

# الإِسْلَامُ

## رُؤْيَا عِلْمِيَّة لِرِسَالَةِ اللَّهِ لِلْبَشَرِيَّةِ

\*\*\*

### الفصلُ الرَّابِعُ

\*\*\*

## الْخَلْقُ وَالتَّطَوُّرُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

\*\*\*

أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ  
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

\*\*\*

### مُقَدِّمَةٌ

بَيَّنَّ اللهُ ، سبحانه وتعالى ، لنا كيف بدأ خلق الكون ، بما فيه من سبع سماوات وسبع أرضين ، وما فيها وما بينها من كائنات ، كما تم استعراضه من خلال الآيات العشر الأولى التي ذكرت في الفصل الثالث من هذا الكتاب. أما هذا الفصل ، فإنه يركز على استعراض معاني **43 آية** من الذكر الحكيم ، ذات صلة بخلق الحياة وتطورها على الأرض ، وعلى الأخص فيما يتعلق بخلق الإنسان وتطوره.

وقد تم الرجوع للمفسرين الثلاثة الكبار (الطبري والقرطبي وابن كثير) لشرح معاني هذه الآيات الكريمة ، ثم تلا ذلك مقارنة هذه المعاني بالحقائق العلمية ، خاصة تلك التي توصل إليها علماء تاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) والأحياء والفلك. والهدف من ذلك هو

التوصل إلى استعراض لقصة خلق الله ، سبحانه وتعالى ، للحياة وتطورها على الأرض ، ليس فقط بالرجوع للمعاني اللغوية للآيات الكريمة ، وإنما أيضاً بالرجوع للحقائق العلمية المتصلة بتلك المعاني.

ويمكننا القول بأن نظرية التطور ، التي تسود شتى العلوم ، يمكن أن تستمد تاييداً لها من معاني هذه الآيات الكريمة ، التي تشير إلى أن الله ، سبحانه وتعالى ، قد بدأ بخلق الحياة على الأرض ، ثم تركها لتتطور ، نتيجة للتكيف مع البيئات المختلفة على هذا الكوكب ، مع تدخله ، عز وجل ، لتحسين مخلوقاته ، من حين إلى آخر يحدده هو.

والحقائق العلمية التي تتضمنها معاني هذه الآيات الكريمة لم تكن معروفة لأهل العلم ، لا في زمن التنزيل ولا لأكثر من ثلاثة عشر قرن بعد ذلك ، إلى أن بدأ تأسيس العلوم الحديثة في القرن الثالث عشر للهجرة ، الموافق للقرن التاسع عشر للميلاد. وعلى ذلك ، فإن هذا الجهد يهدف إلى التعريف بهذه الحقائق ، كإثباتات علمية على وجود الله ، سبحانه وتعالى ، وعلى أن القرآن الكريم هو رسالته للبشرية.

### الآيات الكريمة المتعلقة بخلق الإنسان وتطوره

**2-1.** يخبرنا الله ، سبحانه وتعالى ، في الآية 29: 19 أنه يُبْدِئُ الخلقَ ثم يعيده ، وأنه قد فعل ذلك من قبل عندما انقرض الإنسان عن وجه الأرض (الآية 76: 1 ، المذكورة لاحقاً) ثم أعاد خلقه من جديد. ثم يأمرنا في الآية التالية 29: 20 أن نسير في الأرض ، لنرى كيف بدأ الخلق ، وذلك حتى نؤمن بأنه قادرٌ على النشأة الثانية في اليوم الآخر ، فيقول:

أَوَلَمْ يَرَوْا كَيْفَ يُبْدِئُ اللَّهُ الْخَلْقَ ثُمَّ يُعِيدُهُ إِنَّ ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ يَسِيرٌ (العنكبوت ، 29: 19).

فَلْيَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ (العنكبوت ، 29: 20).

وقد تم تنفيذ هذا الأمر الإلهي من خلال تأسيس العلوم الحديثة التي تبحث في بداية الحياة على الأرض ، مثل علم تاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) بفروعه الأربعة (الأثار والأحياء واللغة والثقافة) ، والعلوم الطبيعية الأخرى ، كعلم الأحياء والفيزياء والكيمياء والجيولوجيا والجغرافيا الطبيعية. وبمقارنة ما توصل إليه العلماء من حقائق في هذه العلوم ، عن بداية الخلق والتطور ، مع ما تتضمنه معاني آيات القرآن الكريم ، تظهر حقيقة ساطعة للعيان ، وهي أن تلك الآيات الكريمة ما هي إلا أدلة على أنها من عند عالم الغيب والشهادة ، حتى نؤمن بأنه الخالق العظيم ، ومن ثم نتبع أوامره ، ونتجنب نواهيه ، فنفوز بسعادة الدارين ، الدنيا والآخرة.

**3.** ثم يؤكد لنا ربنا هذا المعنى في الآية الكريمة 50: 15 ، التي تشير إلى أنه كان هناك خلقٌ أولٌ للحياة على الأرض ، فيقول:

أَفَعَبِينَا بِالْخَلْقِ الْأَوَّلِ بَلْ هُمْ فِي لَبْسٍ مِّنْ خَلْقٍ جَدِيدٍ (قاف ، 50: 15).

**4.** وتخبرنا الآية الكريمة 21: 30 ، أن الله ، سبحانه وتعالى ، قد جعل الماء شرطاً لوجود الحياة ، فنقول:

أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ (الأنبياء ، 21: 30).

ولم يثبت أبداً أن هناك كائنات حية على الأرض لا تحتوي على الماء أو لا تحتاجه. وحتى في محاولات علماء الفلك رصد وجود حياة في الكواكب الأخرى ، فإنهم يبحثون عن وجود الماء فيها أولاً ، لعلمهم أن لا حياة بدون ماء ، كما أخبرنا ربنا ، سبحانه وتعالى ، في هذه الآية الكريمة.

والله هو الأول والأخر ، وهو الحي القيوم ، الذي بدأ الحياة في السماوات والأرض ، بمشيئته ، وكلامه ، وبنفخ روحه في كائناته وبيديه أيضاً. فحن نعلم مكونات الخلايا الحية في الكائنات البدائية الوحيدة الخلية ، وفي الكائنات المتقدمة المعقدة ، ولكننا لا نعرف

كيف بدأت الحياة في الخلية الأولى ، إلا من خلال ما أخبرنا به الله عن ذلك. فهو الذي أنزل أمره على الخلية الأولى لتدب الحياة فيها ، فأصبح هذا الأمر بمثابة البرمجية الأساس ، أي الصبغة الوراثية الأولى ، المسؤولة عن قيام أعضاء الجسم بوظائفها كما ينبغي لها أن تفعل ، فهذه هي النفخة الأولى من روح الله ، التي بدأت الحياة على الأرض ، والله أعلم.

**5.** الآية الكريمة 30: 20 ، تخبرنا بأن الله ، سبحانه وتعالى ، قد بدأ خلق الإنسان من التراب ، بالإضافة إلى الماء ، كما ورد في الآية 21: 30 السالفة الذكر:

وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ إِذَا أَنْتُمْ بَشَرٌ تَنْتَشِرُونَ (الروم ، 30: 20).

فالماء هو الشرط الأساس لوجود الحياة ، ولكن هذه الآية الكريمة قد أضافت التراب إلى الماء ، في الإشارة للخلق الأول للحياة على هذا الكوكب ، بما في ذلك خلق الإنسان. وقد تكرر ذكر الخلق الأول من التراب في خمس آيات أخرى ، في القرآن الكريم. [1]

**6.** ونقرأ في الآية الكريمة 32: 7 ، أن الله ، سبحانه وتعالى ، قد بدأ خلق الإنسان من الطين:

الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ **وَبَدَأَ** خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ طِينٍ (السجدة ، 32: 7).

والكلمة ذات الصلة في هذه الآية هي "بَدَأَ" ، والتي تبين لنا بوضوح أن خلق الحياة على الأرض قد تم على مراحل ، أي أنه لم يحدث مرة واحدة. وهكذا ، فإن الخلق الأول للإنسان قد بدأ من الطين.

وقد علمنا من الآية 21: 30 أن الماء هو الشرط الأساس لوجود الحياة ، ولكن التراب قد ذكر كشرط ثانٍ في الآية 30: 20 ، بالإضافة إلى الماء ، فيما يتعلق بخلق الإنسان. أما هذه الآية (32: 7) ، فقد ذكرت أن خلق الإنسان قد بدأ من الطين ، وفي ذلك تأكيد للآيتين

السابقتين ، لأن الطين ما هو إلا تراب مخلوط بالماء. وما لدينا اليوم من حقائق علمية يؤكد على أن الحياة قد بدأت في الطين ، كما جاء في الآية الكريمة. [2]

**7.** الآية الكريمة 37: 11 تصف لنا الطين الذي خلقت فيه الحياة ، بأنه كان طيناً لازباً:

فَاسْتَفْتِهِمْ أَهُمْ أَشَدُّ خَلْقًا أَمْ مَنِ خَلَقْنَا إِنَّا خَلَقْنَاهُمْ مِّن طِينٍ لَّازِبٍ (الصافات ، 37: 11).

وقد أورد المفسرون الثلاثة شرح الصحابة ، بما في ذلك ابن عباس ، لمعنى "لازب" ، فذكروا بأن اللازب هو اللاصق ، أي الذي يلتصق بعضه ببعض ، أو بما أصابه.

**8.** الآية الكريمة 15: 26 ، تزودنا بصفة أخرى للطين الذي تم استخدامه في خلق الحياة على الأرض ، فتقول:

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِن صَلْصَالٍ مِّن حَمَإٍ مَّسْنُونٍ (الحجر ، 15: 26).

والصلصال هو الطين الجاف. أما الحمأ المسنون ، فهو الطين المنتن المتغير إلى سواد ، كما ذكر المفسرون الثلاثة من بين ما ذكروا من المعاني.

وعلى ذلك ، يمكن القول بأنه باختلاط الماء بذلك الطين الجاف ، فإنه أصبح رطباً ، لزجاً ، ولاصقاً. ولأنه كان يحتوي على عناصر الأرض الأولية ، مثل كبريتات الهيدروجين ، كانت له رائحة منتنة. وذلك يتفق تماماً مع ما توصل إليه علماء الأحياء ، من أن الحياة قد بدأت في المستنقعات ، أو الأماكن التي يختلط فيها الماء بتراب الأرض الذي يحتوي على العناصر الأولية المختلفة ، بما في ذلك النتنة الرائحة منها مثل الكبريت ، مكوناً الطين المنتن اللزج. [3]

**9.** الآية الكريمة 55: 14 تؤكد لنا وصف الطين المستخدم في الخلق الأول ، بأنه كان صلصالاً يشبه الفخار:

خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ (الرحمن ، 55: 14).

والصلصال هو الطين الجاف. أما الفخار ، فهو الطين المخبوز على النار للتخلص من المياه الموجودة فيه ، فيصبح قوياً وصلداً. ولكنه عندما اختلط بالماء ، فإنه قد أصبح جاهزاً لبدء الحياة فيه ، لأن الله ، سبحانه وتعالى ، جعل من الماء كل شيء حي ، والله أعلم.

**10.** الآية الكريمة 71: 14 ، تنص بوضوح على أن الخلق لم يحدث مرة واحدة ، وإنما حدث على مراحل أو أطوار متعددة ، كما أشار إلى ذلك الفعل "بَدَأَ" في الآية الكريمة 32: 7 ، الذي يفيد بأن خلق الإنسان من الطين كان المرحلة الأولى من الخلق الأول:

وَقَدْ خَلَقَكُمْ أَطْوَارًا (نوح ، 71: 14).

والآيات الكريمة التالية تخبرنا عن أطوار خلق الإنسان. فقد اشتمل الخلق الأول على خمسة أطوار ، أو مراحل ، وهي بث الحياة والتسوية والاعتدال ونفخ الروح والتصوير. أما الخلق الثاني ، فهو في الرحم ، ويشتمل أيضاً على خمسة أطوار ، أو مراحل ، هي النطفة والعلقة والمضغة والعظام واللحم ، كما توضحه لاحقاً الآية 23: 14.

**11.** وتخبرنا الآية الكريمة 6: 2 أن الله ، عز وجل ، بعدما انتهى من المرحلة الأولى من الخلق الأول ، أي بدء الحياة في الطين ، شاء أن يترك خلقه لأجل مسمى عنده ، أي لوقت محدد عنده ، فيقول:

هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ طِينٍ ثُمَّ قَضَىٰ أَجَلًا وَأَجَلٌ مُّسَمًّى عِنْدَهُ ثُمَّ أَنْتُمْ تَمْتَرُونَ (الأنعام ، 6: 2).

وهكذا ، شاء الله ، عز وجل ، أن يقضي أجلاً ، بعد الخلق الأول ، تاركاً مخلوقاته وشأنها ، وذلك قبل أن يعود لها بعد أجل مسمى عنده ، أي بعد وقت حدده هو. وبهذا ، فإن هذه الآية الكريمة تشير إلى مفهومي الخلق والتطور. فالخلق إشارة إلى تدخل الله في مخلوقاته بالتغيير والتحسين. أما التطور فهو ما يحدث للمخلوقات من تغيير

بعد ذلك ، نتيجة للتفاعل والتكيف مع بيئتها الطبيعية والاجتماعية ، وهذا هو جوهر نظرية التطور التي تسود كافة العلوم.

**12.** يخبرنا الله ، سبحانه وتعالى ، في الآية 4: 1 أنه بدأ الخلق الأول للحياة على الأرض من نفس واحدة ، وخلق منها زوجها. أما الخلق الثاني ، فهو في الرحم ، نتيجة لتزاوج سائل الذكر وبويضة الأنثى ، فيقول:

يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّقُوا رَبَّكُمُ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِّن نَّفْسٍ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَثَّ مِنْهُمَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً (النساء ، 4: 1).

ويتفق علماء الطبيعيات على أن بداية الحياة على الأرض كانت على شكل كائنات عضوية وحيدة الخلية ، كانت تتكاثر بالانشطار الثنائي أولاً ، أي بالانقسام إلى أزواج متساوية ، ثم بتزاوج الذكور والإناث بعد ذلك في الخلق الثاني ، داخل الرحم (انظر مزيداً من التفصيل في الملحق رقم 1).

**13.** الآية الكريمة 82: 7 تشير إلى المراحل الثلاث الأولى من خلق الإنسان ، ألا وهي بث الحياة في الخلية الأولى ، والتسوية ، والاعتدال ، فنقول:

الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ (الانفطار ، 82: 7).

فالمرحلة الأولى من الخلق الأول تمثلت في بث الله ، سبحانه وتعالى ، الحياة في الخلية الأولى في الطين. وهي مرحلة الكائنات البدائية ، التي يشترك الإنسان فيها مع المخلوقات الحية الأخرى ، من خلال الصبغة الوراثية الأولى أو البرمجية الأولى للحياة.

وبعد ذلك ، كانت المرحلة الثانية ، التي سوى فيها خلقه ، أي بتمكين أعضاء الجسم من القيام بوظائفها كما ينبغي ، تلقائياً ، فأصبحت الكائنات أكثر تطوراً ، وصولاً إلى الحيوانات. ثم جاءت المرحلة الثالثة ، وهي خلق الإنسان ، يفصله عن عالم الحيوان ، وذلك بتمكينه من الاعتدال ، أي الوقوف على رجلين. وهذه المراحل الثلاث حقائق علمية تدرّس الآن في كتب الإحياء.

