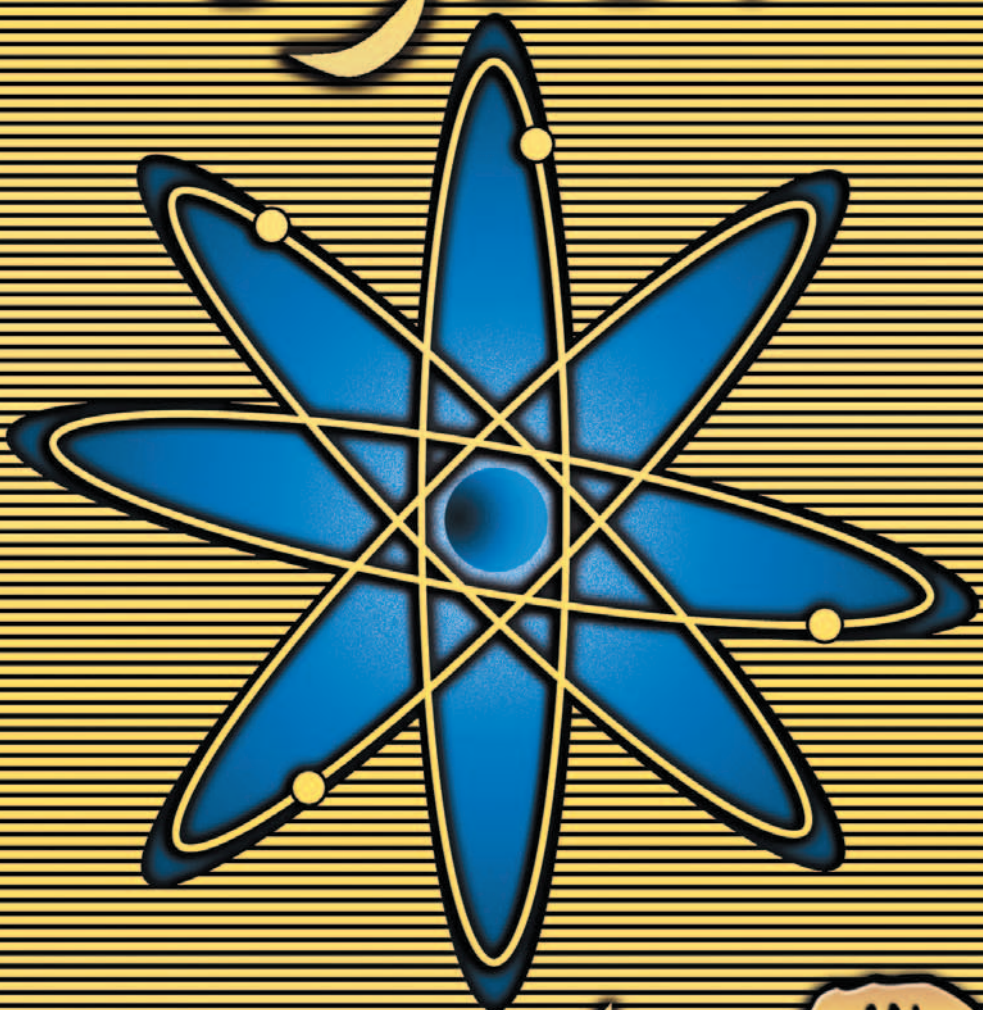


# معجزة الذررة



هارون يحيى



## إلى القارئ

السبب وراء تخصيص فصل خاص لانهيار النظرية الداروينية هو أن هذه النظرية تشكل القاعدة التي يعتمد عليها كل الفلاسفة الملحدين. فمنذ أن أنكرت الداروينية حقيقة الخلق، وبالتالي حقيقة وجود الله، تخلي الكثيرون عن أديانهم أو وقعوا في التشكيك بوجود الخالق خلال المئة والأربعين سنة الأخيرة. لذلك يعتبر دحض هذه النظرية واجباً يحتمه علينا الدين، وتقع مسؤوليته على كل منا. قد لا تسنح الفرصة للقارئ أن يقرأ أكثر من كتاب من كتبنا، لذلك ارتأينا أن نخصص فصلاً تلخيص فيه هذا الموضوع.

تم شرح جميع الموضوعات الإيمانية التي تناولتها كل هذه الكتب على ضوء الآيات القرآنية وهي تدعى الناس إلى كلام الله والعيش مع معانيه. شرحت كل الموضوعات التي تتعلق بالآيات القرآنية بطريقة لا تدع مكاناً للشك أو التساؤل في ذهن القارئ من خلال الأسلوب السلس والبسيط الذي اعتمدته الكاتب في كتبه يمكن للقراء في جميع الطبقات الاجتماعية والمستويات التعليمية أن تستفيد منها وفهمها. هذا الأسلوب الروائي البسيط يمكن القارئ من قراءة الكتاب في جلسة واحدة، حتى أولئك الذين يرفضون الأمور الروحانية ولا يعتقدون بها، تأثروا بالحقائق التي احتوتها هذه الكتب ولم يتمكنوا من إخفاء اقتباعهم بها.

يمكن للقارئ أن يقرأ هذا الكتاب وغيره من كتب المؤلف بشكل منفرد أو يتناوله من خلال مناقشات جماعية. أما أولئك الذين يرغبون في الاستفادة منه فسيجدون المناقشة مفيدة جداً إذ إنهم سيتمكنون من الإدلاء بانطباعاتهم والتحدث عن تجاربهم إلى الآخرين.

إضافة إلى أن المساهمة في قراءة وعرض هذه الكتب التي كتبت لوجه الله يعتبر خدمة للدين. عرضت الحقائق في هذه الكتب بأسلوب غاية في الإقناع، لذلك نقول للذين يريدون نقل الدين إلى الآخرين: إن هذه الكتب تقدم لهم عوناً كبيراً.

من المفيد للقارئ أن يطلع على نماذج من هذه الكتب الموجودة في نهاية الكتاب، ليرى التنوع الذي تعرضه هذه المصادر الغنية بالمواد الدينية الممتعة والمفيدة.

لن تجده في هذا الكتاب كمافي غيره من الكتب، وجهات نظر شخصية للكاتب أو تعليقات تعتمد على كتب التشكيك، أو أسلوب عامض في عرض موضوعات مغرضة أو عروض يائسة تثير الشكوك وتؤدي إلى انحراف في التفكير.

# معجزة الذرة

ترجمة:  
أحمد ممتاز سلطان

مراجعة:  
مصطفى الستيبي

هارون يحيى

# حول المؤلف

ولد الكاتب الذي يكتب تحت الاسم المستعار هارون يحيى في أنقرة عام ١٩٥٦، بعد أن أنهى تعليمه الابتدائي والثانوي في أنقرة، درس الآداب في جامعة ميمار سانان في جامعة استنبول، وفي الشهريات بدأ بإصدار كتبه السياسية والدينية. هارون يحيى كاتب مشهور بكتاباته التي تدحض الداروينية وتعرض لعلاقتها المباشرة مع الإيديولوجيات الدموية المدمرة.

يتكون الاسم القلمي أو المستعار، من اسمي "هارون" و"يحيى" في ذكرى موقرة للنبيين اللذين حاربا الكفر والإلحاد، بينما يظهر الخامنوي على الغلاف كرمز لارتباط المعاني التي تحتويها هذه الكتب بضمون هذا الخامن. يشير الخامنوي إلى أن القرآن الكريم هو آخر الكتب السماوية، وأن نبينا محمدًا صلى الله عليه وسلم هو خاتم النبيين. وفي ضوء القرآن والسنّة وضع الكاتب هدفه في نسف الأسس الإلحادية والشركية وإبطال كل المزاعم التي تقوم عليها حركات العادية للدين، لتكون له كلمة الحق الأخيرة، ويعتبر لهذا الخامن الذي مهربه كتبه بمثابة إعلان عن أهدافه هذه.

تدور جميع كتب المؤلف حول هدف واحد وهو نقل الرسالة القرآنية إلى الناس، وتشجيعهم على الإيمان بالله والتفكير بالموضوعات الإيمانية والوجود الإلهي واليوم الآخر.

تتمتع كتب هارون يحيى بشعبية كبيرة لشريحة واسعة من القراء تتدنى من الهند إلى أمريكا، ومن إنكلترا إلى أندونيسيا وبولندا والبوسنة والهرسك وإسبانيا؛ وقد ترجمت بعض كتبه إلى الفرنسية والإنجليزية والألمانية والبرتغالية والأردية والعربية والألبانية والروسية والأندونيسية.

لقد أثبتت هذه الكتب فائدتها في دعوة غير المؤمنين إلى الإيمان بالله، وتنمية إيمان المؤمنين، فالأسلوب السهل والممتع الذي تتمتع به هذه الكتب يحقق نتائجًا مضمونة في التأثير السريع والعميق على القارئ. من المستحب على أي قارئ يقرأ هذه الكتب ويفكر بمحتواها بشكل جدي أن يقي معتقدًّا لأي نوع من أنواع الفلسفة المادية. ولو بقي أحد يحمل لواء الدفاع عنها، فسيكون ذلك من منطلق عاطفي يحت، لأن هذه الكتب تنسف تلك الفلسفات من أساسها. إن جميع الإيديولوجيات التي تقول بغير الله قد دُحست اليوم والفضل يعود إلى كتب هارون يحيى.

لا شك أن هذه الخصائص مستمدّة من حكمـة القرآن ووضوحـه؛ وهـدف الكـاتب من وراء نـشر هذه الكـتب هو خـدمة أولـئـك الذين يـبحـثـون عن طـرـيقـ الصـحـيـحـ للـوصـولـ إـلـىـ اللهـ، وـلـيـسـ تـحـقـيقـ السـمعـةـ أوـ الشـهـرـةـ، عـلـاـوةـ عـلـىـ أـنـهـ لاـ يوجدـ هـدـفـ مـادـيـ منـ وـرـاءـ نـشـرـ كـتـبـهـ هـذـهـ.

وعلى ضوء هذه الحقائق، فإن الذين يشجعون الآخرين على قراءة هذه الكتب، التي تفتح أعينهم وقلوبهم وترشدـهمـ إـلـىـ طـرـيقـ العـبـودـيـةـ لـلـهـ، يـقـدـمـونـ خـدـمـةـ لـاـ تـقـدـرـ بـشـمـنـ.

من جهة أخرى، يعتبر تناقل الكتب التي تخلق نوعاً من التشوش في ذهن القارئ وتقود الإنسان إلى فوضى إيديولوجية. ولا تؤثر في إزاحة الشكوك من قلوب الناس، مضيعة للوقت والجهد، أما هذه الكتب فمن الواضح أنها لم تكن لتترك هذا الأثر الكبير على القارئ لو كانت تركز على القوة الأدبية للكتاب أكثر من الهدف السامي الذي يسعى إليه، ومن يشك بذلك يمكنه أن يرى أن الهدف الوحيد لكتب هارون يحيى هو هزيمة الكفر وتكريس القيم الإنسانية.

لا بد من الإشارة إلى أن الحالة السيئة والصراعات التي يعيشها العالم الإسلامي في يومنا هذا ليست إلا نتيجة الابتعاد عن دين الله الحنيف والتوجه نحو الأيديولوجيات الكافرة، وهذا لن يتغير إلا بالعودة إلى منهاج الإيمان والتخلص عن تلك المناهج المضللة، والتوجه إلى القيم والشرعية القرآنية التي عرضها لنا خالق الكون لتكون لنا دستوراً. وبالنظر إلى حالة العالم المتدهمة والتي تسير به نحو هاوية الفساد والدمار، هناك واجب لا بد من أدائه وإلا... قد لا نصل في الوقت المناسب.

لأنه إذا قلنا: إن مجموعة هارون يحيى قد أخذت على عاتقها هذا الدور القائد، وبعون الله ستكون هذه الكتب الوسيلة التي ستحقق شعوب القرن العشرين من خلالها السلام والعدل والسعادة التي وعد بها القرآن الكريم.

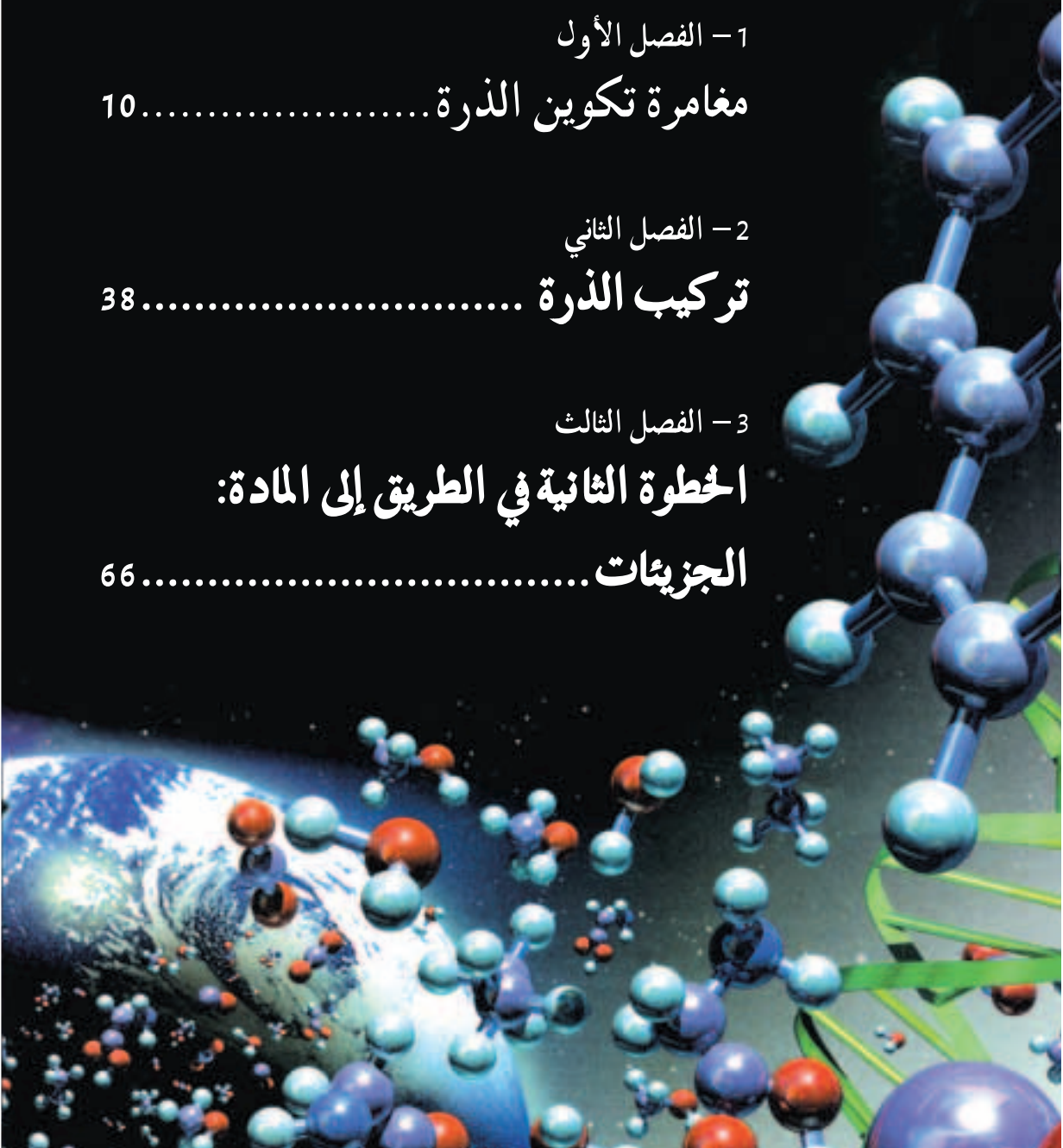
وتتضمن أعمال الكاتب: النظام الماسوني الجديد، اليهودية والماسونية، الكوارث التي جرتها الداروينية على العالم، الشيوعية عند الأمبوش، الأيديولوجية الدموية للداروينية: الفاشية، الإسلام يرفض الإرهاب، اليه الخفية في البوسنة، وراء حوادث الإرهاب، وراء حوادث الهولوكوست، قيم القرآن، الموضوعات 1 - 2 - 3، سلاح الشيطان: الرومانية حقائق 1 - 2، الغرب يتوجه إلى الله، خدعة التطور، أكاذيب النطرو، الأم البائدة، لأولي الألباب، انهيار نظرية التطور في عشرين سؤالاً، إجابات دقيقة على التطوريين، النبي موسى، النبي يوسف، العصر الذهبي، إعجاز الله في الأولان، العظمة في كل مكان، حقيقة حياة هذا العالم، القرآن طريق العلم، التصميم في الطبيعة، بذل النفس وغماذج رائعة من السلوك في عالم الحيوان، السرمدية قد بدأت فعلاً، خلق الكون. لا تتجاهل، الخلود وحقيقة القدر، معجزة الذرة، المعجزة في الخلية، معجزة الجهاز المناعي، المعجزة في العين، معجزة الخلق في البنيات، المعجزة في العنكبوت، المعجزة في البوعضة، المعجزة في نحل العسل، المعجزة في النملة، الأصل الحقيقي للحياة، الشعور في الخلية، سلسلة من المعجزات، بالعقل يعرف الله، المعجزة الخضراء في التركيب الضوئي، المعجزة في البروتين، أسرار DNA.

وكتب الكاتب للأطفال: معجزات خلق الله، رحلة في الكون، رحلة في عالم الحيوان، المخلوقات العجيبة، منهاج الطفل المسلم 1 - 2، المعجزات في جسم الإنسان، 24 ساعة في حياة الطفل المسلم، عالم أصدقائك الصغار، التمل، النحل يبني خاليته ياتقان، بناء الجسر المهرة: القنادس.

وتتضمن أعمال الكاتب الأخرى التي تتناول موضوعات قرآنية: المفاهيم الأساسية في القرآن، القيم الأخلاقية في القرآن، فهم سريع للإيمان 1 - 2 - 3، هجر مجتمع الجاهلية، المؤوي الحقيقى للمؤمنين: الجن، القيم الروحانية في القرآن، علوم القرآن، الهجرة في سبيل الله، شخصية المافقين في القرآن، أسرار المافق، أسماء الله، تبليغ الرسالة والجادلة في القرآن، المفاهيم الأساسية في القرآن، إجابات من القرآن، بعث النار، معركة الرسل، عدو الإنسان المعلم: الشيطان، الوثنية، دين الجاهل، تكبر الشيطان، الصلاة في القرآن، أهمية الوعي في القرآن، يوم البعث، لا تس أبداً، أحكام القرآن المنسية، شخصية الإنسان في مجتمع الجاهلية، أهمية الصبر في القرآن، معارف عامة من القرآن، حجج الكفر الواهية، الإيمان المتكامل، قبل أن تنبأ، تقول رسالنا، رحمة المؤمنين، خشية الله، كابوس الكفر، النبي عيسى آتٍ، الجمال في الحياة في القرآن، مجموعة من جماليات الله 1 - 2 - 3، مدرسة يوسف، الافتراط التي تعرض لها الإسلام عبر التاريخ، أهمية اتباع كلام الله، لماذا تخدع نفسك، كيف يفسر الكون القرآن، بعض أسرار القرآن، الله يتجلى في كل مكان، الصبر والعدل في القرآن، أولئك الذين يستمعون إلى القرآن.

# المحتويات

8.....	مقدمة
10.....	١- الفصل الأول مغامرة تكوين الذرة
38.....	٢- الفصل الثاني تركيب الذرة
66.....	٣- الفصل الثالث الخطوة الثانية في الطريق إلى المادة: الجزيئات



٤- الفصل الرابع

**الذرات التي تدب فيها الحياة ..... ٩٨**

٥- الفصل الخامس

**طاقة الذرة ..... ١٠٢**

**الخاتمة ..... ١١٦**

**خدية التطّور ..... ١٢٠**



# مقدمة

”لماذا؟“

بمجرد العثور على إجابة، سيكون هذا السؤال مفتاحاً لبوابة تؤدي بالمرء إلى عالم مختلف تماماً. ويشكل هذا السؤال، في الوقت نفسه، خيطاً رفيعاً يفصل أولئك الذين يعلمون عن أولئك الذين لا يعلمون. وفي العالم الذي نعيش فيه، تشغله البشرية بالبحث المستمر عن إجابات للعديد من الأسئلة مثل ”ماذا؟“، و ”كيف؟“، و ”بأية طريقة؟“، ولكنها لم تستطع أن تحرز سوى قدر ضئيل من التقدم في الإجابة عليها. ومن غير المتحمل أن يصل الإنسان إلى الحقيقة ما لم يسأل نفسه ”لماذا؟“ يوجد كل هذا النظام والتوازن الرائعين اللذين يتفاعل معهما.

وفي هذا الكتاب، سوف نتناول موضوع ”الذرة“، أساس كل شيء حي وغير حي. وبعد أن نرى ما يحدث في الذرة والكيفية التي يحدث بها، سوف نبحث عن إجابات لسؤال ”لماذا؟“. وستأخذنا إجابات هذا السؤال إلى الحقيقة التي ننشدها. وسنجد إجابات لهذا السؤال في القرآن الكريم، الهدى الرباني الذي يحتوي على تفسير لكل شيء.

منذ النصف الأول من القرن التاسع عشر، عمل مئات العلماء ليل نهار للكشف عن أسرار الذرة. ولابد من الإشارة هنا إلى أن هذه الدراسات، التي كشفت عن شكل الذرة، وحركتها، وتكونيتها، وخواصها الأخرى، قد حطمت الأساس الرئيسية للفيزياء الكلاسيكية التي افترضت أن المادة كيانٌ ليس له أية بداية أو نهاية، ووضعت أساس الفيزياء الحديثة، وأدت أيضاً إلى ظهور العديد من الأسئلة. وفي النهاية، اتفق العديد من الباحثين الفيزيائيين على إجابات لتلك الأسئلة، على أن هناك نظاماً مثالياً، وتوازناً تاماً، وتصميماً واعياً في الذرة، كما هو الحال في كل شيء آخر في الكون.

وقد ظهرت هذه الحقيقة في القرآن الكريم الذي أنزله الله سبحانه وتعالي قبل أربعة عشر قرناً. وكما هو واضح من آيات القرآن، يعمل الكون بأكماله بنظام مثالي لأن الأرض، والسماء، وكل شيء بينهما من خلق الله الذي يملك قوة وحكمة لا حدود لهما.



ولا يوجد بالتأكيد ما يدعو إلى العجب في أن كل شيء خلقه الله يتسم بتميز رائع ويسير بنظام لا عيب فيه. وفي الواقع، فإن ما يدعو إلى الدهشة حقا هو استمرار الإنسان في عدم إحساسه بالمعجزات العديدة التي يقابلها ويراها ويسمعها ويعرفها - بافي ذلك جسمه - ولا مبالاته "بالمسبب" الكامن وراء التركيب المعجز لهذه الموجودات.

وعلى الرغم من أن كتاب "معجزة الذرة" يبحث في موضوع علمي، فإن الهدف منه يختلف عن الهدف من الكتب العلمية التقليدية. إذ يتناول هذا الكتاب "الذرة"، التي يتمثل تفردها في كونها وحدة بناء للأشياء الحية وغير الحية على حد سواء، من خلال الأسئلة "ماذا؟" وـ"كيف؟" وـ"بأية طريقة؟" ، مما يفتح بابا للإجابة على السؤال "ماذا؟". وب مجرد أن نتخطى هذا الباب، سوف يتكتشف لنا جميعا السمو في حكمة الله، ومعرفته، وخلقته:

﴿اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْحَيُّ الْقَيُّومُ لَا تَأْخُذُهُ سِنَةٌ وَلَا تَوْمَأُهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ ذَٰلِكُمْ يَشْفَعُ عِنْدَهُ إِلَّا بِإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلَا يَحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِنْ عِلْمِهِ إِلَّا بِمَا شَهَدَ وَسِعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَلَا يَرُو ذَهَابَ حِفْظَهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ﴾ سورة البقرة: 255



الفصل الأول

# مغامرة تكوين الذرة

يعلم الكون، الذي تتحطى أبعاده الشاسعة حدود الإدراك الإنساني، دون توقف، ويستند إلى توازنات حساسة في إطار نظام عظيم، وقد ظل على هذه الحال منذ اللحظة الأولى لتكوينه. ولطالما كان الناس ب مختلف أعمارهم، وما زالوا، يهتمون بأسئلة مثل: كيف نشأ هذا الكون الهائل؟ وإلى أين يتجه؟ وكيف تعمل القوانين التي تحافظ على النظام والتوازن بداخله؟ لقد أجرى العلماء بحوثاً لا حصر لها حول هذه الموضوعات وتوصلوا إلى براهين ونظريات متباعدة. وبالنسبة إلى العلماء الذين تدبّروا النظام والتصميم الموجودين في الكون باستخدام عقولهم وضمائرهم، فإنهم لم يجدوا صعوبة على الإطلاق في تفسير هذا الكمال. ذلك أن الله، القوي، المهيمن على الكون كله، خلق هذا التصميم الكامل وهذا أمر واضح وجلي لكل من كان قادراً على التفكير والتدبر. ويعلن الله هذه الحقيقة البينة في آيات القرآن الكريم:

﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لَّذُولِي الْأَلْبَابِ﴾ آل عمران:

. 190

ومع ذلك، يواجه أولئك العلماء الذين يتجاهلون أدلة الخلق صعوبة كبيرة في الإجابة على هذه الأسئلة التي لا تنتهي. وهم لا يتزدرون في اللجوء إلى الغوغائية، والنظريات الكاذبة التي لا تستند إلى أي أساس علمي، بل وحتى إلى الخداع، إذا وضعوا في موقف حرج، لكي يدافعوا عن نظريات مناقضة تماماً للواقع. ومع ذلك فإن جميع التطورات التي حدثت في دنيا العلوم مؤخراً، حتى بداية القرن الحادي والعشرين، تقودنا إلى حقيقة واحدة هي: لقد تم خلق الكون من العدم بمشيئة الله، الذي يمتلك القدرة السامية والحكمة المطلقة.

## خلق الكون

مضت قرون والناس يبحثون عن إجابة للسؤال التالي: "كيف نشأ الكون؟". فقد قدمت على مدار التاريخ آلاف النماذج لنشأة الكون ووضعت آلاف النظريات. ومع ذلك، يتبيّن من استعراض هذه النظريات أنها جمِيعاً تقوم في جوهرها على أحد نموذجين مختلفين. يدور النموذج الأول حول فكرة الكون اللامحدود الذي لا بداية له، وهو ما لم يعد له أي أساس علمي. في حين يدور النموذج الثاني حول فكرة نشأة الكون من العدم، وهو ما يعترف به المجتمع العلمي حالياً بوصفه "النموذج المعياري".

لقد دافع النموذج الأول، الذي ثبت عدم قدرته على الصمود، عن الافتراض القائل بأن الكون قد

وَجَدْ مِنْذُ وَقْتٍ غَيْرَ مُحَدَّدٍ وَسَيِّظَلْ مُوجَودًا عَلَى حَالَتِهِ الراهنَةِ إِلَى مَا لَا نِهَايَةَ. وَلَقَدْ تَكَوَّنَتْ فَكْرَةُ الْكُونِ الْلَامْحُودُ هَذِهِ فِي الْبَيْانِ الْقَدِيمَةِ، وَوَصَلَتْ إِلَى الْعَالَمِ الْغَرَبِيِّ نَتْيَاجَةً لِلْفَلْسَفَةِ الْمَادِيَّةِ الَّتِي اِنْتَعَشَتْ فِي عَصْرِ النَّهَضَةِ. ذَلِكَ أَنْ جَوْهَرَ عَصْرِ النَّهَضَةِ يَكْمَنُ فِي إِعَادَةِ الْبَحْثِ فِي أَعْمَالِ الْمُفَكِّرِينَ الْبَيْانِيِّينَ الْقَدِيمَاءِ. وَمِنْ ثُمَّ، نُفِضَّ الْغَبَارُ عَنْ رُفُوفِ التَّارِيخِ وَأَخْذَتْ مِنْهَا الْفَلْسَفَةُ الْمَادِيَّةُ وَفَكْرَةُ الْكُونِ الْلَامْحُودُ – الَّتِي تَدَافَعُ عَنْهَا هَذِهِ الْفَلْسَفَةِ – بِسَبَبِ اهْتِمَامَاتِ فَلْسَفِيَّةِ وَأَيْدِيُولُوْجِيَّةِ، وَقَدَّمَتْ لِلنَّاسِ وَكَانَهَا حَقَّاقَاتِ عِلْمِيَّةٍ.

وَقَدْ اعْتَقَدَ هَذِهِ الْفَكْرَةُ بِحُمَاسِ فَلَاسِفَةِ مَادِيِّيُّونَ مِنْ أَمْثَالِ كَارْلِ مَارْكُسِ وَفِرْدِرِيْكِ إِنْجَلْزِ، لِأَنَّهَا أَعْدَتْ أَسَاسًا مُتَبَيَّنًا ظَاهِرًا بِالْأَيْدِيُولُوْجِيَّاتِ الْمَادِيَّةِ، الْأَمْرُ الَّذِي لَعِبَ دُورًا مُهِمًا فِي تَقْدِيمِ هَذَا النَّمُوذِجِ إِلَى الْعَالَمِ الْعَشَرِيِّ.

وَوَفَقَ الْنَّمُوذِجُ "الْكُونِ الْلَامْحُودُ" الَّذِي حَظِيَ بِقِبَولٍ كَبِيرٍ خَلَالِ النَّصْفِ الْأَوَّلِ مِنْ الْقَرْنِ الْعَشَرِيِّ، فَإِنَّهُ لَيْسَ لِلْكُونِ بِدَائِيَّةٍ وَلَا نِهَايَةً، كَمَا أَنَّ الْكُونَ لَمْ يَبْشَأْ مِنَ الدُّمُّ، وَلَنْ يَفْنِي أَبَدًا. وَوَفَقَ لِهَذِهِ النَّظَرِيَّةِ، الَّتِي شَكَلَتْ أَيْضًا أَسَاسَ الْفَلْسَفَةِ الْمَادِيَّةِ، بِتَسْمِ الْكُونِ بِتَرْكِيبِ سَكُونِيٍّ. وَلَكِنْ فِيمَا بَعْدَ، كَشَفَتْ نَتْيَاجُ الْبَحْثِ الْعِلْمِيَّةِ أَنَّ هَذِهِ النَّظَرِيَّةَ خَاطِئَةٌ وَغَيْرُ عِلْمِيَّةٌ عَلَى الإِطْلَاقِ. فَالْكُونُ لَمْ يَوْجُدْ بِدَائِيَّةً؛ بَلْ كَانَ لَهُ بِدَائِيَّةً كَمَا أَنَّهُ نَشَأَ مِنَ الدُّمُّ.

وَلَطَّالَمَا كَانَتْ فَكْرَةُ الْكُونِ الْلَامْحُودُ، أَيُّ الَّذِي لَيْسَ لَهُ بِدَائِيَّة، نَقْطَةُ بِدَائِيَّةِ الْلِّزَنْدَقَةِ وَالْأَيْدِيُولُوْجِيَّاتِ الَّتِي تَرْتَكِبُ خَطَاً إِنْكَارًا وَجُودَ اللَّهِ جَلَّ جَلَالَهُ. ذَلِكَ أَنَّ أَصْحَابَ هَذِهِ الْأَيْدِيُولُوْجِيَّاتِ يَعْتَقِدونَ أَنَّهُ إِذَا مَا يَكُنَ لِلْكُونِ بِدَائِيَّة، فَلَنْ يَكُونَ لَهُ خَالِقٌ أَيْضًا. وَلَكِنْ سَرْعَانًا مَا كَشَفَ الْعِلْمُ بِأَدَلَّةٍ دَامِغَةٍ أَنَّ حَجَّاجَ الْمَادِيِّينَ هَذِهِ بَاطِلَّةٌ وَأَنَّ الْكُونَ قَدْ بَدَأَ بِانْفَجَارِ الْعَظِيمِ Big Bang. وَكَانَ لِشَأْنِ الْكُونِ مِنَ الدُّمُّ مَعْنَى وَاحِدٌ فَقْطٌ: "الْخَلْقُ"، أَيُّ أَنَّ اللَّهَ الْقَوِيُّ خَلَقَ الْكُونَ كَلَهُ.

لَقَدْ كَانَ الْفَلَكِيُّ الْبَرِيْطَانِيُّ الشَّهِيْنَ سِيرُ فَرِيدُ هُوَيْلُ Sir Fred Hoyle مِنْ بَنِي أُولَئِكَ الَّذِينَ أَزْعَجَتْهُمْ هَذِهِ الْحَقِيقَةِ. فَقَدْ قَبْلَ هُوَيْلٍ نَمَدَ الْكُونَ فِي نَظَرِيَّةٍ "الْحَالَةُ الْمُسْتَقْرَةُ" الَّتِي قَدَّمَهَا. وَلَكِنَّهُ رَأَى أَنَّ الْكُونَ لَامْحُودٌ فِي مَدَاهِ وَلَيْسَ لَهُ بِدَائِيَّةً وَلَا نِهَايَةً. وَوَفَقَ لِهَذَا النَّمُوذِجِ، كَلِمَاتُهُ مُنَددِدَةُ الْكُونِ، نَشَأتْ الْمَادَةُ تَلَقَّاً بِالْكَمِيَّاتِ الْمَطْلُوَّةِ. وَتَجَدَّرُ الإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ هَذِهِ النَّظَرِيَّةَ، الَّتِي قَامَتْ عَلَى فَرَضِيَّاتِ غَيْرِ عِلْمِيَّةٍ عَلَى الإِطْلَاقِ، وَتَطَوَّرَتْ بِسَبَبِ الْاِهْتِمَامِ بِشَيْءٍ وَاحِدٍ فَقْطٍ هُوَ دَعْمُ فَكْرَةِ "الْكُونِ الْلَامْحُودِ" الَّذِي لَيْسَ لَهُ بِدَائِيَّةً أَوْ نِهَايَةً، نَاقَضَتْ

سِيرُ فَرِيدُ هُوَيْلُ



بشكل مباشر نظرية الانفجار العظيم، التي ثبت علمياً من خلال عدد كبير من الملاحظات أنها أقرب إلى الواقع. وظل هويل وأخرون يقاومون هذه الفكرة ولكن جميع التطورات العلمية كانت تعمل ضدتهم.

## مدد الكون وحقيقة الانفجار العظيم

لقد تحققت خطوات كبيرة في مجال علم الفلك خلال القرن العشرين. أولاً، اكتشف الفيزيائي الروسي ألكسندر فريديمان Alexandre Friedmann في سنة 1922 أن الكون لا يتسم بتركيب سكوني. وانطلاقاً من نظرية النسبية التي قدمها أينشتاين، بينت حسابات فريديمان أنه حتى النسبة الصغيرة يمكن أن تؤدي إلى مدد الكون أو انكماسه. وكان

جورج لومتر Georges Lemaître، أحد أشهر

الفلكيين البلجيكيين، أول من أدرك أهمية هذه الحسابات التي أوصلته إلى الاستنتاج بأن الكون له بداية وأنه في حالة مدد مستمر منذ بدء نشأته. وقد أثار لومتر موضوعاً آخر في غاية الأهمية؛ إذ يرى أن من المفترض أن يوجد فائض إشعاعي متبقٍ من الانفجار العظيم وأن هذا الفائض من الممكن تعقب أثره. وكان لومتر واثقاً أن تفسيراته صحيحة على الرغم من أنها لم تلق في البداية دعماً كبيراً من الأوساط العلمية. وفي غضون ذلك،

نشأ الكون من العدم نتيجة لانفجار عظيم. وقد ظهر نظام الكون المعلن الحالي بسبب تناول جميع المجرات والقرى التي تكونت بعائق ونظام هائلين منذ اللحظة الأولى لهذا الانفجار الكبير.



جورج لومبر

بدأت تتجمع المزيد من الأدلة على أن الكون يتمدد. وفي ذلك الوقت، استطاع

الفلكي الأمريكي إدوين هابل Edwin Hubble، من خلال رصده لعدد

من النجوم بواسطة تلسكوبه الضخم، أن يكتشف أن النجوم تصدر انزياحاً

أحمر يعتمد على بعدها عن الأرض. وبهذا الاكتشاف، الذي توصل إليه

هابل في مرصد ماونت ويلسون Mount Wilson Observatory

بكاليفورنيا، تحدى جميع العلماء الذين وضعوا نظرية الحالة المستقرة ودافعوا

عنها، وهز الأساس الرئيسي لنموذج الكون الذي كان سائداً حتى ذلك الوقت.

واعتمدت اكتشافات هابل على القاعدة الفيزيائية التي تقضي بأن أطياف الأشعة الضوئية المتوجهة

نحو نقطة الرصد غيل نحو اللون البنفسجي في حين أن أطياف الأشعة الضوئية المتوجهة بعيداً عن نقطة

الرصد غيل نحو اللون الأحمر. وقد بين ذلك أن الأجرام السماوية التي رصدت من مرصد ماونت

ويلسون بكاليفورنيا كانت متوجهة بعيداً عن الأرض. وكشفت المزيد من عمليات الرصد أن النجوم

وال مجرات لا تتسابق لتبتعد عنا فحسب، بل تتسابق لتبتعد عن بعضها البعض أيضاً. وقد أثبتت حركة

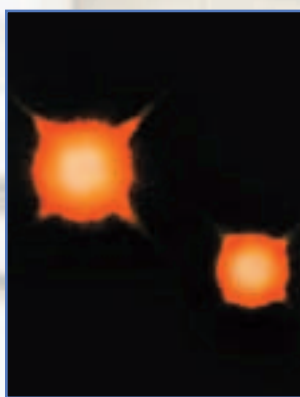
الأجرام السماوية هذه مرة أخرى أن الكون يتمدد. وفي كتاب كون ستيفن هوكنج Stephen Hawking's Universe

، يروي ديفيد فيلkin David Filkin قصة شائقة عن هذه التطورات: "في غضون عامين، سمع لومبر أخباراً كان نادراً ما يجرب على أن يأمل في سماعها. لقد اكتشف

هابل أن انزياح الضوء المبعث من المجرات كان انزياحةً



إدوين هوبيل



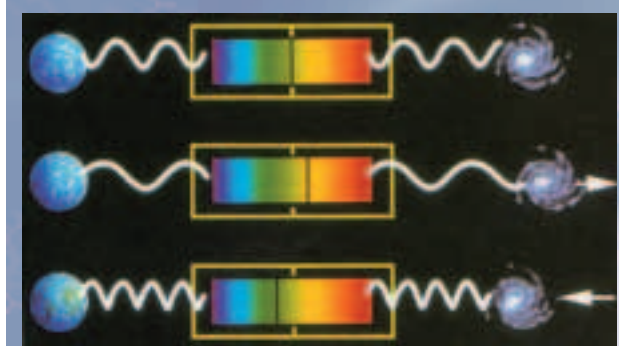
أظهر تحليل الضوء القادم من نجمي الكوكبة الجنوبية ألفا Alpha Centaurus على مدى فترة من الزمن وجود سلسلة من التغيرات في طيفيهما. وقد كشفت الطريقة التي تتغير بها الإزاحتان الحمراء والزرقاء عن صورة لنجمين يكملان مدارات حول بعضهما البعض مرة كل 80 سنة.

أحمر، ووفقاً لظاهرة دوبلر، كان هذا لا بد أن يعني أن الكون في حالة تمدد. والآن أصبحت المسألة مسألة وقت. فقد كان أينشتاين على أية حال مهتماً بعمل هابل وقرر أن يزوره في مرصد ماونت ويلسون. فرب لمتر لقاء حاضرة في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في الوقت نفسه، واستطاع أن يضع أينشتاين وهابل في موقف حرج. فقد ناقش بعناية نظرية "الذرة الأولية" التي وضعها، وخطوة خطوة، اقترح أن الكون كله قد نشأ "في يوم لم يكن له أمس". واستعرض بكل دقة جميع الحسابات الرياضية. وعندما انتهى من الكلام لم يستطع أن يصدق أذنيه، فقد وقف أينشتاين وأعلن أن ما سمعه لته كان حسب تعبيره: "أجمل التفسيرات التي استمعت إليها وأكثراها إقناعاً وأقرَّ أن تعين "الثابت الكوني" كان "أفدح خطأ" ارتكبه في حياته".<sup>1</sup>

إن الحقيقة التي جعلت أينشتاين، وهو أحد أهم العلماء في التاريخ، يثبت واقفاً هي حقيقة أن الكون له بداية. وقد أدت عمليات الرصد التالية لتمدد الكون إلى إفساح المجال لبراهمين جديدة. وباءاً من هذه النقطة، توصل العلماء إلى نتاج يجعل الكون أصغر عند العودة بالزمن إلى الوراء،

أبرت أينشتاين خلال زيارة  
لمرصد ويلسون، حيث أجرى  
إدرين هابل عمليات الرصد  
الخاصة به.





وفقاً لظاهرة دوبلر، إذا ظلت مجرة على مسافة ثابتة من الأرض، يظهر طيف الموجات الصوتية في الوضع "القياسي" "standard" (الشكل العلوي). ولكن إذا كانت المجرة تبعد عنّا، تبدو الموجات ممدودة ومنزاحة أنتراها أحمر (الشكل الأوسط). وإذا كانت المجرة متوجهة نحوّنا، تبدو الموجات محشورة ومنزاحة أنتراها أزرق (الشكل السفلي).

وينتهي بالانكماش والالتقاء عند نقطة واحدة، حسبيما يرى لومتر. ويتمثل الاستنتاج الذي يمكن التوصل إليه من خلال هذا النموذج في أنه عند نقطة زمنية معينة، سحقت جميع المواد الموجودة في الكون مع بعضها البعض في كتلة نقطية واحدة "منعدمة الحجم" بسبب قوة جاذبيتها الهائلة. وقد نشأ كوننا نتيجة انفجار هذه الكتلة النقطية عديمة الحجم وأصبح هذا الانفجار يعرف باسم "الانفجار العظيم". ويسير الانفجار العظيم إلى أمر آخر وهو أن القول بأن شيئاً عديم الحجم يعادل القول بأنه "عدم". ومن ثم، فقد نشأ الكون كله من هذا "العدم". وعلاوة على ذلك، توجد بداية لهذا الكون، خلافاً للرأي الفلسفية المادية، التي ترى أن "الكون موجود منذ الأزل".

## الانفجار العظيم بالأدلة

بعجرد أن أثبتت العلماء حقيقة أن الكون قد بدأ في التكون بعد انفجار عظيم، أعطى ذلك دفعه أخرى لبحوث الفيزيائيين الفلكيين. ووفقاً لجورج جامو George Gamow، إذا كان الكون قد تكون نتيجة انفجار عنيف ومفاجئ، فإنه يفترض أن توجد كمية محددة من الإشعاع المتبقى من هذا الانفجار ويجب أن تكون هذه الكمية منتشرة في جميع أرجاء الكون.



جورج جامو

وفي السنوات التالية لهذه الفرضية، توالت نتائج البحوث العلمية، وأكّدت جميعها حدوث الانفجار العظيم. وفي سنة 1965، اكتشف باحثان وهما أرنو بنزياس Arno Penzias وروبرت ويلسون Robert Wilson بالمصادفة شكلًا من أشكال الإشعاع لم تتم ملاحظته حتى ذلك الحين. ويعرف هذا الإشعاع باسم "إشعاع الخلفية الكونية" "cosmological background radiation"، ولم يكن يشبه أي شيء آخر في الكون لأنّه كان متماثلاً بشكل

الهادئي الفرئي العملاق  
بمخبرات بيل Bell حيث  
اكتشف أرنو بنزياس وروبرت  
ويلسون إشعاع الخلفية الكونية.  
وقد منح بنزياس وويلسون جائزة  
نوبل عن هذا الاكتشاف عام  
1978.



غير عادي. كما أنه لم يكن مرکزا في مكان واحد ولم يعرف له مصدر محدد، وبدلاً من ذلك، كان موزعا بالتساوي في كل مكان. وسرعان ما أدرك العلماء أن هذا الإشعاع هو من بقايا الانفجار العظيم، الذي كان لا يزال يتعدد صدأه منذ اللحظات الأولى لهذا الانفجار العظيم. لقد كان جاملاً محققاً تماماً، لأن تردد الإشعاع كان مساوياً تقريراً للقيمة التي توقعها العلماء. وقد حصل بنزياس وويلسون على جائزة نوبل عن اكتشافهما.

لقد استغرق جورج سموت George Smoot وفريقه التابع لوكالة ناسا ثمانين دقيقة فقط لتأكيد مستويات الإشعاع التي وصفها بنزياس وويلسون، وذلك بفضل القمر الاصطناعي الفضائي كويبي COBE. فقد حققت أجهزة الإحساس الموجودة على متن القمر الاصطناعي نصراً جديداً لنظرية الانفجار العظيم لأنها أثبتت وجود الشكل الحار الكثيف الذي تبقى من اللحظات الأولى للانفجار العظيم، كما سجلَّ كويبي بقايا تثبت حدوث الانفجار العظيم، مما اضطر الأوساط العلمية إلى الاعتراف بصحّة حدوثه.

