

الجوهر الفرد

بسمه الفلاسفة والعلماء

للاستاذ أحمد الشنتاوى

ليسانسيه فى التاريخ والآداب وليسانسيه فى الفلسفة والاجتماع

مسألة المادة وكيفية تركيبها ، من المسائل الهامة التى شغلت أذهان المفكرين منذ القدم ؛ فالفلاسفة اليونان أصحاب المدرسة الأيونية ، كان يهتمون عليهم لقب «المليبيين» ؛ ذلك لأنهم وجهوا اهتمامهم إلى البحث عن المادة وكيفية تركيبها ، وكان ذلك منذ القرن السادس قبل الميلاد. ولاعجب فى ذلك ؛ فللمادة أول شئ تقع عليه إحساساتنا؛ فهى جديرة بالبحث والتحليل لتعرف طبيعتها وكنهها . وليس غرضنا فى هذا المثال أن نتبع بحرى التفكير الإنسانى خطوة خطوة إزاء تلك المسألة ؛ فإن هذا يطول الكلام فيه ، وإنما قصدنا أن نشير إلى أهم النظريات العلمية والفلسفية التى تناولت هذه المسألة، ثم تتوسع قليلا فيما وصل إليه رجال العلم والفلسفة فى العصر الحديث بخصوص المادة وتركيبها .

لو أخذت قطعة من السكر مثلا ، فإنه يمكن تقسيم تلك القطعة إلى حبيبات صغيرة ، ثم هذه الحبيبات إلى أخرى أصغر منها ، وهكذا حتى يعجز النظر الجرد عن رؤية دقائق تلك الحبيبات ، فلستعين بالجمهور ، فنجد أن الحبيبات التى وصلنا إليها لا تزال كبيرة يمكن تقسيمها إلى أصغر منها ، وهذا نفس ما يحدث. لو أخذت نقطة من الماء أو أى سائل آخر ، فإنه يمكن الحصول على رذاذ صغير من ذلك السائل متناه فى الصغر ، وهذه التجربة الحسية البسيطة قد جعلت الفلاسفة القدماء يقولون: إن المادة عبارة عن شئ متصل قابل للتقسمة إلى غير حد ؛ وقد كان هذا القول من بين تعاليم الفيلسوف أنكساغور Anaxagoras الذى عاش منذ أربعة قرون قبل الميلاد ، كما أننا نجد فى فلسفة أرسطو نفس هذه الأفكار ، ولكن يعترض هذا الرأى شئ آخر ، وهو أنه لو أتينا مثلا بقدم مكعب من الهواء ، فإنه يمكننا بواسطة الضغط أن نجعل حجمه جزءا من مائة من القدم المكعب أو أقل من ذلك لو أردنا ، كما أنه من الممكن لهذا القدم المكعب أن ينتشر ليشغل نحو مليون من الأقدام المكعبة أو أكثر من ذلك ؛ وخاصية التقلص والانتشار هذه لا تتشى مع القول بأن المادة متصلة ، ولونبنا هاتين الخاصيتين للغازات ، فإن هذا يؤدي إلى انصاف

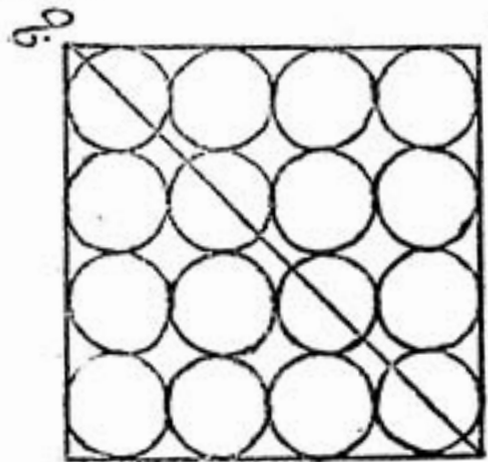
السوائل والاجسام الصلبة بها كذلك ؛ لأن الغازات يمكن تحويلها إلى سوائل دون أى تغير في طبيعتها ، كما أن الاجسام الصلبة يمكن تحويلها إلى غازات عن طريق الحرارة .