في تفسيره لكلمة "عدلك" في هذه الآية الكريمة ، أخذ الطبري بقراءة التشديد ، أي عدُّكَ ، بمعنى "أَنَّ جَعَلَكَ مُعْتَدِلًا مُعَدَّلَ الْخَلْقِ مُقَوِّمًا". وكذلك فعل القرطبي ، فقال إنه "جَعَلَكَ مُعْتَدِلًا سَوِيَّ الْخَلْقِ". أما ابن كثير ، فكان أكثرهم وضوحاً. فلم يذكر التشديد ، وإنما فسر القراءة المخففة "عدلك" بأنه "جَعَلَكَ سَوِيًّا مُسْتَقِيمًا مُعْتَدِلَ الْقَامَةِ مُنْتَصِبَهَا". وبناء على تفسير ابن كثير ، فالاعتدال يتمثل في اعتدال القامة وانتصابها ، الذي لا يتأتى بالمشي على أربعة أرجل كالحيوانات ، وإنما بالمشي على رجلين كالإنسان. وزاد ابن كثير في تفسيره بإيراد حديث النبي ، عليه الصلاة والسلام ، الذي ذكر فيه كلمة "عدلك" ، حيث قال:

" قَالَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَّ: يَا ابْنَ آدَمَ ، أَنَّى تُعْجِزُنِي وَقَدْ خَلَقْتُكَ مِنْ مِثْلِ هَذِهِ ، حَتَّى إِذَا سَوَّيْتُكَ وَعَدَلْتُكَ مَشَيْتَ بَيْنَ بُرْدَيْنِ ، وَلِلْأَرْضِ مِنْكَ وَبَيْدٍ ، فَجَمَعْتَ وَمَنَعْتَ ، حَتَّى إِذَا بَلَغْتَ التَّرَاقِي قُلْتَ أَتَصَدَّقُ وَأَنَّى أَوْانَ الصَّدَقَةَ؟"

ومعنى كلمة "عدلتك" ، في الحديث الشريف ، أنك أيها الإنسان قد أصبحت قادراً على المشي بين البردين ، نتيجة لاعتدال قامتك ومشيك على رجلين ، الأمر الذي مكنك من جمع الثروات. وهذا المعنى يستقيم تماماً إذا كانت الباء مفتوحة ، أي بَرْدَيْنِ. فالبردان هما الفجر والعصر ، أي للسعي لطلب الرزق طيلة النهار ، من الفجر وحتى قبل غروب الشمس. وقد وردت كلمة "البردين" بمعنى الفجر والعصر ، في حديث آخر للنبي ، عليه الصلاة والسلام ، والذي قال فيه: "مَنْ صَلَّى الْبُرْدَيْنِ دَخَلَ الْجَنَّةَ".

أما إذا كانت الباء مضمومة ، أي بُرْدَيْنِ ، فيصعب تفسيرها. فالبرُدُ في اللغة هو الكساء المخطط. فهل مكن الله ، سبحانه وتعالى ، الإنسان من اعتدال القامة والمشي على قدمين لكي يمشي بين كساءين؟ والأصح في هذه الحالة هو فتح الباء ، والله ورسوله أعلم.



**14.** الآية الكريمة 64: 3 تشير إلى المرحلة الرابعة من خلق الإنسان ، ألا وهي جعله في أحسن صورة:

خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ (التغابن ، 64: 3).

وزيادة في تكريم الإنسان ، فإن الخالق عز وجل ، شاء أن يضيف مرحلة رابعة من الخلق الأول ، صور فيها الإنسان السوي في أحسن الصور من حيث التناسق والرشاقة والجمال. والعجيب أن كثيراً من الناس لا يحافظون على هذا التكريم الإلهي لهم ، وذلك بتعاطيهم للمواد الضارة بالجسم أو بكثرة الأكل مع قلة الحركة ، مما يؤدي إلى الإضرار بالجمال الإلهي ، الذي منحه لهم أحسنُ الخالقين ، ناهيك عن الأمراض وما ينتج عنها من الآم (المزيد عن هذه المرحلة الرابعة عند عرض الآية 7: 11 لاحقاً).

**15.** تخبرنا الآية الكريمة 82: 8 أن التركيبة الوراثية للمولود من البشر يمكن أن تأخذ أية صورة شاءها الله ، سبحانه وتعالى:

فِي أَيِّ صُوْرَةٍ مَّآ شَاءَ رَكَّبَكَ (الانفطار ، 82: 8).

وقد أورد الطبري وابن كثير حديث النَّبِيِّ ، صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، الذي قال فيه: "إِنَّ النُّطْفَةَ إِذَا اسْتَقَرَّتْ فِي الرَّجْمِ أَحْضَرَهَا اللهُ تَعَالَى كُلَّ نَسَبٍ بَيْنَهَا وَبَيْنَ آدَمَ." ووافقهما القرطبي في أن الآية والحديث يشيران إلى أن الجنين الإنساني يمكن أن يظهر صفات وملامح الأقارب وغيرهم من بني البشر ، وحتى بعض ملامح الحيوانات.

فعلى الرغم من أن الناس يختلفون في مظهرهم ، من حيث الطول والوزن ولون البشرة وملامح الوجه ، إلا إنهم يحملون نفس الصفات الوراثية للإنسانية منذ المرحلة الأولى من الخلق الأول ، مروراً بآدم ، وحتى والديهم. وهكذا ، فأكبر الاحتمالات أن تكون صورهم مشابهة لصور الوالدين والأقربين ، ولكن هناك احتمالات أخرى بالأب تكون صورة إنسان ما شبيهة بالأقارب. بل إن بعض الناس ربما

70 الإسلام: رُؤْيَةٌ عِلْمِيَّةٌ لِرِسَالَةِ اللَّهِ لِلْبَشَرِيَّةِ ، تأليف حسن علي النجار

تظهر في صورهم ملامح من الحيوانات ، وخاصة في الأذنين والأنف والفم والذفن والرقبة والعيون.

**16.** الآية الكريمة 15: 29 تشير إلى المرحلة الخامسة من الخلق الأول للإنسان ، ألا وهي نفخ روح الله فيه ، فتقول:

فَإِذَا سَوَّيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ (الحجر ، 15: 29).

وهذه الآية الكريمة ، التي تكررت نصاً في 38: 72 ، تدل على أن نفخ روح الله في الإنسان كان المرحلة الخامسة من الخلق الأول للإنسان ، والتي سبقت أمر السجود لآدم. والدليل على ذلك استخدام حرف الفاء في فعل الأمر "فقعوا" ، والذي يفيد الترتيب مع التعقيب بلا مهلة ، أي التابع الزمني المتلاحم. أما في الآية الكريمة 7: 11 ، فإن أمر السجود لآدم قد جاء بعد التصوير بوقت طويل ، كما يدلنا على ذلك استخدام كلمة "ثم" ، التي تفيد الترتيب مع التأخير ، أي التابع الزمني البعيد.

وبالنسبة لماهية الروح ، فما أوتينا من العلم عنها إلا قليلاً ، كما ذكر الله ، سبحانه وتعالى ، في الآية الكريمة 17: 85. وهناك مناقشة خفيفة عن ذلك ، في الفصل التاسع من هذا الكتاب ، ضمن مناقشة العلاقة ما بين العقل والنفس والروح والسعادة.

ونفخ روح الله ، سبحانه وتعالى ، في الإنسان إنما هو تكريم له ورفع لشأنه. فهذا الجزء من الصبغة الوراثية الإنسانية هو الذي أدى لاكتساب الإنسان صفاته الكريمة العديدة ، مثل القدرة على التمييز والاختيار ما بين الخير والشر ، والمنطق ، والقدرة على الامتناع عن الرذائل ، والتخطيط ، والتعبير ، والسعي للعلم ، والعمارة ، كما ستتم مناقشته في الفصل الخامس من هذا الكتاب: "الإنسان: خَلِيقَةُ اللَّهِ عَلَى الْأَرْضِ".

**17-20.** تشير الآية الكريمة 7: 11 إلى الحدث الفارق العظيم في تاريخ الإنسانية ، والذي تم ذكره أيضاً في الآية الكريمة 15: 29

أعلاه. فبعدما أتم الله ، سبحانه وتعالى ، مراحل الخلق الخمس الأولى ، التي شملت بث الحياة في الخلية الأولى والتسوية والاعتدال وتحسين الصورة ونفخ الروح ، فإنه شاء أن يرفع مكانة الإنسان ويكرّمه ، بأمره للملائكة أن يسجدوا له:

وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ فَسَجَدُوا إِلَّا إِبْلِيسَ لَمْ يَكُن مِّنَ السَّاجِدِينَ (الأعراف ، 7 : 11).

فقد وصل الإنسان إلى درجة عقلانية وخلقية متقدمة ، أهله أن يكون عند حسن ظن خالقه به ، فأكرمه بالاتصال به وحيًا ، وجعله خليفة له على الأرض. وكان من مظاهر هذه المرحلة العقلانية المتقدمة قيام الإنسان باختراع وسائل الاتصال من بدنية ولغوية ، مما مكّنه من تبادل المعلومات والأفكار مع الآخرين. وبالتالي فإن ذلك قد ساعده على التكيف مع بيئته واستغلال مصادرها ، مما أدى لتقدمه وازدهاره.

وإذا ما قارنا قدرات الإنسان العقلية والاتصالية مع قدرات أقرب الحيوانات إليه ، نجده قد تميز عنها بعدة صفات خلقية أهله لذلك. ومن أهم هذه الصفات أن الإنسان يتميز بدرجة من الذكاء وحفظ المعلومات أعلى بكثير من أي كائن حيواني آخر على ظهر الأرض ، بحسب مقياس EQ ، الذي يقارن حجم الدماغ ووزنه بالنسبة إلى الجسد ، وذلك داخل الجنس الواحد وبين مختلف الأجناس أيضاً. [5]

أضف إلى ذلك أن الحنجرة موجودة على زاوية قائمة تمكن صندوق الصوت فيها بالتحكم الدقيق بدخول وخروج الهواء مما مكن الإنسان من إنتاج أصوات محددة أصبحت بمثابة الوحدات الأساسية في اللغة. هذه هي الصفات الأساسية التي ميزت الإنسان ، وهيأته للتفكير والاتصال بالآخرين من جنسه ومن القدرة على تسلّم الوحي من ربه.

وبالنسبة للتقدم الأخلاقي للإنسان ، فأساسه البرمجية الأخلاقية التي وضعها فيه خالقه ، عز وجل ، عندما نفخ فيه من روحه (15 : 29)

، والذي أدى إلى أن الإنسان أصبح مجبولاً على الخير ، كما أنه قد أصبح قادراً على التمييز بين الخير والشر ، وأعطاه خالقه حرية الاختيار في قراراته وأفعاله ، ولذلك حقت محاسبته بناء على ذلك. وتتمركز الناحية الأخلاقية للنفس الإنسانية في مقدمة الدماغ ، فيما يعرف بالناصية ، كما نعلم من دراسات العلماء المتخصصين في الدماغ البشري ، وكما ذكر الله ، سبحانه وتعالى ، ذلك في الآيات 11: 56 و 96: 15-16.

إِنِّي تَوَكَّلْتُ عَلَى اللَّهِ رَبِّي وَرَبِّكُمْ مَا مِنْ دَابَّةٍ إِلَّا هُوَ آخِذٌ بِنَاصِيَتِهَا إِنَّ رَبِّي عَلَى صِرَاطٍ مُسْتَقِيمٍ (هود ، 11: 56).

أَلَمْ يَعْلَم بِأَنَّ اللَّهَ يَرَى ﴿١٤﴾ كَلَّا لَئِن لَّمْ يَنْتَه لِنَسْفَعًا بِالنَّاصِيَةِ ﴿١٥﴾ نَاصِيَةٍ كَاذِبَةٍ خَاطِئَةٍ ﴿١٦﴾ (العلق ، 96: 15: 16).

والناصية في القواميس العربية هي الجبهة ، وكذلك قال القرطبي عنها في تفسيره للآية 11: 56 ، وزاد بقوله أنها ما بين العينين من الجبهة ، وهذا بالضبط ما يقول به الباحثون في وظائف أجزاء الدماغ البشري. [6]

وقد اصطفى الله ، سبحانه وتعالى ، آدم (3: 33) ، ليمثل البشرية في سجال مهيب مع الملائكة ، لكي يثبت لهم استحقاق الإنسان لثقة خالقه به ، كيف لا وهو الذي خلقه بيديه (38: 75). فبدأت الآية الكريمة 7: 11 بذكر المرحلة الأولى من الخلق الأول ، ثم ذكرت المرحلة الرابعة على سبيل الاختصار ، وهي أحسن التصوير ، وذلك من خلال مخاطبة الله ، سبحانه وتعالى ، لعباده من البشر ، بصيغة الجمع. ثم ذكرت الآية الكريمة آدم ، عليه السلام ، بصيغة المفرد ، إشارة إلى أنه أحد البشر الذين خلقهم وسواهم وعدلهم وأحسن صورهم ونفخ فيهم من روحه. ولكن الله ، سبحانه وتعالى ، اصطفى آدم من بينهم ، كخير ممثل لهم في هذا الحدث العظيم.

وقد جاء هذا التكريم لآدم ونسله من بعده بناءً على صفاتهم الكريمة السابقة الذكر، وخاصة عبادتهم لله بالاختيار (90: 10) ، بينما يعبد

الملائكة ربهم نتيجة لطبيعة خلقهم المجدولة على الطاعة (66: 6). كما أن البشر قادرون على اكتساب المعرفة (2: 31) ، وهم أيضاً محبون لعمارة الأرض (11: 61) ، مندفعين إلى ذلك بعوامل ذاتية فيهم. [7]

وفي هذه الآية الكريمة أيضاً ، يخبرنا ربنا ، سبحانه وتعالى ، أنه أمر الملائكة بأن يسجدوا لآدم اعترافاً منهم بعلو مكانته عليهم ، هو والمؤمنين من نسله بعد ذلك. فسجدوا أجمعين ، إلا إبليس ، الذي عصى أمر ربه محتجاً بأنه أفضل من آدم خلقاً ، إذ خلقه الله من نار بينما خلق آدم من طين ، كما جاء في الآية الكريمة 7: 12.

وطلب إبليس من الخالق ، عز وجل ، أن يمهله وذريته ، ليثبت له أن الإنسان لا يستحق ذلك التكريم ، وأن أغلب الناس لن يكونوا شاكرين لنعم الله عليهم. فقبل الله ، سبحانه وتعالى ، ذلك التحدي من إبليس ، لعلمه بصفة الخير التي وضعها في البشر. فأجل عقابه هو وذريته وكل من يتبعه ، سواء كانوا بشراً أم من الجن ، كما جاء في الآيات الكريمة 7: 12-18 و 11: 119 ، وكما هو مفصل في الفصل السادس من هذا الكتاب: " اَمْتِحَانُ آدَمَ أَمَامَ الْمَلَائِكَةِ ، وَالْحُرُوجُ مِنَ الْجَنَّةِ ."

**21.** تخبرنا الآية الكريمة 14: 19 إلى أن الله ، سبحانه وتعالى ، إن شاء ، فهو قادرٌ على إهلاك البشر جميعاً ، ومحوهم من الوجود الحي على الأرض ، واستبدالهم بخلق جديد ، كيف لا وهو الذي خلق السماوات والأرض من قبل ، ولخلقهن أكبر من خلق الإنسان (40: 57) ، فتقول:

أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ إِنْ يَشَأْ يُذْهِبْكُمْ وَيَأْتِ بِخَلْقٍ جَدِيدٍ (إبراهيم ، 14: 19).

وبإمكان علماء الطبيعيات أن يجدوا سنداً من هذه الآية الكريمة لنظرياتهم عن انقراض كثير من أجناس الحيوانات التي سادت الأرض في العصور السابقة ، مثل الديناصورات.

وتخبرنا الآية الكريمة أن الله ، سبحانه وتعالى ، قد خلق السماوات والأرض بالحق ، أي في نظام متقن ، خاصة في العلاقات التي تربط أجزاءه. فالموقع المثالي للأرض في بعدها عن الشمس أدى لوجود الحياة وازدهارها واستمرارها على ظهرها. كما أدى البعد والقرب من خط الاستواء ، الذي يمثل أقرب نقطة ما بين الشمس والأرض ، إلى تكون الأقاليم المناخية والبيئية المختلفة ، وبالتالي إلى التنوع المدهش في أنواع النباتات والحيوانات على سطحها. ومن مظاهر الإِتقان أيضاً أن نسبة المياه على الأرض (70%) تساوي نسبة المياه في جسم الإنسان أيضاً. وبالإضافة إلى ذلك ، فإن التوازن ما بين الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون ، وتكون طبقة الأوزون ، الذي يحمي الأرض من الأشعة الكونية فوق البنفسجية الضارة ، هي أمثلة أخرى على خلق السماوات والأرض بالحق ، كما تشير إليه الآية الكريمة.

**22.** أما الآية الكريمة 76: 11 ، فإنها تخبرنا بأنه كان هناك زمن اندثر فيه الإنسان وانقرض ، واختفى ذكره عن وجه الأرض:

هَلْ أَتَى عَلَى الْإِنْسَانِ حِينٌ مِّنَ الدَّهْرِ لَمْ يَكُنْ شَيْئاً مَّذْكُوراً (الإنسان ، 76: 1).