وكان هناك أدلة أخرى تتعلق بالكميات النسبية للهيدروجين والهليوم الموجودة في الكون. إذ كشفت الحسابات أن نسبة غاز الهيدروجين والهليوم في الكون تتوافق مع الحسابات النظرية لما يفترض أن يتبقى بعد الانفجار العظيم. وقد أدى اكتشاف أدلة تختتم الاعتراف بنظرية الانفجار العظيم إلى حصول هذه النظرية على موافقة كاملة من الأوساط العلمية. ففي مقال نشر في عدد أكتوبر / تشرين أول 1994 من مجلة "العلوم الأمريكية" American "Scientific American"، أشارت المخلة إلى أن "نموذج الانفجار العظيم كان النموذج

الوحيد المعترف به في القرن العشرين".



جورج سموت



قامت إطلاق القمر الاصطناعي "كريبي" أدلة إضافية  
على أن الكرون قد تكون نتيجة انفجار عظيم.

وتواتت الاعترافات الواحد تلو الآخر من أسماء دافعت عن فكرة "الكون اللامحدود" لسنوات. فقد قام دينيس سكيماما Dennis Sciama، المدافع عن نظرية الحالة المستقرة إلى جانب فريد هويل سنوات، بوصف المأزق الذي وقع فيه بعد اكتشاف الأدلة المؤيدة لنظرية الانفجار العظيم. لقد ذكر أنه وقف بجانب هويل في بادئ الأمر، ولكن نتيجة لترابط الأدلة، فقد كان عليه أن يعترف بأن اللعبة قد انتهت، وبأنه يجب التخلص من نظرية الحالة المستقرة.<sup>2</sup>

## الله خلق الكون من العدم

نتيجة للأدلة الوفيرة التي اكتشفها العلماء، أقيمت فرضية "الكون اللامحدود" في ركام نفيات تاريخ الأفكار العلمية. ومع ذلك، فقد توالي طرح المزيد من الأسئلة المهمة مثل: ما الذي كان موجودا قبل الانفجار العظيم؟ وما القوة التي استطاعت أن تحدث الانفجار العظيم الذي أدى إلى ظهور كون لم يكن موجودا من قبل؟

توجد إجابة واحدة للسؤال الخاص بما الذي كان موجودا قبل الانفجار العظيم: الله، القادر القوي، الذي خلق الأرض والسماء بنظام عظيم. لقد اضطر العديد من العلماء، سواء كانوا مؤمنين بالله أم غير مؤمنين به، إلى الاعتراف بهذه الحقيقة. وعلى الرغم من أنهم قد يرفضون الاعتراف بهذه الحقيقة على المنابر العلمية، فإن اعترافاتهم الموجودة بين السطور تفضح أمرهم. فقد قال الفيلسوف الملحد المعروف أنطونи فلو Anthony Flew :

"من المعروف أن الاعتراف يفيد الروح، لذا سوف أبدأ بالاعتراف بأن الملحد العنيد يجب أن يربكه الإجماع الكوني المعاصر. إذ يبدو أن علماء الكونيات يقدمون إثباتات علمية على ما رأى القديس توماس أنه لا يمكن إثباته فلسفياً، أي، أن للكون بداية. وطالما أمكن التفكير في الكون بشكل مريح بوصفه ليس فقط بدون نهاية ولكنه بدون بداية أيضا، يظل من السهل الجادلة بأن وجوده غير المنطقي، وسماته الأساسية الغالبة أي كانت، لا بد من قبولها بوصفها التفسير النهائي لوجوده. وعلى الرغم من أنني أؤمن بأن ذلك لا يزال صحيحا، فإنه ليس من السهل بالتأكيد ولا من المريح الاستمرار على هذا الموقف في مواجهة قصة الانفجار العظيم".<sup>3</sup>

كما اعترف بعض العلماء من أمثال الفيزيائي المادي البريطاني إتش. بي. ليسون H. P. Lipson بأنهم مضطرون لقبول نظرية الانفجار العظيم سواء رغبوا في ذلك أم لم يرغبو:

”إِذَا لَمْ تَنْشأِ الْمَادَةُ الْحَيَّةُ نَتْيَاجَ تِفَاعُلِ الْذَرَاتِ، وَالْقُوَىُ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْإِشعَاعِ، فَكَيْفَ نَشَأْتُ؟ أَنَا أَعْتَدُ، مَعَ ذَلِكَ، أَنَا يَنْبَغِي أَنْ نَعْرُفَ بِأَنَّ التَّفْسِيرَ الْوَحِيدَ الْمُقْبُولُ هُوَ الْخَلْقُ. أَنَا أَعْلَمُ أَنَّ هَذَا أَمْرٌ بَغِيْضٌ بِالنَّسَبَةِ إِلَى الْفِيُّزِيَّاَئِينَ، كَمَا هِيَ الْحَالُ بِالْتَّأْكِيدِ بِالنَّسَبَةِ إِلَيْهِ، وَلَكِنَّنَا يَنْبَغِي أَلَا نَرْفَضُ مَا نَكْرَهُ إِذَا أَيَّدَهُ الْأَدَلَةُ الْتَّجْرِيْبِيَّةِ“<sup>4</sup>.

وفي الختام، يشير العلم إلى حقيقة واحدة سواء شاء الماديون أم أبوها. لقد أوجد المادة والزمن خالق قادر، خالق السماء والأرض وكل ما بينهما؛ وهذا الخالق هو: الله القوي:  
﴿الَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَنْفَارُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحْاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا﴾ الطلاق: 12.

## الإشارات القرآنية

بالإضافة إلى دوره في تفسير الكون، يحمل نموذج الانفجار العظيم مضمونا آخر مهمـا. فحسبـما أشار أنطوني فلو فيما اقتبس عنه أعلاهـ، لقد جزم العلم بشيء لم تدعـمه حتى الآن سوى المصادر الدينـيةـ. وتمثلـ الحقيقةـ التي تـدفعـ عنها المصادر الدينـيةـ في واقـعـ الـخـلقـ منـ العـدـمـ. وقد وردـ ذلكـ فيـ الكـتبـ المقدـسةـ التيـ كانتـ بـنـابـةـ المرـشدـ للـبـشـرـيةـ عـلـىـ مـدـىـ آـلـافـ السـيـنـ. وفيـ جـمـيعـ الـكـتبـ المـقـدـسـةـ مـثـلـ الـعـهـدـ الـقـدـيمـ وـالـعـهـدـ الـجـدـيدـ وـالـقـرـآنـ الـكـرـيمـ. وـرـدـ أـنـ الـكـونـ وـكـلـ شـيـءـ فـيـهـ قـدـ خـلـقـ اللـهـ مـنـ الـعـدـمـ. وفيـ الـكـتابـ الـوـحـيدـ الـمـوـحـيـ منـ اللـهـ، الـذـيـ بـخـاـمـاـ منـ التـحـرـيفـ، أيـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ، وـرـدـ ذـكرـ خـلـقـ الـكـونـ مـنـ الـعـدـمـ وـكـيـفـيـةـ حدـوثـ ذـلـكـ، الـأـمـرـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـىـ نـظـريـاتـ الـقـرنـ الـعـشـرـينـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ الـقـرـآنـ قدـ نـزـلـ قـبـلـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ.

فيـ الـبـداـيـةـ، كـشـفـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ عـنـ "خـلـقـ" هـذـاـ الـكـونـ مـنـ "الـعـدـمـ" عـلـىـ السـعـوـنـ التـالـيـ: ﴿بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ.....﴾ الـأـنـعـامـ: 101.

وـقـدـ كـشـفـ الـقـرـآنـ عـنـ نـقـطـةـ أـخـرىـ مـهـمـةـ قـبـلـ أـرـبـعـةـ عـشـرـ قـرـنـاـ مـنـ الـاـكـشـافـ الـحـدـيثـ لـلـانـفـجـارـ

العظيم والنتائج العلمية المتصلة به وهي أنه عندما خلق الكون، كان يشغل حجماً ضئيلاً جداً:  
﴿أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَّاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلِّ شَيْءٍ حَيٍّ﴾  
﴿أَفَلَا يُؤْمِنُونَ﴾ الأنبياء: 30.

ويظهر في هذه الآية اختياراً منهم جداً للكلمات. ذلك أن كلمة رتق تعني في المعجم العربيه "مختلط بعضه ببعض أو ممزوج"، وقد استخدمت للإشارة إلى مادتين مختلفتين تكونان كلاً متكملاً. وفي اللغة العربية، يفهم من الفعل فتق أن شيئاً ما قد نشأ نظراً لحدوث فصل أو تدمير في بنية الرتق. ويعتبر تبرعم حبة النبات أحد الأشياء التي ينطبق عليها هذا الفعل.

والآن، دعونا نلق نظرة أخرى على الآية في ظل ما عرفناه تواً. ستجد في الآية أن السماء والأرض كانتا في البداية في حالة رتق، ثم تم فتقهما من خلال خروج إحداهما من الأخرى. ومن المثير للاهتمام أن علماء الكونيات يتحدثون عن "بיצה كونية" "cosmic egg" كانت تتألف من جميع المواد الموجودة في الكون قبل الانفجار العظيم. وفي عبارة أخرى، كانت جميع السماوات والأرض داخل هذه البיצה في حالة الرتق. وقد انفجرت هذه البizza الكونية بعنف وتسربت في فتق المواد الموجودة داخلها وشكلت في خضم هذا الانفجار بنية الكون بأكمله.

وهناك مسألة أخرى في القرآن الكريم يمكن تفسيرها على أنها تشير إلى غدد الكون، الذي تم اكتشافه في أواخر العشرينيات. فقد ظهر في القرآن اكتشاف «هابيل» للانزياح الأحمر الذي يحدث في طيف ضوء النجوم على النحو التالي:

﴿وَالسَّمَاءَ بَيْنَهَا بِأَيْمَدٍ وَإِنَّا لَمُوسِغُونَ﴾ الذاريات: 47.

وباختصار، فإن نتائج البحوث العلمية الحديثة تشير على نحو متزايد إلى الحقيقة الخلية في القرآن الكريم، ولا تدعم عقيدة الماديين. فقد يدعى الماديون أن كل هذا حدث "مصالحة" ولكن الحقيقة الواضحة هي أن الكون قد نشأ نتيجة عملية خلق ثمت بارادة الله سبحانه وتعالى. ومن ثم، توجد المعرفة الحقيقة الوحيدة حول أصل الكون في كلمة الله التي كشف لنا عنها.

## خلق المادة لحظة بلحظة

لقد بنت نظرية الانفجار العظيم مرة أخرى أن الله جل جلاله خلق الكون من العدم. ويتضمن هذا الانفجار العظيم العديد من المراحل والتفاصيل الدقيقة، التي تحدث المرء على التأمل فيها، وهذه الأمور لا يمكن تفسيرها من خلال المصادفة، إذ ينبغي أن تكون مقادير درجات الحرارة في كل لحظة من لحظات الانفجار وعدد الجسيمات الذرية والقوى ذات الصلة، وشدةاتها في منتهي الدقة. ذلك أنه لو كان حتى واحد فقط من هذه المقادير غير محدد، لما كان لهذا الكون الذي نعيش فيه اليوم أن يتكون. ولم يكن هناك مفر من هذه النهاية لو انحرف أي من المقادير المذكورة أعلاه بأية قيمة تقترب رياضياً من "الصفر".

وباختصار، لقد نشأ الكون ووحدات بنائه، أي الذرات، كنتيجة مباشرة لانفجار العظيم بعد انعدام وجودها قبل ذلك، وذلك بفضل التوازنات التي خلقها الله. وقد أجرى العلماء الكثير من البحوث لفهم التسلسل الزمني للأحداث التي وقعت أثناء هذه العملية وترتيب قواعد الفيزياء المؤثرة في كل مرحلة. وتتمثل الحقائق التي يعترف بها جميع علماء الوقت الحاضر الذين بحثوا في هذا الموضوع فيما يلي:

اللحظة "صفر": هذه "اللحظة" التي لم يكن فيها وجود للمادة والزمن، والتي حدث فيها الانفجار، يقبلها العلماء في الفيزياء على اعتبار أن  $(\text{الزمن}) = \text{صفر}$ . ويعني ذلك أنه لم يكن هناك وجود لأي شيء عند الزمن  $= \text{صفر}$ . ولكي نتمكن من وصف المرحلة السابقة لنشوء هذه "اللحظة" التي بدأ فيها الخلق، ينبغي أن نعرف قواعد الفيزياء التي كانت موجودة آنذاك، لأن قوانين الفيزياء الحالية لا تفسر اللحظات الأولى من الانفجار.

وتبدأ الأحداث التي قد تستطيع الفيزياء توضيحها بعد مرور  $^{43} - 10$  من الثانية، التي تعتبر أصغر وحدة زمنية. وتمثل هذه الوحدة إطاراً زمنياً لا يستطيع العقل البشري إدراكه. ولكن ماذا حدث في هذه الفترة الزمنية القصيرة التي لا نستطيع حتى إدراكها؟ لم يتمكن الفيزيائيون حتى الآن من وضع نظرية تفسر بتفصيل كامل جميع الأحداث التي وقعت في تلك اللحظة،<sup>5</sup> ذلك أن العلماء لا يمتلكون البيانات اللازمة لإجراء الحسابات. إذ يصل نطاق قواعد الرياضيات والفيزياء إلى طريق مسدود عند هذا الحد لأن ما حدث قبل اللحظات الأولى لهذا الانفجار وما حدث في تلك اللحظات، يعتمد في كل تفاصيله على توازنات دقيقة جداً، وله واقع يتخطى حدود العقل البشري والفيزياء.

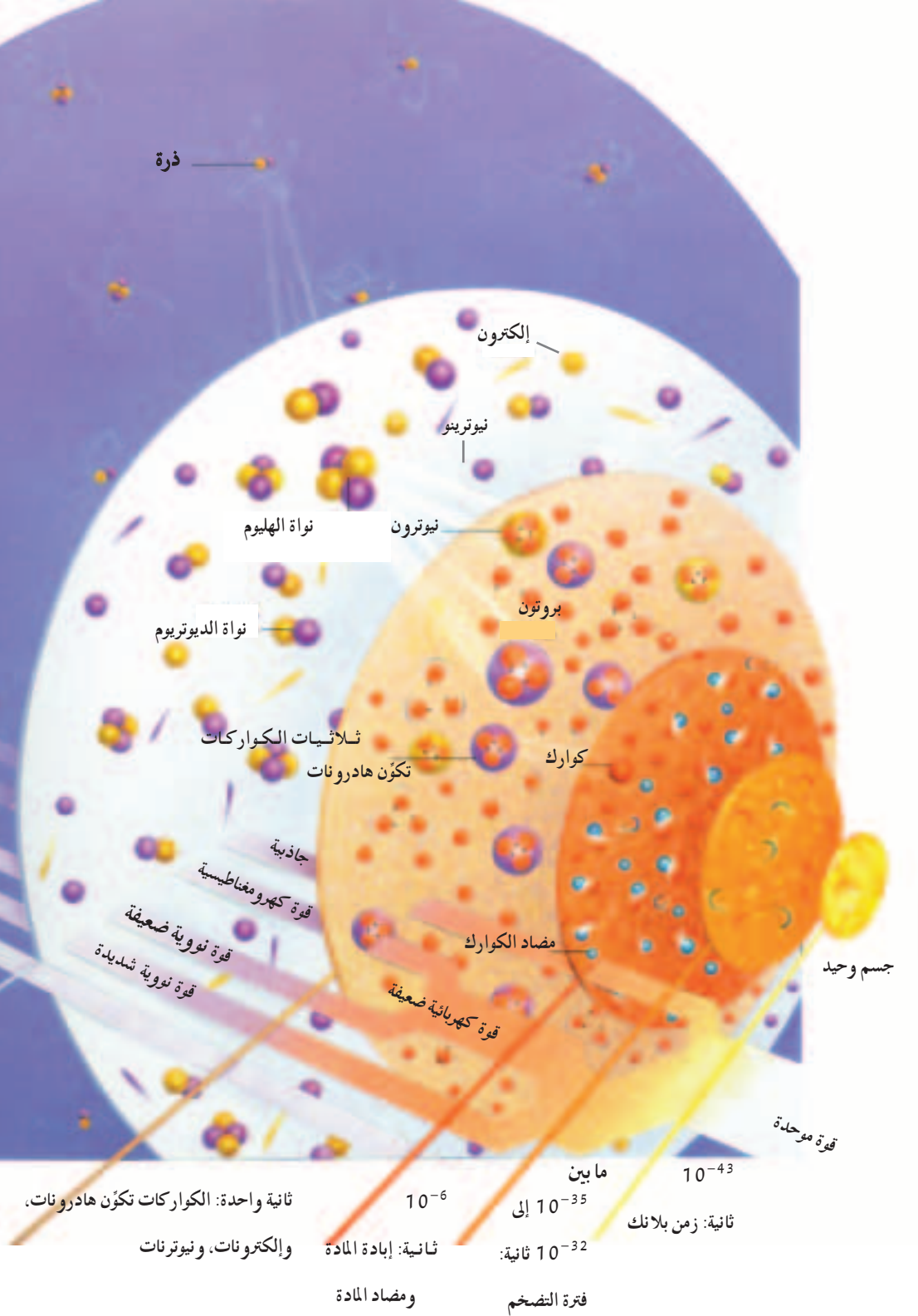
لقد أدى هذا الخلق، الذي بدأ قبل ظهور الزمن، لحظة بلحظة إلى تكوين العالم المادي وقوانينه الفيزياء. والآن، دعونا نلق نظرة على الحوادث التي وقعت بدقة متناهية خلال فترة زمنية قصيرة للغاية أثناء هذا الانفجار.

كما ذكرنا سابقا، يمكن حساب كل شيء فيزيائيا بدءاً من <sup>43</sup>-10 من الثانية وما يليها، ولا يمكن تعريف الطاقة والزمن إلا بعد هذه اللحظة. فعند هذه اللحظة من الخلق، كانت درجة الحرارة فلنعقد مقارنة، يتم التعبير عن درجة حرارة الشمس بـ 10<sup>8</sup> الدرجات في حين يتم التعبير عن درجة حرارة بعض النجوم التي يفوق حجمها حجم الشمس بكثير بـ 10<sup>11</sup> الدرجات. وبما أن أعلى درجة حرارة يمكن قياسها في الوقت الحاضر تتحضر في بلايين الدرجات، يتضح لنا مدى ارتفاع درجة الحرارة عند <sup>43</sup>-10 من الثانية.

وعندما نخطو خطوةً أبعد من الفترة البالغة  $10^{-43}$  من الثانية، نصل إلى اللحظة التي يكون فيها الزمن عند  $10^{-37}$  من الثانية. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الفترة الزمنية بين هاتين المدتتين ليست ثانية أو ثانية، لأننا نتحدث عن فترة زمنية قصيرة في حدود واحد على كواحد ريليون مصروفافي كواحد ريليون من الثانية. وما زالت درجة الحرارة عالية بشكل غير عادي حيث بلغت  $10^{29}$  كلفن. ولم تتكون أية ذرات بعد في هذه المرحلة.<sup>6</sup>

خطوة أخرى وسنجد أنفسنا عند<sup>2</sup> 10 من الثانية. تمثل هذه الفترة الزمنية جزءاً من مائة جزء من الثانية. وبحلول هذا الوقت، تكون درجة الحرارة قد وصلت إلى 100 بليون درجة. وعند هذه المرحلة، يبدأ "الكون البدائي" "early universe" في التكثُّن، ولكن جسيمات مثل البروتون والنيترون التي تشكل نواة الذرة لم تظهر بعد. ولا يوجد سوى الإلكترون وجسيمه المضاد، البوزيترون positron (مضاد الإلكترون anti electron)، لأن درجة حرارة الكون وسرعته عند تلك اللحظة لا تسمح إلا بتكون هذه الجسيمات. وفي أقل من ثانية بعد حدوث الانفجار من العدم، تكونت الإلكترونات والبوزيترونات.

منذ هذه اللحظة فصاعداً، يحظى توقيت تكون كل جسيم دون ذري **sub-atomic particle** بأهمية بالغة. ذلك أن كل جسيم يجب أن يظهر في لحظة معينة حتى يتسمى ترسيرخ قواعد الفيزياء الحالية.



بعد اللحظة "صفر" عندما لم تكون هناك أية مادة أو زمن وعندما حدث الانفجار، نشأ الكون ووحدات بناءه، الذرات، من العدم في إطار مخطط عظيم.

ومن المهم جداً أن نحدد أي الجسيمات تكونت أولاً، لأنه حتى أدنى انحراف عن التسلسل أو التوقيت كان من شأنه أن يجعل من المستحيل للكون أن يأخذ شكله الحالي.  
والآن، دعونا نتوقف ونفكّر قليلاً.

تقدّم نظرية الانفجار العظيم أدلة على وجود الله لأنها تبين أن كل المواد المولفة للكون نتجت من العدم. وقد فعلت النظرية أكثر من ذلك وأظهرت أن وحدات البناء – أي الذرات – نشأت أيضاً من العدم بعد أقل من ثانية واحدة على حدوث الانفجار العظيم. وسنجد أن التوازن والنظام الهائلين في هذه الجسيمات جديران باللحظة، لأن الكون يدين بحالته الراهنة إلى هذا التوازن الذي سيتم وصفه بمزيد من التفصيل في الصفحات القادمة. إن هذا التوازن مرة أخرى هو الذي يسمح لنا بأن نحيا حياة هادئة. وباختصار، لقد تكون النظام المثالي والقوانين الثابتة، أي قوانين الفيزياء، بعد انفجار يتوقع عادة أن ينشأ عنه اضطراب وفرضي عارمة. ويبت هذا أن كل لحظة بعد خلق الكون، بما في ذلك الانفجار العظيم، تم تصميمها بشكل مثالي.

والآن، دعونا نستأنف تأمل النظائرات من حيث توقفنا. الخطوة التالية هي اللحظة التي يكون قد انقضى عنها  $(10^{-1})$  ثانية من الوقت. في هذه اللحظة، تكون درجة الحرارة قد وصلت إلى  $(30)$  مليون درجة، ولم ت trespass ولو ثانية واحدة من اللحظة  $=$  صفر حتى هذه المرحلة. وبحلول تلك اللحظة، تكون النيترونات والبروتونات، التي هي جسيمات الذرة الأخرى، قد بدأت في الظهور. لقد خلقت النيترونات والبروتونات، التي ستحل محل المثالي في الأقسام التالية، من العدم خلال فترة زمنية تقل حتى عن الثانية الواحدة.

دعونا نصل إلى أول ثانية بعد الانفجار. إن الكثافة الفصحمة في

ثلاث دقائق: البروتونات

والنيترونات تكون نواة الذرة

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ  
وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ وَكَثِيرٌ  
مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقٌّ عَلَيْهِ الْعَذَابُ وَمَنْ يُهْنِ اللَّهُ فَمَا لَهُ مِنْ مُكْرِمٍ  
إِنَّ اللَّهَ يَفْعُلُ مَا يَشَاءُ﴾ سورة الحج: 18.



هذا الوقت تشكل مرة أخرى رقما هائلا. فوفقا للحسابات، يصل مقدار كثافة الكتلة الموجودة في تلك المرحلة إلى 8,3 بليون كيلوجرام لكل لتر وقد يكون من السهل، حسابيا، التعبير عن هذا الرقم، المشار إليه ببلايين الكيلوجرامات، وكتابته على الورق. ولكن من المستحيل إدراكه هذا الرقم بالضبط. ولإعطاء مثال بسيط جدا يعبر عن ضخامة هذا الرقم، يمكننا القول بأنه "إذا كان جبل إفرست في الهimalaya هذه الكثافة نفسها، سيكون باستطاعته أن يبتلع عالمنا في لحظة بقوة الجاذبية المتوفرة لديه".

تمثل أكثر السمات تميزا للحظات التالية في أنه بحلول ذلك الوقت، تكون درجة الحرارة قد وصلت إلى مستوى أقل بدرجة كبيرة. وفي تلك المرحلة، يكون عمر الكون تقريبا 14 ثانية، ودرجة حرارته 3 بلايين درجة، ويستمر في التمدد بسرعة رهيبة.

وهذه هي المرحلة التي بدأ فيها تكوين النوى الذرية المستقرة، مثل نوى الهيدروجين والهيليوم. عندئذ كانت الظروف مواطية لكي يوجد بروتون واحد مع نيوترون واحد، لأول مرة. لقد بدأ هذان الجسيمان، اللذان تقع كشافتهما عند الخط الفاصل بين الوجود واللاوجود، يقاومان – بسبب قوة الجاذبية – معدل التمدد الهائل. ومن الواضح أنها أمام عملية واعية ووجهة بشكل فائق. فقد أدى انفجار ضخم إلى ظهور توازن هائل ونظام دقيق. وقد بدأ تجمع البروتونات والنيوترونات معا لتكونين الذرة، وحدة بناء المادة. ومن المستحيل بالتأكيد أن تمتلك هذه الجسيمات القوة والوعي الضروريين لتكونين التوازنات الدقيقة الالزامية لتكونين المادة.

وأثناء الفترة التالية لتكوين الذرة، انخفضت درجة حرارة الكون إلى بليون درجة. وتعادل درجة الحرارة هذه ستين ضعفا درجة الحرارة الموجودة في قلب شمسنا. ولم يمر سوى 3 دقائق وثانيتين منذ اللحظة الأولى حتى هذه اللحظة. وبحلول ذلك الوقت، أصبحت جسيمات دون ذرية مثل الفوتون photon، والبروتون، ومضاد البروتون anti proton، والبيوترينو neutrino، ومضاد البيوترينو anti neutrino متوافرة بكثرة. وتجدر الإشارة هنا إلى أن كميات جميع الجسيمات الموجودة في هذه المرحلة وتفاعلاتها مع بعضها البعض تقوم بدور حاسم جدا، لدرجة أن أقل تغير في كمية أي جسيم سيديمر مستوى الطاقة الذي تحدد هذه الجسيمات ويعن تحول الطاقة إلى مادة.

ولنأخذ الإلكترونات والبوزيترونات على سبيل المثال: عندما تتجمع الإلكترونات والبوزيترونات معا، تنتج طاقة. لذا، تخظى أعداد كلا الجسيمين بأهمية بالغة. ولنقل إن 10 وحدات من الإلكترونات اجتمعت مع 8 وحدات من البوزيترونات. في هذه الحالة، تتفاعل 8 وحدات من وحدات

الإلكترونات العشر مع 8 وحدات من البوزيترونات وتنتج طاقة. ونتيجة لذلك، تتحرر وحدتان من الإلكترونات. وبما أن الإلكترون هو أحد الجسيمات المكونة للذرة التي تعتبر وحدة بناء الكون، يجب أن يكون الإلكترون متوفراً بالكميات اللازمة في هذه المرحلة كي ينشأ الكون. وفي المثال السابق، إذا كان عدد البوزيترونات أكثر من عدد الإلكترونات، ستبقى البوزيترونات بدلًا من الإلكترونات نتيجة للطاقة المحرّرة ولم يكن الكون المادي ليكون مطلقاً. وإذا كانت أعداد البوزيترونات والإلكترونات متساوية، فلن ينتج شيء غير الطاقة ولن يتبقى شيء لتكون الكون المادي. ومع ذلك، فإن هذه الزيادة في عدد الإلكترونات تم ترتيبها بطريقة تصاهي عدد البروتونات في الكون عند الزمن التالي لهذه اللحظة. وسنجد في الذرة، التي ستكون لاحقاً، أن أعداد الإلكترونات والبروتونات متساوية.

لقد تحدّدت أعداد الجسيمات الناتجة عن الانفجار العظيم من خلال حسابات دقيقة، أدت في النهاية إلى تكوين الكون المادي. ويعلق الأستاذ ستيفين وينبرغ Steven Weinberg على الدور

الخامس الذي يقوم به التفاعل بين هذه الجسيمات:

”لو كان الكون في الدقائق الأولى القليلة مؤلفاً حقيقةً من أعداد متساوية تماماً من الجسيمات والجسيمات المضادة، وكانت كل هذه الأعداد قد ذهرت نتيجةً لأنخفاض درجة الحرارة إلى أقل من 1,000 مليون درجة، لما تبقى شيء غير الإشعاع. ويوجد دليل مقنع جداً ضد إمكانية حدوث ذلك؛ فنحن موجودون هنا! ولا بد أنه كانت هناك زيادة في عدد الإلكترونات عن البوزيترونات، وفي عدد البروتونات عن مضادات البروتونات، وفي عدد النيوترونات عن مضادات النيوترونات، لكنه يتبقى شيء بعد تدمير الجسيمات والجسيمات المضادة يستطيع أن يقدم مادة الكون الحالي.“<sup>8</sup>

لقد مرّت 34 دقيقة و40 ثانية في المجمل منذ البداية. إن عمر كوننا الآن نصف ساعة. لقد انخفضت درجة الحرارة من بلايين الدرجات إلى 300 مليون درجة. وما زالت الإلكترونات والبوزيترونات تنتج الطاقة من خلال التصادم بعضها البعض. وبحلول هذا الوقت، كان قد حدث توازن في كميات جسيمات تكوين الكون بالقدر الذي يسمح بتكون الكون المادي.

وبعد تباطؤ معدل الانفجار، تبدأ هذه الجسيمات، التي تكاد تكون منعدمة الكتلة، في التفاعل مع بعضها البعض. وتتكون أول ذرة هيdroجين عند استقرار

A circular portrait of Steven Weinberg, an elderly man with white hair and glasses, wearing a suit and tie.

ستيفن وينبرغ

إلكترون واحد في مدار البروتون. ويقودنا هذا التكوين إلى القوى الأساسية التي ستقابليها عادة في الكون.

ويستحيل بالتأكيد أن تكون هذه الجسيمات، التي

تنتج عن تصميم يفوق الإدراك البشري بكثير وتنسم بتركيبيات

مميزة تقوم على توازنات غایة في الدقة، قد تجمعت مع بعضها البعض

عن طريق المصادفة، وعملت على تحقيق الهدف نفسه. ونتيجة لهذا

الكمال، توصل العديد من العلماء الذين يعملون في هذا الموضوع إلى

استنتاج مهم جداً وهو: أن هذه العملية هي عملية "خلق"، تم تحت

إشراف منقطع النظير في كل لحظة. ومن المفترض أن يتكون كل

جسيم ينشأ بعد الانفجار في وقت محدد، ودرجة حرارة محددة،

وسرعة محددة. ويدو أن هذا النظام، الذي يعمل تقريباً مثل الساعة

ذات الزنبرك المعما، قد تمت برمجته بموجة دقيقة قبل أن يبدأ عمله. ويعني هذا أن الانفجار العظيم

والكون المثالي الذي نشأ نتيجة لهذا الانفجار قد تم تصميمه قبل بدء الانفجار ثم بدأ بعد ذلك تفيذه.

إن الإرادة التي ترب الكون وتصممه وتحكم فيه هي بالتأكيد إرادة الله سبحانه وتعالى، خالق

كل شيء.

ويمكن ملاحظة هذا التصميم ليس فقط في الذرة، ولكن في كل شيء في الكون، مهما كبر حجمه أو صغر. وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الجسيمات، التي اندفعت في البداية بعيداً عن بعضها البعض بسرعة الضوء، لم تتسبب في تكوين ذرات الهيدروجين فحسب، بل تسببت أيضاً في نشوء جميع النظم الهائلة التي يشتمل عليها الكون اليوم، هذا بالإضافة إلى الذرات والجزيئات والكواكب والشموس والنظم الشمسية وال مجرات والكوازارات (نقط إشعاع خارج المجرات)، إلخ، وفقاً لخطة رائعة وبنظام وتوازن متقيّن. وفي حين يعد من المستحيل أن تتجمع الجسيمات المطلوبة لتكون الذرة مع بعضها البعض وأن تضع لنفسها التوازنات الدقيقة بالمصادفة، فإن ما يعد أبعدَ كثيراً عن العقل والمنطق الادعاء بأن الكواكب والمجرات، وباختصار جميع النظم التي توفر العوامل المساعدة لتسخير الكون تكون بالمصادفة، وتضع التوازنات اللازمة بنفسها. ذلك أن الإرادة التي تضع هذا التصميم الفريد هي إرادة الله، خالق الكون كله.



ذرة الهيدروجين،



ذرة الهيليوم

لقد تكونت ذرات أخرى بعد ذرة الهيدروجين، التي تعتبر معجزة في حد ذاتها. وفي هذه المرحلة، تطأ على الذهن أسئلة متنوعة مثل: "كيف تكونت الذرات الأخرى؟ ولماذا لم تقم كل البروتونات والنيترونات بتكوين ذرة الهيدروجين فقط؟ وكيف قررت الجسيمات ماهية الذرات التي سوف تكونها وبأية كميات؟" تقودنا الإجابة على هذه الأسئلة مرة أخرى إلى الاستنتاج نفسه؛ هناك قوة وتحكم وتصميم ضخم في تكوين ذرة الهيدروجين وكل الذرات الأخرى التي تلتها. ويختلط هذا القدر من التحكم والتصميم طاقة العقل البشري ويشير إلى الحقيقة الواضحة التي تمثل في أن الكون "خالق".

وتحدر الإشارة هنا إلى أن قوانين الفيزياء التي وضعت نتيجة لانفجار العظيم لم تتغير على الإطلاق خلال السبع عشرة بليون سنة تقريباً التي مرت على نشوء الكون. وعلاوة على ذلك، فإن هذه القوانين مبنية على حسابات دقيقة للغاية حتى إن أدنى انحراف مليمترٍ عن قيمها الحالية يمكن أن يتسبب في نتائج تفسد التركيب والنظام العامين في الكون بأكمله. وتثير كلمات الفيزيائي الشهير (ستيفان هوكنج) حول هذه النقطة قdra كبيرة من الاهتمام. إذ يرى (هوكنج) في تفسيره لهذه الظواهر أنها تستند إلى حسابات أدق كثيراً مما يمكن أن تخيل:

"لو كان معدل التمدد بعد ثانية واحدة من الانفجار العظيم أكبر حتى ولو بقدر جزء واحد من مائة ألف مليون مليون جزء، لانهار الكون قبل أن يصل إلى حجمه الحالي".<sup>9</sup>  
ويتبين من الانفجار العظيم، المبني على مثل هذه الحسابات الدقيقة، أن الزمان والمكان والمادة لم ينشأا تلقائياً، بل خلقهم الله سبحانه وتعالى. ومن المستحيل تماماً أن تقع الأحداث المذكورة سابقاً وأن تؤدي إلى تكوين الذرة، وحدة بناء الكون، نتيجة للمصادفة البحتة.

ولا يوجد ما يدعو للدهشة في أن العديد من العلماء الذين يبحثون في هذا الموضوع قد اعترفوا بوجود قوة جبار لا حدود لها قامت بخلق الكون. ويفسر عالم الفيزياء الفلكلية المعروف (هيرو روس Hugh Ross) كيف أن خالق الكون يفوق كل الأبعاد:

"إن الزمن، بطبيعة الحال، هو ذلك البعد الذي تحدث فيه ظاهرة السبب والنتيجة. وبدون الزمن، لن يكون هناك سبب ولا نتيجة. وإذا توافقت بداية الزمن مع بداية الكون، وفقاً لنظرية الزمان والمكان، ينبغي أن يكون السبب في ظهور الكون كياناً يعمل في بعد زمني مستقل تماماً عن البعد الزمني للكون وسابق لوجوده ... ويخبرنا هذا أن الخالق يعلو فوق الوجود المادي، ويعمل وراء حدود الأبعاد الكونية."

﴿وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ  
وَالقَمَرَ وَالنَّجْوُمُ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ إِنَّ  
فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَغْقَلُونَ﴾ (سورة  
النحل: ١٢).

ويخبرنا أيضاً أن الله ليس الكون نفسه، وأن الله لا يحتويه الكون.” 10

ويتمثل أهم جانب من جوانب الانفجار العظيم في أنه يعطي البشرية فرصة أفضل لفهم قوة الله. ويعتبر نشوء الكون من العدم بكل المادة التي يحويها أحد

أعظم العلامات الدالة على قدرة الله. كما يعتبر التوازن الدقيق في الطاقة عند لحظة الانفجار علامة كبيرة جداً توجهنا نحو التفكير في علم الله الذي لاحدود له.

## القوى الأساسية في الكون

لقد ذكرنا من قبل أن قوانين الفيزياء في الكون قد نشأت بعد الانفجار العظيم. وتستند هذه القوانين إلى ”القوى الأساسية الأربع“ المعروفة في الفيزياء الحديثة اليوم. وقد تكونت هذه القوى مع تكون أول جسيمات دون ذرية في أزمنة محددة بدقة بعد الانفجار العظيم مباشرةً لكي تشكل كل ترتيبات الكون ونظامه. وتدين الذرات، التي يتتألف منها الكون المادي، بوجودها وتوزيعها المنتظم بدقة عبر الكون لتفاعل هذه القوى. وهذه القوى هي: قوة جذب الكتل المعروفة باسم القوة التجاذبية gravitational force، والقوة الكهرومغناطيسية electromagnetic force، والقوة النووية الشديدة strong nuclear force، والقوة النووية الضعيفة weak nuclear force. وتتسم كل واحدة من هذه القوى بشدة مميزة ومحال مؤثر. ولا تعمل القوى النووية الشديدة والضعيفة إلا عند النطاق دون الذري. وتقوم القوتان المتبقيان – القوة التجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية – بالتحكم في تجمعات الذرات، وفي عبارة أخرى في ”المادة“. وقد نتج نظام الأرض الحالي من العيوب عن التناسب باللغة الدقة لهذه القوى. وإجراء مقارنة بين هذه القوى ستظهر نتيجة مثيرة للغاية، وهي أن كل المادة التي نشأت وتشتت عبر الكون بعد الانفجار العظيم تشكلت نتيجةً لأنماط هذه القوى التي تختلف فيما بينها اختلافات شاسعة. وممّا أدناه، بوحدات القياس المعيارية الدولية، مقادير هذه القوى المختلفة المدهشة:

تسمح هذه القوى الأساسية بتكوين العالم المادي من خلال توزيع كامل للقوة. ويرتكز هذا التناسب بين القوى إلى توازن دقيق جداً يمكن هذه القوى من تحقيق الأثر اللازم على الجسيمات من خلال هذه النسب المحددة فقط.

$10^{-3} \times 7,03$ :	القوة النووية الضعيفة
$10^{-39} \times 5,90$ :	القوة التجاذبية
$10^{-12} \times 3,05$ :	القوة الكهرومغناطيسية

## ١. القوة العملاقة في النواة: القوة النووية الشديدة

لقد استعرضنا حتى الآن كيفية خلق النواة لحظة بلحظة والتوازنات الدقيقة الفاعلة في هذا الحلق. ورأينا أن كل شيء حولنا، بما في ذلك أنفسنا، يتكون من ذرات، وأن هذه الذرات مولفة من جسيمات عديدة. ما هي إذن تلك القوة التي تحافظ على تمسك كل هذه الجسيمات المكونة لنواة الذرة؟ إن هذه القوة، التي تحافظ على النواة سليمة، والتي تعتبر أشد قوة عرفتها قوانين الفيزياء، هي "القوة النووية الشديدة".

وتتضمن هذه القوة بقاء البروتونات والبيوترونات مع بعضها البعض في نواة الذرة دون أن تتطاير بعيداً. وت تكون نواة الذرة بهذه الطريقة. وهذه القوة من الشدة يمكن بحث إنها تكاد تجعل البروتونات والبيوترونات تلتتصق بعضها البعض داخل النواة. ولهذا السبب يطلق على الجسيمات الدقيقة التي تتلك هذه القوة اسم "gluon" وهي تعني "اللصق" باللاتينية. وقد ضبطت قوة الربط هذه بدقة بالغة، إذ تم ترتيب شدة هذه القوة بشكل دقيق للبقاء على مسافة معينة بين البروتونات والبيوترونات. فلو كانت هذه القوة أشد قليلاً، لتصادمت البروتونات والبيوترونات مع بعضها البعض. أما لو كانت هذه القوة أضعف قليلاً، لتشتت البروتونات والبيوترونات. لقد بلغت هذه القوة القدر المناسب اللازم لتكون نواة الذرة بعد الثواني الأولى من الانفجار العظيم.

وتبين لنا تفجيرات هiroshima و Nagasaki كي كيف يمكن أن تصبح القوة النووية الشديدة مصدراً للتدمير مجرد تحريضها. والسبب الوحيد الذي يجعل القنابل الذرية، التي سيتم استعراضها بمزيد من التفصيل في الفصول القادمة، بهذا القدر من الفعالية هو تحرر كميات صغيرة جداً من هذه القوة الخبيثة داخل نواة الذرة.

## 2. حزام أمان الذرة: القوة التووية الضعيفة

إن أحد أهم العوامل في استمرار النظام على الأرض هو التوازن الموجود داخل الذرة. إذ يضمن هذا التوازن عدم انهيار الأشياء فجأة وعدم انبعاث أشعة ضارة منها. وتحمل "القوة التووية الضعيفة" مسؤولية الحفاظ على هذا التوازن بين البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة. وتؤدي هذه القوة دوراً مهماً في الحفاظ على توازن النوى التي تحتوي على أعداد عالية من النيوترونات والبروتونات.

وإذما تما المحافظة على هذا التوازن، يمكن أن يتحوال النيوترون، إذا لزم الأمر، إلى بروتون. وبما أن عدد البروتونات في النواة يتغير في نهاية هذه العملية، فإن الذرة تتغير معه أيضاً وتصبح ذرة مختلفة. وهنا، تكون النتيجة في غاية الأهمية؛ لأن الذرة تحول إلى ذرة أخرى مختلفة دون أن تتفتت وتستمر في الحفاظ على وجودها. ويحمي حزام الأمان هذا الكائنات الحية من الأخطار التي كانت ستنشأ لو لا وجوده من جراء تحرر الجسيمات بشكل غير قابل للسيطرة ومؤذ للبشر.

## 3. القوة التي تُبقي الإلكترونات في المدار: القوة الكهرومغناطيسية

لقد بشر اكتشاف هذه القوة بقدوم عصر جديد في عالم الفيزياء. فقد تبين بعد ذلك أن كل جسيم يحمل "شحنة كهربائية" وفقاً لخصائصه التركيبية، وأن هناك قوة بين هذه الشحنات الكهربائية تجعل الجسيمات ذات الشحنات الكهربائية المتشابهة تتجاذب نحو بعضها البعض وتجعل الجسيمات ذات الشحنات المتشابهة تبتعد عن بعضها البعض، ومن ثم يضمن ذلك أن البروتونات الموجودة في نواة الذرة والإلكترونات التي تتحرك في المدار حولها ستتجاذب نحو بعضها البعض. وبهذه الطريقة، تبقى "النواة" والإلكترونات، وهما العنصران الأساسيان في الذرة، مع بعضهما البعض.

إن أدنى تغيير في شدة هذه القوة من شأنه أن يؤدي إلى انطلاق الإلكترونات بعيداً عن النواة أو إلى وقوعها داخلها. وفي كلتا الحالتين، سيؤدي ذلك إلى استحالة وجود الذرة، وبالتالي، استحالة وجود الكون المادي. ومع ذلك، فمنذ اللحظة الأولى التي تكونت فيها هذه القوة، قامت البروتونات الموجودة داخل النواة بجذب الإلكترونات بالقوة المطلوبة بالضبط لتكوين الذرة بفضل قيمة هذه القوة.

## ٤. القوة المسؤولة عن تماسك الكون: القوة التجاذبية

على الرغم من أن هذه القوة هي القوة الوحيدة التي نستطيع إدراكها عادة، فإنها هي أيضاً القوة التي نعرف عنها أقل قدر من المعلومات. عادة ما نطلق على هذه القوة اسم الجاذبية، في حين أنها تسمى في الواقع "قوة جذب الكتل" "mass attraction force". وعلى الرغم من أن هذه القوة هي أقل القوى شدة مقارنة بالقوى الأخرى، فإن الكتل الكبيرة جداً تجذب بواسطتها نحو بعضها البعض. وهذه القوة هي السبب فيبقاء المجرات والنجموم الموجودة بالكون في مدارات بعضها البعض. ومرة أخرى، تظل الأرض والكواكب الأخرى تدور في مدار معين حول الشمس بمساعدة هذه القوة التجاذبية. كما أنها نتمكن من المشي على الأرض بسبب هذه القوة. ولو حدث انخفاض في قيمة هذه القوة، لسقطت النجوم، ولا نشرعت الأرض من مدارها، ولتشتتاً نحن عن الأرض في الفضاء. وفي حال حدوث أدنى زيادة في قيمة هذه القوة تتصادم النجوم بعضها البعض، وتصطدم الأرض بالشمس، ونجذب نحو القشرة الأرضية. وقد يجد ذلك أن احتمالات حدوث تلك الأشياء بعيدة جداً الآن، ولكنها ستكون حتمية لو انحرفت هذه القوة عن قيمتها الحالية ولو حتى لفترة قصيرة جداً من الوقت.

ويعترف كل العلماء الذين يجرون بحوثاً حول هذا الموضوع أن القيم المحددة بدقة لهذه القوى الأساسية تعتبر من العوامل الخامسة في وجود الكون.

