

للعناصر المَعْدَّة تدخل هي أيضاً في مجموع الدار الفسيحة،
ولا يختلف عن الأولى إلا بما لها من مزاج يشبه مزاجنا
وآمال تقارب آمالنا



الكون يكشف عن نفسه خفايا الضوء

للدكتور محمد محمود غالى

أينصر الكون في ست وحدات أصلية برد إليها كل ما فيه ؟

هند ما تطلع هذه السطور فانك تراها بفضل أحد هذه
الوحدات الدقيقة وهي كائنات نحاول أن نتعرف إليها

نشيد داراً للسكنى وتدخل مواد عديدة في تشييدها من
أحجار البناء إلى الحديد ، ومن رخام الدرج إلى ما يحيط سياجه
من نحاس ، ومن أخشاب النوافذ إلى ما يتوسطها من زجاج ،
ولا نذكر ما تحتويه الدار من العناصر الكثيرة والمركبات العديدة
وأن في الزجاج وحده من العناصر المتعددة والمركبات الثابتة
ما يجعلنا نفطن إلى العدد الكبير من المواد التي نستخدمها في إقامة
للبناء ، بل إن مواد من نوع آخر ، مواد عضوية تدخل أيضاً
في تشييد الدار ، وشد ما يختلف ما في حديقها من أشجار وزهور
عن سائر ما في البناء : هذا النبات له دور من المراهقة كدور
الإنسان ومن الشباب كشبابه ومن الهرم كهرمه ، وله أعمار
تنتهي عندها الحياة ، فيضع البستاني غيره من النبات ينصبه مكانه
كما ينصب الابن نفسه مكان أبيه بعد أن يتوارى هذا في الزمن ،
ويترك الابن الدار بدوره لحفيد يستمتع بها ما بقيت أجزاؤها
متماسكة تسمح بالحركة بينها وبالحياة في أمحائها ، يقضى الحفيد فيها
سنتين طويلة وسط هذه الأجزاء من المادة بين المرح طوراً وظلمة
الأيام تارة ، بل إن مواد حية غير المدنية والمضوية قد تدخل
بين مكونات الدار تستمتع فيها كما يستمتع صاحبها وتقاسي فيها كما
يقاسي ربها ، فقد نشيد في الحديقة أحواضاً للسماك أو تقتنى داخل
الأقفاص أنواعاً من طيور الزينة ، وما هذه وذاك إلا مجموعة من

عديدة هذه العناصر ومتباينة هذه المركبات التي دخلت

الدار بمعمل المهندس وفعل البستاني ، فنشأ عنها مكان صالح تنوى
إليه بعد النصب ونقضى فيه ساعات من العمر بين لحظات مجودة
وقترات مكدودة ؛ ولو أن امرءاً قال إن الدار مكونة من عشرات
للعناصر ومئات المركبات لما كان في قوله انحراف عن الواقع ،
ولو أنه قال أيضاً إنها مكونة من ست وحدات أصلية في الكون
وإن كل ما نراه فيها من عناصر عديدة ومركبات متباينة يتكوّن
من هذه المكونات الستة فإنه قد لا يعدو الحقيقة ، ولو أنه خطر
ببال أحد أن من يسكن الدار من أحياء كأولادنا ، ومن يؤمها
من زائرين كأصدقائنا ، وما يعيش بين جدرانها من أسماك وطيور
يدخلون أيضاً في عداد المكونات الستة المتقدمة ، فإن ثمة علماء
عديدين يستقدون اليوم بصحة ما خطر بباله ، ولديهم من الأسباب
العلمية ما يستطيعون بها محاولة إقناعه بأن ما ذهب إليه ليس
مما يتطرق إليه للشك

ولا يدور بوم أحد بعد الذي ذكرنا أن ما نمنيه بهذه
المكونات الستة هي « عناصر » مثل الحديد والنحاس ، فإننا
بذلك نصل إلى تعداد العناصر جميعها التي تبلغ ٩٢ عنصراً والتي
تعر على الكثير منها فيما استخدمناه في رفع البنيان ؛ ولا يعتقد
كذلك أننا نغنى بها بعض المركبات كالماء والحجارة فلا مشاحة
أن ما يوجد من هذه المركبات في المنزل يبلغ المئات ، إذ أن هذه
المكونات الستة إنما هي وحدات كونية نستطيع أن نرُدّها إليها
كل ما يتعلق بهذه الدار.