وبإمكان علماء الأحياء وتاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) ، على وجه الخصوص ، أن يجدوا سنداً لفرضياتهم عن انقراض أجناس إنسانية سابقة ، فيما يعبرون عنه بالحلقة المفقودة بينها وبين الأجناس الأخرى اللاحقة. وهذه الآية الكريمة أيضاً تشير إلى قدرة الخالق ، عز وجل ، على إعادة خلق الكائنات الحية المنقرضة. وفي ذلك إشارة لنا أيضاً بالتفكير في قدرته ، سبحانه وتعالى ، على إعادة الخلق في اليوم الآخر ، توطئة للحساب. [8]

**23.** تشير الآية الكريمة 32: 8 إلى الخلق الثاني للإنسان ، أي في الرحم ، الذي يتم فيه التكاثر بتزاوج سائل الذكر وبويضة الأنثى ، بعد أن كان بانقسام الخلايا في المرحلة الأولى من الخلق الأول ، حيث يقول الله ، سبحانه وتعالى:

ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ (السجدة ، 32 : 8).

هذه الآية الكريمة تصف النسل ، أي التكاثر ، بأنه نتيجة لاتحاد كمية ضئيلة جداً من المواد المائية المنتجة من الذكر والأنثى ، وهذا وصف في غاية الدقة ، وهو سابق لمعرفة الإنسان الحديثة لذلك ، وقبل اكتشاف الكاميرات المجهرية واستعمالها لهذا الغرض.

**24.** وتعدد الآية الكريمة 32: 9 نعم الله ، سبحانه وتعالى ، على الإنسان ، فتذكر أنه بعد مراحل الخلق الأول ، بما في ذلك التسوية ونفخ الروح ، أضاف الله نعماً أخرى على الإنسان تمثلت في السمع والبصر والفؤاد ، وهي نعمٌ عظيمة من الله لمخلوقاته ، ولكن قليلاً من الناس يشكرونه على ذلك:

ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوْحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلاً مَّا تَشْكُرُونَ (السجدة ، 32 : 9).

وهكذا ، فإن الله ، سبحانه وتعالى ، قد منح الحياة لمخلوقاته ، بما في ذلك الإنسان ، ثم سوى خلقه ، بقيام أعضاء الجسم بأداء وظائفها تلقائياً. ولكنه ، عز وجل ، قد أكرم الإنسان بإضفاء جزء آخر من روحه ، ميزه عن باقي مخلوقاته ، بأن مكنه من التمييز ما بين الخير والشر ، وبالتالي من القدرة على الاختيار في قراراته وأفعاله ، كما مر ذكره في شرح الآيات 11: 56 و 96: 15-16 (للمزيد عن الروح ، انظر الفصل التاسع عن العقل والنفس والروح والسعادة ، من منظور إسلامي).

**25.** تشير الآية الكريمة 71: 17 ، إلى أوجه الشبه بين حياة الإنسان وحياة النبات ، فنقول:

وَاللَّهُ أَنْبَتَكُمْ مِنَ الْأَرْضِ نَبَاتًا (نوح ، 71 : 17).

وهذه الآية الكريمة تذكر الإنسان بأنه يعود في أصله إلى الخلق الأول ، الذي كان تحت سطح الأرض ، في المستنقعات المنتنة. ثم بعد ذلك ، تطورت الكائنات البدائية ، فأخذت أشكالاً أخرى من

الحياة ، مثل النبات والإنسان. فكلاهما خرجا من الأرض ، للحياة على سطحها ، ثم يعودان إليها بعد الموت. وكما أن الحياة تدب من جديد في بذرة النبات ، بعد موته ، بتوفر الضوء والماء والهواء ، فإن الحياة ستدب في الإنسان ، بمشيئة الله ، حين بعثه ، في اليوم الآخر ، كما تم مناقشته في الفصل الرابع والعشرين.

**26.** وتفصل الآية الكريمة 18: 37 معنى الآية الكريمة 71: 14 "وَقَدْ خَلَقَكُمْ أَطْوَارًا" ، بذكرها للخلق الأول ثم لبعض أطوار الخلق الثاني ، فنقول:

قَالَ لَهُ صَاحِبُهُ وَهُوَ يُحَاوِرُهُ أَكَفَرْتَ بِالَّذِي خَلَقَكَ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ سَوَّاكَ رَجُلًا (الكهف ، 18: 37).

فذكر التراب هنا إشارة للخلق الأول ، أما ذكر النطفة فهو إشارة للمرحلة الأولى من الخلق الثاني في الرحم ، والذي يشتمل على خمسة أطوار ، أو مراحل ، كما ستوضحه الآية الكريمة 23: 14 لاحقاً. والنطفة هي بيضة المرأة التي تم تخصيبها ، أو تلقيحها ، بمني الرجل ، وهي بداية المخلوق الجديد.

وذكر جنس الجنين ، أي تسويته رجلاً في هذه الحالة ، بعد ذكر النطفة ، هو إشارة إلى ظهور العضو الجنسي الخارجي للجنين بعد التخصيب بحوالي ستة أسابيع ، لكن تمييز الذكور عن الإناث يكون ممكناً ابتداءً من الأسبوع التاسع بعد التخصيب. [9]

**27.** والآية الكريمة 35: 11 تؤكد المعاني التي تضمنتها الآية 18: 37 وتضيف إليها معنى آخر ، هو التكاثر بالتزاوج بين البشر:

وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ مِنْ تُرَابٍ ثُمَّ مِنْ نُطْفَةٍ ثُمَّ جَعَلَكُمْ أَزْوَاجًا (فاطر ، 35: 11).

**28.** والآية الكريمة 40: 67 تضيف المرحلة الثانية للخلق الثاني في الرحم ، وهي العلقة:



هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِّن نُّرَابٍ ثُمَّ مِّن نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِّن عِلْقَةٍ ثُمَّ يُخْرِجُكُمْ طِفْلاً (غافر ، 40 : 67).

وتتحول النطفة إلى علقة ، التي تشبه العلقة في شكلها وفي صفاتها ، حيث تتعلق بجدار الرحم الذي تمتص منه الدم ، تماماً كالعلقة التي تتعلق بجسم الإنسان أو الحيوان وتمتص الدم منه.

**29- 31.** والآيات الكريمة 23: 12-14 تذكر الخلق الأول من طين ، ثم تجمل الأطوار الخمسة المتتالية للخلق الثاني في الرحم:

وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِن سُلَالَةٍ مِّن طِينٍ (١٢) ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ (١٣) ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ثُمَّ أَنشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَبَنَّاكَ اللَّهُ أَحْسَنَ الْخَالِقِينَ (١٤) (المؤمنون ، 23 : 12-14).

وهذه الآيات الكريمة تصف المراحل الخمسة للخلق الثاني في الرحم ، في غاية الدقة ، كما تذكرها في تتابع دقيق أيضاً أيدها أبحاث علم الأجنة الحديث. فالمرحلة الأولى هي النطفة ، أي البويضة المخصبة التي تستمر لمدة أسبوع بعد التخصيب ، وتتكاثر خلاياها بالانقسام خلال هذه المدة.

ثم تتحول النطفة إلى علقة خلال الأسبوعين الثاني والثالث ، وتلك هي المرحلة الثانية ، وهي تشبه العلقة في شكلها وفي صفاتها ، كما مر ذكره عن معاني الآية الكريمة 40 : 67.

وفي بداية الأسبوع الرابع ، وبالتحديد في اليوم الثاني والعشرين ، يبدأ القلب بالنبض ، وينتقل الجنين إلى المرحلة الثالثة من الخلق في الرحم ، وهي المضغة ، التي تشبه قطعة لحم يمضغها الماضغ ، ولا يظهر فيها شيء من الأعضاء في البداية ، ولكنها سرعان ما تبدأ في التخلق ، فتظهر الأعضاء جلية في الأسبوعين الرابع والخامس.

ثم تبدأ **المرحلة الرابعة** للخلق في الرحم ، بتكون **العظام** قبل نهاية الأسبوع السادس بقليل ، أي خلال اليومين الثامن والثلاثين والأربعين من تكون الجنين. ومع بداية الأسبوع السابع ، يتخلق الهيكل العظمي العضروفي ، فيتصلب البدن ، ويتميز الرأس من الجذع ، وتظهر الأطراف.

أما **المرحلة الخامسة** ، فتبدأ في نهاية الأسبوع السابع وتستمر خلال الأسبوع الثامن ، حيث تكتسي **العظام باللحم** ، أي بالعضلات ، ويكتمل خلق الأعضاء والأجهزة الداخلية والخارجية للجنين ، والتي يستمر حجمها في النمو بعد ذلك. [10]

**32.** وهكذا ، بينت لنا الآيات الكريمة السابقة الخلق الأول للحياة على هذا الكوكب ثم الخلق الثاني في الرحم ، بأطوارهما الخمسة في الحالتين. أما الآيات الكريمة التالية ، فإنها تلفت نظر الناس إلى بعض الظواهر الطبيعية والكونية من حولهم ، ليتفكروا فيها ، فيؤمنوا بالله ، الخالق العظيم. ومن ذلك آياتٌ عن كيفية حدوث البعث ، وآياتٌ أخرى تدعو إلى البحث في أسباب اختلاف ألوان الناس ولغاتهم ، وفي طبيعة الأرض ، وفي العلاقة ما بين الأرض والقمر والشمس ، وما يعود ذلك عليهم من فوائد.

فالآية الكريمة 10: 92 تخبرنا أن الله ، سبحانه وتعالى ، شاء الحفاظ على بدن (جسد) فرعون بعد أن أغرقه ، كما ورد في الآية الكريمة 10: 90 ، ليكون ذلك آية للناس ، ودليلاً على حدوث قصة خروج بني إسرائيل من مصر ، بما في ذلك معجزة فلق البحر بضربة من عصا موسى ، عليه السلام:

قَالْيَوْمَ نُنَجِّيكَ بِبَدْنِكَ لَئِن كُنْتَ لِمَنْ خَلَقَكَ آيَةً وَإِنَّ كَثِيرًا مِّنَ النَّاسِ عَنْ آيَاتِنَا لَغَافِلُونَ (يونس ، 10: 92).

وهذه الآية الكريمة متعلقة بالأمر الإلهي الوارد في الآية الكريمة 29: 20 ، بالسير في الأرض للتعرف على كيفية بدء الله للخلق. وقد تم تنفيذ هذا الأمر الإلهي من خلال تأسيس العلوم الحديثة ، بما في

ذلك علم التنقيب عن الآثار القديمة ، وهو الذي أدى إلى اكتشاف الأجساد المحنطة للفرعنة (الموميאות) ، من ملوك مصر القدماء .

وقد أورد ابن كثير تفسيراً للآية الكريمة ، مؤداه أن بني إسرائيل طلبوا من موسى ، عليه السلام ، أن يريهم جسد فرعون بعد غرقه ، ليتأكدوا من موته. فأمر الله ، سبحانه وتعالى ، البحر بأن يُلقي بجسده إلى الشاطئ ليروه ، وليتحققوا من موته.

وقد أغفل هذا التفسير سبب مشيئة الله ، سبحانه وتعالى ، في نجاة بدن فرعون ، ألا وهو أن يكون ذلك البدن الناجي آية لمن يأتي خلف فرعون ، أي بعده. ولا ينطبق ذلك على بني إسرائيل آنذاك ، وهم الذين عاصروا فرعون ، وإنما ينطبق على البشرية عامة ، بعد ذلك.

والتفسير الأقرب لمعاني الآية الكريمة أن بني إسرائيل قد عبروا خليج السويس ، عند منطقة ضيقة من طرفه الشمالي ، يبلغ عرضها حوالي اثنا عشر ميلاً. وقد ألقى البحر بدن فرعون على الجانب الغربي للخليج ، حتى يجده المصريون ويرجعوا به ، وليس على الجانب الشرقي ، حيث كان بنو إسرائيل. وهكذا ، أخذه الجنود الذين لم يغرقوا في البحر ورجعوا به إلى مصر ، ليتم تحنيطه ، جرياً على عادة المصريين القدماء إزاء ملوكهم وكبرائهم. وبالتالي ، أصبح جسده آية لمن أتى خلفه (بعده) من البشر ، حتى يومنا هذا .

ولا يوجد اتفاق بين المؤرخين على من هو الفرعون الذي تشير إليه الآية ، وذلك لأن الكتابات المصرية القديمة لا تذكر ذلك الحدث تحديداً. كما أن كلاً من القرآن الكريم والعهد القديم من الكتاب المقدس لم يذكر اسمه. ولذلك ، نجد آراء عديدة عن من كان ذلك الفرعون وعن زمان خروج بني إسرائيل من مصر. ولكن دائرة المعارف البريطانية ترجح الرأي الذي يتلخص في أن الفرعون الذي رفض خروج بني إسرائيل مع موسى ، عليه السلام ، كان رمسيس الثاني (1279-1212 قبل الميلاد). أما الفرعون الذي تم خروجهم في عهده فهو ابنه مرنبتاح (ميرنبيتاح) ، (1212-1202 قبل

(الميلاد). ويحظى هذا الرأي بتأييد جوشوا مارك ، الذي ينفي أن يكون رمسيس الثاني هو الفرعون الغارق.

ومن مؤيدي هذا الرأي أيضاً موريس بوكاي ، الذي قال بأن رمسيس الثاني هو الذي كان يعذب بني إسرائيل ، ولكنه مات أثناء لجوء موسى ، عليه السلام ، إلى مدين. وهذا يعني أن ابنه مرنبتاح هو الذي لحق بهم وغرق في خليج السويس ، أثناء تعقبه لهم فيه. وقد عثر على مومياء جثته المحنطة في وادي الملوك بطيبة عام 1898 ، مع المومياءات الأخرى لفرعنة مصر. وفي عام 1975 ، اشترك بوكاي مع مجموعة من الأطباء في فحص جثة مرنبتاح المحنطة ، فوجدوا أنه مات غرقاً. وقد كان هذا الاكتشاف وغيره من الحقائق العلمية الدقيقة في القرآن الكريم سبباً في إسلامه ، كما عبر عن ذلك في كتبه ومقالاته ومقابلاته. [11]

**33-35.** الآيات الكريمة 17: 49-51 تخبرنا عن نبوءات قد حدثت وأخرى لم تحدث بعد ، عن قدرة الله ، عز وجل ، على بعث الناس للحساب في اليوم الآخر:

وَقَالُوا أَإِذَا كُنَّا عِظَامًا وَرُفَاتًا أَلَيْسَ لِمَنْبُغُوثُونَ خَلْقًا جَدِيدًا (الإسراء ، 17: 49).

قُلْ كُونُوا حِجَارَةً أَوْ حَدِيدًا (الإسراء ، 17: 50).

أَوْ خَلْقًا مِّمَّا يَكْبُرُ فِي صُدُورِكُمْ (الإسراء ، 17: 51).

في تفسيرهم لهذه الآيات الكريمة ، ذكر الطبري والقرطبي وابن كثير ، جزاهم الله خيراً ، أن المشركين من قريش قد تحدوا الرسول ، عليه الصلاة والسلام ، متسائلين بصيغة استنكارية عن كيفية قدرة الله ، عز وجل ، على بعث الناس من قبورهم للحساب في اليوم الآخر ، بعدما يتحولون إلى عظام وتراب وغبار. فأوحى الله لرسوله بأن يرد على تساؤلهم بأنه قادر على بعثهم ، ليس فقط بعدما يصبحون عظاماً ورفاتاً ، وإنما أيضاً حتى لو أصبحوا حجارة أو حديداً أو أكبر من ذلك.

ولم يذكر المفسرون الثلاثة كيف يمكن أن يصبح الإنسان حجراً أو حديداً أو أكبر من ذلك ، لأن العلم بتلك الحالات من التغيير لم يكن متاحاً في القرون التي عاشوا فيها. أما بالنسبة لزماننا هذا ، فهذه الآيات الكريمة تشير إلى حقائق علمية ونبوءات قد حدثت وأخرى مستمرة في الحدوث.

