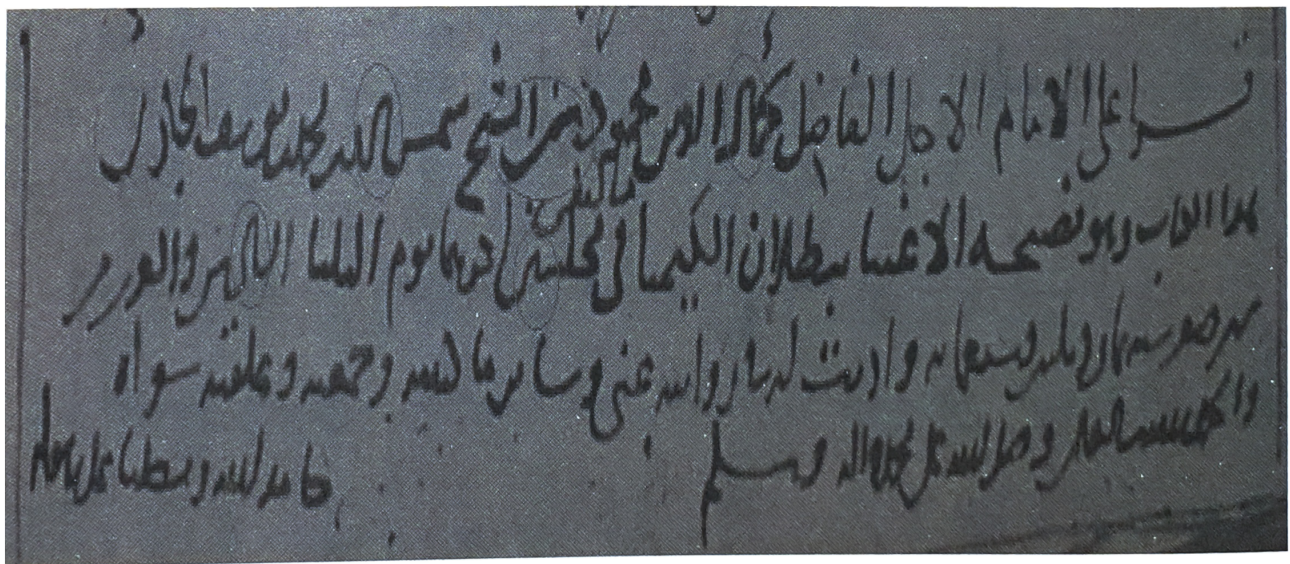
(٢) هو ابن الجابي، خطيب جامع جراح، كما بينت في التعليق هناك.

(٣) الدليل الخامس والعشرون.

ففي تفسير قوله: ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِي﴾ حكى اختلاف المفسرين في الآية، ومال إلى ترجيح قول ابن زيد وغيره أن المراد: أني أوتته على علم من الله وتخصيص من لدنه خصني به ومنحني إياه، وأجاب عن الإشكال الذي قد يورد على هذا القول، وذكر آية أخرى نظير هذه الآية<sup>(۱)</sup>، وكذلك فعل ابن القيم في كتابه «شفاء العليل»<sup>(۲)</sup>.

**الدليل الخامس:** أن مصنف الرسالة كتب بخطه في آخرها قيد قراءتها عليه وإجازة قارئها، وهو خط الإمام ابن القيم المعروف الذي رأيناها فيما وصلنا من مسودة كتابه «طريق الهجرتين».

ولاحظ في الصورة الآتية لنص قيد القراءة اتصال الألف باللام في «كمال» والسين بالألف في «شمس الدين» والألف بالنون في «الثاني»، ورسم النون الممدودة في «بن»، ورسم الياء المرتفعة في «مجلسين».



(۱) الدليل الثالث عشر.

(۲) (۱۲۶/۱، ۱۲۸).

وقارن هذه الظواهر الثلاث في الرسم بنموذج خطه في عنوان «طريق الهجرتين»، رسم الياء المرتفعة في «الهجرتين» و«السعادتين»، والألف المتصلة باللام في «تعالي»، والنون الممدودة في «بن».



وقد عرضت هذا على أخي الحاذق الخبير بخطوط العلماء الدكتور محمد بن عبد الله السريع<sup>(١)</sup>، فكتب لي: «الخط كما تفضلتم هو خط ابن القيم، يأخذ ذلك بتلابيب النفس بمجرد المشاهدة أو بقليل من المقارنة، وأرى الشبه العام في الخط والمحبرة في شدته وقوته كافياً في القياس».

ونسب كاتب القيد والإجازة الرسالة إليه، وأخبر أنها من تأليفه، وسمّاها باسمها العلمي المتقدم، وذكر تاريخ قراءتها عليه، فقال: «قرأ على الإمام الأجل الفاضل كمال الدين محمود بن الشيخ شمس الدين محمد بن يوسف الحراثي هذا الكتاب وهو «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء» تأليفه في مجلسين آخرهما يوم الثلاثاء الثاني والعشرين من

(١) صاحب الكتاب الرائع «معرفة خطوط الأعلام في المخطوطات العربية»، قواعد ونماذج، دار المقتبس.

شهر صفر سنة ثمان وثلاثين وسبعمائة، وأذنت له في روايته عني وسائر ما كتبته وجمعته وعلقته سواه، والحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآلـه وسلم. [وكتب محمد بن أبي بكر بن القيم] حامداً لله ومصلياً على رسوله».

وما بين المعقوفين ممحوّ بيد أحدهم لسبب غير معلوم، لعله الخوف من تبعـة اقتـناء كـتب ابن الـقيم في ذـلك الزـمان والمـكان، أو خـشـية نـفـور شـانـئـيه عن قـبـول ما جاء في كـتابـه منـ الحقـ، وإنـ كانـ بعضـ حـرـوفـ المـمـحـوـ ما تـزالـ لـائـحةـ فـي الأـصـلـ.

وهـذا الدـلـيلـ وـحدـهـ دـلـيلـ كـافـ مستـغـنـ عـنـ غـيرـهـ،ـ لـكـنـ كـثـرةـ الـأـدـلـةـ تـزـيدـ الـحـقـ جـلـاءـ وـتـدرـأـ عـنـ غـاشـيـةـ الـظـنـونـ.

الـدـلـيلـ السـادـسـ:ـ أـنـ تـارـيخـ قـرـاءـةـ الرـسـالـةـ عـلـىـ مـؤـلـفـهـ المـذـكـورـ فـيـ الإـجـازـةـ وـهـوـ سـنـةـ ٧٣٨ـ يـوـافـقـ زـمـنـ اـشـتـغالـ اـبـنـ الـقـيمـ بـالـتـصـنـيفـ،ـ فـقـدـ نـصـّـ عـلـىـ أـنـ فـرـغـ مـنـ «ـتـهـذـيبـ سـنـنـ أـبـيـ دـاـودـ»ـ سـنـةـ ٧٣٢ـ بـمـكـةـ،ـ وـفـرـغـ مـنـ «ـحـادـيـ الـأـرـوـاحـ»ـ عـشـيـةـ عـرـفـةـ سـنـةـ ٧٤٥ـ،ـ وـصـنـفـ «ـالـمـنـارـ الـمـنـيـفـ»ـ سـنـةـ ٧٤٩ـ،ـ وـكـتـبـ «ـالـفـرـوـسـيـةـ»ـ فـيـ نـحـوـ سـنـةـ ٧٤٦ـ،ـ وـلـمـ يـنـصـّـ فـيـ مـعـظـمـ كـتـبـهـ عـلـىـ تـارـيخـ تـصـنـيفـهـ،ـ وـإـنـ كـانـ كـثـيرـ الـإـحـالـةـ فـيـهاـ عـلـىـ كـتـبـهـ الـأـخـرـىـ بـمـاـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـهـ تـقـرـيبـ الـعـلـمـ بـتـوـارـيـخـهـ،ـ وـبـالـجـمـلـةـ إـنـ عـامـةـ تـصـانـيفـهـ تـقـعـ بـيـنـ عـامـيـ ٧٢٨ـ وـوـفـاتـهـ ٧٥١ـ<sup>(١)</sup>.

---

(١) للـمـسـتـشـرـقـةـ الـيـهـودـيـةـ لـيـفـنـاتـ هـوـلـزـمـانـ بـحـثـ فـيـ التـرـتـيبـ الـزـمـنـيـ لـتـأـلـيفـ كـتبـ الـإـمامـ اـبـنـ الـقـيمـ،ـ مـنـشـورـ فـيـ مـوـقـعـ «ـأـثـارـةـ»ـ عـلـىـ شـبـكـةـ الـإـنـتـرـنـتـ (2u.pw/BCneu)ـ بـتـرـجـمـةـ مـحـمـدـ الـغـافـرـيـ وـتـحـرـيرـ أـثـيرـ الـغـامـدـيـ وـتـعـلـيقـيـ،ـ وـقـدـ ذـكـرـتـ فـيـ تـعـلـيقـيـ عـلـيـهـ أـنـ =

**الدليل السابع:** يقوم بناء الرسالة وتنظيمها من حيث الشكل وأسلوب التصنيف على طريقة سرد الوجوه الكثيرة وتشقيقها وتتابع القضية المراد إبطالها من شتى جوانبها، وهي طريقة ابن القيم المعهودة منه في سائر كتبه، فقد أبطل في «الصواعق المرسلة» القول بأن «نصوص الوحي أدلة لفظية لا تفي باليقين» من ثلاثة وسبعين وجهاً، وأبطل قولهم: «إن تعارض العقل والنقل وجب تقديم العقل» من مئتين وأثنين وأربعين وجهاً، وأبطل فيه وفي «الكافية الشافية» تأويل الاستواء بالاستيلاء منأربعين وجهاً، وأبطل في «أعلام الموقعين» دعوى حمل الكلام على غير ظاهره من ثلاثين وجهاً، وأبطل تقسيم الكلام لحقيقة ومجاز بأكثر منأربعين وجهاً، وأبطل اشتراط محلل السباق والنضال من أكثر من خمسين وجهاً، إلى غير ذلك مما هو كثيرٌ في كتبه.

**الدليل الثامن:** أسلوب ابن القيم وعباراته المألوفة ونفسه المعهود في الاستدلال والمحاجة هو أسلوب هذه الرسالة، لا تخطئه عين من ألف قراءة كتب ابن القيم وصار له بها أنسٌ وخبرة. ومع ذلك فإن هذا لا يغني بمجرده في إثبات النسبة ما لم يتأيد بما يختصُ به ابن القيم من العبارات والأساليب ونحوها مما لا يشترك معه أحدٌ فيه أو يكاد، كما قلت في موضع آخر: إن دعوى أن هذا هو أسلوب فلان من المؤلفين دعوى ابتذلها الناس، وخففت على ألسنتهم، وغدت مناخاً لمن شاء، دون تحقيق لتلك الأساليب، دون نظرٍ إلى اتفاق المنهج عند أعلام المدرسة الواحدة، دون إقامة للأدلة المفصلة المميزة لهذا عن ذاك.

---

= كثيراً مما ذكرته الباحثة اجتهاذ لا يسعفه البرهان، وهو إلى الاقتراح أقرب، إلا أنه مع ذلك عمل نافع و«اجتهاذ أوليٌ قابل للتعديل» كما تقول.

وأسأكتفي في الاستدلال لإثبات أن أسلوب الرسالة هو أسلوب الإمام ابن القيم المعهود ببضعة أمثلة مما يوشك أن تكون من خصائصه، وهي كالختم على صحة نسبة الرسالة إليه.

**الأول:** استعمال الفعل (نَبَزَ) بمعنى (نَبَسَ) أي تكلّمَ وتحركت شفتيه، على خلاف المنقول في اللغة، يقول: «واعلم أن قدماء الفلاسفة وأساطينهم وفضلاءهم لم يتعرّضوا لها بذكرٍ ولا نَبَزُوا فيها بكلمة» أي لم يتكلموا، والنَبَز في اللغة مصدر نَبَزٌ ينَبِّزُه إذا لَقَّبه، والتنازع: التمايز، وهو أن يلْقَب بعضهم بعضاً بما يعيشه به، كما قال تعالى: ﴿وَلَا نَابُوا بِالْأَلْقَبِ﴾<sup>(١)</sup>، وإنما الذي يفيد هذا المعنى هو النَبَس، وهو أقل الكلام، وأكثر ما يستعمل في النفي<sup>(٢)</sup>، كما استعمله المصنف.

وقد وقع ذلك في موضوعين من الرسالة<sup>(٣)</sup>، وكذلك وقع في موضوع من «زاد المعاد» اتفقت عليه جميع أصوله الخطية، واستعمله فيه بعين استعماله هنا في النفي، قال: «فلو يكون هذا عند عمر عن النبي ﷺ لخرست فاطمة وذووها ولم يُنْبِزوا بكلمة»<sup>(٤)</sup>.

وهذا استعمالٌ نادرٌ جدًا، ولم أره عند أحدٍ غير ابن القيم رحمه الله، وهي قرينةٌ في غاية القوة والدلالة على أن الرسالة من تأليفه.

(١) «تاج العروس» (نَبَزَ).

(٢) «تاج العروس» (نَبَسَ).

(٣) الموضع الأول في الفصل الأول، والموضع الثاني في الدليل الرابع عشر.

(٤) «زاد المعاد» (٦/١٤١).

الثاني: ورد في الرسالة بيتان لم أقف عليهما في موضع آخر، ووُجِدَتُ الثاني منهما عند ابن القيم في «مفتاح دار السعادة» بتصْرُف يناسب السياق هناك، وهم قوله في الرسالة<sup>(١)</sup>:

مُفْنٍ عَلَى الْغَيِّ وَالخَسْرَانِ مُهْبَجَتَهُ  
حِيرَانَ يَسْأَلُ عَنْهَا كُلَّ حِيرَانِ  
يَغْدُو مِنَ الْحَرْصِ فِي ثَوَبَيْنِ مِنْ طَمْعٍ  
مَطْرَزَيْنِ بِخَذْلَانِ وَحِرْمَانِ  
وَقَالَ فِي «الْمَفْتَاحِ»<sup>(٢)</sup>:

يَغْدُو مِنَ الْعِلْمِ فِي ثَوَبَيْنِ مِنْ طَمْعٍ مَعْلَمَيْنِ بِحِرْمَانِ وَخَذْلَانِ  
فَإِنْ لَمْ يَكُونَا مِنْ نَظْمَهُ، وَالْأَشْبَهُ أَنَّهُمَا لَهُ عَلَى عَادَتِهِ فِي  
الْاسْتَشْهَادِ بِشِعْرِهِ، فَتَفَرَّدُ بِذِكْرِهِمَا فِيمَا انتَهَى إِلَيْهِ بِحْثِي قَرِينَةً قَوِيَّةً عَلَى  
أَنْ صَاحِبُ هَذِهِ الرِّسَالَةِ هُوَ صَاحِبُ كِتَابِ «مَفْتَاحِ دَارِ السَّعَادَةِ».

الثالث: قال في الرسالة معلناً عن نيته تأليف كتاب في الرد على كتاب أبي بكر الرازي: «وَإِنْ سَاعَدَ الْقَدْرُ وَأَعْانَ التَّوْفِيقَ إِنْ شَاءَ اللَّهُ أَمْلَيْنَا كِتَابًا نَنْقُضُ عَلَيْهِ كِتَابَهُ وَنَبْيَّنُ فِيهِ فَسَادَ الصَّنَاعَةِ الْكِيمِيَّيَّةِ بِطَرِيقِ الطَّبِيعَةِ وَالْحَقِيقَةِ وَالشَّرِيعَةِ وَالْحِكْمَةِ الإِلَهِيَّةِ»<sup>(٣)</sup>.

قارن هذا بقوله في «الروح»<sup>(٤)</sup>: «وَلَعَلَّ إِنْ سَاعَدَ الْقَدْرُ أَنْ نَفْرِدَ فِيهِ كِتَابًا كَبِيرًا . . .».

(١) الدليل الحادي عشر.

(٢) ١٤١٧/٣.

(٣) الدليل الثالث والعشرون.

(٤) ٧٢٣/٢.

وقوله في «الصواعق المرسلة»<sup>(١)</sup>: «وتفصيل أدلة هذه المسألة وبيان بطلان الشبه المعارضية لها يستدعي مجلداً كبيراً، ولعلنا إن ساعد القدرُ أن نكتبه . . .».

وليس قوله «إن ساعد القدر» بالتعبير المشهور المستعمل في هذا المقام والسياق، وإن كان مستعملاً في غيره، ولم أره قبله إلا في موضع واحد عند السهيلي<sup>(٢)</sup>.

وقارن هذا التركيب بتمامه «ساعد القدر وأعان التوفيق» مع قوله في «التبیان فی أیمان القرآن»<sup>(٣)</sup>: «وإذا وازن العبد بين دفع هذا الداء من أوله، وبين استفراغه بعد حصوله، وساعد القدر وأعان التوفيق، رأى أن الدفع أولى به».

وتأمل كذلك قوله في نيته تأليف كتاب في الرد على أبي بكر الرazi في النص المتقدم «ونبئن فيه فساد الصناعة الكيميائية بطريق الطبيعة والحقيقة والشريعة والحكمة الإلهية» مع قوله في «مفتاح دار السعادة»<sup>(٤)</sup>: «ثم تتبعه إن شاء الله بعد الفراغ منه كتاباً في الكلام على المحبة وأقسامها وأحكامها وفوائدها وثمراتها وأسبابها وموانعها وما يقويها وما يضعفها والاستدلال بسائر طرق الأدلة من النقل والعقل والفطرة والقياس والاعتبار والذوق والوجود على تعلقها بالإله الحق

---

(١) (٨٢٥/٢).

(٢) «الروض الأنف» (٤٢٢/٤).

(٣) (٦٣٥).

(٤) (١٢٧/١).

الذي لا إله غيره» تجد الأسلوب واحداً في حشد الأدلة وطرق الاستدلال واستحضارها وتعاضدها على تقرير المراد.

ومن جنس هذا أيضاً قوله في الرسالة عن الكيميائيين: «فإنهم قد ضربت عليهم الذلة وألبسوها ثوب المخافة والفقر الزائد، فلا يمكن أحدهم يعيش بين الناس إلا إما متورأياً مدسوساً في سرّب أو نفق تحت الأرض، أو في مكان منقطع عن الناس، أو في جاه متول طماع»<sup>(١)</sup> مع قوله عن المنجّمين في «مفتاح دار السعادة»<sup>(٢)</sup>: «وأهلُ هذا العلم أذلُ الناس في الدنيا، لا يمكنُ أحداً منهم أن يأكل رزقه بهذا العلم إلا بأعظم ذلة، وعزيزُهم لا بد أن يتبعَّد وينضوي إلى مكّاس أو ديوان أو والٍ يكون تحت ظله وفي كنفه، وسائرهم على الطرقات وفي كسر الحوانيت مُدَسَّسين»، قارن بينهما وتأمل الفكرة وأسلوب التعبير عنها تجد النصّين خرجا من مشكاة واحدة.

ومن النظائر في الأسلوب كذلك قوله في الرسالة: «ليس مع الكيمياويين دليلٌ واحدٌ صحيحٌ يدلُّ على صحتها، بل أدلةُهم كلُّها باطلة»<sup>(٣)</sup> مع قوله في «مفتاح دار السعادة»<sup>(٤)</sup>: «وليس مع النفاقة قط دليلٌ واحدٌ صحيحٌ على نفي الحسن والقبح العقليين . . . وكل أدلةُهم على هذا باطلة، . . . وليس مع المعتزلة دليلٌ واحدٌ صحيحٌ قط يدل

---

(١) الدليل التاسع والعشرون.

(٢) (١٤٥٤/٣).

(٣) الدليل الثلاثون.

(٤) (٨٧٨/٢).

على إثبات العذاب على مجرد القبح العقلي قبل بعثة الرسل، وأدلةهم على ذلك كلها باطلة».

وأما قول ابن رجب إن رسالة «بطلان الكيماء من أربعين وجهاً» مجلد<sup>(١)</sup>، وتبعه الناس، فلا يخالف واقعها؛ ذلك أن ابن رجب إنما أراد بذكر المجلد الإشارة إلى أنه كتاب صغير في مجلد واحد لا مجلدين أو أكثر، والظاهر والله أعلم أنه لم يطلع على الرسالة وإنما أخذ وصفها من قول ابن القيم عنها في «مفتاح دار السعادة»: «وقد ذكرنا بطلانها وبيننا فسادها من أربعين وجهاً في رسالة مفردة»؛ فعبارةه كما ترى هي عبارة ابن القيم بعينها لم يزد عليها شيئاً، وإنما قدر حجمها بالمجلد تقديرًا بالنظر إلى موضوعها وما ذكر فيها من الوجوه الأربعين في إبطال الكيماء، وذلك في العادة لا يحتمل أن يقع في أكثر من مجلد، على أن المجلد يختلف حجمه وعدد أوراقه بحسب نوع الورق ثخناً ورقه وطولاً وقصراً، ونوع الخط كبراً وصغراً، وعدد الأسطر في كل صفحة، إلى آخر ذلك، وتعبير ابن القيم بـ«الرسالة» دقيق، وهو المطابق للرسالة التي بين أيدينا، وهي في حجمها من جنس رسائل ابن القيم الأخرى المنشورة في «مجموع الرسائل»<sup>(٢)</sup>.

---

(١) «المتنقى من معجم شيخ شهاب الدين ابن رجب» (١٠١).

(٢) وهي «الرسالة التبوكيّة»، و«رسالة ابن القيم إلى أحد إخوانه»، و«إغاثة اللهفان في حكم طلاق الغضبان»، و«فتيا في صيغ الحمد».

## تاريخ تأليفه

مضت الإشارة إلى أن الإمام ابن القيم ابتدأ التصنيف بعد وفاة شيخه شيخ الإسلام ابن تيمية سنة ٧٢٨، وأن تصانيفه تقع بين هذا التاريخ وتاريخ وفاته سنة ٧٥١، وإيراد نماذج لبعض الكتب التي وقع النصُّ على تواريخ تصنيفها في تلك السنوات.

وتقدم كذلك قيد القراءة الذي كتبه ابن القيم في آخر الرسالة بخطه وإجازته لمن قرأها عليه، وفيها تقييد تاريخ تلك القراءة التي كانت في مجلسين آخرهما يوم الثلاثاء الثاني والعشرين من شهر صفر سنة ثمان وثلاثين وسبعين، فالرسالة مؤلفة في ذلك التاريخ أو قبله بيقين.

وقد أخبر ابن القيم عن هذه الرسالة في كتابه «مفتاح دار السعادة»، وأنه ذكر بطلان الكيمياء وبين فسادها من أربعين وجهاً في رسالة مفردة<sup>(١)</sup>، وأحال فيه كذلك على كتابه «تهذيب السنن» المنصوص على تأليفه سنة ٧٣٢، فهذا يفيد تأخر تصنيف «المفتاح» عنهما، إلا إذا

---

(١) (٦٣٣/٢).

كانت هذه الإشارة مما أضافه ابن القيم وألحقه بكتابه في وقت متاخر  
عن زمن تأليفه، وهو احتمالٌ واردٌ كثير الوقع.

وأيًّا ما يكن فالذي لا ريب فيه أن رسالتنا هذه مصنفة قبل الثاني  
والعشرين من صفر سنة ٧٣٨.

## موضوعه وسبب تأليفه

أما موضوع الكتاب فهو إبطال صناعة «الكيمياء» التي كان يزعم أهلها قدرتهم على تحويل المعادن الخيسية كالحديد والنحاس والرصاص إلى المعادن الشريفة الثمينة كالذهب والفضة بواسطة مادة «الإكسير» التي يلقونها على تلك المعادن فتستحيل ذهبًا وفضة، وهي «الكيمياء» القديمة التي مضى الكلام عنها مفصّلًا في الدراسة، وهي كما قد علمت غير «الكيمياء» الحديثة النافعة المعروفة اليوم القائمة على معرفة أصول المركبات وكيفية تركيبها وتحليلها.

وقد سلك ابن القيم لتحقيق هذا الغرض من الكتاب طريقين:  
الأول: الاستدلال على بطلان تلك الصناعة بدلائل الشرع والعقل والحس والتجربة، وأفاض في ذلك وذكر له نحو خمسة وثلاثين دليلاً.  
الثاني: مناقشة ما ذكره أصحاب تلك الصناعة من الأدلة على صحتها، وما اعتمدوا عليه للقول بثبوتها، وهي أربعة أدلة مشهورة، فناقشتها ورداً عليها وبين وجهاتها وبطلانها وعدم قيامها بما ذهبا إلى .

وبعد أن فرغ من إبطالها طبعاً بأدلة المتنوعة، وإبطال أدلة المحتجين لها، عقد فصلاً لبيان حكمها شرعاً وحكم ما ينبع عنها من الذهب المصنوع المغشوش، فقرر أن حكمها حكم أمثالها من المغشوشات، فلا يحل عملها، ولا بيعها، ولا إنفاقها، ولا تعليمها إلا على وجه بيان بطلانها، وأنه لا يحل لمسلم تعاطيها ولا إنفاقها على المسلمين، ومن اشتري من معمولها شيئاً وعلم به فله ردّه، وأنه يجب على ولئِي الأمر ردع أهل هذه الصناعة، والأخذ على أيديهم، والتنكيل بهم؛ نصيحةً لله ولرسوله ولعباده، وقياماً بالحق الذي أوجبه الله عليه.

فحقق بذلك ما ذكره في أول الرسالة من أن الكلام في هذه المسألة «في طرفيين: أحدهما: أنها باطلة طبعاً، والثاني: أنها محرمة شرعاً».

وقد استفتح الكتاب بخطبة من نمط خطبه المسجوعة المتاخرة الألفاظ التي يفتح بها كتبه، أشار في مطلعها إلى موضوع الكتاب وضمنها بعض الاستدلال على ما سيقرره فيه من وجوه كثيرة، فقال: «الحمدُ لله العليُّ الكبير، اللطيفُ الخبيرُ، المتفَرِّدُ بالخلق والتقدير . . . ، لا شريك له في أفعاله، كما لا شبيه له في نعمتِ جلاله وصفاتِ كماله، ولا مشارك له في إيجاد شيء من مصنوعاته، كما لا مماثل له في ذاته»، ثم استشهد ببعض الآيات التي تؤيد هذا المعنى.

ثم مضى في الحمدلة، مشيراً لحال الكيميائيين المشتغلين بهذه الصناعة في تلك الأزمنة وما كانوا عليه من خداع الناس وغشّهم

وتضييع أموالهم في طلب ما لا سبيل إليه: «والحمد لله كاشف أسرار المُبْطَلِين، وهاتك أستار الْمُلْسِين، ومُبْدِي خبایا الْمَدَّلِسِين، ومُلْسِن ثوب المذلة للكاذبين المفترين، الذين يَلْسِنون على ضعفاء العالمين، ويسعون بِحِيلَهم في إفساد الدنيا والدين، فكم من مغتر بهم قد قتلوه، وذى مُسْكَةٍ من عقل قد صرّعوه، ومستور بين الناس بنعمة الله عليه قد أفقوه، ومستقرٌ في وطنه قد شتّوا شمله وعنه شردوه، وبالعراء بعد لين المِهاد نبذوه، ومن دينه وعرضه وما له آخر جوه، ولِجاهه وحرمته بين الناس سلبوه، وعلى أبواب الخيبة والحرمان طرحوه».

وعاد بعد ذلك لتأكيد المعنى المتقدم، فذكر أنه «لا سبيل للخلق كُلُّهم ولو اجتمعوا في صعيد واحد وأغطّي كلُّ واحد من العلم والعقل والقدرة والحكمة غاية ما يناله المخلوق أن يخلقوا شيئاً يضاهون به خلق الله ولو حبة، ولو شعيرة، ولو ذرة فما دونها، وإنما غاية ما تnalه قُدرُهم وتحيط به أفعالهم ما أُقدِّرُوا عليه من الصناعات والتركيبات والأصياغ والتصورات ونحوها من تغيرات بعض صفات المواد، ونقلها من لون إلى آخر، ومن شكل إلى غيره، ومن كيفية مخصوصة إلى أخرى . . .».

وهذا أساس القول ببطلان الكيمياء عنده، وهو من أركان أداته وعمدها الكبرى، وسيذكره في الكتاب في ثاني الأدلة «أن الله سبحانه لم يخلق شيئاً يقدر العباد على أن يخلقوا مثل ما خلق».

وتخَلَّص بذلك لبيان سبب تأليفه لهذه الرسالة، فقال: «ومن هذا الكيمياء التي راج أمرُها على كثيرٍ من الناس، وعَظُمَ داؤها، وأعيا إلا

على ألباء الأطباء دواؤها، ولم أزل بحمد الله لَهِجًا ببيان إبطالها، وتبين زَغْلِها ومُحَايلها، وناظرتُ فيها غير واحد ممَّن أفنى فيها أكثر أوقاته، وضيَّع عليها جُلَّ نفقاته، في مَكَّةً وغيرها، فلما بيَّنتُ له الأدلة الشَّافية على بطلانها رأيتُ السُّرور قد أشرق في وجهه، وقال: أراحك الله وجزاك خيراً، أو كما قال، فلقد قلتَ الحقَّ. فسألني من رأيتُ إجابته حتماً، وقضاء حقه غُنْمًا، والتَّشاقلَ عن إسعافه بما طَلَبَ غُرمًا، أن أكتب له من الأدلة على بطلانها ما ينكشفُ به وجهُ الصَّواب . . . فبادرتُ إلى تعليق هذه الكلمات، ناهيًّا لها من أيدي العوارض والشواغل الصَّارفات، مستعينًا بحول الله العليِّ العظيم».

ثم شرع في موضوع الكتاب، فحكيَ القول ببطلان «الكيمياء» عن أكثر العقلاة من طوائف الناس من المتكلمين والأطباء وال فلاسفة وغيرهم، وأورد بعض أقوالهم، ثم انتقل إلى بيان أدلة البطلان ووجوهاً ذكرها، وختم الكتاب بالقول في حكمها الشرعي وواجبولي الأمر تجاه أهلها.

وقد ذكر في مقدمته أنه عدل في تأليفه «عن طرفي الاختصار والإطناب»، مقتصرًا من أدلة بطلان الكيمياء على «ما ينكشف به وجه الصَّواب»، وأشار إلى إيجازه حين ذكر كتاب أبي بكر الرازي وما اشتمل عليه من المحال والبهتان، وقال: «وإن ساعد القدر وأعان التوفيقُ إن شاء الله أملينا كتابًا ننقض عليه كتابه، ونبين فيه فساد الصناعة الكيميائية بطريق الطبيعة والحقيقة والشريعة والحكمة الإلهية»،

وَحِيلَ أَهْلَهَا، وَإِفْسَادُهُمُ الْعَالَمَ وَالْأَثْمَانَ الَّتِي جَعَلَهَا اللَّهُ قِوَامَ النَّاسِ،  
وَلَكِنَّ هَذِهِ الْعُجَالَةَ بِحسبِ مَا اقتضاهُ الْحَالُ مِنْ عَجْلَةِ السَّائِلِ وَكُونِهِ قد  
هِيَّا مَرْكَبَ السَّفَرِ، فَعُلِقَ لَهُ مَا سَمِحَ بِهِ الْخَاطِرُ».

## موارد

مضت الإشارة في ترجمة الإمام ابن القيم إلى سعة مكتبه وغناها واستعمالها على نوادر الكتب وعزيزها، وأثر تلك المكتبة الواسعة ظاهرٌ في مؤلفات هذا الإمام الرائقة البديعة بما حوتة من لطيف النقول ودقائق الأفكار، وكان ذلك من أسرار ما وضع لها من القبول بين شتى الطوائف، ورغبتهم فيها وتنافسهم عليها من عهد مصنفها إلى يومنا هذا.

وقد انتفع ابن القيم في كتابه هذا بجملة من المصنفات في جمع مادته وتحرير مباحثه، بالإضافة إلى ثمرات نظره ونتائج فكره، وهي في ذلك على قسمين:

**القسم الأول:** المصادر الخاصة المتعلقة بموضوع الكتاب تعلقاً مباشراً، سواءً كانت متمحضة لموضوعه أو كانت قد أفردت له باباً فيها.

**القسم الثاني:** المصادر العامة التي أفاد منها ونقل عنها بحسب الحاجة إليها في كل موطن.

وهو في كلا القسمين على طريقة المعهودة من التصريح بالنقل حيناً، والسكوت عنه في حين آخر.

فمن القسم الأول: كتاب «المعتبر» لابن ملكا، نقل منه في صدر الكتاب كلامه في الكيمياء حين حكى أقوال الطوائف فيها.

ونقل في أوائل الكتاب من «الشفاء» لابن سينا بواسطة «المباحث المشرقية» للفخر الرازي الذي لخص كلام ابن سينا ولم يسقه بلفظه، ولم يسمّ كتابهما. وعاد في الدليل الثامن عشر فنقل عن ابن سينا نصاً قريباً من الأول، ولم يتبين لي أمن كتاب «الشفاء» هو أم من رسالة ابن سينا المفردة في الكيمياء؟ فإن نصّ «الشفاء» الذي بين أيدينا يختلف عنه في لفظه وإن وافقه في معناه.

وقد اعتمد ابن القيم على كتاب «المباحث المشرقية» للفخر الرازي دون أن يسمّيه في ذكر الأدلة على بطلان الكيمياء، وفي ذكر الأدلة على تصحيحها، وأشار إليه في الدليل الثلاثين بقوله: «وقد استدلّ بعض فضلائهم على إمكان أن يوجد بالصناعة نظير ما خلقه الله، بأن قال: نحن يمكن أن نوجد بالصناعة ما يوجد بالطبيعة . . .».

ونقل في موضع واحد من كتابه «الملخص» وسمّي الكتاب دون أن يسمّي مؤلفه، فقال في الدليل الثلاثين أيضاً: «وهذه الطريقة إنما تتم بذكر أدلةهم التي اعتمدوا عليها، وبيان بطلانها، وأشهرها أربعة: أحدها: حجّة صاحب الملخص على إمكانها ووقوعها» ثم نقل كلامه.

ونقل في ذلك الدليل عن الآمدي دون أن يسمّيه، فقال في تماثل الأجسام: «وهذا باطل، ولم يذكر أصحاب هذا القول عليه دليلاً

صحيحاً، وقد أبطلَ أفضلُ متأخرِيهم أدلةَهم على ذلك جمِيعَها»، والذي فعل ذلك هو الأَمدي في كتابه «أبكار الأفكار»، وقد تبعت مواقع إطلاق ابن القيم هذا الوصف «أفضل متأخرِيهم» في كتبه، فوجده يطلقه في معظم المواقف على الرازى، وأطلقه في بعضها على ابن سينا.

وذكر كتاب أبي بكر الرازى في الانتصار للكيمياء، وكتابه في الرد على الكندى، ونقل منها أو من أحدهما في غير ما موضع، وكلاهما كتاب نادرٌ عزيزٌ قلَّ من يذكرهما أو ينقل عنهما، ومن كلامه عن الرازى قوله في الدليل الثالث والعشرين: «ولا يُعلَم في أطْبَاءِ الإِسْلَامِ أَشَدَّ انتصاراً ولا أعلم بالكيمياء منه، وصَنَفَ كتاباً انتصر فيه لها، ونقض على يعقوب بن إسحاق الكندى كتابه في إبطالها وبيان فسادها وبيان حيل الكيمياويين، فأتى فيه بكلٍّ قُبْحٍ وكذبٍ وباطلٍ، ونسب فيه الأنبياء إليها، وجعل أهلها خلاصةَ الناس وأشرفَهم وأكمَلَهم، وفضَّلَهم على الزهاد، وطعنَ فيهم وعابَهم، وقال: هم كالهِرٌ إذا لم يَصلِ إلى اللحم قال: هو مُتَّنِ! وذكرَ أقسامَ الناس في اكتسابِ الأموال، وجعل أشرفَ الأقسام اكتسابها بالكيمياء، وفضَّلَ ذهبَهم المصنوع على الذهب الذي خلقه الله في معادنه، فألقى جلبابَ الحياة عن وجهه، وارتدى بلباس الكذب والمُحال والبهتان، وفارق بذلك أهلَ العقل والعلم والإيمان، وإن ساعدَ القدرُ وأعانَ التوفيقُ إن شاءَ الله أملينا كتاباً ننقضُ عليه كتابَه، ونبينُ فيه فساد الصناعة الكيمياية بطريق الطبيعة والحقيقة

والشريعة والحكمة الإلهية، وحيل أهلها، وإفسادهم العالم والأثمان التي جعلها الله قوام الناس».

ولعل النص المنقول في الدليل الثالث عشر عن «بعض أوقاهم» أنه قال في كتابه: «إن الخبر الشائع الدائع الذي لا يجوز عليه التواطؤ والتظاهر جاء بأن موسى كان يعمل الكيمياء» من أحد هذين الكتابين.

ومن موارده التي لم أهتد إليها ما نقله بعد النص السابق عمن لم يسمّه، قال: «وقال بعضهم: هذا العلم لم يكن بعد الأنبياء إلا في الأئمة المعصومين المأمونون منهم إظهارها وإفشاوها للجمهور؛ لما فيه من فساد العالم، وإنهم لعصمتهم ومعرفتهم بالناس خصوا بتعليمهما بعض المتصلين بهم من الحجاج والدعاة والأبواب، وأخذوا عليهم العهود والمواثيق أن لا يُفشواها للجمهور ويُبَدُّلُوها لهم لِمَا يُتَوَقَّعُ في ذلك من الفساد».

ومما لم أهتد إليه كذلك ما نقله من كتاب أحدهم في الدليل التاسع عشر، قال: «وقد رأيْتُ بعض الكيمياويين يفضلُ في كتابه الذهب المصنوع على المخلوق بذلك، قال: ذهبُ الحكماء يتكونُ في ساعٍ واحدة، والذهب المعدني إنما يتكونُ في المدد المتطاولة».

ومن النصوص المجملة التي نقلها عن الكيمياويين ووجدها عند بعضهم كالطغرائي ما في الدليل السابع والعشرين.

ولا ريب أن فتوى شيخه شيخ الإسلام ابن تيمية في الكيمياء كانت أمامه، انطلق منها وبنى عليها، وأثرها ظاهرٌ في تقرير أصول الأدلة على بطلان الكيمياء والجواب عن أشهر استدلالات إثباتها،

وتقدّمت الإشارة إلى احتمال أن تكون هي الرسالة التي ذكرها الصفدي لأن بن تيمية بعنوان «إبطال الكيمياء وتحريمها ولو صحت وراجت».

وقد انتفع بها ابن القيم في موضع متعدد أشرت إليها في تعليقاتي، ونقل منها نصاً طويلاً افتتحه بقوله: «وجرت بين شيخ الإسلام ابن تيمية قدس الله روحه وبين بعض الكيمياويين مناظرةً أفحمت ذلك الكيمياوي وأخرسته، فأقرَّ بانقطاعه»، وخبر هذه المناظرة كما حكاه موجودٌ في الفتوى، وذكرت في التعليق هناك ترجمة ذلك الكيمياوي.

ومن القسم الثاني: كتب التفسير والحديث والتاريخ ونحوها.

فمن كتب التفسير: تفسير ابن عطية «المحرر الوجيز»، فقد اعتمد عليه وإن لم يصرّح باسمه عند سياقه لاختلاف المفسرين وأقوالهم في آية ﴿إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِي﴾ [القصص: ٧٨] في الدليل الثالث عشر.

وسماه بعد ذلك مع غيره، فقال: «وقد حُكِي في قول قارون: أن العلم هو علمُ الكيمياء. حكاه المهدوي، وابنُ عطية، وغيرهما». ولم أجد ذلك في كتاب «التحصيل» للمهدوي، فلعله أراد أن يكتب «التعلبي» كما سيذكره شيخ الإسلام، فسبق ذهنه إلى المهدوي.

ومن كتب التفسير المأثور نقل قول أبي قلابة المشهور في آية ﴿إِنَّ الَّذِينَ أَخْذَوُا الْعِجْلَ سَيَّئَاتُهُمْ غَضَبٌ مِّنْ رَّبِّهِمْ وَذِلَّةٌ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَكَذَّالِكَ نَجْزِي الْمُفْرِّيْنَ﴾ [الإِغْرَافِ: ١٥٢]، قال أبو قلابة: «هي لكل مُفترٍ من هذه الأمة إلى يوم القيمة»، والاستشهاد بهذا الأثر كثيرٌ في كتب شيخ الإسلام ابن تيمية وتلميذه ابن القيم.

ومن كتب الحديث: **الصحيحان**، كما في الدليل السابع عشر.

ومن كتب الآثار نقل في الدليل الخامس والعشرين قول أبي يوسف القاضي: «من طلب العلم بالكلام تزندق، ومن طلب المال بالكيمياء أفلس، ومن تتبع غرائب الحديث كذب»، وقال: «هذا صحيح محفوظ عن أبي يوسف، وروي نحوه عن مالك والشافعي، وهو صحيح بلا ريب».

ومن كتب التاريخ: كتاب صاعد الأندلسي « تاريخ الحكماء وال فلاسفة »، صرّح به في الدليل الثالث عشر، ونقل عنه نصوصاً ثمينة في أوائل المشهورين بصناعة الكيمياء، ولا أدرى أهو الكتاب المسمى «طبقات الحكماء» و«أخبار الحكماء» و«أحوال الحكماء» و«التعريف في أحوال الحكماء»، أم هو المطبوع باسم «طبقات الأمم»؟ على أنني لم أجد النصوص التي نقلها المصنف فيما طبع منه، ولا رأيت من نقلها عنه، فهي من فرائد هذه الرسالة.

## الأصل الخطي المعتمد عليه

تحتفظ المكتبة الخاصة لمسند حضرموت الشيخ عيدروس بن عمر الحبشي (١٢٣٧-١٣١٤هـ) بالأصل الخطي لهذه الرسالة ضمن المجموع رقم (٣٨)، وعدد أوراقه ١٣ ورقة (ق ٢٢٦-٢١٤) في ٢٥ صفحة، وقياسها ٢٦ سم × ١٨ سم، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٧ سطراً.

وهو أصل نادرٌ فريدٌ تامٌ مكتوبٌ في عهد مصنفه على ورق صقيل بخط نسخ جميل مضبوط نادر الغلط، ويدلُّ اللحق المختوم بالتصحيح لبعض الكلمات والجمل في الطرر على مقابلته على أصله، وكتب ناسخه رؤوس العناوين والأدلة فيه بالحمرة، والتزم بكتابه «التعقيبة» في نهاية صفحاته اليمني لضبط تسلسل أوراقه واستقامة ترتيبها.

وقد قرئ على مؤلفه الإمام ابن القيم رحمه الله، وكتب بخطه المعروف في آخره قيد قراءته عليه وإجازته لقارئه، فقال: «قرأ على الإمام الأجل الفاضل كمال الدين محمود بن الشيخ شمس الدين محمد بن يوسف الحراثي هذا الكتاب وهو «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء» تأليفه في

مجلسين آخرهما يوم الثلاثاء الثاني والعشرين من شهر صفر سنة ثمان وثلاثين وسبعمائة، وأذنت له في روايته عني وسائر ما كتبته وجمعته وعلقته سواه، والحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآله وسلم. [وكتب محمد بن أبي بكر بن القيم] حامداً لله ومصلياً على رسوله».

ولم أقف على ترجمة قارئه هذا بعد طول بحث وسؤال،  
ولا أدرى أهو كاتب الأصل أم غيره.

ويبدئ الأصل بمقدمة المؤلف، دون أن تسبقها صفحة عنوان، وفي رأس الصفحة الأولى كتاباتٌ حديثة لبعض القائمين على المكتبة، فكتب الأستاذ عبد الله الحبشي: «بحوث نادرة، قسم العلوم»، وكتب آخر: «رسالة في إبطال الكيمياء»، وأخر: «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء لأحد تلاميذ الشيخ تقي الدين ابن تيمية».

وليس على الأصل تملكات أو وقييات أو قيود قراءة سوى القيد الذي كتبه المصنف في آخره، ويبدو أنه لم يتقل كثيراً بين الأيدي حتى استقر في مكتبة الشيخ العيدروس بحضرموت.

والمجموع الذي يشتمل على هذا الأصل قديمٌ نفيس، وفي أوله كتاب «الناسخ والمنسوخ» لأبي جعفر النحاس وبآخر الكتاب قيد مقابلة يوم السبت السابع والعشرين من ربيع الآخر سنة ٧٣٧ بخط يشبه كما يقول مفهرسه خط كاتب قيد القراءة في رسالتنا، ولم أطلع عليه. ويليه كتاب «الصلاوة ومعالمها» للحكيم الترمذى، وبأوله تملك باسم عبد الله بن أمير المؤمنين شرف الدين بن شمس الدين، وهو عالمٌ محقق له

تصانيف توفي سنة ٩٩٣<sup>(١)</sup>. ويليه الجزء الأول من كتاب «اختلاف الحديث» للشافعي. ثم رسالة فيما يفطر الصائم وما لا يفطر لشيخ الإسلام ابن تيمية.

ومن الاعتراف بالحق لأهله فإن الفضل في اكتشاف هذا الأصل الخطى ومعرفة مؤلفه أول مرة يعود إلى الأخ الكريم الباحث الدكتور محمد أبو بكر باذيب وفقه الله، وقد كنت أظن أن مكتشفه هو الأستاذ عبد الله الحبشي؛ لما رأيت من ذكره له في كتابه «معجم الموضوعات المطروقة»<sup>(٢)</sup>، ولما علمت من عنايته بمكتبة جده هذه، وقد فهرس طائفة من مخطوطاتها، لكنه أخبرني حين اتصلت به أن مكتشفها الحقيقي هو الدكتور محمد باذيب، وذلك من فضله وأمانته وتحريّه وصدقه، فعدت إلى الدكتور محمد وطلبت منه أن يكتب لي قصة عثوره على الكتاب، فتفضل مشكوراً بكتابه ذلك في بعض صفحات أنقل منها قوله عن مكتبة العيدروس: «وكلت أيام دراستي في كلية الشريعة بجامعة الأحقاف في تريم حضرموت أتردد عليها كثيراً بحكم موقع بلدة الغرفة بين بلدي شباب وتريم، ... وفي زياراتي الأولى لم يكن هناك فهرس شامل للمكتبة، سوى ذلك «الفهرست» الذي أعده الأستاذ البحاثة عبدالله بن محمد بن علي الحبشي في السبعينيات الميلادية، وطبع في عدن سنة ١٩٧٤م، وهو منتقى لعدد من العناوين بلغت مائة وستين عنواناً (١٦٠) فقط، تحل الأرقام المتسلسلة من رقم ٣٠٧ إلى رقم

---

(١) «البدر الطالع» (١/٣٨٣).