هناك أمر آخر أود أن يحظى بمنايا القارىء ، ذلك أن
الوحدات الست التي تكون كل ما يتعلق بالدار ، والتي من بينها
وحدة يتسنى لنا بها رؤية الدار وما فيها ، هي بذاتها الوحدات
المكونة لمجموع الكون ، فهي كافية لليوم ليرد العلماء كل ما عرفناه
في الكون إليها

هذه المكونات الستة تعد معرفتها من المسائل الثقافية التي

بل ما يُكوّن أجسامنا وعقولنا ، ومهما يكن من أمر الكون ، فإننا لا نستطيع أن نستوعب فيه الأشياء إلا على الصور التي عهدناها فيه : والأوضاع التي ألفناها عنه . ثمة عدد ضئيل من الأوضاع نستوعبها في الكون طوراً ونستوعب الكون فيها تارة ، وهذه الصور أو الأوضاع هي المادة والكهرباء والأشعاع وكذلك الطاقة ، وقد ذكرنا في الجدول هذه الصور ، ورجعنا بالكون إلى وحدات كهربائية ومادية وضوئية ، كما ذكرنا في ذيل الجدول مكونات أخرى معقدة

أما المكونات الكهربائية ، فهي سالبة كالإلكترون^(١) ، وموجبة كالپوزيترون ، وقد حدثنا القارىء عنها في سلسلة من المقالات كذلك البروتون Proton الذي يكون نواة الهيدروجين . أما المكونات المادية ، فهي وحدات أخرى لا تحمل للكهرباء ، وهما وحدتان النيترينو : Neutrino أو الأراجون Ergon والنيترون Neutron . وقد تناول بالبحث هذه الوحدة الأخيرة^(٢) حديثاً سنة ١٩٣٣ أبرين كبرى وقرينها جوليو من أساتذة السوربون . ولا يفت للقارىء أن للكهرباء أو الإلكترونات موجودة في المادة مع النيترونات . وكما أن الكهرباء في تكوينها ترجع إلى هذه الوحدات الأولى التي يسمونها : إلكترونات أو پوزيتونات ، كذلك الضوء يرجع في تكوينه إلى وحدات أصلية يسمونها فوتونات جمع فوتون Photon . وباعتبار أن الوحدة الثقيلة للكهرباء السالبة غير معروفة ، وباعتبار أن الوحدات المعقدة كالديبلون^(٣) Diplon والهيليون^(٤) Hélon قد ترد في تكوينها إلى غيرها من الوحدات ، فإنه يفلب على ظنى أن الكون يمكن أن زده

(١) الإلكترون Electron هو الوحدة السالبة للكهرباء وقد اقترح هذه التسمية جونستون ستوني Johnstone stoney في سنة ١٨٩١ . وقد شرحنا للقارىء كيف استطاع « ميلكان » R. A. Millikan في أمريكا وجان بيران Jean Perrin من السوربون في فرنسا أن يقيما بطريقتين مختلفتين الأعداد الذرية وشحنة الإلكترون .

(٢) مما هو جدير بالذكر أن پوت W. Bothe وبيكر H. Becker استطاعا في سنة ١٩٣٠ أن يفصلا النيترون

(٣) الديبلون وحدة من وحدات الكون المعقدة كتلتها ضعف كتلة البروتون أو ضعف كتلة النيترون ويسميه الباحثون أيضا ديتون Deuton أما شحنته الكهربائية فتساوي شحنة الپوزيتون

(٤) الهيليون نواة ذرة غاز الهيليوم وكتلته أربعة أمثال كتلة النيترون وشحنته ضعف شحنة الپوزيتون

يحسن معرفة شيء عنها ، فهي اليوم موضع بحث أقطاب العلم ، ولذلك نذكرها للقارىء في الجدول الآتي ، فيعرف شيئاً هاماً عن منشأ الدار التي يسكنها ، بل انكون الذي يحيا فيه ويموت

المكونات أو الوحدات التي يتكون منها الكون في مجموعه بما فيه من مادة أو كهرباء أو إشعاع أو طاقة	الشحنة الكهربائية
مكونات كهربائية وسالبة { خفيفة الإلكترون ثقيلة غير معروفة	- e
مكونات كهربائية وموجبة { خفيفة البوزيتون ثقيلة البروتون	+ e + e
مكونات مادية { خفيفة للنيترينو أو الأراجون ثقيلة النيترون	صفر صفر
مكونات ضوئية { الفوتون	صفر
مكونات معقدة (Complex) { الديبلون الهيليون (نواة الهيليوم)	+ e + 2e

إذا رمزنا لوحدة الشحنات الكهربائية بالرمز والقدرة e فإن شحنة الإلكترون أي الوحدة الكهربائية السالبة تكون (- e) وشحنة الپوزيتون أي الوحدة الموجبة تكون (+ e) . وفي هذه الحالة تكون الشحنة للوحدات الأخرى كما هي مبينة في الجدول

هذه المكونات باتت الأصل في كل شيء ، فهي تكون الهواء الذي نستنشق كما تكون الرنة التي نستنشق بها هذا الهواء ، وهي التي تتكون منها السمكة التي تسبح في حوض الحديقة كما تتكون منها للنجوم النائية والسدم البعيدة ، وما المثل والزائر والطير ، بل وما يعلوها من كواكب وعوالم إلا أمور ترجع أصولها إلى هذه المكونات الستة التي يشاد منها الكون