فالآية الأولى (17: 49) تقرر حقيقة عرفت منذ زمن بعيد ، ألا وهي تحول الموتى إلى عظام ورفات ، أو تراب. أما الآية الثانية (17: 50) فهي نبوءة لم تتحقق إلا في القرن الثالث عشر للهجرة (التاسع عشر للميلاد) ، بعد تأسيس العلوم الحديثة ، خاصة علمي الأحياء وتاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) ، بما في ذلك فرع التنقيب عن الآثار التابع له. فقد تمكن علماء الآثار من اكتشاف الحفريات النباتية والحيوانية المختلفة ، وصنفوها بناء على أنواعها وعلى الأزمنة التي عاشت فيها. ومن ضمن ذلك ، تم اكتشاف حفريات إنسانية عديدة في صخور مختلفة ، معظمها حجرية وبعضها حديدية. وأدى ذلك إلى تمكن العلماء من وضع تسلسل زمني لتلك الحفريات ، باستخدام وسائل تقدير الحفريات التي تعود للأزمنة الغابرة ، مثل وسيلة إشعاع الكربون-14 لقياس عمر الحفريات خلال السبعين ألف سنة الماضية ، ووسيلة البوتاسيوم-أرغون لأقدم من ذلك. وهكذا ، فإن هذه الآية الكريمة كانت بمثابة نبوءة بأن الإنسان سيكتشف يوماً ما أن الموتى يمكن أن يصبحوا حجارة أو حديداً. عندها ، سيعلم أن ذلك هو كلام الله ، سبحانه وتعالى ، عالم الغيب والشهادة ، الذي لا يخفى عليه شيء في الأرض ولا في السماء. وهكذا ، فالآية الكريمة ترد على كفار قريش بأن الله سيبعثهم للحساب بعد موتهم ، سواء كانوا عظاماً أو رفاتاً أو حتي إن تحولوا إلى حفريات حجرية أو حديدية.

وتضيف الآية الكريمة 17: 51 احتمالاً خامساً لتحول جسم الإنسان (بالإضافة إلى العظام والرفات والحجارة والحديد) ، وبأن ذلك أيضاً لن يحول دون بعثهم للحساب في اليوم الآخر ، مهما كانت المادة التي يمكن لأجسامهم أن تتحول إليها. ولم يكن تصور حدوث هذا

الاحتمال ممكناً في القرون السابقة للقرن العشرين. فمنذ عقود قليلة فقط ، بدأ استخدام مواد مختلفة في جسم الإنسان ، بعضها معدنية أقوى من الحديد ، لمساندة العمود الفقري والعظام والمفاصل والأسنان ، وبعضها الآخر شبيه بالخلايا الإنسانية لاستبدال خلايا الفنتق مثلاً. أضف إلى ذلك عمليات زرع الأعضاء ، وعمليات التجميل التي تؤدي إلى تغيير الملامح الخارجية للإنسان. فهذه الآلية الكريمة تشير إلى هذه الاحتمالات الحالية والمستقبلية ، التي يمكن أن تؤدي إلى تغييرات في جسم الإنسان داخلياً وخارجياً ، وتقول للناس أن الله ، سبحانه وتعالى ، سيبعثهم بعد موتهم للحساب ، مهما أدخلوا على أنفسهم من تغييرات. [12]

**36.** الآية الكريمة 22:30 تلفت انتباه أهل العلم إلى دراسة ومحاولة فهم اختلاف ألوان الناس ولغاتهم ، وذلك بالنفكر في تأثير علاقة السماوات والأرض في ذلك الاختلاف:

وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافُ أَلْسِنَتِكُمْ وَأَلْوَانِكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّلْعَالَمِينَ (الروم ، 30: 22).

تخاطب هذه الآية الكريمة العلماء ، في شتى العلوم الاجتماعية والطبيعية ، وتدعوهم إلى الإيمان بالله. فهي تدعو علماء الطبيعيات ، خاصة المتخصصين منهم في دراسة بداية الكون ، للنظر إلى آيات القرآن الكريم ، التي تخبر الإنسان عن كيفية حدوث ذلك ، كما مر في الفصل الثالث. وبمقارنة معرفتهم عن بداية الكون مع ما أنزله الله في كتابه العزيز عن ذلك ، يتبين لهم أن ذلك الكتاب لا يمكن أن يكون صادراً عن أحد من البشر ، وإنما هو كلام الله ، الذي "لَا يَأْتِيهِ الْبَاطِلُ مِن بَيْنِ يَدَيْهِ وَلَا مِن خَلْفِهِ تَنْزِيلٌ مِّنْ حَكِيمٍ حَمِيدٍ" (41: 42) ، وهو بذلك رسالة الله للبشرية.

فالآية الكريمة تخبرنا بأن اختلاف ألوان البشر وألسنتهم (لغاتهم) له علاقة بخلق السماوات والأرض ، وهذا بالضبط ما نعرفه اليوم. فالشكل البيضاوي (الشبه - كروي) للأرض يجعل أشعة الشمس تصل أطرافها بمسافات مختلفة ، أقصرها ما بين الشمس وخط

الاستواء ، وأبعدها ما بينها وبين القطبين. ولذلك ، فإن المنطقة الاستوائية هي أكثر المناطق الجغرافية حرارة ، بينما تشكل المنطقتين القطبيتين أكثر المناطق الجغرافية برودة على الأرض.

ويشير السجل العالمي للمكتشفات الأثرية إلى أن أقدم الحفريات الإنسانية عثر عليها في أفريقيا ، ثم في آسيا ، وبعد ذلك في أوروبا ، وأخيراً في قارتي العالم الجديد وجزره. وهذا التسلسل الزمني لأعمار الحفريات إنما يعكس الهجرة الإنسانية داخل أفريقيا أولاً ، إلى شمال وجنوب خط الاستواء ، ثم من أفريقيا بعد ذلك ، إلى آسيا ، فأوروبا ، وأخيراً إلى الأمريكيتين وباقي أنحاء الأرض.

وبما أن المنطقة الاستوائية هي الأقرب للشمس والأجرام السماوية الأخرى ، فإنها أكثر عرضة لوصول الأشعة فوق البنفسجية المركزة ، والضارة للكائنات الحية. وقد تكيف جسم الإنسان ، الذي يعيش في هذه المنطقة ، مع هذه الظاهرة بإحداث صبغة داكنة على الجلد ، تمنع تلك الأشعة من اختراق الجلد إلى جسم الإنسان. وهكذا ، فإن درجة تلون الجلد تزيد أو تنقص بالاقتراب أو الابتعاد عن خط الاستواء ، وفي ذلك تفسيرٌ لاختلاف ألوان البشر ، من منطقة جغرافية إلى أخرى.

وهناك فائدة هامة أخرى لتكيف جسم الإنسان مع هذه الظاهرة الكونية. ففي المنطقة الاستوائية ، يتم الحصول على الكميات الضرورية من فيتامين دال بسهولة لتوفر أشعة الشمس القوية طيلة العام. لكن قوة تلك الأشعة تقل كلما ابتعدنا عن خط الاستواء ، وبالتالي تقل قدرة الإنسان على تكوين فيتامين دال منها. فتكيف جسم الإنسان في المناطق البعيدة عن خط الاستواء بالتخلص من تلون الجلد ما أمكن ، حتى يستطيع الجسم أن يمتص أكبر كمية ممكنة من أشعة الشمس ، مكوناً ما يحتاجه من هذا الفيتامين الضروري لنمو العظام.

ونتيجة للهجرات الإنسانية المتعاقبة ، للاستقرار بعيداً عن المنطقة الاستوائية ، شمالاً وجنوباً ، أخذت درجة تلون الجلد تقل بنسبة البعد

عن خط الاستواء ، حتى وصلت إلى أقل درجاتها شمالاً ، كما هو الحال في شبه الجزيرة الإسكندنافية وفنلندا وشمال روسيا ، التي تحد القارة القطبية الشمالية. ولو أن اليابسة الأفريقية ممتدة لتصل إلى القارة القطبية الجنوبية ، لكان سكان جنوب أفريقيا شقراً وبعيون زرقاء كالاكندنافيين. ولا ينطبق ذلك على الإنسان فقط ، وإنما على أقرب الحيوانات إليه أيضاً. فقرود الشمبانزي من فصيلة ماكك ، الموجودة في شمال اليابان ، شقر الوجوه والشعر وكذلك زرق العيون. أما قرود المنطقة الاستوائية الأفريقية ، سواء من الشمبانزي أو الغوريلا ، فهي داكنة الجلد والشعر والعيون. [13]

\*\*\*

واختلاف لغات البشر أيضاً مرده للتكيف مع البيئات المختلفة على الأرض. فقد أدت الهجرات الإنسانية المتعاقبة ، بحثاً عن مصادر غذائية وحيوية جديدة ، إلى الاستيطان في مناطق جغرافية تزخر بمصادر نباتية وحيوانية وطبيعية لم تكن معروفة من قبل. وأدى ذلك إلى قيام القادمين الجدد لهذه المناطق باستحداث كلمات جديدة لوصف تلك المصادر.

وكلما استوطنت مجموعة سكانية في منطقة ما ، فإنها تأخذ في توسيع حجم مفردات لغتها ، لتشمل ما تعبر به عن تجارب أفرادها وعن تعابيرهم الثقافية المختلفة ، سواء كان ذلك في الجانب المادي للثقافة مثل الأشياء الملموسة والأدوات المستعملة ، أو في الجانب اللامادي (المعنوي) مثل الأفكار والفنون والآداب.

وتبدأ اللغة بشكل مبسط جداً ، تتمثل في رطانة لا يفهمها إلا المتحدثين بها ، لأنها لا تضم إلا عدداً صغيراً من الكلمات التي تصل إلى حوالي ألفي كلمة ، وغالباً ما تكون هجيناً من كلمات معروفة سابقة وأخرى مستحدثة. وبذلك ، فإنها تمكن المتحدثين بها من التعبير عن أنفسهم ، مستخدمين أبسط وأقل مكونات ثقافتهم. وعندما تستوطن جماعة سكانية منطقة جغرافية محددة المعالم ، فإنها عادة تعزل عن الجماعات الأخرى ، ويساعدها في ذلك وجود



أية عوائق طبيعية كالصحاري والجبال والمياه والغابات. وبمرور الزمن ، فإن رطين أهل تلك الجماعة يتحول إلى لغة كاملة تدريجياً ، وذلك بازدياد عدد السكان وبتوسع ثقافتهم المادية والمعنوية.

وعندما يزداد عدد السكان في منطقة جغرافية ، بينما تبقى مصادر الغذاء على حالها أو تقل ، تصيح الهجرة حلاً لازماً ، سواء كان ذلك قسرياً أم اختيارياً. وبعد حدوث ذلك ، فإن المهاجرين يستمرون باستعمال لغتهم الأصلية ، ولكنهم يدخلون عليها تعديلات مختلفة مع مرور الزمن ، سواء في كيفية نطق الكلمات ، أو في استحداث مفردات جديدة. وهكذا ، تظهر اللهجات المختلفة للغة الواحدة ، مثل اللهجات السورية والعراقية والمصرية والمغربية للغة العربية ، واللهجات الأميركية والأسترالية للغة الإنكليزية. وليس ذلك نهاية المطاف بالنسبة للهجات ، حيث من المحتمل أن تتطور لهجة ما إلى لغة جديدة نتيجة للعزلة التامة عن اللغة الأم. مثلما حدث للهجة الأنكلو- ساكسون ، الذين هاجروا من ألمانيا للجزر البريطانية منذ حوالي 1500 سنة وانقطعت صلاتهم باللغة الألمانية الأم ، فأصبحت لهجتهم بمرور الزمن لغة جديدة ، هي اللغة الإنكليزية ، التي تختلف عن أصلها الألماني. ومثال ذلك أيضاً ، ظهور اللغة الأمازيغية ، بعد استيطان الحميريين والكنعانيين لبلاد المغرب ، وانعزالهم عن أصولهم المشرقية العربية. [14]

وعندما تلتقي جماعات من المتحدثين بلغات مختلفة في مكان واحد ، كمدينة أو ميناء ، وتحتم الظروف على أفرادها أن يتواصلوا لغوياً مع بعضهم البعض ، فإنهم يلجئون إلى استحداث لغة خاصة جديدة ، هي خليط من اللغات التي يتحدثون بها. ومثال ذلك ، اللغات المستحدثة من خلط اللغات الفرنسية والإنكليزية والإسبانية في البحر الكاريبي ، واللغات التي تخط العربية باللغات الأفريقية ، مثل النوبية والحبوبية ، أو التي تخط العربية باللغات الأوروبية ، مثل اللغة المالطية. وفيما بعد ، يتطور هذا الخليط اللغوي إلى لغة قومية كاملة ، يتم تعليمها للطلاب في المدارس ، وتستعملها الحكومات

ووسائل الإعلام فيما يصدر عنها من وثائق وأخبار مكتوبة ومسموعة ومرئية.

وقد أدى الغزو الاستعماري الأوروبي لباقي قارات العالم إلى فرض اللغات الأوروبية على شعوب المستعمرات ، فطغت اللغات الأوروبية على اللغات المحلية وحلت محلها نهائياً ، كما حدث في الأميركيتين وأستراليا ، حيث حلت اللغات الإنكليزية والفرنسية والإسبانية والبرتغالية نهائياً محل اللغات المحلية. أما في أفريقيا وآسيا ، فقد بقيت اللغات الأوروبية كلغات رسمية لكثير من الدول حتى بعد استقلالها عن المستعمرين الأوروبيين. ومثال ذلك في آسيا ، أن اللغة الإنكليزية بقيت كلغة رسمية في الهند وباكستان وسنغافوره وماليزيا. ومثال ذلك في أفريقيا ، أن الإنكليزية بقيت كذلك في نيجيريا وجنوب أفريقيا ، والفرنسية في تشاد والنيجر ، والبرتغالية في موزمبيق ،. ويعود السبب الرئيس في ذلك إلى أن الأوروبيين قد أوجدوا نخباً متعلمة من أهالي المستعمرات تتواصل باللغات الأوروبية في إدارة الدولة وفي الإعلام والتعليم. وبعد الاستقلال ، استمرت تلك النخب في استخدام اللغات الأوروبية. وساعد في ذلك أحياناً وجود عدة لغات قومية في البلد الواحد ، كما هو الحال في الهند ونيجيريا. فكان استخدام اللغات الأوروبية بمثابة لغة مشتركة بين المتحدثين بلغات محلية مختلفة. وباستمرار تعليم اللغات الأوروبية في المدارس واستعمالها في الإعلام وفي أجهزة الدولة المختلفة ، استقرت وتجدرت في تلك الدول. [15]

والخلاصة أن الآية الكريمة 30: 22 تشير إلى أن اختلاف الناس في ألوانهم ولغاتهم له علاقة باختلاف البيئات الطبيعية التي يعيشون فيها لزمّن طويل ، في أجيال متعاقبة. كما أنها تشير إلى أن الاختلاف في تلك البيئات مرده إلى الشكل البيضاوي للأرض ، وإلى علاقة الأرض بالشمس والأجرام السماوية الأخرى.

**37-39.** الآيات الكريمة التالية تشير أيضاً إلى بعض الحقائق العلمية عن الأرض والقمر والشمس ، وعن العلاقة بينها ، وعن كيفية تأثير تلك العلاقة على الإنسان:

خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُّسَمًّى (الزمر ، 39: 5).

وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتٍ ۚ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِّنَبِّئِعُوا فُضُلًا مِّن رَّبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ ۚ وَكُلُّ شَيْءٍ فَصْلَانًا تَفْصِيلًا (الإسراء ، 17: 12).

لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ۚ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ (يس ، 36: 40).

فلاية 39: 5 تخبرنا عن تتابع الليل والنهار وعن علاقة الأرض بالشمس والقمر ، التي تحكمها دورات زمنية محددة. فتتابع الليل والنهار يحدث نتيجة لدوران الأرض حول نفسها وأمام شمسها ، ويؤدي ذلك إلى تنظيم أنشطة الكائنات الحية ما بين عمل وراحة ، اعتماداً على ذلك التتابع المنتظم. كما أن دوران الأرض حول الشمس ، فينتج عنه تنوع الفصول السنوية من صيف وخريف وشتاء وربيع ، مما يؤدي إلى التنوع المعروف في أنشطة الكائنات الحية ، بما في ذلك الإنسان ، على الأرض.