وعندما تناول هذه النقطة عالم البيولوجيا الجزئية الشهير مايكل دنتون Michael Denton، أشار في كتابه "قدر الطبيعة: كيف تكشف قوانين البيولوجيا الغاية من الكون" How the Laws of Biology Reveal Purpose in the Universe Nature's Destiny إلى أنه:

"لو كانت، على سبيل المثال، القوة التجاذبية أقوى تريليون مرة، لكان الكون أصغر بكثير، ولكن تاريخ حياته أقصر بكثير. ول كانت كتلة أي نجم عادي أقل تريليون مرة من الشمس وبلغت دورة حياته نحو سنة واحدة. ومن ناحية أخرى، لو كانت الجاذبية أقل قوة، لم تكن أية نجوم أو مجرات لتكون على الإطلاق. ولم يستطع العلاقات والقيم الأخرى أقل خطراً. فلو كانت القوة الشديدة أضعف قليلاً، لكان الهيدروجين هو العنصر الوحيد المستقر ولما تمكنت أية ذرات أخرى من الوجود. ولو كانت القوة الشديدة أقوى قليلاً مقارنة بالقوة الكهرومغناطيسية،



لا يستطيع المرء أن يظل في بيئة خالية من المخاذية إلا لفترة معينة وباستخدام معدات خاصة. ولا تستطيع الكائنات الحية أن تعيش إلا في كون به جاذبية.



يسود الكون بأكمله تصميم فائق ونظام متقن تحكمه هذه القوى الأساسية. ومالك هذا النظام هو، بلا شك، الله سبحانه وتعالى، الذي خلق كل شيء من العدم بدون أية عيوب. ولا بد أن نذكر هنا إلى أن إسحاق نيوتن (1642-1727)، وهو أبو الفيزياء الحديثة والميكانيكا الفلكية، الذي يشار إليه بوصفه "أحد أعظم العلماء في التاريخ على الإطلاق" قد لفت الانتباه إلى هذه الحقيقة:

"لا يمكن أن ينشأ هذا النظام فائق الجمال المؤلف من الشمس، والكواكب، والمذنبات إلا نتيجة لخطيط سلطان كيان حكيم ومقندر. ويسطير هذا الكيان سلطانه على كل شيء، ليس بوصفه روح العالم، ولكن بوصفه رب كل شيء. وينطلق على هذا الكيان عادة الله رب، حاكم الكون".

لأصبحت النواة الذرية المكونة من بروتونين فقط سمة ثابتة في الكون – ويعني ذلك انعدام وجود الهيدروجين – وإذا نشأت أية نجوم أو مجرات، ستكون مختلفة جداً عن شكلها الحالي. ومن الواضح أنه لولم تكن لهذه القوى الثوابت المختلفة قيمها الحالية بالضبط، لما كانت هناك أية نجوم، أو نجوم متفجرة فاقعة الوهج supernova، أو كواكب، أو ذرات، أو حياة".<sup>11</sup>

وقد عبر الفيزيائي المعروف بول ديفيز Paul Davies عن إعجابه بالقيم المقدرة سلفاً لقوانين الفيزياء في الكون:

"عندما يلحأ المرء لدراسة علم الكونيات، يزداد لديه الميل إلى الشك. ولكن الاكتشافات الأخيرة فيما يتعلق بالكون البدائي تضطرنا إلى القبول بأن الكون المتعدد قد بدأ في حركته بتعاون يتسم بدقة مثيرة للدهشة".<sup>12</sup>

ويسود الكون كله تصميم فائق وتنظيم متقن يقومان على أساس توفر هذه القوى الأساسية. ومالك هذا النظام هو، دون شك، الله سبحانه وتعالى، الذي خلق كل شيء من العدم بدون أية عيوب. وإذا تأملنا قليلاً سنجد أن الله، رب العالمين، يبني النجوم في مداراتها بأضعف القوى، ويبقي على توازن نواة الذرة الدقيقة بأشد القوى. وتعمل كل القوى وفقاً "للحدود" التي قدرها الله. وقد أشار الله إلى

النظام الموجود في خلق الكون والتوازنات "المقدرة بمنتهى الدقة" في إحدى آياته:  
﴿الَّذِي لَهُ مُلْكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا وَلَمْ يَكُنْ لَّهُ شَرِيكٌ فِي الْمُلْكِ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدْرَةً تَقْدِيرًا﴾ الفرقان: 2.



الفصل الثاني

## تركيب الذرة

إن الهواء والماء والجبال والحيوانات والنباتات وجسمك والكرسي الذي تجلس عليه، وباختصار، كل شيء تراه، وتلمسه، وتشعر به من أثقل الأشياء إلى أخفها مكون من ذرات. وتشتمل كل صفحة من صفحات الكتاب الذي تمسك به في يدك على بلايين الذرات. والذرات هي جسيمات دقيقة جداً يستحيل أن يراها العين حتى باستخدام أقوى الميكروسكوبات. ويبلغ قطر الذرة نحو جزء من مليون جزء من المليمتر.

ولما كان للإنسان أن يتصور هذا الحجم. لذلك، دعونا نحاول أن نفسره بمثال.

تخيل أنك تحمل مفتاحاً في يدك. لا شك في أنك من المستحيل أن ترى الذرات الموجودة في هذا المفتاح. وإذا قلت إنك ينبغي أن ترى الذرات، فيجب عليك حينئذ أن تكبر المفتاح الموجود في يدك حتى يصل إلى حجم العالم. وبعمره أن يصبح المفتاح الموجود في يدك بحجم الأرض، تكون كل ذرة من الذرات الموجودة داخل المفتاح بحجم حبة الكرز.<sup>13</sup>

دعونا نضرب مثالاً آخر لفهم مدى دقة الذرات وكيف أن كل مكان وكل شيء بالذرات:

لنفترض أننا نريد أن نحصي جميع الذرات الموجودة في حبة ملح واحدة، ولنفترض أيضاً أننا قادرون أن نحصي بليون (1,000,000,000) ذرة في الثانية. على الرغم من مهارتنا الكبيرة، فإننا نحتاج إلى أكثر من خمسماة سنة لمحصي عدد الذرات الموجودة داخل حبة الملح بالغة الصغر.<sup>14</sup>

إذن، لماذا يوجد داخل هذه البنية الصغيرة؟

على الرغم من أن حجم الذرة صغير جداً، فإنها تحتوي على نظام فريد ومعقد وحال من الأخطاء يمكن مقارنته من حيث التطور بالنظام الذي نراه في الكون ككل.

وتكون كل ذرة من نواة وعدد من الإلكترونات تتحرك في أغلفة مدارية تبعد مسافة كبيرة جداً عن النواة. وتوجد داخل النواة جسيمات أخرى تسمى البروتونات والنيوترونات.

وفي هذا الفصل، سنلقي نظرة على التركيب غير العادي للذرة التي تمثل أساس كل شيء حي وغير حي، وسنرى كيف تجتمع الذرات لتكون جزيئات وفي النهاية، مادة.

## القوة الخفية في النواة

توجد النواة في وسط الذرة بالضبط وتتألف من عدد معين من البروتونات والنيوترونات حسب خصائص تلك الذرة. ويبلغ نصف قطر النواة نحو جزء من عشرة آلاف جزء من نصف قطر الذرة.



مجموعة من ثلاثة  
كواركات – تكون  
بروتوناً – في قلبها أوتار

وللتعمير عن ذلك بالأعداد، يبلغ نصف قطر الذرة  $10^{-8}$  (0,00000001) سم، في حين يبلغ نصف قطر النواة  $10^{-12}$  (0,00000000001) سم. ومن ثم، يساوي حجم النواة جزءاً من عشرة بلايين جزء من حجم الذرة.

وبما أننا لا نستطيع أن نتصور هذا الاتساع (من الأفضل أن نقول: الدقة)، دعونا نرجع إلى مثالنا الخاص بحبة الكرز. فلنبحث عن النواة داخل الذرات التي تصورناها في حجم حبة الكرز عندما تم تكبير المفتاح الموجود في يدك حتى أصبح في حجم الأرض. ولكن مثل هذا البحث لن يكون مجدياً، لأنه حتى بهذا المقياس، يستحيل علينا تماماً أن نرى النواة، التي ما زالت صغيرة جداً. وإذا أردنا حقاً أن نراها، يجب علينا أن نغير المقياس مرة أخرى. إذ ينبغي أن تتمدد حبة الكرز التي تمثل ذرتنا مرة أخرى وتصبح في حجم كرة قطرها مائة متر. وحتى بهذا المقياس الذي لا يصدق، لن يزيد حجم نواة ذرتنا عن حجم حبة غبار صغيرة جداً.<sup>15</sup>

وعندما نقارن نصف قطر النواة البالغ  $10^{-12}$  سم بنصف قطر الذرة البالغ  $10^{-8}$  سم، سنصل إلى النتيجة التالية: إذا افترضنا أن الذرة كوة وأردنا أن نملأ هذه الكوة كلها بالنووى، فسنحتاج إلى  $10^{15}$  (1,000,000,000,000,000) نواة.<sup>16</sup>

ومع ذلك، يوجد شيء آخر أكثر إثارة للدهشة؛ فعلى الرغم من أن حجم النواة يساوي جزءاً من عشرة بلايين جزء من حجم الذرة، فإن كتلة النواة تشكل 99,95٪ من كتلة الذرة. كيف يعقل أن شيئاً



ت تكون البروتونات والإلكترونات  
من مجموعات ثلاثة الكواركات.

ذرة

يكاد يشكل كتلة معينة بأكملها، في حين أنه، من ناحية أخرى، لا يكاد يشغل أي حيز؟ السبب يكمن في أن الكثافة المكونة لكتلة الذرة ليست موزعة بالتساوي على الذرة بأكملها، وهو ما يعني أن كتلة الذرة كلها تقريباً مجمعة في النواة. فلنقل أن لديك منزلًا مساحته 10 بلايين متر مربع وأنك مضطرك لأن تضع جميع أثاث المنزل في غرفة مساحتها متر مربع واحد. هل تستطيع أن تفعل ذلك؟ بالطبع لن تستطيع. ولكن النواة الذرية تستطيع أن تفعل ذلك بفضل قوة هائلة لا تشبه أية قوة أخرى في الكون. وهذه القوة هي "القوة النووية الشديدة"، إحدى القوى الأساسية الأربع في الكون التي ذكرناها في الفصل السابق.

لقد أشرنا إلى أن هذه القوة، أشد القوى في الطبيعة، تحافظ على النواة سليمة وتعنها من التجزء إلى قطع صغيرة. إذ إن جميع البروتونات في النواة شحذاتها موجبة، ومن ثم فهي تتنافر عن بعضها البعض بسبب القوة الكهرومغناطيسية. ومع ذلك، تصبح هذه القوة الكهرومغناطيسية بلا فعالية نتيجة للقوة النووية الشديدة، التي هي أقوى 100 مرة من القوة التنافريّة بين البروتونات، وهكذا تظل البروتونات متماسكة.

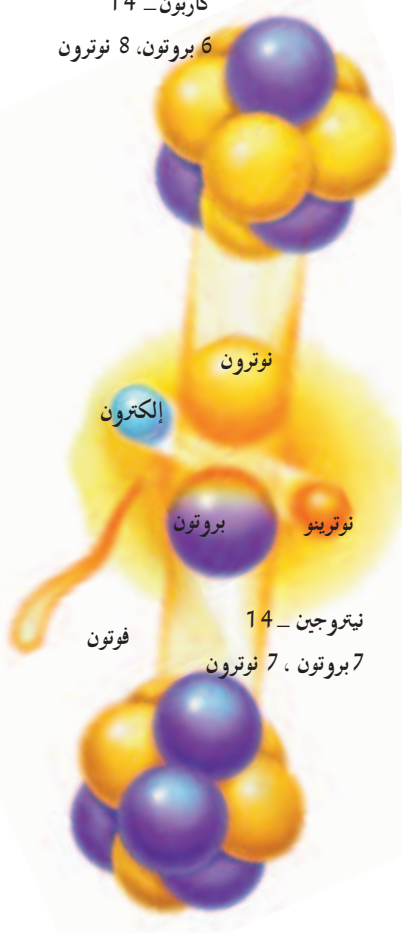
وللتلخيص ما سبق، توجد قوتان عظيمان تتفاعلان مع بعضهما البعض داخل الذرة التي هي من الصغر بحيث يعجز علينا رؤيتها. وتستطيع النواة أن تحافظ على ماسكها ككل بفضل القيم الدقيقة لهاتين القوتين.

و عندما نتأمل حجم الذرة و عدد الذرات الموجودة في الكون، يستحيل علينا ألا نلاحظ وجود قدر هائل من التوازن والتصميم الفعالين. ومن الجلي للغاية أن القوى الأساسية في الكون قد خلقت بطريقة خاصة جداً وبقدر عظيم من الحكمة والقدرة. ولا يلتجأ أولئك الذين يرفضون الإيمان بالله إلى أكثر من الادعاء بأن كل هذه الأشياء قد نشأت نتيجة "صادفات". ومع ذلك، فإن الحسابات العلمية للاحتمالات تضع "صفرًا" لاحتمال نشوء التوازنات الموجودة في الكون "بالمصادفة". وتعتبر كل هذه الأشياء أدلة واضحة على وجود الله وكمال خلقه.

﴿...وَسَعَ رَبِّي كُلَّ شَيْءٍ عَلَيْنَا أَفْلَأَ تَدَّعَ كُزُونَ﴾ سورة الأنعام: 80



إن المسافة الفاصلة بين البروتونات والإلكترونات في الذرة مماثل في اتساعها المساحة المروضة على الخريطة أعلاه.



## الفراغ داخل الذرة

كما ذكرنا آنفاً، يتكون الجزء العظيم من الذرة من

الفراغ. وهذا يدعو الجميع إلى التفكير في السؤال نفسه: لماذا يوجد مثل هذا الفراغ؟ دعونا نفكر. تتكون الذرة، بغيرات بسيطة، من نواة تدور حولها إلكترونات، ولا يوجد شيء آخر بين النواة والإلكترونات. وفي الواقع، تعتبر هذه المسافة الميكروسโคبية "التي لا يوجد فيها شيء" مسافة كبيرة بالقياس الذري. ويمكننا أن نضرب مثلاً على هذا القياس على النحو التالي: إذا كانت بلية صغيرة قطرها سنتيمتر واحد تتمثل الإلكترون الأقرب إلى النواة، ستكون النواة على بعد كيلومتر واحد من هذه البلية.<sup>17</sup> ويمكننا أن نستشهد بالمثال التالي لتوضيح هذا الحجم بشكل أكبر في أذهاننا:

"يوجد فراغ كبير بين الجسيمات الأساسية. وإذا اعتبرت بروتون نواة ذرة الأكسجين هو رأس الدبوس الموجود على الطاولة أمامي، فسيرسم الإلكترون الذي يدور حوله دائرة عمر بـ هولندا وألمانيا وأسبانيا (يعيش كاتب هذه السطور في فرنسا). ومن ثم، إذا تجمعت كل الذرات المكونة لجسدي معاً بحيث أصبحت متقاربة إلى حد تستطيع معه ملامسة بعضها البعض، لن تتمكن من رؤيتي أبداً. وفي الواقع، لن تتمكن أبداً من رؤيتي بالعين المجردة، لأنني سأكون آنذاك في صغر جسم الغبار الدقيق الذي يبلغ حجمه بضع أجزاء من ألف جزء من المليمتر".<sup>18</sup>

وعند هذه النقطة، ندرك أن هناك تشابهاً بين أكبر الفراغات المعروفة في الكون وأصغرها. فعندما ندبر أعيننا نحو النجوم، نرى مرة أخرى فراغاً مشابهاً للفراغ الموجود في الذرات، إلا أن الفراغات الموجودة بين النجوم وبين الجحارات تبلغ بلايين الكيلومترات. ومع ذلك، يسود في كلاً هذين النوعين من الفراغات نظام يتخطي حدود فهم العقل البشري.

## داخل الذرة: البروتونات والنيترونات

كان يعتقد، حتى عام 1932، أن النواة تتكون فقط من البروتونات والإلكترونات. واكتشف بعد ذلك أن ما يوجد في النواة إلى جانب البروتونات ليس إلكترونات بل نيترونات. (أثبت العالم الشهير تشادويك Chadwick في عام 1932 وجود النيترونات داخل النواة وحصل على جائزة نوبل عن اكتشافه هذا). وهكذا لم تعرف البشرية على التركيب الحقيقي للذرة حتى هذا التاريخ القريب. لقد ذكرنا من قبل مدى صغر نواة الذرة. ويبلغ حجم البروتون القادر على أن يوجد داخل النواة الذرية  $10^{-15}$  مترًا.

وقد تعتقد أن مثل هذا الجسيم الصغير ليس له أي مغزى في حياة الماء. ومع ذلك، فإن هذه الجسيمات التي تعد من الصغر يمكن بحثها في العقل البشري أن يدركها هي التي تشكل أساس كل شيء تراه حولك.

## مصدر التنوع في الكون

لقد تم تعين 109 عناصر حتى الآن. وتجدر الإشارة إلى أن الكون كله، وأرضنا، وجميع الكائنات الحية وغير الحية تتكون نتيجة ترتيب المائة والتسع عناصر هذه في اتحادات متعددة. وقد رأينا، حتى هذا الحد، أن جميع العناصر ملقة من ذرات تشبه بعضها البعض وتنافس، بدورها من الجسيمات نفسها. ولكن، إذا كانت جميع الذرات التي تتكون منها العناصر ملقة من الجسيمات نفسها، فما الذي يجعل العناصر تختلف عن بعضها البعض ويتسرب في تكون مواد متعددة لا حدود لها؟

إن عدد البروتونات في نوى الذرات هو الذي يفرق أساساً بين العناصر. إذ يوجد بروتون واحد في ذرة الهيدروجين، أخف العناصر، وببروتونان في ذرة الهليوم، ثاني أخف العناصر، و 79 بروتوناً في ذرة الذهب، و 8 بروتونات في ذرة الأكسجين، و 26 بروتوناً في ذرة الحديد. ومن ثم، فإن ما يفرق الذهب عن الحديد والحديد عن الأكسجين ببساطة هو اختلاف أعداد البروتونات في ذراتها. ولا بد من الإشارة هنا إلى أن الهواء الذي نتنفسه وأجسامنا والنباتات والحيوانات والكواكب في الفضاء والأشياء الحية وغير الحية والمرو والخلوالصلب والسائل وكل شيء في هذا الكون ... يتتألف في النهاية من بروتونات ونيترونات وإلكترونات.



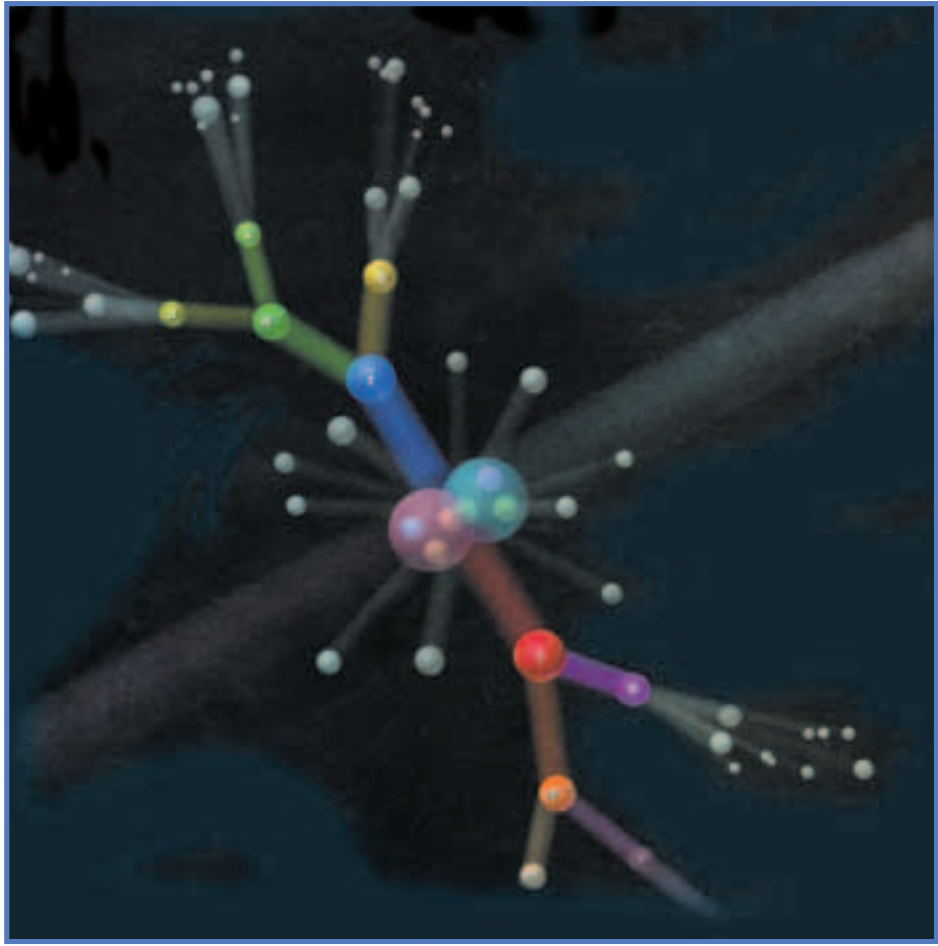
يشاً الاختلاف بين العناصر بسبب عدد البروتونات في نوى الذرات. وهذا الاختلاف هو الذي يجعل المواد المبيبة أعلاه تبدو مختلفةً جداً عن بعضها البعض.

## الخط الفاصل للوجود المادي: الكواركات

حتى 20 عاما مضت، كان الاعتقاد السائد أن أصغر الجسيمات التي تتألف منها الذرات هي البروتونات والبيوترونات. ولكن اكتشف، في وقت قريب جداً، أن في الذرة جسيمات أصغر بكثير تقوم بتكونين الجسيمات المذكورة آنفاً.

وقد أدى هذا الاكتشاف إلى ظهور فرع في الفيزياء يسمى "فيزياء الجسيمات" "Particle Physics" يبحث في "الجسيمات دون الذرية" "sub-particles" الموجودة داخل الذرة وحركاتها المحددة. وقد كشفت البحوث التي أجريت في فيزياء الجسيمات أن البروتونات والبيوترونات التي تتألف منها الذرة تتكون فعلياً من جسيمات دون ذرية تسمى "الكواركات" "quarks".

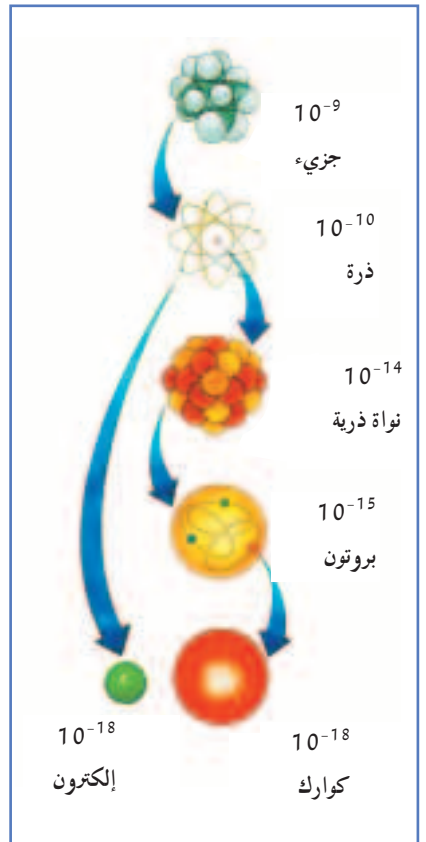
ولا بد أن نذكر هنا أن أبعاد الكواركات المكونة للبروتون، الذي يتخبط في صغر حجمه كل قدرات العقل البشري على التخييل، تشير قدرًا أكبر من الدهشة:  $10^{-18}$  مترًا.



تكون البروتونات والبيوترونات في نواة الذرة من جسيمات أصغر تسمى الكواركات.

ولا يمكن أبداً للكواركات الموجودة داخل البروتونات أن تفصل عن بعضها البعض لمسافات كبيرة جداً لأن "القوة النووية الشديدة" المسؤولة عن الحافظة على تماستك الجسيمات داخل النواة متعددة إليها إلى هناك أيضاً، إذ تعمل هذه القوة كشريط مطاطي بين الكواركات؛ فكلما زادت المسافة بين الكواركات، زادت أيضاً هذه القوة بحيث لا يستطيع أي كواركين أن يتبعداً عن بعضهما البعض لأكثر من جزء من كواحد بليون جزء من المتر وتشكلون هذه الشرائط المطاطية بين الكواركات بواسطة جلدونات gluons تمتلك القوة النووية الشديدة. ويوجد تفاعل قوي جداً بين الكواركات والجلدونات. ومع ذلك، لم يتمكن العلماء حتى الآن من اكتشاف كيفية حدوث هذا التفاعل.

وهناك بحوث يتم إجراؤها حالياً في مجال "فيزياء الجسيمات" للكشف عن عالم الجسيمات دون الذرية. ولكن، على الرغم من كل الذكاء، والوعي، والمعرفة الموجودة لدى البشرية، فإننا لم نتمكن إلا



مؤخراً من اكتشاف الجسيمات الأساسية الحقيقية التي تكون كل شيء، بما في ذلك أنفسنا. وفضلاً عن ذلك، كلما نقبنا في هذه الجسيمات، زادت التفاصيل المرتبطة بهذا الموضوع، مما يضعنا في موقف حرج عند حدود أبعاد الكواركات التي تبلغ  $10^{-18}$  مترًا. إذن، ما الذي يوجد وراء هذه الحدود؟

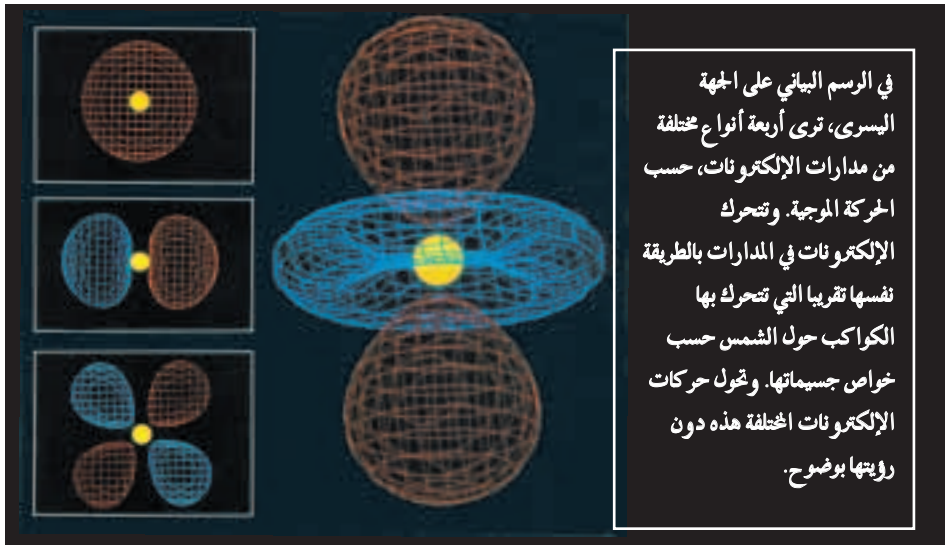
يقترح العلماء اليوم فرضيات متعددة لهذا الموضوع، ولكن كما ذكرنا آنفاً، يعتبر هذا الخدأ بعد مرحلة تم التوصل إليها حتى الآن في الكون المادي. ولا يمكن التعبير عن كل الأشياء الموجودة وراء هذه النقطة إلا بوصفها طاقة، وليس مادة. ولكن النقطة المهمة فعلاً هي أن الإنسان يجد، في موقع لم يتمكن من اكتشافه إلا في وقت قريب جداً، رغم كل الوسائل التكنولوجية الموجودة تحت تصرفه، توازنات وقوانين فيزيائية هائلة تعمل فعلياً مثل الساعة. وعلاوة على ذلك، يوجد هنا الموضع داخل الذرة، التي تشكل وحدة بناء كل المادة الموجودة في الكون، والبشر كذلك.

لقد بدأ الإنسان في وقت قريب جداً في التعرف على الآلة المقننة التي تعمل دون توقف في أعضاء جسمه وأجهزته. وهو لم

يكشف آليات الخلايا المكونة لهذه التركيبات إلا منذ بضعة عقود فقط. ولكن الخلق الفائق الجلي في الذرات الموجودة في أساس الخلايا، والبروتونات والبيوترونات داخل الذرات، والكواركات داخل هذه الجسيمات يصل إلى درجة من الإتقان تثير ذهول الجميع، سواء كانوا من المؤمنين بالله أم من غير المؤمنين به. وتتمثل النقطة الأساسية التي يجب التأمل فيها هنا في أن كل هذه الآليات المقننة تعمل بطريقة منتظمة في كل ثانية طوال حياة الإنسان، دون أي تدخل منه، ودون أن تخضع لسيطرته بتنا. ومن الحقائق البديهية لكل من يستخدم ضميره وحكمته أن كل هذه الآليات قد خلقها الله سبحانه وتعالى، مالك القوة والعلم الفائتين، وأنها خاضعة له:

﴿يَسْأَلُهُ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَانِهِ فَبِأَيِّ آلَهَ رَبَّكُمَا تُكَدِّبُانِ﴾ سورة الرحمن: 30

من بنية الذرة إلى بنية الكوارك، يمكن تحليل أصغر الجسيمات المكونة للذرة باستخدام المسراعات accelerators الحديبية. ويوضح الرسم البياني أعلاه هذه العلاقة على نحو تصاعدي.



في الرسم البياني على الجهة اليسرى، ترى أربعة أنواع مختلفة من مدارات الإلكترونات، حسب الحركة الموجية. وتحريك الإلكترونات في المدارات بالطريقة نفسها تقريباً التي تحرك بها الكواكب حول الشمس حسب خواص جسماتها. وتقول حركات الإلكترونات المختلفة هذه دون رويتها بوضوح.

## الجانب الآخر من الذرات: الإلكترونات

الإلكترونات هي جسيمات تدور حول نواة الذرة مثلاًما تدور الأرض حول محورها وحول الشمس أيضاً. وتحدث عملية الدوران هذه، الشبيهة بتلك التي تقوم بها الكواكب، بشكل متواصل وبطريقة متقدمة في مسارات تسمى المدارات. ولكن النسبة بين حجم الأرض والشمس مختلف تماماً عن المقاييس الذري. فلنعقد مقارنة بين حجم الإلكترونات وحجم الأرض: إذا قمنا بتكبير الذرة حتى تصل إلى حجم الأرض، سيكون الإلكترون في حجم التفاحة.<sup>19</sup>

إن عشرات الإلكترونات التي تدور في مساحة من الصغر يمكن بحث تعذر رؤيتها حتى باستخدام أقوى الميكروسكوبات تتسبب في حركة مرور معددة جداً داخل الذرة. ومن أكثر النقاط اللافتة للنظر هنا أن هذه الإلكترونات المحيطة بالذرة مثل درع من الشحنات الكهربائية لا تتعرض ولو لحادثة صغيرة. وفي الواقع، فإن أي حادث صغير داخل الذرة من شأنه أن يتسبب في حدوث كارثة بالنسبة إليها. ومع ذلك، لا يحدث مثل هذا الحادث مطلقاً. وتسير العملية بأكملها دون أخطاء. ذلك أن الإلكترونات التي تدور حول النواة بسرعة مريكة للعقل تبلغ 1,000 كم / الثانية لا تصطاد أبداً ببعضها البعض. ومن المدهش حقاً أن هذه الإلكترونات، التي لا تختلف عن بعضها البعض في شيء، تدور في مدارات منفصلة، ومن الواضح أن ذلك نتيجة "حق واع". فلو كانت لهذه الإلكترونات كتل

وسرعات مختلفة، فرعاً كان من الطبيعي بالنسبة إليها أن تستقر في مدارات مختلفة حول النواة. فعلى سبيل المثال، تسير الكواكب في نظامنا الشمسي وفقاً لهذا المنطق، لأن من الطبيعي أن تستقر الكواكب ذات الكتل والسرعات المختلفة تماماً في مدارات مختلفة حول الشمس. ولكن وضع الإلكترونات في الذرة مختلف تماماً عن وضع تلك الكواكب. فالإلكترونات متشابهة تماماً ولكنها تدور في مدارات مختلفة حول النواة، ولكن كيف تتبع الإلكترونات هذه المسارات دون إخفاق؟ وكيف لا تصطدم بعضها البعض على الرغم من أبعادها متناهية الصغر وسرعاتها المدهشة التي تتحرك بها؟ وتقودنا هذه الأسئلة إلى نقطة واحدة: تتجسد الحقيقة الوحيدة التي نواجهها في هذا النظام الفريد والتوازن الدقيق في الخلق المتقن الذي أبدعه الله سبحانه وتعالى.

«**هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى يُسَبِّحُ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ**» سورة الحشر: 24.

الإلكترونات هي جسيمات صغيرة تبلغ تقريراً جزأين من ألف من حجم النيترونات والبروتونات. وتحتوي الذرة على العدد نفسه من الإلكترونات والبروتونات، ويحمل كل إلكترون شحنة سالبة (-) تساوي الشحنة الموجبة (+) التي يحملها كل بروتون. ويؤدي إجمالي الشحنات الموجبة (+) في النواة وإجمالي الشحنات السالبة (-) في الإلكترونات إلى إلغاء بعضها البعض فتصبح النواة متعدلة الشحنة.

وتقوم الشحنة الكهربائية التي تحملها الإلكترونات باجبارها على اتباع قوانين فيزيائية معينة. ويتمثل أحد القوانين الفيزيائية هذه في أن "الشحنات الكهربائية المتشابهة تنتافر عن بعضها البعض والشحنات المتصادمة تجذب بعضها البعض".

أولاًً، في الظروف الاعتيادية، يتوقع من الإلكترونات، سالبة الشحنة، أن تنتافر عن بعضها البعض وفقاً لهذه القاعدة وأن تطلق بعيداً عن النواة. ولكن هذا لا يحدث. ذلك أنه إذا تاثرت الإلكترونات بعيداً عن النواة، فسيتألف الكون من بروتونات، ونيترونات، وإلكترونات عاطلة تجوب الفراغ. ثانياً، يتوقع من النواة موجة الشحنة أن تجذب الإلكترونات سالبة الشحنة، ومن ثم تلتقص الإلكترونات بالنواة. وفي هذه الحالة، ستتجذب النواة جميع الإلكترونات وتتفجر الذرة إلى الداخل.

ومع ذلك، لا يحدث أي من تلك الأشياء. ذلك أن سرعات الإفلات غير العادية للإلكترونات المذكورة آنفاً (1,000 كم / الثانية)، والقوة التسافية التي تؤثر بها على بعضها البعض، وقوة الجذب التي

تؤثر بها النواة على الإلكترونات مبنية على قيم دقيقة جداً تؤدي إلى توازن هذه القوى الثلاث المضادة مع بعضها البعض بشكل متقن. ونتيجة لذلك، يعمل هذا النظام المدهش الموجود داخل الذرة دون أن ينهار. ولو كانت واحدة فقط من هذه القوى المؤثرة في الذرة أشد أو أضعف قليلاً مما يجب أن تكون عليه، لما كان للذرة أي وجود.

وبالإضافة إلى هذه العوامل، فلولم يكن هناك وجود لقوى النووية التي تربط البروتونات والنيترونات بعضها البعض، لما تسمى حتى للبروتونات التي تحمل شحنات متساوية أن تقترب من بعضها البعض، ناهيك عن الارتباط ببعضها البعض داخل نواة. وبنفس الطريقة، لما تسمى النيترونات أبداً من الالتصاق بالنواة. ونتيجة لذلك، لما كانت هناك أية نواة، وبالتالي، أية ذرة.

وتشير كل هذه الحسابات الدقيقة إلى أنه حتى الذرة الواحدة ليست عاطلة بل تتصرف تحت سيطرة كاملة من الله سبحانه وتعالى. ولو لم تكن الحال كذلك، لكان من الختمي أن يتنهي الكون الذي نعيش فيه قبل أن يبدأ. وكانت هذه العملية ستائيّة بنتائج عكسيّة منذ البداية ولم يكن الكون ليكون. ومع ذلك، فقد وضع الله، خالق كل شيء، المقدار القوي، توازنات دقيقة جداً داخل الذرة – شأنها شأن كل التوازنات الأخرى في الكون – ما زالت الذرة بفضلها مستمرة في الوجود بظام متقن.



لقد بذل العلماء أقصى جهودهم

على مدى السينين لا يجاد حل لسر هذا التوازن الذي وضعه الله، وقد انتهوا إلى مجرد تحديد مسميات معينة لظواهر مرصودة مثل "القوة الكهرومغناطيسية"، و"القوة النووية الشديدة"، و"القوة النووية الضعيفة"، و"قدرة جذب الكتل"

﴿إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ وَمَا حَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَعْلَمُ لَقَوْمٍ يَتَّقُونَ﴾

(سورة يونس: 6).

ولكن، كما ورد في مقدمة الكتاب، لم يفكر أي أحد في السؤال "لماذا؟" ... لماذا تعمل هذه القوى عند شدائد معينة وفقاً لقواعد معينة؟ لماذا يوجد كل هذا التوافق الكبير بين هذه الحالات التي تخضع لهذه القوى، وشدائدها، والقواعد التي تتبعها؟

لقد أصبح العلماء باليأس في مواجهة كل هذه الأسئلة لأن كل ما يستطيعون فعله هو تخمين الترتيب الذي جرت به هذه الأحداث. ومع ذلك، فقد نشأت عن بحوثهم حقيقة غير قابلة للجدال ألا وهي: إن كل نقطة في الكون تكشف عن تدخل مالك الحكمة والإرادة الذي لا يترك حتى ذرة واحدة عاطلة. وتوجد قوة واحدة تبقى كل القوى مع بعضها البعض في توافق، وهذه القوة هي الله سبحانه وتعالى، مالك كل القدرة والقدرة. وبيدي الله قوته أينما يشاء ووقتها يشاء. وهكذا، فإن بقاء الكون كله في الوجود، من أصغر الذرات إلى الجراثيلانائية، مرهون فقط بشيئه الله وحفظه.

ويقول الله في محكم آياته إنه لا قوة غير قوته، وبين عقاب أولئك الذين يفترضون، دون إدراك لهؤلاء أن مخلوقات الله التي لا حول لها ولا قوة (سواء كانت حية أو غير حية) تمتلك من دونه قوة وقدرة ذاتية، وينسبون لها صفات إلهية.

﴿وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْذَادًا يَجْهُونُهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آتَنَا أَشْدَّ حَبَّاً لِلَّهِ وَتَوَيَّرَى الَّذِينَ ظَلَمُوا إِذَا يَرَوْنَ الْعَذَابَ أَنَّ الْقُوَّةَ لِلَّهِ جَمِيعًا وَأَنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعَذَابِ﴾ سورة البقرة:

. 165

وحتى الآن، لم يستطع أي عالم أن يفسر سبب القوى الموجودة في الذرة ومصدرها، ومن ثم تلك الموجودة في الكون، والسبب في أن بعض القوى تعمل في ظروف معينة. ولا يفعل العلم شيئاً غير تسجيل الملاحظات، والقياسات، وتعيين "أسماء" لها.

# الجسيمات المسرّعة

## المسرّعات وأجهزة التصادم

حقيقة أن البروتونات والنيترونات، المعروفة عنها أنها أساس المادة، تحتوي على تركيبات دون ذرية مُؤلِّفة من جسيمات تسمى الكواركات. ولا بد من الإشارة هنا إلى أن القياسات التي أجريت عند مستويات الطاقة العالية أتاحت الفرصة للعلماء لكي يدرسو ترسيب المادة عند مسافات تصل في صغرها إلى جزء من مائة جزء من نصف قطر البروتون. ولا توجد مختبرات المسّرعات إلا في بعض مراكز عالمية، لأن تكلفة إنشائها وتشغيلها باهظة جداً. وأهم هذه الاختبارات هي: مختبر سيرن CERN (جيسيف)، ومختبر ديسى DESY (هامبورج)، ومختبر فيرميلاب Fermilab-FNAL – فنايل SLC (شيكاغو)، ومختبر إس. إل. سي (كاليفورنيا). وتشترك في هذه المراكز مجموعات كبيرة من فيزيائيي الطاقة العالية لإجراء دراسات تجريبية لمعرفة أسرار الذرة. ومن بين هذه الاختبارات، يوجد مختبر إس. إل. سي الذي يبلغ قطره 35 كم ومختبر سيرن الذي يبلغ قطره 27 كم. ومع ذلك، فإن البطل الحقيقي في مسابقة الحجم هذه هو المشروع الأمريكي إس. إس. سي SSC الذي يجري إنشاؤه في قلب تكساس بالولايات المتحدة، والذي يبلغ محيط قطره نحو 85 كم. وتزداد تكلفة المعدات بتناسب مباشر مع الحجم (بالنسبة إلى مختبر إس. إس. سي، يصل هذا الرقم إلى نحو 6 بلايين دولار تقريباً).<sup>20</sup>

يمكن دراسة الجسيمات التي هي وحدات بناء المادة من خلال البحث في الجسيمات التي تصغر الذرة بعشرات الملايين. ولا يمكن إجراء البحوث على هذه الجسيمات بالغة الصغر إلا باستخدام أدوات تجريبية في غاية الصخامة والتعقيد خاصة بفيزياء الجسيمات. ولا يمكن التحكم في مثل هذه التجارب شديدة التعقيد إلا من خلال استخدام المكثف لأجهزة الكمبيوتر.

ويجب أن نشير هنا إلى أن فيزياء الجسيمات عالية الطاقة هي مجال من المجالات العلمية التي تدرس وحدات بناء المادة والتفاعلات التي تحدث بينها. وعُكِّنَت التجارب الأخيرة التي أجريت باستخدام التكنولوجيا الحديثة المتقدمة من الإسراع في توسيع معارفنا حول ترسيب المادة. وتجرى بحوث فيزياء الجسيمات في مختبرات مسرّعات الجسيمات التي يبلغ قطرها عدة كيلومترات. وفي مسرّعات الجسيمات، تُسرّع الجسيمات المشحونة – معظمها من البروتونات والإلكترونات – لتصل إلى سرعات كبيرة جداً في مجال كهرومغناطيسي ثم تُوجّه إلى حجرة غيمية cloud chamber وبعد ذلك، تجرب الجسيمات المسرّعة على الاصطدام إما بأهداف ثابتة أو ببعضها البعض. وتم دراسة الجسيمات المبعثرة الناتجة عن هذه التصادمات باستخدام نظم كشف متنوعة. ومن خلال تكنولوجيات المسرّعات ونظم الكشف، التي تطورت كثيراً بدءاً من خمسينيات القرن العشرين وما بعدها، أصبحت التصادمات عالية الطاقة ممكناً. ولا شك في أن دراسة هذه التصادمات بنظم الكشف المتقدمة قد مهدت الطريق لاكتشاف



يستخدم مختبر سين لفيزياء الجسيمات أنبوبا طوله 100 متر يمتد تحت الأرض في دائرة قطرها 27 كيلومترا. ويتم في البداية تسريع الجسيمات داخل هذا الأنوب الطويل، ثم تجبر بعد ذلك على الاصطدام بعضها البعض.

إن مختبر سين لفيزياء الجسيمات هو مركز بحوث دولي يقع على الحدود السويسرية – الفرنسية، وقد أنشئ هذا المختبر بـ 19 دولة أوروبية. ويدور موضوع البحث الرئيسي لهذا المختبر حول التركيب الأساسي لل المادة والجسيمات الرئيسية المكونة لهذا التركيب. ويعمل في هذا المختبر نحو 3000 فيزيائي، ومهندس، وفني، وإداري، ويزوره أكثر من 6000 فيزيائي لأغراض بحثية.



و تعد مثل هذه "التسميات" اكتشافات عظيمة في دنيا العلوم. وفي الواقع، إن ما يقوم به العلماء ليس محاولة لتكوين توازن جديد في الكون أو بناء نظام جديد وإنما هو مجرد جهد لفهم سر التوازن الخلقي في الكون وتوضيحه. وإن ما يفعله هؤلاء العلماء في الغالب هو مجرد رصد لواحدة من عجائب خلق الله في الكون، التي لا حصر لها، وتعين اسم لها. ويحصل العلماء الذين يكتشفون نظاماً أو تركيباً فائقاً من خلق الله على جوائز علمية متعددة، ويحظون باحترام الآخرين وإعجابهم. وفي هذه الحالة، فإن من يستحق الاحترام حقاً هو، بلا شك، الله الرحمن الرحيم، الذي أوجد هذا النظام حينما كان عدماً، وزوده بتوازنات بالغة الدقة، الله الذي يخلق معجزات غير عادلة ولا نهاية لها.

﴿إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لَّقَومٍ يَتَّقَوْنَ﴾ سورة

يونس: 6.