وقد أتى بعد ذلك ديموقريطس الفيلسوف اليونانى ٤٦٠ - ٣٦٠ ق . م ، وخواول من تسلك كلاماً منطقياً عن المادة، فذكر أنها ليست قابلة للقسمة إلى ما لا نهاية ، كما ذهب إلى ذلك (أنكساغور) واتباعه، وإنما هي مؤلفة من جزئيات متناهية في الصغر، لا تقبل القسمة، أطلق عليها اسم الجواهر الفردة أو الذرات Atomes ؛ وهذه الجواهر غير متناهية في العدد ، وهي تتحرك في الفراغ، ليس بسبب ثقلها الذى هو في الحقيقة نتيجة لحركتها، بل تتحرك وفق قوانين ضرورية ثابتة، بمقتضاها تتولد حركة عن أخرى، وهذه تولد ثالثة وهكذا إلى ما لا نهاية ، كما أن الجواهر أو الذرات عند ديموقريطس ليست متشابهة في المواد المختلفة، ولكنها تختلف شكلاً وحجماً في مادة عن أخرى، وأن هذه الجواهر باتحادها تولد المواد المختلفة التي هي في طبيعتها غير متمثلة كما ذهب إلى ذلك (انكساغور) وغيره ؛ ولقد اعتنق هذا المذهب الذرى كثير من الفلاسفة وأهمهم (أبيقور) الذى أدخل بعض تعديلات فيه بخصوص حركة الجواهر ، إذ كان من رأيه أنها تتحرك نتيجة لثقلها في حركة دورية، وبجمل القول في هذه النظرية أنها قدمة جداً ، إذ نجد بذورها في الفلسفة الهندية ، أى منذ اثنى عشر قرناً قبل المسيح .

ثم بعد ذلك نرى أن تسلكم عن آراء الفلاسفة الإسلاميين إزاء تلك المسألة فإن لهم فيها أقوالاً كثيرة ؛ ولكن يمكننا جمعها في ثلاثة مذاهب :

الأول هو مذهب الفریق الذى يقول بأن المادة مؤلفة من أجزاء لا تقبل القسمة - لا بالوهم ولا بالعقل - تسمى جواهر فردة ، ودولاهم أتباع ديموقريطس ، ولكنهم لا قوا من الفلاسفة الإسلاميين الآخرين - الذين ليسوا على مذهبهم - مقاومة أدبية عنيفة لهم مذهبهم ، وفعلوا أتوا بمدة براهين قوية في دحض المذهب الذرى ، ولا مانع من أن نذكر هنا برهانين من تلك البراهين على سبيل التمثيل : الأول أنهم قالوا : لو فرض جوهر بين جوهرين ، فكل واحد من الطرفين يلقى من الأوساط ما يلقاه الآخر أو غيره ، فإن كان غيره فقد حصل الاقسام ، إذ ما شغله هذا الطرف بالمهمة غير ما شغله الآخر ، وإن كان عينه فلا شك في أنه محال ، فإنه يلزم عليه أن يكون كل واحد من الطرفين مداخلًا للوسط بكلية ، إذ لى جميعه ، وليس له جميع ، بل هو واحد وقد لى منه شيئاً فقد لى كله ولى الآخر كله ، فيلزم أن يكون مكان الكل ومكان الوسط واحد ، وإلا كان الوسط حائلاً بين الطرفين وصار ملائياً لكل واحد من الطرفين بنير ما يلاقى الآخر ، ولا يمكنه أن يلاقيه بعين ما يلاقى الآخر إلا بالتداخل . ثم إن جاء ثالث ورابع وهكذا ، يلزم ألا يزيد حجم ألف جزء على جزء واحد ، ولا شك في استمدالة هذا .