نمود فتأمل الجدول السابق الذي يلخص لنا موقف العلماء من الكون ، ونود أن يعتبر القارىء وهو يطالع هذه التسميات العملية التي قد تكون جديدة لديه أنها من المسائل التي يلزم مبرقتها ، وكيف لا يجب علينا أن نمزج ما يُكوّن منازلنا والأرض التي نعملنا والعوالم التي نملأها والكون الذي يحوتنا

وقبل أن نستمتع للذبايح (الراديو) بمشرات للسنين ، استطاع علماء عديدون أن يقيسوا سرعة الفوتون ، هذا الكائن العجيب ، وكان لقياس هذه السرعة ولما عرفتاه عنها أثر كبير في معارفنا الحديثة ، وقد تعدى هذا الأثر كل شيء ، حتى أنه تدخل تدخلًا فعليًا في معرفتنا قوانين الكون

ولعل القارىء الذى يفرض ونحن نتوجه إليه بهذه السطور أنه من غير المشتغلين بالعلم أو المختصين في العلوم الطبيعية - قد سمع بالذور الهام والمرحلة الكبرى التى تمت في العلم من معرفة سرعة الضوء في اتجاه ومعرفة سرعته في اتجاه مغاير للاتجاه الأول ، وما كان لذلك من الأثر في تدعيم نظريات « أينشتاين » الحديثة في النسبية . ولعل القارىء يستنتج الآن نوع الاتجاه الذى أحاول أن أوجهه إليه فيما سأعمد إليه من مقالات قادمة ، ولعلنا في النهاية قد وفقنا بعض الشيء لكي نصف به شيئًا من الدار التى يسكنها والكون الذى يعيش فيه .

محمد محمود غالى

دكتوراه الدولة في العلوم الطبيعية من السوربون
ليسانس العلوم الطبيعية . ليسانس العلوم الحرة . دبلوم المهندسخانة

بما فيه من مادة أو إشعاع أو كهرباء أو طاقة إلى وحدات ست هي : الإلكترون والبوزيتون والبروتون والنيوترون والنيترين والفوتون .

وقد يصل العلماء إلى الكشف عن وحدات جديدة ، ولكن يقلب على الظن أن عدد الوحدات سيظل قليلًا وسيظل اللاعبون على مسرح الكون بهذا القدر الضئيل .

ندع الآن السميات لنتعرف على أحدها وهو الفوتون أو الذرة الضوئية ، وهو الكائن العجيب الذى يماوننا في مطالعة هذه السطور

عند ما نرى في الليل بريق النجوم اللامعات ، أو يخطف العين ضوء إحدى المنارات في الليل البهيم ، أو تقع العين ذاتها على صورتنا في المرآة ، أو نحصل بواسطة الجهاز الفوتوغرافى على صورة شمسية ، أو نرى على الشاشة حوادث العالم ، أو نرى بالمرئاة (التلغرافية زبون) إحدى هذه الحوادث في حينها ، فإننا قد استخدمنا الذرة الضوئية أو الفوتون كأداة كبرى لنستمتع بهذه الأشياء

وليس في غزوى التعرض في هذه المقالات للتركيب الطبقي للفوتون ، وأذكر أنه على رأى لويس دي بروى Louis de Broglie مكون من معنى فوتون ، وإنما أكتفى بأن ألفت النظر إلى ثلاثة أمور : الأول أنه أحد المكونات الثلاثة في الكون غير المكهربة إذ لا يوجد في كل ما نعرفه من وحدات كونية غير الفوتون والنيترينو والنيوترون كوحدات لا تمت للكهرباء بشيء . والثانى أنه المكون الوحيد الذى لا يوجد إلا في حالة حركة بالنسبة للمادة . ويسرني أن أذكر أن الأستاذ الدكتور على مصطفى مشرفة بك أبحاثًا قيمة في علاقة المادة بالإشعاع أود أن أعود لذكرها فيما بعد . والثالث أنه كائن سريع جدًا بالنسبة للمادة وتبلغ سرعته أى سرعة الضوء (٢٩٩٨٠٠) كيلو متر في الثانية ولقد توصل العلماء بوسائل جديدة بالإعجاب إلى قياس هذه السرعة المنظمة وإلى الوصول إلى معرفتها معرفة دقيقة . وللقارىء أن يتصور عظم هذه السرعة إذا ما عرف أن الضوء يقطع المسافة من مصر للاسكندرية في أقل من واحد على ألف من الثانية

صدر كتاب :

من التاريخ الاسلامي للشيخ علي الطنطاوي

قصص من التاريخ :

« فيها حب وتضحية وبطولة ، ونبل وخلق وفضيلة »

« وفيها وصف لشاهد جميلة ، ومواقف ماجدة جليلة »

(٣٠٠) صفحة تنشره (المكتبة الهاشمية بدمشق)

صدر قبله

كتاب « في بهور العرب »

سيصدر بعده كتابان للمؤلف « سور وخوامر » و « في سبيل الإصلاح »