## الإلكترونات في خدمة البشرية

تشكل الكهرباء أحد أهم أجزاء حياتنا. وвидو واضح أنها لا نستطيع أن نفعل أي شيء بدونها. إذ ترتبط حياتنا بالكهرباء، عندما نأكل ونشاهد التلفاز ونتنقل من مكان إلى آخر، وننظف. ويكفي أن نضغط على زر واحد لكي يضيء كل شيء حولنا. وإذا ضغطنا على زر آخر تبدأ كل الأجهزة الكهربائية في العمل. وهذا الشكل من الكهرباء الذي نستخدمه في كل لحظة من لحظات حياتنا يسمى التيار الكهربائي. وما يجعل هذا التيار ممكناً هو الإلكترونات التي ظللنا نستعرضها منذ بداية الكتاب. ذلك أن الكهرباء هي تيار الشحنات الناتج عن حركة الإلكترونات سالبة (-) الشحنة والأيونات. وفي الاستخدام العادي، تسحب أجهزة مثل التلفاز والثلاجة 1-2 أمبير. ولكن ماذا تعني هذه الكمية؟

يعني تيار شدته أمبير واحد نقل 6 بلايين بلايين من الإلكترونات عبر مقطع معين في ثانية واحدة. ويكون هذا الرقم أكبر بمليون ضعف في حالة الصاعقة.



## مدارات الإلكترونات

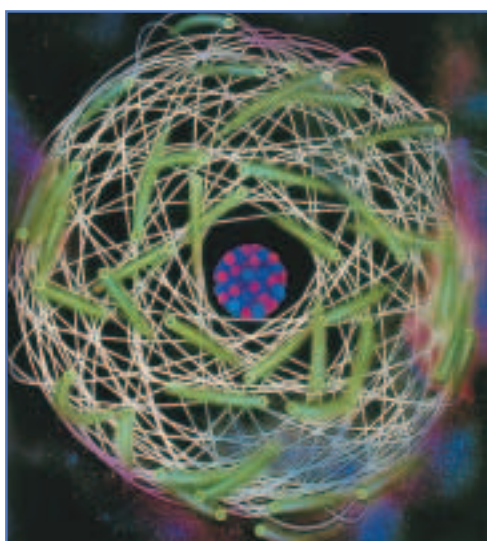
إن وجود عشرات الإلكترونات، التي تلف وتدور في منطقة لا يمكن ملاحظتها حتى باستخدام أقوى الميكروسكوبات، ينشأ عنها حركة مرورية معقدة داخل الذرة كما ذكرنا من قبل. ومع ذلك، تسير حركة المدور هذه بنظام بالغ يفوق أكثر حركات المدور نظاماً داخل المدن وبجعلها فوق مستوى المقارنة بها. ولا تصطدم الإلكترونات بعضها البعض أبداً، لأن لكل إلكترون مداراً منفصلاً وهذه المدارات لا تلتقي عند نقطة مشتركة أبداً.

وتوجد سبعة أغلفة إلكترونية حول نواة الذرة. وقد تم تحديد أعداد الإلكترونات في هذه الأغلفة الإلكترونية السبعة، التي لا تتغير أبداً، بواسطة معادلة

رياضية هي:  $22$ . ومن خلال هذه المعادلة، يتحدد الحد الأقصى من الإلكترونات، الذي يمكن أن يوجد في كل غلاف إلكتروني محاط بالذرة. (يوضح الحرف  $n$  في المعادلة رقم الغلاف الإلكتروني).

إن الالتزام الدقيق للأعداد الالئائية للأغلفة الإلكترونية للذرات المكونة للكون بنفس العدد من الإلكترونات وفقاً للمعادلة  $22$  يعد دليلاً على النظام. كما أن عدم حدوث أي فرضي داخل الذرة على الرغم من حركة الإلكترونات بسرعات لا تصدق يعد دليلاً آخر على هذا النظام الفريد. ولا يمكن بأي حال من الأحوال أن يعزى هذا النظام إلى المصادفة. ويتمثل التفسير الوحيد لوجود هذا النظام في أن الله خلق كل شيء بنظام وتوافق لإظهار قدرته كما ورد في القرآن الكريم. ويشير الله جل جلاله في آيات القرآن إلى هذا النظام الذي خلقه:

﴿.....قَدْ جَعَلَ اللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا﴾ سورة الطلاق:



.3

تدور الإلكترونات في مدار معقد للغاية داخل الذرة. وعلى الرغم من أن هذا المكان الصغير تتشكل فيه بيئة أكثر ازدحاماً بكثير من حركة المدور بالمدينة، فإنه لا يقع فيه أي حادث على الإطلاق.

- ﴿...وَخَلَقَ كُلُّ شَيْءٍ فَقَدْرَةً تَقْدِيرًا﴾ سورة الفرقان: 2.
- ﴿اللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَحْمِلُ كُلُّ أُنْثَى وَمَا تَغْيِيبُ الْأَزْحَامُ وَمَا تَرْدَادُ وَكُلُّ شَيْءٍ عِنْدَهُ بِمِقْدَارٍ عَالِمٌ  
الْغَيْبُ وَالشَّهَادَةُ الْكَبِيرُ الْمُتَعَالُ﴾ سورة الرعد: 8 – 9.
- ﴿وَالْأَرْضُ مَذَادُهَا وَالْقَيْنَاتِ فِيهَا رَوَاسِيٌّ وَأَبْتَأْتَ فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٌ﴾ سورة الحجر: 19.
- ﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ يُحْسِبَا نَحْنُ﴾ سورة الرحمن: 5.
- ﴿وَالسَّمَاءُ رَفِعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ﴾ سورة الرحمن: 7.

وكما تكشف الآيات، فإن الله، رب العالمين، هو الذي يخلق كل شيء بحسب، ومقاييس، ونظم متقدمة. وتشمل هذه النسب والمقاييس عالم الكائنات كله من أصغر الجسيمات دون الذرية إلى الأجرام السماوية العملاقة في الفضاء: أي النظم الشمسية وال مجرات وكل شيء بينهما. وقد نشأ كل ذلك نتيجة لقدرة الله وعلمه وإبداعه وحكمته المطلقة. ويجلّي الله سبحانه وتعالى صفاته للبشر فيما يخلقه من الكائنات والنظام بمقاييس ونظم وتوازنات متقدمة. ويفيد قوته الالانهائية أمام أعيننا. هذه هي الحقيقة التي ينبغي أن يتوصّل إليها الإنسان من خلال جميع البحوث والحسابات العلمية.

## إشارات من القرآن الكريم

عند دراسة موضوع الأغلفة الإلكترونية، ينبغي أن يتفكر المؤر في آية قرآنية تشير إلى هذا الموضوع. إذ توجد 7 أغلفة إلكترونية حول نواة الذرة، وفي كل غلاف يوجد عدد ثابت من الإلكترونات. فهل يمكن لتعبير "سبع سماوات" المستخدم في القرآن الكريم أن يكون وصفا للطبقات التي تكون السماء وإشارة أيضاً إلى مدارات الأغلفة الإلكترونية بوصفها سماوات الذرة؟

﴿الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طَبَاقًا مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ﴾[سورة الملك: 3].

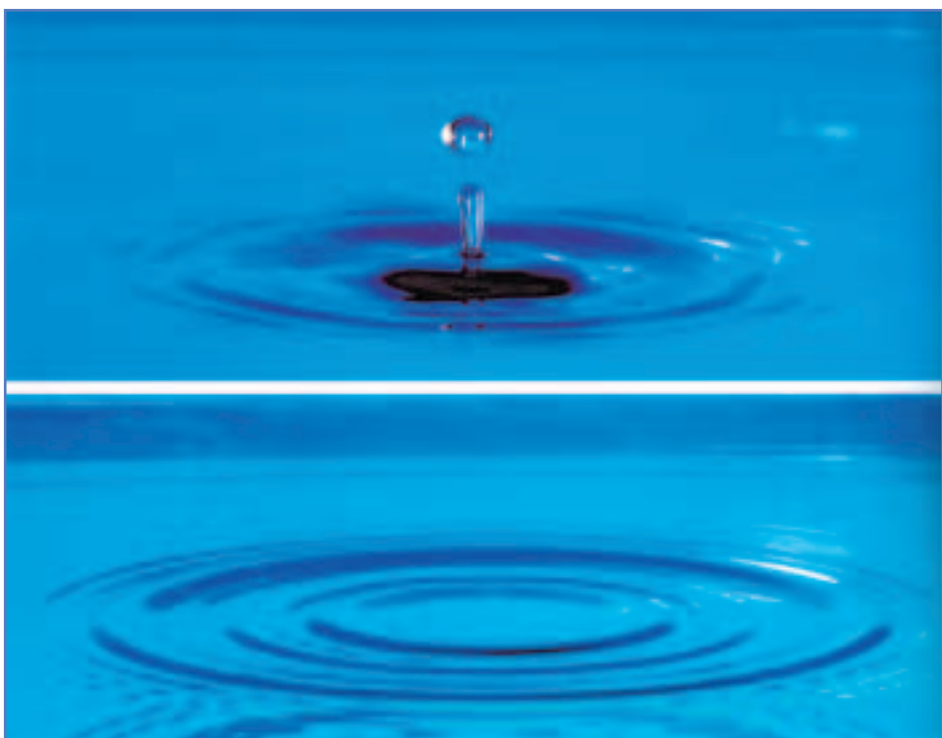
هذا الرقم لا يتغير أبداً، فهو لا يصبح أبداً 6 أو 8 . والشيء المعجز حقاً هو أن الرقم "سبعة" الذي يشير إلى عدد الأغلفة الإلكترونية ينسجم تماماً مع الآية.

## موجة أم جسيم؟

عندما اكتشفت الإلكترونات لأول مرة، كان يعتقد أنها جسيمات مثل البروتونات والنيتروتونات الموجودة في النواة. ولكن في التجارب اللاحقة، اكتشف أنها تظهر خصائص موجية مثل الجسيمات الضوئية، أي، الفوتونات photons. وفيما بعد، توصل فيزيائيو الكم إلى استنتاج بأن كل جسيم هو في الوقت نفسه شكل موجي له تردد المميز له.

ومن المعروف أن الضوء ينتشر بطريقة شبيهة بانتشار الموجات الصغيرة التي تتكون على سطح الماء عند إلقاء حجري ببحيرة. ومع ذلك، يحمل الضوء أحياناً خصائص جسيم المادة ويشير في شكل نبضات متفرقة ومتقطعة مثل قطرات المطر الساقطة على زجاج النافذة. وقد لوحظ أن الإلكترون لديه أيضاً هذه الطبيعة المزدوجة، مما أدى إلى حدوث ارتباك كبير في دنيا العلوم. وبفضل الكلمات التالية لريتشارد فينمان Richard Feynman، أستاذ الفيزياء النظرية الشهير اختفى كل هذا الارتباك:

”نحن نعرف الآن كيف تصرف الإلكترونات والضوء. ولكن ماذا يمكنني أن أسمى بذلك؟ إذا



قلت إنهم يتصرفان مثل الجسيمات فسأعطي انطباعا خاطئا، وكذلك الحال إذا قلت إنهم يتصرفان مثل الموجات. ذلك أنهم يتصرفان بطريقة فريدة خاصة بهما، يمكن أن تسمى تقنيا بالطريقة الكمية الميكانيكية. فيما يتصرفان بطريقة لم ير مثلها قط ... فالذرة لا تتصرف مثل ثقل متدل من زنبرك يتذبذب، كما أنها لا تتصرف مثل صورة مصغرة من النظام الشمسي مع وجود كواكب صغيرة تدور في مدارات. وهي أيضا لا تبدو مثل نوع من سحاب أو ضباب يحيط بالنواة. إنها تتصرف بطريقة لم ير مثلها قط. ويوجد أيضا واحد لذلك على الأقل، وهو أن الإلكترونات تتصرف في هذا الصدد بالطريقة نفسها التي تتصرف بها الفوتونات بالضبط؛ فكلاهما يتصرف بغرابة، ولكن بنفس الطريقة بالضبط. لذلك، يتطلب إدراك طريقة تصرفهما قدرًا كبيرًا من التخيل، لأننا ننصف شيئا مختلفا عن أي شيء عرفته في حياتك.”<sup>21</sup>

ونتيجة لعجز العلماء النام عن تفسير سلوك الإلكترونات، فقد أطلقوا، كحل للمعضلة، اسمًا جديداً على هذا السلوك هو: “الحركة الكمية الميكانيكية” Quantum Mechanical Motion . دعونا نستشهد مرة أخرى بالأستاذ فيمنان الذي يوضح في الكلمات التالية الطبيعة غير العادية لهذا السلوك وما يحس به من رهبة تجاه هذا السلوك:

“لا تظل تقول لنفسك، إذا كان باستطاعتك أن تتعجب بذلك، ”ولكن كيف يمكن أن تسير الأمور كذلك؟“ لأنك ستضيع وقتك هباء“، وستدخل نفسك في زقاق مظلم لم يفلت منه أحد حتى الآن. لا أحد يعرف كيف يمكن أن تسير الأمور كذلك.“<sup>22</sup>

ولكن الزقاق المظلم الذي يشير إليه فيمنان هنا ليس كذلك في الواقع. إذ يمكن السبب الذي يجعل بعض الأشخاص غير قادرين أبدا على اكتشاف مخرج من هذه الورطة في أنه على الرغم من كثرة الأدلة، فإنهم لا يستطيعون أن يتقبلوا أن هذه النظم والتوازنات المدهشة قد أوجدها الله جل جلاله. والوضع في غاية الوضوح؛ فقد خلق الله سبحانه وتعالى الكون عندما كان عدما، وزوده بتوازنات غير عادية، وأوجده دون أن يستعين بأي مثال سابق. ”كيف يمكن أن تسير الأمور كذلك؟“ ... تكمن الإجابة على سؤال العلماء هذا، الذي يتذرع حلها، وفهمه، فيحقيقة أن الله هو خالق كل شيء وأنه لا يمكن أن يوجد أي شيء في الكون إلا بأمره ”كن!“

﴿تَدْبِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَإِذَا أَفَضَى أَفْرَاٰ فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ﴾ سورة البقرة: 117 .

## العالم مليء باللون تفتح الإلكترونات بواباتها

هل فكرت في أي وقت من الأوقات كيف ستكون الحال لو أنك عشت في عالم بدون ألوان؟ حاول أن تخيل جسديك، الناس الخطيئين بك، البحار، السماء، الأشجار، الزهور، باختصار، كل شيء أسود. إنك لن ترغب أبداً في العيش في عالم كهذا، أليس كذلك؟ ولكن، ما الذي يجعل الأرض غنية بالألوان؟ ما الذي يؤدي إلى نشوء الألوان، التي تصنف على عالمنا جمالاً غير عادي؟

توجد خصائص معينة في طبيعة المادة تسمح لنا بإدراك الأجسام بالألوان. إذ تكون الألوان نتيجة طبيعية لحركات معينة للإلكترونات داخل الذرة. وهنا قد تسأل نفسك: "وما علاقة حركات الإلكترونات بالألوان؟" دعونا نفسر هذه العلاقة باختصار:

لا تدور الإلكترونات في غير أغلفتها الإلكترونية. وقد ذكرنا من قبل أن هناك سبعة أغلفة إلكترونية. ولكل غلاف إلكتروني مستوى محدد من الطاقة، يختلف حسب بُعد الغلاف عن النواة. وكلما اقترب الغلاف الإلكتروني من النواة، قلت طاقة الإلكتروناته. وكلما ابتعد الغلاف عن النواة، زادت طاقة الإلكتروناته.



ولكل غلاف إلكتروني "أغلفة فرعية" "sub-shells" ، تتحرك فيما بينها إلكترونات هذا الغلاف باستمرار. ويحتاج الإلكترون إلى طاقة خارجية لكي يستطيع أن ينتقل إلى الخارج بين الأغلفة. ويتمثل مصدر هذه الطاقة في "الفوتون".

وبعبارات بسيطة، الفوتون هو "جسيم ضوئي". وكل جسم في الكون هو مصدر للفوتونات. ويتجسد أهم مصدر للفوتونات في عالمنا، بالطبع، في الشمس. وتنتشر الفوتونات من الشمس في جميع أنحاء الفضاء بسرعة 300,000 كم في الثانية.

وعندما تصطدم هذه الفوتونات القادمة إلى الأرض من الشمس بذرات الأجسام الموجودة على الأرض، تبدأ إلكترونات الذرات أحياناً في الانتقال. وإذا استطاعت الإلكترونات القادرة على الانتقال بمساعدة هذه الطاقة أن ترتفع إلى غلاف ذي مستوى طاقة أعلى ثم تعود بعد ذلك إلى غلافها الأصلي، عندئذ يبعث منها فوتون يقوم بتشكيل اللون الذي سيقابل أعيننا. وتجدر الإشارة إلى أن كل عملية من هذه العمليات التي أوجزناها في الحمل القليلة المذكورة آنفًا ظلت مستمرة منذ بدء الخليقة دون انقطاع. وتعمل كل خطوة بانتظام وفقاً لخطوة عظيمة. وإذا لم يعمل جزء واحد فقط من هذا التفاعل القائم بين الإلكترونات والفوتوныات، فسيبتعد عن ذلك كون مظلم بلا لوان.

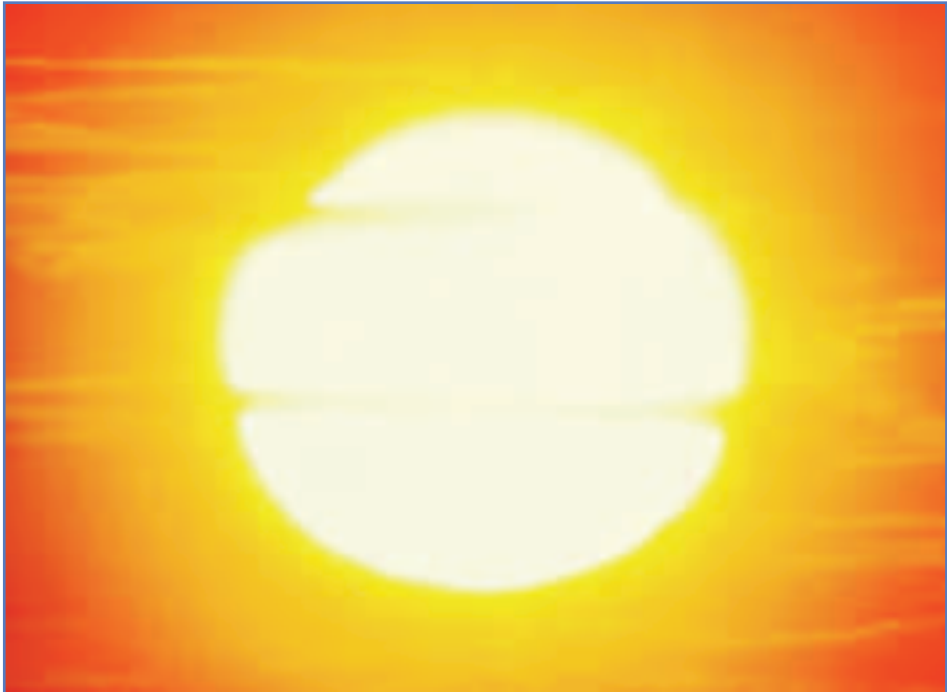
دعونا مرة أخرى نعدد هذه الخطوات التي يجب أن تعمل وفقاً لخطوة الموضوعة حتى يتكون كون ملؤن بدلاً من كون مظلم.

- ينتشر الضوء القادم من الشمس إلى الأرض في شكل جسيمات فوتونية تنتشر حول الأرض وتصطدم بذرات الماء.

- لا تستطيع الفوتونات أن تتنقل لمسافة طويلة داخل الذرات، فتصطدم بالإلكترونات التي تدور حول النواة.

- تقتصر الإلكترونات هذه الفوتونات التي تصطدم بها.
- عندما تكتسب الإلكترونات طاقة الفوتونات التي تقتضيها، تففر إلى غلاف آخر ذي مستوى أعلى من الطاقة.

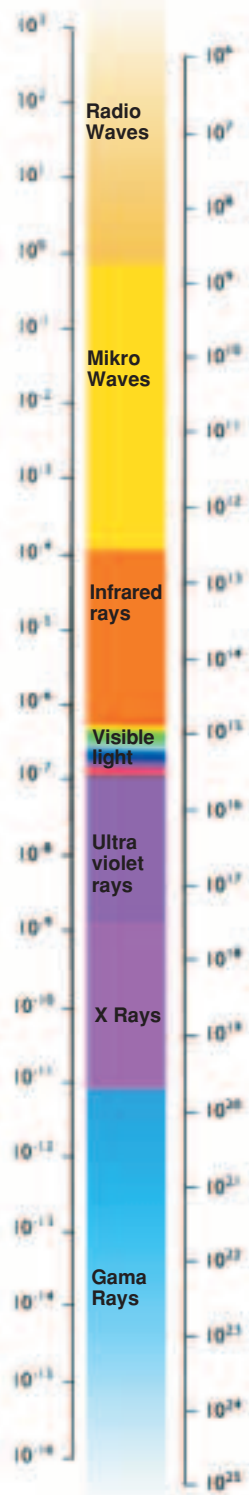
- تحاول هذه الإلكترونات أن تعود إلى حالاتها الأصلية.
- وأثناء رجوعها إلى أغلفتها الأصلية، تطلق فوتونات مشحونة بالطاقة.
- تحدد هذه الفوتونات التي تطلقها الإلكترونات لون ذلك الجسم.



٧٠٪ من الأشعة التي تصل إلى أرضنا من الشمس تلائم تماما وجود حياة على الأرض.

وتلخيصا لما سبق، يتشكل لون الجسم في الواقع من مزيج من هذه المحسومات الضوئية التي عتصها هذا الجسم ثم يطلقها وتصل إلى أعيننا. وتجدر الإشارة هنا إلى أن لون الجسم – الذي لا ينبع منه هو نفسه ضوء بل يعكس الضوء الذي يحصل عليه من الشمس – يعتمد على كل من الضوء الذي يحصل عليه والتغير الذي يحدثه في هذا الضوء. وإذا كان الجسم المنار بالضوء الأبيض يظهر "أحمر" اللون، فإن ذلك يرجع إلى أنه يمتص جزءا كبيرا من المزيج الذي يصل إليه من أشعة الشمس وينبع منه اللون الأحمر فقط. وعندما نقول "يمتص"، فإننا نعني التالي:

كما ذكرنا من قبل، فإن كل غلاف إلكتروني تتبعه أغلفة فرعية وإلكترونات تنتقل بين هذه الأغلفة الفرعية. ويقابل كل غلاف مستوى محدد من الطاقة، وتحمل الإلكترونات أقصى قدر من الطاقة يسمح به مستوى طاقة الغلاف الذي تدور فيه. وتتسنم الأغلفة الأبعد مسافة عن التوازن مستوى أعلى من الطاقة. وعندما يتتوفر حيز لإلكترون واحد في غلاف أعلى، يختفي الإلكترون فجأة، ثم يعاود الظهور



مرة أخرى في الغلاف الفرعي الذي يتسم بمستوى أعلى من الطاقة. ولكن لكي يقوم الإلكترون بهذه الخطوة، يجب أن يرفع مستوى طاقته إلى المستوى المطلوب في الغلاف الذي سيقفر إليه. ويزيد الإلكترون من مستوى طاقته عن طريق امتصاص (ابتلاع) الجسيمات الفوتونية القادمة من الشمس.

ويمكنا أن نوضح الموقف أكثر بضرب بضعة أمثلة. دعونا نتأمل فراشة مورفو Morpho Butterfly تقوم الأصياغ الموجودة على الفراشاة بامتصاص ضوء الشمس كله ولكنها تعيد إطلاق اللون الأزرق فقط. وعندما تصل جسيمات الضوء الخاصة بهذا اللون المنعكس إلى شبكة العين، تتحول إلى إشارات كهربائية بواسطة الخلايا الخروطية الموجودة في الشبكة بحيث يتم إدراكها بوصفها لوناً أزرقاً ثم تنتقل إلى الدماغ. وفي النهاية، يتكون اللون الأزرق في الدماغ.

ويعني هذا أن لون الجسم يتوقف على خصائص الضوء المبعث من مصدر الضوء وكمية الضوء التي يقوم الجسم موضع البحث بإعادة إطلاقها. فمثلاً، لون الفستان يختلف تحت ضوء الشمس عنه في التجف. وإذا كان دماغنا يدرك جسماً بوصفه أسود، فإن هذا يعني أن ذلك الجسم يمتص كل الضوء القادم من الشمس ولا يعكس منه شيئاً إلى الخارج. وبنفس الطريقة، إذا عكس الجسم كل الضوء القادم من الشمس ولم يمتص منه أي جزء، يدركه دماغنا بوصفه أبيض. وفي هذه الحالة، تتمثل النقاط التي تحتاج إلى دراسة متأنية فيما يلي:

1. يتوقف لون الجسم على خصائص الضوء المبعث من مصدر الضوء.
2. يتوقف لون الجسم على رد فعل الإلكترونات الجزيئات الموجودة في

تصل إلى الأرض من الشمس تشكيلة كبيرة جداً من الأشعة. وكما هو مبين في الطيف الكهرومغناطيسي بالجهة اليسرى، نحن لا ندرك سوى نسبة صغيرة جداً من هذه الأشعة.



يقودنا التصميم الفائق في تكوين الألوان إلى حقيقة واحدة: لقد خلق الكون بانسجام ونظام عظيمين بدءاً من أصغر جسيماته إلى أكبرها. ويعتبر الإبداع الفني الموجود في الألوان إحدى العلامات الدالة على خلق الله المتقن.

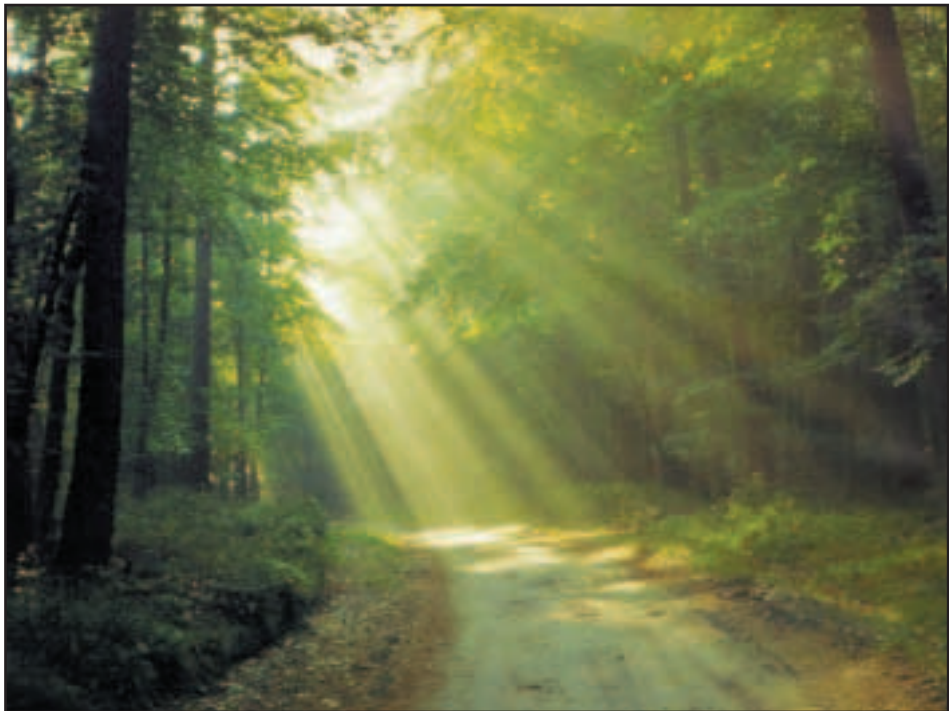
تركيبة، من حيث نوع الصوء الذي ستمتصه هذه الإلكترونات والنوع الذي لن يمتصه.

3. يتوقف لون الجسم على كيفية إدراك دماغنا للفوتون الذي يصطدم بالشبكة.

دعونا نتوقف هنا ونفكر مرة أخرى.

إن الإلكترونات التي تدور بسرعة مدهشة حول نواة الذرة، التي هي عبارة عن مادة أصغر من أن ترى بالعين المجردة، تخفي فجأة من أغلفتها وتتفز إلى مكان آخر يسمى الغلاف الفرعى. ولا بد أيضاً من وجود فراغ على الغلاف الفرعى ليستوعب هذه الوثبة. وتحصل الإلكترونات على الطاقة التي تحتاجها أثناء هذه العملية عن طريق امتصاص الفوتونات، ثم تعود مرة أخرى إلى مداراتها الأصلية. وأثناء هذه العملية، تكون الألوان التي تدركها العين البشرية. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الذرات التي يتم التعبير عن أعدادها بآلاف البلايين تظل تقوم بهذه العملية كل لحظة، وبفضل هذه العملية نستطيع أن نرى "صورة" غير متقطعة.

ولا يمكن مقارنة هذه الآلة الرائعة بطريقة عمل آية آلة من صنع الإنسان. فعلى سبيل المثال، تتميز الساعة في حد ذاتها بآلية معقدة جداً، وينبغي أن توضع كل أجزاء الساعة (الtorsos، والأقراد، والمسامير الملولبة، والصوماميل، إلخ) في الأماكن الصحيحة وبالطريقة الصحيحة لكي تعمل الساعة كما ينبغي. وأصغر مشكلة في هذه الآلة تؤدي إلى إعاقة عمل الساعة. ولكن، عندما نفكر في تركيب الذرة وآلية عمل الإلكترونات المذكورة آنفاً، فإننا ندرك بشكل أفضل بساطة تركيب الساعة. وكما قلنا، تسمى آلية الإلكترونات بقدر فائق من التعقيد، والإتقان، والخلو من العيوب بحيث لا يمكن مقارنتها بأي نظام من



تبين لنا الفتوتات القادمة من الشمس رؤية عالم مليء بالألوان من خلال اصطدامها ببنية الأجسام الموجودة على الأرض.

صنع الإنسان. ولا يوجد أدنى شك في أن وجود نظام بهذا القدر من التعقيد المريك للذهن وعمله ينتهي الإتقان لم يحدث تلقائيا نتيجة المصادفة، كما يدعى العلماء الماديون. ودعونا الآن نطرح السؤال التالي: إذارأيت أثناء سيرك في الصحراء ساعة ملقاء تعمل على سطح الأرض، هل ستعتقد أن هذه الساعة قد تكونت من الغبار والرماد والتربة والأحجار بمحض المصادفة؟ لن يعتقد أحد ذلك، لأن دقة التصميم والحكمة المستخدمة في الساعة واضحة جدا. ومع ذلك، فإن التصميم والحكمة الموجودين في ذرة واحدة، كما ذكرنا آنفا، يفوقان على نحو لا يضاهي نظيريهما في أية آلية من صنع الإنسان. ومالك هذه الحكمة هو الله، صاحب العلم الأعلى، الذي يعلم، ويرى، ويخلق كل شيء.

لقد خلق الله في كل "مكان" ما يمكن أن نراه وما لا يمكن أن نراه بإبداع فني لا حدود له، ومن علينا بنعم سخرها خدمتنا، سواء أدركتنا وجودها أم لم ندرك. لقد لفت التقىم العلمي انتباها إلى موضوع الألوان

بكل تفاصيله وتعقيداته التي لم نكن نعرف عنها شيئاً من قبل، ولم نشعر بال الحاجة لمعونة شيء عنها. ولا يمكن إنكار أن التقدم والتطور العلميين لا بد أن يقودا كل من يستخدم حكمته وضميره إلى الإيمان بوجود الله. وعلى الرغم من ذلك، فما زال هناك أشخاص ينكرون الحكمة والإبداع الفني الفائق الملاحظ في كل مكان من الكون. لقد أبدى العالم المعروف، لويس باستور Louis Pasteur، ملاحظة مشوقة حول هذا الموضوع، إذ قال: "إن قلة العلم تبعده عن الله ولكن كثره تجذبك إليه".<sup>23</sup>

وكلما تعلم الإنسان المزيد عن أمثلة الخلق الخليطة به، أدرك بشكل أفضل أن الله محظوظ به من كل اتجاه، فالله هو الذي يدير الأمور في السماء والأرض، ويتحكم في كل شيء. وسيفهم الإنسان أيضاً أن حياته إلى نهاية بالتأكيد وأنه سيسأل عن كل شيء فعله على هذه الأرض. وكلما ألم المؤمن بالظواهر التي لا حصر لها التي تحدث حوله، ازداد إكباره لعلم الله. ويمثل هذا الإكبار خطوة مهمة جداً على الطريق الذي يجعله يدرك بقدر الإمكان قدرة الله وقوته الالهائية ويخشى الله على النحو المطلوب. وقد ورد ذلك في القرآن الكريم:

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ ثُمَّ رَأَيْنَا مُخْتَلِفًا لَّوْا نَحْنَا وَمِنَ الْجِنَّاتِ جَدَدُ بَيْضٌ وَخَمْرٌ مُّخْتَلِفٌ لَّوْا نَحْنَا وَغَرَابِيبُ شَوْدٍ وَمِنَ النَّاسِ وَالْدُّوَابُ وَالْأَنْعَامُ مُخْتَلِفٌ لَّوْا نَحْنَا كَذَلِكَ إِنَّمَا يَخْشِي اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ الْغَلَمَانُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ غَفُورٌ﴾ سورة فاطر: 27-28.



# الخطوة الثانية في الطريق إلى المادة: الجزيئات

## الفصل الثالث

ما الذي يجعل الأشياء التي تراها حولك تختلف عن بعضها البعض؟ ما الذي يميز ألوانها، وأشكالها وروائحها ومذاقاتها؟ لماذا تكون إحدى المواد ناعمة والأخرى صلبة والثالثة سائلة؟ استناداً إلى ما قرأته حتى الآن، فقد تجيب على هذه الأسئلة بقولك: ”إن الاختلافات الموجودة بين ذراتها هي السبب في ذلك“. ولكن هذه الإجابة غير كافية، لأنه لو كانت الذرات هي السبب في تلك الاختلافات، لكان يجب أن تكون هناك بلاين الذرات التي تحمل خواص مختلفة عن بعضها البعض. ومن الناحية العملية، لا تسير الأمور على هذا النحو. إذ إن هناك مواد عديدة تبدو مختلفة وتحمل خواص مختلفة على الرغم من احتوائهما على الذرات نفسها. ويرجع السبب في ذلك إلى اختلاف الترابطات الكيميائية التي تكونها الذرات فيما بينها الذي تصبح جزيئات.

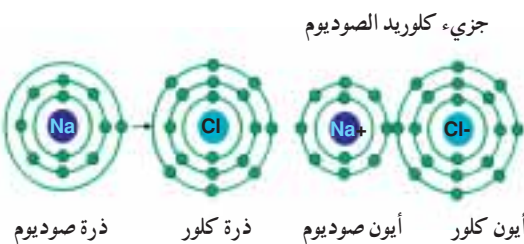
وتعتبر الجزيئات الخطوة الثانية بعد الذرات في الطريق إلى المادة. وتمثل الجزيئات أصغر الوحدات التي تحدد الخواص الكيميائية للمادة. وتكون هذه الأجسام الصغيرة من ذرتين أو أكثر وبعضها يتكون من آلاف المجموعات من الذرات. وتماسك الذرات بعضها البعض داخل الجزيئات بواسطة ترابطات كيميائية تحددها قوة الجذب الكهرومغناطيسية، مما يعني أن هذه الترابطات تتكون على أساس الشحنات الكهربائية للذرات. وتحدد الشحنات الكهربائية للذرات، بدورها، بواسطة الإلكترونات الموجودة على الغلاف الخارجي. ويؤدي ترتيب الجزيئات في الحالات المختلفة إلى تنوع المادة الذي نراه حولنا. وتبرز عند هذه النقطة بالذات أهمية الترابطات الكيميائية التي تشكل جوهر تنوع المادة.

## الترابطات الكيميائية

كما فسرنا آنفاً، تتكون الترابطات الكيميائية من خلال حركة الإلكترونات في الأغلفة الإلكترونية الخارجية للذرات. وعيل كل ذرة إلى ملء غلافها الخارجي بأقصى عدد من الإلكترونات تستطيع أن تستوعبه. وأقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن تتحفظ به الذرة في أغلفتها الخارجية هو<sup>(8)</sup> إلكترونات. وللوصول إلى هذا العدد، إما أن تستقبل الذرات إلكترونات من ذرات أخرى ل تستكملي الشمانية إلكترونات في أغلفتها الخارجية، وإما أن يكون لديها عدد أقل من الإلكترونات في أغلفتها الخارجية، فتعطيها الذرة أخرى، مما يؤدي إلى تكوين غلاف فرعي تم استكماله من قبل في مداراته الخارجية. ويعتبر ميل الذرات إلى تبادل الإلكترونات القوة الأساسية الخريطة على الترابطات الكيميائية التي تكونها فيما بينها.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه القوة الدافعة – أي هدف الذرات الممثل في زيادة عدد الإلكترونات في أغلفتها الخارجية إلى الحد الأقصى – تحدث الذرة على تكوين ثلاثة أنواع من الترابطات مع الذرات

تعطي ذرة الصوديوم إلكترونها الخارجي للذرة الكلور فتصبح موجة الشحنة. وبعد أن تحصل ذرة الكلور على الإلكترون، تصبح سالبة الشحنة. وتكون الذرتان رابطة أيونية من خلال الجذب المتبادل بين الشحتين المتضادتين نحو بعضهما البعض.<sup>24</sup>



الأخرى، هي: الترابط الأيوني ionic bond، والترابط التساهمي covalent bond، والترابط المعدني metallic bond.

وفي العادة، تعمل بين الجزيئات ترابطات خاصة تدرج تحت العنوان العام "الترابطات الضعيفة weak bonds" وتنسم هذه الترابطات بأنها أضعف من الترابطات التي تكونها الذرات من أجل تشكيل الجزيئات، لأن الجزيئات تحتاج إلى مزيد من التركيبات المرنة لتشكيل المادة.

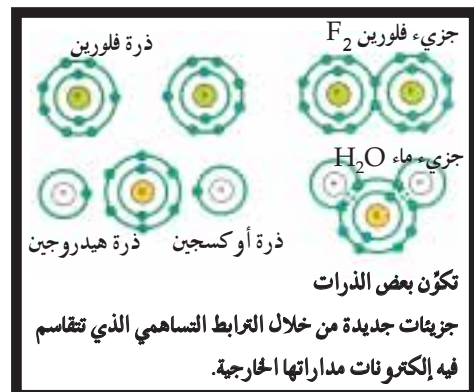
دعونا الآن نبحث، باختصار، في خواص هذه الترابطات وكيفية تكوتها.

## الترابطات الأيونية

تقوم الذرات المتحدة بواسطة هذا الترابط بمقاييسه الإلكترونات فيما بينها لتصل بعدد الإلكترونات في أغلفتها الخارجية إلى ثمانية إلكترونات. وتقوم الذرات التي لديها ما يصل إلى أربعة إلكترونات في أغلفتها الخارجية بإعطاء هذه الإلكترونات إلى الذرة التي تستحوذ عليها، أي التي ستترابط معها. في حين تقوم الذرات التي لديها أكثر من أربعة إلكترونات في أغلفتها الخارجية باستقبال الإلكترونات من الذرات التي ستترابط معها. وتميّز الجزيئات التي تتكون نتيجة لهذا النوع من الترابطات بتركيبات بلوريّة (تكعيبية). وتجدر الإشارة إلى أن جزيئات ملح الطعام المألوف (كلوريد الصوديوم) هي من بين المواد التي تتكون بواسطة هذه الرابطة. ولكن، ما سبب وجود هذا الميل لدى الذرات؟ وماذا كان يحدث لو لم يكن لديها هذا الميل؟

حتى اليوم، لا يمكن تعريف الترابطات التي تكونها الذرات إلا بعبارات عامة جداً. ولم يفهم حتى الآن السبب في تقييد الذرات بهذا المبدأ. هل يمكن أن يكون السبب هو أن الذرات قررت بنفسها أن عدد الإلكترونات في أغلفتها الخارجية يجب أن يكون ثمانية؟ بالقطع لا، ذلك أن حدوث سلوك بمثل هذا القدر من الحسم يخاطي قدرات الذرة، لأنها لا تملك أي ذكاء أو إرادة أو وعي. ويعتبر هذا العدد

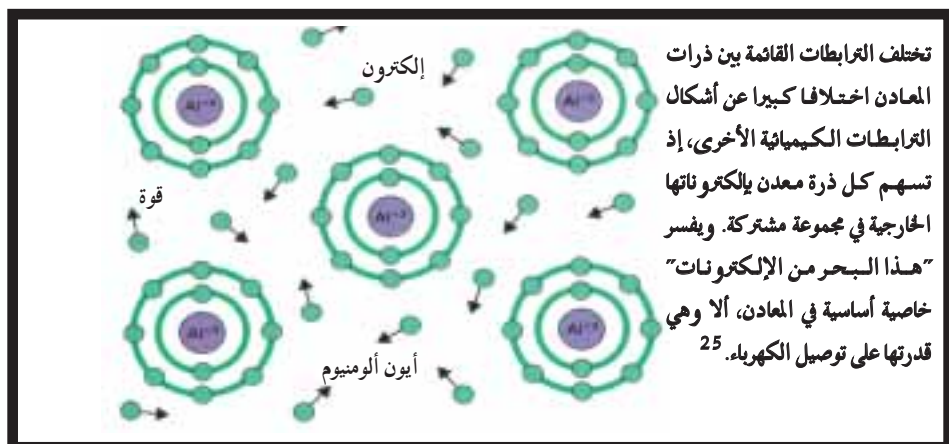
مفتاحاً لاتحاد الذرات من أجل تكوين الجزيئات التي تشكل الخطوة الأولى في خلق المادة وخلق الكون في النهاية. ولوم يكن لدى الذرات مثل هذا الميل وفقاً لهاذا المبدأ، لما كان هناك وجود للجزيئات، وبالتالي، للمادة. ولكن، منذ اللحظة الأولى لخلق الذرات وهي تعمل بفضل هذا الميل على تكوين الجزيئات والمادة بطريقة متقدمة.



## الترابطات التساهمية

واجه العلماء الذين درسوا الترابطات بين الذرات وضعاً مشوقاً. ففي حين أن بعض الذرات تقايض الإلكترونات من أجل تكوين الترابطات، يتقاسم البعض الآخر الإلكترونات في أغلفته الخارجية. وقد كشف المزيد من البحث أن العديد من الجزيئات التي تحظى بأهمية حاسمة في الحياة تدين بوجودها إلى هذه الترابطات "التساهمية".

دعونا نعطي مثلاً بسيطاً لتفسير الترابطات التساهمية بشكل أفضل. كما ذكرنا آنفاً في موضوع الأغلفة الإلكترونية، يمكن أن تحمل الذرات إلكترونين بحد أقصى في أغلفتها الإلكترونية الداخلية. وتحتوي ذرة الهيدروجين على إلكترون واحد وتعود إلى زيادة عدد إلكتروناتها إلى اثنين ليصبح ذرة



مستقرة. لذلك، تكون ذرة الهيدروجين ترابطاً تساهمياً مع ذرة هيدروجين ثانية. ويعني ذلك أن ذرتين الهيدروجين تقاسمان إلكترونهما الوحيد بوصفه إلكتروناً ثانياً. وبالتالي، يتكون جزيء  $(H_2)$ .<sup>26</sup>

إذا جمع عدد كبير من الذرات عن طريق تقاسم الإلكترونات فيما بينها، يسمى ذلك "الترابط المعدني". إن المعادن مثل الحديد والنحاس والزنك والألومنيوم... إلخ. التي تشكل المادة الخام للعديد من الأدوات والآلات التي نراها حولنا أو نستخدمها في حياتنا اليومية. قد اكتسبت قواماً واقعياً وملمساً نتيجة للترباطات المعدنية التي كونتها الذرات التي تتألف منها.

ولا يستطيع العلماء الإجابة على السؤال التالي: لماذا يوجد مثل هذا الميل لدى الإلكترونات الموجودة في أغلفة الذرات؟ إذ تدين الكائنات الحية بوجودها، على نحو مثير جداً، إلى هذا الميل.

هل تسائلت عن عدد المركبات المختلفة التي تستطيع هذه الترباطات أن تكونها؟

تنتج فيختبرات مركبات جديدة كل يوم. وفي الوقت الحالي، يمكن التحدث عن نحو مليوني مركب تقريباً. ويمكن أن يكون أبسط مركب كيميائي بالصغر نفسه جزيء الهيدروجين، في حين توجد مركبات أخرى تتكون من ملايين الذرات.<sup>27</sup>

ولكن، ما هو الحال الأقصى من المركبات المختلفة الذي يستطيع العنصر أن يكونه؟ إن الإجابة على هذا السؤال مشوقة جداً لأنه، من ناحية، توجد عناصر معينة لا تتفاعل مع أي عناصر أخرى (الغازات الخاملة)، في حين توجد، من ناحية أخرى، ذرة الكربون التي تستطيع أن تكون 1,700,000 مركب.

وكما ورد آفأً، يصل إجمالي عدد المركبات إلى نحو مليوني مركب. وتكون 108 عناصر من إجمالي

109 عناصر 300,000 مركب. ومع

ذلك، يكون الكربون وحده

1,700,000 مركب بطريقة مدهشة جداً.