أما البرهان الثاني الذي اخترناه ، فهو أننا إذا فرضنا ستة عشر جوهرًا فرداً ، وضعت متلاصقة ومتجاورة على شكل مربع وهي ذات أربعة أضلاع (انظر شكل واحد) ، فلا شك



شكل ١

في أن أضلاعها متساوية ، لأن كل ضلع مركب من أربعة أجزاء ، وقطره أيضاً مركب من أربعة أجزاء أخرى ، فيجب أن يكون قطره مثل ضلعه ، وذلك محال ، فإن القطر الذي يقطع المربع بمنتهين متساويين دائماً يكون أكبر من الضلع ، وذلك معلوم بالملاحظة من جميع المربعات ، ودل عليه البرهان الهندسي ، وذلك محال مع الجوهر الفرد (١).

هذا - كما يخيل لي - من أهم براهينهم في هدم الجوهر الفرد ، كما أن لهم براهين أخرى غاية في القوة والبراعة في هذا السدد .

أما المذهبان الآخريان اللذان اتصم إليهما الفلاسفة الإسلاميون بخصوص مسألة المادة فأولها : هو أن الجسم غير مركب أصلاً ، بل هو موجود واحد بالحقيقة والحد ، وليس في ذاته تمدد .

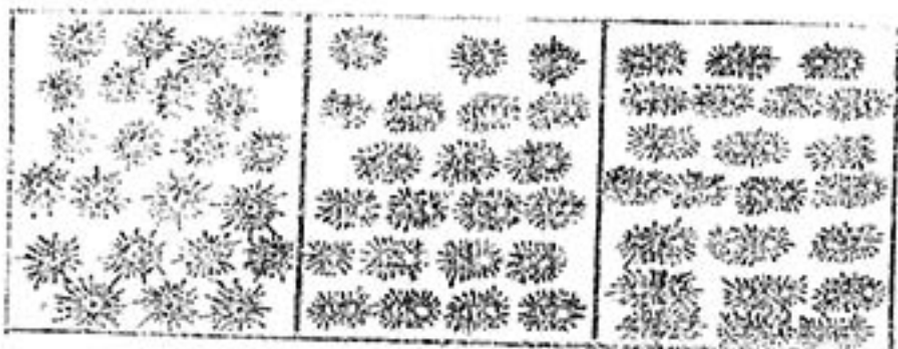
والمذهب الثاني هو أن الجسم مركب من الصورة والهيولى ، وليس من موضوعنا أن نتعرض لهذين المذهبين ، إذ أن كلامنا خاص بالجوهر الفرد .

وفي مستقبل العصر الحديث تقدمت العلوم الطبيعية ، ونهض الفكر الانساني مع النهضة الأوروبية العامة ، وظهر بضع فلاسفة وعلماء أتوا بأراء طريفة إزاء مسألة المادة وبنائها ، وكان أشهرهم الفيلسوف الفرنسي (ديكارت) ١٥٩٦ - ١٦٥٠ ، وهذا ذكر أن المادة لا تخرج عن كونها شيئاً له ماول وعرض وعمق ، وهي في جوهرها عبارة عن نظام هندسي قابل للقسمة إلى ما لا نهاية ، فهي متمثلة في جملتها ، وهذا خلاف ما ذهب إليه (ديموقريط) ، أما الحركة فقد وضعها الله في المادة منذ الأزل ، وهي ثابتة المقدار ، ولم يتمتد (ديكارت) بوجوده خلاء في المادة ، كما لم يتمتد بوجود الجوهر الفرد ، وعنده أن الحركة دائرية ، فهي شبيهة بحركة الإصغار ، أي أن كل جزء من المادة يأخذ مكان الجزء الذي تحرك قبله وهكذا .

أما الفلاسفة الذين أعقبوا (ديكارت) وكانوا من تلامذته ، فإنهم لم يأخذوا آراء أستاذهم