أما وصف خلق السماوات والأرض "بالحق" ، فإنه إشارة إلى البعد المثالي للأرض عن الشمس. فلو كانت بعيدة جداً عن الشمس ، لكانت في ليل بدون نهار ، و لكانت في غاية البرودة أيضاً ، مما يجعلها غير ملائمة لحياة الكثير من الكائنات ، وخاصة الإنسان. ولو كانت صغيرة الحجم وقريبة من الشمس ، كعطارد والزهرة ، لما كانت صالحة للحياة ، نظراً لحرارتها الشديدة. لكن الله ، سبحانه وتعالى ، جعلها في موقع مثالي من الشمس ، حتى تكون معتدلة

الحرارة ومتوازنة التتابع والتداول ما بين الليل والنهار وما بين الفصول أيضاً.

وكما أن للشمس تأثير على حياة الكائنات على الأرض ، فإن للقمر فوائد عدة أيضاً. فهو ضياء في الليل ، وهو مسببٌ لمد البحار وجزرها ، وملاحظة ظهوره وأفوله حسابٌ للأيام والشهور والسنين. ولكون الشمس والقمر يجريان لأجل مسمى ، أي لدورات زمنية محددة لكل منهما ، فإن ذلك ساعد الإنسان في اكتشاف التقويم الزمني لتنظيم حياته وأنشطته المختلفة خلال السنة ، كما أن ذلك أدى لعلم الحساب ، كما تخبرنا الآية الكريمة 12: 17.

أما الآية 36: 38 ، فإنها تشير إلى حقيقة أن الأرض والقمر والشمس لها أفلاك محددة تدور فيها. فمنذ آلاف السنين ، لاحظ الإنسان التغيرات الشهرية التي تحدث على الأرض نتيجة لدوران القمر حول الأرض وعلاقته معها. كما لاحظ التغيرات الفصلية ، نتيجة لدوران الأرض حول الشمس. لكنه لم يكن بمقدوره معرفة دوران الشمس حول مركز مجرتنا ، درب التبانة ، إلا حديثاً جداً. فقد أصبح من المعروف علمياً الآن ، ومنذ عقود قليلة فقط ، أن الشمس تدور حول مركز المجرة مرة كل حوالي 225 مليون سنة ، وهذا يعني أنها قد أكملت حوالي 22 دورة خلال الخمسة بلايين سنة السابقة من عمرها. وقد أشارت هذه الآية الكريمة لتلك الحقيقة العلمية قبل أربعة عشر قرناً من اكتشاف الإنسان لها ، فسبحان الله ، علّام الغيوب ، الذي لا يخفى عن علمه شيء في الأرض ولا في السماء. [16]

**40.** الآية الكريمة 79: 30 تشير إلى حقيقة أن الأرض تشبه البيضة في شكلها ، أي أنها ليست مربعة أو مستطيلة ، كما اعتقد كثير من الناس في الأزمنة الماضية ، كما أنها ليست دائرية تماماً:

وَالْأَرْضُ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا (النازعات ، 79: 30).

وقد فسر الطبري كلمة "دحاها" بمعنى بسطها للرزق ، وأضاف الآية التالية لها: "أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا" (النازعات ، 79: 31)

، كشرح لها. وتبعه القرطبي في ذلك الشرح والمعنى. وشرحها ابن كثير بالمثل ، لكنه لم يتطرق إلى المعنى اللغوي للكلمة.

وهناك معنى آخر أكثر دقة وصلة لكلمة "دحاها" في هذه الآية الكريمة ، وهو أنه ، سبحانه وتعالى ، جعلها على شكل البيضة ، أي أقرب ما تكون إلى شكل الدائرة. ولم يسمع مؤلف هذا الكتاب تلك الكلمة في بلاد المشرق العربي ، ولكنه سمع الاسم المشتق منها أثناء وجوده في ليبيا (1972-1976). فالليبيون يقولون عن بيضة الدجاج والطيور بأنها "دحية" ، وكذلك يقال لها في باقي بلاد المغرب العربي.

وهذا المعنى يؤيده ما جاء في معجم المعاني الجامع ، عن تعريف ومعنى كلمة "دحية". فقد عرّفها المعجم الجامع بأنها البيضة ، وحتى أنه شرحها بإيراد الآية الكريمة 79: 30 ، التي تصف الأرض بأنها تشبه البيضة في شكلها: **"دَحَى** الله الأرضَ ، دَحَاهَا ، بَسَطَهَا وَمَدَّهَا ووسَّعَهَا ، على هيئة بيضة للسُّكْنَى والإعمار." [17]

وتشبيه شكل الأرض بالبيضة (الدحية) هو أدق ما يمكن استخدامه لوصفها ، وذلك ليس فقط لتصحيح اعتقاد الناس في الأزمنة السابقة ، وإنما أيضاً لأنها ليست دائرية الشكل تماماً. فقد أثبتت القياسات الدقيقة أنها كذلك. وهكذا ، كان تشبيه شكلها بالبيضة هو أكثر دقة من تشبيهها بالدائرة الكاملة.

وقد أدى الشكل البيضاوي للأرض أن يصلها ضوء الشمس بمسافات مختلفة ، أقصرها على خط الاستواء وأطولها على القطبين. وهكذا ، أصبحت المنطقة الاستوائية هي الأعلى حرارة لأنها أقرب مناطق الأرض إلى الشمس ، بينما أصبح القطبان الشمالي والجنوبي هما الأكثر برودة على الأرض ، لأنهما الأبعد عن الشمس. وتمتعت المناطق الجغرافية الواقعة فيما بين القطبين وخط الاستواء شمالاً وجنوباً بتدرج في الطقس حتى الاعتدال.

وقد أدى التنوع المناخي الناتج عن ذلك إلى تكون الأقاليم النباتية ، مثل الأقاليم الاستوائية ذات الغابات المطيرة ، والأقاليم الجافة شمالاً وجنوباً بعد ذلك لقلة الأمطار فيها ، ثم الأقاليم الرطبة لكونها أكثر مطراً ، وأخيراً الأقاليم القطبية التي تنعدم الحياة النباتية فيها نظراً لأنها مغطاة بالثلج والجليد طيلة العام. [18]

**41.** الآية الكريمة 13: 41 تفسر لنا السبب في أن الأرض ببيضاوية الشكل ، وليست دائرية تماماً ، فتقول:

أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّا نَأْتِي الْأَرْضَ نَنْقُصُهَا مِنْ أَطْرَافِهَا (الرعد ، 13 : 41).

والمعنى أن أطراف الأرض الخارجية تتناقص بفعل عوامل الطقس المختلفة ، من رياح وأمطار وسيول وعواصف وأعاصير ، الأمر الذي يؤدي لنقصان شكلها عن أن يكون دائرة كاملة.

**42.** الآية الكريمة 79: 31 تشرح لنا نتيجة كون الأرض ببيضاوية الشكل فنقول:

أُخْرِجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا (النازعات ، 79 : 31).

أي أن الشكل البيضاوي للأرض أدى إلى تنوع أقاليمها المناخية ، وما نتج عن ذلك من تنوع في الحياة النباتية وكميات الأمطار. وقد شجع ذلك التنوع أن تهاجر الجماعات الإنسانية إلى الأقاليم الغنية بالمياه والحياة النباتية بحثاً عن المراعي والأراضي الخصبة ، وبالتالي إلى تعمير الأرض بسكنى أقاليمها المختلفة. كما أدى ذلك أيضاً إلى التنوع في ألوان الناس وفي ثقافتهم ، بما في ذلك لغاتهم ، كما تقدم ذكره.

**43.** الآية الكريمة 24: 45 تذكرنا بأن الخلق الأول كان في الماء ، وأن الخلق الثاني في الرحم هو أيضاً من ماء الذكر وبويضة الأنثى ، ثم تخبرنا عن كيفية تحرك الدواب على الأرض بالزحف على البطن أو بالمشي على رجلين أو بالمشي على أربع ، فتقول:

وَاللَّهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِنْ مَاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى بَطْنِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى رِجْلَيْنِ وَمِنْهُمْ مَنْ يَمْشِي عَلَى أَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللَّهُ مَا يَشَاءُ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ (النور ، 24: 45).

وهذا التنوع في حركة الدواب على الأرض إنما جاء بما يتناسب مع قدرات كل منها على التكيف مع بيئاتها وأرزاقها. ونحن نعلم الآن أن الطيور تمشي على رجلين وأن جميع الحيوانات تمشي على أربعة أرجل ، فيما عدا الكنغر ، الذي يمشي على رجلين. أما بالنسبة لسكان أفريقيا وآسيا وأوروبا ، أي العالم القديم ، فإنهم لم يكونوا على دراية بوجود مثل ذلك الحيوان الذي يمشي على رجلين ، في أستراليا ، التي لم تكتشف إلا بعد أكثر من تسعمائة سنة من التنزيل. لكن الله أخبرنا بذلك ، كدليل على أن القرآن من عنده ، فسبحان عالم الغيب والشهادة ، أحسن الخالقين.

### الْخُلَاصَةُ

بدأ الله ، سبحانه وتعالى ، بخلق الحياة على الأرض ، ثم تركها لتتطور ، نتيجة للتكيف مع البيئات المختلفة على هذا الكوكب ، مع تدخله ، عز وجل ، لتحسين مخلوقاته ، من حين إلى آخر ، يحدده هو. وكان الخلق الأول بالنسبة للإنسان في خمسة أطوار رئيسة هي بث الحياة والتسوية والاعتدال وتحسين الصورة ونفخ الروح. ويعادل ذلك خمسة أطوار أخرى من الخلق الثاني في الرحم ، وهي النطفة والعلقة والمضغة والعظام واللحم.

وتثبت الحقائق العلمية التي تتضمنها معاني الآيات الكريمة التي ذكرت في هذا الفصل أن القرآن الكريم هو كتاب الله ورسالته للبشرية. فلم تكن هذه الحقائق معروفة لأهل العلم ، لا في زمن التنزيل ولا لأكثر من ثلاثة عشر قرن بعد ذلك ، إلى أن بدأ تأسيس العلوم الحديثة في القرن الثالث عشر للهجرة ، الموافق للقرن التاسع عشر للميلاد.

ومما يزيد في أهمية موضوع هذا الفصل ، أي الخلق والتطور ، أنه إسهام في توضيح العلاقة بين الدين والعلم. والحقيقة أن دين الله الحق ، الإسلام ، هو العلم الحق ، لأنه قد أتى من الحق ، جل وعلا. وكما بينت الآيات الكريمة في هذا الفصل ، فإنه لا يوجد تناقض بين الدين والعلم ، ولا بين خلق الإنسان وتطوره. فكلاهما تَمَّا بعلم الله وبمشيئته.

## المُلْحَقُ الأولُ

### بداية الحياة على الأرض

قصة الحياة على الأرض ، كما يكتبها علماء الطبيعيات ، تكاد تكون متطابقة مع ما أشارت إليه الآيات الكريمة التي تم استعراضها في هذا الفصل من الكتاب. وخلاصة ذلك أن الحياة قد بدأت في **الطين الدفء الرطب والمنتن** ، حيث يختلط الماء بالعناصر الأساسية للأرض. وبعد ذلك ، أصبح الأكسجين وضوء الشمس ضروريان لاستمرار الحياة وتطورها على هذا الكوكب. ولم يعرف العلماء حتى الآن تفسيراً قاطعاً لبداية الحياة في الخلية ، كما عجزوا عن تفسير حدوث التغيرات الفجائية الهامة ، التي أشاروا إليها بالطفرات. لكن ذكر القرآن الكريم لجوهر الحقائق العلمية التي توصل إليها العلماء حديثاً هو الدليل على أن هذا الذكر من عند الله ، الذي خلق الخلية الأولى وبث الحياة فيها ، وكان تدخله من أن إلى آخر هو سبب التغيرات الفجائية الهامة ، أي الطفرات ، كما سماها علماء الأحياء.

وفي تقدير علماء الطبيعيات أن الحياة بدأت على الأرض منذ حوالي 3.8 بليون سنة. وكانت البداية عبارة عن الكائنات وحيدة الخلية ، البدائية النواة (unicellular prokaryotic cells) ، والتي كانت تتكاثر بالانقسام إلى أزواج متساوية ، في عملية تعرف بالانشطار الثنائي (binary fission). ثم ظهرت الكائنات وحيدة الخلية ، المعقدة (الحقيقية) النواة (eukaryotes).



وكان جو الأرض يحتوي على ثاني أكسيد الكربون ، وبخار الماء ، وأول أكسيد الكربون ، والهيدروجين ، والنيتروجين ، بالإضافة إلى عناصر أخرى. وكانت الحياة نتاج تفاعلات كيميائية بين عناصر الأرض والطاقة المنبعثة من الشمس والبراكين وعواصف الرياح والبرق. فأدت تلك التفاعلات إلى إنتاج الجزيئات العضوية (organic molecules) ، التي تعتبر المكونات الأساسية الضرورية للحياة.

ومنذ حوالي 630 مليون سنة ، ظهرت الكائنات المتعددة الخلايا والمعقدة (الحقيقية) النواة (eukaryotes) ، أي الحيوانات ذات الأجسام الطرية ، أول الأمر في المحيطات. وأهم ما في الأمر ، أن الحقيقة العلمية التي تقول بأن **الحياة قد بدأت في الماء** ، كانت نتيجة أبحاث أجراها في القرن العشرين الميلادي كل من العالم الروسي أ. إ. أوبارين ، والإسكتلندي ج ب س هالدين ، والأميركيين ستانلي ملر وهارولد يوري.\*

وهناك باحثون آخرون قالوا بفرضية أن التفاعلات الكيميائية الأولى ، أي البلمرات (polymerizations) التي أدت لبداية الحياة ، يمكن أن تكون قد حدثت في الشقوق الموجودة على أرضية المحيطات العميقة ، التي تخرج منها المياه الساخنة وأول أكسيد الكربون والمعادن الأخرى ، مثل كبريتات (sulfides) الحديد والنيكل. فتلك البيئة كانت أفضل لحماية تلك التفاعلات من سطح الأرض ، الذي كان دائم التعرض لضربات النيازك ، الكارثية التدمير. وفي هذه الأيام ، تنتج العيون الساخنة سلائف (precursors) الجزيئات الحية والغذاء الغني بالطاقة ، بما في ذلك المركبات العالية التخفيض ، وكبريتيد الهيدروجين ، والميثان.

وتشير فرضية أخرى ، حول كيفية بداية الحياة على الأرض ، إلى أن التفاعلات العضوية (organic polymers) ، التي تشكل أحجار البناء الكيميائية الأساسية ، يمكن أن تكون قد تكونت على أسطح الصخور والطين ، وليس على قيعان المحيطات والبحار البدائية.

**فالطين** ، الذي يتألف من جزيئات الصخور المفككة ، هو احتمال واعد لكونه الموقع المناسب للتفاعلات الكيميائية الأولى (polymerizations) لأنه يضم الأحاديات العضوية (organic monomers) وأيونات الزنك والحديد ، التي يمكن أن تكون قد سهلت تلك التفاعلات. وقد أكدت التجارب المخبرية أن التفاعلات العضوية تتكون من الأحاديات بطريقة عفوية ، على أسطح الصخور والطين (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 385-387).\*\*

وقد أدى تراكم الجزيئات العضوية إلى تكون دهنيات (protobiont) ما قبل الخلية. **لكن تطور ما قبل الخلية إلى خلية حية يبقى لغزاً لم يحله العلماء** ، وربما يؤدي فهم تكاثر الجزيئات إلى تزويدهم ببعض المعلومات اللازمة لحل ذلك اللغز. وقد وجد علماء الأحياء أن المعلومات الوراثية للخلايا الحية مخزنة في الأحماض النووية (DNA) ، والتي يمكن فهمها على أنها حاملة لرسالة RNA ، أي مسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات. وهناك حقيقة لها أهمية خاصة ، وهي أن كلا ال DNA وال RNA يمكنهما التكون عفويًا على **الطين** ، وأنهما قادرتان على تكرار نفسيهما. ويفترض علماء الأحياء أن RNA وجدت على الأرض قبل DNA. لذلك ، فإن الشفرة الوراثية القادرة على تكرار نفسها ، والتي تتكون على الطين ، كانت صلة الوصل بين الجزيئات العضوية والخلية الحية (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 388-389).

وبعد ذلك ، أصبحت المعلومات الوراثية المخزنة في جزيئات الحمض النووي (DNA) قادرة على تكرار نفسها وعلى الانتقال للخلايا الجديدة ، خلال عملية انقسام الخلايا (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 2 ، 66). ويعتبر الانشطار الثنائي للتكاثر في الكائنات وحيدة الخلية ، البدائية النواة (unicellular prokaryotic cells) مثال على انقسام الخلايا (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 466).