(٢) (٢/١٠٥٤).

٤٦٧ ، فكنت أدون في أوراقي ما أقف عليه من عناوين للكتب والرسائل الخطية النادرة، فأسجل اسم الكتاب ومؤلفه وعدد أوراقه وسنة نسخه واسم الناسخ، لأفيد منها بعد ذلك في أبحاثي.

وفي إحدى المرات لفت نظري مجموع عتيق الأوراق، ضمنه كتاب لم يعنون، ولم يذكر في خاتمته تاريخ نسخه لكنه مذيل بإجازة مؤرخة في ٧٣٨هـ. وكتب على الورقة الأولى من المخطوط كتابات توضيحية كتبت في أزمنة مختلفة، وبأقلام متغيرة، أكبرها عنوان يحمل عبارة: «رسالة في إبطال الكيمياء». وكتب الأستاذ عبد الله بن محمد الحبشي بخطه المعروف على يمين الورقة بقلم أزرق ناشف «بحوث نادرة، قسم العلوم». ثم كتب حديثاً فوق العنوان الكبير بقلم الرصاص: «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيمياء، لأحد تلاميذ الشيخ تقى الدين ابن تيمية».

رجعت إلى فهرس المكتبة من «فهرست المخطوطات اليمنية في حضرموت» الصادر عن مطابع مؤسسة ١٤ أكتوبر في مدينة عدن في سنة ١٣٩٤هـ / ديسمبر ١٩٧٤م، فوجدت للكتاب ذكرًا في (ص ٨١)، برقم ٤٦١، حسب تسلسل العناوين في الفهرست، ولكن البيانات المكتوبة تدل على عدم معرفة الاسم الحقيقي للمؤلف، فهو منسوب إلى من سمي: عبد الرحمن بن إبراهيم بن عثمان. وقال عنه: «عاش في القرن الثامن الهجري»، وذكر بعض البيانات، من عدد الأوراق ١٣ ق، ومسطرة النسخة، وتاريخ النسخ ٧٣٨هـ.

كل ما سبق أوجد عندي تساؤلات عديدة، فالبيانات التي في «الفهرست» ليست متطابقة تماماً مع بيانات المخطوط، خصوصاً اسم المؤلف! فمن أين دخل هذا الاسم على صانع «الفهرست»؟ فالمخطوط حالٍ عن ذكر اسمه الصريح، غاية الأمر أن في خاتمته إجازة لشخصقرأ الكتاب على مؤلفه، واسمـه كمال الدين محمود بن الشيخ شمس الدين محمد بن يوسف الحارثي.

رجعت إلى كتاب «معجم الموضوعات المطروقة»، للأستاذ الحبشي أيضاً، فوُجِدَتْه لم يذكر هذا الكتاب البتة في طبعته الأولى الصادرة عن الدار اليمنية للنشر والتوزيع، سنة ١٩٨٥هـ/١٤٠٥م، (ينظر: مادة كيمياء، ص ٣٧٠-٣٧١).

كان ذكر الشيخ الإمام تقي الدين ابن تيمية بجوار العنوان مثيراً للضـول، ولم يخطر ببالـي وقتها سـوى تلميـذه الأـشهر الإمام شـمس الدين ابن قـيم الجـوزـية، فـذهبـت إلى كتاب «كـشف الـظـنـون» فـوـجـدـتـه (١٨٨٧) ذـكـرـ «رسـالـةـ فيـ الـكـيـمـيـاـ» لـلـشـيخـ ابنـ تـيمـيـةـ، وـلـكـنـ سـنةـ وـفـاتـهـ ٧٢٨ـهـ، وـهـيـ مـتـقـدـمـةـ عـلـىـ سـنةـ إـجـازـةـ الـكـتـابـ ٧٣٨ـهـ، وـأـيـضاـ فـإـنـ نـصـ الإـجـازـةـ يـقـوـلـ: «وـأـذـنـتـ لـهـ فـيـ روـاـيـتـهـ عـنـيـ وـسـائـرـ مـاـ كـتـبـهـ وـجـمـعـتـهـ وـعـلـقـتـهـ سـواـهـ»، مـاـ يـدـلـ عـلـىـ أـنـ الـمـجـيـزـ هـوـ مـؤـلـفـ الـكـتـابـ، وـلـيـسـ غـيرـهـ، وـلـوـ كـانـ لـغـيرـهـ لـسـمـيـ مـؤـلـفـهـ! ثـمـ نـظـرـتـ فـيـ «ذـيـولـ كـشـفـ الـظـنـونـ» فـوـجـدـتـ الـبـغـدـادـيـ فـيـ «هـدـيـةـ الـعـارـفـينـ» (٢/١٥٨) ذـكـرـ ضـمـنـ مـؤـلـفـاتـ ابنـ الـقـيـمـ: كـتـابـ «بـطـلـانـ الـكـيـمـيـاءـ مـنـ أـرـبـعـينـ وـجـهـاـ». فـاستـبـشـرتـ، وـكـتـمـتـ الـأـمـرـ فـيـ نـفـسـيـ، وـلـمـ أـخـبـرـ أـحـدـاـ، إـلـىـ أـنـ التـقـيـتـ بـالـأـسـتـاذـ

عبد الله الحبشي منتصف سنة ١٤١٩هـ، حيث صحبته في جولة إلى عدد من القرى والبلدان الحضرمية باحثين ومنقبين عن التراث العلمي مطبوعاً ومخطوطاً، وصرحت له حينها بما راودني من نسبة الكتاب إلى ابن القيم، وما توصلت إليه من نتائج بعد البحث، فقال: لن يكون هذا الكتاب إلا لابن القيم، ما دام أنه قد ذكر ضمن مؤلفاته. وذكر لي أنه لم يصرح باسمه فيما دونه من ملاحظات على الأصل المخطوط لعدم توافر المراجع بين يديه وقتها. ولما صدر كتابه «معجم الموضوعات المطروقة في التراث الإسلامي» في طبعته الصادرة عن المجمع الثقافي بأبوظبي سنة ١٤٣٠هـ/٢٠٠٩م، ذكر الكتاب في (ج ٢، ص ١٦٨٤) بعنوان «بطلان الكيمياء»، ونسبه إلى ابن قيم الجوزية، وعزا إلى «العليمي»: (٩٥/٥). ثم قال: «خ، حضرموت»، ولم يزد على هذا انتهى محل الغرض من كلام الدكتور محمد باذيب جزاه الله خيراً وزاده توفيقاً وسداداً.

ومن الاعتراف بالفضل كذلك أن أذكر لمركز «تكوين» للدراسات والأبحاث مبادرتهم الكريمة لتبني تحقيق الكتاب ودفع التكلفة المالية المرتفعة لتصوير الأصل الخطي، ومتابعتهم الحثيثة لي حتى انتهى العمل واستوى على سوقه، فلهم جزيل الشكر وصالح الدعاء.

والشكر كذلك للأخ الأستاذ حسين بن شيخ العيدروس من مركز النور للدراسات بتريم حضرموت على جهدهم في تصوير الأصل الخطي وتواصليهم مع نظار المكتبة التي تحتفظ بالأصل، وفهم الله لكل خير.

## عملي في الكتاب

١ - نسخت النص من الأصل الخطي، وقابلته عليه، وكتبته بالرسم الإملائي المستقر، وضبطت منه ما يحتاج إلى ضبط، وعلقت عليه بما يوثق قوله أو يتمم مباحثه أو يشير إلى موارده أو يحرر ما وقع في أصله، ولعلي أطلت في مواضع، وتوسعت في مواضع، على خلاف طريقي فيما نشرت من قبل من النصوص التراثية، وإنما فعلت ذلك هنا استيفاءً لأطراف البحث في موضوع الكتاب، واحتفاءً بباب قلًّ من استفتحه من المصنفين كما ذكرت في المقدمة، وأرجو أن عامة ما علقته فوائد وتنبيهات غير مشهورة ونقول ليست في مظانها القريبة، وعسى أن تكون الرسالة بتعليقاتها مرجعًا نافعًا في هذه المسألة لمن أحب.

٢ - كتبُ تعريفاً مقتضياً للكتاب، لترجمة مؤلفه، وتحرير عنوانه، وتحقيق نسبته، وبيان موضوعه، وسبب تأليفه، وموارده، ووصف الأصل الخطي الذي اعتمدت عليه في نشره.

٣- قدّمتُ بين يدي الكتاب بدراسة عن «الكيمياء» القديمة،  
أوضحت فيها أصلها اللغوي وحقيقة العرفية والفرق بين الكيمياء  
القديمة والحديثة، وصلتها بالسيمياء، وبسطت القول في تحرير مواقف  
العلماء منها في مقام الإمكان الطبيعي، ومقام الحكم الشرعي.  
والحمد لله رب العالمين.



نماذج من الأصل الخطبي



## سِمَاءُ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله العلي الكبير للطيف الحسن المتفرد بالخلق والقدس والبر والصون  
الذي ليس كمثله شئ وهو الشفيع البصير الذي خلق فسيوي وقد رفعه  
وامانات واحيَا واصنَعَ وهدى واسعد وآشى الاحد الصمد الذي لم يلد  
ولم يولد ولم يكن له كفوا احد هو الله الخالق الباري المصور الاشير  
لما قدر له كالاشبيه له في بعوت جلاله وصفات كماله ولاما رأك لمن  
احادي من صنوعاته كالامثل له في ذاته، ما اخذ الله من ولد وما كان  
معه من الله اذا ذهب كل الله بما خلق ولعله بعضهم على بعض سخا  
الله عما يصفون عالم الفسق والشهادة معالي عما يشركون يا اهل الناس  
ضرت مثلك فاسمعوا الله ان الذين تدعون من دون الله لم يخلعوا ابدا  
ولو اجمعوا الله وان بسلبهم الذباب شيئا لا يستنقذوه منه ضعفنا طابت  
والمطلوب ما قدر وارسل الله اقوى عزى، ام جعلوا الله شرها  
خلعوا كل عده فتباهي الخلوق عليهم فعل الله حالي كل شئ وهو الواحد الماهر  
والحمد لله كافر اسلوا المطبلين وهما نك استار الملدين ومندى  
خيال الملدين وملبس ثوب المذلة للقادرين المغنى من الذين يلبسون  
على ضعفنا العاملين وليعون حكم اقاد الدنيا والمدين فكم من معيين باسم  
قد قتلواه ودلي متكبر من عقل قد صرحوه ومن تورى بن الناس نعمه  
الله عليه قد افقره ومسخره وطننه قد شوائبته وعنه شردوه  
وبالعماد بعد لعن الميادينه وفن دنه وعمره وما له اخر جهلا  
ونجاهه وحرمه من الناس سلوكه وعلى ايات الحسنه واخرج ما ن  
طرحه ومخابط اهله وصلبه وعمله وانتد بعد الامر بحوفه ووجله  
قد لبسه دلة المعنون واعتنى وجهمه ظلة الكاذبين حتى اذا همطت  
يه ايات من الوجه على الاباب وندت دون اطلاعه واما الله الابواب  
وجعلت تلك طرقه في اطوار العالم ويفضي بمساواة الحال وقد تغير المعرفه  
انه لغير اخرين اعطا لوان سمية الطويل وكان في غير سعي بل هو  
من الذين يصل بهم في الحكومة الدنيا وهم حسبون انهم حسنوں ضغا قد  
فرعنون العاشرون والاصحاح ولم يثبت معه الا صحية هياب برخاب

وتجدد

## الصفحة الأولى

فَرَبِّكَ لَا إِجَادَهْ فَلَمْ يُوجَدْ بِالصَّنَاعَةِ مَثَلَ مَا وُجِدَ بِالْحَلْمِهِ اصْلَابَ حَوْلَ  
 اللَّهِ لِلْعَبْدِ نَدَرَهُ عَلَى قَلْمَانِ حَلْقَتِهِ مِنْ كَانَ إِلَيْكَانَ فَإِذَا حَرَكَ الْهَوَى بِالْمَرْوَحَهِ  
 اسْقَلَيْنَ كَانَ إِلَيْكَانَ كَاسْقَلَ الْحَامِنَ الْعَيْنَ إِلَيْ دَارَهُ وَبَيرَهُ وَخَوْذَلَكَ وَكَذَلَكَ  
 الرَّحِيْلَهِ مِنْ إِلَيْكَانَ الْفَعَاعِيْنَ هَوَى احْتَسَنَ فَهُوا وَاحْتَسَنَهُمْ افْرَجَ عَنْهُ فَنَّ  
 مَاعِنَ ابْرَعَهُ وَأَمَا الْخَادِ الْنُّوشَادِ رِمَلَ الشَّمِيرِ فَهُوَ تُوشَادِرَ مَصْنَوعٌ وَالْتَّنَعِيرَ  
 سَادَهُ مِنْ تَوَادَهُ وَلَهُ مَوَادَّ أَخْرِيْ مَعْرُوفَهُ وَهُوَ هَلَّ فِي ذَلِكَ دَلِيلَ عَلَى إِنَّهُ مَا إِلَّا لِلْنُّوشَادِ  
 مَعَدِيْنِ إِلَيْكَ رَجَهَ ثَانَ كَانَ فِي الْمَعَادِنِ تُوشَادَرَ فَالْكَلَامُ فِي الْمَعَدِنِ مِنْهُ  
 فَالْمَصْنَعُ كَالْكَلَامُ فِي الدَّرِبِ الْمَصْنَعُ وَالْمَعَدِنُ وَإِنَّ كَانَ النُّوشَادِرَ مَصْنَعًا  
 لِسَرِ الْأَفْهَرِ كَالْزَجَاجِ وَالصَّابُونِ وَالشَّبَاقِ وَنَظَارِيْنِ دَلِكَ وَإِدَاعِلَمِ بَطْلَانِ  
 ادْلَهَمِ عَلَمِ بَطْلَانِ الْعَلَمِ بِدَلِولِهِ وَمِنْ الْمَطْلُوبِ فَضَلَّ فَادَانَقِرِيْ بَطْلَانِهَا  
 وَانْهَازِ عَنْ وَغَشِرِ خَكْمَهَا حَكْمَهَا مِنْ لِمَغْشَشَاتِ فَلَمْ يَحْلِ عَلَيْهَا وَلَدَسْهَا  
 وَلَا افْتَاهَهَا وَلَا تَعْلِمُهَا إِلَيْهِ عَلَيْهِ وَسَلَمَ إِنْهَقَالِ مِنْ عَسْتَانِ ضَلَّرِهَا وَهَذِهِ الصَّنَاعَهُ  
 وَقَدِبَتْ عَنِ الْبَوْصِلِ اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَمَ إِنْهَقَالِ مِنْ عَسْتَانِ ضَلَّرِهَا وَهَذِهِ الصَّنَاعَهُ  
 مِنْ أَعْظَمِ الْغَشِنِ لَا يَحْلِ لِمَ تَعَاطِهِمَا وَلَا اتَّنَاهَا عَلَى الْمَلِينِ وَمِنْ شَرِيْنِ مَعْهُمَا  
 شَنَّا وَعَلَمَ بِهِ فَلَهُ رَدَهُ بِلِ الْعَقْدِ عَلَيْهِ بَاطِلٌ لَّا هُوَ غَيْرِ الْمَدِيْدِ الَّذِي وَقَعَ  
 عَلَيْهِ الْعَقْدِ بِلِ بِوْكَنْزِلَهِ الْمَفْشُوشِ مِنْ الْأَيَانِ وَجَبَ عَلَى بِلِ الْأَمْرِ رِدَاعِ  
 بَوْلَا وَالْأَحَدِ عَلَى الْهَدِيْمِ وَالسَّكَلِ بِمِصْيَهِ اللَّهِ وَلَرِنْ سُولِهِ وَلَبِيْرِهِ وَقَتَّالِهِ  
 سَاحِنُ الَّذِي أَرْجَهَهُ اللَّهُ عَلَيْهِ فَالْأَعْيَالِ الْذِيْنَ إِنْ مَكَنَاهُمْ فِي لَأْرَضِ فَأَمَوْهُ  
 الصَّلَاةَ وَأَنْزَلَ الرِّكَاءَ وَأَمْرَرَ الْمَعْرُوفَ وَهَبَّوْعَنِ الْمَسْكِ وَلَهُ عَاقِبَهُ لَأَمْرِهِ  
 وَهَذِهِ مِنْ أَعْظَمِ الْمَسْدَرَاتِ فَالْأَنْهَى عَنْهَا مِنْ اصْبَلِ الْمَرَبَاتِ وَاللهُ سَجَانُهُ الْمَوْلَانِ  
 بَوْقِي وَلَاهُ أَمْوَالُ الْمَلِينِ لِرَدَاعِ الْمَطْلُوبِ وَالْأَحَدِ عَلَى بَيْدِي الْمَفْسَدَينِ وَقَعَ الْمَلِينِ  
 وَالْمَدَسَينِ وَجَرِيَ عَلَى الْيَهُومِ وَالسَّنَنِ وَقَلَوْهُمْ مَا لَكُوتُ كَفَلَهُ بِصَلَاحِ الدِّينِ  
 وَالْدِينِ وَالْمُمْ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَهُ اللَّهُ وَرِكَانَهُ وَعَلَيْيَاهُ مِنْ سَاحِنِكُمْ مِنْ عَبَادِ اللَّهِ  
 الصَّالِحِينِ وَحَزِيْرِهِ الْمَفْلُحِينِ وَجَمِيعِ احْوَانِيْنِ الْمَلِينِ  
 وَالْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينِ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ سَلَّمَ وَسَلَّمَ  
 لِجَمِيعِيْنِ ۝ الْسَّلَامُ لَهُمْ

سَاعِيْلِ الْأَنَامِ الْأَجِلِ الْعَاصِلِ كَالْأَرْجُونِ حَسَرِ الشَّجَرِ سَرَّا الْمَدِيْدِ بِلِ الْجَارِ  
 لَهَا الْأَنَسِ وَهُوَ نَصِيْهُ الْأَعْسَى بَطْلَانِ الْكَيْمَانِ مِنْ كَلْمَنِ لِهَبَّانِهِمُ الْمَلَا الْأَكِيرِ وَالْعَرَرِ  
 كَسَرِ صَرَسَهَا بِلِ وَسَعَاهُ وَادَتْ لِهَبَّانِهِمُ عَنِيْرِ سَارِمَانِهِهِ وَرَجَمَهُ وَعَلَقَهُ سَوَاهِ  
 وَالْحَسَسَهَا بِلِ وَمَلَسَسَهَا بِلِ بِلِ الْأَرْسَلَمِ ۝ صَلَّى اللَّهُ وَسَلَّمَ عَلَيْهِ

## الصفحة الأخيرة

الساعة الواحدة ماحرف عاده الله في العالم بتلوبه بالتدخل في لازمه  
المطاولة وصنع البشر عند هؤلاء المخذولين اعظم وأعجب من صنع الله تعالى  
الله عما يقولون علوا كثيرون بذلك الذي صنعوا عنه في الساعة الواحدة انا هم  
الصفير والصبع وتشبيه المصنوع بالمخالوق ليس لا بعض الكمياء ومن يفعل  
في كتابه الذهب المصنوع على المخلوق بذلك قال ذهب الحكام تكون  
في ساعة واحدة والذهب المعدن اعما يكون في المدار المطاولة فاصح الله الذي  
عما فاتنا ما اتى به كثيرا من خلقه وفضلنا على كثير من خلقه تفضيلا لا الدليل  
العشرون ان يقال ليس بآيدي الكمياء ومن لا القدر الشرك بين  
الذهب المخلوق وزهتم المصنوع في بعض لصفات كاللون والاشراق والزمانة  
وخصوصا من المعلوم ان الماليات المختلفة يحوّلها في لوازم وصفات  
كثير ولا يدل ذلك على تجاهدها بال نوع اذ نام موجودين لا وبيهنا قد شرك  
بتلارة ويكثرا اخرى ولا يدل كثير الشرك بينها على تجادلها  
بالحقيقة فعما سألكن انت انت في اللون والزمانة والاشراق  
فهل يدل هذا على اتها واحد بالحقيقة الرديء الشرك امر ان الذي ذكر عليه  
البراهين الصحيحه ان الاحسام ليست منها له بالحقيقة في الحقيقة والبيان  
اما هؤلئن تحيّص النوع الواحد ويزعم المعلوم ان المثاليلات لا يتعلّق بمحليات  
فكذلك المخالفات لا يتعلّق مخالفات بالصيغه ابدا الدليل الثاني وان الذهب  
لم يكن ذهبا للونه فقط ولا لقلبه ولا لاستدراجه ولا يسايه ولا لمجموع هذه الاصفات  
وانما كان ذهبا بالحقيقة وخاصته التي صار بها ونبي التي يسمى صورته النوريه  
وذلك الصور النوريه غير مقدورة للبشر واما المقدور لهم احداث بعض  
الاعراض والصفات فالمدى كان به الذهب ذهبا غير مقدور لهم والمقدور  
له ثم ليس هو الذي صار به الذهب ذهبا وهم الذين لا يخالطونه الدليل الثالث والعنود  
انه من المعلوم ان الذهب المعدن حافظ الذهبيه لانقارقه على تطاول  
الذهب ومروره لا زمان لحال جوهه ويفيد من لا سخاله والفساد وهم  
لامكانهم دعوي ذلك في الذهب المصنوع اصله الا بالهدا والماهيره  
فإن الصياغ منهم لا علم لهم بتصنيفه تهوى على هم زمان لا يخوض  
ولا يتدخل وليس معه علم بان ذهبا معينا مصنوعا مارب عليه ازمه  
سطاولة

## نموذج الحق المختوم بالتصحيح



**النص المحقق**



## [١/ظ] بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمدُ للهِ الْعَلِيِّ الْكَبِيرِ، الْلَّطِيفِ الْخَبِيرِ، الْمُتَفَرِّدِ بِالْخَلْقِ  
وَالْتَّقْدِيرِ، وَالْبَرِّ وَالْتَّصْوِيرِ، الَّذِي لَيْسَ كَمُثْلِهِ شَيْءٌ وَهُوَ السَّمِيعُ الْبَصِيرُ،  
الَّذِي خَلَقَ فَسَوْيًا، وَقَدَرَ فَهْدَى، وَأَمَاتَ وَأَحْيَا، وَأَضْلَلَ وَهَدَى، وَأَسْعَدَ  
وَأَشْقَى، الْأَحَدُ الصَّمَدُ، الَّذِي لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوَلَّدْ، وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كَفُوا  
أَحَدٌ.

هُوَ اللَّهُ الْخَالقُ الْبَارِئُ الْمَصْوُورُ، لَا شَرِيكَ لَهُ فِي أَفْعَالِهِ، كَمَا  
لَا شَبِيهَ لَهُ فِي نُعُوتِ جَلَالِهِ وَصَفَاتِ كَمَالِهِ، وَلَا مُشَارِكَ لَهُ فِي إِيجَادِ  
شَيْءٍ مِنْ مَصْنُوعَاتِهِ، كَمَا لَا مُمَاثِلَ لَهُ فِي ذَاتِهِ<sup>(١)</sup>.

﴿مَا أَنْخَذَ اللَّهُ مِنْ وَلَدٍ وَمَا كَانَ مَعَهُ مِنْ إِلَهٌ إِذَا لَذَّهَبَ كُلُّ إِلَهٍ بِمَا  
خَلَقَ وَلَعَلَّا بَعْضُهُمْ عَلَى بَعْضٍ سُبَّحَنَ اللَّهُ عَمَّا يَصِفُونَ ﴾٩٦ عَلِيمُ الْغَيْبِ  
وَالشَّهَدَةِ فَتَعَلَّمَ عَمَّا يُشَرِّكُونَ﴾ [الْمُؤْمِنُونَ: ٩٢-٩١].

﴿وَيَأْتِيهَا النَّاسُ ضَرِبَ مَثَلٍ فَاسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ  
دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوْ أَجْتَمَعُوا لَهُ وَإِنْ يَسْلِبُوهُمُ الْذُبَابُ شَيْئًا لَا

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٣٦٨/٢٩).

يَسْتَنْقِذُهُ مِنْهُ ضَعْفُ الْطَّالِبِ وَالْمَطْلُوبِ ﴿٧٣﴾ مَا كَدَرُوا اللَّهُ حَقٌّ قَدْرِهِ إِنَّ اللَّهَ لَقَوِيٌّ عَزِيزٌ﴿ [الْحَجَّ : ٧٣-٧٤].

﴿أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ خَلَقُوا كَخَلْقِهِ فَتَشَبَّهُ الْحَلْقُ عَلَيْهِمْ قُلْ أَلَّهُ خَلِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ﴾ [الْتَّهْمِدٌ : ١٦].

والحمد لله كاشف أسرار المُبْطَلين، وهاتِكِ أستار المُلِّيسين، ومُبْدِي خبایا المدلّسين، ومُلِّيس ثوب المذلة للكاذبين المفترين، الذين يُلِّيسون على ضعفاء العالمين، ويسعون بِحِيلِهم في إفساد الدنيا والدين، فكم من مُعْتَرٌ بهم قد قتلوه، وذِي مُسْكَنٍ من عقلٍ قد صَرَعوه، ومستورٍ بين الناس بنعمة الله عليه قد أفقوه، ومستقرٍ في وطنه قد شَتَّتوا شمله وعنه شرّدوه، وبالعراء بعد لِينِ المِهَادِ نَبَذوه، ومن دينه وعِرْضه وماله أخرجوه، ولِجَاهه وحُرْمَتِه بين الناس سَلَبُوه، وعلى أبواب الخيبة والحرمان طَرَحوه.

قد خاب أملُه، وضلَّ سعيه وعملُه، واشتَدَّ بعد الأَمْنِ خوفُه ووَجْلُه، قد لَبِسَتُهُ ذَلَّةُ المفترين، وأغشى وجهه ظلمةُ الكاذبين.

حتى إذا انقطعت به من الوصل الأسباب، وسُدَّت دون أطماعِه وآماله الأبواب، وجعل يقلُّب طرفه في أقطار العالم ويَضْرِبُ يميناً وشمالاً، وقد تيقَّن المغرورُ أنه من الأَخْسَرِين أعمالاً، وأن سعيه الطويل كان في غير مَسْعَى، بل هو من ﴿الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَهُمْ يَخْسِبُونَ أَنَّهُمْ يَخْسِبُونَ صُنْعًا﴾ [الْكَهْفُ : ١٠٤].

قد فرَّ عنه المعاشرون والأصحاب، ولم يَثْبُت معه إلا صُحبةٌ

هَيَابْ بْنُ خَيَابَ<sup>(١)</sup>، [٢/و] ووَجَد مطلوبه الذي أُنفق فيه نفائس عمره  
ومالِهِ ﴿كَسَرَبٌ يَقِيعَةٌ يَحْسَبُهُ الظَّمَآنُ مَاءً حَتَّىٰ إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا وَوَجَدَ  
اللَّهَ عِنْدَهُ فَوَفَّهُ حِسَابَهُ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ﴾ [الثَّوْرَةُ: ٣٩].

أَحَمْدُهُ وَهُوَ بِالْحَمْدِ جَدِيرٌ، وَأَسْتَعِينُهُ بِاسْتِعَانَةِ الْعَاجِزِ الْفَقِيرِ،  
وَأَعْتَصُمُ بِهِ وَأَسْتَهْدِيهِ وَأَسْتَنْصُرُهُ فَهُوَ نَعْمَ الْهَادِي وَنَعْمَ النَّصِيرِ.

وَأَشَهَدُ أَنَّ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ كُلُّمَّا أَشَهَدُ بِهَا مَعَ  
الشَّاهِدِينَ، وَأَدَّرَخَرَهَا عِنْدَ اللَّهِ عُدَّةً لِيَوْمِ الدِّينِ.

وَأَشَهَدُ أَنَّ الْحَلَالَ مَا حَلَّهُ، وَالْحَرَامَ مَا حَرَّمَهُ، وَالدِّينَ مَا شَرَعَهُ،  
وَأَنَّ السَّاعَةَ آتِيَّةٌ لَا رِيبٌ فِيهَا، وَأَنَّ اللَّهَ يَبْعَثُ مِنْ فِي الْقُبُورِ.

وَأَشَهَدُ أَنَّهُ الْمُنْفَرِدُ بِالْخَلْقِ وَالْأَمْرِ، ﴿أَلَا لَهُ الْخَلْقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ  
رَبُّ الْعَالَمَيْنَ﴾ [الْإِغْرِيقَاتُ]: ٥٤).

وَأَشَهَدُ أَنَّ مُحَمَّداً عَبْدَهُ وَرَسُولَهُ الَّذِي أَرْسَلَهُ رَحْمَةً لِلْعَالَمِينَ،  
وَمَحْجَّةً لِلْسَّالِكِينَ، وَحِجَّةً عَلَى الْعِبَادِ أَجْمَعِينَ، أَرْسَلَهُ ﴿بِالْهُدَىٰ وَدِينِ  
الْحَقِّ لِيُظْهِرَهُ عَلَى الْدِينِ كُلِّهِ، وَلَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ﴾ [الْتَّوْبَةُ: ٣٣]  
[الضَّيْقُ]: ٩)، وَأَيَّدَهُ بِالْمَعْجَزَاتِ الْبَاهِرَةِ وَقَوْاطِعِ الْبَرَاهِينِ، وَمِنْ أَعْظَمِهَا  
كَتَابُهُ الْحَقُّ الْفَارِقُ بَيْنَ الْهُدَىٰ وَالضَّلَالِ وَالْغَيِّ وَالرَّشَادِ وَالشُّكُّ وَالْيَقِينِ،  
فَلَمْ يَدْعُ مُشْكِلاً إِلَّا أَوْضَحَهُ، وَلَا بَابًا مِنْ أَبْوَابِ الْهَدَايَا إِلَّا وَفَتَحَهُ،

(١) الْخَيَابُ مِنْ الْخَيْبَةِ وَالْحَرْمَانِ، وَمِنْ أَمْثَالِ الْعَرَبِ: «جَعَلَ اللَّهُ سَعِيَ فَلَانَ فِي  
خَيَابَ بْنِ هَيَابَ» أَيْ فِي خَسَارٍ. انظر: «الْعَيْنُ» (٤/٣١٥)، و«الْإِتَّبَاعُ  
وَالْمَزاوِجَةُ» (٢٩٩)، و«الْمَحْكَمُ» (٥/١٦٥)، و«شَرْحُ التَّسْهِيلِ» لابنِ مالِكٍ  
(١٨٢/١).

وَلَا طَرِيقًا مُوصِلاً إِلَى اللَّهِ إِلَّا نَهَجَهُ، وَلَا مُعَوْجًا إِلَّا وَقَوَّمَهُ أَوْ بَيْنَ عِوَاجِهِ، فَصَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَى آلِهِ الطَّاهِرِينَ، صَلَاةً دَائِمًا بِدَوَامِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِينَ.

أَمَا بَعْدُ، فَإِنَّ اللَّهَ سَبَحَانَهُ أَتَقْنَ كُلَّ مَا صَنَعَهُ، كَمَا أَوْجَدَهُ بَعْدَ أَنْ لَمْ يَكُنْ وَابْتَدَعَهُ، فَهُوَ الْمُنْفَرِدُ بِالْإِيجَادِ وَالْإِبْدَاعِ وَالْإِتَّمَامِ وَالْإِتْقَانِ، فَهُوَ الْخَلَّاقُ الْعَلِيمُ وَالْمَدِيرُ الْحَكِيمُ.

فَلَا سَبِيلٌ لِلْخَلْقِ كُلِّهِمْ وَلَوْ اجْتَمَعُوا فِي صَعِيدٍ وَاحِدٍ وَأَغْطِيَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنَ الْعِلْمِ وَالْعُقْلِ<sup>(۱)</sup> وَالْقَدْرَةِ وَالْحِكْمَةِ غَايَةً مَا يَنْالُهُ الْمُخْلوقُ = أَنْ يَخْلُقُوا شَيْئًا يُضَاهُوْنَ بِهِ خَلْقَ اللَّهِ وَلَوْ حَبَّةً، وَلَوْ شَعِيرَةً، وَلَوْ ذَرَّةً فَمَا دُونَهَا، وَإِنَّمَا غَايَةً مَا تَنَالُهُ قُدْرَهُمْ وَتَحِيطُ بِهِ أَفْعَالُهُمْ مَا أُفْدِرُوا عَلَيْهِ مِنَ الصَّنَاعَاتِ وَالْتَّرْكِيبَاتِ وَالْأَصْبَاغِ وَالْتَّصُورَاتِ وَنَحْوُهَا مِنْ تَغْيِيرَاتِ بَعْضِ صَفَاتِ الْمَوَادِّ، وَنَقْلِهَا مِنْ لَوْنٍ إِلَى آخَرِ، وَمِنْ شَكْلٍ إِلَى غَيْرِهِ، وَمِنْ كِيفِيَّةِ مُخْصُوصَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَمِنْ مَكَانٍ إِلَى مَكَانٍ، وَمِنْ جَمْعٍ إِلَى تَفْرِقَةٍ، وَمِنْ تَفْرِقَةٍ إِلَى جَمْعٍ، وَنَحْوُ هَذَا مَمَّا هُوَ مُتَعَلِّقٌ قَدْرَةُ الْعَبَادِ.

وَأَمَّا إِيجَادُ جَسْمٍ يَكُونُ نَظِيرًا لِمَا أَبْدَعَهُ الْخَلَّاقُ الْعَلِيمُ مِنْ كُلِّ وَجْهٍ مُسَاوِيٍّ لَهُ فِي الْحَدِّ وَالْحَقِيقَةِ فَحَاشَا وَكَلَا، إِنْ هِيَ إِلَّا أَصْبَاغٌ وَتَشْبِيهَاتٌ وَنَوْعٌ مَحَاكَاةٌ [٢/٦] يَشْتَبِهُ فِيهَا الْمَنْظُرُ بِالْمَنْظَرِ، فَيَظْنُنُ الْقَاصِرُ النَّظَرَ أَنَّهُمَا سَوَاءٌ فِي الْحَدِّ وَالْحَقِيقَةِ، فَإِذَا مَرَّتْ عَلَيْهِ بَرَهَهُ مِنْ الزَّمَانِ، أَوْ امْتَحَنَهُ ذُو الْخَبْرَةِ وَالْمَعْرِفَةِ بِحَالِهِ انْكَشَفَ مَحَالُهُ وَتَبَيَّنَ مَحَالُهُ<sup>(۲)</sup>.

(۱) رَسَمَهَا فِي الْأَصْلِ: «وَالْعَقْد»، وَالصَّوَابُ الْمُثَبَّتُ.

(۲) الْمَحَالُ: الْحِيلَةُ، وَالْمُحَالُ: الْمُسْتَحِيلُ الْبَاطِلُ غَيْرُ الْمُمْكِنِ الْوُقُوعُ. اَنْظُرْ: تَفْسِيرَ الطَّبَرِيِّ (١٣/٤٨٤)، وَ«الْمَصْبَاحُ» وَ«اللِّسَانُ» (حَوْل).

ومن هذا الكيمياء التي راج أمرُها على كثيرٍ من الناس، وعَظُمَ داؤها، وأعيا إلا على ألباء الأطباء دواؤها<sup>(١)</sup>، ولم أزل بحمد الله لِهِجاً ببيان إبطالها، وتبين زَغَلُها<sup>(٢)</sup> ومُحالِها، وناظرتُ فيها غيرَ واحدٍ ممَّن أفنى فيها أكثرَ أوقاته، وضيَّعَ عليها جُلَّ نفقاته، في مَكَةَ وغيرها<sup>(٣)</sup>، فلمَّا بَيَّنْتُ له الأدلة الشَّافية على بطلانها رأيتُ السُّرور قد أشرق في وجهه، وقال: أراحكَ الله وجزاكَ خيراً، أو كما قال، فلقد قلتَ الحقَّ.

فسائلني من رأيتُ إجابته حتماً، وقضاء حقه غُنْماً، والتَّشاقُلَ عن إسعافه بما طَلَبَ غُرْماً، أن أكتب له من الأدلة على بطلانها ما ينكشفُ به وجُهُ الصَّواب، عادلاً عن طرفِ الاختصار والإطناب، متعرضاً إلى شُبَهِ الكيمياويين التي انتزغوها<sup>(٤)</sup> من ألوان<sup>(٥)</sup>، ونحلوها كثيراً من

(١) الأصل: «دواها»، والمثبت أشبه بالفاصلة.

(٢) الزَّغَل: الزيف والغش. انظر: «شفاء الغليل» (١٦٦)، و«تاج العروس» (زغل).

(٣) وقعت للإمام ابن القيم مناظراتٌ بمكة وغيرها حكى بعضها في كتبه. انظر: «مفتاح دار السعادة» (٦٥٧/٢)، و«بدائع الفوائد» (١٦٠٦/٤)، و«التبیان في أیمان القرآن» (٢٧٠)، و«الصواعق المرسلة» (١٣٥/١، ٦٦٧/٢)، و«هدایة الحیاری» (٢٠٠)، و«زاد المعاد» (٨٠٨/٣).

(٤) كذا في الأصل، افتعالٌ من النزغ، ولم أجده مستعملاً، ونزغُ الشيطان: وساوسُه وخطراته التي يلقاها في القلب، كما في «بدائع الفوائد» (٧٦٥/٢). ويحتمل أن تكون بالعين المهملة على الجادة «انتزعوها»، إلا أن في رسم الأصل زيادة معنى.

(٥) أي من مواد مختلفة شرعية وعقلية وحسية، وقد ذكر في «المدارج» (٦٣٥/٢) أن «الكافر متلون؛ لأن الكذب ألوان، فهو يتلوّن بتلوّنه».

الأنبياء وأهل الإيمان، افتراءً عليهم، ونسبةً للزَّاغِل والمُحَال إليهم،  
مبيّناً لبطلان ما انتحلوه، ذاباً عمّا رموا به كتابَ الله ورسْلَه من الباطل  
واقتربوه، فبادرتُ إلى تعليق هذه الكلمات، ناهباً لها من أيدي  
العوارض والشواغل الصّارفات، مستعيناً بحول الله العليِّ العظيم،  
متعرّضاً لنفحاته إِنَّه هو الجَوَادُ الْكَرِيمُ.

## فصل

والكلام في هذه المسألة في طرفيين:

أحدهما: أنها باطلةٌ طبعاً.

والثاني: أنها محرّمةٌ شرعاً.



**فأما الفصل الأول:** فالقول ببطلانها قول أكثر العقلاً<sup>(١)</sup> من طوائف الناس من المتكلمين والأطباء وال فلاسفة وغيرهم<sup>(٢)</sup>، وهو قول ابن سينا، وأبي البركات البغدادي<sup>(٣)</sup>، ولمحمد بن زكريا<sup>(٤)</sup> فيها قولان<sup>(٥)</sup>.

قال أبو البركات في كتاب «المعتبر»: «وأما<sup>(٦)</sup> آخر ما انتهى إليه النظر في العلم الطبيعي لم يحصل للناظر فيه ولا في المسطور<sup>(٧)</sup> منه ما

(١) العبارة في الأصل: «فاما الفصل الأول فهو قول أكثر العقلاً»، وأصلحت في الطرة إلى المثبت، وكان ذلك من المصنف حين قرئت الرسالة عليه.

(٢) مضى في الدراسة ذكر طائفة منهم ونوصوصهم.

(٣) هبة الله بن علي بن ملكا، توفي سنة نيف وخمسين وخمس مئة، وقيل قبل ذلك، الطبيب الفيلسوف. انظر: «صوان الحكم» (٣٤٦)، و«أخبار الحكماء» للقططي (٤٦٠)، و«السير» (٢٠ / ٤١٩).

(٤) أبي بكر محمد بن يحيى بن زكريا الرازي الطبيب الفيلسوف، ملحد في الإلهيات والنبوات، ناصر لقول القدماء الخمسة، توفي سنة ٣١٣. انظر: «طبقات الأطباء» لابن جلجل (٧٧)، و«طبقات الأمم» لصاعد (٥٣)، و«بغية الطلب» لابن العديم (١٣٤٥ / ٣)، و«منهاج السنة» (٥٧٢ / ٢)، و«درء التعارض» (٩ / ٦)، و«بيان تلبيس الجهمية» (٤٧٧ / ١)، و«إغاثة اللهفان» (١٠٠٥ / ٢)، و«مدارج السالكين» (١٩١ / ٤).

(٥) لم أقف من كلامه على ذلك صريحاً، إلا أن يكون مأخوذاً من قصة إنكاره معرفته بالكيمياء حين سأله عنها وزير الري كما في «عيون الأنباء» (٤١٩)، أو من قوله للطبيب الذي أبى أن يعالجها من رمد عينيه إلا بخمسين دينار، فدفعها إليه وقال: هذا هو الكيمياء لا ما اشتغلت به، قالوا: فترك صناعة الإكسير واشتغل بعلم الطب، كما في تتمة «صوان الحكم» (٢١).

(٦) في مطبوعة «المعتبر»: «وإلى».

(٧) في مطبوعة «المعتبر»: «المنظور».

يحصل به عمل الكيمياء، بل ما يُبعِدُه ويُبْطِلُه ويُؤْسِسُ الطامعين فيه منه، والأصول العلمية<sup>(١)</sup> التي دلت<sup>(٢)</sup> تدلّ على أنها لا أصل لها ولا حقيقة»<sup>(٣)</sup>.

وهذا من أفضل المتأخرین، وهو الملقب بأوحد الزَّمان<sup>(٤)</sup>.

وقال ابن سينا: «يمكُن أن يُضْبَغ النحاس بصِبغ الفضة، والفضة بصِبغ الذهب، وأن يزال عن الرصاص أكثر ما فيه من النَّقص. فاما أن يكون الفصل المنوع يُكَسِّي أو يُسْلَب فلم يظهر لي إمكانُه بعد؛ إذ هذه الأمور المحسوسة يُشَبِّهُ أن لا تكون هي الفصوص التي بها تصيرُ هذه الأجساد أنواعاً، بل هي أعراضٌ ولوازم، وفصوصُها مجهولة، وإذا كان الشيء مجهولاً كيف يمكن قصد إيجاده أو إفائه؟!»<sup>(٥)</sup>.

---

(١) في مطبوعة «المعتبر»: «وإن كان لصناعة الكيمياء أصلٌ من جهة التوقيف والتجارب فلا حاجة لها إلى شيء مما قيل من العلم، بل الأصول العلمية . . .».

(٢) في مطبوعة «المعتبر»: «قيلت».

(٣) «المعتبر» (٢٣٢/٢).

(٤) وهو فيلسوف الإسلام في وقته، كما يقول المصنف في «إغاثة اللهفان» (١٠٢٠/٢)، ومن أعظم الفلاسفة المتأخرین قدرًا وأقربهم إلى الحق واتباع الحجة الصحيحة بحسب نظره والعدول عن تقليد سلفهم، كما يقول ابن تيمية. انظر: «بيان تلبيس الجهمية» (٢٩٨/٢، ٢٤٠/٥)، و«منهاج السنة» (٣٤٨/١)، (٤٠٣)، و«الرد على المنطقين» (٣٣٦)، و«مجموع الفتاوى» (٢٠٥/١٢، ٣٨٣/١٦).

(٥) «الشفاء» قسم الطبيعيات - المعادن والآثار العلوية (٢٣)، والمصنف ينقل بواسطة «المباحث المشرقة» للفخر الرازي (٢١٤/٢)، وقد لخص الرازي صدر كلام ابن سينا ولم يسقه بلفظه، وسيأتي نصُّ كلامه في الدليل الثامن عشر.

وقال ابن زكريا الرazi: «اختلف الناسُ في الصناعة المسمّاة عند أهلها بالحكمة، وعند الناس بالكيميا، فأثبتت كونها قوم، ومنعها قوم، وأجازها قوم آخرُون»<sup>(١)</sup> يعني أنهم ذهبوا إلى إمكانها وإن لم يجزموا بكونها.

واعلم أن قدماء الفلاسفة وأساطينهم وفضلاً عنهم لم يتعرّضوا لها بذكرٍ ولا نَبْرُزاً<sup>(٢)</sup> فيها بكلمة، هذا وهم أصحاب الأفكار العميقية والتعاليم والأراء التي يُشَنِّي عليها أتباعهم، وإنما يوجد الكلام في هذه المسألة في كتب بعض المتأخرین رأیاً منه لا نقلاً عن أحدٍ من أساطين الفلسفة.

وهذه كتب أرسطو والإسكندر، وكتب بُقراط، وكتب جَالِينُوس، وكتب ثامسْطُيوس<sup>(٣)</sup>، وكتب أَفلاطُون، وغيرها، هل يوجد فيها إثبات

---

(١) لأبي بكر الرazi تصانيف كثيرة في الكيميا إثباتاً ونقضاً على المخالفين، كما قال في سيرته الفلسفية (١٠٩ - رسائل فلسفية) وهو يذكر تصانيفه: «وكتبنا في صناعة الحكمة التي هي عند العامّ الكيميا»، وتقديم الكلام عليه مبسوطاً في الدراسة، ولعل النقل هنا من كتابه في الانتصار للكيميا، أو كتابه في الرد على الكندي، وسيذكرهما المصنف في الدليل الثالث والعشرين.