كأنها قضية مسلم بها ، ولكنهم ناقشوها واعترضوا عليها وزادوا عليها ؛ شيئا كثيرا ، فذكروا أن المادة ليست فقط عبارة عن امتداد هندسي ، ولكنها كذلك قوة ومقاومة ؛ وهذه القوة والمقاومة تفسر بشكل رياضي عندهم ، هو في جملة يفتق مع ما ذهب إليه (ديكارت) ؛ وكان أهم القائلين بهذا الرأي الأخير هما (ليبتز Leibniz) الفيلسوف الهولندي ، ثم (نيوتن) الطبيعي الأشهر . وفي أثناء القرنين الثامن عشر والتاسع عشر انقسم العلماء إلى قسمين : أحدهما تبع رأي (ديكارت) وأصبحوا يعرفون باسم (الميكانيكيين Mecanistes) ، وانقسم الآخر تبع رأي (نيوتن) وأصبحوا يعرفون باسم (الديناميكيين Dynamistes) ، ونال النزاع قائما بينهما حتى بداية العصر الحاضر ، إذ دخلت في المسألة طائفة جديدة ، وهؤلاء هم رجال العلم الذين عملوا على إثبات مذهبهم وآرائهم بالتجربة العملية التي لا تقبل الشك أو التأويل ؛ ومنذ ذلك العهد دخلت المسألة في طور جديد ، واتسعت دائرة النظر أمام رجال العلم والفلسفة ، وشعروا أن المسألة أعقد بكثير مما كانوا يظنون .

ولعل الكيميائي الفرنسي المعروف (لافوازييه Lavoisier) هو أول من فتح فتحا علميا جديدا في تلك المسألة ، إذ ذكر أن العناصر التي عجز الكيميائيون عن تحليلها إلى أبعد منها ، هي في الحقيقة أجسام مركبة ؛ ولكنه لم يذهب إلى أبعد من ذلك . وظلت النظرية الذرية هكذا نظرية شككية بحته لم تعد الكيمياء أو العلوم التجريبية شيئا ، كما أنها لم تجد في الكيمياء دعمة قريبا ؛ أو تستند عليها ، إلى أن ظهر العالم الإنجليزي (دالتون Dalton) ، فأعلى هذه النظرية الشككية ووجهة أخرى عملية ، وأظهر أنه بواسطة ما يمكن حل كثير من المشكلات الكيميائية وتفسيرها ؛ لهذا يعتبر (دالتون) المؤسس الحقيقي للنظرية الذرية في العصر الحديث . وما يجب ذكره أن (دالتون) قد عاش في عصر اشتمر بتقديمه في الكيمياء التجريبية ، وقد مهد لذلك الأمر (لافوازييه) - السابق الذكر - بأبحاثه المتعددة ، كما أن (دالتون) هذا كان طبيعيا رياضيا أكثر منه كيميائيا ، وكانت شغافته بالأخص بوجهة إلى دراسة الغازات ، وكان اعتقاده أن الغازات على اختلافها مكونة من ذرات دقيقة فصلها عن بعضها مسافات نسبية بسيطة ، وقد أدى بحته إلى القول بأن ذرات الغاز الواحد متشابهة فيما بينها ، ولكنها تختلف عن ذرات الغاز الآخر في حجمها ووزنها ، ومن هنا أتت نظرية الوزن الذري للعناصر ؛ أي أن كل عنصر له وزن ذري خاص به . وتري في (شكل ٢)