وعلى الرغم من أن العلماء يتفقون على أن أقدم الخلايا المتحفة تعود تاريخياً إلى أكثر من بليون سنة مضت ، إلا أنه قد تم اكتشاف

حفريات دقيقة في غرينلاند تفيد بأنه كان هناك خلايا لكائنات وحيدة الخلية ، بدائية النواة ، قبل حوالي 3.8 بليون سنة. وكانت هذا الخلايا تحصل على ما تحتاجه من الطاقة من الجزيئات العضوية المتاحة. وتطورت تلك الكائنات بحدوث **طفرة** لها ، مكنتها من الحصول على الطاقة من ضوء الشمس ، **وظفرة أخرى** بعد وقت أطول ، مكنتها من الحصول على الهيدروجين ، بانقسام **الماء** ، مثلما حدث مع البكتيريا الزرقاء (cyanobacteria). وكانت تلك هي الكائنات الحية الضوئية (photosynthetic) ، التي كانت موجودة على الأرض من حوالي 3.1 إلى حوالي 3.5 بليون سنة مضت.

ومنذ حوالي بليون سنة ، كانت البكتيريا الزرقاء قد تمكنت من إنتاج كمية كافية من الأكسجين ، الأمر الذي أدى إلى تغيير الغلاف الجوي للأرض بطريقتين. فأولاً ، ظهرت كائنات هوائية (aerobes) حية جديدة ، تمكنت من التكيف مع توفر الأكسجين ، فاستخدمته في إنتاج الطاقة بطريقة فعالة. فقد كانت تلك الكائنات الحية تنتج الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بشكل منتظم ، مما أدى إلى السماح للأكسجين بالاستمرار كعنصر ثابت الوجود نتيجة لاستمرار إنتاجه. وهذا بدوره أدى إلى إنتاج الطاقة بفعالية في المحيط الحيوي للأرض (biosphere). وثنائياً ، أدى تكون طبقات متراكمة من الأكسجين في الجزء الأعلى من الغلاف الجوي للأرض إلى تكون طبقة الأوزون (ozone) ، التي تحمي سكان الأرض من إشعاعات الشمس فوق بنفسجية الضارة (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 389-391).

### \* ملاحظة استطرادية للملحق الأول:

أسماء العلماء الأربعة الذين كانوا أول من اكتشف أن الحياة قد بدأت في الماء ، هي كما يلي:

The Russian A. I. Oparin, the Scottish J. B. S. Haldane, and the Americans Stanley Miller and Harold Urey.

\*\* المعلومات الواردة في الملحق الأول مأخوذة من الكتاب التالي ، الذي يستعمل في تدريس مادة الأحياء في العديد من الكليات

والجامعات الأميركية ، لأنه يمثل مسحاً شاملاً للأبحاث العلمية في هذا المجال:

Solomon, Eldra P., Linda R. Berg, and Diana W. Martin. 2006. "Biology." 7th Edition. Belmont, CA: Books/Cole-Thomson.

## المُلْحَقُ التَّانِي

### مَرَاجِلُ تَطَوُّرِ الْإِنْسَانِ ، بِنَاءً عَلَى الْأَحَافِيرِ الْمُكْتَشَفَةِ

لا يوجد اتفاق بين علماء تاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) المتخصصين في حفريات الإنسان القديم على نظرية واحدة بشأن تطوره ، وانسلاخه عن أقرب الحيوانات إليه ، الشمبانزي ، الذي يشترك معه في 99% من صفاته الوراثية ، الموجودة في أحماضه النووية (DNA). لكن الفرضيات البحثية المتنافسة تتفق على أغلب الحقائق ، التي تم الوصول إليها بناء على سجل الآثار المكتشف ، وخاصة الحفريات. وفيما يلي أهم معالم مكونات هذه الفرضيات البحثية ، التي تقسم الحفريات الإنسانية المكتشفة إلى ثمانية مراحل زمنية من التطور:

**أولاً ، إنسان الساحل التشادي (Sahelanthropus Tchadensis) ،** الذي تم اكتشافه في عام 2002 ، ويشير إلى إنسان قديم كان يعيش في أفريقيا ، منذ حوالي 7 إلى 6 مليون سنة مضت. وكان يختلف عن الشمبانزي في صفات رئيسية ، فكان وجهه أكثر تسطحاً (أي أقل تمهداً للأمام) ، واختلف عنه في الأسنان ، وكان حجم دماغه أكبر. لكن ، لم يكن هناك أي دليل على أنه كان يمشي معتدلاً ، أي منتصب القامة ، وهي الصفة الرئيسية لاختلاف الإنسان القديم عن الشمبانزي ، التي ذكرت في الآية الكريمة 82: 7.

**ثانياً ، الإنسان الأسترالي القديم (Australopithecus) ،** كان يعيش في أفريقيا ، أما الاسم فهو نسبة إلى الباحث الأسترالي الذي اكتشفه ، ويشمل سبعة أجناس رئيسية ، هي:

**1. الأرضي (Ardipithecus Ramidus)** ، الذي كان موجوداً في منطقة عفار الصومالية (التي احتلتها إثيوبيا) ، في الفترة من حوالي 5.8 إلى 4.4 مليون سنة مضت.

**2. الأنام (Anamesnsis)** ، الذي كان موجوداً بالقرب من بحيرة ثركانا ، كينيا ، من حوالي 4.2 إلى 3.9 مليون سنة مضت ، والذي كانت له ملامح إنسانية وأخرى شبيهة بالقرود. وكانت أسنانه الخلفية وفكاه أكبر من تلك الخاصة بالشمبانزي. وكانت الأسنان الأمامية أصغر. كما أنه **كان يمشي منتصب القامة ، على قدمين** ، فكانت تلك الصفة أول انسلاخ ملحوظ له عن الشمبانزي.

**3. العفاري (Afaresnsis)** ، الذي كان موجوداً في منطقة عفار الصومالية ، في الفترة من حوالي 4 إلى 3 مليون سنة مضت. ويعتبر السلف لكل من الجنسين الرابع والسادس (الأفريقي وعظيم الوجه). وكان حجم دماغه صغيراً نسبياً ، وكانت عظمته حاجبيه بارزتين ، وفكاه عريضين ، وناباه كبيرين. ولا يوجد دليل على أنه كان يصنع الأدوات أو يتحكم بالنار.

**4. الأفريقي (Africanus)** ، الذي عاش في جنوب أفريقيا من حوالي 3 إلى حوالي 2.4 مليون سنة مضت ، **وكان يمشي معتدل القامة** ، وكان يشبه الإنسان في شكل يديه وأسنانه. وكان يأكل النباتات والحيوانات. أما حجم دماغه فكان مماثلاً لأسلافه ، أي أصغر من حجم دماغ الإنسان الحالي.

**5. الإثيوبي (Aetheopicus)** ، الذي عاش في إثيوبيا ، من حوالي 2.5 إلى حوالي 2.2 مليون سنة مضت ، وهو سلف **الجنسين المنقرضين** السادس والسابع (عظيم الوجه وعريض الخد).

**6. عظيم الوجه (Robustus)** ، الذي عاش في جنوب أفريقيا ، من حوالي 2 إلى حوالي 1.4 مليون سنة مضت ، ويصنفه بعض الباحثين على أنه جنس منقرض لفرع آخر هو بارنثروبس

(Paranthropus). وكان عريض الوجه لقوة عضلاته ، نتيجة للمضغ المستمر للطعام.

**7. عريض الخد (Boisie)** ، الذي عاش في شرق أفريقيا ، من حوالي 2.2 إلى حوالي 1.1 مليون سنة مضت ، وكان عريض الخد والوجه عموماً لقوة عضلات الوجه ، نتيجة للمضغ المستمر للطعام.

**الصفات الرئيسية للأجناس الثلاثة الأخيرة (الإثيوبي وعظيم الوجه وعظيم الخد):**

كان لهذه الأجناس الإنسانية القديمة الثلاثة أضراساً كبيرة جداً ، وفكين قويين جداً أيضاً ، ولكن حجم المخ كان صغيراً نسبياً ، مع وجود قمة قوية لجماجم الرجال. ولم ينطبق ذلك على معظم النساء ، اللاتي كان لهن فكين صغيرين ، وهما مثالان على الفروق الجسدية بين الذكور والإناث في الأجناس الإنسانية المبكرة. ويشير شكل الأسنان والفكين إلى نوعية الطعام ، الذي ربما كان يتكون من الجذور القاسية والدرنات (مثل الجزر والبطاطس حالياً) ، التي تتطلب قوة طحن كبيرة (سولومون ، بيرغ ، مارتن ، 2006: 412).

**ثالثاً ، الإنسان الماهر (Homo Habilis)** ، الذي عاش من حوالي 2.3 إلى حوالي 1.6 مليون سنة مضت ، في تنزانيا وشرق أفريقيا عموماً. وكان أول جنس إنساني له الكثير من نفس ملامح الإنسان الحديث. فبالمقارنة مع سابقه ، كان صغير الحجم عموماً ، وأكبر في حجم المخ ، وأصغر في حجم الأضراس الأمامية والخلفية. وقد ترك وراءه مواقع أثرية عثر فيها على أدوات بدائية ، وأحجار لها حواف حادة للقطع والكشط ، وكذلك رقائق وقطاعات حجرية. وهناك باحثون يقولون بأنه ينتمي للإنسان الأسترالي القديم أكثر من انتمائه لأجناس الإنسان اللاحقة.

**رابعاً ، الإنسان العامل (Homo Ergaster)** ، الذي عاش من حوالي 2 إلى حوالي 1.4 مليون سنة مضت ، في شرق وجنوب أفريقيا.

وهو السلف الأفريقي لكل من الإنسان المعتدل القامة وإنسان هايدلبرغ. وبهذا يكون هو سلف الإنسان المعاصر.

**خامساً ، الإنسان المعتدل القامة (Homo Erectus)** ، الذي عاش من حوالي 1.7 مليون سنة إلى حوالي 200 ألف سنة مضت ، في أفريقيا وآسيا وأوراسيا (أرمينيا وجورجيا). ويعتقد بعض الباحثين أنه فرع شرق آسيا المنفصل عن الإنسان العامل. ويبدو للكثير من الباحثين أنه تطور عن الإنسان الماهر ، لكنه كان أطول منه. وكان حجم دماغه أكبر ، واستمر في الكبر.

ومع ذلك ، فإنه احتفظ ببعض صفات القردة ، مثل الحافة العظمية البارزة التي تملأ الحاجبين ، كما أن وجهه كان ممدوداً للأمام. وكان الإنسان المعتدل القامة هو أول جنس إنساني بفروق قليلة بين الذكور والإناث. وكان يصنع أدوات حجرية متقدمة ، معروفة لدى الباحثين باسم الأدوات الأخيالية (Acheulean) ، مثل الفؤوس والقطاعات والمثاقيب والقشطات. وقد عاش في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية ، وكان يصطاد الحيوانات ، ويرتدي الملابس ، ويوقد النار ، ويعيش في الكهوف والملاجئ ، ويستعمل الحراب كأسلحة له. ويعتقد بعض الباحثين بأنه انقرض في شرق آسيا ، عندما وصل جنس إنساني آخر إلى هناك ، لكن هذا الرأي لا يحظى بالإجماع.

**سادساً ، إنسان هايدلبرغ (Homo Heidelbergensis)** ، الذي عاش من حوالي 800 ألف سنة إلى حوالي 100 ألف سنة مضت ، في أفريقيا وآسيا وأوروبا. وقد سمي بهذا الاسم نسبة إلى مدينة هايدلبرغ الألمانية التي تم اكتشاف إحدى حفرياته فيها. ويعتبر السلف لكل من النياندرتال والأنسان العاقل (المعاصر).

**سابعاً ، إنسان نياندرتال (Homo Neanderthalensis)** ، الذي عاش من حوالي 230 ألف سنة إلى حوالي 30 ألف سنة مضت. وقد سمي بهذا الاسم نسبة إلى وادي نياندر ، قرب مدينة دوسيلدورف الألمانية ، حيث اكتشفت أولى حفرياته. وقد عاش هذا الجنس البشري في غرب آسيا ، ثم أخذ يتقدم إلى أوروبا كلما سمح له ذوبان ثلوجها

بذلك. وكان قصيراً ، قوي البنية ، ووجهه ممدوداً للأمام قليلاً ، وكان الذقن والجبهة مائلين للوراء. وكانت عظام الفكين والحاجبين بارزة ، وكان حجم المخ والأسنان الأمامية أكبر من تلك التي للإنسان المعاصر. وكانت الجيوب الأنفية كبيرة ، نتيجة للتكيف مع العصر الجليدي في أوروبا ، وكانت عظام الخدين منحسرة.

ولا يوجد إجماع بين الباحثين على أن إنسان نياندرتال كان جنساً بشرياً منفصلاً عن الإنسان الحديث. فقد صنع واستعمل أدوات أكثر تطوراً من التي كانت للإنسان المعتدل القامة ، والمعروفة لدى الباحثين باسم الأدوات الماوسترية (Mousterian) ، مثل الحراب الحادة ، التي كان يستعملها في صيد الحيوانات الكبيرة. وكان يعيش في جماعات تتميز بالتعاون الاجتماعي ، والتي كان لها شعائرها ومعتقداتها الدينية ، كما يتبين ذلك مما احتوته قبور أفرادها.

ومنذ حوالي 30 ألف سنة ، اختفى إنسان نياندرتال من سجل الآثار البشرية. ويعتقد بعض الباحثين بأن السبب في ذلك يعود إلى أنه لم يكن قادراً على التنافس مع الإنسان العاقل الحكيم ( homo sapiens sapiens ) ، أو أن الأخير قد قضى عليه تماماً. وهذه الفرضية البحثية يؤيدها تحليل المادة المختصة بالطاقة في الحمض النووي (mitochondrial DNA) لعظام نياندرتال المكتشفة ، والذي أظهر أنه قد وصل إلى نهاية تطوره ، وأن أفراد لم يتزاوجوا مع أفراد الإنسان العاقل الحكيم.

وهناك فرضية بحثية أخرى منافسة ، مبنية على اكتشاف هيكل عظمي في البرتغال ، لطفل عمره أربع سنوات ، يعود تاريخه إلى 24.5 ألف سنة مضت. ويظهر ذلك الهيكل العظمي صفات مشتركة ما بين إنسان نياندرتال والإنسان العاقل الحكيم ، مثل قصر عظام الأطراف السفلى. والباحثون الذين أتوا بهذه الفرضية يقولون بأن ذلك دليل على أنه كان هناك تزاوج بين أفراد الجنسين البشريين. ويرد أصحاب الفرضية الأولى بأن ذلك الطفل كان يمثل تنوعاً عادياً في أفراد جنس الإنسان العاقل الحكيم ، لا أكثر.



**ثامناً ، الإنسان "العاقل" الحديث (Homo Sapiens)** ، الذي ظهر في أفريقيا والشرق الأوسط منذ حوالي 100 ألف سنة. ومنذ حوالي 30 ألف سنة ، لم يبق على الأرض جنس بشري غيره. وأهم ما يميز مظهره عن سابقه اختفاء العظمة البارزة فوق الحاجبين ووضوح الذقن (انظر الملاحظة السابعة ، السابقة الذكر ، حول **تطور الإنسان العاقل (Homo Sapiens)** إلى **الإنسان العاقل الحكيم (homo sapien sapiens)** ، خلال الثلاثين ألف سنة الأخيرة ، وانظر أيضاً قسم " **تَحْذِيرُ اللَّهِ لِآدَمَ**" في الفصل السادس من هذا الكتاب).

وهناك فرضيتان بحثيتان متنافستان عن أصل الإنسان العاقل الحكيم. وهما مبنيتان على أبحاث دراسة الحفريات (fossils) ، وعلم أحياء الجزيئات (molecular biology) ، وعلم الصفات الوراثية للسكان (population genetics).

وتعرف الفرضية الأولى "بالهجرة إلى خارج أفريقيا" ، التي تقول بأن الإنسان العاقل الحكيم قد ظهر في أفريقيا منذ حوالي 200 ألف سنة إلى حوالي 100 ألف سنة مضت ، ثم انتشر مهاجراً إلى الشرق الأوسط ، فآسيا ، ثم أخيراً إلى أوروبا.