(٢) كذا في الأصل بالزاي موضع السين، أي لم ينطقوها بكلمة، نَبَس ينبع إذا تكلّم وتحرك شفتيه بشيء، وأكثر ما يستعمل في النفي، كما في «التاج» (نبس) وغيره. وهو استعمال نادر جدًا لم أره عند غير الإمام ابن القيم، ووقع كذلك في موضع آخر من كتبه في «زاد المعاد» (٦/١٤١) في جميع أصوله الخطية، وهذا كالختم على صحة نسبة الرسالة إليه رحمة الله تعالى، كما مر.

(٣) مفسّر كتب أرسطو، وكان كاتب اللوليانس المرتد إلى مذهب الفلسفة عن النصرانية بعد جالينوس، كما في «الفهرست» (٢/١٧٦).

هذه المسألة؟ وقد أتبعوا أفكارهم فيما هو دونها من دقائق الطبيعة التي لا نسبة لها إلى مسألة الكيمياء، فلو كانت صحيحةً كما ي قوله هؤلاء لكان الأقدمون أسبق إليها وأقوم بها علمًا وعملاً<sup>(١)</sup>.

(١) قال موفق الدين البغدادي (ت: ٦٢٩) على لسان الحكيم في رده على الكيميائي دعوه اشتغال الفلاسفة والحكماء بالكيمياء: «لقد أتيت بأعظم الشبه، وأقوى موجبات الغلط، وأدعى شيء إلى اعتقادها وطلبها وتعظيمها، ونحن نقول في ذلك قول من نقَب وجَرَب، وقلَّب تصانيف الناس بطنًا وظهرًا ...، أما فيثاغورس فليس له تصنيفٌ موثوقٌ به ولا قولٌ صريحٌ يُنسب إليه ...، وأما كتب أفلاطُن فهي نيفٌ وخمسون كتاباً ... وليس فيها للصنعة ذكرٌ بتصریح ولا تعریض، وأما كتب أرسطوطالیس فهي أيضًا منتظمة محرَّرة، وله رسائل متبددة، وكلها محصورةٌ وقفنا على أعيانها وتدارسناها ووصل إلينا من النَّقلة والتراجمة أخبار الباقيَة، وليس فيها ولا في شيء منها للصنعة حديثٌ بوجهٍ من الوجوه، ثم إن الشرَّاح لكتبه قد طَوَّلوا وبسطوا وأتوا بالضروريِّ وما لا يكاد يُحتاج إليه، وحَكَوا من سيرة الحكماء الأقدمين ومذاهبيهم أقصى ما يمكنهم، ومع هذا كلَّه فإنه لم يَعْرِض في شيء مما اعتقادوه أو حَكَوه أو ناقضوه ذكرٌ للصنعة بشفَّةٍ ولا لسانٍ لا بإبطال ولا بإثبات، ... وهذا جالينوس المتأخر الزمان مع سعة كلامه وكثرة تصانيفه وأخذه في أساليب القول ... فلم يذكر صنعة الكيمياء، ولا ضرب بها المثل، ولا ساق في حكاية عن أحدٍ من أهل زمانه ما يقتضي أن لها ذكرًا عندهم ولا أنها معروفة بينهم». «المجادلة بين الحكيمين» (٨٠-٨٣)، وذكر هذا المعنى في (٥٧-٥٩).

والمنصفون من أهل الصنعة يقرُّون بهذا وإن كانوا لا يرون حجة بمفرده، كما قال الطغرائي (ت: ٥١٣) في مقدمة كتابه «جامع الأسرار» (ق ١/و) مخاطبًا من ينكر هذه الصناعة: «وأنك جعلت أقوى شواهدك على بطلان هذا النوع من النظر وخلوه من الفائدة وقف حكمائك والميل عن إثباته والحكم بوجوده، وأن من أحصاه منهم في أقسام العلوم فقد أحصاه في جملة علوم مختلفٍ فيها ...، وجعلت قصور أذهان علمائك والمبرزين فيسائر فنون الحكمة كأرسطو وتلامذته ومن حذا حذوهم من الإسلاميين عن حلٍّ رموزهم وإخراج =

---

= غواص أعمالهم أقوى حججك في إنكار هذا النوع، وقلت: ما بال فلانٌ  
وفلان ومن عداهما قدروا على معرفة العلوم الشريفة، واستخراج المعاني  
العويصة، لم يقدروا على معرفة هذا الفن الذي هو بالإضافة إلى العلوم الكلية  
والجزئية جزءٌ حقيرٌ وطرفٌ يسير ...».

وذكر هذا المعنى أيضًا في صدر رسالته «حقائق الاستشهادات» (ق ١٨٠/و)  
على لسان سائله، فقال: «وذكرت أن أكثر الحكماء المشهود لهم بالتدبر في  
إتقان هذه العلوم، كأفلاطون وأرسطو قديمًا، وكالفارابي وأبي علي ابن سينا  
حديثًا، متوقفون عن إثباته، ومعرضون عن ذكره، وكأنهم إلى نفيه أسرع منهم  
إلى إثباته، ويقاد إجماع المعتبرين يقع على امتناعه».

وذكر الفارابي فيما نقله عنه ابن باجه في بعض تعاليقه أن أرسطو يَبَيِّنُ في كتابه  
في المعادن أن صناعة الكيمياء داخلة تحت الإمكان، إلا أنها من الممكن الذي  
يعسر وجوده بالفعل، اللهم إلا أن يتفق قرائن يسهل بها الوجود. انظر: «الغith  
الذi انسجم» للصفدي (٨/١). ونقله كذلك عن الفارابي عز الدين أيدمـر  
الجلدي في «الدر المكنون» (ق ٦٦/ب). وللفارابي «مقالة في وجوب صناعة  
الكيمياء والرد على مبطليها»، ذكرها له ابن أبي أصيـعة في «عيون الأنباء»  
(٦٠٩)، ونشرها بعض المستشرقين، وقد عوَّل فيها كما يقول سـزكـين «على  
الكتاب المزيف من كتب المعادن الذي يعزوه الشراح اليونان إلى أرسطو طاليس  
أو theophrast»، وفي نسبة ذلك الكتاب إلى أرسطو شكٌّ كبير، قال البيروني في  
«الجماـهـر» (٤١): «ما أظنه إلا منحولاً عليه»، وزيف نسبته إليه غير واحد من  
المستشرقين المشتغلين بتاريخ العلوم. انظر: «تاريخ التراث العربي» لـسـزـكـين  
(١٤٧، ١٥١، ٤٢٩ - المجلد الرابع، السيمـيـاء والـكـيـمـيـاء)، و«موسوعة  
المـسـتـشـرقـين» لـعبد الرحمن بدـوـي (٢٨٩)، و«قصة الحضارة» (١٨٤/١٧)،  
و«دائرة المعارف الإسلامية» (٦١٤/١)، و«الأصول العربية لتراث العرب في  
علم المعادن» لمصطفى يعقوب عبد النبي (مجلة العرب، المجلد ٥٠، الجزء  
١٢-١١، الجماديان ١٤٣٦، ص ٦٦٤-٦٦٧).

وينسب إلى أفلاطون كتابٌ في الكيمياء يسمى «الروابيع»، وهو منحولٌ عليه.  
انظر: «الأفلاطونية المحدثة عند العرب» لـعبد الرحمن بدـوـي (٤٢-٤٤).

**إذا عُرِفَ هذا فالدليلُ على بطلانها من وجوبه كثيرة:**

أحدها: أن الذهب والفضة لا يكون<sup>(١)</sup> بالصنعة أصلًا؛ لأن الصنعة إنما سلطانها على توليد الأعراض، لا على تحويل الجوادر وإيجادها، وهذا معنى قول من قال من الفلاسفة: «الذهب والفضة لا يكون بالمهنة؛ إذ المهمة إنما تعمل في الأعراض لا في الجوادر».

الدليل الثاني: أن الله سبحانه لم يخلق شيئاً يقدر العباد على أن يخلقوا مثل ما خلق، وما<sup>(٢)</sup> يصنعونه بمجهودهم وإن قدر الله سبحانه لهم عليه فإنه لم يخلق مثله كما يخلق سائر الجوادر<sup>(٣)</sup>، فإنه سبحانه خلق الشمس والقمر والنجوم والأفلاك والعناصر والحيوان والمعادن والنبات ولم يجعل لأحدٍ قدرةً على خلق مثله، وأقدر عباده على صناعة اللباس والأطعمة والكتابة والآلات وسائر مصنوعاتهم، ولم يوجد في مخلوقاته ثياباً مفضلةً مخلوقةً بقدر العضو مخيطة، ولا أطعمةً مطبوخةً مركبةً كتركيبهم، ولا بيوتاً مبنيةً كبنائهم، ولا ورقاً مكتوباً مثل كتابتهم<sup>(٤)</sup>.

(١) كذا في الأصل، حملًا للمثنى على المفرد، من الحمل على المعنى، وهو كثيرٌ في كلام العرب، وكثيرٌ في كتب المصنف، وكثيرٌ تغييره من الناشرين. انظر نماذج منه في «أعلام الموقعين» (١/٣٧٦، ٢/١٥٤، ٥١٦)، و«زاد المعاد» (١/٢٧٨، ٤/٥٤٤).

(٢) الأصل: «وبما»، والمثبت أقوم.

(٣) قال شيخ الإسلام ابن تيمية في «السياسة الشرعية» (٢٣٠): «ولم يخلق الله شيئاً وجعل للخلق سبيلاً أن يخلقوا كخلقه، ولا أقدرهم على أن ينقلوا نوعاً من أنواع خلقه إلى نوع آخر، وإنما صنع الناسُ الزجاجَ لأن الله لم يخلق زجاجاً كما خلق ذهباً وفضة». وانظر: «مجموع الفتاوى» (٢٨/٧٣).

(٤) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٦٩، ٣٨٨، ٣٩٠).

وهذا معنى قول من قال من عقلاه الفلاسفة وغيرهم: «واعلم أن الصناعة لا تعمل عمل الطبيعة، والطبيعة لا تعمل عمل الصناعة»<sup>(١)</sup>.

فلو اجتمع أهل الأرض على أن يخلقوا حبة أو ذرة أو قطرة ماء لم يمكنهم ذلك، فكيف بإكسير العالم وما هو من أشرف جواهره؟!<sup>(٢)</sup>.

(١) وعلى هذا بنى يعقوب بن إسحاق الكندي الفيلسوف (ت: ٢٥٦) رسالته في إبطال الكيميا، لتعذر فعل الناس لما انفردت الطبيعة بفعله. انظر: «مروج الذهب» (١٥٩/٥)، و«تشبيت دلائل النبوة» (٦٣١/٢)، و«سرح العيون» لابن نباتة (٢٢٥).

وأدرج ابن سينا في رسالته «إشارات إلى علم فساد أحكام النجوم» الكيميا في جملة العلوم المزيفة، وقال ما ترجمته: «أما غرضها فالجشع والميل إلى المعيشة المريحة، وأما فحواها فتوليد إكسير يزعم أنه يحول كل معدن خسيس إلى ذهب أو فضة دون عناء. ولقد كثرت الكتب في ذلك، وأما ما يحتمل أن يكون قد صنفه جابر والرازي وغيرهما ف مجرد هراء، فلا يمكن توليد ما خلقه الله بالطبيعة، كما لا تشتراك أعمال الإنسان في أعمال الطبيعة». انظر:

«تاريخ التراث العربي» لسزكين (٨ - المجلد الرابع، السيمياء والكيميا). وقال ابن رشد في «تهافت التهافت» (٤٩٨): «وأما الكيميا فصناعة مشكوك في وجودها، وإن وُجدت فليس يمكن أن يكون المصنوع منها هو المطبوع بعينه؛ لأن الصناعة قصاراها أن تتشبه بالطبيعة، ولا تبلغها في الحقيقة. وأما هل تفعل شيئاً يشبه في الجنس الأمر الطبيعي؟ فليس عندنا ما يوجب استحالة ذلك ولا إمكانه، والذي يمكن أن يوقف منه على ذلك هو طول التجربة مع طول الزمان».

ولذا كان لازم دعوى الكيميا الحقيقة أن الإنسان قادر على فعل ما تفعله الطبيعة، والتزمه أهلها، فزعم جابر بن حيان في كتاب «السبعين» المنسوب إليه أن الظاهر أخبر «أن في قوة الإنسان أن يعمل كعمل الطبيعة». «مختار رسائل جابر» (٤٦٣). وانظر ما قد يوهم خلافه في (١٤١).

(٢) قال المصنف في «الطرق الحكمية» (٦٣٠، ٦٢٩/٢): «ولهذا كانت المصنوعات =

**الدليل الثالث:** أنه لو جاز أن يوجد بالصَّنْعَةِ ما هو موجودٌ بالخِلْقَةِ لجاز أن يوجد بالخِلْقَةِ ما هو موجودٌ بالصَّنْعَةِ، فكان يوجد في الخلقة دراهم مضروبة، وسيوفاً مُحَلَّةً مُوَدَّعةً في أغصانها، وثياباً<sup>(١)</sup> مَخِيطَةً مفَصَّلةً، وهذا باطلاً باستقراء العالم وما فيه من المخلوقات<sup>(٢)</sup>.

**الدليل الرابع:** أن تركيب الذهب والفضة وإيجادهما على ما هما عليه من الطبيعة والكيفية والخواص يستدعي معرفة الطبيعة التي بها قوام هذين الجوهرَيْن وصفاتهما وكيفياتهما وخواصَّهما وسائر أحوالهما.

وطبائعَيْهَا العَالَمُ وحُذَاقَهُمْ جاهلون بذلك، عاجزون عن معرفة بعضه المعرفة التامة، بل المجهول لهم من ذلك أضعافٌ أضعاف المعلوم منه.

ولا ريب أنَّ من جَهْلِ تركيب الشيء في نفسه وخواصه وفصوله وصفاته لم يتهيأ له أن يرُكِّب مثله أصلًا، وهذا كمن جَهْل مفردات دواءٍ من الأدوية المرَّكة وكيفياتها وكيفية تركيبها وخواصَّها فإنَّه يستحيل أن يرُكِّب مثله، مع أنَّ تركيب مثله هو من مقدورات البشر، فكيف بتركيب مثل هذين الجوهرَيْن ممَّن لا علم له بفصولهما وخواصَّهما؟! وهكذا من جَهْلِ تركيب كلماتٍ مرَّكةٍ من حروفٍ مخصوصةٍ كيف يمكنه أن

---

= كالطبائع والملابس والمساكن غير مخلوقة إلا بتتوسط الناس ... وكانت المخلوقات من المعادن والنبات والدواب غير مقدورة لبني آدم أن يصنعوها، لكن يشبهُون بها على سبيل الغش، وهذا حقيقة الكيمياء، فإنَّها ذهبٌ مشبَّهٌ». (١) كذا في الأصل. والجادة: وسيوفٌ ... وثيابٌ. إلا أن يكون الفعل مبنياً للمعلوم.

(٢) انظر: «المباحث المشرقة» (٢١٥/٢)، و«الغيث الذي انسجم» (١٠/١).

يرُكِّب أمثالها؟! وكذلك من جَهْل تركيب الأطعمة واللباس والأبنية وفصولها وخصائصها ونسبة بعض أجزائها إلى بعضٍ كيف يمكنه أن يرُكِّب مثلها؟!

وهذا الدليل تركيبي على ثلاثة أوجه:

أحدهما: على وجه الكمية، وأن الجهل بها يستلزم العجز عن تركيب مثلها.

الثاني: من جهة المادة والعنصر، وأنهما مجهولان عند الناس، فكيف يمكنهم تركيب مثله؟!

الثالث: من جهة الحال والكيفية بأن لها أحوالاً وكيفياتٍ مجهولة عند البشر، فلا يمكنهم تركيب مثلها<sup>(١)</sup>.

**الدليل الخامس:** أن هذين المَعْدِنَين لهما أماكن طبيعية يتكونان فيها بقدرة الرب عَزُّوجَلُّ وبين معادنها، وهي لهما بمنزلة الأرحام للحيوان التي يخلق ويتكوين فيها، فمن ادعى تولدهما في غير مكانهما ومَعْدِنَهما فهو كمن ادعى تكون الحيوان الذي لا يتكون إلا في الأرحام في أمكنة غيرها<sup>(٢)</sup>، وهذا باطلٌ ومحال.

(١) انظر: «المعتبر» لابن ملكا (٢٣١/٢)، و«المباحث المشرقية» (٢١٥/٢)، وقال ابن خلدون في «المقدمة» (٤٣٣-٤٣٥/٢) عن هذا الدليل بعد أن لخصه: «هذا محصل هذا البرهان، وهو أوثق ما علمته، وليس الاستحالة فيه من جهة الفضول كما رأيته، ولا من الطبيعة، إنما هو من تغُّر الإحاطة وقصور البشر عنها، وما ذكره ابن سينا بمعزل عن ذلك».

(٢) انظر: «المعتبر» (٢٢٨/٢)، و«المباحث المشرقية» (٢١٥/٢)، و«رسالة في المعادن وإبطال الكيمياء» لموفق الدين البغدادي (١٣٢).

إِنَّ اللَّهَ سَبَّحَانَهُ قَدْ جَعَلَ بِحِكْمَتِهِ تَكُونُ هَذِهِ الْجَوَاهِرُ وَغَيْرُهَا مِنَ الْحَدِيدِ وَالنُّحَاسِ وَالرَّصَاصِ فِي مَعَادِنَ مُخْصُوصَةٍ مِنَ الْأَرْضِ، وَأَماكِنَ مُتَهِيَّةٍ لِقَبُولِ مِثْلِهَا، كَمَوَاضِعِ مُخْصُوصَةٍ مِنْ بَطْوَنِ الْجَبَالِ، وَالْمَوَاضِعُ الْصَّلِبةُ الْمُسْتَحْصِفَةُ<sup>(١)</sup> الْحَافِظَةُ لِتَلْكَ الْجَوَاهِرَ كَالْأَرْحَامِ لِلْأَجْنَةِ وَالْتُّرْبَةِ الْمُخْصُوصَةِ لِلنَّبَاتِ الْمُخْصُوصِ دُونَ غَيْرِهِ.

وَالْجَوَاهِرُ الْمُتَكَوَّنَةُ فِي مَعَادِنِهَا الْمُخْصُوصَةِ لِلْمَنَاسِبَةِ وَالْقُوَّةِ الَّتِي جَعَلَهَا اللَّهُ بَيْنَهَا وَبَيْنَهَا لَا تَكُونُ فِي غَيْرِهَا أَصْلًا، فَلَا يَتَكَوَّنُ الْحَدِيدُ وَالْذَّهَبُ وَالْفَضَّةُ فِي الْأَرْضِ الرَّخْوَةِ الْلَّيْنَةِ النَّبَاتِيَّةِ<sup>(٢)</sup> أَبَدًا، كَمَا لَا يَتَكَوَّنُ النَّبَاتُ فِي مَعَادِنِ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ، بَلْ اخْتِصَاصُ مَعَادِنِ هَذِهِ الْجَوَاهِرِ بِهَا أَعْظَمُ مِنْ اخْتِصَاصِ أُمْكَنَةِ الْحَيَوانَاتِ وَالنَّبَاتِ بِهَا؛ فَإِنَّهَا لَا تَتَوَالَّ أَشْخَاصُهَا فِيهَا كَمَا لَا تَتَوَالَّ أَفْرَادُ النَّبَاتِ وَالْحَيَوانِ فِي أَماكِنِهَا<sup>(٣)</sup>.

ثُمَّ مَا يَكُونُهُ اللَّهُ سَبَّحَانَهُ فِي الْمَعَدِينَ مِنْهُ مَا يَطُولُ زَمَانًا تَكُونُهُ، وَمِنْهُ مَا يَقْصُرُ، وَعَلَى حِسْبِ الزِّيَادَةِ وَالنُّقصَانِ فِي زَمْنِ التَّكُونِ يَكُونُ بَقَاءُ الْجَوَاهِرِ وَصَلَاحُهُ فِي نَفْسِهِ وَنَفَاستِهِ، تَبَعًا لِقُوَّةِ مَزَاجِهِ وَضَعْفِهِ وَصَلَاحِ مَا مِنْهُ الْمَزَاجُ وَاعْتِدَالُهُ، وَلِهَذَا كَانَ فِي الْمَعَدَنِيَّاتِ النَّفِيسُ وَالْخَسِيسُ وَبَيْنَ ذَلِكَ<sup>(٤)</sup>.

(١) الشديدة المستحكمة.

(٢) مهملة في الأصل، ولعل الصواب ما أثبت.

(٣) انظر: «الجديد في الحكمة» لابن كمونة (٣٧٤-٣٧٦).

(٤) قال موفق الدين البغدادي في رسالته في «المعادن وإبطال الكيميا» (١٣٢) بعد أن ذكر أن المعادن لأصناف المعادن بمنزلة أرحام الحيوان: «إِنَّ كُلَّ مَعَدَنٍ شَائُنُهُ أَنْ يُولَدْ نَوْعًا يَخْتَصُّ بِهِ لَا يَتَكَوَّنُ فِيهِ غَيْرُهُ، حَتَّى إِنَّ أَلْقَى فِيهِ حَيَانًا =

هذه حكمةُ الخالق العليم وتقديرُه وصنعُه.

فكم لا يتكونُ الحيوانُ في موضع النبات، ولا النباتُ في موضع الحيوان، ولا الجوادر في موضعهما، ولا هما في موضع الجوادر، حفظاً لكلٍّ من ذلك أصلُه ومحتِذه، ومساكلةً لأمه التي ولد منها، فكيف يتكونُ شيءٌ من ذلك بصنعِ الآدميِّ وحيلته؟! هذا مما لا يشكُ فيه عاقلٌ بعد تصوُرِه التَّامُ، والحمد لله رب العالمين.

**الدليل السادس:** دليل الزَّمان<sup>(١)</sup>، وهو أن هذه الجوادر تتمُّ وتُكملُ في معادنها في زمانٍ لا يعلمُ البشرُ قدرَه، ولا يُحصون طولَه وقُصرَه، فكيف يمكنُهم تكوينُه مع جهلهم بزمانه الذي لا يتكونُ إلا فيه؟!

ولهذا لم يُرَ قطُّ جنينٌ آدميٌّ كَمْلَ في أربعة أشهرٍ مثلاً<sup>(٢)</sup>، ولا وردةٌ خرجتُ والشمسُ في الجَدِي أو في السَّرطان في البلاد الحارَّة والباردة، ولا فاكهةٌ صيفيَّة تكوَّنت في زمن الشتاء، وبالعكس، ولا حنطةٌ وغيرها من الحبوب تكونُ<sup>(٣)</sup> في شهرٍ واحد، فإذا كان كيفيَّة

---

= أو نباتٌ أو أي شيءٌ كان أحواله إليه وقلبه إلى شبهه، حتى إن المعادن التي هي واحدةٌ بال النوع تختلف بالأقوى والأضعف، فليس جميع معادن الذهب تولد ذهبًا واحدًا، بل بعضها يولد ذهبًا أخضر كالصُّوري، وبعضها يولد ذهبًا أحمر كالرُّكنى، وبعضها يولد ذهبًا كِيدَ الحمرة متفتتاً كذهب يأتي من الحبسة».

(١) انظر: «المباحث المشرقة» (٢١٥/٢).

(٢) قال المصنف في «التبیان في أیمان القرآن» (٥٠٩): «واما أقل مدة الحمل فقد تظاهرت الشريعة والطبيعة على أنها ستة أشهر».

(٣) الأصل: «يكون»، والمثبت أشبه.

الزمان وكميّته الذي يتكون فيه الذهب والفضة مجهولين عند البشر  
فكيف يمكنهم تكوينه؟!

الدليل السابع: أن الأشياء التي يدعى الكيمياويون تكون الذهب والفضة منها أشياء تخالف بعضها البعض في النوع والماهية، ومعולם بصريح العقل أن الأشياء المختلفة بالنوع والماهية لا يتحول بعضها إلى بعض، كما لا يتحول الماء حديداً، ولا الفضة قمحاً، ولا القمح عدسًا، ولا الجمل فرساً<sup>(١)</sup>.

وإن شئت تركيب<sup>(٢)</sup> هذا الدليل على وجه آخر، فتقول:  
فصول الأنواع مقوّمات لماهياتها، ومقسمة لأجناس تلك الأنواع،  
فيستحيل أن يخرج الفصل المقوّم للنوع المقسم لجنسه عن حقيقته،  
فلا يبقى مقوّماً ولا مقسماً، كما لا يخرج فصل الإنسان وفصل النبات  
وفصل الحيوان -بل وفصل كلّ نوع- عن حقيقته، فينقلب المعدن نباتاً،  
والنبات معدناً، وهما حيواناً، وتنقلب الأنواع بعضها إلى بعض.

فعلم أنه ليس بأيدي القوم إلا صبغة صناعية، لا ماهية حقيقية،  
وليس ذلك إلا بيد من بيده ملکوت كلّ شيء وهو على كلّ شيء قادر،  
﴿إِنَّمَا أَمْرُهُ، إِذَا أَرَادَ شَيْئاً أَنْ يَقُولَ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ [يسن: ٨٢].

الدليل الثامن: أن الكيمياويين يزعمون أنهم يجمعون بين جوهرين أو جواهر بالنار، فيتحد بعضها ببعض، وتتصبغ به، ولا تفرقها النار بعد اجتماعها واتحادها أبداً، بل يبقى اجتماعها ما بقي ذلك الجوهر.

(١) انظر: «مجمع الفتاوى» (٢٩/٣٨١، ٣٨٣).

(٢) الأصل: «تركيب»، والوجه ما أثبت إلا أن يكون قد سقط قبله «أن»، وتقدم قوله: «وهذا الدليل تركيبه على ثلاثة أوجه».

وهذا من المُحال؛ لأن خاصيَّة النَّار التَّفريقُ بين الجوادر المختلطة، وتحليلُ المركبات إلى ما منه ترَكَتْ، فإذا أُلْقيَتِ الجوادرُ التي قد رُكِبَ منها جوهُرٌ واحدٌ في النَّار فإنَّها تَتَقَى أقواها بضعفها، فلا يزالُ الأضعفُ فالضعفُ يذهبُ حتى ينتهي إلى الجزء الأقوى، حتى يتَحلَّ المركبُ بأجمعِه، فكيف يقولُ عاقلٌ: إنَّ النَّار لا تحلُّ أجزاءً هذا المركبُ بعد تركيبه؟!

ومما يوضّحُ هذا أنَّ الذي يُدْخِلُ الكيمياويُون على الجوهر الذي يصبغونه لا يخلو إما أن يكون أصيَّرَ من المصبوغ على النَّار أو مثله أو دونه في الصَّبر عليها، فإنَّ كان دونه في الصَّبر على النَّار وجب أن تزييه النَّارُ عن المصبوغ ويبقى المصبوغ خلوًّا منه عاريًّا عنه، وإنَّ كان أقوىًّا منه وجب أن يفنى المصبوغ ويبقى هو بعد فناء المصبوغ، وليس الحال كذلك في الذهب والفضة بعد الرَّوبضة<sup>(۱)</sup>، وإنَّ كان مثله في الصَّبر على النَّار فلا يتفق شيئًا في البقاء على النَّار إلا بتساوي جوهريهما، فإذا استوى جوهراً هما لم يكن أحدهما صابغاً والأخر مصبوغاً<sup>(۲)</sup>.

**الدليل التاسع:** أنَّ هذه الصناعة لو كان لها حقيقةٌ لما أغفلها أفضلُ الفلاسفة المتقدّمين ذوي الفطن العميق والأفكار الدقيقة، ولو

(۱) صَهْرُ المعادن لتصفيتها وتخلصها من الشوائب، وبه يُكَشَّفُ الزُّغل. انظر: «نهاية الرتبة» للشيزري (۷۷)، و«معالم القربة» لابن الإخوة (۱۴۶)، و«التعريف بمصطلحات صبح الأعشى» (۱۰۲)، و«تكميلة المعاجم» (۵/۲۳۱).

(۲) انظر: «المباحث المشرقة» (۲۱۵/۲). قال الصَّفدي في «الغيث الذي انسجم» (۱۰/۱): «وَهَذِهِ الْحَجَةُ مِنْ أَقْوَى حَجَجِ الْمُنْكِرِينَ».

وضَحت وتحقَّقت عند أحدٍ منهم لدوَّنوها كما دوَّنوا سائر العلوم التي نُقلَت عنهم، كالهندسة والطب والنجوم والرياضيات وغيرها من العلوم العقلية، بل الواجبُ أن يكونوا بهذه الصناعة أعلم، وبها أهْمُ، فاما وكتبُ القوم صِفْرٌ من ذلك فما هو إلا لمعرفتهم بأنها زَاغٌ وباطل<sup>(١)</sup>.

**الدليل العاشر:** أن جميع العلوم الأصلية الحقيقة كالحساب والهندسة والطب وغيرها لها مدخلٌ يُدخل إليها منها، ورسومٌ تجري عليها، وأوضاعٌ وأصولٌ يُرجَع فيها إليها، وليس لصناعة الكيمياء مدخلٌ يُدخل إليها منه، ولا رسمٌ ولا أصلٌ ولا كتبٌ موضوعة على أصلٍ صحيحٍ كسائر العلوم التي يُنتَقل من مبادئها ومقدّماتها إلى العلم بها ومعرفةٌ صَحَّتها، وإنما يُدِيد أصحابها دعاً خالياً من البرهان، وحكاياتُ أكثرها من باب الهذيان، والأمرُ بأعمالٍ لا وثوق للامر ولا للعامل بشيءٍ منها، كقولهم: خُذ كذا فاعمل به كذا واصبُغه بكذا وأضِفه إلى كذا فيكون منه كذا وكذا، وحدَث فلانٌ أنه عمل كذا وكذا فصار كذا وكذا، وقارونٌ كانت كنوزُه من صناعة الكيمياء، وفلانٌ ثَمَر مالاً كثيراً منها، ونحو ذلك من الأماني الباطلة، والحكايات التي هي بين مكذوبٍ باطلٍ وواقعٍ لكنَّه زَاغِلٌ<sup>(٢)</sup> حاذقٌ في الزَّاغَلِ صُفْرٌ تصفيَّرٌ مُحَكَّمٌ يطُولُ زَمْنَ اسْتِتارِ زَاغِلِها، وليس بأيديِ القوم غير ذلك البتة، ولكنْ من لم يجعل الله له نوراً فما له من نور<sup>(٣)</sup>.

(١) تقدم الكلام على عدم ذكرها عند فلاسفة اليونان، وانظر لمن بعدهم من كبار الفلسفه الإسلاميين وغيرهم من المتكلمين: «المجادلة بين الحكيمين» للموفق البغدادي (٨٣-٩٢).

(٢) مغشوشٌ مزيف.

(٣) انظر: «المقدمة» لابن خلدون (٤٣٦، ٤٣٠/٢).

**الدليل الحادي عشر:** أن هذه الصناعة لو كانت صحيحةً كما يزعم أصحابها لكان الطالبون لها على شدة طلبهم وطول شقائهم وقلة فتورهم واتصال اجتهادهم وبحثهم وامتحانهم ونفقاتهم عليها قد أدركوها؛ فإن الصناعات الدقيقة الصعبة على الأفهام في الغاية اللطيفة جدًا والعلوم الغامضة البعيدة العسيرة على الخلق قد أدركه<sup>(١)</sup> الطالبون له قدرةً وعلمًا، وصدق بعضهم بعضاً في أصول ذلك العلم وأكثر مسائله، كأصول الهندسة والحساب والهيئة وغيرها، ولا يزال أحدهم يزداد فيها قوّةً وبصيرةً وشريحاً وبياناً وإيضاً بأنواع الأدلة؛ لأن الشيء إذا كانت مادته وأصله صحيحًا تظافرت الأدلة الدالة على ثبوته وصحّته؛ لأن الحق يُصدق بعده بعضاً، وإذا كان باطلًا لم يَقُم دليلاً واحداً على صدقه، وكلما شبّص<sup>(٢)</sup> له أصحابه شبهة ظهر فسادها على محك البرهان.

وترى طالبي الكيمياء على فرط اجتهادهم وجدهم لم يحصل في أيديهم منها إلا الخيبة، والحرمان، والنّدب، والنياحة، والكآبة المترافة، والأحزان المتواصلة<sup>(٣)</sup>.

(١) أي العلم. انتقل من الجمع إلى المفرد.

(٢) شبّص الشيء أصلحه قليلاً، من كلام العامة، كما في «محيط المحيط» (شبّص). والكلمة مضبوطة موجودة في الأصل، وهي نادرة الاستعمال.

(٣) يقول ابن خلدون في «المقدمة» (٤٣٠/٢): «مع أنا لا نعلم أن أحداً من أهل العالم تمّ له هذا الغرض أو حصل منه على بغية، إنما تذهب أعمارهم في التدبير والفهم والصلاحية والتصعيد والتكميل واعتياض الأخطار لجمع العقاقير والبحث عنها، ويتناقلون في ذلك حكايات وقعت لغيرهم ممن تمّ له الغرض منها أو وقف على الوصول، يقنعون باستماعها والمفاوضة فيها، ولا يستردون =

مُفْنِ على الغَيِّ والخَسْرَانُ مُهْجَتَه حِيرَانَ يَسْأَلُ عَنْهَا كُلَّ حِيرَانٍ  
يَغْدُو مِنَ الْحَرَصِ فِي ثَوْبَيْنِ مِنْ طَمَعٍ مَطْرَزَيْنِ بِخَذْلَانٍ وَحَرْمَانٍ<sup>(١)</sup>  
الدليل الثاني عشر: أن تحويل الفضة أو النحاس ذهبًا إما أن يكون متضمنًا لِإعدام جوهر النحاس والفضة وإحداث جوهر الذهب إنشاءً وإيجادًا، أو لا يكون متضمنًا لِإعدام والإيجاد لكن ذلك تحويل عين إلى أخرى وقلب طبيعة إلى غيرها، مع إن الوجود لازم لهما في الحالين معاً.

فإن كان الأول فمعلوم أن الجوهرَين مختلفان بذاتهما، فإذا انتقل أحدهما إلى الآخر لم يكن ذلك مع بقاء المخالفة، بل لا بد أن تزول المخالفة وتحدث الموافقة، ويستحيل أن يكون المخالف للشيء موافقاً له مع قيام سبب المخالفة، وهذه المخالفة بينهما هي قوام الجوهر الذي به خالفة الآخر، فلا يصير موافقاً له إلا ببطلان هذا الخلاف

= في تصديقها، شأن الكَلَفين المغرمين بوساوس الأخبار فيما يُكَلِّفون به، فإذا سئلوا عن تحقيق ذلك بالمعاينة أنكروه وقالوا: إنما سمعنا ولم نر! هكذا شأنهم في كل عصر وجيل».

ويقول في (٤٣٦/٢): «وأما الكيمياء فلم يُنْقَل عن أحدٍ من أهل العالم أنه عثر عليها ولا على طريقها. وما زال منت حلوها يخبطون فيها عشواء إلى هَلْمَ، ولا يظفرون إلا بالحكايات الكاذبة. ولو صَحَ ذلك لأحدٍ منهم لحفظه عنه ولده أو تلميذه أو أصحابه، وتنوّقل في الأصدقاء، وضمن تصدقه صحة العمل بعده إلى أن يتشر ويبلغ إلينا أو إلى غيرنا».

وانظر كلام أبي حيان في «الهوامل والشواطل» (٣٢٥) عن حلاوة حكايات الوصول إلى الكيمياء والتذاذ الناس بها!

(١) لم أجد البيتين في موضع آخر، والثاني منهما أنشأه المصنف في «مفتاح دار السعادة» (١٤١٧/٣) بتصرف يناسب السياق هناك، ويشبه أن يكونا له.

الذى هو قِوَام ذاته وحقيقة وحدوث وفاقٍ يكونُ به قِوَام حقيقتهما، ولا يقدرُ على ذلك إلا الله سبحانه مخترع الأعيان ومعاينها.

وإن لم يتضمن ذلك إعداماً وإيجاداً، بل نقاًلاً وتحويلاً، فأيضاً قدرةُ البشر تعجزُ عن ذلك، بل لا يقدرُ على ذلك إلا من يقلبُ الأعيان بعضها إلى بعض، كما يقلبُ البيضة فرخاً والنواة شجراً، وكما قلبَ العصا حيّةً وبعضَ الأدميين قردةً وخنازيرَ وحجارةً، وكما يقلبُ النطفة جنيناً، ولا يقدرُ على ذلك إلا ربُ العالمين وحده لا شريك له، فمن أدعى صلاحية القدرة المخلوقة للبشر على ذلك فقد كذب وافترى وجاهر بالوقاحة والجرأة<sup>(١)</sup>.

**الدليل الثالث عشر:** أن قلبَ جنسٍ من المخلوقات إلى جنسٍ آخر، كالجماد حيواناً، وبعض جنس الحيوان إلى جنسٍ آخر، إنما هو فعلٌ من أفعال الله يُظہرُه على يد بعض أنبيائه احتجاجاً به على خلقه، كسائر الأفعال الناقضة للعادة، ولا يجوز في حكمة الله تعالى أن يجعل الأشياء التي ثبتت بها حجّته على عباده مقدورةً لهم يمكنهم إيقاع مثلها بالصناعة والمزاولة، فتبطل حججه ويقع فيها اللبس<sup>(٢)</sup>.

(١) انظر: رسالة «مراتب العلوم» لابن حزم (٤/٦٢ - رسائله)، و«المباحث المشرقة» للرازي (٢/٢١٥، ٢١٦).

(٢) قال مسکویه: «فأما المتكلمون وطبقاتهم من أصناف الناس فمجمعون على إبطالها؛ لأنهم يزعمون أن في ذلك إبطال معجزات الأنبياء صلوات الله عليهم، إذ كان ما يدعونه قلب الأعيان، وهو لا يصح عندهم إلا على يدنبيٍ حسب، وإن الله عَزَّلْ هو القادر على قلب الأعيان دون مخلوقيه». «الهوازل والشوامل» (٣٢٧).

ولهذا لو اجتمع الخلائق في صعيد واحد، وأعطوا نهاية القدرة الصالحة لهم، لم يقدروا أن يقلبوا عصا من العصي حيّة أو حيواناً غيرها، بل ولا أن يقلبوا الخردة مثلاً برغوثاً، ولا أن يُخرجوا من بطن الأرض ناقةً من غير فحلٍ ولا أمًّ بل تكونت في جوف الأرض، ولا أن يشُقُّوا القمرَ بنصفين، ولا أن ينفخوا في طينٍ كهيئة الطير فيصير طيراً، ولا ييرئوا الأكمه والأبرص.

**فقلب النحاس والرصاص ذهبًا** هو من هذا الجنس الخارج عن مقدور الدّاخل في معجزات الأنبياء صلى الله عليهم وسلم، ولم يُعط الله نبياً من الأنبياء معجزةً فقدَر البشرُ أن يأتوا بمثلها أبداً؛ لكيلا تُبطل حُجَّ الأنبياء وبيناتهم.

ولا ريب أن قلب النحاس إلى الذهب هو من جنس المعجزات، ولهذا لما عَلِمَ بعض عقلاه الكيميائيين ذلك نسبوا هذا العلم إلى الأنبياء تارةً وإلى الأولياء الذين يكون عليهم نوعٌ من خرق العوائد تارة، حتى احتاج بعض أوقاهم بأن قال في كتابه: «إن الخبر الشائع الذي لا يجوز عليه التواطؤ والتظاهر جاء بأن موسى كان يعملها»<sup>(١)</sup>.

(١) من أقدم من نسب علم الكيمياء إلى موسى عليه السلام: الحكيم الترمذى في «نوادر الأصول» (٤/١٠، ١١)، وحكاه بлагاؤ عن ابن عباس رضي الله عنهما في خبر إسرائيلي من طريق جوير عن الضحاك، وجوير متروك الحديث ليس بشيء، كما في «الميزان» (١/٣٩١)، إلا أن في الطريق إليه آفة أخرى، فإن الغالب أنه من روایة أبي حذيفة البخاري صاحب كتاب «المبتدأ» كما في «تاريخ دمشق» =

وقال بعضهم: «هذا العلم لم يكن بعد الأنبياء إلا في الأئمة المعصومين المأمونون منهم إظهارها وإفشاوها للجمهور؛ لما فيه من فساد العالم، وإنهم لعصمتهم ومعرفتهم بالناس خصوا بتعليمها بعض المتصلين بهم من الحجاج والدعاة والأبواب، وأخذوا عليهم العهود والمواثيق أن لا يُفشوها للجمهور ويُبَدُّلُوها لهم لما يُتَوَقَّعُ في ذلك من الفساد».

فممّن نسبوا علمها إليه من الأئمة: أمير المؤمنين علي بن أبي طالب رضي الله عنه<sup>(١)</sup>.

---

= (٩٤/٦١)، وهو كذابٌ متزوك كما قال الدارقطني وغيره، انظر: «لسان الميزان» (٤٤/٢).

ونسبه الثعلبي في «الكشف والبيان» (٥٠١/٢٠) إلى سعيد بن المسيب دون إسناد.

قال أبو حيان في «البحر المحيط» (٥٦٧/٢٠): «ولعل ذلك لا يصح عنده ولا عن ابن المسيب».

وحكى النديم في «الفهرست» (٤٤٢/١/٢) اختلاف أهل صناعة الكيمياء في ذلك، فقالت طائفة منهم: «إن ذلك كان بمحض من الله جلَّ اسمه إلى جماعة من أهل هذه الصناعة»، وقال آخرون: «كان هذا بمحض من الله إلى موسى بن عمران وإلى أخيه هارون عليهم السلام»، وإن الذي كان يتولى ذلك لهما قارون، وإن لَمَّا كثُر ما عنده من الذهب والفضة كَنَزَ الكنوز، وإن الله تبارك وتعالى لَمَّا رأه تجَبَّرَ وتَكَبَّرَ وسَطَّا بما عنده من الأموال أخذه بدعاه موسى عليه».

قال شيخ الإسلام في «السياسة الشرعية» (٢٣٠): «ومن ادعى على النبي صلوات الله عليه وآله وسلامه أو على موسى عليهم السلام أنه كان يَعْملُها أو يُعْلَمُها فقد كذب وافترى»، وسيأتي تكذيبه كذلك فيما ينقله المصنف.

(١) نسب الطغرائي وابن شهر آشوب في «المناقب» (١٥٨/٤) روایة مختلقة بلا إسناد إلى علي رضي الله عنه أنه «سئل عن الصنعة، فقال: هي أخت النبوة، وعصمة =

قال صاعد<sup>(١)</sup> في «تاریخ الحکماء والفلسفه»<sup>(٢)</sup>: «ومن المشهورین بصناعة الكیمیاء جماعةً أولهم علی بن أبي طالب، يحملُ أهلُ الصناعة عنه فيها رسالتاً صغیرةً نحو ورقه تضمّنت رموزاً مستغلقة». ذكر منهم: جعفر بن محمد الصادق، ثم قال: «وهو أعلم أهل البيت الکریم بالصناعة وأشهرُهم بانتحالها».

قال: «وألف عليه جابرُ بن حیان فيها كتاباً يشتمل على ألف ورقه تتضمّن من رسائله خمسة رساله».

ثم ذکر أن من تلامذته جابر بن حیان الصوفی، قال: «ويکنی أبا موسیً، وإیاه يعني في کتبه: وحقٌ سیدی، أو قال سیدی».

قال: «إلى جابر انتهى علم الصناعة في الإسلام، وهو نظير رسم<sup>(٣)</sup> من المتقدمين، وله في فنونها نحو ثلاثة تأليفاً تحتوي على

---

= المرأة، والناسُ يتکلمون فيها بالظاهر، وإنی لأعلم ظاهرها وباطنها، هي والله ما هي إلا ماء جامد، وهواء راکد، ونار جائلة، وأرض سائلة»، وأنه سئل في أثناء خطبته: هل الكیمیاء يكون؟ فقال: هو كائن وسيكون، فقيل: من أي شيء هو؟ فقال: إنه من الزئبق الرجراج، والأسرب والزاج، والحدید المزعفر، وزنجار النحاس الأخضر . . . إلى آخر هذا الكذب.

(١) أقحمت في الأصل «ابن» قبل «صاعد»، وسيأتي على الصواب. وهو القاضي المؤرخ أبو القاسم صاعد بن أحمد بن عبد الرحمن الأندلسی توفي سنة ٤٦٢. ترجمته في «الصلة» (٣٢١/١)، و«الوافي» (٢٣٢/١٦).

(٢) ويسمی «طبقات الحکماء» و«أخبار الحکماء» و«أحوال الحکماء» و«التعريف في أحوال الحکماء»، ولعله هو «طبقات الأمم»، ولم أجد النصوص التي نقلها المصنف فيما طبع منه، ولا رأیت من نقلها عنه، فهي من فرائد هذه الرسالة.

(٣) كما في الأصل، ويرد في المصادر العربية على أنحاء، وهو باليونانية =

قريب من ثلاثة آلاف ورقة كلها رموزٌ وبحارٌ مُضيلة<sup>(١)</sup> لا يهتدي للحق منها إلا من رأه الله أهلاً للصناعة ومستودعاً لها».

قال: «وأجلٌ تواليف جابر في أصول الصناعة كتاب «الرحمة»<sup>(٢)</sup>، فهو على صغره عظيمُ الفائدة، شريفُ الغرض، قريبُ الإشارة، وأما كتبه في أعمال الصناعة فأكثرها محرّفٌ عن طريق الصواب، مقصوده بجمهوره التلبيسُ والإغماض».

فتتأمل ما في هذا من الكذب والافتراء على رسول الله وأنبيائه وأوليائه، ونسبتهم إلى ما نزّهم الله عنه وبرأهم منه، فأي حياءً أقلً وأي جرأةً أعظمُ ممَّن يقول: إن الخبر المستفيض الشائع الدائم الذي لا يجوز عليه التواطؤ أن موسى كان يعملها؟!