غاز النيتريد روجين

غاز النيتروجين

غاز النيتروجين

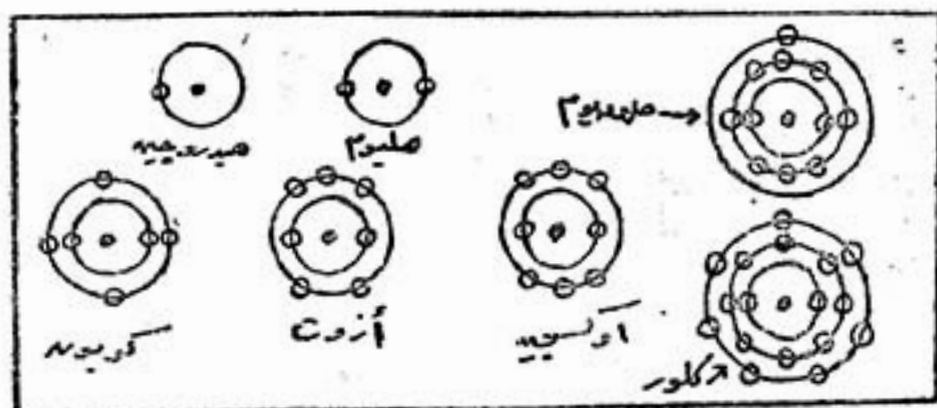
شكلي ٤

رسمًا مأخوذاً من كتاب أصدره (دالتون) سنة عام ١٨١٠، ويسمى «الفلسفة الكيميائية الجديدة»؛ وفيه نرى ثلاثة أنواع من الغازات ممثلة وفق نظرية (دالتون) الذرية. نرى مثلاً أن غاز (النيتروجين Nitrogen) مؤلف من الأوكسجين والنيتروجين، واعتقد (دالتون) كذلك أنه عبارة عن تأليف بسيط بين هذين العنصرين؛ لهذا مثل ذرة هذا الغاز بنواة مؤلفة من ذرة من الأوكسجين، وأخرى من النيتروجين متجاورتين، وعندما يؤلف عنصراً أكثر من مركب واحد - كما في حالة الأوكسجين والكربون - فإن (دالتون) يرمز للعنصر الناتج بنواة مؤلفة من ذرتين من أحد العنصرين، وذرة من العنصر الآخر؛ كما في حالة غاز حامض الكبريتيك.

وبمثل القول في فلسفة (دالتون) الكيميائية؛ أنه قد كون فكرة محدودة عن طبيعة المركبات الكيميائية، وأن الجوهر لا يمكن قسمته أو رده لشيء آخر، جوهر الأوكسجين أو الكربون مثلاً متمايز عن جوهر الهيدروجين؛ وأن اجتماع الجواهر المختلفة - بعضها مع بعض بنظام خاص - يعطينا جوهرًا مركبًا يتألف منه عنصر جديد؛ وقد ذكر الكيميائي الإنجليزي (بروت Broust) سنة ١٨١٥ - بعد عدة مشاهدات وتحقيقات - أن الوزن الذري للعناصر على اختلافها ما هو إلا مضاعفات للوزن الذري للهيدروجين، واستنتج من ذلك أن العناصر عبارة عن مشتقات لعنصر الهيدروجين، أي أن هذا العنصر هو المادة في أبسط حالاتها، وقد أكد التحليل الطبيعي، وكذلك ما ذهب إليه (بروت) - أن ذرات العناصر المختلفة لا تتمايز عن ذرة الهيدروجين إلا في تركيبها وليس في جوهرها.

أما في هذا القرن الحالى فقد دخلت المسألة في طور جديد هام، وكان (لورنتز Lorentz)

ول من ذكر أن الجوهر التمرد أشبه شيء في بنائه بالجموعة الشمسية (١)؛ فهو يتألف من نواة



شكل ٣

وسهل مشحونة بالكهربائية الموجبة، وأن هذه النواة الوسطى تسها - حسب الآراء الحديثة - عبارة عن مجموعة من (البروتونات) أي نويات من الهيدروجين. ولقد تمكن العالم الإنجليزي المشهور (رذرفورد Rutherford) عام ١٩١٩، من استخلاص نويات الهيدروجين من عدة عناصر كالسوديوم والأزوت، كما تمكن كذلك طامان هولديان عام ١٩٢٦، من تكوين عنصر المليون بتجميع نويات الهيدروجين؛ أي عكس العملية التي قام بها (رذرفورد)؛ ثم تحوم حول هذه النواة عدة ذرات صغيرة مشحونة بالكهربائية السالبة. ولو أخذنا قطر أحد هذه الذرات الصغيرة المستديرة الشكل - فرضاً - وحدة للطول؛ فيكون متوسط المسافة بينها وبين النواة الوسطى متناسباً مع متوسط المسافة بين الأرض والشمس، مع أخذ قطر الأرض وحدة للطول في هذه الحالة الثانية؛ ثم إن هذه الذرات ذات الشحن السلبية متشابهة دائماً في تركيبها وبنائها. فهي واحدة من حيث التركيب في جواهر الحديد والذهب والهيدروجين مثلاً، ولكن عددها يختلف حسب العنصر الذي تدخل في تركيبه؛ فمثلاً جواهر الهيدروجين يحتوي على ذرة واحدة من هذه الذرات، وجواهر الكربون يحتوي على ست منها، وجواهر الأورانيوم يحتوي على ٩٢ ذرة منها وهكذا. وهذه الذرات الصغيرة تسمى أليكترونات، لأنها في جواهرها عبارة عن شحنات كهربائية يمكن قياسها. ولقد قدرت شحنة الأليكترون الكهربائية بجزء واحد من مليار من وحدة المقياس الكهربائي. أما من جهة كتلته فهو أقل من كتلة ذرة الهيدروجين بمقدار ١٨٠٠ مرة؛ أعني أنه في جرام واحد من الهيدروجين