وتعرف الفرضية الثانية "بالتطور المستقل في الأقاليم الجغرافية المختلفة" ، وذلك بعد خروج الإنسان المعتدل القامة من أفريقيا مهاجراً إلى باقي بقاع الأرض. وقد ساعده الانعزال الجغرافي للتطور المستقل وصولاً إلى الإنسان العاقل الحكيم. وحدث التجانس تدريجياً بالتفاعل والتزاوج بين الجماعات الإنسانية المختلفة ، الأمر الذي حال دون حدوث عزلة تكاثيرية كاملة لأي منها ، ولكن بقيت بعض الفروق الإقليمية الحالية ، نتيجة للتكيف مع بيئات العالم المختلفة.

المعلومات الواردة في هذا الملحق مأخوذة من الكتاب التالي ، الذي يستعمل في تدريس مادة الأحياء في العديد من الكليات والجامعات الأميركية ، لأنه يمثل مسحاً شاملاً للأبحاث العلمية في هذا المجال:

Solomon, Eldra P., Linda R. Berg, and Diana W. Martin. 2006. "Biology." 7th Edition. Belmont, CA: Books/Cole-Thomson. Pages 409-416.

يمكن الاطلاع على صور وصفات وتواريخ الأجناس البشرية المختلفة على موقع معهد سميثونيان ، على الرابط التالي:

<http://humanorigins.si.edu/evidence/human-fossils/species>

=====

### المراجع الرئيسية للفصل الرابع:

القرآن الكريم ، بالخط العربي ، المنشور على موقع شبكة تنزيل ، على الرابط التالي:

[www.tanzil.net](http://www.tanzil.net)

كتب تفسير القرآن الكريم للمفسرين الثلاثة الكبار ، الطبري والقرطبي وابن كثير ، والتي تم ذكرها في نهاية الفصل الثالث ، وهي منشورة على الرابط التالي:

<http://quran.al-islam.com/Loader.aspx?pageid=215>

Allen, JS; Damasio H; Grabowski TJ (2002). "Normal neuroanatomical variation in the human brain: an MRI-volumetric study." Am J Phys Anthropol. 118 (4): 341-58.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12124914>

Allman, John. 2000. "Evolving Brains." Scientific American Library, W.H. Freeman, updated by Sarah Neena Koch (2011):

<http://mybrainnotes.com/memory-language-brain.html>

Brown, Graham; Fairfax, Stephanie; Sarao, Nidhi. "Human Evolution". *Tree of Life*. Tree of Life Project.

[http://tolweb.org/treehouses/?treehouse\\_id=3710](http://tolweb.org/treehouses/?treehouse_id=3710)

MacLean, Paul. 1990. "The Triune Brain in Evolution: Role in Paleocerebral Function." Plenum, New York. A summary by Sarah Neena Koch at:

<http://mybrainnotes.com/evolution-brain-maclean.html>

Premack, David. 2007. "Human and animal cognition: Continuity and discontinuity." *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2007 Aug 28; 104(35): 13861–13867.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1955772/>

Sapolsky, Robert M. 2005. "Monkeyluv and Other Essays on Our lives as Animals." Scribner, New York.

Scupin, Raymond. 2008. "Cultural Anthropology: A Global Perspective." 7th Edition. New Jersey: Person, Printice Hall. Note: This is a textbook used in teaching Cultural Anthropology on the college level all over the United States. It's a comprehensive survey of research in the field.

Solomon, Eldra P., Linda R. Berg, and Diana W. Martin. 2006. "Biology." 7th Edition. Belmont, CA: Books/Cole-Thomson.

=====

### مُلاحَظَاتٌ اسْتِطْرَادِيَّةٌ وَتَوْثِيقِيَّةٌ

[1] الآيات الكريمة الست التي تذكر خلق الإنسان من تراب هي 3: 59 ، 18: 37 ، 22: 5 ، 30: 20 ، 35: 11 ، 40: 67 .

[2] هناك دراسات عديدة توصلت إلى أن الحياة قد بدأت في بيئة شبيهة بالمستنقعات ، والتي تتكون بصفة أساسية من الماء والتراب ، أي من الطين ، كما جاء في الآية الكريمة 32: 7 ، يمكن الاطلاع على بعضها على الروابط التالية:

Clay may have been birthplace of life on Earth, new study suggests

<https://www.sciencedaily.com/releases/2013/11/131105132027.htm>

<http://www.natureworldnews.com/articles/4784/20131106/life-evolved-clay-researchers-find.htm>

<http://www.nytimes.com/1985/04/03/us/new-finding-backs-idea-that-life-started-in-clay-rather-than-sea.html>

[3] وهذا الوصف الذي تقدمه لنا الآية الكريمة 15: 26 ينطبق على الحياة في المستنقعات ، التي يختلط فيها الماء الراكد بتراب الأرض ، الذي يحتوي على العناصر الأولية المختلفة ، بما في ذلك الننتة الرائحة منها مثل الكبريت ، مكوناً الطين المتتن الملس.

والكبريت عنصر أساسي لأشكال الحياة المختلفة ، ولكن تنبعث منه رائحة كريهة منتنة ، وذلك نتيجة لمركباته العضوية ، مثل كبريتات الهيدروجين ، التي لها رائحة البيض الفاسد ورائحة المستنقعات وحيوان الظربان الأميركي (skunk).

<http://undergroundhealthreporter.com/swamp-gas-hydrogen-sulfide/>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Sulfur>

<http://www.water-research.net/index.php/sulfur>

[4] يشير علماء الأحياء إلى كائنات المرحلة الأولى بأنها وحيدة الخلية (prokaryotes) ، وإلى كائنات المرحلة الثانية بأنها متعددة الخلايا (eukaryotes) ، وهي المرحلة الحيوانية. أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة الإنسان المعتدل (homo erectus) ، التي انفصل الإنسان فيها عن الحيوانات باعتداله ، نتيجة لوقوفه على رجلين ، الأمر الذي وسع مدى رؤيته ، وأتاح له الإلمام بمعلومات أكثر عن بيئته.

أنظر مثلاً الكتاب الدراسي الجامعي الذي ذكر مثل هذه المعلومات أعلاه ، من تأليف سولومون وآخرين:

Solomon, Eldra P., Linda R. Berg, and Diana W. Martin. 2006. "Biology." 7th Edition. Belmont, CA: Books/Cole-Thomson.

حديث " يَا إِبْنِ آدَمَ ، أَنِّي تُعْجِزْنِي " رواه بسر بن جحاش القرشي ، رضي الله عنه ، وصححه الألباني في السلسلة الصحيحة: 1143 وأخرجه أحمد: 17842 ، وابن أبي عاصم في "الأحاد والمثاني": 869 ، وابن أبي الدنيا في "التواضع والخمول": 245 ، باختلاف يسير.

حديث "مَنْ صَلَّى الْبُرْدَيْنِ دَخَلَ الْجَنَّةَ" رواه أبو موسى الأشعري ، رضي الله عنه ، صحيح البخاري: 574 ، صحيح مسلم: 635 ، وصححه الألباني: 6337.

[5] التفوق العقلي للإنسان بالمقارنة مع الحيوان ، ناتج عن فروق في حجم الدماغ ومكوناته ، مكنت الإنسان من اختراع أساليب متقدمة من الاتصالات اللغوية والبدنية. فمثلاً ، يبلغ متوسط وزن مخ الشمبانزي البالغ 384 غراماً ، بينما يصل متوسط وزن مخ الإنسان المعاصر إلى 1352 غرام. والسبب الرئيس لذلك أن حجم مخ الشمبانزي لا يزيد بعد الولادة ، بينما حجم مخ الإنسان يستمر في النمو بعد الولادة بعقد أو عقدين أو ثلاثة عقود من السنين ، تبعاً لتوفر عوامل النمو المختلفة ، من وراثية ، وبيئية ، وغذائية.

<https://www.npr.org/templates/story/story.php?storyId=141164708>

ويمكن الاطلاع على المزيد عن هذا الموضوع ككل على الرابط التالي:

<http://humanorigins.si.edu/human-characteristics/brains>

وقامت مجموعة من الباحثين ، برئاسة ألن ، بدراسة 46 شخصاً بالغاً ، تتراوح أعمارهم بين 22 و49 عاماً ، غالبيتهم من الأوروبيين. فوجدوا أن متوسط حجم مخ الرجال كان 1273.6 سنتمتراً مكعباً ، وباختلاف يتراوح ما بين 1052.9 سنتمتراً مكعباً

و1498.5 سنتمتراً مكعباً. كما وجدوا أن متوسط حجم مخ النساء كان 1131.1 سنتمتراً مكعباً ، وباختلاف يتراوح ما بين 974. سنتمتراً مكعباً و1398.1 سنتمتراً مكعباً. وللمزيد من التفصيل عن هذا الموضوع ، أنظر (Allen, 2002) ، في نهاية هذا الفصل.

وقد ازداد حجم مخ الإنسان عبر التاريخ ، وخاصة خلال المليون سنة الماضية. فكان حجم مخ الإنسان الماهر ، الذي عاش قبل 2.3 – 1.6 مليون سنة ، حوالي 550-687 سنتمتراً مكعباً. أما لإنسان المعتدل القامة ، الذي عاش قبل 1.7 – 0.2 مليون سنة ، فقد وصل حجم مخه حوالي 600-1250 سنتمتراً مكعباً. ووصل حجم مخ إنسان هايدلبرغ ، الذي عاش قبل 800 – 100 ألف سنة ، حوالي 1100-1400 سنتمتراً مكعباً. وبالنسبة إلى إنسان نياندرتال ، الذي عاش قبل 230 – 30 ألف سنة ، فقد وصل حجم مخه حوالي 1200-1750 سنتمتراً مكعباً. وأخيراً ، فإن حجم مخ الإنسان العاقل الحكيم ، والذي ظهر على الأرض منذ حوالي مائة ألف سنة ، قد وصل إلى حوالي 1400 سنتمتراً مكعباً في المتوسط.

[http://tolweb.org/treehouses/?treehouse\\_id=3710](http://tolweb.org/treehouses/?treehouse_id=3710)

في قياسهم لذكاء الحيوانات المختلفة ، لا يستعمل الباحثون حجم المخ ولا نسبته إلى حجم الجسم. وبدلاً من ذلك ، فإنهم يستخدمون مقياس EQ ، الذي هو عبارة عن مقياس نسبي لحجم المخ ، أي أنه نسبة محسوبة من مقارنة مخ حيوان ما مع ما هو متوقع من حجم مخ حيوان آخر ، له نفس حجم الجسم.

<https://io9.gizmodo.com/5890414/the-4-biggest-myths-about-the-human-brain>

بالإضافة إلى مقياس EQ ، فإن ذكاء حيوان ما له علاقة بمكونات المخ المختلفة. ويفرد الإنسان عن جميع الثدييات بأكبر مساحة نسبية للقشرة المخية (cerebral cortex). ويشتمل هذا الجزء من مخ الإنسان على نصفي المخ المقسمين إلى مناطق مختصة بالوظائف

العالية ، مثل الذاكرة واللغة والتواصل والتفكير والتعبير والأخلاق والمنطق.

[http://tdlc.ucsd.edu/educators/educators\\_myths\\_biggest\\_brain.html](http://tdlc.ucsd.edu/educators/educators_myths_biggest_brain.html)

[6] نص تفسير القرطبي للآية 11: 56 ، كما يلي:

"وَأِنَّمَا سُمِّيَتْ نَاصِيَةَ لِأَنَّ الْأَعْمَالَ قَدْ نُصِبَتْ وَبَرَزَتْ مِنْ غَيْبِ الْعَيْبِ فَصَارَتْ مَنْصُوصَةً فِي الْمَقَادِيرِ ، قَدْ نَفَذَ بَصَرَ الْخَالِقِ فِي جَمِيعِ حَرَكَاتِ الْخَلْقِ بِقُدْرَةٍ ، ثُمَّ وُضِعَتْ حَرَكَاتُ كُلِّ مَنْ دَبَّ عَلَى الْأَرْضِ حَيًّا فِي جَبْهَتِهِ بَيْنَ عَيْنَيْهِ ، فَسُمِّيَ ذَلِكَ الْمَوْضِعَ مِنْهُ نَاصِيَةَ ؛ لِأَنَّهَا تَنْصُصُ حَرَكَاتِ الْعِبَادِ بِمَا قَدَّرَ ؛ فَالْناصِيَةُ مَاخُوذةٌ بِمَنْصُوصِ الْحَرَكَاتِ الَّتِي نَظَرَ اللَّهُ تَعَالَى إِلَيْهَا قَبْلَ أَنْ يَخْلُقَهَا وَوَصَفَ نَاصِيَةَ أَبِي جَهْلٍ فَقَالَ : " نَاصِيَةَ كَاذِبَةٍ خَاطِنَةٌ " (العلق ، 96 : 16) يُخْبِرُ أَنَّ النَّوَاصِيَةَ فِيهَا كَاذِبَةٌ خَاطِنَةٌ."

وهكذا ، فإن التفوق الأخلاقي للإنسان بالمقارنة مع الحيوان مرده إلى تطور الجزء الأخلاقي للدماغ الموجود في الناصية ، أي خلف الجبهة مباشرة ، وخاصة فيما بين العينين ، كما تبين من الأبحاث العلمية أيضاً.

### موقع الناصية ووظائفها:

تقع قشرة المخ المدارية الأمامية (orbital frontal cortex) في الجزء الأسفل من سطح المقطع الأمامي للمخ ، مباشرة خلف العينين. ومن وظائف هذا المقطع التحكم في التنفيذ ، وتأخير المتعة ، والتخطيط البعيد المدى. وهو متصل بكل جزء آخر من مخ الإنسان. وهكذا ، فعندما تحصل المقاطع الأمامية للمخ على المعلومات الصحيحة من الأجزاء الأخرى ، فإنها تصل إلى الاستنتاجات الصحيحة أيضاً.

أما قشرة المخ الأمامية الملاصقة للجبهة ، أي الناصية (prefrontal cortex) ، فإنها المركز المسؤول عن التركيز والمنطق والإبداع والمنع وتأخير المتعة والتخطيط والحكم والتنفيذ والتعبير. أي أن

الناصية هي المسؤولة عن قرارات الإنسان التي يمكن أن تكون خيرة أو شريرة. ومن هنا جاءت الإشارة لتلك المسؤولة في الآيات الكريمة. وللمزيد من التفصيل عن هذا الموضوع ، أنظر (Sapolsky, 2005) و (Allman, 2000) ، في نهاية هذا الفصل.

### تطور المخ البشري:

تطور المخ البشري في ثلاث مراحل تاريخية أساسية. تتمثل المرحلة الأولى في الجزء الداخلي والأسفل من المخ (protoreptalian) ، الذي يشترك فيه الإنسان مع الزواحف البدائية. ويشتمل هذا الجزء من المخ على النوى القاعدية ، والمخ الأوسط ، والجذع المخي الذي يتصل بالرقبة. ويقوم هذا الجزء بتأدية الوظائف الأساسية المشفرة وراثياً ، والمتعلقة بخطط الأعمال الغريزية ، المتصلة بأمور البقاء البدائية ، مثل الاستكشاف والطعام والعدوان والهيمنة والجنس.

وتتمثل المرحلة الثانية من تطور المخ البشري في الجزء الثاني الذي يحيط بالجزء الداخلي والأسفل (protomammalian) ، والذي يشترك فيه الإنسان مع الثدييات البدائية. ويشتمل هذا الجزء من المخ على اللوزة وقرن آمون والمهاد السفلي ( amygdala, hippocampus, hypothalamus) ، وغير ذلك من مكونات ما يسمى بالنظام الطرفي (limbic system). وأهم وظائف هذا الجزء الثاني من المخ أنه المسؤول عن أنظمة التحفيز والعواطف الفطرية ، وعن تشكيل الردود السلوكية على المحفزات القادمة ، بناء على الغرائز والتجارب السابقة ، وهو بذلك يقوم بالتوسط ما بين العواطف الاجتماعية والتسليية وحنان الأمومة.