## وحدة بناء الحياة: ذرة "الكريون"



ذرة الكربون

يعتبر الكربون أكثر العناصر حيوية بالنسبة إلى الكائنات الحية، لأن جميع الكائنات الحية تتربّك من مركبات الكربون. ولن تكفي صفحات عديدة لوصف خواص ذرة الكربون، التي تلعب دوراً مهماً للغاية في وجودنا، كما أن علم الكيمياء لم يتمكن حتى الآن من كشف جميع خواصها. وسندرك هنا فقط بعضًا من خواص الكربون المهمة جدًا.

تتكون تركيبات متنوعة مثل غشاء الخلية، وقرون ظي الإلكلة، وجذع الشجر الأحمر، وعدسة العين وسم العنکبوت من مركبات الكربون. ويتجزأ عن اتحاد الكربون بالهيدروجين والأكسجين والنيتروجين - بكميات وترتيبات هندسية عديدة و مختلفة - تشكيلاً ضخمة من المواد التي يوجد اختلاف هائل بين خواصها. إذن، ما هو السبب في قدرة الكربون على تكوين نحو 1,7 مليون مركب؟

تتمثل إحدى أهم خواص الكربون في قدرته على تكوين سلاسل كيميائية بسهولة كبيرة من خلال صف ذرات الكربون الواحدة تلو الأخرى. وتتكون أقصر سلسلة كربونية من ذرتين كربون. وعلى الرغم من عدم وجود رقم محدد لعدد الكربونات التي تتألف منها أطول سلسلة كربونية، فيمكننا أن نتحدث عن سلسلة بها سبعون حلقة. وإذا علمنا أن الذرة التي

أغوسفير

هيدروسفير

ليتوسفير

Fe 4.7%

H 0.9%

Mg 1.9%

Ca 3.4% Ti 0.5%

K 2.4%

المادة الخام في الكون والمحدود الدوري: يوجد 92 عنصرًا حراً في الطبيعة و 17 عنصرًا تكون صناعياً في المختبرات أو في التفاعلات النووية، ويتم ترتيب هذه العناصر وفقاً للعدد البروتونياتها في جدول يسمى "المحدود الدوري".

وللمولدة الأولى، قد يبدو أن المحدود الدوري مجموعة مربعة تحتوي حرقان أو حرفين بالإضافة إلى أعداد في الزوايا العليا والسفلى. ومع ذلك، فإن ما يثير الاهتمام حقاً هو أن هذا المحدود يستوعب عناصر الكون بأكمله بما في ذلك الهواء الذي نتنفسه، وأجسامنا كذلك.

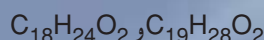
تستطيع أن تكون أطول سلسلة بعد ذرة الكربون هي ذرة السليكون التي تكون ست حلقات، سندرك بشكل أفضل الوضع غير العادي لذرة الكربون.<sup>28</sup>

ويرجع السبب في قدرة الكربون على تكوين سلاسل متعددة الحلقات إلى أن سلاسله ليست كلها طولية، فقد تكون السلاسل متفرعة، كما يمكن أيضاً أن تشكل مضلعات polygons. وعند هذه النقطة، يلعب شكل السلسلة دوراً مهماً جداً. ففي مركبين من الكربون، على سبيل المثال، إذا كان عدد ذرات الكربون متساوياً في كل منهما ولكن الاتحاد تم في سلاسل مختلفة الأشكال، ستكون مادتان مختلفتان. وتتجزأ عن خصائص ذرة الكربون المذكورة آنفًا جزيئات تلعب دوراً بالغ الأهمية في الحياة.

وتكون بعض جزيئات مركبات الكربون من بضع ذرات فقط؛ في حين تكون جزيئات أخرى من آلاف بل حتى ملايين الذرات. ولا يوجد كذلك عنصر آخر مثل الكربون تتعدد استخداماته في تكوين جزيئات بثل هذا القدر من التحمل والاستقرار. وسنستشهد هنا بكلمات ديفيد بيرني David Burnie الواردة في كتابه الذي يحمل عنوان الحياة: Life

## ثلاثة جزيئات متشابهة النتيجة: ثلاث مواد شديدة الاختلاف

يؤدي أي اختلاف في بضع ذرات بين الجزيئات إلى نتائج مختلفة للغاية. تعن مثلاً في الجزيئين المكتوبين أدناه. يبدو كلاهما مشابهاً جداً للآخر باستثناء اختلافات صغيرة للغاية في عنصر الكربون والهيدروجين في كل منها. وتكون النتيجة مادتين متضادتين تماماً:



هل تستطيع أن تخمن ماهية هذين الجزيئين؟ دعنا نخبرك على الفور: الأول هو الإستروجين والآخر هو التستوستيرون. ويعني ذلك أن الأول هو الهرمون المسؤول عن خصائص الأنوثة وأن الثاني هو الهرمون المسؤول عن خصائص الذكورة. والأمر المثير للاهتمام هنا هو أنه حتى وجود اختلاف واحد في بضع ذرات يمكن أن يسبب اختلافات جنسية. والآن إنق نظرة على الصيغة الموضحة أدناه



ألا يبدو هذا الجزيء شديد الشبه بجزيئات هرموني الإستروجين والتستوستيرون؟ ولكن، ما هو هذا الجزيء؟ هل هو هرمون آخر؟ دعنا نجيب في الحال: هذا هو جزيء السكر. ومن خلال أمثلة الجزيئات الثلاثة السابقة المكونة من عناصر من ذات النوع، يظهر بوضوح شديد كم هي متنوعة المواد التي يمكن أن تنتج عن الاختلاف في عدد الذرات. فمن ناحية، توجد الهرمونات المسؤولة عن الخصائص الجنسية، ومن ناحية أخرى، يوجد السكر وهو طعام أساسى.

اللّاس حجر ثمين للغاية، وهو أحد مشتقات الكربون الذي يوجد عادة في الطبيعة في غير ذلك من الأحوال في شكل جرافيت.



"الكربون عنصر غير عادي على الإطلاق. وبدون وجود الكربون وخواصه غير العادية، كان من المستبعد أن توجد حياة على الأرض".<sup>29</sup>

وفيما يتعلق بأهمية الكربون بالنسبة إلى الكائنات الحية،

كتب الكيميائي البريطاني نيفيل سيدجويك Nevil Sidgwick في كتابه *العناصر الكيميائية ومركباتها* *Chemical Elements and Their Compounds*:

"يعتبر الكربون عنصراً فريداً من بين العناصر من حيث عدد المركبات التي يمكن أن يكونها وتنوعها. فقد تم فعلياً فصل أكثر من ربع مليون مركب ووصفها، ولكن هذا يعطي فكرة ناقصة جداً عن قوتها، لأنَّه

يشكل أساساً لكل أشكال المادة الحية".<sup>30</sup>



ويعرف نوع المركبات المكوّن فقط من الكربون والهيدروجين باسم "الهيدرو كربونات" "hydrocarbons". ويشمل هذا النوع عائلة ضخمة من المركبات تتضمن الغاز الطبيعي، والنفط السائل، والكيروسين وزيوت التشحيم. ويشكل اثنان من مركبات الهيدرو كربونات هما الإيثنيلين والبروبيلين أساس الصناعة البترو كيمياوية. وتعتبر بعض الهيدرو كربونات مثل البنزين والتولوين والتربتين مواد مألفة بالنسبة إلى أي شخص يستخدم الطعام. ويعتبر النفتالين الذي يحمي ملابسنا من العثة شكلاً آخر من أشكال الهيدرو كربونات. وتكون الهيدرو كربونات التي تتحدد مع الكلورين والفلورين مواد التخدير، والمواد الكيميائية المستخدمة في مطافئ الحريق والفربيونات المستخدمة في التبريد.

وكما وضح الكيميائي سيدجويك آنفاً، فإن العقل البشري غير قادر على إدراك إمكانيات هذه الذرة المكونة فقط من ستة بروتونات وستة نيوترونات وستة إلكترونات. ومن المستحيل حتى بالنسبة إلى خاصية واحدة من خواص هذه الذرة، التي لا غنى عنها في الحياة، أن تكون بالمصادفة. فقد خلق الله ذرة الكربون، مثل كل شيء آخر، بطريقة تجعلها قادرة على التكيف المتقن مع أجسام الكائنات الحية، التي يحيط الله بكل ذرة من ذراتها.

﴿وَلِلّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَكَانَ اللّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّحِيطًا﴾ سورة النساء: 126.

# ماذا سيحدث إذا تفاعلت على الفور كل ذرة موجودة على مقربة من ذرة أخرى؟

لقد قلنا للتو إن الكون كله يتكون من تفاعل ذرات 109 عناصر مختلفة. وهنا، لا بد أن نذكر نقطة معينة، ألا وهي أن هناك شرطاً مهماً جداً ينبغي استيفاؤه لكي يبدأ التفاعل.

فعلى سبيل المثال، لا يتكون الماء كلما اجتمع الأكسجين مع الهيدروجين، ولا يصدأ الحديد بمجرد أن يلامس الهواء.

ذلك أنه لو سارت الأمور على هذا النحو، تحول الحديد، هذا المعدن الصلب واللامع، خلال بضع دقائق

إلى أكسيد الحديد، وهو مسحوق ناعم، ولما بقي على الأرض أي شيء يمكن أن يطلق عليه معدن

ولاختل نظام العالم اختلالاً كبيراً. ولو كانت الذرات الموضوعة على مقربة من بعضها البعض على بعد مسافة

معينة تتحدد على الفور دون أن تستوفى شروطًا معينة، لتفاعل ذرات أي مادتين مختلفتين في الحال. وفي تلك الحالة،

سيستحيل عليك حتى أن تجلس على كرسي، لأن الذرات المكونة للكرسى ستتفاعل فوراً مع الذرات المكونة لجسمك

وسوف تصبح كياناً بين الكرسى والإنسان (!). ولاشك في أن الحياة في مثل هذا العالم ستكون

مستحيلة. ولكن، كيف يمكن تفادي هذه النهاية؟

فإنضراب مثلاً: تفاعل جزيئات الهيدروجين والأكسجين ببطء، شديد عند درجة حرارة الغرفة، مما

يعني أن الماء يتكون ببطء، شديد عند درجة حرارة الغرفة. ولكن كلما ارتفعت درجة حرارة الغرفة ازدادت أيضاً طاقات

الجزيئات وتتسارع التفاعل، وبالتالي تكون الماء بسرعة أكبر

ويطلق على الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتفاعل الجزيئات مع بعضها البعض "طاقة التشغيل" - "energy activa-

" و على سبيل المثال، لكي تتفاعل جزيئات الهيدروجين والأكسجين مع بعضها البعض لتكون الماء، يجب أن تكون

طاقتها أعلى من طاقة التشغيل.

فكريلاً. لو كانت درجة الحرارة على الأرض أعلى قليلاً، لتفاعل الذرات بسرعة كبيرة جداً، مما يعني تدمير التوازن

الموجود في الطبيعة. ولو كان العكس صحيحاً، أي كانت درجة الحرارة على الأرض أقل بعض الشيء، لتفاعل الذرات

ببطء شديد، مما يعني الإخلال أيضاً بالتوازن الموجود في الطبيعة. ويتبين ما سبق أن المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس

ملائمة تماماً لبقاء الحياة على الأرض. وبالطبع، لا تنتهي التوازنات الدقيقة اللازمة للحياة عند هذا الحد. ذلك أن ميل محور

الأرض، وكلتها، ومساحة سطحها، ونسب الغازات الموجودة في غلافها الجوي، والمسافة بين الأرض والقمر الذي يدور

حولها، وعوامل عديدة أخرى يجب أن تكون ملائمة لمقدارها الحالي بالضبط حتى تتمكن الكائنات الحية من القاء على

قيد الحياة. ويشير هذا إلى حقيقة أن كل هذه العوامل لا يمكن أن تكون قد تشكلت تدريجياً بغض المصادفة وأنها

جميعها من خلق الله، مالك القوة الفائقة، الذي يعرف كل خواص الكائنات الحية.

وكما هو معناه، فخلال تلك العمليات، لا يتعدى دور العلم تسمية القراءين الفيزيائية التي يلاحظها. وكما

شرحنا في البداية، ففي حالة هذه الظواهر، تصبح أسئلة مثل "ماذا؟" وـ "كيف؟" وـ "بأية طريقة؟" غير ذات

أهمية. إذ إن ما يمكننا أن نتوصل إليه من خلال تلك الأسئلة ينحصر فقط حول تفاصيل قانون موجود

بالفعل. أما الأسئلة الأساسية التي يجب أن تطرح فهي: " لماذا؟" وـ "من الذي ابتكر هذا القانون؟"

وما زالت إجابة هذه الأسئلة تتشكل لغزاً بالنسبة إلى العلماء، الذين يلتزمون بشكل أعمى

بعقائدهم المادية.

وعند هذه النقطة، حيث يصل الماديون إلى طريق مسدود، تصبح الصورة واضحة جداً

بالنسبة إلى الشخص الذي يتأمل الأحداث بعقله وضميره. ذلك أن التوازنات

الموجودة في الكون التي لا تشوهها شائنة، والتي لا يمكن أن يتم تفسيرها من خلال

المصادفات، نشأت بأمر من عقل وإرادة فائقة، كما ورد في الآية

التابعة، ... إنَّ اللَّهَ كَانَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ حَسِيباً [سورة النساء: 86].

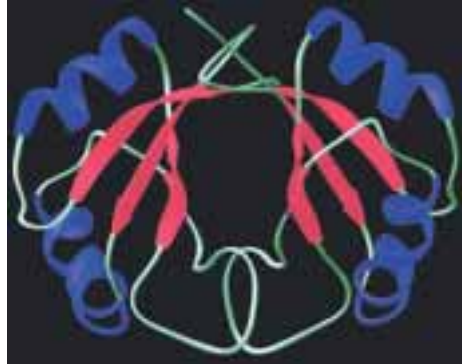
وأنه قد خلق كل شيء وفقاً لحسابات، وترتيبات، وتوازنات

دقيقة جداً.

## الترابطات ما بين الجزيئات: الترابطات الضعيفة

تتسم الترابطات التي توجد بين ذرات الجزيئات بقوتها الكبيرة مقارنة بهذه الترابطات الضعيفة ما بين الجزيئات. ولكن هذه الترابطات يمكن أن تساعد في تكوين ملائين، بل بلايين الأنواع من الجزيئات.

حسناً، كيف تتحدى الجزيئات لتكون المادة؟



وبما أن الجزيئات تستقر بعد تكوينها، فإنها لن تقايض الذرات بعد ذلك.

إذن، ما الذي يربطها بعضها البعض؟

في محاولة للإجابة على هذا السؤال، وضع الكيميائيون نظريات مختلفة. وقد أوضحت البحوث أن الجزيئات تستطيع أن تتحدى بطرق مختلفة حسب خواص الذرات التي تتركب منها.

يُنادي أن يكون للبروتينات شكل خاص ثلاثي الأبعاد حتى تؤدي أدوارها الحيوية في أجسامنا. وتكون الترابطات الضعيفة بين الجزيئات هذه التركيبات.

وتحظى هذه الترابطات بأهمية بالغة في الكيمياء العضوية، أي كيمياء الكائنات الحية، لأن معظم الجزيئات المهمة لتشكيل الحياة تكون بسبب قدرة هذه الجزيئات على تكوين هذه الترابطات. دعونا نأخذ مثال البروتينات. سنجد أن البروتينات التي تمثل وحدات بناء الكائنات الحية تتسم بأشكال معقدة ثلاثة الأبعاد، تتكون بسبب هذه الترابطات. ويعني هذا أن الحاجة إلى الترابط الكيميائي الضعيف بين الجزيئات ليست أقل من الحاجة إلى الترابط الكيميائي القوي بين الذرات لتكوين الحياة. وما لا شك فيه أن قوة هذه الترابطات ينبغي أن تخضع لغاية معينة.

ويمكننا أن نستكمل مثال البروتين. إذ تتحدى جزيئات تسمى الأحماض الأمينية amino acids لتكوين البروتينات، التي هي جزيئات أكبر بكثير، وتتحدى الذرات المكونة للأحماض الأمينية بواسطة ترابطات تساهمية. وتعمل الترابطات الضعيفة على اتحاد هذه الأحماض الأمينية بطريقة تجعلها تشكل أغطاء ثلاثة الأبعاد. ولا تستطيع البروتينات أن تؤدي وظائفها في الكائنات الحية إلا إذا كانت تتسم بهذه الأغطاء ثلاثة الأبعاد. لذلك، لو لم يكن هناك وجود لهذه الترابطات، لما وجدت البروتينات، وبالتالي، لما وجدت الحياة.

ويؤدي الترابط “الهيدروجيني”， الذي هو نوع من الترابطات الضعيفة، دوراً رئيساً في تكوين المواد التي تحظى بأهمية بالغة في حياتنا. فمثلاً، تتحدى الجزيئات المكونة للماء، الذي يشكل أساس الحياة، بواسطة الترابط الهيدروجيني.



﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُضْبِحُ الْأَرْضُ  
مُخْضَرَةً إِنَّ اللَّهَ لَطِيفٌ حَبِيرٌ﴾

سورة الحج: 63

### الجزيء المعجزة: الماء

إن السائل الذي اختير دون غيره للحياة - "الماء" - يغطي ثلثي أرضنا. وت تكون أجسام كل الكائنات الحية على الأرض من هذا السائل الخاص جداً بنسبة تتراوح بين 50% إلى 95%. ومن البكتيريا التي تعيش في بابيع تقترب فيها درجة الحرارة من درجة غليان الماء، إلى بعض الطحالب الخاصة التي توجد على سطح الأنهار الخلدية الذائبة، توجد الحياة في كل مكان يوجد فيه ماء، مهما كانت درجة الحرارة. فحتى في قطرة الماء المتذليلة من ورقة النبات بعد المطر، تظهرآلاف الكائنات الحية المجهريّة، وتتكاثر، وتقوت.

كيف كانت الأرض ستبدو لو لم يكن هناك ماء؟ لا شك في أن الصحاري ستغطي كل مكان في الأرض، وستحل الهاويات والحرق المروعة مكان البحار، وستبدو السماء بلا غيوم وسيكون لونها غريباً. وفي الواقع، من الصعب جداً أن يتكون الماء، أساس الحياة على الأرض. في البداية، دعونا نتخيل أن جزيئي الهيدروجين والأكسجين، المكونين للماء، قد وضعا في آنية زجاجية. ودعونا نتركهما في تلك الآنية لفترة طويلة جداً. قد لا يكون الغازان ماء حتى إذا بقيا في الآنية لعشرات السنين. وحتى إذا كُنا ماء، فلن تكون سوى كمية صغيرة جداً من الماء في قاع الآنية وسيتم ذلك على نحو بطيء جداً، وربما على مدىآلاف السنين.

ويرجع السبب في تكون الماء ببطء شديد في تلك الظروف إلى درجة الحرارة، لأن الأكسجين والهيدروجين يتفاعلان ببطء شديد في درجة حرارة الغرفة.

ويوجد الأكسجين والهيدروجين، عندما يكونان طليقين، في شكل جزيئي  $\text{H}_2\text{O}$  ولكي يتحد هذان الجزيئان ويكونان جزيء الماء، ينبغي أن يتتصادما. ونتيجة لهذا التصادم، تضعف الترابطات المكونة لجزيئي الهيدروجين والأكسجين، وبذلك يزول أي عائق يعرقل اتحاد ذرات الأكسجين بالهيدروجين. وترفع درجة الحرارة مستوى الطاقة، وبالتالي تزيد من سرعة هذين الجزيئين، مما يؤدي إلى زيادة عدد التصادمات. ومن ثم، تُسرّع درجة الحرارة عملية التفاعل. ومع ذلك، لا توجد حالياً درجة حرارة عالية بالقدر الكافي لتكوين جزيء الماء على الأرض. فقد توفرت الحرارة اللازمة لتكوين الماء أثناء تكون الأرض، مما أدى إلى ظهور هذا القدر الهائل من الماء الذي يغطي ثلاثة أرباع سطح الأرض. وفي الوقت الحاضر، يبخر الماء ويرتفع إلى الجو حيث يبرد، ثم يعود إلى الأرض في شكل أمطار. ويعني ذلك أنه لا توجد زيادة في الكمية، وأن ما يحدث هو دورة دائمة.

## خواص الماء الخارجية

يتميز الماء بالعديد من الخواص الكيميائية غير العادية. إذ يتكون كل جزيء من جزيئات الماء نتيجة اتحاد ذرات الهيدروجين بذرات الأكسجين. ومن المثير جداً أن هذين الغازين - اللذين أحدهما مشتعل والآخر قابل للاشتعال - يتحداً ليكونا سائلاً، والأكثر إثارةً أن هذا السائل هو الماء.

والآن، دعونا ندرس باختصار كيفية تكون الماء كيميائياً. إن شحنة الماء الكهربائية تساوي صفرًا، أي أن الماء متعادل الشحنة. ولكن نظراً ل أحجام ذرات الأكسجين والهيدروجين، تكون شحنة عنصر الأكسجين المكون لجزيء الماء سالبة بدرجة بسيطة، في حين تكون شحنة عنصر الهيدروجين موجبة بدرجة بسيطة. وعندما يتكون أكثر من



جزيء واحد من الماء، تنجذب الشحنات الموجبة والسلبية إلى بعضها البعض لتكون ترابطاً شديداً يسمى "الترابط الهيدروجيني". ويتسم الترابط الهيدروجيني بأنه ترابط ضعيف جداً وقصير الأمد بشكل يفوق الإدراك. إذ يدوم الترابط الهيدروجيني فترة تبلغ جزءاً من مائة مليون جزء من الثانية. ولكن مجرد أن ينكسر الترابط، يتكون ترابط آخر. وهكذا، تلتحم جزيئات الماء ببعضها البعض بإحكام مع احتفاظها في نفس الوقت بشكلها السائل لأنها متعددة تراثط ضعيف.

كما تتعذر الترابطات الهيدروجينية الماء أيضاً القدرة على مقاومة التغيرات في درجة الحرارة. فحتى إذا ارتفعت درجة حرارة الهواء فجأة، ترتفع درجة حرارة الماء ببطء، وعلى نحو مشابه، إذا انخفضت درجة حرارة الهواء فجأة، تنخفض درجة حرارة الماء ببطء. ولكي تحدث تغيرات جوهرية في درجة حرارة الماء لا بد من حدوث تغيرات كبيرة في درجة الحرارة. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن الطاقة الحرارية العالية جداً في الماء لها فوائد كبيرة في الحياة. وسنضرب هنا مثلاً بسيطاً: توجد كمية كبيرة جداً من الماء في أجسامنا. ولو كان الماء يتكيف مع التقلبات المفاجئة في درجة حرارة الجو بالمعدل نفسه، فإننا كنا سنصاب فجأة بالحمى أو التجمد.

وللسبب نفسه، يحتاج الماء إلى طاقة حرارية ضخمة لكي يتぼخ. وبما أن الماء يستهلك قدرًا كبيراً من الطاقة الحرارية أثناء التبخر، فإن درجة حرارته تنخفض. وسنضرب مثلاً آخر من جسم الإنسان: إن درجة حرارة الجسم العاديه هي 36 درجة مئوية، وأعلى درجة حرارة يمكن أن يتحملها جسمنا هي 42 درجة مئوية. و يعد فاصل الست درجات مئوية هذا فاصلًا صغيرًا جدًا، إذ إن العمل تحت الشمس لبعض ساعات يمكن أن يزيد درجة حرارة الجسم بهذا القدر. ولكن أجسامنا تفقد كمية كبيرة جداً من الطاقة الحرارية من خلال العرق، أي، عن طريق تبخير الماء الذي تحويه، مما يؤدي بدوره إلى خفض درجة حرارة الجسم. ولم تمتلك أجسامنا مثل هذه الآلة التلقائية، لكن العمل ولو حتى لبعض ساعات تحت الشمس مميتاً.

وفوق ذلك، يزود الترابط الهيدروجيني الماء بخاصية أخرى غير عاديّة تمثل في ازدياد لزوجة الماء في حالته السائلة عنها في حالته الصلبة. وفي الواقع، تنسن معظم المواد على الأرض بأنها أكثر لزوجة في حالاتها الصلبة عنها في حالاتها السائلة. ومع ذلك، فإننا نجد أن الماء، على عكس المواد الأخرى، يتمدد عندما يتجمد. ويرجع ذلك إلى أن الترابطات الهيدروجينية تمنع التصاق جزيئات الماء ببعضها البعض بإحكام زائد، وتترك بذلك فجوات عديدة فيما بينها. وتنكسر الترابطات الهيدروجينية عندما يكون الماء



لولم يكن لدى الماء خاصية التجمد من السطح إلى أسفل، لتجمدت نسبة كبيرة من البحار في غضون عام وتعرضت الحياة البحرية للخطر.



في حالته السائلة، مما يجعل ذرات الأكسجين تقارب من بعضها البعض وتكون تركيباً كثثراً. ونتيجة لذلك أيضاً يكون الثلج أخف من الماء. وفي العادة، إذا أذبت أي معدن وألقيت فيه بضع قطع صلبة من المعدن نفسه، تهبط هذه القطع مباشرة إلى القاع. ومع ذلك، فالوضع مختلف بالنسبة إلى الماء. ذلك أن الجبال الجليدية التي تزن عشرات الآلاف من الأطنان تطفو على سطح الماء مثل السدادات الفلينية. حسنا، ولكن ما الفائدة التي تعود علينا من خاصية الماء هذه؟

نظراً إلى أن كثافة الماء المتجمد أقل من كثافة الماء في حالته السائلة، يطفو الثلج على سطح الماء. أقل حالاته عند درجة الحرارة  $+4$  درجة مئوية، وبمجرد وصوله إلى درجة الحرارة هذه، يهبط على الفور إلى القاع. ويكون الجليد فوق الماء في شكل طبقة، وتحت هذه الطبقة، يظل الماء جارياً. وبما أن الكائنات الحية تستطيع أن تبقى على قيد الحياة عند الدرجة  $+4$  درجة مئوية، تظل الحياة في الماء مستمرة. إن هذه الخواص الفريدة التي وضعها الله في الماء تجعل الحياة على الأرض ممكناً. وقد ذكر الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم أهمية هذه النعمة العظيمة التي وهبها للإنسان:

«**هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسْبِّحُونَ يُبَثِّتُ لَكُمْ بِهِ الرَّزْعَ وَالرَّيْثَوْنَ وَالْخِيلَ وَالْأَغْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَةً لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ**» سورة النحل: 10-11.

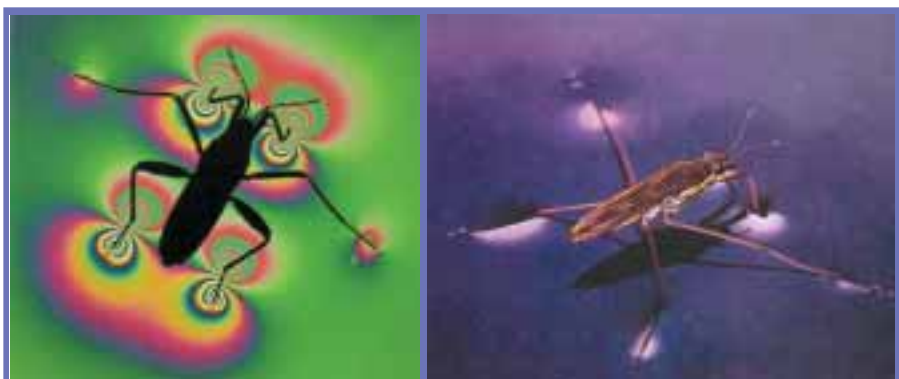
### خاصية مائية مشيرة للدهشة

كلنا يعرف أن الماء يغلي عند درجة حرارة  $100$  درجة مئوية ويجمد عند درجة حرارة صفر درجة مئوية. وفي الواقع، يفترض، في الظروف العادية، ألا يغلي الماء عند الدرجة  $100$  درجة مئوية وإنما عند الدرجة  $+180$  درجة مئوية. لماذا؟

في الجدول الدوري للعناصر، تباين خواص العناصر في الجموعة نفسها على نحو تصاعدي بدءاً من العناصر الأخف إلى العناصر الأثقل. ويظهر هذا الترتيب بوضوح شديد في مركبات الهيدروجين. وفي الجدول الدوري، تسمى مركبات العناصر التي تشتراك في الجموعة نفسها مع الأكسجين "بالهيدريدات" "hydrides". وفي الواقع، فإن الماء هو "هيدрид الأكسجين". وتتسم هيدريدات العناصر الأخرى في هذه الجموعة بنفس التركيب الجزيئي لجزيء الماء.

وتباين نقاط غليان هذه المركبات على نحو تصاعدي بدءاً من الكبريت إلى العناصر الأثقل؛ ومع ذلك، فإنسنا نجد أن نقطة غليان الماء تخالف هذا النمط على نحو غير متوقع. إذ يغلي الماء (هيدريد الأكسجين) عند درجة حرارة تقل 80 درجة مئوية عن درجة الحرارة المفترضة لغليانه. وهناك وضع آخر مفاجئ يتعلق ب موضوع تجمد الماء. إذ يفترض مرة أخرى، وفقاً لترتيب النظام الدوري، أن يتجمد الماء عند درجة -100 درجة مئوية. ولكن الماء يكسر هذه القاعدة ويتجسد عند درجة صفر مئوية، أي أكثر من درجة الحرارة المفترضة بقدر 100 درجة مئوية. ونتيجة لما سبق، يثور في الذهن السؤال التالي: لماذا لا يخالف قواعد النظام الدوري أي هيدрид آخر سوى الماء (هيدрид الأكسجين)؟

إن قوانين الفيزياء والكيمياء وغير ذلك من الأشياء التي نطلق عليها قواعد ما هي إلا محاولات لتفسير التوازن غير العادي الموجود في الكون وتفاصيل الخلق. وتوضح جميع البحوث التي أجريت في القرن العشرين أكثر من أي وقت مضى أن جميع التوازنات الفيزيائية في الكون قد وضعت خصيصاً من أجل حياة الإنسان. وتكشف البحوث أن جميع قوانين الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا السائدة في الكون



تشعر الجزيئات الموجودة على سطح سائل بقوة تسحبها نحو الداخل. وهذا هو توتر السطح الذي يوفر قوة عاكسة بين جزيئات السطح، تكفي للحيلولة دون تحطم أرجل حشرة الموجة. ripple bug ويشكل توتر السطح العالي في الماء أمراً حيوياً للعمليات الفسيولوجية.<sup>31</sup>

«اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ  
الثُّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ وَسَخَّرَ لَكُمُ الْفَلْكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَخَّرَ لَكُمُ الْأَنْهَارَ  
وَسَخَّرَ لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَآءِينَ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيلَ وَالنَّهَارَ وَآتَاكُمْ مِنْ كُلِّ مَا  
سَأَلْتُمُوهُ وَإِنْ تَعْدُوا نِعْمَتَ اللَّهِ لَا تُخْصُوهَا إِنَّ الْإِنْسَانَ لَظَلُومٌ كَفَّارٌ»

سورة إبراهيم: 32-34.

وكذلك في الجو والشمس والذرارات والجزيئات... إلخ. مرتبة تماماً حسب الحاجة إليها من أجل الإبقاء على حياة الإنسان. ويلائم الماء الحياة، شأنه شأن العناصر الأخرى المذكورة آنفاً، بدرجة لا يمكن معها مقارنته بأي سائل آخر، كما أن الماء يغطي جزءاً كبيراً من الأرض تماماً حسب الكميات الصحيحة الازمة للحياة. ومن الواضح أن كل هذه الخصائص لا يمكن أن تكون مصادفات وأن الكون يسوده الإتقان في تصميمه ونظامه.

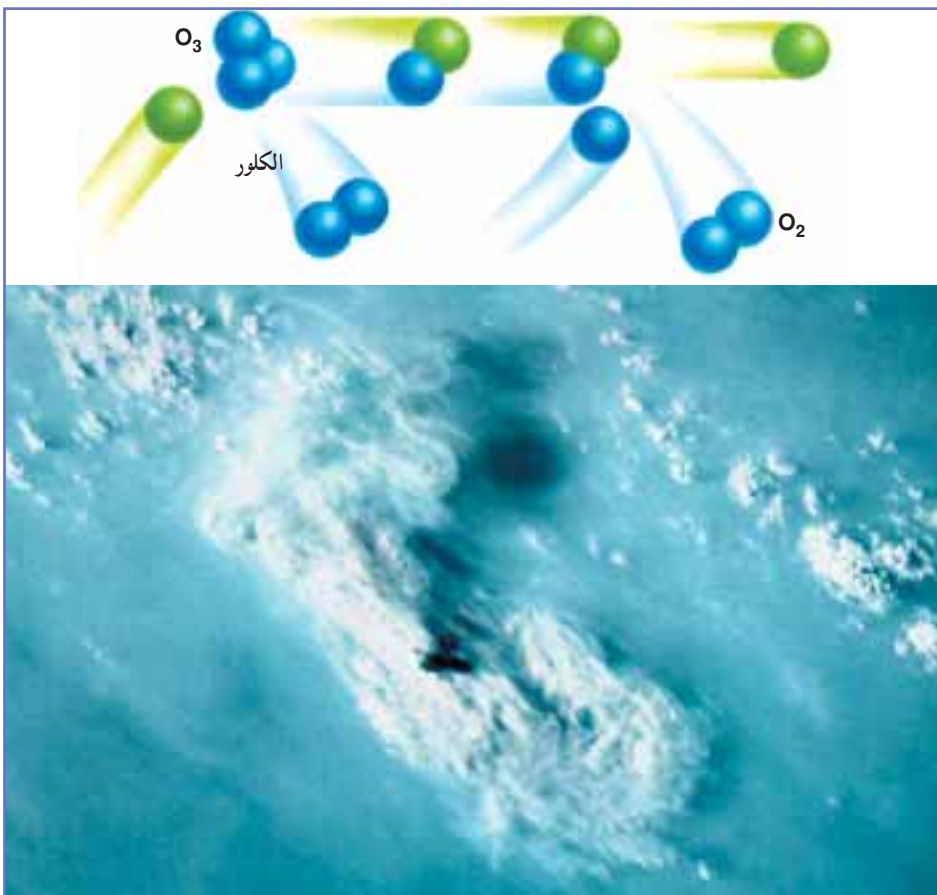
وتكشف خواص الماء الفيزيائية والكيميائية المذهلة أن هذا السائل قد خلق خصيصاً لحياة الإنسان. فقد وهب الله سبحانه وتعالى الحياة للناس من خلال الماء، ومن خلاله أيضاً أخرج من الأرض كل شيء يحتاجونه لكي يعيشوا. ويدعو الله جل جلاله الناس في القرآن الكريم إلى التفكير في هذا الموضوع:

«وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَبَاتٍ كُلُّ شَيْءٍ فَأَخْرَجَنَا مِنْهُ خَفِيرًا تُخْرُجُ مِنْهُ حَبًا  
مَقْرَابًا وَمِنَ النَّخْلِ مِنْ طَلْعَهَا قَتْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَغْنَابٍ وَالْمَيْنَوْنَ وَالرِّمَانَ مَشْتَبِهًا وَغَيْرَ  
مَشْتَبِهٍ انْظُرُوا إِلَى ثَمَرٍ إِذَا ثَمَرَ وَيَنْعِمُ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» سورة الأنعام: 99.

## السقف الواقي: الأوزون

يتكون معظم الهواء الذي نتنفسه، أي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي، من غاز الأكسجين  $O_2$ . ونعني بذلك أن كل جزيء أكسجين موجود في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي يتكون من ذرتين. ومع ذلك، قد يتكون جزيء الأكسجين أحياناً من ثلاثة ذرات ( $O_3$ ). وفي هذه الحالة، لا يطلق على هذا

الجزيء أكسجين، بل يطلق عليه "أوزون"، لأن هذين الغازين مختلفان تماماً عن بعضهما البعض. ولا بد أن نشير هنا إلى التالي: مادام الأكسجين يتكون عند اتحاد ذرتين من الأكسجين، لماذا إذن يتكون غاز مختلف يسمى الأوزون عند اتحاد ثلث ذرات من الأكسجين؟ وفي نهاية الأمر، لا يتم الاتحاد بين ذرات الأكسجين، سواء كان عددها اثنين أو ثلاثة، لتكون الجزيء؟ فلماذا إذن يظهر غازان مختلفان؟ وقبل الإجابة على هذه الأسئلة، فإن من الأفضل أن ندرس ما يميز هذين الغازين عن بعضهما البعض.



### كيف يدمر الكلور غاز الأوزون؟

يتفاعل الكلور مع الأوزون فينتج جزيء أكسجين وأيون هيبوكلوريت (1)  $(\text{OCl}^-)$  ويفاعل الأيون مع ذرة الأكسجين (2) لتحرير الكلور الطليق (3)، الذي يمكن أن يتفاعل مع جزيء أوزون آخر ويدمره.<sup>32</sup>

يوجد الأكسجين<sup>(٢)</sup> في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي ويوفر الحياة لجميع الكائنات الحية من خلال التنفس. أما الأوزون<sup>(٣)</sup> فهو غاز سام رائحته كريهة جداً ويوجد في أعلى طبقات الغلاف الجوي. وإذا اضطررنا إلى أن نتنفس الأوزون بدلاً من الأكسجين، فلن يظل منا أحد على قيد الحياة. ويوجد الأوزون في الطبقة العليا من الغلاف الجوي لأنه يؤدي هناك وظيفة لا غنى عنها للحياة. إذ يكون طبقة ترتفع بـ ٢٠ كم عن الغلاف الجوي الخيط بالأرض مثل الحزام، وتحتاج الأشعة فوق البنفسجية المبعثة من الشمس، وتحول دون وصولها إلى الأرض بكامل شدتها. وبما أن الأشعة فوق البنفسجية تحمل طاقة عالية جداً، فإن اتصالها المباشر بالأرض من شأنه أن يؤدي إلى احتراق كل شيء عليها، ولن تسمح مطلقاً بالحياة فيها. ولهذا السبب، تعمل طبقة الأوزون كدرع واق للغلاف الجوي. ولكي توجد حياة على سطح الأرض، ينبغي أن تكون جميع الكائنات الحية قادرة على التنفس ومحمية من أشعة الشمس الصاربة. ولا يوجد شك في أن من وضع هذا النظام هو الله جل جلاله، الذي يتحكم في كل ذرة وكل جزيء. وبدون مشيئة الله سبحانه وتعالى، لن تستطيع أية قوة مهما كانت أن تجمع هذه الذرات مع بعضها البعض بحسب مختلفة مثل جزيئات غاز الأكسجين وغاز الأوزون.

## جزيئات نتذوقها ونشمها

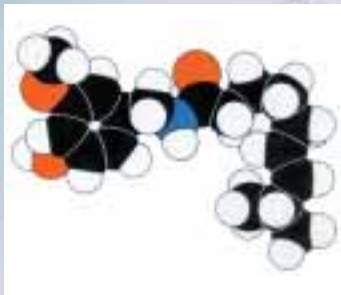
إن حاستي الذوق والشم هما عبارة عن مدركين حسّيَّين يزيدان من جمال عالم الإنسان. وقد كانت المتعة المستمدّة من هاتين الحاستين موضع اهتمام منذ زمن بعيد ولم يكتشف إلا مؤخراً أن هاتين الحاستين ناجختان عن تفاعلات جزيئية.

إن "الذوق" وـ"الشم" ما هما إلا مدركان حسيّان ينشأان عن جزيئات مختلفة في أعضائنا الحسّية. فعلى سبيل المثال، تتكون رواحة كل الأطعمة والمشروبات أو الفواكه والزهور المتنوعة التي نراها حولنا من جزيئات متطابقة. ولكن، كيف يحدث هذا؟

تصل الجزيئات المتطابقة مثل عبير الوينيلية *vanilla* والوردة إلى المستقبلات الموجودة على الشعيرات الاهتزازية في منطقة الأنف المعروفة باسم *الظهارة epithelium* وتتفاعل مع هذه المستقبلات. وتدرك أدمنغتنا هذا التفاعل في شكل رائحة. وحتى الآن، تم تحديد سبعة أنواع من المستقبلات الموجودة في تجويفنا الأنفي المبطّن بغشاء للشم تبلغ مساحته ٢-٣ سم<sup>٢</sup>. ويتفاعل كل نوع من هذه المستقبلات مع رائحة أساسية. وبينما الطريقة، توحّد أربعة أنواع مختلفة من المستقبلات



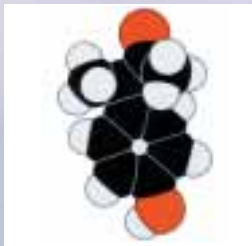
## البيرين



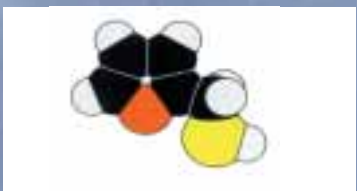
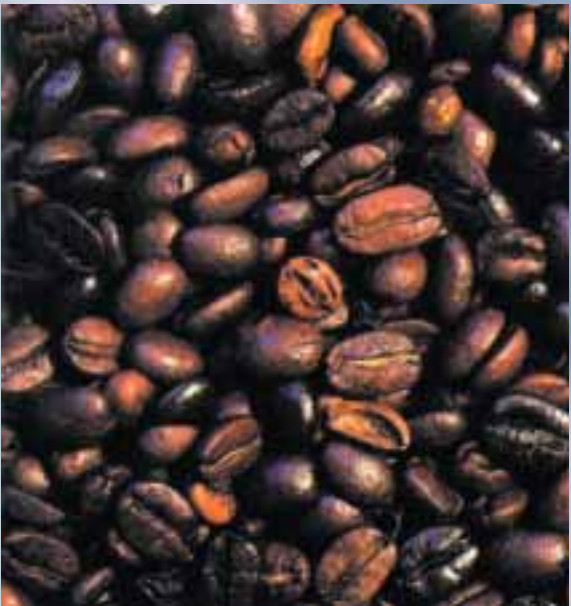
البيرين هو المكون الفعال في الفلفل الأبيض والأسود (ثمار نبات *Piper nigrum* الاستوائي). ويتم الحصول على الفلفل الأسود من خالد السماح للشمرة غير الناضجة بالتخمر ثم يتم تجفيفها. ويتم الحصول على الفلفل الأبيض من خالد إزالة القشور واللب من الثمار الناضجة وتجفيف جوبتها.<sup>33</sup>



## بارا- هيدرو كسيفينول -2- البيوتانون والأيونون



يتبعد عن مزيج هذين الجزيئين شذاً جميل جداً. والبيوتانون هو الجزيء المسؤول في المقام الأول عن رائحة ثورت العلقي *raspberries* الناضج. ويعزى جزء من الرائحة الجديدة المنشئة للشمرة حديثة القطف إلى الأيونون، المسؤول أيضاً عن رواح التبن المحفف في الشمس وزهور البنفسج. والأيونون هو المكون العطري في زيت البنفسج.<sup>34</sup>



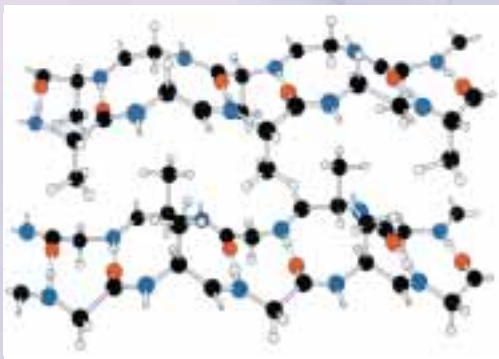
## فيورهيدانثيول

هذا الـ furane هو أحد الجزيئات المسؤولة عن نكهة القهوة. ويعزى التأثير المبه للقهوة إلى الكافيين. كما يعزى لون حبات القهوة المحمرة جهة اليسار، بصفة أساسية، إلى تفاعل التسمير browning reaction الذي يحدث عند تسخين المواد العضوية تحتوية على نيتروجين. وسنجد أن الجزيئات المسؤولة عن النكهة والتبيه تبقى محاصرة مؤقتاً داخل الحبات.<sup>35</sup>



## بي - كيراتين

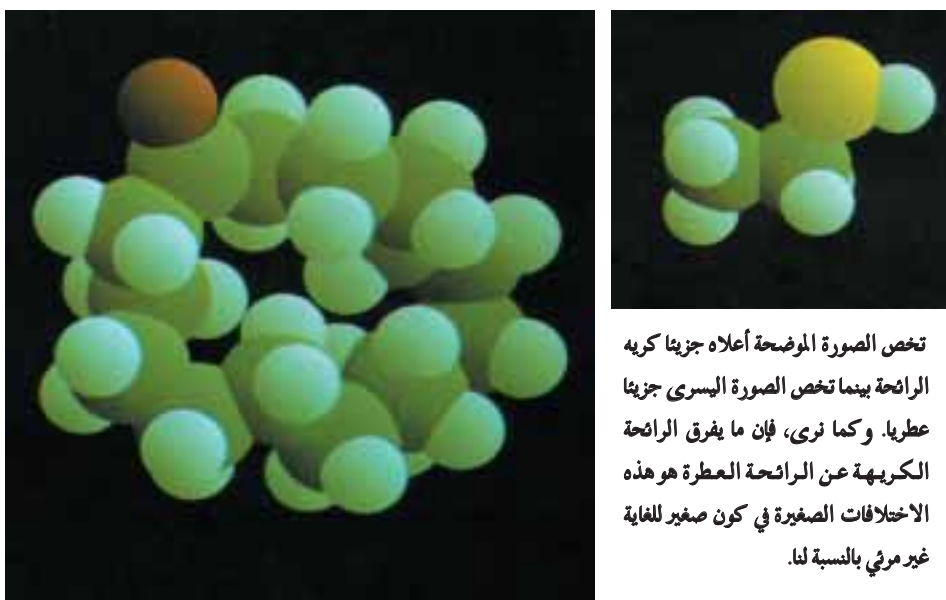
الحرير هو الاسم الشائع لـ "بي - كيراتين"، وهو السائل المتصل الذي يفرزه عدد من الحشرات والعنكبوت، ولكن أكثر هذه السوائل قيمة هو ما تفرزه دودة الحرير، أي برق فراشة الحرير. والـ "بي - كيراتين" هو عديد بنيده polypeptide يتكون عموماً من الجلايسين، والألانين، وكيميات أصغر من الأحماض أمينية أخرى. ولا تكون جزيئات البي - كيراتين شكلًا حلزوني، وتترافق بدلاً من ذلك فوق بعضها البعض مكونة صفائح مصلبة من الأحماض الأمينية المرتبطة، مع ظهور الجلايسين على جانب واحد من الصفائح. ثم تتكون الصفائح الواحدة فوق الأخرى. ويمكنك أن تشعر بهذه البثة المسطحة عندما تلمس سطح الحرير الملمس.<sup>36</sup>



الكيميائية في الجزء الأمامي من لساننا تتفاعل مع المذاقات المالحة والحلوة والحامضة، والمرة. وتدرك أدمغتنا هذه الجزيئات التي تصل إلى المستقبلات الموجودة في أعضاء الحس لدينا بوصفها إشارات كيميائية.