---

Zosime = أو زوسيموس، فيلسوف عاش بمصر قبل الإسلام، وكان قيّماً بعلوم الكيمياء، وله فيها تصانيف مشهورة، ذكره صاعد في علماء مصر القدماء من «طبقات الأمم» (٤٠) فقال: «ومن علمائهم: روسم [تحرف في مطبوعته إلى: ورؤسهم]، صاحب الكتب الجليلة في صناعة الكيمياء». وانظر: «الفهرست» (٤٤٧/١)، و«الرسالة المصرية» لأبي الصلت أمية (٣٠/١ - نوادر المخطوطات)، و«أخبار الحكماء» (٢٥١)، و«علم الفلك» لنتينو (٢١٩)، و«تاريخ التراث العربي» (١٠٤ - المجلد الرابع، السيميا والكيمياء)، و«الكيمياء العربية» لجورج قنواتي (١٠٩٦ - تاريخ العلوم العربية).

(١) الأصل: «مظلة».

(٢) كتاب «الرحمة» الصغير، وهو مطبوع، قال النديم في «الفهرست» (٤٥٢/١/٢): «وقال جماعة من أهل العلم وأكابر الوراقين: إن هذا الرجل -يعني جابرًا- لا أصل له ولا حقيقة، وبعضهم قال: إنه ما صنَّف، وإن كان له حقيقة إلا كتاب الرحمة، وإن هذه المصنفات صنَّفها الناس ونحلوه إياها»، ومضى القول في جابر في الدراسة.

فيما عجباً لعاقل تبلغ به وقاحتُه<sup>(١)</sup> وجرأته إلى هذا الحد؟!

فهل يحلُّ لمسلم أن يتوقف أو يشكَّ في كذب هذا على موسى عليه السلام، وأن نسبة موسى إلى ذلك كنسبته إلى أنه رَّكِب أدويةً وتَدَاخِينَ وعقاقيرَ انفرد بعملها، وكان يُظْهِرُ بها ما يُظْهِرُه لفرعون وقومه، كما يزعمُه من يزعمُه من أعداء الأنبياء الذين مضمون قولهم:  
إن النبيَّ ساحرٌ عليم؟!

وأظنُّ هذا الواقع الفاجر رأيًّا في بعض الكتب أن موسى عملها، ولعله موسى بن ميمون اليهوديُّ الفيلسوف<sup>(٢)</sup>، فظنَّ هذا الجاهل أنه موسى بن عمران؛ فإن موسى بن ميمون كان من فلاسفة اليهود، ورام الجمعَ بين الشريعة الموسوية والفلسفة، فأفسد به<sup>(٣)</sup> على اليهود بقية ما كان بأيديهم من دين موسى عليه السلام<sup>(٤)</sup>.

---

(١) رسمت في الأصل: «وقلعته»، ولعل الصواب المثبت.

(٢) أبو عمران اليهودي القرطبي، رئيس اليهود وعالمهم وحبرهم بالديار المصرية. قيل: إنه كان أوحد زمانه في صناعة الطب، متفنن في العلوم، وله معرفة جيدة بالفلسفة. توفي سنة ٦٠١. ترجمته في «تاريخ الإسلام» (٢٦٢/١٣)، و«الأعلام» (٣٢٩/٧). وللمستشرق اليهودي إسرائيل لوفنسون كتابٌ حافلٌ في سيرته ومصنفاته.

(٣) أي بذلك الجمع.

(٤) وهو من ملاحدة اليهود ومتفلسفة أهل الكتاب المتأخرين كما يقول شيخ الإسلام في «منهاج السنة» (٢٨٧/٣)، و«درء التعارض» (٩٤/٧). وذكر في «درء التعارض» (١/١٣١، ١٣٢) أنه في اليهود كالغزالى في المسلمين، من جهة أنه يمزج الأقوال النبوية بالأقوال الفلسفية ويتأولها عليها في بعض كتبه.

وبالجملة فنسبة الأنبياء صلواثُ الله وسلامه عليهم إلى هذا قدحٌ فيهم ونسبة لهم إلى أنهم من جملة أرباب التّدَاخِين والتّعَافِين والجِيل والمحَارق، فهل يَضُرُّ هذا إِلا من أَعْظَم أعدائهم الذين يزعمون أنهم بَلَغُوا ما بَلَغُوا بتلطفهم في الجِيل وأنواع الصنائع الغريبة العجيبة؟!

وهل يُتوصل إلى القدح في الأنبياء بأبلغ من هذا الباطل المُحال الذي يتضمّن جعلهم زَغَلِيَّة محالٍ طالبين للدنيا متحيَّلين على تحصيلها بكلٌّ طريق؟! سبحانك هذا بهتانٌ عظيم.

وكذلك نسبة ذلك إلى عليٍّ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ وقد نَزَّهَهُ اللَّهُ مِنْ ذَلِكَ وباعده عنه، وإنما هؤلاء الأسقاط الأراذل ينفقون محالهم وزَغَلُهم وأوساخ علومهم وأعمالهم بحسبتها إلى من جعل الله له في العالمين لساناً صِدق؛ ليَنْفُقُ ذلك بإضافته إليهم، فيغترُّ بذلك الإضافة زَغَلُ الرَّغْل وحُثَالَةُ الْخَلْق ويعتقدون صحة ذلك، كما نسبوا إلى جعفر الصادق كلَّ رذيلةٍ ومحالٍ وكذبٍ من الكيمياء، والقرعة، وكتاب الاختلاجات، والرُّعود، والبروق، والبطاقة، والهفت، والجُفْر، والملحمة، وعلم أحكام النجوم، وعلوم التّعافين، والسيمياء<sup>(١)</sup>، وكما نسبه الرافضة إلى

---

= وله كتاب «دلالة الحائرين». قال ابن العبري في «تاریخ مختصر الدول» (٤١٧): «وأكْثَرُه على الإسلام، فأظهره وأسرَ اليهودية، . . . وكان عالماً بشريعة اليهود، وصنَّف كتاباً في مذهب اليهود سمَّاه بالدلالة، وبعضهم يستجده، وبعضهم يذمه ويسمِّيه الضلال، وغلب عليه النَّحلة الفلسفية، وصنَّف رسالة في المعاد الجسماني، وأنكر عليه مقدمو اليهود فأخفها إلا عَمَّن يرى رأيه، ورأيت جماعةً من يهود بلاد الفرنج الغتم بأنطاكية وطرابلس يلعنونه ويسمُّونه كافراً».

(١) انظر للتعریف ببعض ما ذُکِرَ هنا من الأكاذيب: التعليق على «الانتصار لأهل الآخر» (١٢٠-١١٤).

أنه منهم، وكذلك المعتزلة والقدرية والاتحادية وغيرهم. ومن له أدنى خبرة بسيرته وسيرة أهل بيته وأبائه رضي الله عنهما يعلم براءتهم ونزاهم عن ذلك، وأن الله صانهم وحماهم عن ما ابتلى به هؤلاء السَّفِلُ الْأَرَادُلُ<sup>(١)</sup>.

وقد خرق بعض هؤلاء الأراذل حجاب العقل<sup>(٢)</sup>، وهتك ستر الحياة، وجاهر بالعظيمة<sup>(٣)</sup>، ونسب رسول الله صلوات الله عليه وآله وسلامه إلى أنه كان يعرف هذه الصناعة وأنها كانت في أهل بيته.

وهذه العظائم متى وصل الرجل إلى الإقدام عليها فقد كفى الناس مؤونته، ونادى بنفسه على نفسه أنه من أكذب الناس وأفجراهم وأوقحهم وأقلهم حياءً وأعظمهم طعناً وقدحاً في الرسول صلوات الله عليه وآله وسلامه وأهل بيته.

(١) قال المصنف في «مفتاح دار السعادة» (١٤٣٢/٣): «والكذابون كثيراً ما ينفقون سلعهم الباطلة بحسبتها إلى عليٍ وأهل بيته، ك أصحاب القرعة والجفر والبطاقة والهفت والكيمياء والملاحم وغيرها، فلا يدرى ما كذب على أهل البيت إلا الله سبحانه».

وفي «رجال الكشي» (١٢٦)، و«بحار الأنوار» (٢٤٦/٢) قال جعفر رضي الله عنه: «إن الناس أولعوا بالكذب علينا»! والأثار عنه في هذا المعنى كثيرة. وانظر لبعض القول فيما كذب عليهم رضي الله عنه: «منهاج السنة» (٤٦٤/٢، ٥٤/٤، ٧/٥٣٤، ١٠/٨، ١١، ١٣٦)، و«درء التعارض» (٢٦/٥)، و«بغية المرتاد» (٣٢١، ٣٢٨)، و«مجموع الفتاوى» (٢١٧/٢، ٥٥/١١، ٥٨٢، ٦٧/٢٣، ١٨٣/٣٥)، و«تاريخ الإسلام» (٨٣٨/٣).

(٢) رسمها في الأصل: «العقد»، والوجه المثبت، وانظر: «غاية المرام» للأمدي (١٠٧).

(٣) الفريدة العظيمة. انظر: «زاد المعاد» (٥٢٤/٥)، و«شفاء العليل» (١٩٦/٢).

**فَلِيَحْمَدُ الْمُسْلِمُ اللَّهُ عَلَىٰ أَنْ عَافَاهُ مَمَّا ابْتَلَىٰ بِهِ هُوَلَاءُ الْوِقَاحِ  
الْأَرَادُلُ الدِّينُ هُمْ سَقَطُ النَّاسِ وَأَرَادُلُهُمْ .**

وقد ظنَّ بعضهم أن هذا هو علم الكنوز الذي أُوتِيَه قارونُ حتى  
أُوتِيَ من الأموال ما أُوتِيَ<sup>(١)</sup>، وأنه العلم الذي أشار إليه في قوله:  
**﴿إِنَّمَا أُوتِيْتُهُ عَلَىٰ عِلْمٍ عِنْدِي﴾** [القصص: ٧٨]<sup>(٢)</sup>.

وهذا كذبٌ مفترىٌ إما منه وإما عليه؛ فإن الذي دلت عليه الآية أن  
قومه لَمَّا وعظوه وأمروه بالإنفاق وطاعة الله أخذته العزة بالإثم،  
فأُعِجبَ بنفسه، وقال لهم على جهة الرد عليهم والروغان عنهم والأخذ  
في حديثٍ غير الذي قيل له: **﴿إِنَّمَا أُوتِيْتُهُ عَلَىٰ عِلْمٍ عِنْدِي﴾**<sup>(٣)</sup>.

فقال أكثر المفسرين: ادعى أن عنده علمًا استوجب به ذلك المال  
وتلك النعمة.

ثم اختلفوا في ذلك العلم:

---

(١) ولما أُوتِيَ قارون من تلك الأموال كانت له شهرة عظيمة عند أهل الكيمياء،  
حتى إنهم نسبوا إليه كتاباً في هذه الصناعة! انظر: «تاريخ التراث العربي»  
لسزكين (٦٤) - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء).

(٢) ستأتي الإشارة إلى من قال ذلك أو روي عنه. وقد ذكر ابن رشيق في أسماء  
مؤلفات شيخ الإسلام ابن تيمية (٣٥٨) - الجامع لسير شيخ الإسلام) أن له  
تصنيفاً في هذه الآية، فلعله من مصادر المصنف فيما يأتي من تحرير الأقوال  
ومناقشتها.

(٣) هذه عبارة ابن عطية في «المحرر الوجيز» (٦١٣/٦)، وهو مصدر المصنف في  
حكایة الأقوال وسياقتها.

فقال بعضهم: هو عِلْمُ التوراة وحْفُظُهَا<sup>(١)</sup>، وأن المعنى: أن الله كما فَضَّلَنِي عَلَيْكُم بِالْعِلْمِ فَضَّلَنِي عَلَيْكُم بِالْمَالِ، فَخَصَّنِي دُونَكُم بِالْعِلْمِ وَالْمَالِ. وهذا ضعيف جدًا لا يليق بالآية وسياقها، ولم يكن قارون أعلم بني إسرائيل، ولم يذكره الله تعالى بعلم ولا إيمان، وإنما ذكره بكونه من قوم موسى، ومجرد كونه من قومه لا يدل على أنه مؤمن فضلاً عن أن يكون عالماً بل من أعلمهم، وإنما وصفه الله تعالى بالبغي المنافي للإيمان، والتهديد الذي<sup>(٢)</sup> ألحقه به إنما يلحق أمثاله بالكفار؛ لقوله: ﴿أَوَلَمْ يَعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ قَدْ أَهْلَكَ مِنْ قَبْلِهِ مِنَ الْقَرْوَنَ مَنْ هُوَ أَشَدُ مِنْهُ قُوَّةً وَأَكْثُرُ جَمِيعاً وَلَا يُسْتَلِّ عَنْ ذُنُوبِهِمْ الْمُجْرِمُونَ﴾ [القصرين: ٧٨]، ومثل هذا لا يقال لمسلم عاصٍ.

وأيضاً، فإن قصة قارون فيها دليل على أنه كان معادياً لموسى ساعياً في أذاه وعبيده عند بني إسرائيل، على ما هو معروف في قصته، ومثل هذا لا يتصدر عن مؤمن فضلاً عن عالم من علماء قومه.

وأيضاً، فأي دليل يدل على أن قصته كانت بعد نزول التوراة؟! فعلم ضعف هذا القول.

وقالت طائفة من المفسرين: إنما أراد العلم بالتجارات ووجوه المكاسب وطرق تحصيل الأموال<sup>(٣)</sup>، وذلك العلم الذي اختص به

(١) انظر: «معاني القرآن» للزجاج (٤/١٥٦)، و«الكساف» (٣/٤٣١)، و«الجامع لأحكام القرآن» للقرطبي (٦/٣٢١).

(٢) الأصل: «التي»، ولعله من سبق القلم.

(٣) نسبة الماوردي في «النكت والعيون» (٤/٢٦٨)، والقرطبي (٦/٣٢١) إلى علي =

دونهم، فكأنه قال: أوتته بإدراكي وسعبي.

وقالت طائفة أخرى: إنما أراد: أنني أوتته على علم من الله وتخصيص من لدنه خصني به ومنعني إياه. وهذا قول ابن زيد<sup>(١)</sup> وغيره.

ولا يقال على هذا بأن قوله ﴿عِنِّي﴾ يرده؛ لأن المعنى عند أرباب هذا القول: أن هذا في رأيي ومعتقدي، فليس ﴿عِنِّي﴾ ظرفاً للعلم، وإنما هو ظرف لمضمون الجملة، وهذا نظير الآية الأخرى وهي قوله سبحانه: ﴿فَإِذَا مَسَ الْإِنْسَنَ ضُرٌّ دَعَانَا ثُمَّ إِذَا حَوَلَنَا نِعْمَةً مِنَّا قَالَ إِنَّمَا أُوتِتُهُ عَلَى عِلْمٍ﴾ [الثّارِثَةُ: ٤٩]<sup>(٢)</sup>.

وقد حكى في قول قارون: أن العلم هو علم الكيمياء. حكاها المهدوي، وابن عطية، وغيرهما<sup>(٣)</sup>. وهذا لا يعلم صحته عنمن نسب

---

= ابن عيسى، وهو الرمانى. ونسبه ابن عطية (٦١٤/٦) وتبعه أبو حيان (٥٦٦/٢٠) إلى أبي سليمان الداراني.

(١) أخرجه ابن جرير (٣٢٦/١٨)، وابن أبي حاتم (٢٧٣/١٢).

(٢) مال المصنف إلى هذا القول، وقد قدّمه في «شفاء العليل» (١٢٦/١)، وجعل الآية الأخرى نظيرة لهذه الآية كما فعل هنا، وقال (١٢٨/١): «وقد يتراجع هذا القول بقوله: ﴿أُوتِتُهُ﴾، ولم يقل: حصلته واكتسبته بعلمي ومعرفتي، فدلّ على اعترافه بأن غيره آتاه إياه».

وهو اختيار ابن جرير (٣٢٥/١٨، ٣٢٦)، وحكى أبو الليث السمرقندى في «بحر العلوم» (٦٢٠/٢) عن الزجاج أنه الأشبه، وقال أبو جعفر النحاس في «معانى القرآن» (٢٠١/٥): «وهذا أولاهما، يدلّ عليه ما بعده»، ورجحه ابن كثير في «التفسير» (٢٥٤/٦)، و«البداية والنهاية» (٢٠٣/٢).

(٣) «الكشف والبيان» (٥٠١/٢٠)، و«المحرر الوجيز» (٦١٤/٦)، ولم أجده في كتاب «التحصيل» للمهدوي، ولعل المصنف أراد أن يكتب «التعلبي» كما سيدكره شيخ الإسلام، فسبق ذهنه إلى المهدوي.

إليه وهو سعيد بن المسيب<sup>(١)</sup>، وإن كان صحيحاً عنه فلا دليل فيه على

= وروى ابن أبي حاتم في «التفسير» (١٢/٢٥٤) عن الوليد بن زوران، وهو تابعي غير مشهور، في قوله تعالى عن قارون: (وَآتَيْنَاهُ مِنَ الْكُنُوزِ) قال: «كان قارون يعمل الكيمياء».

وحكاه الطوفى في «الإكسير» (٤٨) وأبهم قائله، ولم يرده بشيء، وللطوفى ميل إلى تصحيح الكيمياء، وسيأتي كلامه في الاحتجاج لها، قال: «وقيل: أراد: على علم عندي بعمل الكيمياء. فإن صح هذا فإن الكيمياء موجودة». وبينى عليه الفيروزابادى، فقال في «بصائر ذوي التمييز» (٦/٧٣) عن قارون: «وبسبب جمعه للمال العظيم اطلاعه على صنعة الكيمياء».

(١) تقدم الخبر الإسرائيلي المكذوب المرجع عن ابن عباس، وقول أبي حيان في «البحر المحيط» (٢٠/٥٦٧): «ولعل ذلك لا يصح عنه ولا عن ابن المسيب». وقال أبو جعفر النحاس في «معاني القرآن» (٥/٢٠١): «فاما ما روى أنه كان يعمل الكيمياء فلا يصح» يعني عن قائله أو في نفس الأمر، والثاني أشبه، وقد أخذه من قول الزجاج في «معاني القرآن» (٤/١٥٦): «والذي روی أنه كان يعمل الكيمياء، وهذا لا يصح؛ لأن الكيمياء باطل لا حقيقة له». وانظر: «إعراب القرآن» للنحاس (٣/٢٤٣).

وضعف هذا القول جماعة من أهل العلم، وجعله تاج القراء الكرمانى من التفسير «العجب» في كتابه «غرائب التفسير» (٢/٨٧٤)، وقال: «وهذا لا يرضيه المحققون؛ لأن الكيمياء اسم لا مسمى له، كالعنقاء».

وقبله جعله أبو طاهر الطريشى (وهو من معتزلة الزيدية المتقدمين في القرن الرابع) من «الشذوذ» في كتابه «متشابه القرآن» (٩٧٣، ١٠٤٦)، وقال في «الباب السادس عشر فيما تعلقوا به من معرفة قارون الكيمياء»: «الذى تعلقوا به من ذلك قوله تعالى: ﴿قَالَ إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ عِنْدِي﴾ قالوا: عنى به الكيمياء. الجواب: أن التعلق بذلك فاسد؛ وذلك لأنه لم يقل: بعلم عندي. وليس في اللغة أن يقال: «أُغْطِيْتُ كذا عَلَى عِلْمٍ» أن يكون العلم سبباً للعطية. على أن العلم يجوز رده إلى أشياء كثيرة، فمن أين أن المراد به الكيمياء وليس في الآية ذكر لذلك ولا دلالة عليه؟ وسنفسر العلم على وجه معلوم دون الكيمياء.

أن تلك الصناعة كانت حَقًا في نفس الأمر، وأنها تضمنت قلب الفضة والنحاس ذهبًا، بل يكون تصفيروه وصبغه جَعَل منها ذهبًا مصنوعًا مصبوغًا واتَّخذه كنوزًا، فأيُّ دليلٍ في هذا يدلُّ على صحتها؟!

وأقدم من عِلمُته تكلم في علم الكيمياء في الإسلام ونُسب إليه هو خالد بن يزيد<sup>(١)</sup>، فإنه نُسب إلى ذلك وذكره صاعد في «تاريخه» وقال:

= على أن إثبات الكيمياء غير صحيح، وقد دلَّ المتكلمون على فساد ذلك بما فيه غنيةٌ وكفاية، ولو لا أن الكتاب ليس من شرط أمثال ذلك لأوردت منه ما يكون كافيًّا، وفيما ذكره شيخنا أبو زيد البلخي في كتابه «تقاسيم العلوم» غنيةٌ وكفاية»، ثم قال: «فأما معنى الآية فيحتمل وجهين:

أحدهما: أن الله تعالى أخبر بمثل ذلك عن كل من يؤتى الله مالًا أنه يقول مثل ما قال قارون، ألا ترى إلى قوله تعالى: ﴿قَالَ إِنَّمَا أُوتِيتُهُ عَلَى عِلْمٍ بَلْ هِيَ فِتْنَةٌ﴾، فقد أخبر أن الكلَّ يقولون مثل ما قال قارون، بمعنى أن المعطى إيانا ذلك أعطانا على علم باستحقاقنا ذلك، ولو لم نكن له أهلاً ما أعطانا الله. فرَدَ الله ذلك بقوله: (بل هي فتنَة)، فأخبر أن الذي أعطاه الله تعالى امتحانٌ له وليس عن استحقاق. ولا تعلُّق في ذلك بقوله: (عندِي)؛ لأنَّه يريد: أن هذا كما قلتُ فيما أراه أو أتوهَّمه»، ثم ذكر وجهاً آخر لا برهان له به، وقد سقطَ كلامه بطوله لأهميته وخفاء موضعه وتقدم قائله.

وقال ابن كثير في «البداية والنهاية» (٢٠٣/٢): «وأما من زعم أن المراد من ذلك أنه كان يعرف صنعة الكيمياء . . . فليس بصحيح؛ لأن الكيمياء تخيلٌ وصبغةٌ لا تحيلُ الحقائق ولا تشبه صنعة الخالق»، وقال في «التفسير» (٦/٢٥٤): «وهذا القول ضعيف؛ لأن علم الكيمياء في نفسه علمٌ باطل؛ لأن قلب الأعيان لا يقدر أحدٌ عليها إلا الله ﷺ . . .».

وجزم بيطلان تفسير ذلك العلم بالكيمياء ابن الملقن في «الوضيح» (١٩/٤٩).

(١) بن معاوية بن أبي سفيان الأموي، توفي سنة ٩٠، وتقدم الكلام عنه في الدراسة.

«إنه أخذ الصناعة عن رجلٍ من الرهبان يقال له: مريانوس الرومي»<sup>(١)</sup>.

**الدليل الرابع عشر:** أن الكيمياء لو كانت صناعةً حقيقةً صحيحةً الأصول وهي جائزةٌ في الشرع لكان علمُها وعملُها من أنسف الأمور للأمة، ولا سيما في أوقات الحاجات إلى جهاد الأعداء والنفقات على جيوش الإسلام وإعزاز الدين<sup>(٢)</sup>، فتكون الكيمياء حقاً جائزاً ثم لا ي عملها أحدٌ من الأنبياء ولا الخلفاء الراشدين مع حاجتهم إلى المال وضرورتهم إلى الإنفاق؟! هذا مما يعلم بطلانه من له عقلٌ سليم؛ فإن الخلفاء أنصح للأمة من أن يعلموا طريقاً صحيحاً جائزاً يتوصّلون به إلى إقامة الدين وجبر المساكين وإغاثة الفقراء وتوسيعة الإسلام ثم يهمّلونه ولا ينجزون<sup>(٣)</sup> فيه بحرفٍ واحد، وتتوفر همّهم ودواعيهم على كتمانه جملةً، ولكن القوم كانوا أشرف نفوساً وأعظم أقداراً من أن يرضوا لأنفسهم وللأمة بالزغل والمحال<sup>(٤)</sup>.

(١) في «طبقات الأمم» لصاعد (٤٨): «كان بصيراً بالطب والكيمياء، وله في الكيمياء رسائل وأشعار بارعة دالة على معرفته وبراعته فيها».

وانظر لصلة خالد بمريانس: «وفيات الأعيان» (٢٢٤/٢)، و«تاريخ التراث العربي» (١٦٢ - المجلد الرابع، السيماء والكيمياء)، وما مضى في الدراسة.

(٢) كما قال المؤمنون: «لو صحت الكيمياء ما احتجنا إلى الخارج». ذكره ابن عقيل في «الفنون». انظر: «الأدب الشرعي» لابن مفلح (٤٤٠/٢). ونقلت العبارة في «فوات الوفيات» (٤١٤/٢) عن ابن برهان النحوي من قوله وإنما تمثل بها. وانظر حكاية لطيفة في هذا المعنى للملك السعيد صاحب ماردین مع أحد الزهاد في «لطائف الأعلام في إشارات أهل الإلهام» للكاشاني (٤٨٨).

(٣) ينطقون، وتقدم الكلام على هذه اللفظة ودلالتها.

(٤) انظر: «المجادلة بين الحكيمين» للموفق البغدادي (٥٩).

**الدليل الخامس عشر:** أن غاية ما يصلُ إليه الكيميائيُّ تغييرُ صفات الجوهر الذي يَزْعُم أنه يَقْلِبُه ذهباً، فإنه يبالغ في صبغه وتصفيته وتلوينه وإشراقه ورزانته وثقله، وليس بيده ولا عند الناظر غير ذلك، فاما حقيقته الذهبيَّة التي تميَّزت بها عن غيرها وكانت بها ذهباً فمن أين له تكوينها؟ والصفات المذكورة لا تدلُّ على انقلاب الحقيقة، فالقولُ بانقلابها كذبٌ على الطَّبيعة والصَّناعة.

**الدليل السادس عشر:** أنه من المستحيل أن يتشبه خلقُ الله بصنع العباد أبداً، بل خلقُ الله لا يشبه صنع العباد، ولا صنعتهم يشبه خلقه سبحانه، قال تعالى: ﴿أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شَرَكَاءَ خَلَقُوا كَخَلْقِهِ فَتَشَبَّهُ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ قُلِ اللَّهُ خَلِقَ كُلَّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْفَهِيرُ﴾ [الرعد: ١٦].

وإذا كان الله سبحانه هو خالق جوهر الذهب فمحالٌ أن يصنع العباد مثله، وإنما يُضاهون ويُحاكون خلقه، كما يصوّرون صور الحيوان من الأحجار والخشب والمعادن وغيرها، وكما يصوّرون صور الأشجار والنبات والنجوم وغيرها، فهذا تصويرٌ وتمثيلٌ للمخلوق بالمصور لا إحداثٌ ذاتٍ نظيرِ الذات التي خلقها الله تعالى؛ فإن المخلوق أضعفُ قدرةً من ذلك<sup>(١)</sup>.

(١) قال شيخ الإسلام ابن تيمية: «ولهذا يفرق في هذا التصوير بين الحيوان وغير الحيوان، فيجوز تصوير صورة الشجر والمعادن في الثياب والحيطان ونحو ذلك؛ لأن النبي ﷺ قال: من صور صورةً كُلُّفَ أن ينفع فيها الروح وليس بنافع، ولهذا قال ابن عباس للمستفتى الذي استفتاه: صور الشجر وما لا روح فيه. وفي السنن عن النبي ﷺ أن جبريل قال له في الصورة: مُرْ بالرأس فليقطع، ولهذا نصَّ الأئمة على ذلك وقالوا: الصورة هي الرأس لا يبقى فيها =

فغايةُ الناس تشبّهُ المصنوع بالمخلوق من بعض الوجوه، مع التباهي في الحقائق، ولهذا مُنْصِفوهم إذا قَتَلُوا الصَّنْعَةَ خُبْرًا ورجعوا إلى عقولهم يقولون: نحن صَبَّاغُون<sup>(١)</sup>، وإنما نعملْ تَضْفِيرَة، ويقول حُذاقُهم: إن أكثر ما تَثْبُت تلک الصِّبْغَة إِذَا كَانَتْ نَهَايَةً<sup>(٢)</sup> ستين سنة، ثم

= روح فيبقى مثل الجمادات. وهذا التصوير ليس فيه غشٌ ولا تلبيس؛ فإن كل أحدٍ يفرق بين المصور وبين المخلوق، وأما الكيميا فإنّه يشبه فيها المصنوع بالمخلوق». «مجموع الفتاوى» (٣٧٠ / ٢٩).

(١) ينقل الكيمياويون هذا عن مارية القبطية، كما في «المجادلة بين الحكيمين» للبغدادي (٧٩). ومارية من الفلسفه الذين تكلموا في الصنعة كما يذكر النديم في «الفهرست» (٤٤٧ / ١ / ٢)، وسمى في الكتب التي ألفها الحكماء كتاب «مارية القبطية مع الحكماء حين اجتمعوا إليها»، ولها شأنٌ كبير عندهم، ولا صلة لها بسُرِّية النبي ﷺ وأم ولده إبراهيم رضي الله عنهما، كما توهם بعضهم، وإنما وافق اسمها. وفي تعينها اختلاف. يقول سزكين في «تاريخ التراث العربي» (١٠١ - المجلد الرابع، السيمياء والكيميا): «وربما كان من الممكن من واقع المحتوى والاقتباسات التخمين أن رسائل مارية تعود إلى القرن الثاني أو الثالث الميلاديين». وانظر: «نهاية الأرب» (٣٥٣ / ١)، و«الخيمياء العربية» لجورج قنواتي (١١٠١ - تاريخ العلوم العربية).

وفي «نخبة الدهر في عجائب البر والبحر» لشيخ الربوة محمد بن أبي طالب الأنباري (٥٨): «قال المحققون: أيها الحكيم الكيماوي، إنك قلت عن صناعتك: نحن صَبَّاغُون لا خَلَاقُون، أي إنك لا تقدر على نقل سائر الأعراض الأربع عشر الذهبية فتجعلها بدلاً من أوصاف الفضة أو أوصاف معدنٍ ما غيره عن آخرها فيكون ذلك ذهباً من كل وجه».

ومن النصوص الثمينة في هذا السياق قول شيخ الصنعة جابر بن حيان في بعض رسائله (١٤١ - مختار رسائل جابر): «وكذلك الكيميا إنما هي إعطاء الأجسام أصباغاً لم تكن لها».

(٢) كذا في الأصل. ولعل المراد: إذا بلغت منتهی الجودة وغاية الإتقان.

ترجع إلى حقيقتها وما دَّتها. ذكر ذلك غير واحدٍ منهم<sup>(١)</sup>.

الدليل السابع عشر: أن النبي ﷺ ثبت عنه في «الصحيح»<sup>(٢)</sup> أنه قال: «يقول الله ﷺ: ومن أظلم ممَّن ذهب يخلق كخلقي، فليخلقوا ذرَّة، فليخلقوا بعوضة». وفي لفظ: «فليخلقوا شعيرة».

فأخبر سبحانه عن ظلم هذا الباغي أن يخلق مثلَ خلق الله، ثم عَجَّزه سبحانه عن ذلك بخلق أضعف أجناس المخلوقات، فذكر الذرَّة التي هي في غاية الصغر والحقارة، والبعوضة التي هي في غاية الضعف والعجز، والحبَّة من الشَّعير<sup>(٣)</sup> التي هي من أكثر الحبوب وأعمَّها وجودًا، فكيف يستجيز عاقلٌ أن يظنَّ أنهم يخلقوا ذهباً خالصاً مضاهياً للذهب الذي خلقه الله ﷺ؟!

الدليل الثامن عشر: وهو ما استدلَّ به ابنُ سينا على إبطالها، قال: «هذه الأمور المحسوسة من الصُّفرة والرَّزانة وغيرها يُشَبِّهُ أن

---

(١) وسيأتي شاهد ذلك في خبر أبي بكر الرازي في الدليل الثالث والعشرين حين باع ذهباً مصنوعاً للنصارى فلما وصلوا به إلى بلادهم أقام عندهم مدةً فاستحال فردوه عليه.

ومن طريف ما يروى في هذا الباب أن موفق الدين الأمدي إمام الحنابلة بالمسجد الحرام (ت: ٦٧٤) حضر يوماً عند أمير مكة، وحضر إليه شخصٌ يدعى أنه يعرف علم الكيمياء، فقال له الموفق: الذي تصنعه مخلوقٌ أم مصنوع؟ فقال الرجل: بل مصنوع. فقال له: كلُّ مصنوع لا بدَّ أن يستحيل. فقال له الرجل: أقول لك مخلوق حتى تقتلني شرعاً؟! «العقد الشَّمين» للفاسي (٥٢/٦).

(٢) صحيح البخاري (٧٥٥٩) ومسلم (٢١١١) من حديث أبي هريرة رضي الله عنه.

(٣) الأصل: «الشعيرة»، ولعله سبق قلم.

لا تكون هي الفضول التي بها تصير هذه الأجساد أنواعاً، بل هي أعراض ولوازم، والفصل الممنوع<sup>(١)</sup> للماهية لا يمكن أن يُسلب عنها وتُكسى فصل ماهية غيرها؛ إذ فضول الماهية لا تخلع وتُكسى، وإنما تُكسى وتخلع بعض أوصافها ولوازمها وعارضها»<sup>(٢)</sup>.

**الدليل التاسع عشر:** أن الذهب المعدني إنما يتكون في المدة الطويلة على التدريج، كما يتكون الجنين في البطن والنبات في الأرض، ولهذا أجرى الله سبحانه عادته وهو مقتضي حكمته فلا يتم ولا يكمل إلا في تلك المدة المضروبة له، وإذا أخذ قبلها كان مبدئاً<sup>(٣)</sup> ناقصاً غير تامٌ، وتمامه موقوف على مدّته المضروبة له قدرًا وحكمة.

والكيمياويون يزعمون أنهم يكرّونه في ساعةٍ واحدةٍ ذهبًا خالصًا مثل المعدني، وربما يقولون: إنه خير منه!<sup>(٤)</sup>.

(١) الأصل: «الفصل والمنع»، وهو خطأ.

(٢) كذا وقع النص في الأصل، ولا أدرى أمن كتاب «الشفاء» هو أم من رسالة ابن سينا المفردة في الكيمياء. ونص «الشفاء» قسم الطبيعيات - المعادن والأثار العلوية (٢٣): «وأما أن يكون الفصل المنوع يسلب أو يكسى فلم يتبيّن لي إمكانه، بل بعيد عندي جوازه؛ إذ لا سبيل إلى حلّ المزاج إلى مزاج آخر؛ فإن هذه الأمور المحسوسة يُشّبه أن لا تكون هي الفضول التي بها تصير هذه الأجساد أنواعاً، بل هي عوارض ولوازم، وفضولها مجحولة، وإذا كان الشيء مجحولاً كيف يمكن أن يُقصد قصد إيجاده أو إفقاده . . .»، وسبق أن نقل المصنف بعضه بواسطة «المباحث المشرقة» فيما أرجح.

(٣) كذا في الأصل.

(٤) ولو كانت الكيمياء حقاً لما كان الذهب يحتاج إلى مدد طويلة لتكوينه في الأرض ثم إلى مشقة عظيمة في استخراجه منها؛ فإن الطبيعة كما يقول =

فليس العجبُ من عقولٍ غَشِّيَّتها دخاخينُ الباطل حتى ظنَّت الزَّغلَ والغشَّ خالصًا صحيحًا، فتلك عقولٌ سِفْلِيَّة قاصرةُ النظر تُشَبِّهُ عقولَ من يرى كلَّ أصفرٍ منقوشٍ ديناراً، وإنما العجبُ من عقولٍ أقوام يدَّعون العلمَ والمعرفةَ ثم يجُوزون أن يكون البشرُ من الذهب في السَّاعة الواحدة ما جرت عادة الله في العالم بتكونيه بالتدريج في الأزمنة المتداولة، فصنُّعُ البشر عند هؤلاء المخدولين أعظمُ وأعجبُ من صنع الله، تعالى الله عما يقولون علوًّا كبيرًا.

بل الذي يصنعونه في السَّاعة الواحدة إنما هو التَّصْفِير والصَّبغ وتشبيهُ المصنوع بالخلوق ليس إلا، وقد رأيتُ بعض الكيمياويين يفضلُ في كتابه الذهب المصنوع على المخلوق بذلك، قال: «ذهب الحكماء يتكون في ساعَةٍ واحدة، والذهب المَعْدِنِيُّ إنما يتكون في المُدَد المتداولة».

فالحمد لله الذي عافانا ممَّا ابتلى به كثيرًا من خلقه، وفضَّلنا على كثيرٍ ممَّن خلق تفضيلاً.

**الدليل العشرون:** أن يقال: ليس بأيدي الكيمياويين إلا القدرُ المشترك بين الذهب المخلوق وذهبهم المصنوع في بعض الصَّفات،

---

= ابن خلدون في «المقدمة» (٤٣٥/٢) «لا ترك أقرب الطرق في أفعالها وترتكب الأعواد الأبعد، ولو كان هذا الطريق الصناعي الذي يزعمون أنه صحيح، وأنه أقرب من الطبيعة في معدنها وأقل زماناً، لما تركته الطبيعة إلى طرقها الذي سلكته في كون الذهب والفضة وتخليقهما»، وسبقه إلى الإشارة إلى هذا المعنى أبو حيان في «الإمتاع والمؤانسة» (٣٩/٢) بقوله: «وقيل: إن الطبيعة لا تسلك إلى إبراز ما في المادة أبعد الطرق، ولا ترك أقرب الطرق».

كاللون، والإشراق، والرّزانة، ونحوها، ومن المعلوم أن الماهيّات المختلفة يجوز اشتراكُها في لوازِم وصفاتٍ كثيرة، ولا يدلُّ ذلك على اتحادها بالنّوع؛ إذ ما من موجودين إلا وبينهما قدرٌ مشترَكٌ يقلُّ تارةً ويكثر أخرى<sup>(١)</sup>، ولا يدلُّ كثرة القدر المشترك بينهما على اتحادهما بالحقيقة، فغاية ما يمكن أن يقال: إنهم قد اشتركا في اللون والرّزانة والإشراق، فهل يدلُّ هذا على أنهم واحدٌ بالحقيقة؟!

**الدليل الحادي والعشرون:** أن الذي دلت عليه البراهين الصّحيحة أن الأجسام ليست متماثلة، بل مختلفة في الحقيقة<sup>(٢)</sup>، والتماثل إنما هو بين أشخاص النّوع الواحد، ومن المعلوم أن المتماثلات لا تنقلب مختلفات، فكذلك المختلفات لا تنقلب متماثلاتٍ بالصّنعة أبداً.

**الدليل الثاني والعشرون:** أن الذهب لم يكن ذهباً لللون فقط، ولا لثقله، ولا لإشراقه، ولا لبهائه، ولا لمجموع هذه الأمور، وإنما كان ذهباً لحقيقة وخصائصه التي صار بها ذهباً، وهي التي تسمى صورته النوعية<sup>(٣)</sup>، وتلك الصورة النوعية غير مقدورةٍ للبشر، وإنما المقدور لهم إحداث بعض الأعراض والصفات، فالذي كان به الذهب ذهباً غير

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٨١)، و«الصواعق المرسلة» (٢/٨١٥).

(٢) وهو من فروع مسألة التحسين والتقيح العقليين. انظر: «شفاء العليل» (١/١٣)، و«أعلام الموقعين» (٢/٥٠١)، و«الصواعق المرسلة» (١/٣٥٣)، و«زاد المعاد» (١/٣٢).

(٣) الصورة النوعية: هي الجوهر الذي تختلف به الأجسام أنواعاً، أو هي الجوهر الذي هو مبدأ الآثار الخارجية المختصة. انظر: «دستور العلماء» (٢/١٨٢)، و«التوقيف على مهمات التعريف» (٢١٩).

مقدورٍ لهم، والمقدورُ لهم ليس هو الذي صار به الذهب ذهبًا، وهذا بَيْنَ لا خفاء به.

الدليل الثالث والعشرون: أنه من المعلوم أن الذهب المَعْدِنِي حافظٌ للصورة الذهبية لا تفارقه على تطاول الدهور ومرور الأزمان؛ لكمال جوهره وبُعدِه من الاستحالة والفساد، وهم لا يُمْكِنُهم دعوى ذلك في الذهب المصنوع أصلًا إلا بالبهتان والمُكابرة؛ فإن الصَّبَاغ منهم لا علم له بأن تصفيرته تبقى على ممر الأزمان لا تتحول ولا تتبدل، وليس معه علمٌ بأن ذهبًا معيناً مصنوعاً مررت عليه أزمنة متطاولةٌ وهو باقٍ على حاله، بل لعله يراه قد مكث الشهر والشهرين أو العام والعامين على حاله فظنَّ أن حكم الأعوام كلها وإن طالت كذلك وأنه لا يتغيَّر أبداً، وهذا غاية الجهل؛ إذ لا يلزم من بقاء الجوهر في زمانٍ وعدم استحالته فيه بقاوه في جميع الأزمنة وعدم استحالته فيها مع الطُّول، وهذا الذهب المصنوع في الاستحالة على مراتب، فمنه ما يستحيلُ بعد بضع سنين، ومنه ما يزيد بقاوه على ذلك ولو بعد حين<sup>(١)</sup>.

ومن أعظم الكيميائيين المنتصرین لها المبالغين في إثباتها هو محمد بن زكريا الرازى، وله فيها تواليف<sup>(٢)</sup>، عملها وباع ذلك الذهب

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٣). ومضى في الدراسة تعليق أيدمر الجلدكي في كتابه «الدر المنثور في شرح ديوان الشذور» (ق ٥٦/ظ) على كلام شيخ الإسلام في استحالة صبغة الذهب المصنوع.

(٢) قال ابن جلجل في «طبقات الأطباء» (٧٧): «وحقق صناعة الكيميا، وألف فيها =

المصنوع للنصارى، فلما وصلوا به إلى بلادهم أقام عندهم مدةً فاستحال فردوه عليه<sup>(١)</sup>.

ولا يعلم في أطباء الإسلام أشد انتصاراً ولا أعلم بالكييماء منه، وصنف كتاباً انتصر فيه لها<sup>(٢)</sup>، ونَقَضَ على يعقوب بن إسحاق الكندي كتابه في إبطالها وبيان فسادها وبيان حيل الكييماويين<sup>(٣)</sup>، فأتى فيه بكلٌّ قُبْحٍ وكذبٍ وباطلٍ، ونسب فيه الأنبياء إليها، وجعل أهلها خلاصة

= أربع عشرة مقالة»، وزادها البيروني في فهرست كتبه إلى ثلات وعشرين. قال المسعودي في «مروج الذهب» (١٥٩/٥): «ولأبي بكر بن زكريا في هذا المعنى كتب قد صنفها، وأفرد كل واحد منها بنوع من الكلام في هذه الصنعة في الأحجار المعدنية والشعر وغير ذلك من كيفية الأعمال». وانظر لتفصيل القول فيها: «تاريخ التراث العربي» (٤٠٥-٤١٦) المجلد الرابع، السيماء والكييماء.

(١) قال ابن أبي أصيبيعة في «عيون الأنبياء» (٤١٩): «حدثني بعض الأطباء أن الرازى كان قد باع لقوم من الروم سبائك ذهب، وساروا بها إلى بلادهم، ثم إنهم بعد ذلك بستين عدّة وجدوها وقد تغير لونها بعض التغيير، وتبيّن لهم زيفها، فجاءوا بها إليه وألزّم بردها».

(٢) وهو «كتاب في أن صناعة الكييماء إلى الوجوب أقرب منها إلى الامتناع»، وسماه الرازى «كتاب إثبات الصنعة والرد على من أنكرها»، ويختصر إلى «كتاب الإثبات». انظر: «الفهرست» (٣٠٨/١٢)، و«مروج الذهب» (١٥٩/٥، ١٦٠)، و«أخبار الحكماء» (٣٧٨)، و«الدر الثمين» لابن الساعي (١٧٨)، و«عيون الأنبياء» (٤٢٢)، و«السير» (٣٥٥/١٤)، و«تاريخ التراث العربي» (٤٠٧، ٤١٣) - المجلد الرابع، السيماء والكييماء.

(٣) وهو كتاب «الرد على الكندي في إدخاله صناعة الكييماء في الممتنع»، وسماه النديم في «الفهرست» (٤٦٠/١٢): «كتاب الرد على الكندي في رده على الصناعة». قال الصفدي في «الغيث الذي انسجم» (١٠/١): «ورد عليه أبو بكر محمد بن زكريا الرازى ردًا غير طائل».

الناس وأشرفهم وأكملهم<sup>(١)</sup>، وفضلهم على الزهاد، وطعن فيهم عابهم، وقال: «هم كالهير إذا لم يصل إلى اللحم قال: هو مُنْتَن»<sup>(٢)</sup>! وذكر أقسام الناس في اكتساب الأموال، وجعل أشرف الأقسام اكتسابها بالكيميا، وفضل ذهبهم المصنوع على الذهب الذي خلقه الله في معادنه، فألقى جلباب الحياة عن وجهه، وارتدى بلباس الكذب والمُحال والبهتان، وفارق بذلك أهل العقل والعلم والإيمان، وإن ساعد القدر وأعان التوفيق إن شاء الله أملينا كتاباً نقض عليه كتابه ونبيّن فيه فساد الصناعة الكيميائية بطريق الطبيعة والحقيقة والشريعة والحكمة الإلهية، وحيّل أهلها، وإفسادهم العالم والأثمان التي جعلها الله قِوام الناس، ولكن هذه العجالة بحسب ما اقتضاه الحال من عجلة السائل وكونه قد هيأ مركب السفر، فُعلق له ما سمح به الخاطر، والله ولئلا الإعانة.