يوجد نحو ٦٠٠ ألف مليار المليار من هذه الذرات . كذلك يجب أن نذكر أن كتلة البروتون تزيد على كتلة الأليكترون بمقدار ١٨٤٠ مرة ، ويبلغ قطر الأليكترون نحو جزء واحد من خمسين الفاً من قطر الجوهر كنه ، كما يقل عن ذلك بكثير قطر البروتون .
ولقد استنتج (رذرفورد) من دراساته وأبحاثه العميقة في المادة وبنائها: أن الجوهر في ذاته ذو لجوات هائلة ، كاتصل المجموعة الشسية بعضها عن بعض مسافات شاسعة، ولقد ذكر أنه لو أمكننا أن نطرح بعيداً جميع النجوم التي تفصل بين الأليكترونات والبروتونات التي تؤلف جسم الإنسان ، ما تبقى منه إلا كتلة ضئيلة لا تكاد نراها إلا بالجهر
ولانفسى أن نظرية (رذرفورد) الذرية لا تعتبر في الحقيقة إحدى الانقلابات العارضية العظيمة التي حدثت في هذا القرن العشرين ، ولكنها مع ذلك تعتبر اكتشافاً عظيماً في مجاهل المادة ، وهذا الاكتشاف قد تم على نور الأسس الطبيعية المعروفة التي وضع أسسها (نيوتن) وغيره في مستهل العصور الحديثة . ما الانقلاب الكبير ، بل الثورة العلمية العظمى ، فقد حدثت بظهور نظرية النسبية ونظرية الكم (quantum) لأنهما قد بذتا على أسس طبيعية أخرى جديدة ، غير الأسس (الكلاسيكية) المعروفة ؛ فهاتان النظريتان قد غيرتا نظرة الإنسان نحو العالم تغييراً تاماً ، وأدخلتا في ذهنه طرفاً من التفكير جديدة ، كان لا يحلم بها حتى نهاية القرن التاسع عشر .

والآن وقد فرغت من هذا انتقال ، فاني أخاف أن أكون قد فسرمت فيه ، ولم أوفه حقه ، فان الورقات التالية التي شغلتها من « مجلة المعرفة » الغراء ، لا تسمح لي أن أصف فيها كل ما حدثت في العلوم الطبيعية اعرضه ، حتى لو كنت قادراً على هذا الوصف ، إذ أن كل ما تم من التقدم في معرفة بناء المادة اشترك فيه العلماء من كل البلدان المتحضرة . وإنا لنأمل أن نرى في القريب العاجل بعض علماءنا الطبيعيين يخوضون غمار تلك المناياث الدويسة الشائقة، وها قد ظهرت بآفة أمل بفضل رجال كلية العلوم، ولا ريب في أن النور سيمم بعد ذلك وينتشر .
أحمد الشتناوى

أيها المشرك!!

إن « المعرفة » تفخر كل الفخر ، وتقبة على غيرنا ، بأنها مجلة المتقين والعلماء ، وبأن مشتركها من خاصة العلماء والادباء في جميع أنحاء الشرق العربي .
لذلك يهمها أن تحافظ على سمعتها الأبية من انهامهم بعدم تقدير المشاق الصحفية ، وما تبذل في سبيل « المعرفة » من مال وجهد .
فهل أديب واجبك نحوها ؟ وهل سددت اشتراكك ؟ تذكر قليلا ، وتفضل ، شكوراً
بتسديد ما عليك إن لم تكن سددته .