وعلى الرغم من اكتشاف العلماء لكيفية إدراكنا للطعم والرائحة وكيفية تكوينهما، فإنهم لم يتمكنوا حتى الآن من الاتفاق على السبب الذي يجعل رائحة بعض المواد قوية والبعض الآخر أقل قوة، وكذلك على السبب في أن بعض المواد مذاقها طيب وبعض الآخر مذاقها سيء.

فكُّرْ لحقيقة. كان من الممكن أن نعيش في عالم خالٍ من أي طعم أو رائحة. وما دمنا ليست لدينا أية فكرة عن مفاهيم الذوق والرائحة، فلم يكن ليخطر لنا حتى تبني الحصول على هذه المدركات الحسية. ومع ذلك، لا تسير الأمور على هذا النحو. إذ تخرج من التربية ذات اللون البني والرائحة الفريدة مئات الأنواع من الفواكه والخضروات اللذيدة والزهور العطرية بآلاف الألوان والأشكال والروائح. ولكن، لماذا نجد هذه الذرات - التي، من ناحية، تتجمع مع بعضها البعض بطريقة غير عادية لتكون المادة - تتحدد وتتنفس، من ناحية أخرى، الطعم والرائحة؟ على الرغم من أننا نأخذ هذه الأشياء بوصفها أموراً مسلماً بها ولا نتذكر كثيراً كم هي نعم كبيرة، فإنها تساهم في عالمنا بشكل مبهج باعتبارها منتجات على قدر مدهش من الإبداع الفني.



تخزن الصورة الموضحة أعلاه جزيئاً كريه الرائحة بينما تخزن الصورة الميسري جزيئاً عطرياً. وكما نرى، فإن ما يفرق الرائحة الكريهة عن الرائحة العطرة هو هذه الاختلافات الصغيرة في كون صغير للغاية غير مرئي بالنسبة لها.

وبالنسبة إلى الكائنات الحية الأخرى، لا يأكل بعضها غير العشب في حين يأكل البعض الآخر مواد غذائية مختلفة. وبالطبع، ليس لأي من هذه الموارد رائحة طيبة أو مذاق رائع. وحتى إذا كانت لها رائحة أو طعم طيب، فلن يعني هذا الكثير بالنسبة إلى هذه الكائنات الحية لأنها ليس لديها من الوعي مالدى البشر. وكان من الممكن أن نتغذى نحن، أيضاً، على نوع واحد من الغذاء مثلها. هل فكرت مرة كم ستكون حياتك عادية ولا طعم لها إذا اضطررت إلى أن تأكل نوعاً واحداً من الطعام وشرب الماء فقط طوال حياتك؟ لذلك، فإن الذوق والشم، شأنهما شأن كل النعم الأخرى، هما من الأشياء الجميلة المقدمة للإنسان دون مقابل من الله، مالك النعم والهبات التي لا حدود لها. وإذا غابت هاتان الحاستان وحدهما سيعيش الإنسان حياة مملة جداً. وفي مقابل كل هذه النعم التي وهبت للإنسان، عليه أن يعمل فقط على إضاء الله تعالى. وكمكافأة على هذا السلوك، يعده ربـه جـل جـلالـه بـحياة خـالـدة، مـليـنة بـنعم لا حدود لها أـعظـم بكـثـير من تلكـ التي نـتـمـتع بـها عـلـى الـأـرـض بـوصـفـها غـاذـجـ لـلـمـبـاهـجـ الـقادـمـةـ فـي الـآخـرـةـ. ومع ذلكـ، فـإنـ مـعـاقـبـةـ مـنـ يـقـضـيـ حـيـاتـهـ وـهـوـ جـاحـدـ لـلـهـ، وـغـافـلـ عـنـهـ، وـمـهـمـلـ لـأـوـامـرـهـ، سـتـكـونـ بـالـطـعـعـ هيـ الـجزـءـ

العادل:

﴿وَإِذْ تَأْذُنَ رَبُّكُمْ لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَا زِيَّدُنَّكُمْ وَلَئِنْ كَفَرْتُمْ إِنَّ عَذَابِي لَشَدِيدٌ﴾ سورة إبراهيم: 7.

## كيف تدرك المادة؟

لقد تكشف لنا مما قلناه حتى الآن أن ما نطلق عليه مادة ليس كياناً له لون، ورائحة وشكل محدد، كما كانا نعتقد. إن ما نتخيل أنه مادة، أي أجسامنا، وغرفتنا ومنزلنا والعالم، والكون كله بوجه عام، هو في الواقع لا يعود أن يكون طاقة. إذن، ما الذي يجعل كل شيء حولنا مريضاً وملماساً؟ إن السبب في إدراكنا للأشياء الموجودة حولنا بوصفها مادة هو تصادم الإلكترونات في الأغلفة المدارية للذرات مع الفوتونات، وتجاذب الذرات وتنافرها عن بعضها البعض.

إنك حتى لا تلمس الكتاب الذي تعتقد أنك تمسكه في يدك الآن ... وفي الحقيقة، تتفاعل ذرات يدك مع ذرات الكتاب فتشعر بإحساس اللمس حسب شدة هذا التناقض. وكما ذكرنا أثناء حديثنا عن تركيب الذرات، فإن أقصى مسافة يمكن أن تقترب فيها الذرات من بعضها البعض مماثلة قطر الذرة. وإلى جانب ذلك، فإن الذرات الوحيدة التي يمكن أن تقترب من بعضها البعض بهذا الشكل هي تلك التي تتفاعل مع بعضها البعض. ومن ثم، إذا كان من غير الممكن حتى على ذرات المادة نفسها أن تلامس بعضها البعض بأي حال من الأحوال، فإن المستحيل أكثر بالنسبة لنا أن نلمس المادة التي نمسك بها، أو نضغط عليها، أو نرفعها بأيدينا. وفي الواقع، إذا استطعنا أن نقترب إلى أقصى حد ممكن من الجسم الموجود

في أيدينا، فسندخل في تفاعل كيميائي مع هذا الجسم. وفي هذه الحالة، سيكون من المستحيل على الإنسان أو أي كائن حي آخر أن يبقى على قيد الحياة ولو لثانية واحدة. ذلك أن الكائن الحي سيتفاعل حينذاك مباشرة مع المادة التي داس عليها أو جلس عليها أو اتكأ عليها، وسيتحول إلى شيء آخر.

ولا بد أن نشير هنا إلى روعة الصورة النهائية التي تظهر في هذا الوضع: نحن نعيش في عالم يتكون بنسبة 99,95% من فراغ مليء بذرات مولفة بالكامل تقريباً من الطاقة.<sup>37</sup> نحن لا نلمس في الواقع الأشياء التي نقول "إننا نلمسها ونمسك بها". إذن، إلى أي مدى ندرك المادة التي نراها، أو نسمعها أو نشمها؟ وهل هذه المواد هي حقاً كما نراها أو نسمعها؟ بالقطع لا. لقد تناولنا هذه النقطة عندما تحدثنا عن الإلكترونيات والجزيئات. هل تذكر، إن من المستحيل واقعياً بالنسبة إلينا أن نرى المادة التي نعتقد أنها موجودة وأننا نراها، لأن الظاهرة التي نسميهما الرؤية تشمل صوراً معينة تتكون في أدمغتنا عن طريق الفوتونات القادمة من الشمس، أو من مصدر ضوئي آخر، التي تسقط على المادة، فتتصبّر المادة بدورها جزءاً معيناً من الضوء القادم، وتتخلى عن الباقى، الذي يعاد إطلاقه من المادة لهذا السبب ويصطدم بأعيننا. ويعنى ذلك أن المادة التي نراها تكون فقط من معلومات تحملها الفوتونات المعكسة إلى أعيننا. إذن، كم من البيانات المتصلة بالمادة ينتقل إلينا من خلال تلك المعلومات؟ ليس لدينا أي دليل على أن الأشكال الأصلية للمواد الحية بنا تتعكس إلينا بالكامل.

الفصل الرابع

# الذرات التي تدب فيها الحياة

لقد تحدثنا حتى الآن عن الذرات وكيفية تكون المادة من العدم. وقلنا إن الذرات هي وحدات بناء كل شيء سواء كان حياً أم غير حي. ومن المهم أن نشير إلى أن الذرات هي وحدات بناء الكائنات الحية وكذلك الأجسام غير الحية. وبما أن الذرات جسيمات غير حية، فإن من المذهل للغاية أن تكون هي وحدات بناء الكائنات الحية. هذا أيضاً أحد الموضوعات التي لا يستطيع دعاة التطور تفسيرها.

وكما يستحيل علينا أن نتخيل قطع الأحجار وهي تجتمع مع بعضها البعض لتكون كائنات حية، فإنه يستحيل كذلك علينا أن نتخيل الذرات غير الحية وهي تجتمع من تلقاء نفسها لتكون كائنات حية. فكوفي كتلة من الصخر وفراشة؛ أحدهما غير حي، والآخر حي. ولكن، عندما ننقب في جوهر كل منهما، نرى أن كليهما مؤلف من الجسيمات دون الذرية نفسها.

وقد يكون المثال التالي أكثر إيضاحاً لاستحالة تحول المادة غير الحية من تلقاء نفسها إلى مادة حية: هل يستطيع الألومنيوم أن يطير؟ كلا. وإذا مزجنا الألومنيوم بالبلاستيك والبنيين، هل يستطيع أن يطير؟ لا شك أنه ما زال غير قادر على الطيران. لن تستطيع هذه المواد أن تطير إلا إذا مزجناها بطريقة يمكن أن تكون طائرة. حسناً، ما الذي يجعل الطائرة تطير؟ هل هي الأجنحة؟ المركب؟ الطيار؟ لا يمكن لأي من هذه العناصر أن يطير من تلقاء نفسه. وفي الواقع، تصنع الطائرة وفقاً لتصميم خاص يتم فيه تجميع قطع مختلفة تفتقر كل منها إلى القدرة على الطيران. ولا تنتج القدرة على الطيران من الألومنيوم ولا من البلاستيك ولا من البنيين. إن مواصفات كل هذه المواد مهمة، ولكن القدرة على الطيران لا يمكن أن تكتسب إلا بتجمیع هذه المواد وفقاً لتصميم شديد الخصوصية. ولا يختلف الوضع في النظم الحية عن ذلك. إذ تكون الخلية الحية من خلال ترتيب الذرات غير الحية وفقاً لتصميم شديد الخصوصية. وتنتج قدرات الخلايا الحية، مثل النمو والتكاثر وغير ذلك من الأشياء عن تصميم متقن أكثر من كونها ناتجة عن خواص الجزيئات. إن التصميم الذي نجده عند هذه النقطة ما هو إلا تجسيد لإخراج الله للحي من الميت:

﴿إِنَّ اللَّهَ فَالِقُ الْحَبَّ وَالْتَّوَى يَخْرُجُ الْحَيُّ مِنَ الْمَيِّتِ وَمَخْرُجُ الْمَيِّتِ مِنَ الْحَيِّ ذَلِكُمُ اللَّهُ فَانِي تُؤْكِنُونَ﴾ سورة الأنعام: 95.

إن الله وحده، القادر الحكيم، هو الذي يستطيع أن يهب الحياة للمادة غير الحية، أي أن يخلق كائناً حياً. إذ تميّز النظم الحية بتركيبات غاية في التعقيد لم يفهم بعد بالكامل كيفية عملها على الرغم من التسهيلات التكنولوجية المتاحة اليوم.



هل يمكن لمواد - مثل البلاستيك، والألومنيوم، والصلب الموضحة أعلاه - أن تطير؟ كلا، لا يمكنها أن تطير حتى إذا تجمعت كلها في مكان واحد. وتصنع الطائرة وفقاً لتصميم خاص تجمع فيه قطع مختلفة، ليس لدى أي منها قدرة على الطيران. ولا تنشأ القدرة على الطيران من الألومنيوم، ولا من البلاستيك، ولا من النبزин. وعلى الرغم من أهمية مواصفات هذه المواد، فإن القدرة على الطيران لا تستمد إلا من تجميع هذه المواد مع بعضها البعض وفقاً لتصميم خاص جداً. ولا يختلف الوضع بالنسبة للنظم الحية، إذ تكون الخلية الحية من ترتيب ذرات غير حرية وفقاً لتصميم خاص جداً.



ومع ذلك، توجد حقيقة يمكن إدراكها بمساعدة العلم الذي أحرز تقدماً بارزاً مصحوباً بـتكنولوجيـا قوية تقدمت بشكل مذهل في القرن العشرين. وتمثل هذه الحقيقة في أن الكائنات الحية تميز بـتركيبـات غـائية في التـعـيـيد. وعندما طرحت نظرية التطور في منتصف القرن التاسع عشر، أحدثت البحوث العلمية التي أجريت عـاجـاهـرـ بدـائـيـةـ اـنـطـيـاعـاـًـ بـأنـ الـخـلـيـةـ هيـ مجردـ كـتـلـةـ بـسـيـطـةـ مـنـ الـمـادـةـ. وـمـعـ ذـلـكـ، فـفـيـ الـقـرنـ الـعـشـرـ، كـشـفـتـ الـمـلـاحـظـاتـ وـالـبـحـوـثـ الـتـيـ اـسـتـخـدـمـتـ فـيـهـاـ الـأـدـوـاتـ الـمـقـدـمـةـ وـالـخـاـهـرـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ أـنـ الـخـلـيـةـ، الـيـ هـيـ وـحـدةـ بـنـاءـ الـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ، تـسـمـ بـتـركـيبـ غـائـيـةـ فـيـ التـعـيـيدـ لـمـكـنـ أنـ يـكـونـ قدـ تـكـوـنـ إـلـاـ نـتـيـجـةـ لـتـصـمـيمـ مـتـقـنـ. وـأـهـمـ مـنـ ذـلـكـ، أـوـضـحـتـ هـذـهـ الـبـحـوـثـ أـنـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ نـمـامـاـ أـنـ تـنـشـأـ الـحـيـةـ تـلـقـائـيـاـ مـنـ الـمـادـةـ غـيـرـ الـحـيـةـ، أـيـ أـنـ مـصـدـرـ الـحـيـةـ هـوـ الـحـيـةـ وـحـدـهـ. وـقـمـ إـثـابـتـ هـذـهـ الـحـقـيقـةـ تـجـربـيـاـ، أـيـضاـ.

<sup>38</sup>

وهذه مشكلة لن يتمكن دعاة التطور من حلها أبداً. ولهذا السبب، جأ علماء التطور المشهورون، الذين يواجهون مأزقاً كبيراً، إلى سرد حكايات ليست سوى تزييف للحقائق بدلاً من تقديم أدلة علمية. فقد قدموا ادعاءات غير منطقية وغير علمية تماماً بأن المادة لديها وعي، وقدرة وإرادة خاصة بها. ومع ذلك، هم أنفسهم لا يصدقون هذه الحكايات السخيفة أيضاً، وهم مضطرون في النهاية للاعتراف بأن الأسئلة الأساسية التي تبحث عن إجابات لا يمكن الإجابة عنها علمياً:

”فيما مضى قبل أن تظهر حيائنا، كانت الأرض قاحلة ومقرفة تماماً. ولكن عالمنا الآن يفيض بالحياة. فكيف ظهرت هذه الحياة؟ وكيف تكونت، في غياب الحياة، الجزيئات العضوية التي أساسها الكربون؟ وكيف ظهرت أولى الكائنات الحية؟ وكيف تطورت الحياة بحيث أنتجت كائنات متقدمة ومعقدة مثلنا، قادرة على استكشاف لغز ظهورنا؟“<sup>39</sup>

”يتجسد اللغز التطوري البارز الآن في كيفية تكون المادة وتطورها، والسبب في اتخاذها لشكلها الحالي الموجود في الكون وعلى الأرض، والسبب في قدرتها على تكوين نفسها في شكل مجموعات معقدة من الجزيئات الحية.“<sup>40</sup>

وكما اعترف العالم الداعي للتطور آنفاً، يكمن الهدف الأساسي من نظرية التطور في إنكار خلق الله للكائنات الحية. وعلى الرغم من أن حقيقة الخلق واضحة في كل مكان من الكون وأنه قد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن كل تفاصيل الكون هي نتاج لتصميم أكثر إتقاناً من أن يظهر بالمصادفة، فإن دعاة التطور يغضون الطرف عن هذه الحقيقة ويتخبطون في حلقات فكرية مفرغة.

وقد اعترف أكبر المتأممين لنظرية التطور في هذا العصر بيشارد داوكينس أن جميع الحسابات الرياضية تثبت أن الاعتقاد بأن المصادفة غير الواقعية هي التي كونت جميع الأشياء خطأً كبيباً وأمر غير ممكن على الإطلاق، والاحتمال الوحيد هو أن قوة خارقة هي التي فعلت ذلك: ”إن الاحتمال الرياضي يجعل من الصعب أن تكون الأشياء حدثت عن طريق المصادفة، وإذا لم يلعب الحظ دوراً في هذا الأمر فإن الاعتقاد الوحيد هو أن لهذه الأشياء مصمماً عاقلاً وبارعاً.“

وبدلاً من أن يؤمن العلماء دعاة التطور بهذه الحقيقة، فإنهم يفضلون الحديث عن

﴿كَيْفَ تُكَفِّرُونَ بِاللَّهِ وَكُنْتُمْ أُمَوَّاتٍ  
فَأَخِيَاكُمْ ثُمَّ يُمِيتُكُمْ ثُمَّ يُخْسِيْكُمْ ثُمَّ إِلَيْهِ  
تُرْجَعُونَ﴾ سورة البقرة: 28.

مواهب المادة الميتة وكيف أن الأجسام غير الحية قد حولت نفسها إلى كائنات حية. وفي حين يغمض هؤلاء العلماء أعينهم عن الحقيقة، فإنهم يضعون أنفسهم دون إدراك في موقف خنز. ومن الواضح أن الادعاء بأن لدى الذرات موهبة ما وأنها تستخدم هذه الموهبة لتحول نفسها إلى نظم حية لا يمت للعقل بصلة.

وبعد أن تقرأ المثال الذي سنتشهده به الآن، ستقرر بنفسك مدى واقعية هذه الحكايات غير المنطقية. هذا هو السيناريو الذي يدعى دعاة التطور أنه يصف تحول الذرات غير الحية وغير المدركة إلى كائنات حية، وأهم من ذلك، إلى أناس يتمتعون بمستويات عالية من الإدراك والذكاء.

بعد الانفجار العظيم، ظهرت الذرات بطريقة ما، واحتوت على قوى متوازنة بدقة. وفي حين كُوِّنت بعض الذرات - التي يكفي عددها لتكوين الكون بأكمله - النجوم والكواكب، كُوِّن البعض الآخر الأرض. وفي البداية قامت بعض الذرات التي تتألف منها الأرض بتكوين اليابسة، ثم قررت فجأة فيما بعد أن تكون الكائنات الحية! وحولت هذه الذرات نفسها أولاً إلى خلايا ذات تركيبات شديدة التعقيد ثم أنتجت نسخاً من الخلايا التي كونتها عن طريق الانقسام إلى قسمين، ثم بدأت بعد ذلك تتحدد وتسمع. وفيما بعد، تحولت هذه الذرات إلى أساتذة جامعيين يشاهدون أنفسهم تحت المجهر الإلكتروني ويدعون أنهم نشأوا بالمصادفة. وتجمعت بعض الذرات لتكون مهندسين مدنيين يبنون جسوراً وناطحات سحاب، في حين تجمع البعض الآخر ليصنع أقماراً صناعية، ومركبات فضاء، وفضلاً عن ذلك تخصص البعض في فروع الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا. كما تجمعت ذرات مثل الكربون



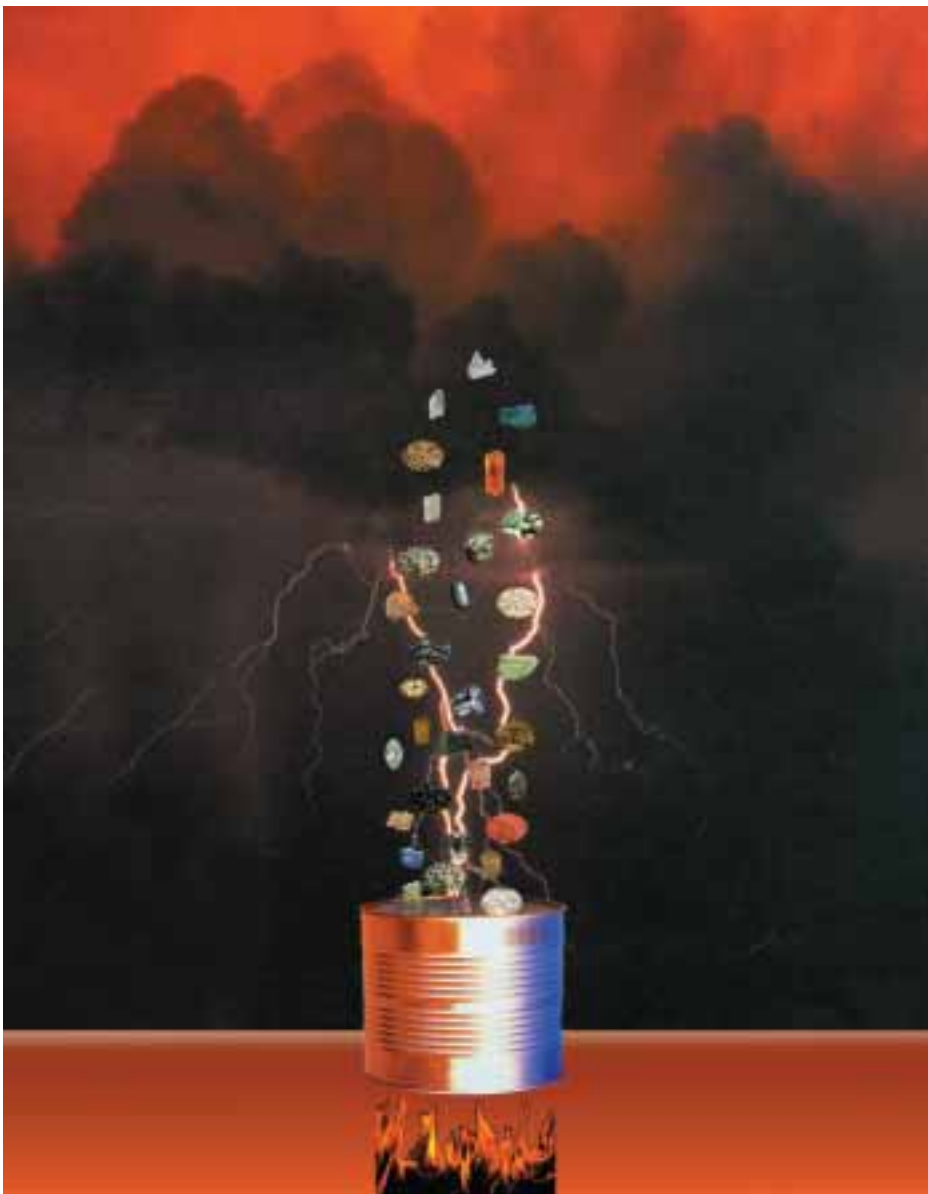
## عندما تدرس الذرات الذرات



وفقاً للادعاءات النظرية، تحولت الذرات التي تكونت بالمصادفة إلى أسانذة جامعين يشاهدون أنفسهم تحت المجاهر الإلكترونية، مدعين أنهم تكونوا بالمصادفة. ولا شك في أن مثل هذا الادعاء لا يقنع حتى طفل صغيراً.

والمنيسيوم والفوسفور والبوتاسيوم والحديد لتشكل، بدلاً من كتلة مظلمة، أدمغة متقدمة تميز بقدر غير عادي من التعقيد، لم تكشف أسرارها بالكامل حتى الآن. وبدأت هذه الأدمغة في رؤية الصور ثلاثية الأبعاد بقدرة تبيّن متقدمة لم تتحقق لها مطلاً أي تكنولوجيا حتى الآن. وكانت بعض الذرات مثليين كوميديين وضحك من النكات التي يلقوها. ومرة أخرى، قامت بعض الذرات بتأليف الموسيقى وتنعمت بالاستماع إليها.

ويمكننا أن نستفيض في هذه القصة ولكن دعونا نتوقف عند هذا الحد ونجري تجربة ثبتت من خلالها أن مثل هذه القصة لا يمكن أبداً أن تتحقق. فليوضع دعوة التطور في برميل العدد المطلوب من ذرات جميع العناصر المكونة للحياة. ولি�ضيفوا إلى هذا البرميل أي شيء يعتقدون أنه ضروري لكي تتحدد هذه الذرات وتكون مادة عضوية، وليتظروا 100 سنة، 1000 سنة، بل 100 مليون



سنة، إذا اقتضت الضرورة، نقلين مسؤولية الانتظار من الأب إلى الابن. هل سينشأ من هذا البرميل أستاذ جامعي في يوم من الأيام؟ بالطبع لا. وبصرف النظر عن المدة التي سيستظرونهما، لن يخرج من هذا البرميل أستاذ جامعي. ولن يقتصر الأمر على عدم خروج أستاذ جامعي فحسب، بل لن يخرج من هذا البرميل حتى كائن حي واحد. ولن تخرج من هذا البرميل طيور ولا أسماك ولا فراشات ولا تفاحات ولا



أفيال ولا زهور ولا حبات فراولة ولا برتقالات ولا أزهار بنفسج ولا أشجار ولا غل، ولا نحل عسل ولا حتى بعوضة واحدة، لأنه حتى إذا اجتمعت معاً ملايين القطع من المادة العضوية، فإنها لن تكتسب تلقائياً خصائص الكائن الحي.

والآن، دعونا نر ما إذا كانت الذرات غير المدركة قادرة تلقائياً على تكوين جزيء الحمض

**النوي الصبغي DNA، حجر الأساس للحياة، والبروتينات.**

يحتوي الحمض النووي الصبغي (الحمض النووي الريبي متزوج الأكسجين Deoxyribonucleic Acid)، الموجود في نواة الخلية، على شفرات تحمل المعلومات الخاصة بجميع أعضاء الجسم وخصائصه. وهذه الشفرة من التعقيد بحيث لم يتمكن العلماء من تفسيرها إلا في نطاق محدود جداً في أواخر الأربعينيات. ويستطيع أيضاً الحمض النووي الصبغي، الذي يحتوي على جميع معلومات الكائن الحي الذي يتميّز إليه، أن ينسخ نفسه. ولكن كيف يمكن لجزيء مكون من مجموعة من الذرات أن يحتوي على معلومات؟ وكيف يتضاعف عن طريق نسخ نفسه؟ ما زالت هذه الأسئلة تبحث لها عن إجابات. البروتينات هي وحدات بناء الكائنات الحية وهي تلعب دوراً رئيسيّاً في العديد من الوظائف الحيوية التي تتم في الكائنات. فعلى سبيل المثال، يقوم الهيموجلوبين بنقل الأكسجين إلى جميع أنحاء أجسامنا، كما تحول الأجسام المضادة الميكروبات التي تدخل الجسم إلى أجسام غير مؤذية، وتساعدنا الإنزيمات على هضم الطعام الذي نأكله وتحوله إلى طاقة. ومن خلال الصيغ الموجودة في الحمض النووي الصبغي، يمكن الجسم من تصنيع (50,000) نوع مختلف من البروتينات. وكما هو واضح، فإن البروتينات من المواد التي لا غنى عنها لبقاء الكائن الحي على قيد الحياة، وغياب بروتين واحد من هذه البروتينات من شأنه أن يؤدي إلى استحالة الحياة. ويستحيل علمياً أن يتكون الحمض النووي الصبغي والبروتين، اللذان يتكون كل واحد منهما من جزيء عملاق، بشكل تلقائي نتيجة للمصادفة البحتة.

إن جزيء الحمض النووي الصبغي الذي يحتوي على المعلومات الكاملة عن الخلايا الحية وفقاً لنظام تشغيل معقد يتميز بتركيب غاية في التعقيد. كما أن تركيب هذا الجزء الخلوي من العيوب يبطل تماماً دعاة التطوير بأنه تكون صدفة.



سَبَّحَ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ  
وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ لَهُ مُلْكُ  
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يُخْلِي وَيُمْيِتُ  
وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ

سورة الحديد: 1-2.

ويتكون الحمض النووي الصبغي من سلسلة من النيوكليدات nucleotides المرتبة بتسلاسل خاص. ويكون البروتين من سلسلة من الأحماض الأمينية المرتبة أيضاً بتسلاسل خاص. وباديء ذي بدء، يستحيل رياضياً على جزيئات الحمض النووي الصبغي أو جزيئات البروتين التي تتشكل بآلاف الأنواع المختلفة أن تحدد

بحض المصادفة التسلسلات الملائمة الضرورية للحياة. وتكشف حسابات الاحتمالات أن احتمالية وصول حتى أبسط جزيئات البروتين إلى التسلسل الصحيح بغض المصادفة تبلغ صفراء. (لمزيد من المعلومات، انظر كتاب "خديعة التطوير" للمؤلف هارون يحيى). وبالإضافة إلى تلك الاستحالة الرياضية، يوجد أيضاً عائق كيميائي مهم يقف في طريق تكون هذه الجزيئات بالمصادفة. لو كانت العلاقة بين الحمض النووي الصبغي والبروتينات ناشئة عن الزمن، والمصادفة، والعمليات الطبيعية، لكن هناك نوع من الميل الكيميائي لتفاعل الحمض النووي الصبغي مع البروتينات، لأن الأحماض والقواعد لديها ميل كبير للتفاعل. وفي هذه الحالة، لو كان للمصادفة دور بالفعل، لتكون حمض السكر وحمض الفوسفات الأمينية، ولحدثت مجموعة كاملة من التفاعلات الكيميائية الطبيعية الأخرى بين أجزاء عشوائية من الحمض النووي الصبغي والبروتينات ولما تكونت الكائنات الحية التي نراها اليوم.

هل يوحى هذا الميل الطبيعي لدى أجزاء الحمض النووي الصبغي والبروتينات نحو التفاعل الكيميائي بأن الزمن، والمصادفة، وقوانين الكيمياء من شأنها أن تنتج في النهاية حياة من خلال مزج هذه الجزيئات بشكل ما؟ كلا، العكس هو الصحيح. إذ تكمن المشكلة في أن جميع هذه التفاعلات الكيميائية الطبيعية ما هي إلا تفاعلات خاطئة بالنسبة للنظم الحية. ذلك أنه إذا ترك الحمض النووي الصبغي والبروتين للزمن، والمصادفة، وميلهما الكيميائي، فإنهما سيتفاعلان بطرق تدمر النظام الحي ومنع أي تطور مفترض للحياة.<sup>41</sup>

وكمارأينا، يستحيل تماماً أن يترك الحمض النووي الصبغي والبروتين، اللذان لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يتكونا عشوائياً، دون سيطرة ليكونا الحياة بعد تكونهما. وقد تناول جان جيتون Guitton، الفيلسوف المعاصر، هذه الاستحالة في كتابه الذي يحمل عنوان "الله والعلم" Dieu et la

Science، والذي أوضح فيه أن الحياة لم تكن لتكون نتيجة مصادفات:

”بعد أيام“ صدفة اقتربت ذرات معينة من بعضها البعض لتكون أولى جزيئات الأحماض الأمينية؟“ ومرة أخرى، بواسطة أية صدفة تجمعت هذه الجزيئات مع بعضها البعض لتكون هذا التركيب شديد التعقيد المسمى بالحمض النووي الصبغي؟ أنا أسأل هذا السؤال البسيط مثلما سأله عالم البيولوجيا فرانسوا جاكوب: من الذي وضع الخطط لأول جزء من الحمض النووي الصبغي كي يعطي أول رسالة أدت إلى ميلاد أول خلية حية؟

إذا قع الماء بالافتراضات المتصلة بالمصادفات، ستظل هذه الأسئلة – وأسئلة أخرى عديدة –

بدون إجابات؛ لهذا السبب، بدأ البيولوجيون، على مدى السنوات القليلة الماضية، في تغيير آرائهم. ولم يعد كبار الباحثين يقنعون بإعادة ترديد قوانين داروين دون تفكير على طريقة البغاء؛ لذا، طرحوا نظريات جديدة مدهشة. وتستند هذه النظريات إلى فكرة أن هناك مصدرًا منظمًا ضالعاً في العملية، يبدو بوضوح أنه أقوى من المادة.<sup>42</sup>

﴿وَلَلّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السّمَاوَاتِ وَمَا  
فِي الْأَرْضِ مِنْ دَآبَةٍ وَالْمَلَائِكَةُ وَهُنْ  
لَا يَسْتَكْبِرُونَ. يَخَافُونَ رَبِّهِمْ مِنْ  
فَوْقِهِمْ وَيَفْعَلُونَ مَا يُؤْمِرُونَ﴾

سورة التحل: 49-50.

وكما أوضح جان جيتون، فقد توصل العلم، في ضوء البحوث والاكتشافات العلمية التي تم التوصل إليها في القرن العشرين، إلى إثبات أن نظرية داروين حول التطور ليس لها أساس من الصحة على الإطلاق. وقد تناول البيولوجي الأمريكي مايكل بيهي Michael Behe هذا في كتابه الشهير صندوق داروين الأسود :

”لقد حقق العلم تقدما هائلا في فهمه لكيفية عمل كيمياء الحياة، ولكن أناقة النظم البيولوجية وتعقيدها على المستوى الجزيئي قد شلّاً الحوارات العلمية لتفسير أصولها. ولم تجرفي الواقع أية حوالات لتفسير أصل بعض النظم الجزيئية الحيوية المعقدة، ناهيك عن إحراز أي تقدم في هذا الصدد. وقد أكد العديد من العلماء بشجاعة أن تفسيرات هذه النظم في متناول اليد، أو أنها ستكون كذلك عاجلاً أو آجلاً، ولكن لا يمكن العثور على ما يدعم هذه التأكيدات في الأديبيات العلمية المتخصصة. وأهم من ذلك، توجد أسباب تجربنا، استناداً إلى تركيب النظم ذاتها، على الاعتقاد بأن التفسير الدارويني لآليات الحياة سيظل دائمًا محيراً.“<sup>43</sup>

و مثلما خلق الكون بأكمله من العدم، خلقت كذلك الكائنات الحية من العدم. ومثلاً لا يمكن أن ينشأ مصادفة عن العدم غير العدم، لا يمكن كذلك أن تتحد المادة غير الحية مصادفة لتكون كائنات حية. إن الله وحده، مالك القوة اللامحدودة، والحكمة اللامحدودة، والعلم اللامحدود، هو القادر على فعل كل ذلك:

﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سَتَةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يَغْشِي اللَّيلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَيْثِ شَاءَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالثَّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِإِنْفِرِهِ أَلَا لَهُ الْخُلُقُ وَالْأَمْرُ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ سورة الأعراف: 54.



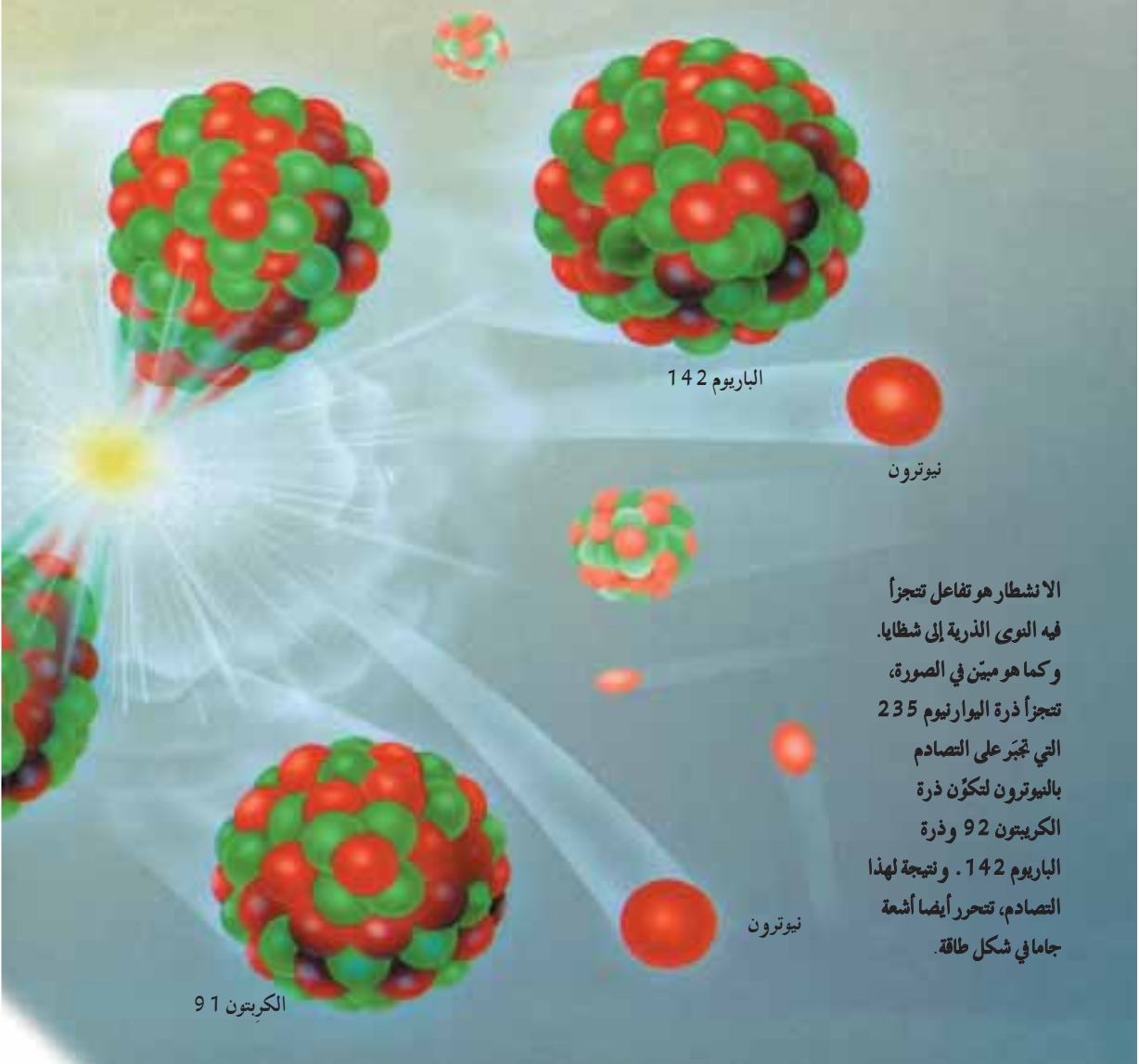
الفصل الخامس  
**طاقة الذرة**

نحن نعرف الآن كيف تقوم الذرات، وحدات بناء الكون بأكمله وكل شيء فيه، حيا كان أم غير حي، بتكوين المادة بطريقة غير عادية. وكما علمنا من قبل، يوجد داخل هذه الجسيمات باللغة الدقة نظام متقن. ولكن الإعجاز في الذرة لا ينتهي عند هذا الحد؛ لأن الذرة تحتوي أيضاً على طاقة هائلة. وتميز هذه الطاقة الخفية في الذرة بأنها من الضخامة بحيث ممكن اكتشافها للإنسان من بناء القنوات الصغيرة التي تربط بين الخبيثات، والحرق عبر الجبال، وإنتاج المناخات الصناعية، وإقامة العديد من المشروعات المفيدة المشابهة. ومع ذلك، فعلى الرغم من أن القوة الكامنة في الذرة تخدم الإنسانية من ناحية، إلا إنها تشكل خطراً كبيراً جداً على الإنسانية من ناحية أخرى. ونتيجة لسوء استخدام هذه الطاقة، فقد عشرات الآلاف من الأشخاص حياتهم خلال فترة قصيرة جداً - بضع ثوانٍ - في هيروشيما وناجازaki خلال الحرب العالمية الثانية. وفي السنوات الأخيرة، وقع حادث في منشأة تشنوبول للطاقة النووية في روسيا تسبب في وفاة أو إصابة عدد كبير من الأشخاص. وقبل أن نعطي معلومات تفصيلية عن الكوارث التي تسببت فيها طاقة الذرة في هيروشيما، وناجازaki، وتشنوبول، دعونا نلقي نظرة قصيرة على طبيعة هذه الطاقة الموجودة في الذرة وكيفية تحريرها.

## الطاقة الكامنة في النواة

لقد ذكرنا في الفصل الذي يحمل عنوان "مغامرة تكوين الذرة" أن القوة التي تبقى على البروتونات والنيوترونات معاً داخل نواة الذرة هي "القوة النووية الشديدة". وتظهر قوة الطاقة النووية الهائلة عند تحرير جزء بسيط من هذه القوة الموجودة في النواة. ويتباين مقدار هذه الطاقة حسب نوع العنصر، نظراً لاختلاف عدد البروتونات والنيوترونات في نواة كل عنصر. وكلما كبرت النواة زاد عدد النيوترونات والبروتونات ومقدار القوة التي تربطهما ببعضهما البعض. ومن الصعب للغاية تحرير هذه القوة المسئولة عن إبقاء البروتونات والنيوترونات مع بعضهما البعض في نواة كبيرة. وكلما ازداد ابتعادها عن بعضها البعض، تحاول هذه الجسيمات، مثل القوس المشدود تماماً، أن تقترب من بعضها البعض من خلال قدر أكبر من القوة.

وقبل الدخول في تفاصيل هذه القوة، دعونا نتفكر فيها. كيف يمكن لمثل هذه القوة الهائلة أن تتلاءم مع مثل هذا المكان الصغير؟ تجدر الإشارة هنا إلى أن هذه القوة من التعقيد بحيث تم



اكتشافها بعد سنوات من البحوث التي أجراهاآلاف العلماء. وإذا لم يتم التدخل في هذه القوة، فهي لا تؤذى أحداً، ولكن، مع تدخل الإنسان، يمكن أن تصبح في أي وقت قوة تفتتكم بالملائين.

ومن خلال عمليتين فيتین يطلق عليهما "الانشطار" *"fission"* و"الاندماج" *"fusion"*، تتحرر هذه الطاقة غير العادية الموجودة في نواة الذرة، مما قد يعرض حياة ملايين الناس للخطر. وعلى الرغم من أن هذه التفاعلات قد يبدو للوهلة الأولى أنها تحدث في نواة الذرة، فإنها تشمل في الواقع جميع مكونات الذرة. ويعرف العلماء التفاعل المعروف باسم "الانشطار" بوصفه تفاعلاً نووياً يتجزأ فيه نواة



## الانشطار

الانشطار هو تفاعل نووي يجعل نواة الذرة المتماسكة بفضل أشد قوة في الكون، "القوة النووية الشديدة"، تتجزأ إلى شظايا. وتجدر الإشارة إلى أن المادة الأساسية المستخدمة في تجارب الانشطار هي "اليورانيوم"، لأن ذرة اليورانيوم واحدة من أثقل الذرات. وفي عبارة أخرى، يوجد عدد وفير من البروتونات والبيوترونات في نواتها.