**الدليل الرابع والعشرون:** أنه لو كان الذهب المصنوع كالخلق أو أفضل منه كما ي قوله المفترون على الطبيعة والحقيقة لم يكن عند الناس بينهما فرق، ولجري ذلك عندهم مجرّى واحداً، وقد فطر الله

(١) وكان يزعم «أنه لا يجوز أن يصح علم الفلسفة ولا يسمى الإنسان العالم فيلسوفاً إلا أن يصح له علم صناعة الكيمياء، فيستغني بذلك عن جميع الناس، ويكون جميعهم محتاجاً إليه في علمه وحاله»، ويقول: «أنا لا أسمى فيلسوفاً إلا من كان قد علم صنعة الكيمياء؛ لأنه قد استغنى عن التكسب من أوساخ الناس وتنزّه عمّا في أيديهم ولم يحتاج إليهم». انظر: «الفهرست» (٤٤٢/١/٢)، و«عيون الأنباء» (٤١٩).

(٢) من أمثال المولدين، كقولهم: من لم يصل إلى العنبر قال هو حامض.

خلقه على أن هذا لا يكون مثل هذا أبداً، ولهذا لو بيع ذهبٌ ونودي عليه: «هذا ذهبٌ مصنوعٌ كيمياويٌ لا معدني» لما رغب فيه الناسُ إلا كرغبتهم في سائر الأشياء المغشوشة المُزغلة، هذا فطرُ جميع الناس في سائر الأقطار والأمصار والأعصار<sup>(۱)</sup>، بل إذا اطلعوا على الكيمياوي بادروا إلى عقوبته والتنكيل به وإخراجه ونفيه من بينهم؛ لأنَّه يُفسد عليهم نقودهم وأثمانهم وحليّهم، فلا يمكنهم أن يُقرُّوه على ذلك.

فلو كانت الكيمياء صناعةً صحيحةً لكانَت كصناعة الزجاج والفخار وغيرهما من الصنائع الصَّحيحة التي لا يُنكر على صانعها ولا يُنسب إلى زَغل، وإنما قصدُ الكيميائيين تشبيهُ المصنوع بالخلق، وبئثه في الناس وإنفاقه ومعاملتهم به كما يفعلُ صاحبُ الغشِّ والرَّغل، لكنها زَغلٌ مليحٌ لا ينكشفُ لكلٍّ أحدٍ.

ولا ريب أنه لا يجوز لمسلم أن يعامل الناس بهذا الذهب حتى يبيّن أنه ذهبٌ مصنوعٌ، وحيثئذٍ يعلم هل يعامله به أحدٌ أم لا؟

فلو كانت الكيمياء صحيحةً فهلا يقول الكيميائيون للناس إذا أخرجوها ذهبَهم: «إنَّ هذا ذهبٌ مصنوعٌ من الكيمياء» إن كانوا صادقين؟!

الدليل الخامس والعشرون: أنك لا تجد الكيميائيين قطُّ إلا أهل ذلةٍ وإفلاسٍ واحتفاءٍ من الناس وخيفةٍ من خيالهم، يحسبون كلَّ صيحةٍ عليهم، كما قال القائل:

---

(۱) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧١، ٣٨٣).

**يُرَوِّعُهُ السَّرَّارُ بِكُلِّ فَجَّ** مَخَافَةً أَنْ يَكُونَ بِهِ السَّرَّارُ<sup>(١)</sup>  
يعني إِذَا تَوْشُوشَ أَحَدٌ يَقُولُ فِي نَفْسِهِ: شُو؟ شُو؟<sup>(٢)</sup>.

قد لَبِسَتْهُمُ الْذَّلَّةُ وَالْقِلَّةُ، وَمَا ذَاكَ إِلَّا لَا فِتْرَاهُمْ وَزَغَلَهُمْ<sup>(٣)</sup>، قَالَ تَعَالَى: ﴿إِنَّ الَّذِينَ أَتَّخَذُوا الْعِجْلَ سَيَّئَاتُهُمْ عَظِيمٌ مِّنْ رَّبِّهِمْ وَذِلَّةٌ فِي الْحَيَاةِ الْدُّنْيَا وَكَذَلِكَ نَجْزِي الْمُفْتَرِينَ﴾ [الإِغْرَافِ]: ١٥٢.

قال أبو قلابة: «هي لكل مُفتَرٍ من هذه الأُمَّةِ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ»<sup>(٤)</sup>.

ولَيْسَ فِي حِكْمَةِ اللَّهِ وَرَحْمَتِهِ أَنْ يُذْلِلَ الْمُحِقُّ النَّاصِحُ الْمُحْسِنُ إِلَى خَلْقِ اللَّهِ، الْمُوَسِّعُ عَلَيْهِمْ أَرْزَاقَهُمْ، وَالْمُفَرِّجُ عَنْهُمْ كَرْبَاتِهِمْ، وَالْمُعْنِي فَقِيرَهُمْ وَمُسْكِنَهُمْ<sup>(٥)</sup>، فَلَا يَعِيشُ بَيْنَهُمْ إِلَّا ذَلِيلًا خَائِفًا مَتَوَارِيًّا مَصْحُوبًا

(١) من كَلْمَة طَوِيلَة مُسْتَجَادَة لِبِشَارٍ فِي دِيَوَانِه (٢٤٧/٣). وَالسَّرَّارُ: مَصْدُرُ سَارٌ إِذَا تَكَلَّمَ سَرًّا مَعَ غَيْرِهِ، وَالْمَعْنَى كَمَا يَقُولُ الطَّاهِرُ بْنُ عَاشُورَ: أَنَّهُ مِنْ شَدَّةِ حَذْرَهِ يَحْسَبُ كُلَّ مَتَسَارِيْنَ يَتَسَارَّانَ فِي شَأْنِهِ.

(٢) تَوْشُوشُ: الْوَشُوشَةُ هِيَ الْكَلَامُ الْخَفِيُّ، مِنْ فَصِيحِ الْعَامَةِ، وَفِي الْحَدِيثِ «فَلَمَا انْفَتَلَ تَوْشُوشُ الْقَوْمُ بَيْنَهُمْ». اَنْظُرْ: «صَحِيفَةُ مُسْلِمٍ» (٥٧٢)، وَ«النَّهَايَةُ» (وَشُوشُ). وَقَوْلُهُ: «شُو شُو» اسْتِفْهَامٌ، مِنْ كَلَامِ الْعَامَةِ الَّذِي لَمْ يَزُلْ، أَيْ أَنَّهُ إِذَا رَأَى مِنْ يَوْشُوشَ غَيْرَهُ يَسْأَلُ نَفْسَهُ لشَدَّةِ خَوْفِهِ وَمُحَاذِرَتِهِ: مَاذَا قَالَ؟ وَهُلْ هُوَ الْمَقْصُودُ بِهِ؟ وَالْعَبَارَةُ الشَّارِحةُ مَلْحَقَةٌ فِي الْطَّرِةِ، وَلَعْلَهَا مَا زَادَهُ الْمَصْنُفُ حِينَ قَرَأَ الرِّسَالَةَ عَلَيْهِ.

(٣) اَنْظُرْ: «مَجْمُوعُ الْفَتاوَىٰ» (٣٧٢/٢٩)، وَ«دَرْءُ التَّعَارُضِ» (٥/٦٣). وَكَذَلِكَ أَهْلُ التَّنْجِيمِ، كَمَا فِي «مَفْتَاحِ دَارِ السَّعَادَةِ» لِلْمَصْنُفِ (١٤٥٤، ١٤٦٢).

(٤) أَخْرَجَهُ ابْنُ جَرِيرَ (٤٦٤/١٠). وَأَخْرَجَهُ الْلَّالِكَائِيُّ فِي «السَّنَةِ» (٢٨٩) عَنْ أَيُوبَ. وَأَخْرَجَهُ ابْنُ أَبِي حَاتَمَ فِي «التَّفْسِيرِ» (٣٥٨/٧)، وَأَبُو نَعِيمَ فِي «الْحَلِيلِ» (٧/٢٨٠) عَنْ سَفِيَّانَ بْنِ عَيْنَةَ. وَيَرَوِيُّ عَنْ غَيْرِهِمْ.

(٥) فَاللَّهُ تَعَالَى لَعِبَدَهُ عَلَى حَسْبِ مَا يَكُونُ الْعَبْدُ لِخَلْقِهِ، فَمَنْ رَحْمَهُمْ رَحْمَهُ، وَمَنْ أَحْسَنَ إِلَيْهِمْ أَحْسَنَ إِلَيْهِ. اَنْظُرْ: «الْوَابِلُ الصَّيْبُ» (٨٠).

بالقلة والذلة، شحاذًا من الناس أموالهم، أو متحيلاً على أكلها بالباطل، والطمع من الباطل<sup>(١)</sup>.

قال أبو يوسف: «من طلب العلم بالكلام تزندق، ومن طلب المال بالكيمياء أفلس، ومن تتبع غرائب الحديث كذب». هذا صحيح محفوظ عن أبي يوسف<sup>(٢)</sup>، وروي نحوه عن مالك

(١) وفي ملازمة الفقر لأهل الكيمياء قول أبي يوسف القاضي المشهور: «من طلب المال بالكيمياء افتقر» وتقديم تخرجه وألفاظه في الدراسة. ويحكى عن الشافعى أنه سُئل عن الكيمياء، فقال: «أعرف من افتقر به، فأما من استغنى به فلا أعرفه»، ذكرها السيوطي في «المحاضرات والمحاورات» (٤١٣)، ولم أجدها في موضع آخر.

وعن هوان أهلها وذلّهم وفقرهم قال ابن حجر الهيثمي في «الزواجر» (١٩٦/١) فيما يضربون الدرارم والدنانير على كيفية من الغش: «ولذلك تجدهم قد محقهم الله البركة، وسحقهم، فلا يستتر لهم عوار، ولا تُحمد لهم آثار، ولا يقر لهم في محل قرار، بل ضربت عليهم الذلة والمسكنة، وباؤوا بأقبح وصف، وحرموا الجنة؛ لأنهم أخلصواقصد في محبة الدنيا وتحصيلها بالباطل، ورضوا بغض المسلمين وأكل أموالهم وضياعها فيما ليس بطائل، فوفقاً لهم لا تابع الحق وسلوك سبيله ومجانبة الباطل وقبيله، سيما أهل هذه الصناعة الرذيلة التي أوسعوا في طرق تحصيلها الحيلة، ومع ذلك لا يزدادون إلا فقرًا ولا يذوقون فيها إلا ذلاً وقهراً»، وهذه صفة عامة أهل الكيمياء، وإن كان الهيثمي من يصححها ويحسن الظن بها ويدرك إلى إمكانها، كما في «تحفة المحتاج» (٣٠٦/١)، ويرى أن «غالب المنهمكين على ضرب الكيمياء لا يحسنونها، وإنما يصبغون، أو يلبسون، أو نحو ذلك من الغش المستلزم لتغيير الناس وأكل أموالهم بالباطل».

وكذا قال زرُوق في «عدة المرید الصادق» (٢٢٢): «ولقد رأينا هذه الصناعة ومن يطلبها مقرونة بالذلة والفقر».

(٢) أخرجه اللالكائي في «السنة» (١٦٦/١)، والخطيب في «الكتفافية» (٣٤٢/١)، =

والشافعي<sup>(١)</sup>، وهو صحيح بلا ريب.

وأجرت بين شيخ الإسلام ابن تيمية قدس الله روحه وبين بعض الكيمياويين<sup>(٢)</sup> مناظرةً أفحمت ذلك الكيمياوي وأخرسته، فأقرَّ بانقطاعه، وقال: أعفني من المناظرة.

= أبو إسماعيل الأنباري الهرمي في «ذم الكلام» (٤/٢٠٩)، وغيرهم. قال الذهبي في «العلو» (٩٩٨): «ثبت عن أبي يوسف»، وهو «من كلامه الذي ينبغي كتابته بماء الذهب» كما يقول ابن كثير في «البداية والنهاية» (١٣/٦١٧). وتقديم تحريرجه بطرقه وألفاظه مستوفى في الدراسة.

(١) أخرجه الخطيب في «الجامع لأخلاق الرأوي وأداب السامع» (٢/١٥٩) عن أبي حنيفة، وأبو إسماعيل الأنباري في «ذم الكلام» (٤/١١٥) عن مالك. ورواه إسحاق بن إبراهيم الطبراني عن أبي يوسف عن مجالد عن الشعبي، قال ابن عساكر في «تبين كذب المفترى» (٣٣٣): «هكذا رواها هذا الطبراني عن أبي يوسف، وروها غيره عن أبي يوسف من قوله، وهو أشبه بالصواب».

(٢) هو علي بن الحسن بن عبد الله ابن الجابي، خطيب جامع جراح، المتوفى سنة ٧٠١، كان مغرى بالكيمياء، وحصل فيها كثيرة جداً، ويزعم أنها صحت معه، «والظاهر أنه ظفر منها ببعض صبغ أطمعه» كما يقول الصفدي، وقال اليونيني في «ذيل مرآة الزمان» (١/٦٦٣): «وله هو سُّـ بعلم الكيمياء، وكان يعرفه معرفة تامة، ومات ولم يُرْزق منه بشيء».

قال الذهبي في «تاريخ الإسلام» (١٥/٦٨٤) في حوادث سنة ٦٩١ في التاسع عشر من شوال: «ويومئذ أمسك علاء الدين ابن الجابي خطيب جامع جراح، وأخذ ماله، وأتهم بضرب الزَّاغل، وكان مغرى بالكيمياء، فضرب وحبس مدة». وأصله في «المقتفي» للبرزالي (١/٢٩٧).

وقال ابن الجوزي كما في «الدرر الكامنة» (٤/٤٦) وليس في القسم المنشور من تاريخه: «كان صاحبي، وكان يعرف الكيمياء معرفة تامة، ولما مات توجه الشيخ تقي الدين ابن تيمية فاشترى منها [أي من كتبه] جملة، وغسلها في الحال، وقال: هذه الكتب كان الناس يُضلُّون بها وتضيّع أموالهم، فافتديتم =

وقال له في أثناء كلامه: إن النبي ﷺ كان يعرف هذه الصناعة!

فقال له شيخ الإسلام: هذا كذب، بل هو مستلزم للكفر؛ فإن الله تعالى يقول في كتابه: ﴿لَيْسَ عَلَى الْمُصْفَّكِ إِنَّمَا يَعْلَمُ مَا فِي الْأَنْفُسِ وَلَا عَلَى الْمَرْضَى وَلَا عَلَى الْأَذْيَنِ لَا يَحِدُّونَ مَا يُنْفِقُونَ حَرَجٌ إِذَا نَصَحُوا﴾ إلى قوله: ﴿وَلَا عَلَى الْأَذْيَنِ لَا يَحِدُّونَ مَا يُنْفِقُونَ حَرَجٌ إِذَا نَصَحُوا لِلَّهِ وَرَسُولِهِ مَا عَلَى الْمُحْسِنِينَ مِنْ سَيِّئَاتِهِ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ﴾ (٩١) وَلَا عَلَى الْأَذْيَنِ إِذَا مَا أَتَوكَ لِتَحْمِلَهُمْ قُلْتَ لَا أَجِدُ مَا أَحِلْتُكُمْ عَلَيْهِ تَوَلَّوْا وَأَعْيُنُهُمْ تَفِيضُ مِنَ الدَّمْعِ حَزَنًا لَا يَحِدُّونَ مَا يُنْفِقُونَ﴾ [التوبٰة: ٩٢-٩١]، وهذه الآية نزلت في غزوة تبوك، وكان النبي ﷺ قد حضر فيها الناس على الصدقة، وسمى جيشه «جيش العُسرة»؛ لشدة حاجتهم إلى الإنفاق، حتى طلبوا منه أن يحملهم على النعال<sup>(١)</sup>، ولم يكن عنده ما يُنفق عليهم، وكان شديد الحض على الإنفاق، فلو كانت الكيماء حقًا مباحًا وهو يعرفها لكان من الواجب

---

= بما بذلتُه في ثمنها»، وكذا قال الصفدي في «أعيان العصر» (٣٢٩/٣): «ولما بيعت كتبه جاء الشيخ تقى الدين رحمه الله تعالى واشترى منه كتاباً بـألف درهم، جمعها في الكيماء، ورمى بها في وقته في بركة، وغسلها، وقال: هذه كانت تُضلُّ الناس وتُضيّع أموالهم»، وسيأتي ذكر هذه الحادثة والإشارة إليها في آخر نقل المصنف عن شيخ الإسلام، وعبارته كما في «مجموع الفتاوى» (٣٧٨/٢٩): «ثم إنه مات هذا الرجل وكان خطيباً بجامع، فلم يشهد جنازته من جيرانه . . .»، ولم يسمّه.

(١) روي عن غير واحد من السلف. انظر: «التفسير» لابن أبي حاتم (٥٨١/٨). قال شيخ الإسلام: «وسواء أريد بالنعال النعال التي تلبس أو الدواب التي تُركب فقد أخبر الله عن نبيه أنه قال لهم: ﴿لَا أَجِدُ مَا أَحِلْتُكُمْ عَلَيْهِ﴾». «مجموع الفتاوى» (٣٧٦/٢٩).

أن يعمل منها ما يجهّز به الجيش؛ فإن ذلك مصلحةٌ راجحةٌ عريّةٌ عن المفسدة المقاومة، وما لا يتم الواجب إلا به فهو واجب، ومن نسب النبيَّ ﷺ إلى ذلك فقد نسبه إلى ما نزَّهه الله عنه<sup>(١)</sup>.

وأيضاً؛ فإن علماء الأمة لم يوجب أحدُ منهم في الكيميا حَقّاً، لا خُمْسًا ولا زكَاةً ولا غير ذلك، وقد اتفقوا على أن في الرِّكاز الخُمْس<sup>(٢)</sup>، كما ثبت ذلك عن النبيِّ ﷺ<sup>(٣)</sup>.

والرِّكاز الذي لا ريب فيه هو دفنُ الجاهليَّة<sup>(٤)</sup>، وهي الكنوز المدفونة في الأرض، وأما المعادن فجمهور العلماء يوجبون فيها حَقّاً، إما الزكاة وهو قول أهل الحجاز، وإما الخُمْس وهو قول أهل العراق<sup>(٥)</sup>.

فلو كانت الكيميا حَقّاً حلالاً لكان الواجب فيها أعظم من الواجب في الرِّكاز وفي المَعْدِن؛ لأنها ذهبٌ عظيمٌ بسعيٍ يسيرٍ أيسر من استخراج المعادن والرِّكاز، ولكن هي عند علماء الدين من الغِشّ

(١) زعم إسماعيل حقي (ت: ١١٢٧) في «روح البيان» (٤٦٩/٣) أن النبيَّ ﷺ أشار إلى علم الكيميا في قوله لثعلبة بن حاطب رضيَّ اللهُ عنهما: «والذي نفسي بيده لو شئت أن تسير معي الجبال ذهباً وفضةً لسارت»، وعلى أنها دعوىً مجردة فهو حديث منكر لا يثبت.

(٢) انظر: «الإجماع» لابن المنذر (٤٦).

(٣) أخرجه البخاري (١٤٩٩)، ومسلم (١٧١٠).

(٤) انظر: «التمهيد» (٢٩/٥)، و«الاستذكار» (٦٥/٩).

(٥) انظر: «الأموال» لأبي عبيد (٤٦٣/١)، و«المبسوط» (٢١١/٢)، و«الإشراف على نكت مسائل الخلاف» (٤٠٨/١)، و«الحاوي» (٣٣٥/٣)، و«المغني» (٢٣٩/٤).

الباطل المحرّم الذي لا يحلُّ عملُه ولا اتخاذُه، فضلاً عن أن يوجبوا فيها ما يوجبون في المال الحلال<sup>(١)</sup>.

فقال له الكيمياوي: فإن موسى كان يعمل الكيمياء.

فقال له شيخ الإسلام: هذا كذب، لم ينْقُلْ هذا عن موسى أحدٌ من علماء المسلمين ولا علماء أهل الكتاب<sup>(٢)</sup>، بل قد ذُكر عنهم أن موسى كان له عليهم حقٌّ يأكل منه، ولو كان يعمل الكيمياء كان يأكل منها.

قال الكيمياوي: فإنَّ قارون كان يعمل الكيمياء.

فقال شيخ الإسلام: وهذا أيضًا باطل؛ فإنه لم يقله عالمٌ معروف، وإنما يذكره مثلُ الثعلبي في تفسيره عَمَّن لا يسمَّي<sup>(٣)</sup>، وفي تفسيره الغثُ والسَّمين؛ فإنه حاطب ليل<sup>(٤)</sup>.

ولو كان مالُ قارون من الكيمياء لم يكن له بذلك اختصاص؛ فإنَّ الذين عملوا الكيمياء خلقٌ كثير، والله سبحانه قال: ﴿وَإِنَّمَا مِنَ الْكُنُوزِ

(١) وقال في «السياسة الشرعية» (٢٣٠): «ولهذا لم يذكر الفقهاء ما يجب في الكيمياء كما يجب في المعدن والركاز؛ إذ كان للركاز حقيقة، وهي الكنوز العاديَّة التي تسمى المطالب، وليس للكيمياء حقيقة». والمطالب: الكنوز المدفونة. والعاديَّة: القديمة، نسبة إلى عاد. انظر: «الجماهير» للبيروني (٢٢٨)، و«تكميلة المعاجم» (٦٤/٧)، و«تاج العروس» (عود).

(٢) تقدم الكلام على بعض المرويات المكذوبة في هذا الباب في التعليق على الدليل الثالث عشر.

(٣) «الكشف والبيان» للثعلبي (٥٠١/٢٠).

(٤) انظر: «منهاج السنة» (٧/١٢، ٩٠، ٣١٠، ٣٥٥)، و«مجموع الفتاوى» (١٣/٣٥٤)، و«جامع الرسائل» (٦٣/١).

مَا إِنَّ مَفَاتِحَهُ لَكَنُوا بِالْعُصْبَةِ أُولَى الْقُوَّةِ» [القصرون: ٧٦]، فأخبر سبحانه أنه آتاه من الكنوز ما آتاه، والكنوز إما أن يكون هو قد كنَّزها كما قال تعالى: «وَالَّذِينَ يَكْرِزُونَ الْذَّهَبَ وَالْفِضَّةَ» [الثوبان: ٣٤]، وإما أن تكون كنوزاً اطَّلَعَ عليها مِنْ دُفْنٍ مَّنْ قَبْلَهُ وَهِيَ الرِّكَازُ.

ثم قُدِّرَ موْتُ ذلك الكيمياوي، وكان له رئاسةً في البلد عظيمة، فلم يشهد جنازته من جيرانه وغيرهم من المسلمين إلا أقلَّ من عشرة.

قال الشيخ: فشهدت بيع كتبه، فلما عُرِضَت كتب الصنعة<sup>(١)</sup> للبيع، وكانت كثيرة، وكان كبراء الناس وفضلاوئهم حاضرين، وكان المتولّي لبيعها من أهل السيف من ولاة الأمر والديوان حضوراً، فقلت له: هذه الكتب لا يحلُّ بيعها؛ فإن الناس يشترونها فيعملون بما فيها، فتقولون: هؤلاء زَاغِلِيَّة<sup>(٢)</sup>، فتقطعون أيديهم<sup>(٣)</sup>، فإذا بعثم هذه الكتب

(١) كتب الكيمياء.

(٢) غشاشون مزيِّفون، نسبة إلى الزَّاغل. انظر: «تكميلة المعاجم» (٥/٣٣٣)، و«معجم تيمور» (٢/١٣٦).

(٣) قال عبد الباسط بن خليل الظاهري في أحداث سنة ٨٦٢ من كتابه «نيل الأمل في ذيل الدول» (٦/٣٣٩): «وأخذ السلطان في التشديد في أمر الفضة بعد ذلك وفي أمر الزَّاغلية، وقبض على جماعة منهم، وقطعت فيه الكثير من الأيدي، حتى إنه وُجد جراب بحانوت إنسان به عَدَّةَ الزَّاغلية فأمر السلطان بقطع يد من وُجد عنده». وفي أحداث سنة ٨٨١ (٧/١٥٧): «وفيه قطع السلطان يد إنسان مغربي وُجد عنده آلات الزَّاغلية، وذكر عنه أنه كان يضرب الذهب المغشوش». ويذكر ليون الإفريقي (توفي بعد سنة ٩٥٧) في كتابه «وصف إفريقيا» (٢٧٦) أن أكثر الكيماينيَّين الموجودين بفاس «تنقصهم يدُّ»، عقوبة لهم على تزييف العملة.

فقد تسبّبتم ببيعها إلى هذه المفسدة، أو كما قال، ثم أمرت المنادي فطرحها ببركة ماٍ كانت هناك حتى فسَدَت وهلَكت<sup>(١)</sup>.

**الدليل السادس والعشرون:** أن عمدة الكيميائيين التي يعتمدون عليها أنهم قالوا: إن الفضة ذهب لم يستكمل نضجها<sup>(٢)</sup>، فهي ذهب مريض، فتعمل النار والدواء المركب في إزالة مرضه وتكامل نضجه فيصير ذهباً خالصاً<sup>(٣)</sup>، وهذا كذبٌ وباطل؛ فإن الذهب يخالف الفضة بالحدّ والماهية، ولكلٌّ منها معدنٌ يخصُّه غير معدن الآخر<sup>(٤)</sup>.

وقد ثبت عن النبي ﷺ أنه قال: «الناسُ معاذنُ كمعاذن الذهب والفضة، خيارُهم في الجاهلية خيارُهم في الإسلام إذا فَقُهُوا»<sup>(٥)</sup>، فشبه النبي ﷺ الناسَ في أصول أنسابهم بمعاذن الذهب والفضة<sup>(٦)</sup>، فكما أنَّ

(١) «مجموع الفتاوى」 (٢٩/٣٧٥-٣٧٨).

(٢) في «رسائل إخوان الصفا» (٢/١١٨): «وأما الفضة فإنها أقرب الجوادر الذائبة إلى الذهب، وهي باردة لينة معتدلة حتى تكون ذهباً لو لا أن غلب عليها البرد في معدنها قبل النضج». وانظر: «عجائب المخلوقات» للقزويني (١٧٥)، و«المقاصد السنّية في معرفة الأجسام المعدنية» للمقرizi (٢٢١ - رسائله).

(٣) قال الرازي في «المباحث المشرقية» (٢/٢١٧): «من أراد أن يقلب النحاس فضة فهو لا يكون كالمحديت لجوهر الشيء، بل كالمعالج للمريض؛ فإن النحاس من جوهر الفضة إلا أن فيه عللاً وأمراضًا، وكما يمكن المعالجة لا في موضع التكون فكذلك في هذا الموضوع». وبسط هذا المعنى ابن عربي في «الفتوحات المكية» (٢/٢٧٠-٢٧١).

(٤) الأصل: «للآخر»، وضبب عليها الناسخ.

(٥) أخرجه مسلم (٢٦٣٨).

(٦) انظر: «منهاج السنة» (٤/٤، ٨/٦٠٢، ٨/٢١٥). ووجه التشبيه في الحديث أعمُّ من ذلك. انظر: «إكمال المعلم» (٧/٥٦٣)، و«المفهوم» (٦/٤٧٧)، و«المفاتيح»

(١/٣٠١)، و«التوضيح» (٢٠/٢١).

قريشاً ليس أصلُها أصلَ بني تميم، وعدنان ليس أصلُها أصلَ قحطان، والعربُ ليس أصلُهم أصلَ العجم، ولا أصلُ بني إسماعيل أصلَ بني إسرائيل، بل هذه معادنٌ مختلفة، فكذلك أصلُ الذهب ليس أصلَ الفضة ولا مَعْدِنُه مَعْدِنَه، ولو قُدِرَ أن مَعْدِنَ الذهب يكون فيه فضةٌ كما يكون في مَعْدِنَ الفضة نحاسٌ فذلك بمنزلة خَبَث المَعْدِن وما يخالطه من الأجزاء الغريبة المبانية لجوهره<sup>(١)</sup>.

وأما قولهم: «إن الفضة ذهبٌ مريضٌ، فتعمل النارُ والأدوية فيه حتى يبلغ كماله فيصير ذهباً خالصاً»، فالعجبُ من عقلٍ مريضٍ يصدق بهذا الهذيان والمُحال! وما للمرض وما لجوهر الفضة الذي أتقنه الذي أتقنَ كلَّ شيءٍ، وأودعه من المنافع ومصالح العباد ما هو آيةٌ على ربوبيته وحكمته وقدرته، وجعله قِواماً للناس في معاشهم ومصالحهم، وحليةً وزينةً لأهل جنته<sup>(٢)</sup>، أفتراه يكون مريضاً هناك أيضاً؟!

ثم أيُّ مرضٍ فيه وهو تامٌ في حقيقته، كاملٌ في ماهيتها، مهيأً للنفع الذي خُلِق لأجله؟! بلـ، مرضُه إما غريبٌ خارجٌ عن حقيقته؛ لخُبُثه أو لضعف جوهره المعين ومَعْدِنَه؛ فإن الفضة متفاوتةٌ في الجودة والرِّداءة بحسب معادنها وذاتِها في أنفسِها، كما يتفاوتُ الذهب والنحاسُ والرصاصُ والنباتُ والحيوانُ وسائر المخلوقات.

فاما أن يقال: إن جوهر الفضة ذهبٌ مريضٌ إذا عُوفِيَ صار ذهباً خالصاً فهذا إنما يغترُّ به مريضُ العقل والدين، والحمدُ لله على

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٨٢).

(٢) كما في قوله سبحانه: ﴿وَلَهُوا أَسَاوِرٌ مِّنْ فِضَّةٍ﴾ [الإنسان]: ٢١.

العافية، وإيّاه نسأل تمام النّعمة والمعافاة<sup>(١)</sup>.

**الدليل السابع والعشرون:** أن حكمة الله سبحانه اقتضت كون جوهر النّقدين أقلًّ من جوهر غيرهما من الحديد والنّحاس والرّصاص ونحوها لتكون رؤوساً للأموال، وقيماً للأشياء، وأروشاً للجنایات، وأثمناً لجميع الأعراض المطلوبة من الدنيا من اللباس والطعام والشراب والمساكن والمركبات وغيرها، فلو كثُر وجودهما، وسهُل تناولهما، لتعطلت مصلحة العالم، وأقاموا لهم جوهرًا آخر يكون أثمناً ورؤوساً للأموال<sup>(٢)</sup>، ولو كان البشر يمكّنهم أن يُحدِّثوا الذهب بالصّناعات لكان أحدهم يتَّخذ الذهب بالأوساق والغرائر<sup>(٣)</sup>، وكان

(١) قال شيخ الإسلام ابن تيمية: «ومن زعم من الكيماوية أن الفضة ذهب لم يستكمِل نضجه فقد كذب، بل لهذا مَعْدِنٌ ولهذا مَعْدِنٌ . . . ولو كانت الفضة إذا أكمل طبخُها صارت ذهباً لكان يخرج من معادن الفضة ذهب، إلا أن يقال: ليس من طبيعة ذلك المعادن حرارة طبخها، فيقال: هذا أيضًا مما يبطل قول الكيماوية؛ وذلك أن الله سبحانه يخلق الذهب في معادن بحرارة ورطوبة، ويخلقها في المعادن كما يخلق الأجنة في بطون الأرحام، وكما يخلق في الحرج من الأشجار والزرع بحرارة يخلقها، وما يخلق به من الحرارة التي أودعها في تلك الأجسام لا تقوم مقامه حرارة النار التي نصّنفها نحن». «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٨٢).

(٢) قال ابن خلدون في «المقدمة» (٤٣٥/٢) في سياق وجوه استحالة الكيمايا: «وله وجه آخر في الاستحالة من جهة غايتها؛ وذلك أن حكمة الله في الحجَّرين [الذهب والفضة] وندورهما أنهما قِيمٌ لمكافِب الناس ومتموّلاتهم، ولو حصل عليهما بالصّناعة لبُطلت حكمة الله في ذلك، وكثير وجودهما حتى لا يحصل أحدٌ من اقتنائهما على شيء».

(٣) جمع غِرارَة، وهي وعاءٌ من الخيش ونحوه.

يُكَالُ بالمِكَالِيلِ، وَيَكُونُ فِي الْأَرْضِ أَمْثَالُ الْحَصَابِ وَغَيْرَهَا<sup>(١)</sup>.

ولهذا قال الكيمياويون: إن أصحاب هذا العلم إنما قصدوا بالتلبيس والإلغاز في مصنفاتهم هذا المعنى<sup>(٢)</sup>.

(١) قال المصنف في «مفتاح دار السعادة» (٦٣١-٦٣٣)، وأصله في «الدلائل والاعتبار» المنسوب إلى الجاحظ (١٤-١٥): «تأمّل حكمة الله تعالى في عزّة هذين النقادين: الذهب والفضة، وقصور حيلة العالم عمّا حاولوا من صنعتهما والتشبّه بخلق الله إياهما، مع شدّة حرصهم وبلغة أقصى جهدهم واجتهادهم في ذلك، فلم يظفروا بسوى الصبغة. ولو مُكِنُوا من أن يصنعوا مثل ما خلق الله من ذلك لفسد أمر العالم، واستفاض الذهب والفضة في الناس حتى صارا كالشَّقَفِ والفَخَارِ، وكانت تعطل المصلحة التي وضعوا لأجلها، وكانت كثرتهما جدًا سببًّا تعطل الانتفاع بهما؛ فإنه لا يبقى لهما قيمة، ويبطل كونهما قيمًا لنفائس الأموال والمعاملات وأرزاق المُقاتلة، ولم يتسرّح بعض الناس لبعض؛ إذ يصير الكلُّ أرباب ذهب وفضة، فلو أغنى خلقه كلَّهم لأفقرهم كلَّهم، فمن يرضي لنفسه بامتهانها في الصنائع التي لا قوام للعالم إلا بها؟! فسبحان من جعل عزّتهما سببًّا نظام العالم، ولم يجعلهما في العزة كالكريت الأحمر الذي لا يوصل إليه، فتفوت المصلحة بالكلية، بل وضعهما وبئهما في العالم بقدر اقتضته حكمته ورحمته ومصالح عباده، ... وهذا أحدُ ما يدلُّ على بطلان صناعة الكيمياء، وأنها عند التحقيق زغلٌ وصيغة لا غير».

وانظر هذا المعنى في «غرائب القرآن ورغائب الفرقان» للنيسابوري (١٨٤/١).

(٢) كما قال الطغرائي في صدر رسالته «حقائق الاستشهادات» (ق ١٨١/ظ): «وطلبك مني أن أكشف الحجاب عما أسره الأولون والآخرون، وجئت الفطرة على كتمانه والصيانة له؛ نظرًا لصلاح العالم، وحفظًا لنظامه». وقال في «جامع الأسرار» (ق ٤/ظ): «فاعلم أن مبني كلام القوم على الرمز، ولهم أوضاعٌ واصطلاحاتٌ لا يعرفها إلا من أخذ عنهم، أو ألهمه الله تعالى فلَّ رموزهم، كما أن لكل فرقة من أصحاب العلوم وأرباب الصنائع أوضاعًا وعُرفاً واصطلاحًا، وكما أن لواضعي التراجم أن يدلوا أشكال الحروف كيف شاؤوا، =

قالوا: لأن هذه الصناعة لو أرخصوها وكشفوها للعالم حتى تصير  
صناعة الزجاج والصابون والفحار وغيرها لألجئ الناس إلى المعاملة  
بغيرها، ولسقوط انتفاع أهلها بها، فكان ينعكس عليهم مقصودهم؛  
إذ مقصودهم الغناء الأعظم بما يحصل بها من المال، فإذا ملأت

= ويضعوا بدل الحرف الواحد إما حرقاً واحداً أو عدة حروف، أو لفظاً دالاً على  
معنى أو غير دالٍ، أو يضعوا شكلاً واحداً مكان حرفٍ أو حرفين أو عدة  
حروف، ويبالغ في التعمية والكتمان = فكذلك لأصحابنا أن يضعوا رموزهم،  
وسمُّوا الشيء الواحد والتثير الواحد بأسامٍ لا تنحصر تحت حدٍ وعدٍ، بحسب  
مبلغ علمهم وقوه رأيهم . . . ، يحتاطون في الكتمان حتى لا يطلع على خبايا  
رموزهم وخفايا كنوزهم إلا من نفسه كتفوسهم».

وفي كتاب «سر الأسرار» المنسوب إلى جابر بن حيان الاعتذار لأهل هذه  
الصناعة على إيهامهم لها ووضعهم رموزها «بأن عمارة الدنيا بالدرامن  
والدنانير، والصنائع والمُقاتلة لا يعملون إلا لرغبة أو رهبة، فعلموا أنهم إن  
أفسوا هذا السر حتى يعلمه كل أحد لم يتم أمر الدنيا وخربت، ولم يعمل أحد  
لأحد، فخرجوا من ذلك وكتموه». نقله الألوسي في «روح المعاني» (٢٠/٢٦٧).  
على أن من بواعثهم المذكورة على استعمال الرموز: الخوف وطلب السلامة  
من ينكر عليهم أو لا يتورع عن قتلهم بحثاً عن سر الصنعة، بالإضافة إلى  
جشعهم وطمعهم وكراهتهم مشاركة غيرهم لهم. انظر: «الكنز الكبير» لمسكويه  
(١٢٩، ٤)، و«الرمز في الكيمياء عند العرب» لمراد كامل، «مجلة  
مجمع اللغة العربية» بالقاهرة، (الجزء ١٩، ١٩٦٥، ص ٤٣)، و«قصة الرموز  
ومصطلحات ومعادلات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، مجلة  
المورد، (المجلد ٦، العدد ٤، ١٩٧٧، عدد خاص عن «العلوم عند العرب»،  
ص ١٣٨، ١٤٢).

وانظر ما سيأتي في التعليق من كلام الماوردي وأنهم اتخذوا الرمز ليوهموا  
الشحَّ بعلمهم والأسف عليه، خديعة للعقل الواهية والأراء الفاسدة.

الوجود زال ذلك الغناء عنهم، وصار الذهب كالفلوس<sup>(١)</sup> مثلاً.

فيقال: وهذا بعينه هو الحكمة التي اقتضت تقليلَ معدن الأثمان، فلو كان للبشر طريقٌ إلى تكثيره وإرخاصه لتعطلت الحكمة الإلهية المقتضية تقليله وعزّته.

واعذارُكم بأن سلف الكيمياويين قصدوا بالتلبيس ذلك كلامٌ يكفي تصوّره في العلم بفساده؛ فإنه مع تضمّنه أن كتبَ القوم كتبٌ تلبيسٍ لا كتبٌ بيان، مع أنهم إنما صنفوا ووضعوا للعاملين بها، وأمرؤهم بأن يقتدوا بها، ويقفوا عندما رسموا لهم فيها، وبالغوا بقدر إمكانهم في التقريب والتشبيه والأدلة والرد على من أبطل قولهم = فكان مقتضى ما ذكرتم أن لا يضعوا فيها كتاباً ولا رسالةً أصلًا؛ لئلا يقعوا في المحذور الذي ذكرتم.

وما الذي يؤمّنهم أن يقع ما دونه وصنفوه إلى من يعرِفُه فيوضّحه ويبيّنه ويكشفُ حقيقته؟! أفترى اتفقت آراء الكيمياويين على التلبيس والتَّلبيس، ولم يُخرج الوجودُ منهم أحداً يكشف هذه الغمَّة ويزيل هذا اللَّبس، بل انطوت القرون والأعصار عليه، وتواصوا كلُّهم بالتلبيس والكتمان؟! وهل هذا في الطبيعة الإنسانية؟!

---

(١) جمع فَلْس، عملةٌ تصنع من النحاس أو الرصاص، وتسمى «النُّمَيّ». انظر: «تاج العروس» (نمم)، و«المعجم الوسيط» (فلس)، و«معجم تيمور» (٧٤/٥)، و«النقود العربية وعلم النبات» لأنستاس الكرمي (٦٨).

ولكن من خلَع جلبابَ الحياة عن وجهه لا يبالي ما يقول، ولا ما ينْصُر به باطله<sup>(١)</sup>.

(١) قال الماوردي في «أدب الدنيا والدين» (٩٧): «فأما الرمز فلست تجده في علم معنويٍّ ولا في كلام لغويٍّ، وإنما يختص غالباً بأحد شيئين: \* إما بمذهب شنيع يخفيه معتقدُه، و يجعل الرمز سبباً لتطلُّ النفوس إليه، واحتمال التأويل فيه سبباً لدفع التهمة عنه.

\* وإنما لما يدعى أربابه أنه علمٌ مُعوز، وأن إدراكه بديعٌ مُعجز، كالصنعة التي وضعها أربابها اسمًا لعلم الكيمياء، فرمزوا بأوصافه، وأخفوا معانيه؛ ليوهموا الشحَّ به، والأسف عليه، خديعةً للعقول الواهية والآراء الفاسدة، ... ثم ليكونوا براء من عهدة ما قالوه إذا جُرِب. ولو كان ما تضمن هذين النوعين وأشباههما من الرموز معنِّي صحيحاً وعلماً مستفاداً لخرج من الرمز الخفي إلى العلم الجلي؛ فإن أغراض الناس مع اختلاف أهوائهم لا تتفق على سُرِّ سليم وإخفاء مفيد».

والمَّ بهذا المعنى شهاب الدين الدَّلْجي في «الفلادة والمفلوكون» (٣٠)، فقال بعد أن ذكر بعض حجج امتناع الكيمياء: «ويزيد ذلك وضوحاً أن المذكور في كتب الكيمياء إنما هو رموز، فلو كان لها حقيقةً لصرَّحوا بها؛ فقد صرَّح العلماء بما هو أنفسُ من ذلك وأجلُّ قدرًا مما كان له حقيقة، ولا أقول: كحل المشكلات، والجمع بين الأحاديث الصَّحِحة، والنِّكبات القرآنية الشريفة؛ لئلا يكون تخليطاً في البحث، فإن البحث إنما هو في الأمور الدنيوية، بل ككتب ابن وحشية وغيره في الطَّلسمات الصَّحِحة، والفلاحة النافعة، وأنواع من السُّحر، هي في بابها كفَلَق الصُّبح، وفي نفاستها كالكيمياء أو فوقها، فلا يصحُّ التعليلُ بأنهم إنما كتموها تمويهاً ...».

وفي نقد رموزهم يقول ابن خلدون في «المقدمة» (٤٠٧/٢) بعد أن ساق نصاً طويلاً لأحدهم: «وأنت ترى كيف صرف ألفاظهم كلها في الصناعة إلى الرمز والألغاز التي لا تكاد تبين ولا تُعرف، وذلك دليلاً على أنها ليست بصناعة طبيعية».

الدليل الثامن والعشرون: أن العلل المؤثرة في تكون الذهب في المعادن غير متحققة في الذهب المصنوع، وإنما يدعى الكيميائيون أن عللاً آخرًا نظيرها أو أقوى منها هي المؤثرة في الذهب المصنوع.

وحيثئذٍ فيقال: العلل المختلفة لا تقتضي أثراً واحداً، بل لا بدّ أن تختلف معلولاتها، فعلى الذهب المصنوع لِمَا كانت مغایرةً لعلل الذهب المخلوق وجب أن لا يستوي الذهبان في الحدّ والحقيقة، وإذا وجب اختلافهما لاختلاف عللهمما لم يبق بآيدي الكيميائيين إلا القدر المشترك بينهما من اللون والإشراق والرزانة.

ولا ريب أن العلل المختلفة قد يُصْدُر عنها لوازماً متفقة، فاما أن تكون المعلولاتُ واحداً بالحقيقة مع تبَيَّن عللها فمحال.

فمن أدعى مساواة الذهب المصنوع للذهب المخلوق فقد التزم أحدَ أمرَيْن باطلين:

\* إما اتفاق العلل، وهو باطل.

\* وإما صدور المعلول الواحد عن العلل المختلفة، وهو باطل.  
وهذا المُحال إنما لَزِم من اعتقاد المساواة بينهما في الحقيقة، فيكون باطلًا، فثبت الاختلاف في الحقيقة نفسها، وهو المطلوب.

الدليل التاسع والعشرون: أن صناعة الكيماء لو كانت صناعةً صحيبةً لكيانت أشرف صناعةً في العالم، وأعظمها قدرًا، وأكثرها نفعاً.

وما كان من الصنائع سبيلها هذا فإن هم العالم وداعيهم توفر عليها علمًا وعملاً، ويتنافسون فيها غاية المنافسة، ويكون البحث فيها

أتمَّ، ووصلُ الأذهان لها أعظم، وأصولُها أحفظَ عند العقلاة من أصول غيرها، ويكون أهلُها ملوكَ أرباب الصناعات وأشرافهم، والمرموقون بعين التعظيم والإجلال، ونسبتهم إلى العالم كنسبة أكابر التجار إلى أقلّ الباعة، ولكانوا أغنى الناس.

هذا هو الذي تقتضيه عقولُ الناس ومعرفتهم بمراتب العلوم والأعمال، وأقلُّ الأقسام أن يكونوا بينهم كالرَّجَاجِين والصَّابوَنِين والفاخوريِّين، وأنت ترى تعظيمَهم<sup>(١)</sup> وتبجيَّلهم للمهندسين وأرباب العلوم التي لا تصل مرتبتها إلى مرتبة صناعة الذهب.

والذي عليه الوجود إنما هو عكسُ ذلك، فإنهم قد ضربَت عليهم الذلة، وأليسوا ثوبَ المخافة والفقير الزائد، فلا يمكنُ أحدَهم يعيشُ بين الناس إلا إما متوراً مدسوساً في سرْبٍ أو نفق تحت الأرض، أو في مكانٍ منقطع عن الناس، أو في جاه متولٌ طمَّاع<sup>(٢)</sup>.

---

(١) تعظيم الناس.

(٢) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٢). ونحو هذا قول المصنف عن المنججين في «مفتاح دار السعادة» (١٤٥٤): «وأهلُ هذا العلم أذلُّ الناس في الدنيا، لا يمكنُ أحدًا منهم أن يأكل رزقه بهذا العلم إلا بأعظم ذلٍّ، وعزيزُهم لا بد أن يتبعد وينضوي إلى مكَاسٍ أو ديوانٍ أو والي يكون تحت ظله وفي كنهه، وسائلهم على الطرق وفى كسر الحوانيت مُدَسَّسين».