وتتمثل المرحلة الثالثة من تطور المخ البشري في الجزء الثالث الذي يحيط بالجزء الثاني ، وهو ما يعرف بالقشرة الجديدة (neocortex) ، أو بمكون الثدييات الجديدة (neomammalian) ، وهو أكبر الأجزاء الثلاثة. ومن أهم وظائفه أنه يقوم بتكوين المعرفة الناتجة عن الإدراك البصري والسمعي والحسي للبيئة التي يعيش



الإنسان فيها ، ويتعامل معها. ويختلف حجم القشرة الجديدة للمخ اختلافاً كبيراً بين أجناس الثدييات ، فهو صغير جداً في القوارض ، ولكنه يصل إلى مساحة كبيرة في الحيتان وأجناس القرود الأربعة (الغيبون وإنسان الغاب والغوريلا والشمبانزي). أما في الإنسان ، فإنه يصل إلى القمة في حجمه بالمقارنة مع الجزئين الأوليين ، فهو بحق مخزن المهارات الإدراكية الإنسانية. وللمزيد من التفصيل عن هذا الموضوع ، أنظر (MacLean, 1990) ، في نهاية هذا الفصل.

### مخ الإنسان يختلف في تركيبه عن مخ الحيوان:

بينت إحدى الدراسات المجهرية الحديثة للمخ الإنساني أنه يحتوي على هياكل عصبية ، وشبكة اتصالات معززة ، وأشكال أخرى من الاتصال بين الخلايا العصبية غير موجودة في أي حيوان. وهذا يعني أن المخ الإنساني يختلف في مكوناته عن مخ الحيوان ، بما في ذلك مخ الشمبانزي ، أي أنه ليس فقط أكبر منه حجماً وإنما يختلف عنه في مكوناته. وقد فحصت الدراسة ثمان حالات إدراكية تشمل التعليم ، والذاكرة القصيرة المدى ، والمنطق السببي ، والتخطيط ، والخداع ، والاستدلال المتعدي ، ونظرية العقل ، واللغة. وقد تبين من الدراسة أن أوجه التشابه كانت صغيرة بين القدرات الإنسانية والحيوانية في جميع هذه الحالات. أما الاختلافات ، فكانت كبيرة. وهذا يعني أيضاً أن هناك توافقاً بين العقل ومكونات المخ ، أي أن الإدراك العقلي هو انعكاس للقدرات المادية للمخ. وللمزيد من التفصيل عن هذا الموضوع ، أنظر (Premack, 2007) ، في نهاية هذا الفصل.

[7] يطلق علماء تاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) اسم هومو سابين (homo sapiens) على إنسان المرحلة الحالية للبشرية ، أي المرحلة الخامسة من الخلق ، والتي بدأت بنفخ روح الله فيه. ويمكن ترجمة هذا الاسم إلى "الإنسان الحكيم" أو "الإنسان العاقل". وهو يتميز بدرجات أعلى من الذكاء والرشاقة والجمال عن سبقه في المراحل السابقة ، كما يتضح من حجم الجمجمة وملامح الوجه وتناسق أجزاء

الجسم. ويقدر ظهوره على الأرض ابتداء من حوالي ثلاثمائة ألف سنة مضت ، كما جاء في أحدث الاكتشافات من المغرب. وأكثر التقديرات أن ذلك قد حدث قبل مائتي ألف سنة. وهناك تقديرات أخرى تقول بظهوره ابتداءً من آخر مائة ألف سنة ، وكان ذلك الظهور في أفريقيا أولاً ، ثم انتشر إلى غرب آسيا فشرقها ، وأخيراً إلى أوروبا (للمزيد من التفصيل عن ذلك أنظر **الملحق رقم 2**).

وهناك دراسات تقول بأن الإنسان الحالي قد تطور كثيراً عن سلفه "العاقل \ الحكيم" مع بداية الثلاثين ألف سنة الأخيرة ، ولذلك تم تمييز اسمه بتكرار صفتي العقل والحكمة فيه ، فأصبح يعرف بأنه "الإنسان الحكيم الحكيم" أو "الإنسان العاقل-العاقل" ( homo sapiens sapiens). والأفضل مزج هاتين الصفتين ، بوصفه أنه **"العاقل الحكيم"** ، بالمقارنة مع من سبقوه. ولا ضير في أن بعض الناس لا يتصفون بالعقلانية والحكمة ، اللتين وضعهما الله في هذا الجنس البشري ، سواء كان ذلك جبراً أم اختياراً ، لأن الكثيرين يتصفون بهما. وكان جُل هذا التطور في الدماغ ، وبالذات في منطقة نيوكورتكس (neocortex) المسؤولة عن قدرة الإنسان على التفكير المعقد ، والتي لا يوجد مثيل لها عند الحيوانات الثديية. وقد أدى ذلك إلى التطور الكبير في التفكير ، والذي تم التعبير عنه ثقافياً. وشواهد ذلك ما تركه لنا من رسومات رائعة للحيوانات والنباتات على جدران الكهوف ، ثم ما تبع ذلك من صنعه واستعماله للحلي والأسلحة والأدوات.

وإن كان لنا أن نفكر في احتمال وقت ظهور آدم ، عليه السلام ، فذلك ربما كان خلال هذه الفترة الأخيرة ، التي شهدت ذلك التطور الثقافي الإنساني ، أي خلال الثلاثين ألف سنة الأخيرة ، ولكن قبل وصول الإنسان إلى فجر الحضارة مع العصر الزراعي ، الذي بدأ منذ ثمانية آلاف سنة ، وما صاحب ذلك من بدء الكتابة باللغات المختلفة ، لوصف كافة مجالات الحياة ، والتأريخ للأحداث ، ثم ما تلا ذلك من تشييد المباني والرموز الضخمة ، التي لا زالت قائمة إلى اليوم ، مثل المعابد والأهرامات.

وفيما يلي بعض الروابط عن اكتشاف حفريات المغرب وعن اختلاف الإنسان العاقل-العاقل عن سلفه:

<https://www.npr.org/sections/health-shots/2017/06/07/531804528/315-000-year-old-fossils-from-morocco-could-be-earliest-recorded-homo-sapiens>

[http://www.columbia.edu/itc/cerc/danoff-burg/invasion\\_bio/inv\\_spp\\_summ/homo\\_sapiens\\_sapiens.html](http://www.columbia.edu/itc/cerc/danoff-burg/invasion_bio/inv_spp_summ/homo_sapiens_sapiens.html)

<https://earlyhumansdiv1.wikispaces.com/Homo+Sapien+Sapien+Clothes>

[8] يذكر علماء الأحياء وتاريخ الإنسان (الأنثروبولوجيا) العديد من الأجناس الإنسانية المنقرضة ، مثل الإنسان المعتدل القامة والنياندرتال . انظر التفصيل الموجود في الملحق رقم 2 ، الذي يلخص مراحل الخلق والتطور الإنساني ، بناء على الحفريات المكتشفة.

[9] انظر الرابط التالي الذي يصف تطور الأعضاء الجنسية الخارجية للجنين ، بالكلمات والصور:

[http://www.baby2see.com/gender/external\\_genitals.html](http://www.baby2see.com/gender/external_genitals.html)

[10] أنظر الجزء الأول من الفصل الأول من كتاب "تعريف توضيحي مختصر لفهم الإسلام" عن تفسير الآيات الكريمة 23: 12-14 ، من تأليف إ. أ. إبراهيم وآخرين ، والذي تضمن رسوماً توضيحية وحقائق علمية عن المراحل الثلاث الأولى للخلق الثاني في الرحم ، أي النطفة والعلقة والمضغة ، والمنشور على الرابط التالي:

<https://www.islam-guide.com/frm-ch1-1-a.htm>

وانظر أيضاً البحث الذي كتبه الدكتور عبد الجواد الصاوي ، بعنوان "أطوار الجنين ونفخ الروح" ، والذي يصف فيه الأطوار الخمسة للجنين في الرحم ، وهي النطفة والعلقة والمضغة والعظام

واللحم ، مع رسوم وصور توضيحية. وقد فسر الآيات الكريمة بالرجوع إلى حقائق علم الأجنة الحديث وإلى ما قاله المفسرون القدامى ، وخاصة ابن كثير. والبحث منشور على موقع الهيئة العالمية للقرآن والسنة ، التابع لرابطة العالم الإسلامي ، على الرابط التالي:

<https://www.eajaz.org/index.php/component/content/article/66-Issue-VIII/542-Phases-of-the-fetus-and-breathed>

مزيد من الرسوم التوضيحية بالفيديو لمراحل تطور الجنين ، مع تعريفات مختصرة ، يمكن رؤيتها على الرابط التالي:

<https://www.babycentre.co.uk/1-week-conception>

[11] الرأي الذي ذكرته دائرة المعارف البريطانية ، والذي يتلخص في أن الفرعون الذي تم خروج بني إسرائيل في عهده ، أي مَرْنَبْتَاخ (1212-1202 قبل الميلاد) ، موجود على الرابط التالي:

<https://www.britannica.com/topic/biblical-literature/Non-European-versions#ref597585>

أما كتابي موريس بوكاي المنشورين عن الموضوع: "أبحاث طبية حديثة عن موميאות الفراعنة" و "الكتاب المقدس والقرآن والعلم" فهما موجودان على الرابطين التاليين:

Mummies of the Pharaohs: Modern Medical Investigations

(about examining the mummies of Pharaohs, including Merneptah)

<https://www.amazon.com/Mummies-Pharaohs-Modern-Medical-Investigations/dp/031205131X>

The Bible, The Quran and Science By Maurice Bucaille

Translated from French by Alastair D. Pannell and the Author

[https://archive.org/stream/TheBibletheQuranScienceByDr.mauriceBucaille/TheBibletheQuranScienceByDr.mauriceBucaille\\_djvu.txt](https://archive.org/stream/TheBibletheQuranScienceByDr.mauriceBucaille/TheBibletheQuranScienceByDr.mauriceBucaille_djvu.txt)

The 1250-1200 BC opinion about entry of the Israelites to Palestine is mentioned at:

<https://www.ancient.eu/canaan/>

خلال القرن الثالث عشر قبل الميلاد ، الذي يرجح حدوث خروج بني إسرائيل خلاله ، حكم مصر ستة من الملوك (الفراعنة) ، هم رمسيس الأول (1294-1295) ، سيتي الأول (1294-1279) ، رمسيس الثاني (1279-1212) ، مرنبتاح (1212-1202) ، أمينميسا (1202-1200) ، وسيتي الثاني (1200-1194).

أنظر أيضاً المقالات الموسوعية عن تاريخ مصر القديم ، التي كتبها جوشوا مارك ، والتي نفى فيها أن يكون رمسيس الثاني هو الفرعون الغارق ، في مطبوعته:

Joshua J. Mark is a co-founder, editor, and a director of Ancient History Encyclopedia.

<https://www.ancient.eu/timeline/pharaoh/>

[12] انظر المقالة التالية عن الأحافير الحديدية ، المتكونة في منطقة ميزون كريك بولاية إلينوي الأميركية ، والمحافظة في متحف الولاية:

[www.museum.state.il.us/exhibits/mazon\\_creek/about\\_mazon\\_creek.html](http://www.museum.state.il.us/exhibits/mazon_creek/about_mazon_creek.html)

وانظر أيضاً إلى صور حفريات إنسانية في صخور مختلفة على الرابطين التاليين:

<http://humanorigins.si.edu/evidence/human-fossils>

<https://www.google.com/search?q=fossilized+human+skeleton&biw0%3B336>

المزيد عن البعث للحساب في اليوم الآخر ، وكيفية حدوثه ، أنظر الفصل التاسع: "الْعَقْلُ وَالنَّفْسُ وَالرُّوحُ وَالسَّعَادَةُ ، مِنْ مَنْظُورٍ إِسْلَامِيٍّ" ، والفصل الرابع والعشرين: "الْيَوْمُ الْآخِرُ وَأَحْدَاثُهُ الْأَرْبَعَةُ الْكُبْرَى: السَّاعَةُ ، وَالْبَعْثُ ، وَالْحِسَابُ ، وَالْحُكْمُ بِالنُّوَابِ أَوْ بِالْعِقَابِ."

[13] لمزيد من المعلومات عن العلاقة ما بين لون البشرة والهجرات الإنسانية بعيداً عن خط الاستواء أنظر كتاب سكوبين (2008) ، الصفحات 43-45 ، 412-439.

يمكن الحصول على صور ومقالات عن قرود المَكَّك الثلجية ، الشقراء وذات العيون الملونة والزرقاء ، التي تعيش في شمال اليابان على مواقع عديدة في الشبكة المعلوماتية العالمية ، بما في ذلك الرابط التالي ، على سبيل المثال:

[http://www.blueplanetbiomes.org/japanese\\_macaque.htm](http://www.blueplanetbiomes.org/japanese_macaque.htm)

[14] انظر البحث القيم ، الذي كتبه جميل حمداوي ، عن الأصول المشرقية العربية للغة الأمازيغية ، خاصة الأصول الحميرية والكنعانية منها ، وهو منشور على موقع ديوان العرب ، على الرابط التالي:

[www.diwanalarab.com/spip.php?article13856](http://www.diwanalarab.com/spip.php?article13856)

[15] لمزيد من المعلومات عن تطور اللغة من رَطَانة (pidgin) إلى لغة مختلطة (creole) وإلى لغة كاملة ، ثم إلى استخدامها كلغة مشتركة (lingua franca) ، أنظر كتاب ريموند سكوبين (2008) ، الصفحات 96-124.

[16] لمزيد من المعلومات عن دوران الشمس حول مركز مجرتنا ، درب التبانة ، أنظر المقالة الإيضاحية المنشورة على موقع وكالة الفضاء الأميركية ، ناسا ، على الرابط التالي:

<https://starchild.gsfc.nasa.gov/docs/StarChild/questions/question18.html>

[17] تعريف ومعنى دحية في معجم المعاني الجامع:

عرّف المعجم الجامع كلمة دحية بأنها بيضة ، وشرحها بإيراد الآية الكريمة 79: 30 ، التي تصف الأرض بأنها تشبه البيضة في شكلها:  
**"دَحَى** اللهُ الأَرْضَ ، دَحَاها ، بَسَطَها ومَدَّها ووسَّعَها على هيئة بيضة للسُّكْنَى والإعمار."

<https://www.almaany.com/ar/dict/ar-ar/دحية/>

[18] لمزيد من المعلومات عن الأقاليم المناخية للأرض ، أنظر الرابط التالي:

<http://www.physicalgeography.net/fundamentals/7v.html>

أنظر الروابط التالية لمزيد من المعلومات عن الشكل البيضاوي للأرض:

<https://www.scientificamerican.com/article/earth-is-not-round/>

[http://www.answering-christianity.com/egg-shaped\\_earth.htm](http://www.answering-christianity.com/egg-shaped_earth.htm)

<https://www.quora.com/Why-is-planet-Earth-not-a-perfect-sphere>

أنظر الرابطين التاليين لمزيد من المعلومات عن الشكل البيضاوي لمجموعتنا الشمسية:

<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-1031357/Our-solar-egg-shaped-according-distant-space-probe.html>

<https://www.thunderbolts.info/forum/phpBB3/viewtopic.php?f=3&t=816&sid=8b34cc2c915ff5737f55bf9c266b510c>

الإسلام: رُؤْيَةٌ عِلْمِيَّةٌ لِرِسَالَةِ اللَّهِ لِلْبَشَرِيَّةِ

تأليف حسن علي النجار

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ([sales@ccun.org](mailto:sales@ccun.org)).

هذا الكتاب له نسخة ثانية باللغة الإنكليزية ، تحتوي على نصوص الآيات والأحاديث باللغة العربية ، ونسخة ثالثة باللغة الإنكليزية ، ولكن بدون النصوص العربية للآيات والأحاديث ، وهما بعنوان:

Islam: A Scientific View of God's Message to Humanity

Copyright © 2020 / 1442

Published in the United States of America.

Book order information: [sales@ccun.org](mailto:sales@ccun.org)

يتناول الجزء الثاني من هذا الكتاب العبادات الخمسة الرئيسية في الإسلام ، ويضم خمسة فصول عن الشهادتين ، والصلاة ، والزكاة ، والصوم ، والحج .

ويبحث الجزء الثالث في المستوى الثاني من العقيدة الإسلامية ، ألا وهو الإيمان. ويضم هذا الجزء عشرة فصول ، منها أربعة فصول عن الإيمان بالله وملائكته واليوم الآخر والقدر والقضاء. كما أن هناك خمسة فصول عن أولي العزم من الرسل ، وفصل عن رحلة الإسراء والمعراج ، التي أكرم بها الله ، سبحانه وتعالى ، خاتم رسله برحلة عظيمة إلى السماوات العلى.