وحيينما صوب العلماء في التجارب الانشطارية نيوتروناً بسرعة كبيرة على نواة اليورانيوم، واجهوا وضعاً في غاية الإثارة. فبعد أن امتصت نواة اليورانيوم البيوترون، أصبحت النواة في حالة شديدة من عدم الاستقرار. ويعني "عدم استقرار" النواة أن يحدث فرق بين أعداد البروتونات والبيوترونات في النواة يؤدي بدوره إلى عدم التوازن في تركيبها. لذلك، تبدأ النواة تتجزأ إلى شظايا بينما تطلق كمية معينة من الطاقة للتخلص من حالة عدم الاستقرار هذه. وتبدأ النواة، تحت تأثير الطاقة المتحركة، في طرد العناصر التي تحويها بسرعة كبيرة.

وبدراسة النتائج التي أسفرت عنها هذه التجارب، تم تسريع البيوترونات وقذف اليورانيوم بالنبيوترونات في بيئة خاصة تسمى "المفاعلات". ومع ذلك، يتم قذف اليورانيوم بالنبيوترونات وفقاً لمعايير دقيقة جداً، وليس على نحو عشوائي، لأن أي نيوترون يقذف ذرة اليورانيوم يجب أن يصدم اليورانيوم مباشرةً وعند النقطة المطلوبة. ولهذا السبب يتم إجراء هذه التجارب معأخذ

جميع الاحتمالات في الاعتبار. ويجب أن يتم إجراء حسابات دقيقة جداً فيما يتصل بكمية اليورانيوم المطلوبة، وكمية النيوترونات المستخدمة لقذف اليورانيوم، والمدة والسرعة التي ستقذف بها النيوترونات على اليورانيوم.

وبعد إجراء جميع هذه الحسابات وتجهيز الخليط الملائم، تُقذف النواة بالنيوترونات بطريقة تجعلها تخترق نوى ذرات اليورانيوم. ويكتفي أن تتجزأ نواة ذرة واحدة على الأقل من الذرات الموجودة في هذه الكتلة إلى قسمين. وفي هذا الانقسام، يبعث في المتوسط نيوترونان أو ثلاثة من كتلة النواة بسرعة كبيرة وطاقة عالية. وتبدأ النيوترونات المتحركة تفاعلاً متسلسلاً chain reaction من خلال الاصطدام بوى ذرات اليورانيوم الأخرى داخل الكتلة. وتنصرف كل نواة حديثة التجزو مثل نواة اليورانيوم الأولية، وتبدأ وبالتالي سلسلة من التفاعلات النووية. ويتجزأ عدد كبير من نوى اليورانيوم إلى شظايا نتيجة لهذه التفاعلات المتسلسلة، مما يؤدي إلى تحرير كمية هائلة من الطاقة.

إن هذه الانقسامات النووية هي التي تسبيت في كارثتي هيروشيمما وناجازاكي، اللتين أدتا إلى وفاة عشرات الآلاف من الأشخاص. فعند لحظة انفجار القبلة الذرية التي أسقطتها الولايات المتحدة على هيروشيمما في عام 1945 أثناء الحرب العالمية الثانية، وفيما نتج عنها، توفي 100,000 شخص تقريباً. وقد تسبيت قبلة ذرية أخرى أُسقطتها الولايات المتحدة على ناجازاكي بعد ثلاثة أيام من كارثة هيروشيمما في وفاة 40,000 شخص آخر في عند لحظة الانفجار ذاتها. وفي حين تسبيت القوة المتحركة من النوى في وفاة العديد من الأشخاص، فقد دمرت أيضاً منطقة سكنية كبيرة جداً، وألحقت بالسكان المتبقين من تلك المنطقة العديد من الأضطرابات الجينية والفسيولوجية غير القابلة للإصلاح، وذلك نتيجة للإشعاع المتحرر الذي ظل يؤثر على الأجيال القادمة.

وإذا كانت أرضنا، والغلاف الجوي بأكمله، وكل شيء حي وغير حي بما في ذلك نحن أنفسنا، مكوناً من الذرات، فما الذي يمنع الذرات من الدخول في تفاعلات نوية مثل تفاعلات هيروشيمما وناجازاكي في أي وقت وأي مكان؟

لقد خلقت النيوترونات بطريقة تجعلها معرضة لأنحصار يسمى "تفتت بيتا" عندما تكون طليقة في الطبيعة، دون أن ترتبط بنواة. وبسبب هذا التفتت، لا تهيمن أية نيوترونات بحرية في الطبيعة. لذلك، ينبغي استخدام طرق اصطناعية للحصول على النيوترونات المستخدمة في التفاعلات النووية.

ويوضح ذلك أن الله، خالق الكون بأكمله، خلق كل شيء بمقاييس دقيقة. ذلك أنه لو لم تتحلل النيترونات وهي في حالتها الحرجة، لما كانت الأرض سوى جرم سماوي كروي غير مأهول تحدث فيه تفاعلات نوية لا نهاية لها. لقد خلق الله جل جلاله الذرة وخلق بداخلها هذه الطاقة الهائلة، وهو يبقى هذه الطاقة تحت السيطرة بشكل خارق للعادة.

## الاندماج

الاندماج النبوي، المناقض تماماً للانشطار، هو عملية تجميع نواتين خفيفتين لتكوين نواة أثقل، فستحرر بالتالي طاقة الترابط لكي يتم استخدامها. ومع ذلك، يعتبر تحقيق هذه العملية على نحو خاضع للسيطرة أمراً صعباً للغاية. والسبب في ذلك هو أن النوى تحمل شحنات كهربائية موجبة وتتافر عن بعضها البعض بقوة إذا أجرت على التجمع مع بعضها البعض. لذلك، ينبغي استخدام قوة شديدة تكفي للتغلب على القوة التنافريّة بينها وإرغامها على الاندماج. وتعادل هذه الطاقة الحرارية المطلوبة درجة حرارة قدرها  $20 - 30$  مليون درجة.<sup>44</sup> وهذه درجة حرارة عالية بشكل غير عادي، ولا يمكن لأي مادة صلبة تستخدم لاحتواء الحسيمات التي ستتشترك في تفاعل اندماجي أن تتحمل درجة الحرارة هذه. ويعني ذلك أنه لا توجد آلية على الأرض تستطيع أن تحقق هذا الاندماج باستثناء حرارة القبلة الذرية. وتحدث التفاعلات الاندماجية في الشمس طوال الوقت. وتكون الحرارة والضوء القادمان من الشمس نتيجة اندماج الهيدروجين في شكل هيليوم وتحرير طاقة لتحل محل المادة المفقودة أثناء هذا التحول. وفي كل ثانية، تحول الشمس  $564$  مليون طن من الهيدروجين إلى  $560$  مليون طن من الهيليوم، وتحوّل الأربعة ملايين طن المتبقية من المادة إلى طاقة. وتجدر الإشارة إلى أن هذا الحدث الضخم الذي ينتج الطاقة الشمسية الضرورية للغاية للحياة على كوكبنا، قد استمر ملايين السنين دون توقف. وقد تشير هذه النقطة في أذهاننا السؤال التالي: إذا كانت الشمس تفقد هذه الكمية الكبيرة من المادة التي تصل إلى  $4$  ملايين طن كل ثانية، فمتى ستنتهي الشمس بالكامل؟

تفقد الشمس  $4$  ملايين طن من المادة كل ثانية، أي  $240$  مليون طن كل دقيقة. وإذا افترضنا أن الشمس كانت تنتج الطاقة بهذا المعدل لمدة  $3$  بلايين سنة، فستبلغ الكتلة التي فقدتها أثناء هذه الفترة  $400,000$  مليون مليون طن، وهو ما يعادل جزءاً من  $5000$  جزء من إجمالي كتلة الشمس الحالية.



وتعادل هذه الكمية جراما واحدا من الرمل يتم فقدانه من صخرة وزنها 5 كيلوجرامات خلال 3 بلايين سنة. وكما يوضح هذا المثال، فإن كتلة الشمس من الضخامة بحيث أنها لن تنتهي قبل انقضاء فترة طويلة جدا من الزمن.

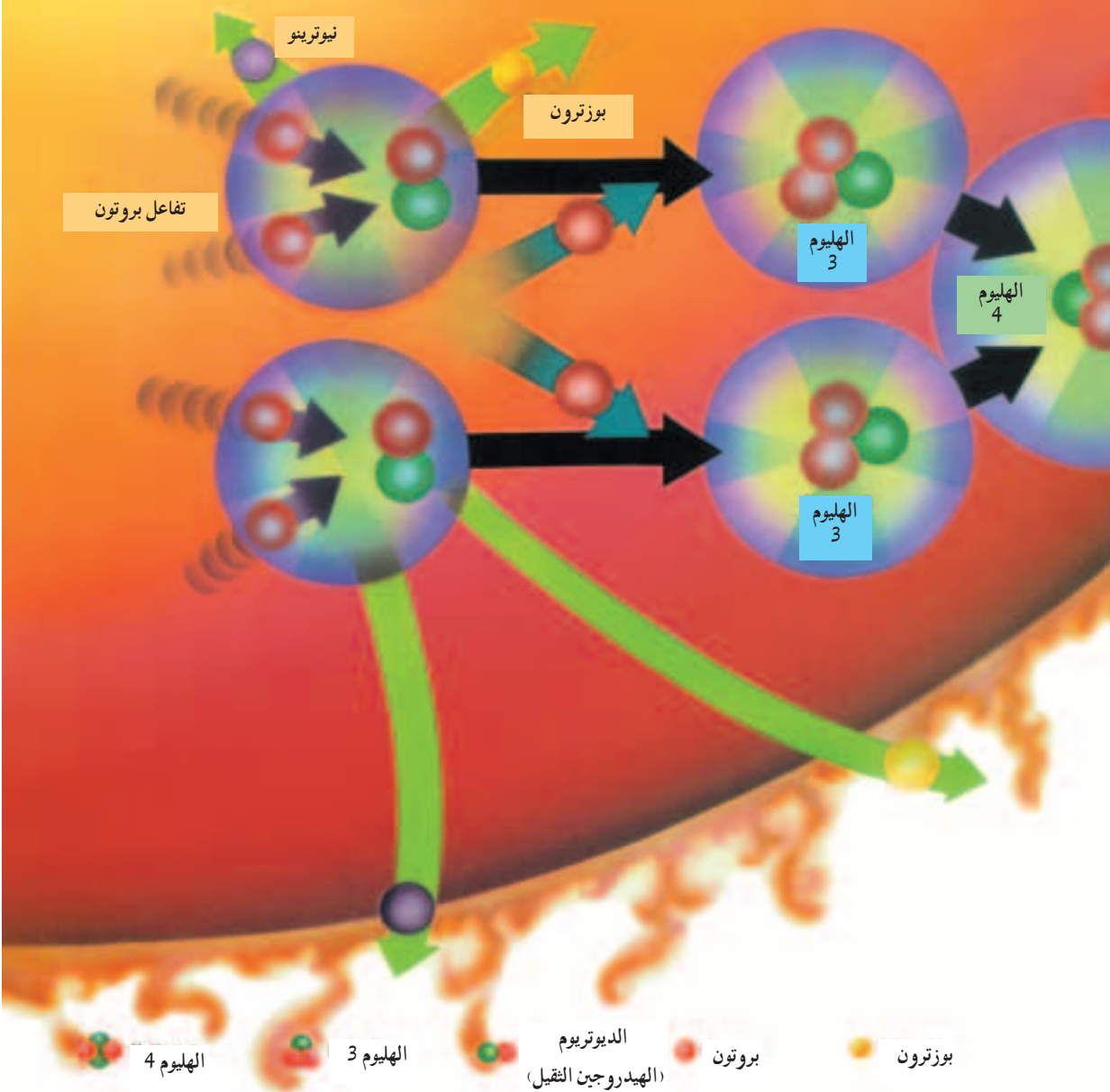
ولم يكتشف الإنسان تركيب الشمس والأحداث التي تجري بداخلها إلا في القرن العشرين. وقبل هذا الوقت، لم يكن أي أحد على الإطلاق يعلم شيئاً عن ظواهر مثل الانفجارات، والانسحارات، والاندماجات النووية. ولم يكن أي أحد يعلم كيف تُنبع الشمس

الطاقة. ولكن، بينما لم يكن الإنسان يدرك كل هذه الأشياء، ظلت الشمس على الدوام مصدراً لطاقة الأرض والحياة على مدى ملايين السنين من خلال هذه الآلة التي لا تصدق.

والآن، نصل إلى شيء المتى حقاً للحصول وهو أن أرضنا قد وضعت على مسافة صحيحة من الشمس - مصدر الطاقة الذي يحتوي على كتلة هائلة - بحيث لا تتعرض إلى طاقتها الحرقـة والمدمـرة، ولا تُحرـم طاقتها المفيدة التي تـعدهـا بها. وبالطريقة نفسها، خلقتـ الشمسـ، التي تـملكـ مثلـ هـذهـ القـوةـ وـالـطاـقةـ الـهـائـلـيـنـ، عـلـىـ مـسـافـةـ، وبـقـوـةـ، وبـحـجمـ يـنـاسـبـ قـاماـ جميعـ أـسـكـالـ الـحـيـاةـ عـلـىـ الـأـرـضـ، وـعـلـىـ الـأـخـصـ، الإـنـسـانـ.

ومن الملاحظ أن هذه الكتلة العملاقة والتفاعلات النووية المدهشة التي تحدث بداخلها قد أدت نشاطـهـمـاـ علىـ مـدىـ مـلاـيـنـ السـيـنـ، بـتـنـاغـمـ مـثـاـلـيـ معـ الـأـرـضـ، وـهـمـاـ خـاصـعـتـانـ لـأـقصـىـ درـجـاتـ السيـطرـةـ. ولـكـيـ تـفـهـمـ مـدىـ روـعةـ هـذـاـ النـظـامـ، وـخـصـوـعـهـ لـلـسـيـطـرـةـ، وـتـواـزـنـهـ، يـكـفيـ أنـ تـذـكـرـ أنـ الإـنـسـانـ غـيرـ قادرـ علىـ السـيـطـرـةـ وـلـوـ عـلـىـ مـشـأـةـ وـاحـدـةـ بـسـيـطـةـ لـلـطاـقةـ الـنوـوـيـةـ. إـذـ لمـ يـتـمـكـنـ أـيـ عـالـمـ، وـلـاـ أـيـةـ أـداـةـ تـكـنـوـلـوـجـيـةـ،

الاندماج النووي، وهو معاكس تماماً للانشطار النووي، هو عملية تجميع نوافير خفيفتين لتكوين نواة أثقل والاستفادة من طاقة الترابط التي تتحرر. و يحدث اندماج بين نوى النجوم عند اتصاله، ف تكون بالتالي نوى جديدة، وتتحرر نيوترونات، وبوزترونات، ونيوترونات، وبروتونات، وجسيمات أخرى دون ذرية في شكل طاقة. إن مصدر الطاقة الكبيرة الموجودة في النجوم هي هذه الاندماجات النووية.



من الحيلولة دون وقوع الحادث النووي الذي حدث في مفاعل تشنوبيل في روسيا عام 1986. ويقال إن تأثير هذا الحادث النووي سيدوم لمدة 30-40 سنة. وعلى الرغم من قيام العلماء بتغطية الأماكن الخبيطة بأقسام المفاعل الملوثة بطبقة كثيفة جداً من الإسمنت للحيلولة دون وقوع مزيد من الأضرار، فقد أُعلن فيما بعد عن حدوث تسربات من الإسمنت. ولنلحّ جانباً الانفجارات النووية، فإنه حتى التسربات النووية تشكل خطورة بالغة على حياة الإنسان، ولكن العلم عاجز عن مواجهة هذا التهديد.

وعند هذه النقطة، نقف وجهاً لوجه مع قوة الله اللامحدودة، وسلطانه على كل جسيم (ذرة) في الكون وعلى الجسيمات دون الذرية الموجودة داخل هذا الجسيم (البروتونات، والنيوترونات، ... إلخ).

وقد دَعَتِ الإشارة إلى قوة الله وسلطانه على الكائنات التي يخلقها في الآية التالية:

﴿وَمَا تَكُونُ فِي شَأْنٍ وَمَا تَنْلُو مِنْهُ مِنْ قُرْآنٍ وَلَا تَعْنِلُونَ مِنْ عَمَلٍ إِلَّا كُنَّا عَلَيْكُمْ شَهُودًا إِذْ تُفْعِلُونَ فِيهِ وَمَا يَغْزِبُ عَنْ رِئَتِكَ مِنْ مُنْقَلَ ذَرَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ وَلَا أَضْغَرَ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرَ إِلَّا

في كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾ سورة يومنس: 61.



فقد مئات الآلاف من الناس حياتهم خلال بضع ثوان نتيجة لتحرير الطاقة الهائلة الخفية في نواة الذرة.



خلف الانفجار وراءه  
آثارا دائمة.

كان للحادث النووي الذي وقع في مفاعل تشننوبيل في روسيا في عام 1986 آثار دائمة على البشر وكل الكائنات الحية الأخرى. ويقول العلماء إن هذه الآثار ستستمر لمدة 30-40 سنة أخرى، ولم تُعد التدابير التي اتخذت لمنع التسربات النووية. ويجري العمل حالياً في دراسة تهدف إلى التخلص من الآثار الضارة للإشعاع.

## آثار القنبلة الذرية: هيروشيمـا وناجازاكـي

في البداية، نود أن نشير إلى أن القنابل الذرية التي ألقيت في السنة الأخيرة من الحرب العالمية الثانية كشفت للعالم بأسره عن القوة الهائلة الكامنة في الذرة. فقد تسببت كلتا القنبلتين في فقد مئات الآلاف من الأشخاص حياتهم كما أصابت العديد من الناجين بأضرار جسدية تدوم طوال الحياة. دعونا نرثانية بثانـية كيف تتحرر الطاقة الهائلة الموجودة داخل الذرة، التي تسببت في وفـاة مئات الآلاف من الأشخاص خلال بضع ثوانـ.

### - لحظة الانفجار

دعونـا نفترض أن القنـبلـة الذـرـية تـنـفـجـرـ عند ارتفاع 2,000 مـترـ كما حـدـثـ في هـيرـوشـيمـا وـناـجازـاكـيـ. وـكـمـاـ ذـكـرـناـ مـنـ قـبـلـ، فـإـنـ الـبـيـوـتـروـنـاتـ الـتـيـ تـقـدـفـ الـليـورـانـيوـمـ تـخـزـىـ الـذـرـاتـ الـأـوـلـىـ إـلـىـ شـطـاياـ تـقـوـمـ بـإـحـدـاـثـ تـفـاعـلـاتـ مـتـسـلـسـلـةـ دـاخـلـ الـكـتـلـةـ. وـفـيـ عـبـارـةـ أـخـرىـ، تـصـطـدـمـ الـبـيـوـتـروـنـاتـ الـخـارـجـةـ مـنـ أـوـلـ نـوـىـ مـتـشـظـيـةـ بـنـوـىـ أـخـرىـ وـتـخـزـىـ هـذـهـ النـوـىـ الـجـديـدةـ أـيـضاـ. وـمـنـ ثـمـ، تـشـنـطـىـ جـمـيعـ النـوـىـ بـسـرـعـةـ فيـ تـفـاعـلـاتـ مـتـسـلـسـلـةـ دـاخـلـ الـكـتـلـةـ. وـتـتـحـرـرـ الـبـيـوـتـروـنـاتـ بـسـرـعـةـ كـبـيرـةـ جـداـ بـحـيثـ تـحـرـرـ الـقـنـبـلـةـ طـاقـةـ إـجـمـالـيـةـ قـدـرـهـاـ 1,000 بـلـيـونـ كـيـلوـ سـعـرـ حـارـارـيـ خـلـالـ جـزـءـ مـنـ مـلـيـونـ جـزـءـ مـنـ الثـانـيـةـ.

وتـرـتفـعـ درـجـةـ حـارـرـةـ الغـازـ، الـذـيـ تـتـحـولـ إـلـيـ الـقـنـبـلـةـ عـلـىـ الفـورـ، إـلـىـ بـصـعـةـ مـلاـيـنـ مـنـ الـدـرـجـاتـ وـيـرـتفـعـ ضـغـطـ الغـازـ إـلـىـ مـلـيـونـ وـحدـةـ ضـغـطـ جـوـيـ.

انتشر الحطام الإشعاعي فوق مساحة واسعة جدا نتيجة للرياح القرية  
التي تكزنت بعد الانفجار، وخلف وراءه صورة  
يبدو فيها كل شيء وكأنه مغطى  
بطبقة من الرماد.



- بعد جزء من ألف جزء من الثانية من الانفجار...

يزداد قطر كتلة الغاز المنفجرة وتبعثر أنواع متباينة من الأشعة.

وتكون هذه الإشعاعات "الوميض الأولي" "initial flash" للانفجار. وقد يتسبب هذا الوميض في إحداث عمي كامل لأي شخص يقف في منطقة يبلغ قطرها عشرات الكيلومترات من موقع الانفجار. وهذا الوميض أقوى مئات المرات من ذلك المبعث من سطح الشمس (بحساب القيمة لكل وحدة سطحية). وتجدر الإشارة إلى أن الوقت المنقضي منذ بداية الانفجار قصير جداًدرجة أن الأشخاص القريبين من موقع الانفجار لا يجدون حتى وقتاً لإغلاق أعينهم.

ويتسبب ضغط الصدمة في إحداث أضرار ضخمة داخل المبني. وقد ذُمرت أيضاً أبراج نقل الطاقة، وجسور مكونة من جزأين، وناظحات سحاب مبنية من الزجاج والصلب. وفي المنطقة القرية من الانفجار، ارتفعت كمية كبيرة جداً من غبار دقيق شبيه بالمسحوق.

- بعد ثانية من الانفجار...

تكون الكتلة الو amatية والهواء المحيط بها كرة نارية. وتتنفس الحرارة التي تشعها هذه الكرة النارية، التي ما زال سطحها في غاية السخونة ووجهها مثل وهج الشمس بل حتى أكثر منه، بأن بها قوة كافية لإشعال جميع المواد القابلة للاحتراق في منطقة قطرها 4 إلى 5 كيلومترات. وقد يتسبب الإشعاع الصادر عن الكرة النارية أضراراً غير قابلة للإصلاح بحسنة البصر. وفي هذه اللحظة، تنشأ حول الكرة النارية موجة صدمية shock wave تتحرك بسرعة كبيرة جداً.



لقد دُمرت الحياة تماماً بعد القبالة التي أُلقيت على هريوشيمما، والتي خلفت وراءها كمية ضخمة من الحطام.

#### - بعد 6 ثوان من الانفجار...

عند هذه النقطة، تصطدم الموجة الصدمة بالأرض وتتسبب في أول ضرر ميكانيكي. إذ تخلق الموجة ضغطاً هوانياً قوياً، تنقل شدته كلما ابتعد المرء عن مركز الانفجار. وحتى على بعد 1,5 كم من هذه النقطة، يكون الضغط المضاد أقوى مرتين من الضغط الجوي العادي. وتبلغ فرصةبقاء الأشخاص على قيد الحياة عند هذا الضغط ١٪.

#### - بعد 13 ثانية من الانفجار...

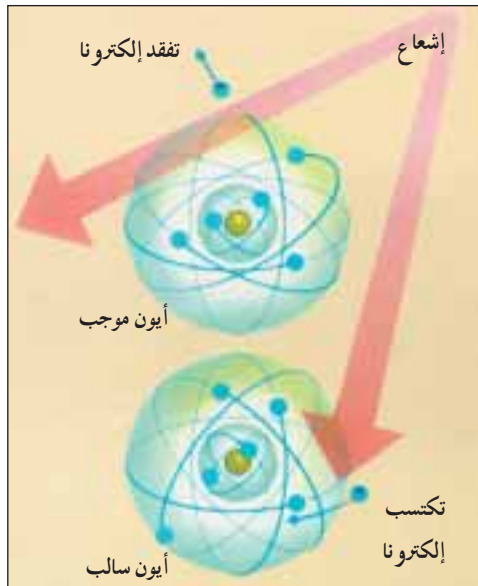
تنشر الموجة الصدمة على طول سطح الأرض وبليها انفجار ينبع عن تغيير موقع الهواء المبعث من الكثرة النارية. ويتشر هذا الانفجار على طول الأرض بسرعة 300 إلى 400 كم في الساعة. وفي غضون ذلك، تبرد الكثرة النارية ويقل حجمها. وبما أنها أخف من الهواء، فستبدأ في الارتفاع إلى أعلى. وتؤدي هذه الحركة العلوية إلى انعكاس اتجاه الرياح على الأرض وتتسبب في نشوء رياح قوية تهب باتجاه مركز الانفجار، على الرغم من أن الرياح كانت تهب في البداية من المركز نحو الخارج.

#### - بعد 30 ثانية من الانفجار...

كلما ارتفعت الكثرة النارية إلى أعلى، تشهد شكلها الكروي واتخذت هيئة فطر عيش الغراب.

#### - بعد دقيقتين من الانفجار...

لقد وصلت الآن السحابة المشابهة لشكل فطر عيش الغراب إلى ارتفاع 12,000 متر. وهذا هو



الحاد السفلي من طبقة الستراتوسفير الجوية. وتؤدي الرياح التي تهب عند هذا الارتفاع إلى تشتت السحابة المشابهة لشكل الفطر وبعثرة مكوناتها (معظمها من بقايا مشعة) في الغلاف الجوي. وما أن هذه البقايا المشعة تتكون من جسيمات دقيقة جداً، فإنها قد ترتفع إلى طبقات أعلى في الغلاف الجوي. وقبل أن تسقط هذه البقايا على الأرض، قد تطوف عدة مرات حولها بفعل الرياح التي تهب في الطبقات العليا من الغلاف الجوي. وهكذا، فقد تتشتت البقايا المشعة في جميع أنحاء العالم.

قد تنتج عن الإشعاع أضرار خطيرة جداً، لأنه يمكن أيونات موجة عندما يصطدم بالإلكترونات ويزيلها عن السطح الخارجي للذرة. وتكون الإلكترونات أيونات سالبة عن طريق ارتباطها بذرات أخرى متعادلة.

### الإشعاع المبعث من الذرة

يتكون هذا الإشعاع من أشعة جاما، ونيوترونات وإلكترونات وجسيمات دون ذرية مشابهة تتحرك بسرعات عالية جداً تصل إلى

200,000 كم في الثانية. وقد تخترق هذه الجسيمات جسم الإنسان بسهولة محدثة ضرراً بالخلايا المكونة للجسم. وقد يتسبب هذا الضرر في حدوث سرطان ميت، أو إذا حدث الضرر في الخلايا التناسلية، فقد يؤدي إلى حدوث اضطرابات جينية تؤثر على الأجيال القادمة. لذلك، فإن نتائج اصطدام الجسيمات المشعة بالبشر خطيرة جداً.

ويؤثر الإشعاع المتحرر من الانفجارات الذرية على الكائنات الحية سواءً كان ذلك بطريقة مباشرة أو من خلال منتجات الانحلال المشع التي تنشأ أثناء الانفجار.

وأثناء حركة أحد هذه الجسيمات أو الأشعة بسرعة عالية في المادة، فإنه يصطدم بقوة كبيرة بالذرات أو الجزيئات التي تتعرض طريقة. وقد يشكل هذا التصادم كارثة بالنسبة إلى البنية الدقيقة للخلية. فقد قوت الخلية، أو حتى إذا استعادت الحياة، فقد تبدأ في النمو بطريقة خارجة عن السيطرة - هذا هو السرطان - بعد أسابيع، أو شهور، أو سنوات لاحقة.

﴿وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنَّا أَتَيْنَا السَّاعَةَ فُلْنَ بَلَى وَرَبِّنَا لَتَأْتِنَاكُمْ عَالِمُ الْغَيْبِ  
لَا يَعْزَبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَصْغَرَ مِنْ  
ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ﴾  
سورة سباء: 3.

ويشتدد الإشعاع للغاية في مساحة قطرها 1,000 متر حول مركز الانفجار. ويفقد أولئك الذين ينجون من العوامل الأخرى المميتة، كل الخلايا البيضاء الموجودة في دمهم تقريباً، وتظهر الجروح على جلودهم، ويحتون جميعاً بسبب النزيف خلال فترة زمنية قصيرة تتراوح من بضعة أيام إلى أسبوعين أو ثلاثة. ويباين تأثير الإشعاع على أولئك الذين يتواجدون في أماكن أبعد عن نقطة الانفجار. إذ يعاني أولئك الذين يتعرضون لهذه الأشعة المضرة المنبعثة من الكثرة النارية على بعد 13، و16، و22 كم، من حروق من الدرجة الثالثة، والثانية، والأولى على التوالي. كما يعانون بدرجة أقل من مشكلات الهضم والنزيف، ولكن الأضطرابات الحقيقية تظهر فيما بعد مثل: فقدان الشعر، وحرائق الجلد، وفقر الدم، والعقم، والإجهاض، ولادة أطفال معاقين أو مشوهين. وفي هذه الحالات، أيضاً، يكون الموت محتملاً خلال فترة تتراوح من عشرة أيام إلى ثلاثة أشهر. وقد تظهر، حتى بعد سنوات لاحقة، اضطرابات في الإبصار، وسرطان الدم، وسرطان الإشعاع. ويتمثل أحد أكبر الأخطار الناجمة عن انفجارات القنابل الهيدروجينية (نوع آخر من القنابل النووية لديه قدرة هائلة على التدمير يتيح عن اندماج نوى أنواع مختلفة من نظائر الهيدروجين لتكوين نوى الهليوم) في دخول الغبار المشع إلى الجسم من خلال التنفس، والهضم، والجلد. ويسبب هذا الغبار الأضطرابات المذكورة آنفاً حسب درجة التلوث.

ويحدث كل ذلك بسبب الذرات، التي لا نستطيع حتى أن نراها بأعيننا. ويمكن للذرات أن تكون الحياة، تماماً مثلما يمكن أن تدمرها. وتبين لنا خاصية الذرة هذه بوضوح شديد كم نحن عاجزون وكم هي فائقة قدرة الله سبحانه وتعالى.

# الخاتمة

مع أن جسمك مكون من الذرات، فإنك تتنفس الذرات في الهواء، وتأكل الذرات في الطعام، وتشرب ذرات الماء. كما أن ما تراه ليس أكثر من مجرد اصطدام إلكترونات الذرات الموجودة في عينيك بالفوتونات. وماذا عما تشعر به عن طريق اللمس؟ يتكون الإحساس ببساطة نتيجة تناول ذرات جلدك عن ذرات الأجسام.

وفي الواقع، يعرف كل شخص تقريباً اليوم أن جسمه، والكون، والعالم، وباختصار، كل شيء حوله يتكون من الذرات. ولكن رغم يفكرون معظم الناس مطلقاً حتى الآن في نوعية النظام الموجود في الكيان الذي نطلق عليه الذرة. وحتى إذا كانوا قد فكروا في ذلك، فإنهم لم يشعروا بالحاجة إلى البحث في هذا الموضوع، لأنهم طالما اعتقدوه أن هذا موضوع يخص الفيزيائيين وحدهم.

ومع ذلك، يعيش الإنسان مندجاً في هذا النظام المتقدن طوال حياته. وهذا النظام من الإنقاذ يمكن ب بحيث تسير كل ذرة من تريليونات الذرات المكونة للكرسى ذي الذراعين الذي يجلس عليه وفقاً لنظام معين يمكن أن يؤلف عنه كتاب. ويحتاج الأمر لصفحات للتحدث عن تكون ذرة واحدة، ونظمها، وظائفها. وكلما تقدمت التكنولوجيا زادت معرفتنا بالكون، وزاد أيضاً عدد هذه الصفحات.

ولكن، كيف تكون هذا النظام؟ لا يمكن أن تكون الجسيمات المبعثرة في كل مكان بعد الانفجار العظيم قد تكونت الذرة بقرار مفاجئ، ثم تكونت بيئة ملائمة بالمصادفة، فتحولت هذه الذرات إلى مادة. إن من المستحيل بالطبع أن نفسر مثل هذا النظام عن طريق "المصادفة". ذلك أن كل شيء تراه حولك، وحتى الهواء الذي لا تستطيع رؤيته، يتكون من ذرات، توجد بينها حركة مرور معقولة للغاية.

إذن، من الذي يستطيع أن يدير حركة المرورين الذرات؟ هل يمكن أن تكون أنت؟ وإذا كنت تعتقد أن جسمك مكون من الذرات وحدها، فأية ذرة من ذراتك تدير الذرات الأخرى، وأية ذرة تدير ماذا؟ وهل ذرات دماغك، التي لا تختلف عن بقية الذرات، هي التي تتحكم في الذرات الأخرى؟

وإذا افترضنا أن ذرات دماغك هي المسؤولة عن الإدراة، ينبغي علينا أن نحيط عن الأسئلة التالية:  
إذا كانت كل الذرات التي تكون الدماغ هي المسؤولة عن الإدراة، فكيف تتخذ قراراتها وعلى أي أساس تتخذها؟

كيف تتعاون تريليونات الذرات التي تكون الدماغ؟

لماذا لا تتعارض ولو ذرة واحدة من تريليونات الذرات على قرار متعدد؟

كيف يتم الاتصال بين الذرات؟

وبعد التفكير في الأسئلة السابقة، يظهر بوضوح أن من غير المطقي القول بأن تريليونات الذرات التي تكون الدماغ كلها مسؤولة عن الإدراة.

حسناً، هل يصح الاعتقاد بأن ذرة واحدة فقط من بين تريليونات الذرات هذه هي المسؤولة عن الإدراة وأن الذرات الأخرى تابعة لها؟ وإذا صدقنا أن ذرة واحدة هي المسؤولة عن الإدراة، سوف تثور في الذهن الأسئلة التالية:

أي الذرات هي المسؤولة عن الإدراة ومن الذي انتخب هذه الذرة؟

في أي مكان من الدماغ توجد هذه الذرة؟

ما الذي يفرق هذه الذرة عن غيرها من الذرات؟

لماذا تطيع الذرات الأخرى هذه الذرة دون شروط؟

قبل أن نحيط عن هذه الأسئلة، دعونا نوضح شيئاً آخر: تكون الذرة المديرة المفترضة من جسيمات أخرى أيضاً، فلماذا وتحت أية ذريعة تتجمع هذه الجسيمات معاً لتكون هذه الذرة المديرة؟ ومن الذي يتحكم في هذه الجسيمات؟ وبما أن هناك إرادة أخرى تدير هذه الجسيمات، فما مدى صحة الدفاع عن الحجة القائلة بأن هذه الذرة هي المديرة؟

عند هذه النقطة، يتضح لنا أن الادعاء بأن إحدى الذرات المكونة لدماغنا قد تكون الذرة المديرة هو ادعاء باطل لا محالة. فكيف يمكن للذرات التي لا حصر لها في الكون أن تستمر في الوجود بتلاحم كامل، في حين أن البشر، والحيوانات، والنباتات، والأرض، والهواء، والماء، والأجسام، والكواكب، والفضاء، وكل شيء آخر يتكون من الذرات؟ وأي من هذه الذرات التي لا حصر لها يمكن أن تكون المديرة في حين أنها هي نفسها مكونة من عدة جسيمات دون ذرية؟ إن الادعاء بذلك، وعزوه كل شيء للمصادفة،

وإنكار وجود الله جل جلاله، الذي خلق جميع العوالم، إنما ينطبق عليه قول الله تعالى: ﴿وَجَحَدُوا بِهَا وَأَسْتَيْقَنُتُهَا أَنفُسُهُمْ ظَلْمًا وَغُلْوًا...﴾ سورة النمل: 14.

فلتفكر قليلاً: إن الإنسان، المكون من ترتيب الذرات في اتحادات متباعدة، يولد، ويغذى على الذرات، وينمو مع الذرات. ثم يقرأ بعد ذلك الكتب المكونة من الذرات في مبني مكون من الذرات. وفيما بعد، يحصل على شهادة دبلوم مؤلفة من ذرات مكتوب عليها "مهندس نووي". ومع ذلك، ما زال بإمكانه أن يأتي ويلقي خطبا يقول فيها: "لقد تجمعت هذه الذرات معا نتيجة المصادفة البحتة، وقد تكون النظام غير العادي موجود بداخلها بالمصادفة". ولو كان هذا صحيحاً، فمن أين يستمد الوعي، والإرادة، والذكاء اللازم لإلقاء هذا الخطاب؟

لقد رأينا مرة بعد مرة في كل صفحة من هذا الكتاب تقريراً أن من المستحيل على الذرة، التي تكون كل شيء حي أو غير حي في الكون، أن تكون هي ذاتها مكونة بالمصادفة. إن ما سنقوله لا ولذلك الذين ما زالوا يعتقدون، على الرغم من كل ما قلناه، أن هذه الظاهرة قد نشأت "بالمصادفة" أو اتخذت شكلها الحالي من خلال آلية "الحاولة والخطأ" لن يختلف عما قاله النبي الله إبراهيم، عليه السلام، للكافرين:

﴿أَلَمْ تَرَ إِلَى الَّذِي حَاجَ إِبْرَاهِيمَ فِي رِبِّهِ أَنْ أَتَاهُ اللَّهُ الْمُلْكَ إِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّيَ الَّذِي يُخْبِي وَيُنَمِّيَتْ قَالَ أَنَا أَخْبِي وَأَمِيتُ قَالَ إِبْرَاهِيمُ فَإِنَّ اللَّهَ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ الْمَشْرِقِ فَأَلَّا يَأْتِي بِهَا مِنَ الْمَغْرِبِ فَبِهِتَ الَّذِي كَفَرُوا اللَّهُ لَا يَهْدِي النَّقْوَمَ الظَّالِمِينَ﴾ سورة البقرة: 258.

﴿فَلِلَّهِ الْحَمْدُ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَرَبُّ الْأَرْضِ رَبُّ  
الْعَالَمِينَ. وَلَهُ الْكِبْرِيَاءُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ  
وَهُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ﴾

سورة الجاثية: 36-37.

# خدعة التطور

إن نظرية التطور أو الدراوينية هي نظرية ظهرت لتناهض فكرة خلق الأحياء ولكنها لم تتجاوز حد كونها سفسطة لا تمت إلى العلم بأية صلة إضافة إلى كونها نظرية بعيدة عن أي نجاح وانتشار. وتدعى هذه النظرية أن الحياة نشأت من مواد غير حية نتيجة للمصادفات العمياء، ولكن هذا الإدعاء سرعان ما تهاوى أمام ثبوت خلق الأحياء وغير الأحياء من قبل الله عزوجل. فالذى خلق الكون ووضع فيه الموازين الدقيقة هو بلا شك الخالق الفاطر سبحانه وتعالى. ونظرية التطور لا يمكن لها أن تكون صائبة طالما تشبت بفكرة رفض "خلق الله للكائنات" وتبني مفهوم "المصادفة" بدلا عنها.

وبالفعل عندما نتفحص جوانب هذه النظرية من كافة أبعادها نجد أن الأدلة العلمية تفتّندها الواحد بعد الآخر، فالتصميم الحارق الموجود في الكائنات الحية أكثر تعقيدا منه في الكائنات غير الحية. ومثال على ذلك الذرات فهي موجودة وفق موازين حساسة للغاية ونستطيع أن نميز هذه الموازين بإجراء الأبحاث المختلفة عليها إلا أن هذه الذرات نفسها موجودة في العالم الحي وفق ترتيب آخر أكثر تعقيدا، فهي تعتبر مواد أساسية لتركيب البروتينات والأنزيمات والخلايا وتعمل في وسط له آليات ومعايير حساسة إلى درجة مدهشة.

إن هذا التصميم الحارق كان سببا رئيسيا لتنفيذ مزاعم هذه النظرية بحلول نهايات القرن العشرين.

## المصاعب التي هدمت الدراوينية

ظهرت هذه النظرية بصورة محددة العالم في القرن التاسع عشر مستندة إلى التراكمات الفكرية والتي تمت جذورها إلى الحضارة الإغريقية، ولكن الحدث الذي بلور هذه النظرية وجعل لها موطئ قدم في دنيا العلم هو صدور كتاب "أصل الأنواع" مؤلفه تشارلز داروين. وبعرض المؤلف في كتابه عملية خلق الكائنات الحية المختلفة من قبل الله سبحانه وتعالى، وبدلًا من ذلك يدعو إلى اعتقاده المبني على نشوء كافة الكائنات الحية من جد واحد، وعبر الزمن ظهر الاختلاف بين الأحياء نتيجة حدوث التغييرات الطفيفة. إن هذا الإدعاء الدراويني لم يستند على أي دليل علمي ولم يتتجاوز كونه "جدلاً منطقياً" ليس إلا باعترافه هو شخصيا حتى أن الكتاب احتوى على باب باسم "مصاعب النظرية" تناول بصورة مطولة اعترافات داروين نفسه بوجود العديد من الأسئلة التي لم تستطع النظرية أن تجد لها الردود المناسبة لتشكل بذلك ثغرات فكرية في بيان النظرية.

وكان يتمنى أن يجد العلم بتطوره الردود المناسبة لهذه الأسئلة ليصبح التطور العلمي مفتاح قوة للنظريّة بمرور الزمن. وهذا التمني طالما ذكره في كتابه، ولكن العلم الحديث خيب أمل داروين وفدي مزاعمه واحداً بعد الآخر.

وعكن ذكر ثلاثة عوامل رئيسية أدت إلى انتهاء الداروينية كنظرية علمية وهي:

- ١) إن النظريّة تفشل تماماً في إيجاد تفسير علمي عن كيفية ظهور الحياة لأول مرة.
- ٢) عدم وجود أي دليل علمي يدعم فكرة وجود "آليات خاصة للتطور" كوسيلة للتكييف بين الأحياء.
- ٣) إن السجلات الحفريّات المتحجرات تبين لنا وجود مختلف الأحياء دفعة واحدة عكس ما تدعى نظريّة التطور.

و سنشرح بالتفصيل هذه العوامل الثلاثة.

## أصل الحياة: العائق غير المخلول أبداً

تدعى نظرية التطور أنَّ الحياة والكائنات الحية بأكملها نشأت من خلية وحيدة قبل 3,8 مليار سنة. ولكن كيف يمكن خلية حية واحدة أن تتحول إلى الملايين من أنواع الكائنات الحية المختلفة من حيث الشكل والتراكيب؟ وإذا كان هذا التحول قد حدث فعلاً فلماذا لم توجد آية متحجرات تثبت ذلك؟ لم تستطع النظريّة الإجابة على هذه الأسئلة، وقبل الخوض في هذه التفاصيل يجب التوقف عند الإدعاء الأول والمتمثل في تلك "ال الخلية الأم ". ترى كيف ظهرت إلى الوجود؟ تدعى النظريّة أن هذه الخلية ظهرت إلى الوجود نتيجة المصادفة وحدها وتحت ظل ظروف الطبيعة دون أن يكون هنالك أي تأثير خارجي أو غير طبيعي أي أنها ترفض فكرة الخلق رفصاً قاطعاً، يعني آخر تدعى النظريّة أن هذه الخلية ظهرت بفعل القوانين الطبيعية دون وجود أي تصميم أو تحديد بل عن طريق المصادفات العشوائية. فحسب هذه النظريّة قامت مواد غير حية بإنتاج خلية حية نتيجة المصادفات. ولكن هذا الرعم يتناقض مع أسس القوانين البيولوجية الموجودة.

## الحياة تنشأ فقط من الحياة

لم يتحدث تشارلس داروين أبداً عن أصل الحياة في كتابه المذكور، والسبب يتمثل في طبيعة المفاهيم العلمية التي كانت سائدة في عصره والتي كانت تتقبل فرضية تكون الأحياء من مواد بسيطة جداً. وكان العلم آنذاك ما يزال تحت تأثير نظرية "التولد التلقائي" التي كانت تفرض سيطرتها منذ القرون الوسطى

ومفادها أنَّ مواداً غير حية قد تجمعت بالمصادفة و أنتجت مواداً حية. وهناك بعض الحالات اليومية كانت تسوق البعض إلى تبني هذا الاعتقاد مثل تكاثر الحشرات في فضلات الطعام وتکاثر الفشان في صوامع الحبوب. ولإثبات هذه الادعاءات الغربية كانت تجري بعض التجارب مثل وضع حفنة من الحبوب على قطعة بالية ووسخة من قماش و عند الانتظار قليلاً ستبدأ الفشان في الظهور حسب اعتقاد الناس في تلك الفترة.

وكانت هناك ظاهرة أخرى وهي تكاثر الدود في اللحم فقد ساق الناس إلى هذا الاعتقاد الغريب واتخذت دليلاً له ولكن تم إثبات شيء آخر فيما بعد وهو أن الدود يتم جلبه بواسطة الذباب الحامل ليرقاته والذي يحط على اللحم للتغذية عليه. وفي الفترة التي ألف خلالها داروين كتابه "أصل الأنواع" كانت الفكرة السائدة عن البكتيريا أنها تنشأ من مواد غير حية، ولكن أثبتت التطورات العلمية بعد خمس سنوات فقط من تأليف الكتاب عدم صحة ما جاء فيه وذلك عن طريق الأبحاث التي أجراها عالم الأحياء الفرنسي لويس باستين ويلحضر باستير نتائج أبحاثه كما يلي: "لقد أصبح الإدعاء القائل بأن المواد غير الحية تستطيع أن تنشئ الحياة في مهب الريح"<sup>45</sup>. وظل المدافعون عن نظرية التطور يكافحون لمدة طويلة ضد الأدلة العلمية التي توصل إليها باستين ولكن العلم بتطوره عبر الزمن أثبت التعقيد الذي يتتصف به تركيب الخلية، وبالتالي استحالة ظهور مثل هذا التركيب المعقد من تلقائه نفسه.