وفي المدلسين منهم يقول ابن خلدون في «المقدمة» (٤٢٩/٢): «ومعظم هذا الصنف لدينا بالمغرب من طلبة البربر المنتبذين بأطراف البقاع ومساكن الأغمار، يأوون إلى مساجد الباية، ويموهون على الأغبياء منهم بأن بآيديهم صناعة الذهب والفضة، والنفوس مولعةً بحبهما والاستهلاك في طلبهما، فيحصلون من ذلك على معاش، ثم يتغى ذلك عندهم تحت الخوف والرّقة إلى أن يظهر العجز وتقع الفضيحة فيفرون إلى مكان آخر . . .».

هذا مع أنهم أفقُرُ العالم، وأسوؤهم عيشاً، وأتعبُهم قلوبًا، وأطُولُهم أحزاناً، وأصفرُهم وجوهاً. قال لي بعض الناس: إني لأعرف الكيمياويَّ بصفار وجهه، وكآبة منظره، وذلة أكتافه! ومن عرف الناس علم صحة هذا.

فيما لله العجب، يكونُ الحائطُ والدَّباغُ والحدادُ والكناسُ والطَّيَانُ في سَعَةِ العِيشِ، وطِيبُ النَّفْسِ، وانشراحُ الصَّدرِ، وماوِيَّةُ الوجهِ<sup>(١)</sup>، وقوَّةُ القلبِ، ويكونُ صانُّ الذهبِ بالحال المعلومة عند الناس!

وهذا من أكبر الدلائل على أن صناعته غِشٌّ وزَغَلٌ، فأعطاه صانُّ العالم الحليمُ العليمُ بين الناس ما يناسبُ حاله من الذُّلُّ والخوف والفقير والحزن المناسب لحال أهل الفreira والمُحال «جزاءٌ وفَاقًا» [الثَّبَابُ: ٢٦]، «سَيَجْزِيهِمْ وَصَفْهُمْ إِنَّهُ حَكِيمٌ عَلِيمٌ» [الإِنْعَمَلَ: ١٣٩]، «وَمَا رَبِّكَ يُظَلَّمٌ لِلْعَيْدِ» [فُضَّلَاتُ: ٤٦].

**الدليل الثالثون:** أنه ليس مع الكيمياويين دليلٌ واحدٌ صحيحٌ يدلُّ على صحتها، بل أدلةُهم كلُّها باطلة.

وهذا الدليلُ وإن لم يستلزم بطلانَ المدلول؛ إذ لا يلزمُ مِن بطلان الدليل بطلانُ المدلول؛ لجواز أن يكون المدلول ثابتاً في نفس الأمر ولا دليلٌ عليه، فالدليلُ ملزوم، والمدلول لازم، وكلُّ ملزوم دليلٌ على لازمه، ولا يلزم من انتفاء الملزوم انتفاءُ اللازم، ويلزم من وجود

(١) ترقق الماء في وجهه من النمرة، وذلك في مقابل صفار وجه الكيماوي. وانظر: «الداء والدواء» (٣٨٢).

الملزوم وجود لازمه = إلا أن انتفاء الدليل يوجب انتفاء العلم بالمدلول<sup>(١)</sup>، فإذا بطل الدليل بطل العلم بالمدلول، فدعواهم علمهم بصحة الكيمياء دعوى بلا علم، فتكون باطلة.

وهذه الطريق إنما تتم بذكر أدلةهم التي اعتمدوا عليها، وبيان بطلانها، وأشهرها أربعة:

أحدها: حجّة صاحب «الملخص»<sup>(٢)</sup> على إمكانها ووقوعها.

قال: «أما الإمكان العقلي ثابت؛ لأن الأجسام مشتركة في الجسمية، فوجب أن يصح على كل واحد منها ما يصح على الكل»<sup>(٣)</sup>.

وأما الواقع فلأن انفصال الذهب عن غيره باللون والرّزانة، وكل واحد منهما يمكن اكتسابه، ولا منافاة بينهما. نعم، الطريق إليه عَسِير»<sup>(٤)</sup>.

قلت: وهذا الدليل مبني على مقدمتين باطلتين:

أحدهما<sup>(٥)</sup>: أن الأجسام متماثلة.

---

(١) انظر: «بيان المختصر» (٣/٥٠)، و«تشنيف المسامع» (٣٤٢/٣)، و«شرح الكوكب المنير» (٤/٧٠).

(٢) «الملخص في الحكمة والمنطق» لفخر الدين الرازي.

(٣) «الملخص»: «على الكل على ما ثبت».

(٤) «الملخص» (ق ٢٩٢/و). وقرر الحجة كذلك في «المباحث المشرقة» (٢١٧/٢)، ونقلها عنه بلفظ آخر الكاتبي في «المنصص شرح الملخص» (ق ١٣٠/و).

(٥) كذا في الأصل، من الحمل على المعنى بتذكير المؤنث، وهو سائع في العربية، ومأثور في أسلوب المصنف.

وهذا باطل، ولم يذكر أصحاب هذا القول عليه دليلاً صحيحاً، وقد أبطلَ أفضلُ متأخرِيهم<sup>(١)</sup> أدلةَهم على ذلك جميعاً<sup>(٢)</sup>.

وأقوى ما استدلوا به: أن الأجسام متساويةٌ في كونها شاغلةً للأحياء، وقابلةً للأعراض، وإذا حصل الاستواء في هذه المعاني حصل الاستواء في تمام الماهية، فلزم التمايز.

وهذا غير صحيح؛ لأن قبولها للأعراض، وشغلها للأحياء، لوازم لها وأحكام، ويجوز اشتراك المخلفات في لوازم وأحكام متعددة.

واستدلوا بأن الجسم يمكن تقسيمه إلى الفلكي والعنصري، واللطيف والكثيف، والحار والبارد، والأرضي والعلوي، وغير ذلك. ومورد التقسيم مشتركٌ بين الأقسام، فكونه جسماً مفهومً واحدً مشتركٌ بين الكلّ.

وهذا الدليل أيضاً باطل؛ لأن مورد التقسيم وإن وجَبَ أن يكون مشتركاً بين الأقسام لكن لا يلزم أن تكون متساويةً فيه، ولهذا تقسم الصفة إلى الصفة النفسانية والجسمانية، وإلى اللون والطعم والرائحة، والكلام والسمع والبصر، وغير ذلك، ولا يتضمن ذلك تساوي الصفات في كونها صفاتٍ وإلا لزم أن يكون اختلافها بسبب صفاتٍ أخرى، ويلزم التسلسلُ الباطل، فثبت أن اختلافها لذواتها مع شمول مورد التقسيم لها.

---

(١) السيف الأمدي. والأكثر عند المصنف إطلاق هذا الوصف على الرازى، وأطلقه في مواضع على ابن سينا.

(٢) انظر: «أبكار الأفكار» للأمدي (٣٦/٣)، و«درء التعارض» (٣٨٧/٣، ١٧٦/٤)، و« منهاج السنة» (٦٠٠/٢)، و«مجموع الفتاوى» (٤٢٥/٥، ٢٤٥/١٧، ٢١٩).

**المقدمة الثانية:** أن الذهب إنما ينفصل عن غيره من الجوادر باللون والرّزانة فقط.

وهذه مقدمة باطلة أقل ما في الباب معارضتها بمثلها، وهي أن يقال: الذهب المخلوق المعدني والمصنوع الكيماوي إنما اشتراكا في اللون والرّزانة، والاشراك في بعض الصفات لا يقتضي التماثل في الماهية والحقيقة؛ لاشراك المختلافات في بعض اللوازم والأحكام.

وأيضاً، فالذهب إنما انفصل عن غيره لجوهره المختص به، وحقيقة التي باین بها غيره وكان بها هو ما هو، لا لمجرد الرّزانة واللون؛ فإن حقيقة الذهبية أمرٌ وراء الرّزانة واللون بها صار الذهب ذهباً.

وأيضاً، فإن الرّزانة واللون وصف عَرَضِي للذهب، لا ذاتي له، والنوع لا ينفصل عن غيره لمجرد الأمور العَرَضِية، وإنما ينفصل عن غيره بذاتياته وحقيقة وإنيتها<sup>(١)</sup> الخاصة به.

**الدليل الثاني لهم: الزجاج<sup>(٢)</sup>؛ فإنهم قالوا: هو أدل شيء على**

(١) الإنّية: تحقق الوجود العيني من حيث مرتبته الذاتية. «التعريفات» (٣٨).

(٢) وقد احتاج به القاضي عياض على أن الكيماء من الممكן الموجود. انظر: «مذاهب الحكم في نوازل الأحكام» (٥٣)، و«المعيار المعرّب» (١٠/١٥٥). واحتاج به كذلك القاضي الفاضل (ت: ٥٩٦) على من أنكر وقوع الكيماء عقلاً، في حكاية ذكرها أسعد ابن المطران (ت: ٥٨٧) في «بسنان الأطباء» (٥٣).

وأطال الجاحظ في كتاب «الحيوان» (٣٧٤/٣) الكلام على هذا الدليل على طريقة في النظر والاستشكال والاستطالة بالعقل، وحاصل كلامه امتناع =

صَحَّةُ الْكِيمِيَاءِ؛ فَإِنَّ أَجْزَاءَهُ بِالْتَّرْكِيبِ وَالنَّارِ اكْتَسَبَتْ حَقِيقَةً أُخْرَى، وَخَلَعَتْ تِلْكَ الصَّفَاتِ الَّتِي كَانَتْ لَهَا أَوَّلًا.

وَهَذَا دَلِيلٌ باطِلٌ؛ فَإِنَّ الزَّجاجَ لَمْ يَكُنْ إِلَّا بِالصَّنْعَةِ، لَيْسَ كَائِنًا بِالْخِلْقَةِ، فَهُوَ كُسَائِرُ الصَّنَاعَاتِ الْمُرْكَبَةِ مِنَ الْأَدْوِيَةِ وَالْمَعَاجِنِ وَالْأَطْعَمَةِ وَغَيْرِهَا<sup>(١)</sup>. وَمَنْ أَنْكَرَ أَنْ تَكُونَ الْأَجْزَاءُ الْمُخْتَلِفَةُ إِذَا ضُمَّ بَعْضُهَا إِلَى

= تحويل المعدن إلى ذهب بخلاف تحويل الرمل إلى زجاج، وأنه «قد يكون أن يجيء على جهة التوليد شيءٌ يبعد في الوهم مجئه، ويُمْتَنَعُ شيءٌ هو أقرب في الوهم من غيره؛ لأنَّ حِقَائِقَ الْأَمْوَرِ وَمَغَيَّبَاتِ الْأَشْيَاءِ لَا تُرَدُّ إِلَى ظَاهِرِ الرَّأْيِ». وقد كان من ضمن أسئلته لأحمد بن عبد الوهاب الكاتب في رسالته الساخرة «التربيع والتدوير» (٤٣): «وَمَا سبب صنعة الزجاج؟ وَمَا قصَّةُ الرَّخَامِ؟ أَكِيمِيَاءُ أَمْ مخلوق؟ وَلَمْ امْتَنَعْ عَمَلُ الْذَّهَبِ وَالزَّجاجِ أَعْجَبُ مِنْهُ؟». ولبعض المستشرقين بحث عن الكيمياء عند الجاحظ. انظر: «تاريخ الأدب العربي» لبروكلمان (١١١/٣).

(١) قال شيخ الإسلام: «وَمَنْ أَعْظَمْ حَجَجَ الْكِيمِيَاءِ: اسْتَدْلَالُهُمْ بِالْزَّجاجِ، قَالُوا: فَإِنَّ الزَّجاجَ مَعْمُولٌ مِنَ الرَّمْلِ وَالْحَصَى وَنَحْوِ ذَلِكَ. فَقَاسُوا عَلَى ذَلِكَ مَا يَعْمَلُونَهُ مِنَ الْكِيمِيَاءِ. وَهَذِهِ حَجَّةٌ فَاسِدَةٌ؛ فَإِنَّ اللَّهَ تَعَالَى [لَمْ] يَخْلُقْ لِلنَّاسِ زَجاجًا لَا فِي مَعْدِنٍ وَلَا فِي غَيْرِهِ، وَإِنَّمَا الزَّجاجَ مِنْ قَسْمِ الْمَصْنُوعَاتِ، كَالْأَجْرِ وَالْفَخَارِ وَنَحْوِهِمَا مَمَّا يُطْبَخُ فِي النَّارِ. وَقَدْ تَقَدَّمَ أَنَّ اللَّهَ تَعَالَى جَعَلَ لِبَنِي آدَمَ قَدْرَةً عَلَى أَنْ يَعْمَلُوا أَنْوَاعًا مِنَ الْمَطَاعِمِ وَالْمَلَابِسِ وَالْمَسَاكِنِ، وَكَذَلِكَ جَعَلَ لَهُمْ قَدْرَةً عَلَى مَا يَصْنَعُونَهُ مِنَ الْفَخَارِ وَالْزَّجاجِ وَنَحْوِ ذَلِكَ، وَلَمْ يَخْلُقْ لَهُمْ سَبِيلًا عَلَى أَنْ يَصْنَعُوا مِثْلَ مَا خَلَقَ اللَّهُ. وَإِذَا تَبَيَّنَ أَنَّ الزَّجاجَ مِنْ قَسْمِ الْمَصْنُوعَاتِ دُونَ الْمَخْلُوقَاتِ لَيْسَ فِيهِ مَا يَشْتَبَهُ الْمَصْنُوعُ بِالْمَخْلوقِ = بَطَلَتْ حَجَّةُ الْكِيمِيَاءِ؛ فَإِنَّ أَصْلَ الْمَخْلُوقَاتِ الَّتِي خَلَقَهَا اللَّهُ لَا يَمْكُنُ الْبَشَرُ أَنْ يَصْنَعُوا مِثْلَهَا، وَلَا يَمْكُنُهُمْ نَقْلُ نُوْعٍ مَخْلُوقٍ مِنَ الْحَيَاةِ وَالْبَنَاتِ وَالْمَعْدَنِ إِلَى نُوْعٍ آخَرَ مَخْلُوقٍ، وَهَذَا مَطْرَدٌ لَا يُنْقَضُ». «مَجْمُوعُ الْفَتاوَىٰ» (٢٩، ٣٨٨/٣٩١).

بعض، ورُكِّبَتْ ترکييَا خاصاً، وُطِبَخَتْ بالنَّار طبخاً معلوماً، يَحْدُثُ لها  
هيئةً أخرى غير هيئتها الإفرادية؟!

ونحن هكذا نقول في الذهب المصنوع: إن هيئته وصفاته مغایرةً  
لهيئة مفرداته وصفاتها، لا ننازع فيه، ولكن هل يدلُّ هذا على أن  
حقيقة مساوية لحقيقة الذهب المعدني؟ وهل الشأن إلا في ذلك؟ وهل  
يمكن بشرأ على وجه الأرض أن يقيم دليلاً على ذلك؟

فغاية أدلةكم إنما تدلُّ على أن مفردات الذهب المصنوع اكتسبت  
صورةً خاصَّةً غير صورتها الإفرادية، وهذا حقٌّ، فمن أين لكم أنها  
انقلبت ذهباً خالصاً مماثلاً للمعدني من كل وجه؟!

### الدليل الثالث لهم: الصابون.

والكلام فيه كالكلام في الزجاج سواء، ونحن راضون منكم أن  
تجعلوا الذهب المصنوع مثل الصابون والزجاج؛ فإنهما لم يتضمنا قلبَ  
حقيقة مفرداتهما بحيث تبقى مماثلة لحقيقة خلقها الله في معادنها،  
 وإنما غايتُهما أنهما حصلَا من تركيب مفرداتِ تركييَا خاصاً حدثت لها  
بالتركيب والنَّار صفة لم تكن لها، كالأطعمة المركبة وغيرها.

### الدليل الرابع لهم: الترياق<sup>(١)</sup>.

---

= وانظر تقرير هذا المعنى في «المجادلة بين الحكيمين» للموفق البغدادي (٥٤، ٦٢، ٧٥-٧٩، ٩٠)، ورسالته في «المعادن وإبطال الكيمياء» (١٢٩-١٣٢).

(١) «المباحث المشرقية» (٢/٢١٦). وقال التفتازاني في «شرح المقاصد» (٣/٢٣٢): «وكفى بصنعة الترياق وما فيه من الخواص والأثار شاهداً على إمكان ذلك».

والكلام فيه كالكلام في الزجاج والصابون، وهل التّرياقُ إلا دواءً من الأدوية المركبة؟ فله حكم أمثاله من الأدوية التي تَفعَل بتركيبتها ما لا تَفعَل مفرداتُ مركبها، فأيُّ دليل في هذا على صحة علم الكيمياء وجوازها؟ وهل الاستدلال بهذه الأمور إلا تعلقُ بأوهن البيوت؟ وكان الأولى بالمستدل بها أن يرحب عنها إلى السُّكوت، فما زادها استدلاله بها إلا ضعفاً، وتبيينَ فسادها لمن كان فسادها عليه يخفى!

وقد استدلَّ بعض فضلائهم<sup>(١)</sup> على إمكان أن يوجد بالصناعة نظيرٌ ما خلقه الله، بأن قال: نحن يمكن أن نوجَّد بالصناعة ما يوجدُ بالطبيعة، كالنَّار الحاصلة بالقَدْح، والرِّيح الحاصلة بتحريك المَراوح وأكواز الفُقاع<sup>(٢)</sup>، والنُّوشادِر<sup>(٣)</sup> قد يتَّخذ من الشَّعر<sup>(٤)</sup>.

(١) الرازى في «المباحث المشرقة» (٢١٧/٢).

(٢) الفُقاع: شرابٌ يتَّخذ من الشَّعير، سُمِّي بذلك لما يعلوه من الفُقاعات، ويوضع في أكواز فَحَّار مختومة فإذا فُتحت خرج منها الهواء بسرعة، كبعض المشروبات اليوم، وللشعراء في وصفها تفنُّنٌ كثير. انظر: «المعجم الوسيط» (فقع)، و«ديوان المعاني» (٦٦٢)، و«إرشاد الأريب» (٣٧٦)، و«مرأة الزمان» (٤٨١/١٩).

(٣) بالذال والدال، وبإشباع ضمة النون واختلاسها، ملح حجري يسمى كبريت الدخان وملح النار، يستعمل في صنعة الكيمياء ويرمزون له برموز كثيرة، ويوجد فيه مركب «كلوريد الأمونيوم»، وهو ضربان: معدني طبيعي، وآخر معمول كان يُصنع من الشَّعر. انظر: «الحيوان» (٣٤٩/٥)، و«مفاتيح العلوم» (٢٧٩)، و«ربيع الأبرار» (١٧٧/١)، و«المعتمد في الأدوية» (٥٢٩)، و«التذكرة» (١/٣٣٣)، و«عجائب المخلوقات» (٢٠١)، و«مسالك الأ بصار» (٣٤٥/٢٢)، و«الرمز في الكيمياء عند العرب» (٥٥)، ولضبط حرف الذال: «مجلة الرسالة» (العدد ٤٧٥، ١٠ أغسطس ١٩٤٢، ص ٧٨١، ٧٨٢) مقال أنسناس الكرملي في تصحيح كتاب «الإمتاع والمؤانسة».

(٤) تحرف في الأصل هنا والموضعين الآتيين إلى «الشَّعير».

وهذا غيرُ صحيح؛ فإن النّار كانت كامنةً في الجسم، وإنما ظهرت بحَلٌّ أحد الجسمين لآخر، فالصّناعة لم تُحدِث النّار، وإنما أظهرت ما كان كامناً في الزّناد، ولهذا يظهرُ بغير صناعةٍ أصلًا ولا قصدٍ ولا إرادة، كما تقدحُ نِعَالُ الخيل النّار من الحجارة، قال تعالى: ﴿وَالْعَدِيَّتْ ضَبْحًا فَالْمُؤْيَّتْ قَدْحًا﴾ [العنكبوت: ٢١]، فأين هذا من إحداث ذهبٍ خالصٍ مماثلٍ للذهب الذي خلقه الله في مَعْدِنه لولا التشبيث بالمحال؟!

وأما الرّيحُ الحادثة عند تحريك المَرَاوح، فإن تحريكها لم يُحدِث ريحًا كانت معدومة، وإنما حرك هواءً ساكناً ليس إلّا، فعملُ حركة المَرَاوح في تحريكه لا في إيجاده، فلم يوجد بالصّناعة مثلُ ما وُجد بالخلقة أصلًا، بل جعل الله للعبد قدرةً على نقل ما خلقه من مكانٍ إلى مكان، فإذا حرك الهواء بالمرْوحة انتقل من مكانٍ إلى مكانٍ كما ينتقل الماء من العين إلى داره وبئره ونحو ذلك.

وكذلك الرّيحُ الحادثة من أكواز الفُقَاع، إنما هي هواءً احتبس فيه واحتقن، ثم أُفرِجَ عنه، فمرّ صاعداً بسرعة.

وأما اتخاذ النُوشاذِر من الشّعر، فهو نُوشاذِر مصنوع، والشّعر مادةً من مواده، وله موادٌ أخْرٌ معروفة، وهل ذلك دليلاً على أنه مساوٍ لنُوشاذِر مَعْدِنيٍّ من كل وجه؟ فإن كان في المعادن نُوشاذِر فالكلام في المَعْدِنيٍّ منه والمصنوع كالكلام في الذهب المصنوع والمَعْدِنيٍّ، وإن كان النُوشاذِر مصنوعاً ليس إلّا فهو كالرُّجاج والصَابون والتّرياق ونظائر ذلك.

وإذا عِلِم بطلانُ أدَلةِهِمْ عِلِم بطلانُ الْعِلْم بِمَدْلولِهَا، وهو المطلوب<sup>(١)</sup>.

(١) ومن أدلة الكيمياويين: الاحتجاج بآيات الأنبياء وكرامات الأولياء وخوارق العادات على إمكان الكيميا وصحتها.

قال ابن حجر الهيثمي في «تحفة المحتاج» (٣٠٦/١): «اختلف في انقلاب الشيء عن حقيقته، كالنحاس إلى الذهب، فقيل: نعم؛ لأنقلاب العصا ثباناً حقيقة، بدليل (إذا هي حية تسعى)، وإلا لبطل الإعجاز. ولا مانع في القدرة من توجه الأمر التكويني إلى ذلك وتخصيص الإرادة له. وقيل: لا؛ لأن قلب الحقائق محال، والقدرة لا تتعلق به. **والحق الأول**، بمعنى أنه تعالى يخلق بدل النحاس ذهباً، على ما هو رأي المحققين، أو بأن يسلب عن أجزاء النحاس الوصف الذي صار به نحاساً، ويخلق فيه الوصف الذي يصير به ذهباً على ما هو رأي بعض المتكلمين من تجانس الجواهر واستوائهما في قبول الصفات، والمحال إنما هو انقلابه ذهباً مع كونه نحاساً؛ لامتناع كون الشيء في الزمن الواحد نحاساً وذهباً، ومن ثم اتفق أئمة التفسير على ما مرّ في العصا بأحد هذين الاعتبارين المذكورين». وانظر تسلیمه بحصول الكيميا للقليل من الناس، وتفریقه بينها وبين معجزات الأنبياء في «الإعلام بقواطع الإسلام» (٢٢٨)، وهو منقولٌ بنصه عن «الفروق» للقرافي (٤/٢٦٣).

ومن الاستدلال بخرق العادات ما ذكره الطوفي من احتجاج بعض الكيمياويين بمسخ بعض بني إسرائيل قردة وخنازير، فقال في «الإشارات الإلهية» (١٢٦/٢): «واحتجَّ أهل الكيميا على إمكانها بهذا؛ إذ ليس فيها إلا نقل صورة معدن إلى معدن، كما ينقل صورة عنصر إلى عنصر، كالماء هواء، والهواء ناراً، وبالعكس، وكانتقال الإنسان خنزيراً وقرداً كذلك تنتقل الصورة النحاسية مثلاً أو الفضية ذهبيةً ونحوه. والفاعل لذلك عند الجمهور هو الله **عَزَّلَهُ**، والصانع كاسب، فلم يبق للمنع من إمكان ذلك وجه. ومن زعم أن الكيميا خلق الذهب والفضة أو غيرهما، وذلك محالٌ من غير الله **عَزَّلَهُ** = فقد وهم، وإنما هي كما ذكرنا نقل صورة إلى غيرها من الأعيان لا خلق مادّة واختراعها، غير أن الاشتغال في الكيميا قطعٌ وقتٌ عتيد في طلب أمرٍ بعيد، وذلك جهلٌ =

= شديد». ونحو ذلك ما ذكره في (١٥/٣) من احتجاج أهل الكيمياء بما صنعه السامرئ حين قبض قبضة من أثر جبريل، فألقاها على العجل الذي صنعه، فتحرّك وخار، قال: «فكان ذلك التراب إكسير الحياة، كإكسير الذهب. ويحتاج بهذا أصحاب الكيمياء؛ لأن الجماد إذا جاز أن ينتقل إلى الحيوان بجواهر يضاف إليه، فانتقاله إلى رتبة أخرى من رتب الجماد بجواهر يضاف إليه أولى بالجواز».

ولا دليل لهم في جميع ذلك؛ فإن الكيمياء صناعة، وأية النبي وكراهة الولي وخوارق العادات الواقعه بأمر الله حقائق مخلوقة، وليس من الصناعة في شيء.

قال شيخ الإسلام ابن تيمية: «خرق العادات للأولياء جائز، مثل أن يصير النبات ذهبًا. وذلك مما لا يكون طريقه طريق الكيمياء المعمولة بالمعالجات الطبيعية، وبين هذين من الفرق ما بين عصا موسى وعصي السَّحرَة؛ فإن تلك كانت حيَّة تسعى، وتلك يخيَّل إليها من سحرهم أنها تسعى». «مجموع الفتاوى» (٣٨٠/٢٩).

وقال في «السياسة الشرعية» (٢٣٢): «قد يخرق العادة لمن شاء من عباده بمعجزات الأنبياء وبكرامات الصالحين، ولكن ذلك لا يقف على الأسباب التي يتعاطاها أهل الغشٌ من الكيمياوية والسَّحرَة، بل قد يقلب الله الباذنجان والحسن ذهبًا وفضةً لمن شاء».

وقال الحافظ ابن كثير في تفسيره (٢٥٤/٦): «فأما ما يجريه الله تعالى من خرق العوائد على يدي بعض الأولياء من قلب بعض الأعيان ذهبًا أو فضة أو نحو ذلك، فهذا أمرٌ لا ينكره مسلم، ولا يرده مؤمن، ولكن هذا ليس من قبيل الصناعات، وإنما هذا عن مشيئة رب الأرض والسموات و اختياره و فعله».

وحين أنكر الزجاج في «معاني القرآن» (١٥٦/٤) تفسير قوله: (على علم عندي) بالكيمياء، قال: «هذا لا يصح؛ لأن الكيمياء باطلٌ لا حقيقة له» تعقبه الطبيبي في «فتح الغيب» (١١٠/١٢) بقوله: «لعل ذلك كان من قبيل المعجزة»، فلو صح لقارون تحويل المعادن إلى ذهب فإنما يصح ذلك على وجه المعجزة وخرق العادة لا الصناعة.

= وحرر ذلك الدلّجي في «الفلاكة والمفلوكون» (٢٩) فقال: «وأما الكيماء فلا بحث في إمكانها على يد ولّي من قبيل الكرامات وخرق العادات، ولا في الوصول إلى تصحيح صبغها ظاهراً على وجه التلبيس والغشّ كما يفعله الفساق، إنما في تصوير النحاس ذهباً حقيقةً على طريقة صناعية مطردة فهذا مما لا أعتقد صحته».

وكذا قال النجم الغزي في «حسن التنبه» (٤٣/٨): «الكيماء إن كانت بحيث تقلب عينَ الحديد أو النحاس مثلًا ذهباً أو فضة بغير صناعةٍ ولا ضمّ شيء آخر فهذا ليس من باب العمل، ولكنه من باب خرق العادة، فإن كان صاحبه صالحًا فهو من باب الكرامة، ... وإن كانت الصناعة تؤثر في الحديد مثلًا حتى يصير ذهباً أو فضة فهذا صبعٌ وتصفية، وليس بقلب عينٍ حقيقة، فهذا من باب الغشّ وهو حرام».

\* ومن الحجج الواهية لتصحيح الكيماء ما ذكره قطب الدين الشيرازي (ت: ٧١٠)، وكان ممن يثبت الكيماء، قال ابن فضل الله العمري في «مسالك الأ بصار» (٨٨/٣): «حدثني شيخنا فريد الدهر شمس الدين الأصفهاني، قال: كان قطب الدين الشيرازي رحمه الله يثبت صحة الكيماء، فبحثتُ معه في بطلان الكيماء، فقال لي: أنت تعلم ما يتلف من الذهب في الأبنية والمستعملات، ومعادن الذهب لا يتحصل منها نظير ما يتلف وينفذ، وأما الهند فإني حررتُ أن له ثلاثة آلاف سنة لم يخرج منه ذهبٌ إلى البلاد ولا دخل إليه ذهبٌ فخرج منه، والتجار من الآفاق تقصد الهند بالذهب العَيْنَ تتعَوَّض عنه بأعواد وحشائش وصموغ لا غير، فلو لا أن الذهب يُعمَل لعدِم بالجملة الكافية»، قال ابن فضل الله: «أما قوله عما يدخل إلى الهند من الذهب ثم لا يخرج منه فصحيح، وأما إثباته لصحة الكيماء باطلٌ لا صحة له».

\* ومن الأدلة التي احتاجَ بها أهل الكيماء: ما ذكره الشاطبي عنهم في «المواافقات» (٥٩/١)، قال: «فقد تكلّف أهل العلوم الطبيعية وغيرها الاحتجاج على صحة الأخذ في علومهم بآياتٍ من القرآن وأحاديث عن النبي صلوات الله عليه وسلم، كما استدَلَّ أهلُ العدد بقوله ...، وأهلُ الكيماء بقوله عليه السلام: ﴿أَنَّزَلَ مِنَ السَّمَاءَ مَاءً فَسَأَلَتْ أُورِيَّةٌ يَقْدِرُهَا﴾ الآية».

= وكذلك قال الألوسي في «روح المعاني» (١٢٠/١٣): «وسمعت من بعض الناس أن أهل الكيمياء تكلموا في هذه الآية على ما يوافق غرضهم، ولم أقف على ذلك».

وقد ساق الطوفي استدلالهم هذا، وهو ممن يلين القول في الكيمياء كما مرّ، ولا بأس من ذكره بتمامه لعزّة موضعه، قال في «الإكسير في قواعد التفسير» (٥٢): «واعلم أن القرآن بحر لا تستوفى مطالبه، ولا تنقضي عجائبه، كما جاء في الخبر؛ ولهذا غالب طوائف العالم يتمسّكون على دعواهم بشبهة. فهؤلاء أصحاب الكيمياء يتمسّكون على صحتها بقوله تعالى: ﴿أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءَ مَاءً﴾ إلى قوله: ﴿فَإِمَّا زَرَبَدْ فَيَذَهَّبُ جُفَاءً وَإِمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَنْكُثُ فِي الْأَرْضِ﴾، يشيرون إلى أن معناه: أن في الغثاء ما إذا خالط المعادن الممتزجة سطا عليها بطبعه، فميّز الإكسير النافع منها وأفرده عن المزاج الزبدي الذي لا نفع فيه، أو إلى أنه بالوقيد والتقصية يحصل ذلك. ولا شك أن اللفظ يتحمل احتمالاً ما ذكروه، إلا أنه ليس مراداً منه باتفاق المفسرين، وإنما هو مثل ضربه الله تعالى للإيمان والكفر، والحق والباطل، وشبهه بما الغيث الذي تجري به الأودية فيحمل الغثاء، وهو ما تحمله من عود أو شجر أو غيره، ولذلك فالغثاء -وهو الزبد- يذهب جفاء أي يلقى مطرحاً، وينتفع بالماء بما ينبع من الكلأ ويروي من الظماء، وبالمعادن كالحديد والصفر والنحاس إذا عولجت بالنار، فإنها تذهب خبيتها وما لا ينتفع منها، ويبقى الجوهر الصافي ينتفع به باتخاذه حلية أو متاعاً. وذكر بعض المفسرين أن معنى قوله: ﴿فَيَنْكُثُ فِي الْأَرْضِ﴾ أن المعادن تقذف زبدها فتلقيه، ويبقى خالصها مستترة في مستقر من الأرض، وهذا موافق لقول الكيميائيين». وما زعمه من احتمال الآية لما ذكروه بعيد لا يجري على «قواعد التفسير».

\* وما يمكن ذكره من الأدلة على بطلان الكيمياء وتحريمها مما لم يورده المصنف وله تعلق بالدليل الرابع عشر: ما ذكره شيخ الإسلام ابن تيمية من أن الكيمياء لم يعملها رجل له في الأمة لسان صدق، لا عالم متبع، ولا شيخ يقتدى به، ولا ملك عادل، ولا وزير ناصح، وإنما يفعلها شيخ ضال مبطل مثل ابن سبعين وأمثاله، أو ملك ظالم مثلبني عبيد، أو رجل فاجر. وإن التبس =

= أمرُها على بعض أهل العقل والدين فغالبهم ينكشف لهم أمرها في الآخر ولا يستطيعون عملها؛ صيانةً من الله لهم لحسن قصدهم. قال: وما أعلم أن رجلاً من خيار المسلمين أنفق منها أو أكل منها. ويكتفي أن خيار هذه الأمة من القرون الذين بعث فيهم رسول الله ﷺ ثم الذين يلونهم ثم الذين يلونهم لم يدخلوا في شيء من هذا؛ إذ لو كانت حلالاً لدخلوا فيها كما دخلوا فيسائر المباحثات؛ فإنهم كانوا يكتسبون الأموال بالوجوه، واكتساب المال مع إنفاقه في طاعة الله عملٌ صالح. «مجموع الفتاوى» (٢٩/٣٧٨، ٣٨٠)، و«جامع المسائل» (٩/٤٩٠).

\* ومن حجج بطلان الكيمياء وفسادها قوله تعلق بالدليل الرابع عشر أيضاً ما ذكره القاضي عبد الجبار المعتزلي، قال: «لو جوَّزنا أن يكون في الناس من يقدر على خلق الجسم والحياة والألوان لقدر ذلك الإنسان على تحصيل الأموال العظيمة من غير تعب، لكنَّا نرى من يدعى السحر متوصلاً إلى اكتساب الحquier من المال بجهد جهيد، فعلمـنا كذبه. وبهذا الطريق نعلم فساد ما يدعـيه قومٌ من الكيمياء؛ لأنـا نقول: لو أمكنـهم ببعض الأدوية أن يقلـبوا غير الذهب ذهباً لـكان إما أن يـتمكنـهم ذلك بالقلـيل من الأموال، فـكان ينبغي أن يـغـنـوا أنفسـهم بذلك عن المشقة والذلة، أو لا يـتمكنـهم إلا بالآلات العـظام والأموال الخطـيرـة، فـكان يجب أن يـُظـهـرـوا ذلك للملـوك المـتـمـكـنـين من ذلك، بلـ كان يجب أن يـفـطـنـ الملـوك لـذلك؛ لأنـه أـنـفعـ لهم من فـتحـ الـبـلـادـ الـذـي لا يـتـمـ إلا بـإـخـرـاجـ الأـمـوـالـ وـالـكـنـوزـ، وـفـيـ عـلـمـناـ بـاـنـصـرـافـ النـفـوسـ وـالـهـمـمـ عنـ ذـلـكـ دـلـالـةـ علىـ فـسـادـ هـذـاـ القـوـلـ». «مفـاتـحـ الغـيـبـ» للراـزـيـ (٣/٦٢٠).

ونقل في «تشبيـتـ دـلـائـلـ النـبـوـةـ» (٢/٦٢٥) قولـ أبي القاسمـ الكعـبيـ البلـخيـ لأـبيـ بـكـرـ الرـازـيـ فيـ سـيـاقـ طـوـيلـ: ما رـأـيـتـ أحـمـقـ مـنـكـ! تـدـعـيـ صـحـةـ الـكـيـمـيـاءـ، وـأـنـكـ تـجـعـلـ الـحـجـرـ وـالـمـدـرـ ذـهـبـاـ وـفـضـةـ، وـلـكـ فـيـ ذـلـكـ كـتـبـ تـنـكـرـ عـلـىـ مـنـ أـنـكـ ذـلـكـ وـكـذـبـ بـهـ، وـمـعـ هـذـاـ فـقـدـ خـاصـمـتـكـ اـمـرـأـتـكـ فـيـ نـفـقـتـهـاـ وـنـفـقـةـ وـلـدـ لـكـ، وـأـحـوـجـتـهـاـ إـلـىـ أـنـ رـفـعـتـكـ إـلـىـ الـحـكـامـ لـيـفـرـضـوـاـ عـلـيـكـ كـمـاـ يـفـعـلـ ذـلـكـ بـأـفـقـرـ = الناسـ وـأـقـلـهـمـ حـيـلـةـ!

## فصل

إِذَا تَقْرَرَ بُطْلَانُهَا وَأَنَّهَا زَاغَلٌ وَغِشٌّ، فَحُكْمُهَا حُكْمُ أَمْثَالِهَا مِنَ الْمَغْشُوشَاتِ<sup>(١)</sup>، فَلَا يَحْلُّ عَمَلُهَا، وَلَا بَيْعُهَا، وَلَا إِنْفَاقُهَا، وَلَا تَعْلِيمُهَا إِلَّا عَلَى وَجْهِ بَطْلَانِهَا كَمَا يَبْيَّنُ بُطْلَانُ السُّحْرِ وَالْكُفْرِ.

وقد ثبت عن النبي ﷺ أنه قال: «من غشنا فليس منا»<sup>(٢)</sup>.

وهذه الصناعة من أعظم الغش<sup>(٣)</sup>.

---

= وحكاه ابن العبري في «تاریخ مختصر الدول» (١٥٨) مختصراً، ودافع عن الرازی بأن ذلك لا يبعد أن يكون قول حاسد. وما قاله هو الأبعد؛ فإن الكعبی لا يجرؤ على أن يجده الرازی بمثل هذا بحضره السلطان لو لم يكن منه على ثقة، وأيّاً ما كان فليس ثبوت هذا مما يقوم وحده بالحجّة.

(١) انظر: «مجموع الفتاوى» (٢٨/١١٤-١١٧، ٢٩/٣٧١).

(٢) أخرجه مسلم (١٠١).

(٣) قال الإمام الخطابي في «أعلام الحديث» (٣/٢١٦٣) في حديث النهي عن وصل الشعر ولعن الله الواصلة والمستوصلة: «وإنما نهي عن ذلك لما فيه من الغش والخداع، ولو رخص في ذلك لاتخذ وسيلة إلى أنواع من الغش والفساد، وإنما عظم الوعيد في هذا باللعن وفي النامضة والواشرة والواشمة ونحوها مما تقدم ذكره ومضى تفسيره قبل من جهة أن هذه الأمور تغيير للخلق» =

فلا يحل لمسلم تعاطيها ولا إنفاقها على المسلمين، ومن اشتري من معمولها شيئاً وعلم به فله رده، بل العقد عليه باطل؛ لأنه غير النَّقد الذي وقع عليه العقد، بل هو بمنزلة المغشوش من الأثمان<sup>(١)</sup>.

= وتعاطِ لِإلحاق الصنعة من الآدمي بالخلقية من الله عَزَّوجلَّ، وحكم الجزء في ذلك حكم الكل، ولعله قد يدخل في هذا المعنى صنعة الكيميا؛ فإن من تعاطاها إنما يروم أن يُلحق الصنعة بالخلقية، وكذلك هو في كل مصنوع يشبه بمطبوع، وهو بابٌ من الفساد عظيم».

وانظر: «السياسة الشرعية» لابن تيمية (٢٢٩)، (٢٣٠).

(١) قال ابن الحاج في «المدخل» (١٤٤/٣): «وأما الاستغلال بتحصيل علم الكيميا فهو من الباطل البَيْن، والغَشِّ المتعدّي ضرره لأهل زمانه ومن بعدهم، وذلك أن من فعلها فقد خلط على الناس أموالهم، وبخسها عليهم؛ إذ إنهم مختلفون في فعلها، فمنهم من يعملها ولا علم عنده أنها تتغيّر بعد زمان، وذلك الزمان يختلف بحسب القلة والكثرة، وكثيرٌ منهم من يعلم أنها تتغيّر ويغشُّ الناس بها فيشغلون ذمتهم بأموالهم، وكلُّ ذلك حرام سحت، ومنهم من يزعم أنها لا تتغيّر، وهو بعيد، ولو قدرنا عدم تغييرها فذلك لا يجوز أيضاً ...، وقد سمعت سيدي أبي محمد رَحْمَةَ اللَّهِ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يقول: إن صرفها لا يجوز حتى يبيّن أنها من عمل يده وليس بمعدنية، وهذا الذي قاله رَحْمَةَ اللَّهِ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ من إجازة ذلك بعد البيان لا يسوغ في هذا الزمان؛ بسبب أنه إن بيّن هو فمن صارت إليه فالغالب أنه لا يبيّن، والاحتراز من هذا متعدد. هذا وجّه، ووجه ثانٍ وهو أنه إن بيّن أنها من صنعة يده تمزّق عرضُه، والغالب أنه يؤول إلى سفك دمه».

وقال قاضي الجماعة أبو إسحاق إبراهيم بن عبد الرفيق التونسي (ت: ٧٣٣): «لو دُبِّرت الفضة أو غيرها من الأجسام حتى تصير ذهبًا خالصًا لا شك فيه، فمتى لم يقل بائعها لمبتاعها: هذا كان فضة أو جسدًا من الأجسام فدبرته حتى صار ذهبًا كما ترى، لكان غاشًا مدلساً، ومتى ذكر ذلك لم يشره منه بفلس، ويقول: كذلك يدبره غيرك فيرجع إلى أصله! ومعتاد الناس أنهم يتباينون بالأصول المعدنية ذهبًا وفضة، لا بالأحجار المصنوعة. فكل من باع المصنوع على أنه معدني ولم يعلم المبتاع بذلك داخلٌ في قوله عَزَّوجلَّ: من غشنا فليس منا».

ويجبُ علىٰ ولِيٰ الأمر ردعُ هؤلاء، والأخذُ علىٰ أيديهم،  
والتنكيلُ بهم؛ نصيحةً لله ولرسوله ولعباده، وقياماً بالحقّ الذي  
أوجبه الله عليه<sup>(١)</sup>.

= انظر: «المنهاج الواضح» للماجري (٥٠٥)، و«الاستقصا لأخبار دول المغرب الأقصى» (٤٠/٥).

وقال ابن ناجي في «شرح الرسالة» (١٢٩/٢): «ونقل بعض من لقيناه عن بعض المغاربة بأنه أخذ من قول الشيخ [ابن أبي زيد]: (ولا أن يكتم من أمر سلطنه) إلى آخره أن الكيماء لا تجوز؛ لأن من يدفع له من ذهبها شيء لو أعلمه ما قيله، ولا يمكنه أن يبيّنه؛ لأنه يخاف على نفسه. قال شيخنا أبو مهدي: وهب أنه لا يخاف، فيدخله الفساد من جهة أخرى، وهي صيرورتها إلى أصلها وإن بعده أمرها. وذكر حكاية المازري المقتضية لذلك، ولو لا الإطالة لذكرناها».

وسئل السيوطي كما في «الحاوي» (١٠٨/١) عمّا يفعله بعض الناس من تركيب حوائج يجتمع منها ذهب أو فضة يسمى «الكيماء» ويبيعه، هل يجوز أم لا؟ أو يفرق بين ما يظهر للنّقّاد وبين غيره؟

فأجاب: «أما مسألة الكيماء فالذي يقطع به فيها عدم الجواز، وعملها من جملة الفساد في الأرض، فلا يصح فيها البيع سواء ظهر للنّقّاد أم لا».

(١) نصوص أهل العلم في التحذير من الزَّغلة والإنكار عليهم مستفيضة في كتب الحسبة وغيرها، ومعظم ولاية متولي الحسبة وقادتها «الإنكار على هؤلاء الزَّغلة وأرباب الغش في المطاعم والمشارب والملابس وغيرها؛ فإن هؤلاء يفسدون مصالح الأمة، والضرر بهم عام لا يمكن الاحتراز منه، فعليه ألا يهمل أمرهم، وأن ينگل بهم أمثالهم، ولا يرفع عنهم عقوبته؛ فإن البليّة بهم عظيمة، والمضرّة بهم شاملة، ولا سيما هؤلاء الكيماويين الذين يغشون النقود والجواهر والعطر والطيب وغيرها، يضاهئون بزَاغِلِهم وغشِّهم خلق الله» كما يقول المصنف في «الطرق الحكمية» (٦٢٩/٢). وانظر: «المعيار المعرّب» (٤٠٧/٦)، و«نهاية الرتبة» للشيزري (٧٨)، و«الرتبة في الحسبة» لابن الرفعة (١١٥٢)، و«ثلاث رسائل أندلسية في آداب الحسبة» (٤٦).

قال تعالى: ﴿الَّذِينَ إِنْ مَكَنُوهُمْ فِي الْأَرْضِ أَقَامُوا الصَّلَاةَ وَإِذَا  
أَرَكَوْهُ وَأَمْرُوا بِالْمَعْرُوفِ وَنَهَا عَنِ الْمُنْكَرِ وَلِلَّهِ عِصْبَةُ الْأُمُورِ﴾ [الْمُتَكَبِّرُونَ: ٤١].

وهذه من أعظم المنكرات، فالنهي عنها من أفضل القربات.

والله سبحانه المسؤول أن يوفق ولاة أمور المسلمين لردع  
المبطلين، والأخذ على أيدي المفسدين، وقمع المؤمنين والمدلسين،  
ويُجري على أيديهم وأسلتهم وقلوبهم ما يكون كفيلاً بصلاح الدنيا  
والدين، والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وعلى سائر من بناتيتكم  
من عباد الله الصالحين، وحزبه المفلحين، وجميع إخواننا من  
المسلمين، والحمد لله رب العالمين، وصلى الله على محمد وآل  
أجمعين.



قرأ على الإمام الأجل الفاضل كمال الدين محمود بن الشيخ شمس الدين محمد بن يوسف الجاري هذا الكتاب وهو «نصيحة الأغبياء ببطلان الكيميا» تأليفه في مجلسين آخرهما يوم الثلاثاء الثاني والعشرين من شهر صفر سنة ثمان وثلاثين وسبعين، وأذنت له في روايته عني وسائر ما كتبه وجمعته وعلقته سواه، والحمد لله رب العالمين وصلى الله على محمد وآلها وسلم. [وكتب محمد بن أبي بكر بن القيم] حامداً لله ومصلياً على رسوله.



## فهرس المصادر والمراجع

- ١- الإبانة الكبرى: لابن بطة، تحقيق: رضا بن نعسان معطي، الطبعة الثانية ١٤١٥، دار الرایة، الرياض.
- ٢- أبجد العلوم: لصديق حسن خان، أعده للطبع: عبد الجبار زكار، الطبعة الأولى ١٩٧٨، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق.
- ٣- أبحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرب: لعبد الرحمن بدوي ضمن كتابه «دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب»، الطبعة الأولى ١٩٨١، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت.
- ٤- إبداعات النار، تاريخ الكيمياء المثير من السيمياء إلى العصر الذري: لكاتي كوب وهارولد جولد وايت، ترجمة: فتح الله الشيخ، عالم المعرفة، العدد ٢٦٦، المجلس الوطني للثقافة والفنون، الكويت.
- ٥- الأبعاد المعرفية لكيمياء جابر بن حيان ليمنى طريف الخولي، ضمن كتابها «بحوث في تاريخ العلوم عند العرب»، مؤسسة هنداوي.
- ٦- أبكار الأفكار في أصول الدين: للأمدي، تحقيق: أحمد محمد المهدى، الطبعة الثانية ١٤٢٤، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.

- ٧ ابن سبعين وفلسفته الصوفية: لأبي الوفا التفتازاني، الطبعة الأولى ١٩٧٣، دار الكتاب اللبناني، بيروت.
- ٨ ابن قيم الجوزية حياته آثاره موارده: لبكر بن عبد الله أبو زيد، الطبعة الثانية ١٤٢٣، دار العاصمة، الرياض.
- ٩ الإتباع والمزاوجة: لابن فارس، تحقيق: كمال مصطفى، مكتبة الخانجي، القاهرة.
- ١٠ أثر العرب في الحضارة الأوروبية: لعباس محمود العقاد، الطبعة الأولى ١٩٤٦، دار المعارف، القاهرة.
- ١١ الإجماع: لابن المنذر، تحقيق: فؤاد عبد المنعم أحمد، الطبعة الأولى ١٤٢٥، دار المسلم، الرياض.
- ١٢ أحاديث في ذم الكلام وأهله: انتخبها أبو الفضل المقرئ من رد أبي عبد الرحمن السلمي على أهل الكلام، تحقيق: ناصر الجديع، الطبعة الأولى ١٤١٧، دار أطلس، الرياض.
- ١٣ أحكام عقود التأمين ومكانتها من شريعة الدين: لعبد الله بن زيد آل محمود، ضمن مجموع رسائله، الطبعة الثانية ١٤٢٩، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، قطر.
- ١٤ الإحکام في أصول الأحكام: لابن حزم، تقديم: إحسان عباس، دار الآفاق الحديثة، بيروت.
- ١٥ إخبار العلماء بأخبار الحكماء: للقفطي، تحقيق: عبد المجيد دياب، مكتبة قتبة، الكويت.
- ١٦ الأخبار العلمية من الاختيارات الفقهية: للبعلي، تحقيق: أحمد الخليل، دار العاصمة، الرياض.

- ١٧ - أخبار القضاة: لوكيع، تحقيق: عبد العزيز مصطفى المراغي، الطبعة الأولى ١٣٦٦، المكتبة التجارية الكبرى، القاهرة.
- ١٨ - اختيار معرفة الرجال المعروف برجال الكشي: لأبي جعفر الطوسي، تحقيق: جواد القيومي، الطبعة الأولى ١٤٢٧، مؤسسة النشر الإسلامي، قم.
- ١٩ - الآداب الشرعية: لابن مفلح، تحقيق: شعيب الأرناؤوط وعمر القيام، الطبعة الأولى ١٤١٩، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٢٠ - أدب الدنيا والدين: للمارودي، الطبعة الأولى ١٤٣٤، دار المنهاج، جدة.
- ٢١ - إرشاد الأريب إلى معرفة الأديب: لياقوت الحموي، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة الأولى ١٤١٤، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٢٢ - إرشاد القاصد إلى أسمى المقاصد: لابن الأكفاني، تحقيق: عبد المنعم محمد عمر، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢٣ - الأزهر في ألف عام: لمحمد عبد المنعم خفاجي، الطبعة الثانية ١٤٠٨، عالم الكتب - بيروت، مكتبة الكليات الأزهرية - القاهرة.
- ٢٤ - استحالة المادة: لخليل سعادة، مجلة المنار، المجلد ١١، الجزء ٨، ٢٥ سبتمبر ١٩٠٨.
- ٢٥ - الاستذكار الجامع لمذاهب فقهاء الأمصار وعلماء الأقطار فيما تضمنه الموطأ من معاني الرأي والآثار: لابن عبد البر، تحقيق: عبد المعطي قلعجي، الطبعة الأولى ١٤١٤، دار قتبة، دمشق، دار الوعي، حلب.

- ٢٦ - استقبال الخيماء العربية في الغرب: لروبير هالُو، ضمن «تاريخ العلوم العربية»، إشراف: رشدي راشد، الطبعة الثانية ٢٠٠٥، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- ٢٧ - الاستقصا لأخبار دول المغرب الأقصى: لأبي العباس الناصري، تحقيق: جعفر الناصري ومحمد الناصري، دار الكتاب، الدار البيضاء.
- ٢٨ - أسرار الإمامة: للحسن بن علي الطبرى، الطبعة الثانية ١٤٣٥، مجمع البحوث الإسلامية في مشهد، إيران.
- ٢٩ - الإسلام والحضارة العربية: لمحمد كرد علي، الطبعة الأولى ١٩٣٤، لجنة التأليف والترجمة والنشر، مطبعة دار الكتب المصرية، القاهرة.
- ٣٠ - الإسلام والعرب: لروم لاندو، ترجمة: منير البعلبكي، الطبعة الثانية ١٩٧٧، دار العلم للملايين، بيروت.
- ٣١ - إسهام العلم العربي الإسلامي في مجال الكيمياء: لحامد عبد الرحيم، ضمن بحوث الندوة العلمية الدولية الأولى: تاريخ العلوم في الإسلام، المغرب ٢٠١٠.
- ٣٢ - إسهام علماء العرب والمسلمين في الكيمياء: لعلي الدفاع، الطبعة الأولى ١٤٠٣، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٣٣ - الإشارات الإلهية إلى المباحث الأصولية: للطوفى، تحقيق: حسن عباس قطب، الطبعة الأولى ١٤٢٣، الفاروق الحديثة، القاهرة.
- ٣٤ - الإشراف على نكت مسائل الخلاف: للقاضي عبد الوهاب المالكى، تحقيق: الحبيب بن طاهر، الطبعة الأولى ١٤٢٠، دار ابن حزم، بيروت.

- ٣٥ - الأصول العربية لتراث العرب في علم المعادن: لمصطفى يعقوب عبد النبي، مجلة العرب، المجلد ٥٠، الجزء ١٢-١١، الجماديان ١٤٣٦.
- ٣٦ - الاعتقاد والهداية إلى سبيل الرشاد: للبيهقي، تحقيق: أحمد إبراهيم أبو العينين، الطبعة الأولى ١٤٢٠، دار الفضيلة، الرياض.
- ٣٧ - إعراب القرآن: لأبي جعفر النحاس، تحقيق: زهير غازي زاهد، الطبعة الثانية ١٤٠٥ ، دار عالم الكتب، بيروت.
- ٣٨ - أعلام الحديث: للخطابي، تحقيق: محمد بن سعد آل سعود، الطبعة الأولى ١٤٠٩ ، مركز البحوث العلمية وإحياء التراث، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.
- ٣٩ - أعلام العرب في الكيمياء: لفاضل الطائي، الطبعة الأولى ١٩٨٦ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة، بالاشتراك مع دار الشؤون الثقافية العامة - بغداد.
- ٤٠ - أعلام الموقعين: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد أجمل الإصلاحي و محمد عزيز شمس، الطبعة الأولى ١٤٣٧ ، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٤١ - أعلام النبوة: للماوردي، الطبعة الأولى ١٤٠٦ ، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٤٢ - الإعلام بقواطع الإسلام: لابن حجر الهيثمي، تحقيق: محمد عواد، الطبعة الأولى ١٤٢٤ ، دار التقوى، دمشق.
- ٤٣ - الأعلام: للزركلي، الطبعة الخامسة عشرة، دار العلم للملايين، بيروت.

- ٤٤- أعيان العصر وأعوان النصر: للصفدي، تحقيق: علي أبو زيد ورفاقه، الطبعة الأولى ١٤١٨، دار الفكر المعاصر، دمشق.
- ٤٥- إغاثة اللهفان في مصايد الشيطان: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد عزيز شمس، الطبعة الأولى ١٤٣٢، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٤٦- الأغاني: لأبي الفرج الأصبهاني، الجزء ١٧، تحقيق: علي البحاوي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ٤٧- الأفلاطونية المحدثة عند العرب: لعبد الرحمن بدوي، الطبعة الثانية ١٩٧٧، وكالة المطبوعات، الكويت.
- ٤٨- الإكسير في قواعد التفسير: للطوفي، تحقيق: عبد القادر حسين، الطبعة الأولى، مكتبة الآداب، القاهرة.
- ٤٩- إكمال المعلم بفوائد مسلم: للقاضي عياض الباحصبي، تحقيق: يحيى إسماعيل، الطبعة الأولى ١٤١٩، دار الوفاء، مصر.
- ٥٠- المنهاج الواضح في تحقيق كرامات أبي محمد صالح: لأحمد بن إبراهيم الماجري، تحقيق: عبد السلام السعدي، الطبعة الأولى ١٤٣٤، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، المغرب.
- ٥١- الإمام الصادق ملهم الكيميات: لمحمد يحيى الهاشمي، الطبعة الأولى ١٣٦٩، مطبعة النجاح، بغداد.
- ٥٢- الإمتاع والمؤانسة: لأبي حيان التوحيدى، تحقيق: أحمد الزين وأحمد أمين، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ٥٣- الأموال: لأبي عبيد، تحقيق: سيد رجب، الطبعة الأولى ١٤٢٨، دار الفضيلة، دار الهدى النبوى، مصر.

- ٥٤- الانتصار لأهل الأثر: لابن تيمية، تحقيق: عبد الرحمن بن حسن قائد، الطبعة الثالثة ١٤٤٠، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ٥٥- أنساب الأشراف: للبلاذري، القسم الرابع - الجزء الأول، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة الأولى ١٤٠٠، سلسلة النشرات الإسلامية لجمعية المستشرقين الألمانية.
- ٥٦- الأوائل: لأبي هلال العسكري، تحقيق: وليد قصاب ومحمد المصري، الطبعة الثانية ١٤٠٠، دار العلوم، الرياض.
- ٥٧- إثارة الحق على الخلق: لمحمد بن إبراهيم بن الوزير، تحقيق: عبد الله محمد عبد الحميد، الطبعة الأولى ١٤٣٧، دار الصميدي، الرياض.
- ٥٨- بحار الأنوار الجامعة لدرر أخبار الأئمة الأطهار: لمحمد باقر المجلسي، تحقيق: مؤسسة إحياء الكتب الإسلامية، قم.
- ٥٩- بحر العلوم: لأبي الليث السمرقندى، تحقيق: علي معرض وعادل عبد الموجود، الطبعة الأولى ١٤١٣، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٦٠- البحر المحيط: لأبي حيان الأندلسى، تحقيق: مركز هجر للبحوث والدراسات، الطبعة الأولى ١٤٣٦، دار هجر، القاهرة.
- ٦١- بحوث ومقارنات في تاريخ العلم وتاريخ الفلسفة في الإسلام: لعمر فروخ، دار الطليعة، بيروت.
- ٦٢- البداية والنهاية: لابن كثير، تحقيق: مركز هجر للبحوث والدراسات، الطبعة الأولى ١٤١٩ دار هجر، القاهرة.
- ٦٣- بدائع السلك في طبائع الملك: لابن الأزرق، تحقيق: علي سامي النشار، الطبعة الأولى ١٩٧٧، وزارة الإعلام، بغداد.

- ٦٤- **بدائع الفوائد**: لابن قيم الجوزية، تحقيق: علي بن محمد العمران، الطبعة الأولى ١٤٢٥، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٦٥- **البدر الطالع بمحاسن من بعد القرن السابع**: للشوكاني، الطبعة الأولى ١٣٤٨، مطبعة السعادة، القاهرة.
- ٦٦- **بستان الأطباء وروضة الألباء**: لأسعد بن إلياس ابن المطران، تحقيق: عبد الكريم أبو شويرب، الطبعة الأولى ١٤٢٦، جمعية الدعوة الإسلامية، طرابلس الغرب.
- ٦٧- **البستان الجامع لجميع تواریخ أهل الزمان**: المنسوب للعماد الكاتب، تحقيق: محمد علي الطعاني، الطبعة الأولى ٢٠٠٣، مؤسسة حمادة للدراسات الجامعية - إربد، مكتبة المتنبي - الدمام.
- ٦٨- **بصائر ذوي التمييز في لطائف الكتاب العزيز**: للفيروزابادي، تحقيق: محمد علي النجار، الطبعة الثالثة ١٤١٦، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، القاهرة.
- ٦٩- **البصائر والذخائر**: لأبي حيان التوحيدی، تحقيق: وداد القاضی، الطبعة الأولى ١٤٠٨، دار صادر، بيروت.
- ٧٠- **بغية الطلب في تاريخ حلب**: لابن العديم، تحقيق: سهيل زكار، دار الفكر، بيروت.
- ٧١- **بغية المرتاد في الرد على المتكلفة والقرامطة والباطنية أهل الإلحاد من القائلين بالحلول والاتحاد**: لابن تيمية، تحقيق: موسى الدويس، الطبعة الأولى ١٤٢٢، مكتبة العلوم والحكم، المدينة المنورة.
- ٧٢- **بيان المختصر، شرح مختصر ابن الحاجب**: لأبي الثناء الأصفهاني، تحقيق: محمد مظہر بقا، الطبعة الأولى ١٤٠٦، مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي بجامعة أم القرى، مكة المكرمة.

- ٧٣- بيان تلبيس الجهمية في تأسيس بدعهم الكلامية: لابن تيمية، تحقيق: جماعة من المحققين، الطبعة الأولى ١٤٢٦، مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، المدينة المنورة.
- ٧٤- البيان والتبين: للجاحظ، تحقيق: عبد السلام هارون، الطبعة السابعة ١٤١٨، مكتبة الخانجي، القاهرة.
- ٧٥- تاج العروس من جواهر القاموس: لمحمد مرتضى الزبيدي، تحقيق: جماعة من المحققين، الطبعة الأولى، الكويت.
- ٧٦- تاريخ الأدب العربي: لكارل بروكلمان، ترجمة: عبد الحليم النجار، الطبعة الخامسة ١٩٧٧، دار المعارف، القاهرة.
- ٧٧- تاريخ الإسلام: للذهبي، تحقيق: بشار عواد معروف، الطبعة الأولى ١٤٢٤، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٧٨- تاريخ التراث العربي: لفؤاد سزكين، المجلد الرابع، السيمياء والكيمياء، ترجمة عبد الله حجازي، الطبعة الأولى ١٤٠٦، جامعة الملك سعود، الرياض.
- ٧٩- تاريخ الرسل والملوك: لابن جرير الطبرى، تحقيق: محمد أبو الفضل إبراهيم، الطبعة الثانية، دار المعارف، القاهرة.
- ٨٠- تاريخ العرب المطول: لفيليب حتى، وأدورد جرجي، وجبرائيل جبور، الطبعة الأولى ١٩٤٩، دار الكشاف، بيروت.
- ٨١- تاريخ العلوم العام - العلم القديم وال وسيط: بإشراف رنيه تاتون، ترجمة: علي مقلد، الطبعة الأولى ١٤٠٨، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر، بيروت.

- ٨٢- تاريخ العلوم عند العرب: لعمر فروخ، الطبعة الأولى ١٣٩٠، دار العلم للملائين، بيروت.
- ٨٣- تاريخ الفكر العربي: لإسماعيل مظهر، مؤسسة هنداوي.
- ٨٤- تاريخ بغداد: للخطيب البغدادي، تحقيق: بشار عواد معروف، الطبعة الأولى ١٤٢٢، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٨٥- تاريخ دمشق: لابن عساكر، تحقيق عمرو غرامة العمروي، الطبعة الأولى ١٤١٥، دار الفكر، بيروت.
- ٨٦- تاريخ علماء الأندلس: لابن الفرضي، تحقيق: بشار عواد معروف، الطبعة الأولى ١٤٢٩، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٨٧- تاريخ مختصر الدول: لابن العبري، تحقيق: أنطون صالحاني اليسوعي، الطبعة الثالثة ١٩٩٢، دار الشرق، بيروت.
- ٨٨- التبيان في أيمان القرآن: لابن قيم الجوزية، تحقيق: عبد الله بن سالم البطاطي، الطبعة الأولى ١٤٢٩، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٨٩- تبيين كذب المفترى فيما نسب إلى الإمام أبي الحسن الأشعري: لابن عساكر، تحقيق: حسام الدين القدسي، الطبعة الثانية ١٣٩٩، دار الفكر، دمشق.
- ٩٠- تتمة صوان الحكمة: لظهير الدين البيهقي، تحقيق: محمد كرد علي، الطبعة الأولى ١٩٤٥، المجمع العلمي العربي، دمشق.
- ٩١- ثبيت دلائل النبوة: للقاضي عبد الجبار، تحقيق: عبد الكريم عثمان، الطبعة الأولى ١٩٦٦، دار العربية، بيروت.
- ٩٢- ثقيف اللسان وتلقيح الجنان: لابن مكي الصقلبي، تحقيق: مصطفى عبد القادر عطا، الطبعة الأولى ١٤١٠، دار الكتب العلمية، بيروت.

- ٩٣- التحصيل: للمهدوي، تحقيق: دار الكمال المتحدة، الطبعة الأولى ١٤٣٥ ، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، قطر.
- ٩٤- تحفة المحتاج في شرح المنهاج: لابن حجر الهيثمي، الطبعة الأولى ١٣٥٧ ، المكتبة التجارية الكبرى، القاهرة.
- ٩٥- تحقيق ما للهند من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة: للبيروني، الطبعة الأولى ١٣٧٧ ، دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند.
- ٩٦- تحقیقات تاریخیة لغویة فی الأسماء الجغرافية السوریة: لعبد الله الحلو، الطبعة الأولى ١٩٩٩ ، مکتبة بیسان، بیروت.
- ٩٧- التدیرات الإلهیة فی إصلاح المملکة الإنسانیة: لابن عربی، اعتنی به: عاصم الکیالی ، دار الكتب العلمية، بیروت.
- ٩٨- تذكرة أولي الألباب والجامع للعجب العجاب: لداود الأنطاكي، تصویر: المکتبة الثقافیة، بیروت.
- ٩٩- التراتیب الإداریة: لعبد الحی الكتانی، تصویر: دار الكتاب العربي، بیروت.
- ١٠٠- تراث الإسلام: لجمهرة من المستشرقين بإشراف توماس أرنولد، ترجمة: جرجس فتح الله، الطبعة الثانية ١٩٧٢ ، دار الطليعة، بیروت.
- ١٠١- تراث الإسلام: لجوزيف شاخت وبوزورث، ترجمة: حسين مؤنس وإحسان صدقی العمد، عالم المعرفة، العدد ٨، المجلس الوطني للثقافة والفنون، الكويت.
- ١٠٢- التریبع والتدویر: للجاحظ، تحقيق: شارل بلا ، الطبعة الأولى ١٩٥٥ ، المعهد الفرنسي للدراسات العربية، دمشق.

- ١٠٣- ترتيب الفروق و اختصارها : للبقرى ، تحقيق: عمر ابن عباد ، الطبعة الأولى ١٤١٤ ، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ، المغرب .
- ١٠٤- ترتيب المدارك وتقريب المسالك لمعرفة أعلام مذهب الإمام مالك: للقاضي عياض ، تحقيق جماعة من المحققين ، الطبعة الثانية ١٤٠٣ ، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ، المغرب .
- ١٠٥- تشنيف المسامع بجمع الجوامع : للزرκشى ، تحقيق: سيد عبد العزيز وعبد الله ربيع ، الطبعة الأولى ١٤١٨ ، مكتبة قرطبة ، القاهرة .
- ١٠٦- التصانيف المنسوبة إلى فيلسوف العرب: لرشد يوسف مكارثى ، الطبعة الأولى ١٣٨٢ ، مطبعة العانى ، بغداد .
- ١٠٧- تصحيح كتاب «الإمتاع والمؤانسة»: لأنستاس الكرملي ، مجلة الرسالة ، العدد ٤٧٥ ، ١٠ أغسطس ١٩٤٢ .
- ١٠٨- التعريف بمصطلحات صبح الأعشى: لمحمد قنديل البقلى ، الطبعة الأولى ١٩٨٣ ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة .
- ١٠٩- التعريفات الفقهية: لمحمد عميم الإحسان المجددي البركتي ، الطبعة الأولى ١٤٢٤ ، دار الكتب العلمية ، بيروت .
- ١١٠- التعريفات: للشريف الجرجاني ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ ، دار الكتب العلمية ، بيروت .
- ١١١- تفسير الألفاظ الدخيلة في اللغة العربية: لطوبيا العنيسي الحلبي ، عنى بنشره: يوسف توما البستانى ، الطبعة الثانية ١٩٣٢ ، مكتبة العرب ، القاهرة .

**تفسير الطبرى = جامع البيان عن تأويل آى القرآن**

- ١١٢- تفسير القرآن العظيم: لابن كثير، تحقيق: سامي السلامة، الطبعة الثانية ١٤٢٠، دار طيبة، الرياض.
- ١١٣- التفسير: لابن أبي حاتم، تحقيق: أسعد محمد الطيب، الطبعة الأولى ١٤١٧، مكتبة نزار مصطفى الباز، مكة المكرمة.
- ١١٤- تقويم النظر: لمحمد بن علي ابن الدهان، تحقيق: صالح الخزيم، الطبعة الأولى ١٤٢٢، مكتبة الرشد، الرياض.
- ١١٥- تكميلة المعاجم العربية: لرينهارت دوزي، ترجمة وتعليق: محمد سليم النعيمي، الطبعة الأولى، وزارة الثقافة والإعلام، بغداد.
- ١١٦- تكوين العقل العربي: لمحمد عابد الجابري، الطبعة العاشرة ٢٠٠٩، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- ١١٧- تلخيص المحصل: لنمير الدين الطوسي، دار الأضواء، بيروت.
- ١١٨- التمهيد لما في الموطأ من المعاني والأسانيد: لابن عبد البر، تحقيق جماعة، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، المغرب.
- ١١٩- تنزل الأملاك في حركات الأفلاك: لابن عربي، تحقيق: نواف الجراح، الطبعة الثانية، دار صادر، بيروت.
- ١٢٠- تهافت التهافت: لابن رشد، تحقيق: سليمان دنيا، الطبعة الأولى ١٩٦٤، دار المعارف، القاهرة.
- ١٢١- تهافت الفلاسفة: للغزالى، تحقيق: سليمان دنيا، الطبعة الثامنة، دار المعارف، القاهرة.
- ١٢٢- تهذيب الفروق والقواعد السننية في الأسرار الفقهية: لمحمد علي بن حسين المكي، الطبعة الأولى ١٣٤٧، دار إحياء الكتب العربية، القاهرة.

- ١٢٣- **توضيح المشتبه**: لابن ناصر الدين الدمشقي، تحقيق: محمد نعيم العرقاوي، الطبعة الأولى ١٤١٤، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ١٢٤- **توضيح المقاصد وتصحيح القواعد في شرح قصيدة الإمام ابن القيم**: لأحمد بن إبراهيم ابن عيسى، الطبعة الثالثة ١٤٠٦، المكتب الإسلامي، بيروت.
- ١٢٥- **التوضيح لشرح الجامع الصحيح**: لابن الملقن، تحقيق: دار الفلاح، الطبعة الأولى ١٤٢٩، دار النواذر، دمشق.
- ١٢٦- **التوقيف على مهامات التعاريف**: للمناوي، تحقيق: محمد رضوان الداية، الطبعة الأولى ٢٠٠٢، دار الفكر، دمشق.
- ١٢٧- **ثلاث رسائل أندلسية في أداب الحسبة**: تحقيق: ليفي بروفنسال، الطبعة الأولى ١٩٥٥، المعهد العلمي الفرنسي للأثار الشرقية، القاهرة.
- ١٢٨- **جابر بن حيان الأسطورة والحقيقة العلمية**: لعبد القادر محمود، مجلة جامعة القاهرة بالخرطوم، العدد ٢، ١٩٧١.
- ١٢٩- **جابر بن حيان أنموذجاً لعلم الكيمياء**: لخالد حربى، ضمن كتاب «علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية»، كتاب الأمة، العدد ١٠٤، ذو القعدة ١٤٢٥، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، قطر.
- ١٣٠- **جابر بن حيان وأثره في الكيمياء**: لعبد الحميد أحمد، ضمن كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول بالإسكندرية سنة ١٩٥٣، الإدراة الثقافية بجامعة الدول العربية، الطبعة الأولى ١٩٥٤، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ١٣١- **جابر بن حيان**: لأحمد فؤاد الأهوازي، مجلة المجلة، العدد ٣٧، ١ يناير ١٩٦٠.

- ١٣٢- جابر بن حيان: لزكي نجيب محمود، سلسلة أعلام العرب ٣، وزارة الثقافة والإرشاد القومي، القاهرة.
- ١٣٣- جامع الأسرار: للطغرائي، مخطوط، نسخة مكتبة كاشف الغطاء، النجف.
- ١٣٤- جامع البيان عن تأويل آي القرآن: ابن حرير الطبرى، تحقيق: مركز البحوث بدار هجر، الطبعة الأولى ١٤٢٢، دار هجر، القاهرة.
- ١٣٥- جامع الرسائل: ابن تيمية، تحقيق: محمد رشاد سالم، الطبعة الأولى ١٤٢٢ بدار العطاء، الرياض.
- ١٣٦- جامع المسائل: ابن تيمية، المجموعة السابعة، تحقيق: علي بن محمد العمران، والمجموعة التاسعة: تحقيق: عبد الرحمن بن حسن قائد، الطبعة الثانية ١٤٤٠، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ١٣٧- الجامع في تاريخ العلوم عند العرب: لمحمد عبد الرحمن مرحبا، الطبعة الثانية ١٩٨٨، منشورات بحر المتوسط، منشورات عويدات، بيروت، باريس.
- ١٣٨- الجامع لأحكام القرآن: للقرطبي، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤٢٧، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ١٣٩- الجامع لأخلاق الراوي وأداب السامع: للخطيب البغدادي، تحقيق: محمود الطحان، الطبعة الأولى ١٤٠٣، مكتبة المعارف، الرياض.
- ١٤٠- الجامع لسيرة الإمام ابن قيم الجوزية خلال ستة قرون: لعلي بن محمد العمران، الطبعة الأولى ١٤٤٢، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ١٤١- الجامع لسيرة شيخ الإسلام ابن تيمية: لعلي بن محمد العمران ومحمد عزيز شمس، الطبعة الأولى ١٤٢٢، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.

- ١٤٢- **الجديد في الحكمة**: لابن كمونة، تحقيق: حميد الكبيسي، الطبعة الأولى ١٤٠٣ ، جامعة بغداد.
- ١٤٣- **الجماهير في معرفة الجواهر**: للبیرونی، تحقيق: سالم الكرنكوي، الطبعة الأولى ١٣٥٢ ، دائرة المعارف العثمانية، حیدر آباد الدکن بالهند.
- ١٤٤- **جمع الجوادر في الملح والنوادر**: لإبراهيم بن إسحاق الحصري،
- ١٤٥- **الجمهرة**: لابن دريد، تحقيق: رمزي بعلبكي، الطبعة الأولى ١٩٨٧ ، دار العلم للملايين، بيروت.
- ١٤٦- **جواب الاعتراضات المصرية على الفتيا الحموية**: لابن تيمية، تحقيق: محمد عزير شمس، الطبعة الثالثة ١٤٤٠ ، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ١٤٧- **جواهر القرآن**: للغزالی، تحقيق: محمد رشید رضا القباني، الطبعة الثانية ١٤٠٦ ، دار إحياء العلوم، بيروت.
- ١٤٨- **الجوهرين العتيقين المائتين من الصفراء والبيضاء**: للحسن بن أحمد الهمداني، تحقيق: أحمد فؤاد باشا، الطبعة الأولى ١٤٣٠ ، دار الكتب والوثائق القومية، القاهرة.
- حاشية الخفاجي على تفسير البيضاوي = عناية القاضي وكفاية الراضي على تفسير البيضاوي**
- ١٤٩- **الحاوي الكبير**: للماوردي، تحقيق: علي معوض وعادل عبد الموجود، الطبعة الأولى ١٤١٩ ، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ١٥٠- **الحاوي للفتاوى**: للسيوطی، تصوير: دار الفكر، بيروت.

- ١٥١ - **الحججة في بيان المحججة**: لأبي القاسم الأصبهاني، تحقيق: محمد بن ربيع المدخلـي، الطبعة الثانية ١٤١٩، دار الراية، بيروت.
- ١٥٢ - **حسن التنبـه لما ورد في التشـبه**: لنجـم الدين الغـزي، تحقيق: فـريق من البـاحثـين، الطبـعة الأولى ١٤٣٢، دار التـواـدر، دـمشـق.
- ١٥٣ - **حضـارة الإـسـلام وأـثـرـها في التـرقـي العـالـمـي**: لـجلـال مـظـهـر، الطـبـعة الأولى ١٩٧٤، مـكتـبة الخـانـجي، القـاهـرة.
- ١٥٤ - **الـحـضـارة الإـنـسـانـية وـقـسـطـ الـعـربـ فيـها**: لـعـمـر فـروـخـ، الطـبـعة الثانية ١٤٠٠، دـار لـبـانـ لـلـطـبـاعـة وـالـنـشـرـ، بـيـرـوـتـ.
- ١٥٥ - **حضـارة الـعـربـ**: لـغـوـسـتـاف لـوـبـونـ، تـرـجـمـةـ: عـادـل زـعـيـترـ، مـطبـعة عـيسـىـ الـبـابـيـ الـحـلـبـيـ، القـاهـرةـ.
- ١٥٦ - **الـحـضـارة الـعـربـية**: لـجـوزـيف هـلـ، تـرـجـمـةـ: إـبرـاهـيم أـحمد العـدـوـيـ، مـكتـبةـ الأنـجلـوـ المـصـرـيـةـ، القـاهـرةـ.
- ١٥٧ - **حقـائقـ الـاستـشـهـادـاتـ**: لـلـطـغـرـائـيـ، مـخـطـوـطـ، نـسـخـةـ مـكـتبـةـ تـشـسـتـرـيـتيـ رقمـ ٣٢٣١ـ.
- ١٥٨ - **الـحـكـمةـ الـخـالـدـةـ «ـجـاـوـيـدـانـ خـرـدـ»ـ**: لـمـسـكـوـيـهـ، تـحـقـيقـ: عـبـدـ الرـحـمـنـ بدـوـيـ، مـؤـسـسـةـ اـنـشـارـاتـ وجـابـ دـانـشـكـاهـ، طـهـرـانـ.
- ١٥٩ - **حلـيةـ الـأـولـيـاءـ**: لأـبـي نـعـيمـ الـأـصـبـهـانـيـ، مـطبـعةـ السـعـادـةـ، تصـوـيرـ: دـارـ الـفـكـرـ، بـيـرـوـتـ.
- ١٦٠ - **الـحـيـوانـ**: لـلـجـاحـظـ، تـحـقـيقـ: عـبـدـ السـلـامـ هـارـونـ، الطـبـعةـ الثانيةـ ١٩٦٧ـ، مـطبـعةـ مـصـطـفـيـ الـبـابـيـ الـحـلـبـيـ، القـاهـرةـ.
- ١٦١ - **خـاطـراتـ جـمـالـ الدـينـ الـأـفـغـانـيـ**: لـمـحـمـدـ باـشاـ المـخـزـومـيـ، دـارـ الـكـتـابـ الـمـصـرـيـ - القـاهـرةـ، دـارـ الـكـتـابـ الـلـبـانـيـ - بـيـرـوـتـ.

١٦٢- خالد بن يزيد، سيرته واهتماماته العلمية، دراسة في العلوم عند العرب: لفاضل خليل، الطبعة الأولى ١٩٨٤، وزارة الثقافة والإعلام، دار الحرية للطباعة، بغداد.

١٦٣- خطط الشام: لمحمد كرد علي، الطبعة الأولى ١٣٤٣، المطبعة الحديثة، دمشق.

١٦٤- خلاصة الأثر في أعيان القرن الحادي عشر: للمحبي، الطبعة الأولى ١٨٦٨، المطبعة الوهبية، تصوير: دار صادر.

١٦٥- الخيمياء العربية: لجورج قنواتي، ضمن «تاريخ العلوم العربية»، إشراف: رشدي راشد، الطبعة الثانية ٢٠٠٥، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.

١٦٦- الخيمياء في العصور الوسطى: لزينب حمودي، ضمن «جوانب من تطور الأفكار العلمية حتى العصر الوسيط»، الطبعة الأولى ٢٠٠٠، منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية، الرباط.

١٦٧- الداء والدواء: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد أجمل الإصلاحي، الطبعة الأولى ١٤٢٩، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.

١٦٨- دائرة المعارف الإسلامية: للفيف من المستشرقين وغيرهم، ترجمة أحمد الشتناوي وإبراهيم زكي وعبد الحميد يونس، القاهرة.

١٦٩- الدر الثمين في أسماء المصنفين: لابن الساعي، تحقيق: أحمد شوقي بنبيين ومحمد سعيد حنشي، الطبعة الأولى ١٤٣٠، دار الغرب الإسلامي، بيروت.

١٧٠- الدر الثمين في مناقب الشيخ محبي الدين: لأبي الحسن القاري، تحقيق: أحمد فريد المزيدي، الطبعة الأولى ٢٠٠٧، دار الكتب العلمية، بيروت.

- ١٧١- الدر المكنون في شرح قصيدة ذي النون: لعز الدين أيدمر الجلدي، مخطوط، نسخة مكتبة جار الله رقم ١٧٠٢.
- ١٧٢- الدر المنثور في شرح ديوان الشذور: لعز الدين أيدمر الجلدي، مخطوط، نسخة مكتبة جار الله رقم ١٧٠٢.
- ١٧٣- درء تعارض العقل والنقل: لابن تيمية، تحقيق: محمد رشاد سالم، الطبعة الثانية ١٤١١، جامعة الإمام محمد بن سعود، الرياض.
- ١٧٤- الدرر الكامنة في أعيان المئة الثامنة: لابن حجر العسقلاني، الطبعة الثانية ١٣٩٢، دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند.
- ١٧٥- الدروس الشرعية في فقه الإمامية: لمحمد بن مكي العاملی الملقب بالشهيد الأول، الطبعة الأولى ١٤١٤، مؤسسة النشر الإسلامي، قم.
- ١٧٦- دستور العلماء: لعبد النبي بن عبد الرسول الأحمد نكري، تعریف: حسن هانی فحص، الطبعة الأولى ١٤٢١، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ١٧٧- الدلائل والاعتبار: المنسوب إلى الجاحظ، تحقيق: محمد راغب الطباخ، الطبعة الأولى ١٣٤٦، المطبعة العلمية، حلب.
- ١٧٨- ديوان المبتدأ والخبر في تاريخ العرب والبربر ومن عاصرهم من ذوي شأن الأكبر: لابن خلدون، الطبعة الثانية ١٤٠٨، دار الفكر، بيروت.
- ١٧٩- ديوان المعاني: لأبي هلال العسكري، تحقيق: محمد النبوی شعلان، الطبعة الأولى ٢٠٠٨، دار العلياء، القاهرة.
- ١٨٠- ديوان بشار بن برد: شرح محمد الطاهر بن عاشور، الطبعة الأولى ١٣٦٩، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ١٨١- ذم الكلام: لأبي إسماعيل الأنصاري الھروي، تحقيق: أبي جابر الأنصاري، الطبعة الأولى ١٤١٩، مكتبة الغرباء، المدينة.

- ١٨٢- ذيل طبقات الحنابلة: لابن رجب، تحقيق: عبد الرحمن العثيمين، الطبعة الأولى ١٤٢٥ ، مكتبة العبيكان، الرياض.
- ١٨٣- ذيل مرآة الزمان: لليونيني، تحقيق: حمزة أحمد عباس، الطبعة الأولى ١٤٢٨ ، المجمع الثقافي، أبو ظبي.
- ١٨٤- رباع الأبرار: للزمخشري، تحقيق: سليم النعيمي، الطبعة الأولى ١٩٦٧ ، بغداد.
- ١٨٥- الرتبة في الحسبة: لابن الرفعة، تحقيق: بلال بن حبشي طبرى، رسالة ماجستير، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - كلية الدعوة بالمدينة المنورة، ١٤٢٠ .
- رجال الكشي = اختيار معرفة الرجال
- ١٨٦- رحلة الكلمات، الرحلة الأولى: لعلي فهمي خشيم، الطبعة الثانية ٢٠٠١ ، مركز الحضارة العربية، القاهرة.
- ١٨٧- رد المحتار على الدر المختار: لابن عابدين، الطبعة الثانية ١٣٨٦ ، مطبعة مصطفى البابي الحلبي، القاهرة.
- ١٨٨- الرد الوافر: لابن ناصر الدين الدمشقي، تحقيق: محمد زهير الشاويش، الطبعة الأولى ١٣٩٣ ، المكتب الإسلامي، بيروت.
- ١٨٩- الرد على المنطقين: لابن تيمية، تحقيق عبد الصمد شرف الدين، الطبعة الأولى ١٣٥٨ ، بمباي، الهند.
- ١٩٠- رسالة الإكسير أو رسالة في أمر مستور الصنعة، وهل هي لابن سينا أم لا: لأحمد آتش، ضمن «الكتاب الذهبي للمهرجان الألفي لذكرى ابن سينا» في بغداد ١٩٥٢ ، مطبعة مصر، القاهرة.

- ١٩١- **الرسالة الجامعة**: المنسوبة إلى الحكيم المجريطي، تحقيق: جميل صليبا، الطبعة الأولى ١٣٦٨، المجمع العلمي العربي، مطبعة الترقي، دمشق.
- ١٩٢- **رسالة العلم والإيمان**: لمحمد جمال الدين الفندي، الطبعة الأولى ١٩٧٤، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، القاهرة.
- ١٩٣- **الرسالة المصرية لأبي الصلت أمية**، ضمن «نوادر المخطوطات»، تحقيق: عبد السلام هارون، الطبعة الأولى ١٣٩٣، مطبعة مصطفى البابي الحلبي، القاهرة.
- ١٩٤- **رسالة في أقسام العلوم العقلية**: لابن سينا، ضمن تسع رسائل في الحكمة والطبيعتين، الطبعة الثانية، دار العرب للبستانى، القاهرة.
- ١٩٥- **رسالة في المعادن وإبطال الكيمياء**: لموفق الدين البغدادي، تحقيق: محمد كامل جاد، الطبعة الأولى ١٤٤٠، معهد المخطوطات العربية، القاهرة.
- ١٩٦- **رسائل أبي حيان التوحيدي**: تحقيق: إبراهيم الكيلاني، دار طлас، دمشق.
- ١٩٧- **رسائل إخوان الصفا**: تقديم بطرس البستانى، دار صادر، بيروت.
- ١٩٨- **رسائل الجاحظ**: جمعها ونشرها: حسن السندي، الطبعة الأولى ١٣٥٢، المكتبة التجارية الكبرى، القاهرة.
- ١٩٩- **رسائل الشجرة الإلهية في علوم الحقائق الربانية**: للشهرزوري، تحقيق: نجفيلي حبيبي، الطبعة الأولى ١٣٨٣، مؤسسة بزوهشی حکمت وفلسفه ایران.

- ٢٠٠- الرمز في الكيمياء عند العرب: لمراد كامل، مجلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، الجزء ١٩، ١٩٦٥.
- ٢٠١- روح البيان: لإسماعيل حقي، دار الفكر، بيروت.
- ٢٠٢- روح المعاني: للآلوزي، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤٣١، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٢٠٣- الروح: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد أجمل الإصلاحي، الطبعة الأولى ١٤٣٢، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٢٠٤- الروض الأنف: للسهيلي، تحقيق: عبد الرحمن الوكيل، تصوير: دار إحياء التراث العربي، بيروت.
- ٢٠٥- روضات الجنات في أحوال العلماء والسداد: للخوانساري، الطبعة الأولى ١٣٩٠، المطبعة الحيدرية، طهران.
- ٢٠٦- روضة الأعلام بمنزلة العربية من علوم الإسلام: لابن الأزرق، تحقيق: سعيدة العلمي، الطبعة الأولى ١٩٩٩، كلية الدعوة الإسلامية، طرابلس.
- ٢٠٧- روضة المحبين: لابن قيم الجوزية، تحقيق: أحمد عبيد، الطبعة الأولى ١٣٤٩، المكتبة العربية، دمشق.
- ٢٠٨- زاد الرفاق: للأبيوردي، تحقيق: عمر الأسعد، الطبعة الأولى ٢٠١٢، مركز جمعة الماجد للثقافة والتراجم، دبي.
- ٢٠٩- زاد المعاد: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد أجمل الإصلاحي ومحمد عزيز شمس ونبيل السندي وعلي العمران، الطبعة الأولى ١٤٣٩، دار عطاءات العلم، الرياض.

- ٢١٠- زهر الأكم في الأمثال والحكم: لليوسي، تحقيق: محمد حجي ومحمد الأخضر، الطبعة الأولى ١٤٠١، دار الثقافة، المغرب.
- ٢١١- الزواجر عن اقتراف الكبائر: لابن حجر الهيثمي، دار الفكر، بيروت.
- ٢١٢- سرح العيون في شرح رسالة ابن زيدون: لابن نباتة، الطبعة الأولى ١٣٨٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢١٣- سلك الدرر في أعيان القرن الثاني عشر: للمرادي، الطبعة الأولى ١٣٠١، بولاق، تصوير: دار البشائر الإسلامية، بيروت.
- ٢١٤- السياسة الشرعية في إصلاح الراعي والرعية: لابن تيمية، تحقيق: علي بن محمد العمران، الطبعة الرابعة ١٤٤٠، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ٢١٥- السيد علي آل طاووس حياته، مؤلفاته، خزانة كتبه: لمحمد حسن آل ياسين، الطبعة الأولى ١٣٨٤، طبعة المجمع العلمي العراقي، بغداد.
- ٢١٦- سير أعلام النبلاء: للذهبي، تحقيق نخبة من المحققين، الطبعة السابعة ١٤١٠، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٢١٧- السيرة الفلسفية لأبي بكر الرازي، ضمن «رسائل فلسفية»، جمعها وصححها: باول كراوس، الطبعة الأولى ١٩٣٩، جامعة فؤاد الأول، القاهرة.
- ٢١٨- شذرات الذهب في أخبار من ذهب: لابن العماد الحنبلي، تحقيق: محمود الأرناؤوط، الطبعة الأولى ١٤٠٦، دار ابن كثير، دمشق.
- ٢١٩- شرح أصول اعتقاد أهل السنة: للالكائي، تحقيق: أحمد سعد حمدان، الطبعة الثامنة ١٤٢٣، دار طيبة، الرياض.

- ٢٢٠- شرح الإلهيات من كتاب الشفاء: لمهدی النراقی، تحقیق: حامد ناجی أصفهانی، الطبعة الأولى ١٣٨٠، کنکره بزرگداشت، قم.
- ٢٢١- شرح التلویحات اللوحیة والعرشیة: لابن کمونة، تحقیق: نجفقلی حبیبی، الطبعة الأولى ٢٠٠٨، میراث مکتوب، طهران.
- ٢٢٢- شرح الرسالة: لابن ناجی التنوخي، اعتنی به: أحمد فرید المزیدی، الطبعة الأولى ١٤٢٨، دار الكتب العلمیة، بیروت.
- ٢٢٣- شرح الكوکب المنیر: لابن النجار الفتوحی، تحقیق: محمد الزھیلی ونزیه حماد، الطبعة الثانية ١٤١٨، مکتبة العیکان، الریاض.
- ٢٢٤- شرح المقاصد: للتفتازانی، تحقیق: عبد الرحمن عمیرة، الطبعة الثانية ١٤١٩، عالم الكتب، بیروت.
- ٢٢٥- شرح المقامۃ الحصیبیة: للقاضی الرشید أحمد بن الزبیر، تحقیق: ابتسام الصفار وبدری محمد فهد، الطبعة الأولى ٢٠٠٢، مجلة الحکمة، لندن.
- ٢٢٦- شرح تسهیل الفوائد: لابن مالک، تحقیق: عبد الرحمن السید ومحمد بدوي المختون، الطبعة الأولى ١٤١٠، دار هجر، القاهره.
- ٢٢٧- شرح لامیة العجم: لكمال الدین الدمیری، تحقیق: جمیل عبد الله عویضة، الطبعة الأولى ١٤٢٩.
- ٢٢٨- شرح وتعليق إلهیات شفا: لصدر الدین الشیرازی المعروف بملأ صدرا، تحقیق: نجفقلی حبیبی، الطبعة الأولى ٢٠٠٣، بنیاد حکمت إسلامی صدرا، طهران.
- ٢٢٩- شرف أصحاب الحديث: للخطیب البغدادی، تحقیق: محمد سعید اوغلی، دار إحياء السنّة النبوّة، أنقرة.