بحث لويس باستير في إثبات بطidan النظرية القائلة بأن "المادة الحية تنشأ من مواد غير حية" عن طريق إجراء تجارب ناجحة وبالتالي نسف إحدى دعائم نظرية التطور.

## الجهود المبذولة دون جدوى في القرن العشرين

لقد كان الأخصائي الروسي في علم الأحياء الكسندر أوبارين Alexander Oparin أول من تناول موضوع أصل الحياة في القرن العشرين، وأجرى أبحاثاً عديدة في ثلثين القرن العشرين لإثبات أن المواد غير الحية تستطيع إيجاد مواد حية عن طريق المصادفة، ولكن أبحاثهباءت بالفشل الذريع واضطر أن

يعترف بمراة قائلًا : "إنَّ أصلَ الخلية يعتبر نقطةً سوداءً مظلمةً في نظرية التطور" <sup>46</sup> . ولم يُيأس باقي العلماء من دعوة التطور واستمروا في الطريق نفسه الذي سلكه أوبارين وأجروا أبحاثهم للتوصل إلى أصل الحياة . وأشهر بحث أجري من قبل الكيميائي الأميركي ستانلي ميلر سنة 1953 حيث افترض وجود مواد ذات غازات معينة في الغلاف الجوي في الماضي البعيد ووضع هذه الغازات مجتمعة في مكان واحد وجهزها بالطاقة، واستطاع أن يحصل على بعض الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتينات .

واعتبرت هذه التجربة في تلك السنوات خطوة مهمة إلى الأمام ولكن سرعان ما ثبت فشلها لأنَّ المواد المستخدمة في البحث لم تكن تمثل حقيقة المواد التي كانت موجودة في الماضي السحيق، وهذا



لقد مني ألكسندر أوبارن بالفشل الذريع في جميع تجاربه التي أجراها للتوصل إلى تفسير تطوري لأصل الحياة .

الفشل ثبت بالتأكيد في السنوات اللاحقة .<sup>47</sup>

وبعد فترة صمت طويلة اضطر ميلر نفسه أن يعترف بأنَّ المواد التي استخدمها في إجراء التجربة لم تكن تمثل حقيقة المواد التي كانت توجد في الغلاف الجوي في سالف الزمان .<sup>48</sup> وباءت جميع التجارب التي أجراها الداروينيون طيلة القرن العشرين بالفشل، وهذه الحقيقة تناولها جيفرى بادا Jeffrey Bada الأخصائى في الكيمياء الحيوولوجية في المعهد资料 فى العالى فى سان ديفوس سيكيرس ضمن مقال نشره سنة 1998 على صفحات مجلة "الأرض" ذات التوجه الدارويني وجاء في المقال ما يأتى:

"نحن نودع القرن العشرين و ما زلنا كما كنا في بدايته نواجه معضلة لم نجد لها إجابة وهي كيف بدأت الحياة؟".<sup>49</sup>

## الآليات الخيالية لنظرية التطور

القضية الثانية التي كانت سبباً في نسف نظرية داروين كانت تدور حول "آليات التطور" فهذا الإدعاء لم يثبت له أي مكان في دنيا العلم لعدم صحته علمياً ولعدم احتواه على قابلية التطوير الحيوى . وحسب ادعاء داروين فإنَّ التطور حدث نتيجة "الانتخاب الطبيعى" وأعطى أهمية استثنائية لهذا الإدعاء حتى أنَّ هذا الاهتمام من قبله يتضح من اسم الكتاب الذى أسماه "أصل الأنواع عن طريق الانتخاب الطبيعى" .

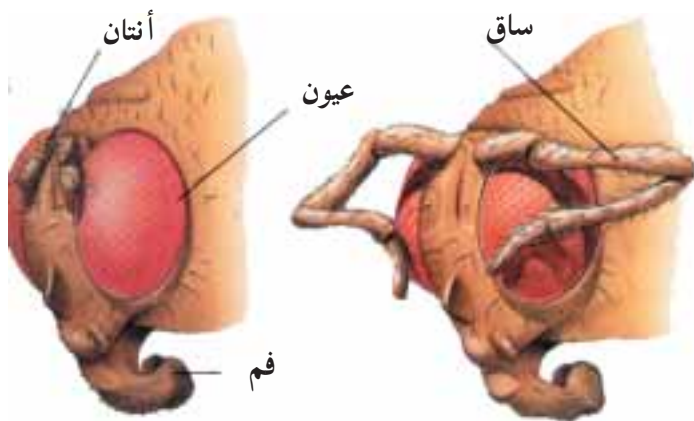
إنَّ مفهوم الانتخاب الطبيعي يستند إلى مبدأبقاء الكائنات الحية التي تظُهر قوَّةً وملاءمةً تجاه الظروف الطبيعية وعدم انقراضها، فعلى سبيل المثال لو هدد قطيع من الإيلاء من قبل الحيوانات المفترسة فإنَّ الأيل الأسرع في العدو يستطيع البقاء على قيد الحياة، وهكذا يبقى القطيع متألِفاً من أفراد أقوىاء سبعة في العدو. ولكن هذه الآلية لا تكفي أن تتطور الإيلاء من شكل إلى آخر، لأنَّ تحولها إلى حيوان مثلاً. لهذا السبب لا يمكن تبني "الانتخاب الطبيعي" كوسيلة للتطور، وحتى داروين نفسه كان يعلم ذلك وأفاد به ضمن كتابه "أصل الأنواع" بما يلي: "طالما لم تظهر تغييرات إيجابية فإنَّ الانتخاب الطبيعي لا يفي بالغرض المطلوب".<sup>50</sup>

## تأثير لامارك

والسؤال الذي يطرح نفسه: كيف كانت ستحدث هذه التغييرات الإيجابية؟ وأجاب داروين على هذا السؤال استناداً إلى أفكار من سبقوه من رجالات عصره مثل لامارك، ولamarck عالم أحياء فرنسي عاش ومات قبل داروين بسنوات كان يدعى أنَّ الأحياء تعاني تغييرات ظاهرية وتورثها إلى الأجيال اللاحقة وكلماتراكمت هذه التغييرات جيلاً بعد جيل أدت إلى ظهور أنواع جديدة، وحسب ادعائه فإنَّ الزرارات نشأت من الغزلان نتيجة محاولاتها للتغذى على أوراق الأشجار العالية عبر أحقاب طويلة. وأعطى داروين أمثلة مشابهة في كتابه "أصل الأنواع" فقد ادعى أنَّ الحيتان أصلها قادم من الدبيبة التي كانت تتغذى على الكائنات المائية مضطربة إلى النزول إلى الماء بين الحين والآخر<sup>51</sup>. إلا أنَّ قوانين الوراثة التي اكتشفها مندل والتطور الذي طرأ على علم الجينات في القرن العشرين أدى إلى نهاية الأسطورة القائلة بانتقال الصفات المكتسبة من جيل إلى آخر، وهكذا ظلت "آلية الانتخاب الطبيعي" آلية غير ذات فائدة أو تأثير من وجهة نظر العلم الحديث.

## الداروينية الحديثة والطفرات الوراثية

قام الداروينيون بتجميع جهودهم أمام المعضلات الفكرية التي واجهوها خصوصاً في ثلثين القرن العشرين وساقوا نظرية جديدة أسموها بـ"النظرية التركيبية الحديثة" أو ما عرفت بـ"الداروينية الحديثة"، وحسب هذه النظرية هناك عامل آخر له تأثير تطوري إلى جانب الانتخاب الطبيعي، وهذا العامل يتلخص في حصول طفرات وراثية أو جينية تكفي سبباً لحدوث تلك التغييرات الإيجابية المطلوبة، وهذه الطفرات تحدث إماً بسبب التعرض للإشعاعات أو نتيجة خطأ في الاستنساخ الوراثي للجينات.



لقد دأب الداروينيون منذ مطلع القرن العشرين على إحداث طفرات وراثية تجريبية على الذباب لبيان فوائد هذه الطفرات، غير أنَّ هذه التجارب التي استمرت لعشرين سنة لم تأتِ سوى بذباب مشوه ومرهق وقصير. والصورة في الأعلى إلى اليسار مثل رأس ذبابة الفاكهة بشكله الطبيعي، أما الصورة إلى اليمين فتمثل ذبابة الفاكهة وقد تضررت من الطفرات وراثية.

وهذه النظريَّة ما زالت تدافع عن التطور لدى الأحياء تحت اسم الداروينية الحديثة، وتدعى هذه النظرية بالتفصيل أنَّ الأعضاء والتراكيب الجسمية الموجودة لدى الأحياء والمعقدة التركيب كالعين والأذن أو الكبد والجناح... الخ لم تظهر أو تتشكل إلا بتأثير حدوث طفرات وراثية أو حدوث تغييرات في تركيب الجينات، ولكن هذا الإدعاء يواجه مطابعًا علميًّا حقيقيًّا وهو أنَّ الطفرات الوراثية تتشكل على الدوام ضرر على الأحياء ولم تكن ذات فائدة في يوم من الأيام. وسبب ذلك واضح جدًا فإنَّ جزيئَة DNA معقدة التركيب للغاية وأي تغيير جزيئي عشوائيًّا مهما كان طفيفاً لا بد وأن يكون له أثر سلبي، وهذه الحقيقة العلمية يعبر عنها العالم الأمريكي ب. ج. رانكاناثان B.G.Ranganathan الأخصائي في علم الجينات كما يلي:

”إنَّ الطفرات الوراثية تتسم بالصغر والعنوانيَّة والضرر ولا تحدث إلا نادراً وتكون غير ذي تأثير في أحسن الأحوال. إنَّ هذه الخصائص العامة الثلاث توضح أنَّ الطفرات لا يمكن أن تلعب دوراً في إحداث التطور خصوصاً أنَّ أي تغيير عشوائي في الجسم المعقد لا بدَّ له أن يكون إما ضاراً أو غير مؤثر، فمثلاً أي تغيير عشوائي في ساعة اليد لا يؤدي إلى تطويرها، فالاحتمال الأكبر أنَّ يؤدي إلى إلحاق الضرر بها أو أنَّ يصبح غير مؤثر بالمرة.“<sup>52</sup>

وهذا ما حصل فعلاً لأنَّه لم يثبت إلى اليوم وجود طفرة وراثية تؤدي إلى تحسين البنية الجينية للكائن الحي. والشاهد العلمية أثبتت ضرر جميع الطفرات الحاصلة، وهكذا يتضح أنَّ هذه الطفرات التي جعلت سبباً لتطور الأحياء من قبل الداروينية الحديثة ما هي إلا وسيلة تخريبية التأثير على الأحياء حيث تركهم معاقين في أغلب الأحيان (وأفضل مثال للطفرة الوراثية الحاصلة لجسم الإنسان هو الإصابة بمرض السرطان) ولا يمكن الحال كذلك أنْ تصبح الطفرات الوراثية ذات التأثير الضار آلية معتمدة علمياً لتفسير عملية التطور. أمَّا آلية الانتخاب الطبيعي فهي بدورها لا يمكن أن تكون مؤثرة لوحدها فقط حسب اعترافات داروين نفسه، وبالتالي لا يمكن أن يوجد مفهوم يدعى بـ“التطور”， أي أنَّ عملية التطور لدى الأحياء لم تحدث بتاتاً.

## سجلات المتحجرات : لا أثر للمخلوقات الانتقالية أو الحلقات الوسطى

تعتبر سجلات المتحجرات أفضل دليل على عدم حدوث أي من السيناريوهات التي تدعى إليها نظرية التطور، فهذه النظرية تدعى أنَّ الكائنات الحية من مختلف الأنواع نشأت بعضها من البعض الآخر، فمما ينبع من الكائن الحي من الممكن أن يتحول إلى نوع آخر بمدورة الزمن وبهذه الوسيلة ظهرت الأنواع المختلفة من الأحياء، وحسب النظرية فإنَّ هذا التحول النوعي استغرق مئات الملايين من السنين. واستناداً على هذا الإدعاء ينبغي وجود أنواع انتقالية أو حلقات وسطى طوال فترة حصول التحول النوعي في الأحياء. على سبيل المثال ينبغي وجود كائنات تحمل صفات مشتركة من الزواحف والأسماك لأنَّها في البداية كانت مخلوقات مائية تعيش في الماء وتحولت بالتدريج إلى زواحف، أو يفترض وجود كائنات ذات صفات مشتركة من الطيور والزواحف لأنَّها في البداية كانت زواحفاً ثم تحولت إلى طيور، ولكن هذه المخلوقات الافتراضية قد عاشت في فترة تحول فلابد أن تكون ذات قصور خلقي أو مصابة بภาวะ أو تشوه ما، ويطلق دعوة التطور على هذه الكائنات الانتقالية اسم “الحلقات الوسطى”.

ولو فرضنا أنَّ هذه “الحلقات الوسطى” قد عاشت فعلاً في الأحقاب التاريخية فلا بد أنها وجدت بأعداد كبيرة وبأنواع كثيرة تقدر بـمليارات، وكان لابد أن تترك أثراً ضمن المتحجرات المكتشفة، ويعبر داروين عن هذه الحقيقة في كتابه:

“إذا صحت نظريتي فلا بد أن تكون هذه الكائنات الحية العجيبة قد عاشت في فترة ما على سطح الأرض ... وأحسن دليل على وجودها هو اكتشاف متحجرات ضمن الحفريات.”<sup>53</sup>

تعبر سجلات المتحجرات أكبر  
مانع أمام انتشار نظرية التطور لأن  
هذه السجلات تبين أن الكائنات  
الحية قد ظهرت فجأة وبشكلها  
المعروف دون أن يكون هناك أيّ أو  
وجود لأنواع بسيطة تطورية. وإن  
هذه الحقيقة تعبر تأكيداً على أنَّ  
جميع أنواع الكائنات الحية مخلوقة.



### خبية آمال داروين

أجريت حفريات وتنقيبات كثيرة جداً منذ منتصف القرن التاسع عشر وحتى الآن ولكن لم يعثر على أيِّ أثر لهذه "الحلقات الوسطى أو الأشكال الانتقالية"، وقد أثبتت المتحجرات التي تم الحصول عليها نتيجة الحفريات عكس ما كان يتوقعه الداروينيون من أن جميع الأحياء بختلف أنواعها قد ظهرت إلى الوجود فجأة وعلى أكمل صورة.

وقد اعترف بهذه الحقيقة أحد غلاة الداروينية وهو ديريك وايكر W.Ager Derek Ager الأخصائي البريطاني في علم المتحجرات قائلاً:

إن مشكلتنا الحقيقة هي حصولنا على كائنات حية كاملة سواء على مستوى الأنواع أو الأصناف عند تفحصنا للمتحجرات المكتشفة، وهذه الحالة واجهتنا دوماً دون العثور على أيِّ أثر لتلك الخلوقات المنظورة تدريجياً.<sup>54</sup>

أيِّ أن المتحجرات تثبت لنا ظهور الأحياء كافة فجأة دون أيِّ وجود للأشكال الانتقالية. وهذا عكس ما ادعاه داروين طبعاً، وهذا تعبير على كون هذه الكائنات الحية مخلوقة لأنَّ التفسير الوحيد لظهور كائن حي فجأة دون أن يكون له جد معين هو أن يكون مخلوقاً، وهذه الحقيقة قد قبلها عالم أحياء مشهور مثل دوغلاس فوتوما Douglas Futuyma الذي يقول:

إنَّ الخلق والتطور مفهومان أو تفسيران سائدان في دنيا العلم لتفسير وجود الأحياء، فالآحياء إما

ووجدت فجأة على وجه البساطة على أكمل صورة أو لم تكن كذلك، أي أنها ظهرت نتيجة تطورها عن أنواع أو أجداد سبقتها في الوجود، وإن كانت قد ظهرت فجأة وبصورة كاملة الشكل والتكون فلا بد من قوة لاحد لها وعقل محظوظ بكل شيء تولياً إيجاد مثل هذه الكائنات الحية.<sup>55</sup>

فالمتحجرات تثبت أن الكائنات الحية قد ظهرت فجأة على وجه الأرض وعلى أحسن شكل وتكون، أي أن أصل الأنواع هو الخلق وليس التطور كما كان يعتقد داروين.

### القصة الملفقة لتطور الإنسان

إنَّ من أهم المعارض المطروحة للنقاش ضمن نظرية التطور هو بلاشك أصل الإنسان، وفي هذا الصدد تدعى الداروينية بأنَّ الإنسان الحالي نشأ متطوراً من كائنات حية شبيهة بالقرد عاشت في الماضي السحيق، وفترة التطور بدأت قبل 4-5 ملايين سنة وتدعى النظرية وجود بعض الأشكال البينية خلال الفترة المذكورة، وحسب هذا الإدعاء الخيالي هناك أربعة مجتمعات رئيسية ضمن عملية تطور الإنسان وهي:

1- أوسترالوبيشوكس .

2- هومو هابيليس .

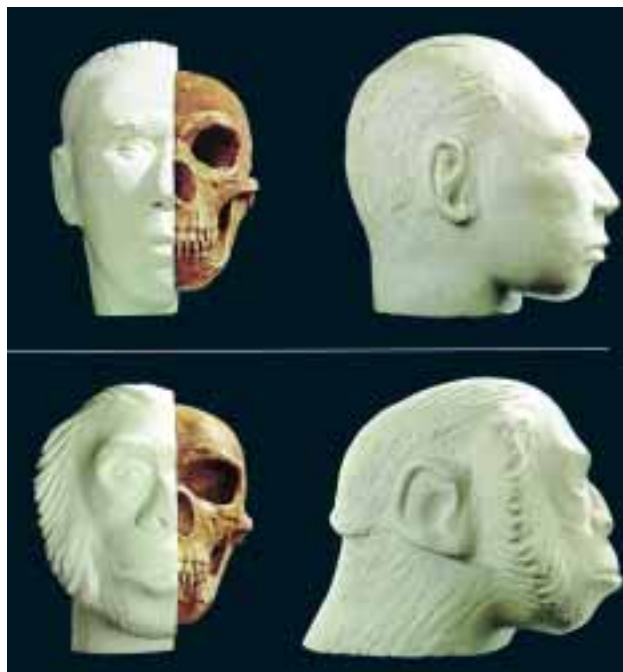
3- هومواريكتوس .

4- هوموسايبينس .

يطلق دعاء التطور على الجد الأعلى للإنسان الحالي اسم "أوسترالوبيشوكس" أو قرد الجنوب، ولكن هذه المخلوقات ليست سوى نوع منقرض من القرود المختلفة، وقد أثبتت الأبحاث التي أجراها كل من الأمريكي البروفيسور تشارلز أو كستنارد Charles Oxnard والبريطاني اللورد سولي زاخerman Solly Zuckerman وكلاهما من أشهر علماء التشريح على قرد الجنوب إنَّ هذا الكائن الحي ماهو إلا نوع منقرض من القرود ولا علاقة له بالمرة بالإنسان.<sup>56</sup>

والمرحلة التي تلي قرد الجنوب يطلق عليها من قبل الداروينيين اسم "هومو" أو الإنسان، وفي كافة مراحل الـ "هومو" أصبح الكائن الحي أكثر تطوراً من قرد الجنوب، ويتشبت الداروينيون بوضع المتحجرات الخاصة بهذه الأنواع المنقرضة كدليل على صحة نظرتهم وتأكيداً على وجود مثل هذا الجدول التطوري الخيالي، ونقول خيلي لأنَّه لم يثبت إلى الآن وجود أي رابط تطوري بين هذه الأنواع المختلفة. وهذه الخيالية في التفكير اعترف بها أحد دعاة نظرية التطور في القرن العشرين وهو أرنست ماير Ernest Mayer قائلاً: "إنَّ السلسلة الممتدة إلى هوموسايبينس منقطعة الحلقات بل مفقودة".<sup>57</sup>

لا توجد أية بقايا متحجرة تدعم نظرية تطور الإنسان، وبالعكس فإن هذه المتحجرات تثبت وجود حد فاصل أو تباين لا يمكن تجاوزه بين الإنسان والقرد وبالرغم من هذه الحقيقة فإن الداروينيين ما زالوا مشتبئين بنظرتهم بواسطة بعض الرسوم الخيالية والنمادج الجسمانية وهم يضفون على هذه الرسوم والنمادج اللمسات والملامح التي تسند آراءهم الخيالية والتي تدور حول وجود كائن حي بين الإنسان والقرد.



وهناك سلسلة يحاول الداروينيون إثبات صحتها تتكون من قرد الجنوب (أوسترالوبيتيس) هومو هابيليس - هومو ريكتونس - هوموسابينس أي أن أقدمهم يعتبر جداً للذى يليه، ولكن الاكتشافات التي وجدتها علماء المتحجرات أثبتت أن قرد الجنوب و هومو هابيليس و هومو ريكتونس قد وجدت في أماكن مختلفة وفي نفس الفترة الزمنية<sup>58</sup>. والأهم من ذلك هو وجود أنواع من هومو ريكتونس قد عاشت حتى فترات حديثة نسبياً ووجدت جنباً إلى جنب مع هوموسابينس نياندرتاليسينس و هوموسابينس (الإنسان الحالي) .<sup>59</sup>

وهذه الاكتشافات أثبتت عدم صحة كون أحدهما جداً للأخر، وأمام هذه المعضلة الفكرية التي واجهتها نظرية داروين في التطور يقول أحد دعاتها وهو ستيفن جي كولد Stephen Jay Gould الأخصائي في علم المتحجرات في جامعة هارفارد ما يأتى:

”إذا كانت ثلاثة أنواع شبيهة بالإنسان قد عاشت في نفس الحقبة الزمنية، إذن ماذا حصل لشجرة أصل الإنسان؟ الواضح أنه لا أحد من بينها يعتبر جداً للأخر، والأدهى من ذلك عند إجراء مقارنة بين بعضها البعض لا يتم التوصل من خلالها إلى أية علاقة تطورية فيما بينها“.<sup>60</sup>

وبصريح العبارة أن اختلاف قصة خيالية عن تطور الإنسان والتأكيد عليها إعلامياً وتعليمياً والترويج لنوع منقرض من الكائن الحي نصفه قرد ونصفه الآخر إنسان ما هو إلا عمل لا يستند إلى أي دليل علمي.

وقد أجرى اللورد سوللي زاخerman البريطاني أبحاثه على متحجرات قرد الجنوب لمدة 15 سنة متواصلة علماً أن له مركزه العلمي كأخصائي في علم المتحجرات وقد توصل إلى عدم وجود أية سلسلة متصلة بين الكائنات الشبيهة بالقرد وبين الإنسان واعترف بهذه النتيجة بالرغم من كونه دارويني التفكير.

قام زاخerman بتأليف جدول خاص للمعرفة أدرج فيها فروع المعرفة التي يعدها علمية، وكذلك فروع المعرفة التي يعدها خارج نطاق العلم. وحسب جدول زاخerman تشمل الفروع العلمية والتي تستند إلى أدلة مادية علمي الكيمياء والفيزياء. ويليهما علم الأحياء فالعلوم الاجتماعية وأخيراً، أي في حافة الجدول تأتي فروع المعرفة الخارجة عن نطاق العلم. ووضع في هذا الجزء من الجدول علم تبادل الحواطر والخاصة السادسة والشعور أو التحسس النائي (التلثالي) وأخيراً علم تطور الإنسان وبصيغة زاخerman تعليقاً على هذه المادة الأخيرة في الجدول كما يلي:

” عند انتقالنا من العلوم المادية إلى الفروع التي تمت بصلة إلى علم الأحياء النائي أو الإستشعار عن بعد وحتى استبطاط تاريخ الإنسان بواسطة المتحجرات نجد أنَّ كل شيء جائز ومحتم خصوصاً للمرء المؤمن بنظرية التطور حتى أنه يضطر أن يتقبل الفرضيات المضادة أو المتضاربة في آن واحد ”<sup>٦١</sup>.  
إذن إنَّ القصة الملفقة لتطور الإنسان ليست إلا إيمانًّا أعمى من قبل بعض الناس بالتأويلات غير المنطقية لأصل بعض المتحجرات المكتشفة .

## التقنية الراقية في العين والأذن

إنَّ نظرية التطور تعجز تمام العجز عن تفسير أمر آخر وهو كيفية وجود هذا المستوى الراقي من التحسس سواء في العين أو في الأذن. وقبل شرح موضوع العين دعونا نطلع ولو بياجاز على كيفية أداء العين لوظيفة الإبصار، فالضوء المنعكس من جسم ما يسقط على شبكة العين بصورة مقلوبة، وهذا الضوء يتحول عن طريق الخلايا الموجودة في الشبكة إلى إشارات كهربائية تتدفق إلى مركز الإبصار الموجود في مؤخرة المخ، وبعد سلسلة من التفاعلات يتم تفسير هذه الإشارات وتحويلها إلى صورة لذلك الجسم من قبل مركز الإبصار. وبعد هذا الاستعراض الموجز لنفكر قليلاً وكما يأتي: إنَّ المخ يكون معزز عن الضوء، أي أنَّ داخله مظلم تماماً، والضوء لا يستطيع الوصول داخله، أو بالأحرى لا يستطيع أبداً الوصول إلى مركز الإبصار، وربما كان من أشد الأماكن ظلماً، ولكن الماء يستطيع الإبصار بواسطة هذا المركز الشديد الظلمة، إضافة إلى كون هذا الإبصار حاداً وواضحاً إلى درجة مذهلة يعجز عنه العلم المتقدم في القرن الحادي والعشرين أن ينجز مثيلاً له، فمثلاً انظروا إلى الكتاب الذي بين أيديكم وانظروا ما حولكم هل

رأيتم صفاء ووضوحاً في الصورة كالتى ترونها الآن؟ إن هذا الصفاء في الصورة لا يمكن أن يرى حتى في أحسن تلفزيون صنع حتى الآن. ومازال المهندسون البارعون يعملون بدأب منذ 100 سنة للحصول على صفاء صورة كالتى ترونها الآن بعيونكم، و انظروا مرة أخرى إلى شاشة التلفزيون وتارة أخرى إلى الكتاب الذى بين أيديكم، هناك فرق شاسع بين الصورتين من ناحية صفاء الصورة ووضوحتها، إضافة إلى كون الصورة التلفزيونية ثنائية الأبعاد أما الصورة التي ترونها بعيونكم فثلاثية الأبعاد (مجسمة).

وهناك أبحاث ومشاريع تجري منذ سنوات عديدة لإنتاج أجهزة التلفزيون صورتها ثلاثية الأبعاد وتصاهي الصورة التي تتحسسها عين الإنسان، ونجح الإنسان في صنع هذا التلفزيون ولكن لا يمكن مشاهدة الصور على شاشته إلا باستخدام نظارة خاصة، إضافة إلى كون الصورة ثلاثية الأبعاد صناعية ليس إلا، فالخلفية الصورة تبدو مشوشاً والواجهة تبدو كأنها قطعة ورق، ولا يمكن أبداً أن تتشكل صورة مضاهية للصورة التي تكونها عين الإنسان، فالصورة التي تكونها الكاميرا أو التلفزيون لابد وأن تكون مشوشاً بعض الشيء أو تفقد جزءاً من صفاتها. هنا يدعى الداروينيون أن هذا الصفاء والحدة في تشكيل الصورة من قبل العين قد اكتسب بالمصادفة، ولو أخبركم أحدهم بأن التلفزيون الموجود في الغرفة قد تشكل مصادفة أي اجتمعت الذرات مع بعضها وألقت فيما بينها هذا الجهاز المدعى التلفزيون ، كيف تفسرون هذا الخبر؟ كيف تنجح الذرات في عمل شيء يعجز الملائكة من البشر؟

إذن فكما أنَّ من المستحيل أن يظهر جهاز أقل تعقيداً من العين بالمصادفة كذلك العين نفسها والصورة التي تكونها من المستحيل أن يظهرها هكذا بالمصادفة، ونفس الشيء يمكن بالنسبة إلى الأذن، فالأذن الخارجية تقوم باستقبال الموجات الصوتية وتجمعها بواسطة صيوان الأذن وتنقلها إلى الأذن الوسطى والتي تقوم بدورها بتحويل هذه الموجات ونقلها إلى الأذن الداخلية والتي تقوم بتحويل هذه الموجات الصوتية إلى إشارات كهربائية تنتقل إلى المخ، وهنا يحصل مثلاً يحصل أثناء الإبصار، فمرآك السمع الموجود في المخ يقوم بتأويل هذه الإشارات الكهربائية إلى صوت مسموع.

ويمكن إجراء نفس المناقشة الذهنية أي أن المخ مقلِّف أمام الصوت كما هو أمام الضوء، أي أن داخل المخ يكون عديم الصوت مهما كانت الضوضاء عالية في المحيط الخارجي، مع هذا يتم الإحساس بأنقى الأصوات بواسطة المخ، ويمكنكم بمحكم هذا المعزول عن الصوت سماع أوركسترا تعزف سيمفونية، أو سماع ضوضاء الشارع ولكن لم يتم قياس مستوى الصوت داخل المخ بواسطة جهاز متقدم عند لحظة الاستماع للموسيقى الصالحة فمن المؤكد أن نجد الصمت المطلق داخل المخ.

ومثلاً استخدمت التكنولوجيا للحصول على أدق الصور وأوضحها نفس الشيء يذكر بالنسبة

للسounds فاخوالات جارية منذ عشرات السنين للحصول على أوضح الأصوات وأنقاها. إن أجهزة تسجيل الصوت وأجهزة الاستماع إلى الموسيقى وأجهزة أخرى إلكترونية حساسة للصوت ليست سوى نتاج لهذه المخاولات الجارية. وبالرغم من وجود كل هؤلاء المهندسين والفنين البارعين وهذه التكنولوجيا المتقدمة لم يتم التوصل حتى الآن إلى درجة النقاء الصوتي للأذن البشرية. فأجهزة الصوت المصنوعة من قبل أحسن الشركات لا بد وأن يكون الصوت الذي تصدره معرضًا لشيء من التشويش أو فقدان درجة معينة من الوضوح أما الصوت الذي تستقبله الأذن البشرية فيتميز بغاية الوضوح والنقاء، فالأذن البشرية لا تسلك سلوك أجهزة التسجيل أبداً لأن يكون هناك شيء من الضوضاء أو الأزيز المزعج، إذ يتم استقبال الصوت كما هو دون تغيير وهذا الأمر موجود وفعال منذ خلق الإنسان وحتى الآن. ولم يكن أي جهاز صنعه الإنسان صوتيًا كان أم مرئيًا بدرجة وضوح ودقة العين والأذن البشريتين ولكن هناك حقيقة كبيرة تتفق خلف حاسة السمع والبصر وتعبر عن نفسها بوضوح. فلنبدأ أنفسنا:

من يعود الشعور الخاص بالسمع والبصر في المخ؟

من الذي يوجد داخل المخ ويشاهد هذا العالم الزاهي الألوان من حولنا أو يستمع إلى أصوات الطيور أو الموسيقى السيمفونية المؤثرة أو يشم رائحة الزهور الزكية؟

فالإشارات الكهربائية القادمة من الأعضاء الحية الموجودة في الأنف والأذن والعين تذهب إلى المخ ويع垦 للمرء أن يطلع على كيفية تحول الإشارة الكهربائية إلى صورة في المخ عن طريق قراءة كتب علم الأحياء أو علم الفيزياء الحيوية أو الكيمياء الحيوية، ولكن هناك حقيقة تتعلق بهذا الأمر لا يمكن أن تجدوها في أي مصدر، من ذا الذي يشم أو يرى أو يسمع داخل المخ؟ لأنه يوجد في المخ نظام خاص يستطيع الإبصار والسمع والشم دون الحاجة إلى عين أو أذن أو أنف، من يعود هذا النظام المتقدم؟

إن هذا النظام المتقدم ما هو إلا الروح الذي خلقه الله العليم الحكيم، فالروح لا يحتاج إلى العين كي يضر ولا يحتاج إلى الأذن كي يسمع ولا يحتاج إلى المخ للتفكير فيما هو أبعد من ذلك. حتماً أن هذا النظام المتقدم لا يعود إلى المخ المشكك من الأعصاب أو الخلايا العصبية لذلك يعجز الداروينيون الذين يظنون أن أصل كل شيء هو المادة عن الإجابة على هذه الأسئلة.

فعلى الإنسان أن يفكر ملياً أمام هذه الحقيقة العلمية، فعدة مستويات مكعبة من المخ تستطيع إبصار الكائنات بشكل مجسم (ثلاثي الأبعاد)، وأزهى الألوان بقدرة العزيز القهار فعلى الإنسان أن يخاف ربه ويشكره ويحمده على هذه النعم ويلتجي إليه.

## عقيدة مادية

لقد استعرضنا النظرية الخاصة بالتطور ومدى تناقضها مع الأدلة والشاهد العلمية ومدى تناقض فكرها المتعلق بأصل الحياة مع القواعد العلمية، واستعرضنا أيضاً كيفية انعدام التأثير التطوري لكافة آليات التطور التي تدعو إليها هذه النظرية وانعدام وجود أية آثار لتحججات تثبت وجود الأشكال الانتقالية أو الحلقات الوسطى للحياة عبر التاريخ، لهذا السبب نتوصل إلى ضرورة التخلص عن التشكيك بالنظرية التي تعتبر متناقضة مع قواعد العلم والعقل، ولابد أن تنتهي كما انتهت نظريات أخرى عبر التاريخ والتي ادعت بعضها أن الأرض مركز الكون. ولكن هناك إصرار عجيب علىبقاء هذه النظرية في وجهة الأحداث العلمية وهناك البعض يتمادي في ترمته ويتهم أي نقد للنظرية بأنه هجوم على العلم والعلماء.

والسبب يمكن في تبني بعض الجهات لهذه النظرية واعتبارها عقيدة صارمة لا يمكن التخلص عنها، وهذه الجهات يتميز تفكيرها بأنه نابع من المدرسة المادية بل متصلة بالفكرة المادي اتصالاً أعمى وتعتبر الداروينية التفسير المادي الوحيد للطبيعة.

وأحياناً تعرف هذه الجهات بالحقيقة السابقة، كما يقول ريتشارد ليونتن Richard Lewontin أشهر الباحثين في علم الجينات والذي يعمل في جامعة هارفارد وهو من المدافعين الشرسين عن نظرية التطور ويعتبر نفسه مادياً ثم رجل علم :

”نحن نؤمن بالمادية، ونؤمن بأشياء مسلمة بها سلفاً وهذا الإيمان المسبق بالفلسفة المادية وارتباطنا بها هو الذي يجعلنا نضع تفسيرات مادية ومفاهيم مادية لجميع الظواهر في العالم. وليس قواعد العلم ومبادئه.. وإنما المطلق بالمادية هو سبب دعمنا اللاحدود لكل الأبحاث الجارية لإيجاد تفسيرات مادية لكافة الظواهر التي توجد في عالمنا، ولكن المادية صحيحة صحة مطلقة فلا يمكن أبداً أن نسمح للتفسيرات الإلهية أن تقفز إلى وجهة الأحداث.“<sup>62</sup>

إن هذه الكلمات تعكس مدى الدوغماطية والارتباط الأعمى بالفلسفة المادية لهؤلاء العلماء، ويعتبر غلاة أصحاب هذه النظرية أنه لا يوجد هناك شيء غير المادة، ولهذا السبب يؤمدون بأن المواد غير الحية هي سبب وجود المواد الحية، أي أن الملائكة من الأنواع المختلفة كالطيور والأسماء والزرافات والنمور والخفافيش والأشجار والزهور والحيتان وحتى الإنسان ليست إلا نتاجاً للتحول الداخلي الذي طرأ على المادة بسبب عوامل طبيعية كالمطر المنهنر والرعد والصواعق. الواقع أن هذا الاعتقاد يتعارض تماماً مع قواعد العقل والعلم، إلا أن الداروينيين مازالوا يدافعون عن آرائهم خدمة لأهدافهم ”لا يمكن أبداً أن نسمح للتفسيرات الإلهية أن تقفز إلى وجهة الأحداث.“

وكل إنسان ينظر إلى قصصية أصل الأحياء من وجهة نظر غير مادية لابد له أن يرى الحقيقة الساطعة كالشمس، إن كافية الكائنات الحية قد وجدت بتأثير قرة لا متناهية وعقل لا حد له أي خلقت من قبل خالق لها، وهذا الخالق هو الله العلي القدير الذي خلق كل شيء من العدم وقال له كن فيكون .

قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا  
عَلِمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ

(البقرة: 32)

## الهوامش

1. ديفيد فيلkin، كون ستيفن هو كبح: الكون المفهوم، الكتب الأساسية، أكبر/ تشرين أول 1998، الصفحان 85 و 86.
2. دليل ستيفن هو كبح للقارئ؛ مختصر لتاريخ الزمن (تفتح ستيفن هو كبح؛ وأعدته جين ستون)، نيويورك، دار باتام للكتب، 1982، الصفحان 62 و 63.
3. هنري مارجندوروبي إبراهام فارجيس، الكون، والأحياء، والآلهة، لا سال إل: (دار نشر أوين كورت)، 1992، صفحة 241.
4. إتش. بي. ليسون، "تأملات فيزيائي في النظرر"، مجلة الفيزياء، العدد 138، 1980، صفحة 138.
5. تاشكين تونا، أسرار الفضاء، بوجازيسى يابيلاري، صفحة 185.
6. كوكين إيه. رونان، الكون المفهوم، دليل قاطي الأرض إلى الغاز الفضائي، هنري هولت وشركاه، الصفحان 178 و 179.
7. تاشكين تونا، أسرار الفضاء، بوجازيسى يابيلاري، صفحة 186.
8. ستى ئين وبينج، الدوافع الثلاث الأولى، روحة عصرية لأصل الكون، الكتب الأساسية، بونيو/ حزيران 1993، صفحة 8.
9. ستيفن ديلبرو هو كبح، مختصر لتاريخ الزمن، دار باتام للكتب، إيريل/ نisan 1998، صفحة 121.
10. هيوروس، الأخلاق والكون، كيف تكتشف أعظم اكتشافات القرن العلمية عن وجود الله، كولورادو: دارنا؟ للطباعة والنشر، نسخة متحف، 1995، صفحة 76.
11. مايكيل دتون، فقر الطبيعة، كيف تكشف قوانين البيولوجيا عن العالية من الكون، نيويورك، دار فري للطباعة والنشر، 1998، الصفحات 12 و 13.
12. بول دي ئين، الكون الغرضي، كامبردج: دار جامعة كامبردج للطباعة والنشر، 1982 ط.
13. جان جيتون، الله والعلم: نحو ما وراء الحقائق، باريس: جراسيه، 1990، صفحة 6.
14. جان جيتون، الله والعلم: نحو ما وراء الحقائق، باريس: جراسيه، 1991، صفحة 6.
15. جان جيتون، الله والعلم: نحو ما وراء الحقائق، باريس: جراسيه، 1991، صفحة 6.
16. هيست شيمشك، الذرة، بني آسيا يابيلاري، صفحة 7.
17. تاشكين تونا، ما وراء الفضاء، بوجازيسى يابيلاري، 1995، صفحة 53.
18. جان جيتون، الله والعلم: نحو ما وراء الحقائق، باريس: جراسيه، 1991، صفحة 6.
19. تاشكين تونا، ما وراء الفضاء، بوجازيسى يابيلاري، 1995، صفحة 52.
20. دي ئين، كون ستيفن هو كبح: الكون المفهوم، الكتب الأساسية، أكبر/ تشرين أول 1998، الصفحان 143 و 144.
21. ريشارد فيمان، خصائص القانون الفيزيائي، دار الطاعة والنشر التابعة لم乎هد ماساتشوستس للتكنولوجيا، مارس/ آذار 1967، صفحة 128.
22. ريشارد فيمان، خصائص القانون الفيزيائي، دار الطاعة والنشر التابعة لم乎هد ماساتشوستس للتكنولوجيا، مارس/ آذار 1967، صفحة 129.
23. جان جيتون، الله والعلم: نحو ما وراء الحقائق، باريس: جراسيه، 1991، صفحة 5.
24. مارتن شيجروود وكريستن سلتون، العالم المادي، دار جامعة أكسفورد للطباعة والنشر، 1988، صفحة 81.
25. مارتن شيجروود وكريستن سلتون، العالم المادي، دار جامعة أكسفورد للطباعة والنشر، 1988، صفحة 82.
26. مارتن شيجروود وكريستن سلتون، العالم المادي، دار جامعة أكسفورد للطباعة والنشر، 1988، صفحة 79.
27. إل.؟ لاسو؟ ودي. تريفيونو؟، مادة وسعي قصص عن الكيمياء، 1977، صفحة 117.
28. إل.؟ لاسو؟ ودي. تريفيونو؟، مادة وسعي قصص عن الكيمياء، 1977، صفحة 118.
29. دي. بدريني، الحياة، شاهد عيان علمي، لندن: دورننج كدرولي، 1996، صفحة 8.
30. ن.؟ بيل؟، سيدويك، العاصر الكيميائية ومركتها، أغلب الأول، أكسفورد: دار جامعة أكسفورد للطباعة والنشر، 1950، صفحة 490.
31. مارتن شيجروود وكريستن سلتون، العالم المادي، دار جامعة أكسفورد للطباعة والنشر، 1988، صفحة 30.
32. تركيب المادة، شركه تام للكتب، 1992، صفحة 76.
33. بي. ديليو أنكزن، الجزيئات، مكتبة مجلة العلوم الأمريكية، صفحة 115.
34. بي. ديليو أنكزن، الجزيئات، مكتبة مجلة العلوم الأمريكية، صفحة 128.
35. بي. ديليو أنكزن، الجزيئات، مكتبة مجلة العلوم الأمريكية، صفحة 130.
36. بي. ديليو أنكزن، الجزيئات، مكتبة مجلة العلوم الأمريكية، صفحة 93.
37. تاشكين تونا، ما وراء الفضاء، بوجازيسى يابيلاري، 1995، صفحة 166.
38. هنري أم. موريس، الأثر رقم 111، سبتمبر/ أيلول 1982، صفحة 135.

إنك – بجسمك المكون من ذرات – تتفسن الذرات في الهواء، وتأكل الذرات في الطعام، وتشرب ذرات الماء. وما تراه ليس سوى تصاصم الكترونات الذرات في عينك بالفوتونات. وماذا أعملا تشعر به عن طريق اللمس؟ إن الإحساسات التي تشعر بها تكون ببساطة عن طريق تنافر الذرات في جلدك مع ذرات الأشياء.

وفي الواقع، فإنه لا يكاد يوجد إنسان لا يعرف أن جسمه، والكون، والعالم، وباختصار كل شيء يتكون من ذرات. ومع ذلك، فربما يفكر أغلب الناس حتى الآن مطلقاً في طبيعة النظام الذي يمتلكه ذلك الكيان الذي نسميه "الذرة". أو حتى إذا كانوا قد فكروا، فإنهم لم يشعروا بالحاجة إلى تقصي هذه المسألة، لأنهم يعتقدون دائماً أن هذا الأمر يعني الفيزيائيين وحدهم. ومع ذلك، فإن الإنسان يعيش طوال حياته ملتحدماً مع هذا النظام المحكم. إن هذا نظام يبلغ من الدقة والإحكام ما يجعل كل ذرة من تريليونات الذرات التي يكون منها الكرسي الذي يجلس عليه تتمتع بنظام يمكن أن يكتب عنه كتاب كامل. إننا نحتاج إلى أن نملأ صفحات حتى نصف تكوين ذرة واحدة فقط ونظمها وطائفتها.

وفي هذا الكتاب، نعرض استحالة احتمال التكوين التلقائي للذرة، الوحدة البنائية لكل شيء سواء أكان حياً أم غير حي، ويبثط الطبيعة البدعية، المنزهة عن كل نقص، خلق الله العلي القدير.

## عن المؤلف



ولد المؤلف الذي يكتب تحت اسم مستعار هو هارون يحيى في انقرة عام 1956 درس الفنون في جامعة معمار سنان في إسطنبول والفلسفة في جامعة إسطنبول، ومنذ عام 1980 نشر المؤلف الكثير من الكتب في موضوعات السياسة والعلم والأمان. وهارون يحيى معروف كمؤلف له كثير من الاعمال التي تكشف زيف نظرية الطور، ويطلق مزاعمها وتكشف عن الارتباط الوثيق بين الداروينية والفلسفات الدموية. وقد ترجمت بعض كتبه إلى الانجليزية والألمانية والفرنسية والإيطالية والاسبانية والبرتغالية والابانية والعربية والبولندية والروسية والاندونيسية والتركمانية والبوسنية والتغوية والأوردية والمآلية وطبعت في تلك البلدان. وكتب هارون يحيى تخاطب الجميع وتناسب كل الناس المسلمين منهم وغير المسلمين، بغض النظر عن اعمارهم واعراقتهم وجنسياتهم، لأنها كتب تحاور حول هدف واحد هو فتح مدارك الناس من خلال تقديم آيات وجود الله (الأذى والأبدى) والقادر على كل شيء في الآفاق من حولهم.