- ٢٣٠- **الشعور بالعور**: للصفدي، تحقيق: عبد الرزاق حسين، الطبعة الأولى ١٤٠٩ ، دار عمار، الأردن.
- ٢٣١- **الشفا بتعريف حقوق المصطفى**: للقاضي عياض، تحقيق: عبده علي كوشك، الطبعة الأولى ١٤٣٤ ، جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم، دبي.
- ٢٣٢- **شفاء العليل**: لابن قيم الجوزية، تحقيق: زاهر بن سالم بلفقيه، الطبعة الثانية ١٤٤١ ، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ٢٣٣- **شفاء الغليل فيما في كلام العرب من الدخيل**: للخفاجي، تحقيق: محمد كشاش، الطبعة الأولى ١٤٠٨ ، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٢٣٤- **الشفاء**: لابن سينا، قسم الطبيعيات - المعادن والآثار العلوية، تحقيق: عبد الحليم منتصر، سعيد زايد، عبد الله إسماعيل، الطبعة الأولى ١٩٦٤ ، الهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية، القاهرة.
- ٢٣٥- **الشقائق النعمانية في علماء الدولة العثمانية**: لطاشكري زاده، تصوير: دار الكتاب العربي، بيروت.
- ٢٣٦- **شمس العرب تسطع على الغرب**: لزغريد هونكه، ترجمة: فاروق بيضون كمال دسوقي، الطبعة الثامنة ١٤١٣ ، دار الجيل، دار الآفاق الجديدة، بيروت.
- ٢٣٧- **صبح الأعشى في صناعة الإنسا**: للقلقشندى، الطبعة الأولى ١٣٤٠ ، دار الكتب المصرية، القاهرة.
- ٢٣٨- **الصحاح**: للجوهري، تحقيق: أحمد عبد الغفور عطار، الطبعة الرابعة ١٤٠٧ ، دار العلم للملايين، بيروت.
- ٢٣٩- **صحيح البخاري**: مصورة عن السلطانية، عناية: محمد زهير الناصر، الطبعة الأولى ١٤٢٢ ، دار طوق النجاة، بيروت.

- ٢٤٠- صحيح مسلم: ترقيم وتعليق: محمد فؤاد عبد الباقي، دار إحياء الكتب العربية، القاهرة.
- ٢٤١- صفحة من تاريخ الكيمياء: لعبد الحميد أحمد، مجلة المقتطف، الجزء الأول من المجلد الرابع والأربعين، يناير ١٩١٤.
- ٢٤٢- الصفدية: لابن تيمية، تحقيق: محمد رشاد سالم، الطبعة الثانية ١٤٠٦، مكتبة ابن تيمية، القاهرة.
- ٢٤٣- الصلة بين التشيع والتصوف: لكامل مصطفى الشيببي، الطبعة الأولى ٢٠١١، منشورات الجمل، بغداد.
- ٢٤٤- صلة تاريخ الطبرى: لعرىب بن سعد القرطبي، تحقيق: محمد أبو الفضل إبراهيم، الطبعة الثانية، دار المعارف، القاهرة.
- ٢٤٥- الصلة في تاريخ أئمة الأندلس وعلمائهم ومحدثتهم وفقهائهم وأدبائهم: لأبي القاسم ابن بشكوال، تحقيق: بشار عواد معروف، الطبعة الأولى ١٤٣٠، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٢٤٦- الصواعق المرسلة: لابن قيم الجوزية، تحقيق: حسين عكاشه، الطبعة الأولى ١٤٤٢، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ٢٤٧- صوان الحكمة: لأبي سليمان المنطقى السجستانى، تحقيق: عبد الرحمن بدوى، الطبعة الأولى ١٩٧٤، انتشارات بنیاد فرهن، طهران.
- ٢٤٨- صيد الخاطر: لابن الجوزي، تحقيق: حسن السماحي سويدان، الطبعة الأولى ١٤٢٥، دار القلم، دمشق.
- ٢٤٩- الضوء اللامع لأهل القرن التاسع: للسخاوي، تصوير: مكتبة الحياة، بيروت.

- ٢٥٠- **الطب الجديد الكيميائي**: لصالح بن نصر الله ابن سلوم الحلبي، تحقيق: كمال شحادة، الطبعة الأولى ١٤١٧، منشورات جامعة حلب، معهد التراث العلمي العربي.
- ٢٥١- **طبقات الأطباء**: لابن جلجل، تحقيق: فؤاد سيد، الطبعة الأولى ١٩٥٥، المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، القاهرة.
- ٢٥٢- **طبقات الأمم**: لصاعد الأندلسى، تحقيق: لويس شيخو، الطبعة الأولى ١٩١٢، المطبعة الكاثوليكية للأباء اليسوعيين، بيروت.
- ٢٥٣- **طبقات المفسرين**: للداودي، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٢٥٤- **الطرائف في معرفة مذاهب الطوائف**: لابن طاووس، الطبعة الأولى ١٤٠٠، مطبعة الخيام، قم.
- ٢٥٥- **الطرق الحكمية**: لابن قيم الجوزية، تحقيق: نايف الحمد، الطبعة الأولى ١٤٢٨، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٢٥٦- **عقربية العرب في العلم والفلسفة**: لعمر فروخ، الطبعة الرابعة ١٤٠٠، المكتبة العصرية، بيروت.
- ٢٥٧- **عجبات المخلوقات**: لزكريا بن محمد القزويني، الطبعة الأولى ١٤٢١، مؤسسة الأعلمى للمطبوعات، بيروت.
- ٢٥٨- **عدة المرید الصادق**: لأبي العباس أحمد بن أحمد زروق، تحقيق: الصادق الغرياني، الطبعة الأولى ١٤٢٧، دار ابن حزم، بيروت.
- ٢٥٩- **العرب في حضارتهم وثقافتهم إلى آخر العصر الأموي**: لعمر فروخ، الطبعة الأولى ١٣٨٦، دار العلم للملايين، بيروت.
- ٢٦٠- **العرب والعلم في عصر الإسلام الذهبي**: لتوفيق الطويل، الطبعة الأولى ١٩٦٨، دار النهضة العربية، بيروت.

٢٦١- عز الدين أيدمر الجلدي مكانته العلمية ومؤلفاته في الكيمياء: لفاضل خليل إبراهيم، مجلة معهد المخطوطات (المجلد ٢٩، الجزء ٢، ١٩٨٥).

٢٦٢- عقائد الأشاعرة في حوار هادئ مع شبّهات المناوئين: لصلاح الدين الإدلبي.

٢٦٣- العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين: لتقي الدين الفاسي، تحقيق: محمد حامد الفقي وفؤاد سيد ومحمد الطناحي، الطبعة الأولى ١٣٧٨، مطبعة السنة المحمدية، القاهرة.

٢٦٤- العقود الدرية في ذكر بعض مناقب شيخ الإسلام ابن تيمية: لابن عبد الهادي، تحقيق: علي بن محمد العمران، الطبعة الثالثة ١٤٤٠، دار عطاءات العلم، الرياض.

٢٦٥- علم السيمياء بين التراث والحداثة: لمحمود البداوي، مجلة التراث العربي، المجلد ٢٤، العدد ٩٥، أيلول ٢٠٠٤.

٢٦٦- علم الفلك، تاريخه عند العرب في القرون الوسطى: لكارلو نلينو، الطبعة الثانية ١٤١٣، الدار العربية للكتاب - القاهرة، أوراق شرقية - بروت.

٢٦٧- العلم عند العرب وأثره في تطور العلم العالمي: لألدوميلي، ترجمة: عبد الحليم النجار ومحمد يوسف موسى، الطبعة الأولى ١٣٨١، الإدارية الثقافية بجامعة الدول العربية، دار القلم، القاهرة.

٢٦٨- العلو للعلي العظيم: للذهبي، تحقيق: عبد الله بن صالح البراك، الطبعة الأولى ١٤٢٠، دار الوطن، الرياض.

٢٦٩- العلوم عند العرب: عدد خاص بمجلة المورد، المجلد ٦، العدد ٤، ١٩٧٧.

- ٢٧٠- العلوم عند المسلمين: لهوارد ر. تيرنر، ترجمة: فتح الله الشيخ، الطبعة الأولى ٢٠٠٤، المشروع القومي للترجمة، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة.
- ٢٧١- عمل الذهب بالطريقة الصناعية: عبد الوهاب القنواتي، مجلة المجمع العلمي بدمشق، المجلد ٦، الجزء ٩، ١٩٢٦.
- ٢٧٢- العناصر، مقدمة قصيرة جدًا: لفيليب بول، ترجمة: أحمد شكل، الطبعة الأولى ٢٠١٦، مؤسسة هنداوي.
- ٢٧٣- عناية القاضي وكفاية الراضي على تفسير البيضاوي: للشهاب الخفاجي، تصوير: دار صادر، بيروت.
- ٢٧٤- عون إخوان الصفاء على فهم كتاب الشفاء: لمحمد بن حسن الأصفهاني، تحقيق: علي أوجبي، الطبعة الأولى ١٣٩٤، وايا، طهران.
- ٢٧٥- العين: للخليل بن أحمد، تحقيق: إبراهيم السامرائي ومهدي المخزومي، تصوير: مؤسسة الأعلمي، بيروت.
- ٢٧٦- عيون الأنباء في طبقات الأطباء: لابن أبي أصيوعة، تحقيق: نزار رضا، دار مكتبة الحياة، بيروت.
- ٢٧٧- غاية المرام في علم الكلام: للأمدي، تحقيق: حسن الشافعي، الطبعة الأولى ١٣٩١، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، القاهرة.
- ٢٧٨- غاية المنتهى في جمع الإناء والمتنهى: لمرعي الكرمي، تحقيق: ياسر المزروعي ورائد الرومي، الطبعة الأولى ١٤٢٨، دار غراس، الكويت.
- ٢٧٩- غرائب التفسير: لتاج القراء الكرمانی، تحقيق: شمران العجلي، الطبعة الأولى ١٤٠٨، دار القبلة للثقافة الإسلامية، جدة.

٢٨٠- **غرائب القرآن ورغائب الفرقان**: للقمي النيسابوري، تحقيق: زكريا عميرات، الطبعة الأولى ١٤١٦، دار الكتب العلمية، بيروت.

٢٨١- **غنية اللبيب عند غيبة الطبيب**: لابن الأكفاني، تحقيق: صالح مهدي عباس، الطبعة الأولى ١٤١٠، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد.

٢٨٢- **الغيث الذي انسجم شرح لامية العجم**: للصفدي، الطبعة الأولى ١٣٠٥، المطبعة الأزهرية المصرية، القاهرة.

٢٨٣- **فتاوي اللجنة الدائمة للبحوث العلمية والإفتاء**: جمع وترتيب: أحمد بن عبد الرزاق الدويش، دار المؤيد، الرياض.

٢٨٤- **فتح الباري بشرح صحيح البخاري**: لابن حجر العسقلاني، المطبعة السلفية، تصوير: دار المعرفة، بيروت.

٢٨٥- **فتح الغيب في الكشف عن قناع الريب**: للطبيبي، تحقيق: فريق من المحققين، الطبعة الأولى ١٤٣٤، جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم.

٢٨٦- **الفتوحات المكية**: لابن عربي، الطبعة الأولى ١٣٢٩، دار الكتب العربية الكبرى، المطبعة الميمونة، القاهرة.

٢٨٧- **فخر الدين الرازي وأراءه الكلامية**: لمحمد صالح الزركان، الطبعة الأولى ١٩٦٣، دار الفكر، بيروت.

٢٨٨- **الفروع**: لابن مفلح، تحقيق: عبد الله التركي، الطبعة الأولى ١٤٢٤، مؤسسة الرسالة، بيروت.

٢٨٩- **الفروق**: للقرافي، وبحاشيته: إدار الشروق لابن الشاط، تحقيق: عمر القيام، الطبعة الأولى، مؤسسة الرسالة، بيروت.

٢٩٠- الفصل في الملل والأهواء والنحل: ابن حزم، مكتبة الخانجي،  
القاهرة.

٢٩١- فضل الإسلام على الحضارة الغربية: لمونتجومري وات، ترجمة:  
حسين أحمد أمين، الطبعة الأولى ١٤٠٣، دار الشروق، القاهرة.

٢٩٢- الفكر العربي ومركزه في التاريخ: لدى لاسي أوليري، ترجمة: إسماعيل  
البيطار، الطبعة الأولى ١٩٨٢، دار الكتاب اللبناني، بيروت.

٢٩٣- الفلاكة والمفلوكون: للدلجي، الطبعة الأولى ١٣٢٢، مطبعة الشعب،  
القاهرة.

٢٩٤- فن الكيمياء ما بين الخرافات والعلاجات والمواد: لآرثر جرينبرج،  
ترجمة: سارة عادل وزينب عاطف، الطبعة الأولى ٢٠٢٠، مؤسسة  
هنداوي.

٢٩٥- الفهرست: لمحمد بن إسحاق النديم، تحقيق: أيمن فؤاد سيد، الطبعة  
الأولى ١٤٣٠، مؤسسة الفرقان، لندن.

٢٩٦- فوات الوفيات: ابن شاكر الكتبى، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة  
الأولى ١٩٧٣، دار صادر، بيروت.

٢٩٧- الفواكه العديدة في المسائل المفيدة: لأحمد بن محمد المنقور، الطبعة  
الأولى ١٣٨٠، المكتب الإسلامي، بيروت.

٢٩٨- الفوائد: ابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد عزيز شمس، الطبعة الأولى  
١٤٢٩، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.

٢٩٩- في تراثنا العربي والإسلامي: ل توفيق الطويل، عالم المعرفة، العدد ٨٧،  
المجلس الوطني للثقافة والفنون، الكويت.

- ٣٠٠- قادة فتح الأندلس: لمحمود شيت خطاب، الطبعة الأولى ١٤٢٤ ، مؤسسة علوم القرآن - بيروت، منار للنشر والتوزيع - دمشق .
- ٣٠١- القانون في أحكام العلم وأحكام العالم والمتعلم: للحسن بن مسعود اليوسي، تحقيق: حميد حمانى، الطبعة الأولى ١٩٩٨ ، مطبعة شالة، الرباط .
- ٣٠٢- قصة الحضارة: لول دبورانت، ترجمة فريق من المترجمين، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، دار الجيل ، بيروت .
- ٣٠٣- قصة الرموز والمصطلحات والمعادلات في الكيمياء القديمة» لفرات فائق خطاب، مجلة المورد، المجلد ٦ ، العدد ٤ ، ١٩٧٧ .
- ٣٠٤- قصة الكيمياء: لجابر الشكري، مجلة المجمع العلمي العراقي، (العدد ٣-٢ ، يونيو ١٩٨٧) .
- ٣٠٥- قصد السبيل فيما في اللغة العربية من الدخيل: للمحببي، تحقيق: عثمان الصيني، الطبعة الأولى ١٤١٥ ، مكتبة التوبة، الرياض .
- ٣٠٦- قلائد الجمان في شعراء هذا الزمان: لابن الشعار، تحقيق: كامل الجبوري، الطبعة الأولى ٢٠٠٥ ، دار الكتب العلمية، بيروت .
- ٣٠٧- قوت القلوب في معاملة المحبوب: لأبي طالب المكي، تحقيق: محمود الرضواني، الطبعة الأولى ١٤٢٢ ، مكتبة دار التراث، القاهرة .
- ٣٠٨- الكافي: لابن قدامة، الطبعة الرابعة ١٤٠٥ ، المكتب الإسلامي، بيروت .
- ٣٠٩- الكامل: لابن الأثير، تحقيق: عمر عبد السلام تدمري، الطبعة الأولى ١٤١٧ ، دار الكتاب العربي، بيروت .

- ٣١٠- الكامل في ضعفاء الرجال: لابن عدي، تحقيق: مازن السرساوي، الطبعة الأولى ١٤٣٤ ، مكتبة الرشد، الرياض.
- ٣١١- الكبائر: للذهببي، تحقيق: مشهور حسن سلمان، الطبعة الثانية ١٤٢٤ ، مكتبة الفرقان، عجمان.
- ٣١٢- كتاب الاعتقادات: لمحمد بن علي القمي المشهور بالصدق، الطبعة الثالثة ١٤٣٥ ، مؤسسة الإمام الهادي، قم.
- ٣١٣- كشاف اصطلاحات الفنون: للتهانوي، تحقيق: علي درحوج، الطبعة الأولى ١٩٩٦ ، مكتبة لبنان ناشرون، بيروت.
- ٣١٤- الكشاف عن حقائق غوامض التنزيل: للزمخشي، الطبعة الثالثة ١٤٠٧ ، دار الكتاب العربي، بيروت.
- ٣١٥- كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون: لحاجي خليفة، تصوير: مكتبة المثنى، بغداد.
- ٣١٦- كشف المحجة لثمرة المهجحة: لابن طاوس، تحقيق: محمد الحسون، الطبعة الثانية ١٤١٧ ، مكتب الإعلام الإسلامي، قم.
- ٣١٧- الكشف والبيان عن تفسير القرآن: للتعلبي، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤٣٦ ، دار التفسير، جدة.
- ٣١٨- الكشكوكول: لمحمد بن حسين العاملي، تحقيق: محمد النمرى، الطبعة الأولى ١٤١٨ ، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٣١٩- الكفاية في معرفة أصول علم الرواية: للخطيب البغدادي، تحقيق: ماهر الفحل، الطبعة الأولى ١٤٣٢ ، دار ابن الجوزي، الدمام.
- ٣٢٠- الكنز الكبير: لمسكويه، تحقيق: أبو القاسم إمامي، الطبعة الأولى ٢٠١٧ ، مركز البحث والدراسات للترااث المخطوط، طهران.

- ٣٢١- الكواكب الدرية في تراجم السادة الصوفية: للمناوي، تحقيق: محمد أديب الجادر، الطبعة الأولى ١٩٩٩ ، دار صادر، بيروت.
- ٣٢٢- كيمياء الكلمات: لعلي الشوك، دار المدى، بيروت.
- ٣٢٣- كيمياء جابر بن حيان علم في أحضان الدين: لمحمد نعيم، ٢٠١٧ مؤمنون بلا حدود للدراسات والأبحاث.
- ٣٢٤- الكيمياء عند العرب: لجابر الشكري، الطبعة الأولى ١٩٧٩ ، منشورات وزارة الثقافة والإعلام، بغداد.
- ٣٢٥- الكيمياء عند العرب: لروحى الخالدي، الطبعة الأولى ، دار المعارف، القاهرة.
- ٣٢٦- الكيمياء عند العرب: لمصطفى لبيب، الطبعة الأولى ، الدار القومية، القاهرة.
- ٣٢٧- الكيمياء والكيميائيون في التراث العلمي العربي الإسلامي من القرن الثاني إلى القرن الثامن الهجريين: لفرحات الدرسي، الطبعة الأولى ٢٠٠٠ ، أديكوب للنشر، تونس.
- ٣٢٨- الكيميائيون في المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط المتأخر بين دوافع الاستغلال بالصنعة وموافق الفقهاء والصوفية: لمحمد ياسر الهلالي، جامعة الحسن الثاني، Hespéris-Tamuda LIV، مجلة العدد ٥٤، ٢٠١٩.
- ٣٢٩- لباب التفاسير: للكرماني، من أول سورة الكهف إلى آخر سورة الصافات، تحقيق: إبراهيم بن محمد بن حسن دومري، رسالة دكتوراه، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، ١٤٢٩.
- ٣٣٠- لسان العرب: لابن منظور، الطبعة الثالثة، دار صادر، بيروت.

- ٣٣١- لسان الميزان: ابن حجر العسقلاني، تحقيق: عبد الفتاح أبو غدة، الطبعة الأولى ١٤٢٣، مكتب المطبوعات الإسلامية، حلب.
- ٣٣٢- لطائف الأعلام في إشارات أهل الإلهام: للكاشاني، تحقيق: مجید هادی زاده، الطبعة الأولى ٢٠٠٠، وزارة الثقافة والإرشاد الإسلامي، طهران.
- ٣٣٣- المباحث المشرقة: للفخر الرازي، تصحيح: زین العابدين الموسوي، الطبعة الأولى ١٣٧٠، انتشارات بیدار، طهران.
- ٣٣٤- المبسوط: للسرخسي، تصوير: دار المعرفة، بيروت.
- ٣٣٥- متشابه القرآن والمختلف فيه: لابن شهر آشوب، تحقيق: حامد المؤمن، الطبعة الأولى ١٤٢٩، مؤسسة العارف للمطبوعات، بيروت.
- ٣٣٦- متشابه القرآن: لأبي طاهر الطريثي، تحقيق: عبد الرحمن السالمي، الطبعة الأولى ١٤٣٦، معهد المخطوطات العربية، القاهرة.
- ٣٣٧- متن اللغة: لأحمد رضا، الطبعة الأولى ١٣٧٧، دار مكتبة الحياة، بيروت.
- ٣٣٨- المجادلة بين الحكيمين: لموفق الدين عبد اللطيف البغدادي، تحقيق: محمد كامل جاد، الطبعة الأولى ١٤٤٠، معهد المخطوطات العربية، القاهرة.
- ٣٣٩- مجموع فتاوىً شيخ الإسلام ابن تيمية: جمع عبد الرحمن بن قاسم وابنه محمد، تصوير: مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف، المدينة المنورة.
- ٣٤٠- مجموعة رسائل الإمام الغزالى: تحقيق: إبراهيم أمين محمد، المكتبة التوفيقية، القاهرة.

- ٣٤١- المحاضرات والمحاورات: للسيوطى، تحقيق: يحيى الجبوري، الطبعة الأولى ١٤٢٤، دار الغرب الإسلامى، بيروت.
- ٣٤٢- المحرر الوجيز في تفسير الكتاب العزيز: لابن عطية الأندلسى، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الثانية ١٤٢٨، وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف، قطر.
- ٣٤٣- المحكم والمحيط الأعظم: لابن سيده، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٣٧٧، معهد المخطوطات العربية، القاهرة.
- ٣٤٤- محيط المحيط: لبطرس البستاني، ١٩٧٧، مكتبة لبنان، بيروت.
- ٣٤٥- المحيط: للصاحب بن عباد، تحقيق: محمد حسن آل ياسين، الطبعة الأولى لدار عالم الكتب ١٤١٤، بيروت.
- ٣٤٦- المختار السائغ من ديوان ابن الصائغ: تحقيق: محمد يوسف إبراهيم، الطبعة الأولى ٢٠١٧، دار الكتب العلمية، بيروت.
- ٣٤٧- مختار رسائل جابر بن حيان: عنى بتصحيحها ونشرها: باول كراوس، الطبعة الأولى ١٣٥٤، مكتبة الخانجي، القاهرة.
- ٣٤٨- مختصر الفتاوى المصرية = القواعد النورانية في اختصار الدرر المضية، للبعلي، تحقيق: عبد العزيز العيدان، وأنس اليتامى، الطبعة الأولى ١٤٤٠، دار ركائز، الكويت.
- ٣٤٩- المختصر الفقهي: لابن عرفة، تحقيق: حافظ عبد الرحمن، الطبعة الأولى ١٤٣٥، مؤسسة خلف أحمد الحبتور، دبي.
- ٣٥٠- مخطوطات الجلدكى في علم الكيمياء: لمسلم الزئبق، مجلة آفاق التراث، العدد ٦، سبتمبر ١٩٩٤.

- ٣٥١- **مدارج السالكين**: لابن قيم الجوزية، تحقيق: محمد أجمل الإصلاحى و محمد عزير شمس و نبيل السندي و علي العمران، الطبعة الثانية ١٤٤١، دار عطاءات العلم، الرياض.
- ٣٥٢- **المدخل إلى علم السنن**: للبيهقي، تحقيق: محمد عوامة، الطبعة الأولى ١٤٣٧، دار اليسر - القاهرة، دار المنهاج - جدة.
- ٣٥٣- **مدخل لتاريخ العلم**: لجورج سارتون، ترجمة: أحمد الليثي، الطبعة الأولى ١٤٣٢، دار السيد، الرياض.
- ٣٥٤- **المدخل**: لابن الحاج العبدري، دار التراث، القاهرة.
- ٣٥٥- **المدهش**: لابن الجوزي، تحقيق: عبد الكريم تنان و خلدون عبد العزيز، الطبعة الثانية ٢٠١٤، دار القلم، دمشق.
- ٣٥٦- **مذاهب الحكم في نوازل الأحكام**: للقاضي عياض و ولده محمد، تحقيق: محمد بن شريفة، الطبعة الأولى ١٩٩٠، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- ٣٥٧- **مرأة الزمان**: لسبط ابن الجوزي، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤٣٤، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٣٥٨- **المرأة لحقائق بعض الأحاديث والآيات**: لإسماعيل حقي، تحقيق: أحمد فريد المزیدي، دار الآفاق العربية.
- ٣٥٩- **مراتب العلوم** لابن حزم، ضمن «رسائل ابن حزم»، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة الأولى ١٩٨٣، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت.
- ٣٦٠- **مرقة المفاتيح** شرح مشكاة المصايبخ: للملأ علي القاري، الطبعة الأولى ١٤٢٢، دار الفكر، بيروت.

- ٣٦١- مروج الذهب ومعادن الجوهر: للمسعودي، تحقيق: شارل بلا، تصوير: انتشارات الشري夫 الرضي، طهران.
- ٣٦٢- المزهر: للسيوطى، تحقيق: محمد أحمد جاد المولى، ومحمد أبو الفضل إبراهيم، وعلي البحاوى، الطبعة الثالثة، دار التراث، القاهرة.
- ٣٦٣- مسالك الأبصار في ممالك الأمصار: لابن فضل الله العمري، تحقيق: فريق من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤٢٣، المجمع الثقافي، أبو ظبى.
- ٣٦٤- المسالك في ذكر الناجي من الفرق والهالك: ليحيى بن الحسين بن القاسم، تحقيق: إبراهيم يحيى قيس، الطبعة الأولى ١٤٣٣، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- ٣٦٥- المسائل البصرية: لأبي علي الفارسي، تحقيق: محمد الشاطر أحمد، الطبعة الأولى ١٤٠٥، مطبعة المدنى، القاهرة.
- ٣٦٦- مسائل في طلب العلم وأقسامه: للذهبي ضمن «ست رسائل للذهبى»، تحقيق: جاسم سليمان الدوسري، الطبعة الأولى ١٤٠٨، الدار السلفية، الكويت.
- ٣٦٧- المصباح المنير في غريب الشرح الكبير: للفيومي، تحقيق: عبد العظيم الشناوى، الطبعة الثانية، دار المعارف، القاهرة.
- ٣٦٨- المصطلح الفلسفى عند العرب: لعبد الأمير الأعسم، الطبعة الثانية ١٩٨٩، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- ٣٦٩- المصطلح الكيميائى في التراث العربى: لجابر الشكري، مجلة المجمع العلمي العراقي، المجلد الحادى والثلاثون، الجزء الأول، يناير ١٩٨٠.

٣٧٠- مطالب أولي النهى في شرح غاية المتنهى: للرحيبي، الطبعة الثانية ١٤١٥، المكتب الإسلامي، بيروت.

٣٧١- معالم الإيمان في معرفة أهل القيروان: لأبي زيد الدباغ، تحقيق: إبراهيم شبح، الطبعة الأولى ١٩٦٨، مكتبة الخانجي، القاهرة.

٣٧٢- معالم الحضارة العربية في القرن الثالث الهجري: لأحمد عبد الباقي، الطبعة الأولى ١٩٩١، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.

٣٧٣- معالم القرابة في أحكام الحسبة: لابن الإخوة القرشي، تحقيق: روبن ليوي، مطبعة دار الفنون بكيمبرج ١٩٣٧، تصوير: مكتبة المثنى، بغداد.

٣٧٤- معالم وأعلام في بلاد العرب: لأحمد قدامة، الطبعة الأولى ١٣٨٥، دمشق.

٣٧٥- معاني القرآن وإعرابه: للزجاج، تحقيق: عبد الجليل شلبي، الطبعة الأولى ١٤٠٨، دار عالم الكتب، بيروت.

٣٧٦- معاني القرآن: لأبي جعفر النحاس، تحقيق: محمد علي الصابوني، الطبعة الأولى ١٤٠٩، مركز البحوث العلمية وإحياء التراث، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

٣٧٧- المعتربر: لابن ملكا، الطبعة الأولى ١٣٥٧، دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند.

٣٧٨- المعتمد في الأدوية المفردة: للملك المظفر يوسف بن عمر، صصحه: مصطفى السقا، الطبعة الثانية ١٣٧٠، مكتبة مصطفى البابي الحلبي، القاهرة.

٣٧٩- معجم البلدان: لياقوت الحموي، الطبعة الثانية ١٩٩٥م، دار صادر،  
بيروت.

٣٨٠- معجم التراث الإسلامي في مكتبات العالم: لعلي الرضا وأحمد طوران  
قره بلوط، الطبعة الأولى ١٤٢٢، دار العقبة، تركيا.

٣٨١- المعجم الجغرافي للقطر العربي السوري: لفريق من الباحثين، الطبعة  
الأولى ١٩٩٢، مركز الدراسات العسكرية، دمشق.

٣٨٢- معجم الشيوخ: للذهبي، تحقيق: محمد الحبيب الهيلة، الطبعة الأولى  
١٤٠٨، مكتبة الصديق، الطائف.

٣٨٣- المعجم الفلسفي: لجميل صليبا، دار الكتاب اللبناني، مكتبة المدرسة،  
بيروت.

٣٨٤- معجم اللغة العربية المعاصرة: للدكتور أحمد مختار عمر وفريقيه، الطبعة  
الأولى ١٤٢٩، عالم الكتب، بيروت.

٣٨٥- المعجم المختص: للذهبي، تحقيق: محمد الحبيب الهيلة، الطبعة  
الأولى ١٤٠٨، مكتبة الصديق، الطائف.

٣٨٦- معجم الموضوعات المطروقة في التأليف الإسلامي وما ألف فيها:  
لعبد الله الحبشي، الطبعة الثانية، المجمع الثقافي، أبو ظبي.

٣٨٧- المعجم الوسيط: لإبراهيم مصطفى وأحمد الزيات وحامد عبد القادر  
ومحمد النجار، مجمع اللغة العربية، القاهرة.

٣٨٨- معجم تيمور الكبير: لأحمد تيمور، الطبعة الثانية ١٤٢٢، دار الكتب  
والوثائق القومية، القاهرة.

٣٨٩- معجم مفردات المشترك السامي في اللغة العربية: لحازم علي كمال  
الدين، الطبعة الأولى ١٤٢٩، مكتبة الآداب، القاهرة.

- ٣٩٠- المُعْرِبُ مِنَ الْكَلَامِ الْأَعْجَمِيِّ: لِأَبِي مُنْصُورِ الْجَوَالِيِّيِّ، تَحْقِيق: ف. عَبْد الرَّحِيمِ، الطَّبْعَةُ الْأُولَى ١٤١٠، دَارُ الْقَلْمَ، دَمْشَق.
- ٣٩١- الْمُعيَارُ الْمُعْرِبُ وَالْجَامِعُ الْمُغْرِبُ عَنْ فَتاوِيِّ أَهْلِ إِفْرِيقِيَّةِ وَالْأَنْدَلُسِ وَالْمُغْرِبِ: لِلْوَنْشَرِيسِيِّ، تَحْقِيقُ جَمَاعَةِ بِإِشْرَافِ مُحَمَّدِ حَجَّيِّ، دَارِ الْغَرْبِ الْإِسْلَامِيِّ، بَيْرُوت.
- ٣٩٢- مَعِيدُ النَّعْمِ وَمَبِيدُ النَّقْمِ: لِتَاجِ الدِّينِ السَّبْكِيِّ، تَحْقِيق: مُحَمَّدِ عَلَى النَّجَارِ وَأَبْو زَيْدِ شَلْبِيِّ وَمُحَمَّدِ أَبْوِ الْعَيْوَنِ، الطَّبْعَةُ الثَّانِيَّةُ ١٤١٣، مَكْتَبَةُ الْخَانِجِيِّ، الْقَاهِرَةُ.
- ٣٩٣- الْمَغْنِيِّ: لِابْنِ قَدَامَةَ، تَحْقِيق: عَبْدُ الْفَتَاحِ الْحَلْوِ وَعَبْدُ اللَّهِ التَّرْكِيِّ، الطَّبْعَةُ الْثَالِثَةُ ١٤١٧، دَارُ هَجْرِ، الْقَاهِرَةُ.
- ٣٩٤- مَفَاتِيحُ الْعِلُومِ: لِلْخَوارِزْمِيِّ، تَحْقِيق: إِبْرَاهِيمِ الْأَبِيَارِيِّ، الطَّبْعَةُ الثَّانِيَّةُ، دَارُ الْكِتَابِ الْعَرَبِيِّ.
- ٣٩٥- مَفَاتِيحُ الْغَيْبِ: لِفَخْرِ الدِّينِ الرَّازِيِّ، تصْوِير: دَارِ إِحْيَاءِ التِّرَاثِ الْعَرَبِيِّ، بَيْرُوت.
- ٣٩٦- الْمَفَاتِيحُ فِي شَرْحِ الْمَصَابِحِ: لِلْمَظَهُرِيِّ، تَحْقِيقُ جَمَاعَةِ الْمُحَقِّقِينَ، الطَّبْعَةُ الْأُولَى ١٤٣٣، دَارُ النَّوَادِرِ، دَمْشَق.
- ٣٩٧- مَفْتَاحُ السَّعَادَةِ وَمَصْبَاحُ السِّيَادَةِ: لِطَاشَكْبَرِيِّ زَادَهِ، الطَّبْعَةُ الْأُولَى ١٤٠٥، دَارُ الْكِتَابِ الْعَلَمِيَّةِ، بَيْرُوت.
- ٣٩٨- مَفْتَاحُ دَارِ السَّعَادَةِ وَمَنْشُورُ وَلَايَةِ الْعِلْمِ وَالْإِرَادَةِ: لِابْنِ قَيْمِ الْجَوزِيِّ، تَحْقِيق: عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنِ حَسْنِ قَائِدِ، الطَّبْعَةُ الْأُولَى ١٤٣٢، دَارُ عَالَمِ الْفَوَائِدِ، مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةِ.

- ٣٩٩- المفہم لما أشکل من تلخیص مسلم: لأبی العباس القرطبی، تحقیق: فریق من الباحثین، الطبعة الأولى ١٤١٧، دار ابن کثیر، دمشق.
- ٤٠٠- المقاصد السنیة في معرفة الأجسام المعدنية: للمریزی، ضمن «رسائل المریزی»، تحقیق رمضان البدری، أحمد مصطفی قاسم، الطبعة الأولى ١٤١٩، دار الحديث، القاهرة.
- ٤٠١- المقتفي: للبرزالی، تحقیق: عمر عبد السلام تدمري، الطبعة الأولى، المکتبة العصریة، بیروت.
- ٤٠٢- المقدمة: لابن خلدون، تحقیق: إبراهیم شبوح، الطبعة الأولى ٢٠٠٧، تونس.
- ٤٠٣- الملخص في الحکمة والمنطق: لفخر الدین الرازی، مخطوط، نسخة مکتبة قلیج علی باشا رقم ٣١٣.
- ٤٠٤- الملھوف علی قتلی الطفوں: لابن طاوس، تحقیق: فارس تبریزان، الطبعة الرابعة ١٤٢٥، دار الأسوة للطباعة، طهران.
- ٤٠٥- من تاريخ الإلحاد في الإسلام: لعبد الرحمن بدوي، الطبعة الأولى، مکتبة النھضة المصریة، القاهرة.
- ٤٠٦- مناقب آل ابی طالب: لابن شهر آشوب، المطبعة العلمیة، قم.
- ٤٠٧- المنتقی من معجم شیوخ شهاب الدین ابن رجب: تحقیق: عبد الله الکندری، الطبعة الأولى ١٤٢٦، دار غراس، الكويت.
- ٤٠٨- المنصّص شرح الملھض: للقرزوینی الكاتبی، مخطوط، نسخة مکتبة راغب باشا رقم ٨٥٩.
- ٤٠٩- منهاج السنة النبویة: لابن تیمیة، تحقیق: محمد رشاد سالم، الطبعة الأولى ١٤٠٦، جامعۃ الإمام محمد بن سعود الإسلامية.

- ٤١٠- المنهج الواضح في تحقيق كرامات أبي محمد صالح: لأحمد بن إبراهيم الماجري، تحقيق: عبد السلام السعدي، الطبعة الأولى ١٤٣٤، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، المغرب.
- ٤١١- المنهج في شعب الإيمان: للحليمي، تحقيق: حلمي محمد فودة، الطبعة الأولى ١٣٩٩ ، دار الفكر، بيروت.
- ٤١٢- الموعظ والاعتبار في ذكر الخطط والأثار: للمقرizi، تحقيق: أيمن فؤاد سيد، الطبعة الأولى ١٤١٢ ، مؤسسة الفرقان، لندن.
- ٤١٣- المواقف: للشاطبي، تحقيق: مشهور بن حسن سلمان، الطبعة الأولى ١٤١٧ ، دار ابن عفان، القاهرة.
- ٤١٤- موجز «دائرة المعارف الإسلامية»: لمجموعة من المستشرقين، الطبعة الأولى ١٤١٨ ، مركز الشارقة للإبداع الفكري، الشارقة.
- ٤١٥- الموسوعة العربية العالمية: لطائفة من الباحثين، الطبعة الأولى ١٤١٦ ، مؤسسة أعمال الموسوعة، الرياض.
- ٤١٦- موسوعة المستشرقين: لعبد الرحمن بدوي، الطبعة الثالثة ١٩٩٣ ، دار العلم للملاليين، بيروت.
- ٤١٧- موسى بن ميمون، حياته ومصنفاته: لإسرائيل ولفسون، الطبعة الأولى ١٩٣٦ ، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ٤١٨- موقع الكيمياء العربي [arabian-chemistry.com](http://arabian-chemistry.com)
- ٤١٩- مؤلفات الغزالى: لعبد الرحمن بدوي، الطبعة الثانية ١٩٧٧ ، وكالة المطبوعات، الكويت.
- ٤٢٠- ميزان الاعتدال في نقد الرجال: للذهبي، تحقيق: محمد رضوان عرقسوسي، الطبعة الأولى ١٤٣٠ ، دار الرسالة العالمية، بيروت.

- ٤٢١- ميزان العمل: للغزالى، تحقيق: سليمان دنيا، الطبعة الأولى ١٩٦٤، دار المعارف، القاهرة.
- ٤٢٢- نخبة الدهر في عجائب البر والبحر: لشيخ الربوة محمد بن أبي طالب الأنصارى، ليزج ١٩٢٣، تصوير: مكتبة المثنى، بغداد.
- ٤٢٣- نزهة الأرواح وروضة الأفراح في تاريخ الحكماء والفلسفه: للشهرزوري، تحقيق: خورشيد أحمد، الطبعة الأولى ١٣٩٦، دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند.
- ٤٢٤- نزهة الأنظار في فضل علم التاريخ والأخبار: للحسين بن محمد الورثيلاني، الطبعة الأولى ١٩٠٨، مطبعة بير فونتانا الشرفية، الجزائر.
- ٤٢٥- نزهة الخواطر وبهجة المسامع والنواظر: لعبد الحي الحسني، الطبعة الأولى ١٤٢٠، دار ابن حزم، بيروت.
- ٤٢٦- نشأة العلوم الطبيعية عند المسلمين في العصر الأموي: للطف الله قاري، الطبعة الأولى ١٤٠٦، دار الرفاعي، الرياض.
- ٤٢٧- نظرية العناصر الأربع نظرية عمرت ألفي سنة: لجلال شوقي، مجلة الدارة، المجلد ١٦، العدد ٢، ٢٠٠٠.
- ٤٢٨- نقد الخطاب السلفي، ابن تيمية أنموذجاً: لرائد السمهوري، الطبعة الأولى ٢٠١٠، طوى للثقافة والنشر، لندن.
- ٤٢٩- النقود العربية وعلم النميات: لأنستاس الكرملي، الطبعة الأولى ١٩٣٩، المطبعة العصرية، القاهرة.
- ٤٣٠- النكت والعيون: للماوردي، تحقيق: السيد بن عبد المقصود، الطبعة الأولى، مؤسسة الكتب الثقافية، بيروت.

- ٤٣١-نهاية الأرب: للنويري، الطبعة الأولى ١٣٤٢ ، دار الكتب المصرية، القاهرة.
- ٤٣٢-نهاية الرتبة في طلب الحسبة: للشيزري، تحقيق: السيد الباز العريني، الطبعة الأولى ١٣٦٥ ، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ٤٣٣-النهاية في غريب الحديث والأثر: لابن الأثير، تحقيق: طاهر الزاوي ومحمد الطناحي، الطبعة الأولى ١٣٨٣ ، عيسى البابي الحلبي، القاهرة.
- ٤٣٤-نوادر الأصول: للحكيم الترمذى، الطبعة الأولى ١٤٣١ ، تحقيق: توفيق محمود تكلا، دار النوادر، دمشق.
- ٤٣٥-نيل الأمل في ذيل الدول: لعبد الباسط بن خليل الظاهري، تحقيق: عمر عبد السلام تدمري، الطبعة الأولى ١٤٢٢ ، المكتبة العصرية، بيروت.
- ٤٣٦-هداية الحيارى: لابن قيم الجوزية، تحقيق: عثمان جمعة ضميرية، الطبعة الأولى ١٤٢٩ ، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٤٣٧-الهوامل والشوامل: لأبى حيان التوحيدى ومسکويه، تحقيق: السيد صقر وأحمد أمين، لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة.
- ٤٣٨-الوابل الصيب ورافع الكلم الطيب: لابن قيم الجوزية، تحقيق: عبد الرحمن بن حسن قائد، الطبعة الأولى ، دار عالم الفوائد، مكة المكرمة.
- ٤٣٩-الوافي بالوفيات: للصفدي، تحقيق جماعة من المحققين، سلسلة النشرات الإسلامية لجمعية المستشرقين الألمانية.
- ٤٤٠-وفيات الأعيان: لابن خلkan، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة، دار صادر، بيروت.







الفسطاط للطباعة والتجليد الفقى  
القاهرة - مصر



## الكيمياء القديمة

تنفرد الدراسة بتبع خلاف أهل العلم في الكيمياء القديمة من حيث إمكانها الطبيعي وحكمها الشرعي، وتستقصي أقوالهم في المقامين على امتداد جغرافيا الثقافة العربية وتاريخ العلم في الحضارة الإسلامية، وهو باب لم يستفتحه أحد فيما أعلم.

ومع هذه الدراسة نصّ تراثي محققٌ عظيم الأهمية ينشر أول مرة للإمام العلامة أبي عبدالله ابن قيم الجوزية، وكان معدوداً في المفقود من التراث، حتى يسر الله الكريم بفضله العثور على أصل خطى فريد منه مقتوله على مؤلفه الإمام وعليه خطه وإجازته.

وحسبي دلالة على قيمته ومنزلته فوق ما تعلم من جلاة مؤلفه وعلو درجته أن التأليف في هذا الباب عزيزة شحيدة لا يكاد يتجاوز عددها أصابع اليد الواحدة، ولم يصلنا منها إلا أقل من ذلك، وقد ظل الكتاب نائياً عن أبصار الباحثين بعيداً عن متناول أيديهم قروناً كثيرة، ولم يطلع عليه المستشرقون وغيرهم من المهتمين بتاريخ الكيمياء عند العرب وتتبع المؤلفات فيها.

المؤلف

www.takween-center.com  
info@takween-center.com  
@takweencenter  
/takweencenter



عن الناس  
من درسوا  
هم وفعلوا  
كتبه و العالم  
كتب بعض  
أرسطوا



## الكيمياء القديمة

تنفرد الدراسة بتتبع خلاف أهل العلم في الكيمياء القديمة من حيث إمكانها الطبيعي وحكمها الشرعي، وتستقصي أقوالهم في المقامين على امتداد جغرافيا الثقافة العربية وتاريخ العلم في الحضارة الإسلامية، وهو باب لم يستفتحه أحد فيما أعلم.

ومع هذه الدراسة نصّ تراثي محقق عظيم الأهمية ينشر أول مرة للإمام العلامة أبي عبدالله ابن قيم الجوزية، وكان معدوداً في المفقود من التراث، حتى يسر الله الكريم بفضله العثور على أصل خطى فريد منه مقروء على مؤلفه الإمام وعليه خطه وإجازته.

وحسبي دلالة على قيمته ومنزلته فوق ما تعلم من جاللة مؤلفه وعلو درجته أن التأليف في هذا الباب عزيزة شحيدة لا يكاد يتجاوز عددها أصابع اليد الواحدة، ولم يصلنا منها إلا أقل من ذلك، وقد ظل الكتاب نائماً عن أبصار الباحثين بعيداً عن متناول أيديهم قروناً كثيرة، ولم يطلع عليه المستشرقون وغيرهم من المهتمين بتاريخ الكيمياء عند العرب وتتابع المؤلفات فيها.

المؤلف

www.takween-center.com  
info@takween-center.com  
@takweencenter  
/takweencenter



ذَوَّعْنَ الدَّارِ  
أَنْهُمْ دَسَّوا  
طَنَّهُمْ وَعَدَّ  
عَنْهُمْ وَالْعَالَمُ  
فِي كِتَبٍ بَعْضُ  
رَسَطُوا

