

المؤتمر العالمي الثامن للإعجاز العلمي في القرآن والسنة

# الخلق و التصوير حديث القرآن عن الحامض النووي

د. محمود عبد الله إبراهيم أبو النجا

[www.eajaz.org](http://www.eajaz.org)

المحتويات

[www.eajaz.org](http://www.eajaz.org)

## المقدمة

إن الحمد لله تعالى نحمده سبحانه ونستعينه ونستغفره ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا. من يهده الله فهو المهتدي ومن يضلل فلن تجد له وليا مرشدا. وأشهد أن لا اله إلا الله وحده لا شريك له وأشهد أن محمدا عبده ورسوله. و بعد....

يتناول هذا البحث قضية الجينات التي تمثل الجزء الأساسي من خلق و تصوير ذرية آدم في الأصلاب و في الأرحام. و مع أن كل الكائنات الحيه مختلفه في الأشكال و الصفات الا أنها بالاجماع تعتمد على وجود الحامض النووي في كل خلاياها مما يدفعنا إلى الاستنتاج بأن من أوجد هذه الكائنات لابد وأن يكون واحداً. و مع ذلك فقد خرج علينا من زعم بأن الحياه نشأت صدفة، و حتى الآن لم يستطع هؤلاء المضللين أن يقدموا دليلا واحدا على أباطيلهم. فالخلق و التصوير من الأمور الغيبية التي لا يعلمها إلا الله ( مَا أَشْهَدْتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلَقَ أَنْفُسَهُمْ وَمَا كُنْتُ مَتَّخِذًا الْمُضِلِّينَ عَضُدًا ) الكهف: ٥١.

و الله قد شهد لنفسه بالوحدانيه و بأنه خلق كل ما في الكون ( قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ ) الرعد: ١٦، و لا يدعى الخلق الا من علم سرالمخلوقات (إِنَّ اللَّهَ لَا يَخْفَى عَلَيْهِ شَيْءٌ فِي الْأَرْضِ وَلَا فِي السَّمَاءِ. هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَاءُ ) آل عمران: ٦٥.

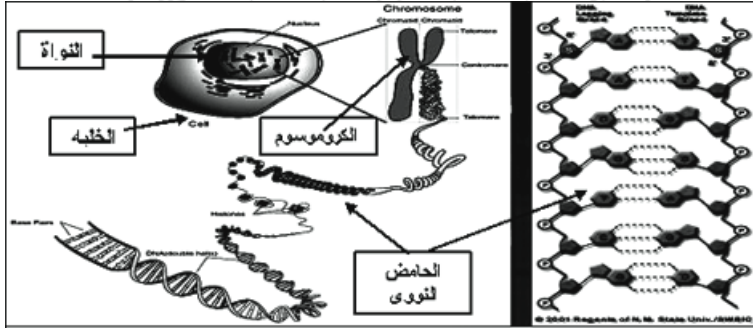
و حين ينسب الله التصوير في الأرحام لنفسه فانه بذلك يقدم دليلا عمليا على أنه يعلم سرالمخلوقات بما في ذلك الحامض النووي الذي ينقل الصفات الوراثيه من الأباء الى الأبناء عبر النطفه التي منها يتم تصوير و خلق الذرية في الأرحام. فالله قد أخبرنا أنه بدأ خلق الانسان بخلق آدم من الطين (وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ) السجدة: ٧، و خلق حواء من آدم ( خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا وَبَثَّ مِنْهُمَا رِجَالًا كَثِيرًا وَنِسَاءً ) النساء: ١، فكان الانسان كله قد خلقه الله من الطين باعتبار مادة الأصل (وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ) المؤمنون: ١٢، ثم جعل الله نسل آدم من الماء المهيّن (وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينٍ. ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ) السجدة: ٧، ٨، أي من الأمشاج الذكرية و الأنثويه التي تخلق و تصور في الأصلاب ثم تجتمع لتعطى النطفه (زيجوت = Zygote) في الرحم (وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ. ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ) المؤمنون: ١٢، ١٣، و نلاحظ أن الهاء في (جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً) عائدته على الانسان بكل صفاته. و في هذا الاخبار الرباني عن جعل الانسان نطفه اعجاز علمي غايه في الدقه، اذ كيف تتساوى النطفه التي تمثل خليه واحده لا ترى بالعين المجرده مع الانسان الذي يتركب من بلايين الخلايا. و هذا الاعجاز لم يعرفه العلم الا منذ فتره بسيطه عندما فحص النطفه ليكتشف وجود انسان كامل يعرف باسم الحامض النووي (دنا = DNA) لا يكاد يذكر في الحجم و لكنه يحمل شفره وراثيه كامله للانسان و يمكن أن نسميه بالانسان الجيني أو النطفه الأمشاج (هل أتى على الانسان حين من الدهر لم يكن شيئا مذكورا. إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ) الإنسان: ١، ٢. و النطفه هي المسؤله عن نقل

البرنامج الوراثي (Genetic programming) من الأباء الى الأبناء (مِنْ نُطْفَةٍ خَلَقَهُ فَقَدَرَهُ) عيسى ١٩.

## تركيب الحامض النووي و كيفية التقدير الوراثي

### DNA structure and Genetic Programming

وحدة بناء الانسان هي الخلية التي تحوى صورته للانسان تعرف باسم الحامض النووي (دنا = DNA) الذى يحمل الشفرة الوراثية لكل صفات الانسان المرثيه و غير المرثيه (كاللون و الطول و العقل) ، و كأنى بالله قد جعل للانسان تمثالا (صورة) متناهى فى الصغر يتكسد داخل نواة الخلية فى حيز لا يزيد عن واحد على المليون من المليمتر المكعب ولكنه اذا فُردَ يزيد طوله على المترين. و فى بعض مراحل الخلية نجد الحامض النووى مقسم الى ستة وأربعين جسيم صغى تعرف بالكروموسومات التى يشبه كل منها حرف اكس (X) وهى مرتبه فى أزواج عددها ثلاثة و عشرين زوجا متماثل فى الشكل ومختلف فى التركيب الجينى. و الحامض النووى يتكون من حلزونيين ملتقين حول بعضهما و هو بدوره يحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية الخاصة بكل إنسان. و كل جين يتركب من تتابع معين من القواعد الأمينية (Nucleotides) و التى تنحصر فى أربعة أنواع وهى (ايه = A) و (جى = G) و (تى = T) و (سى = C) بحيث أن القواعد الموجودة على أحد الحلزونين تكون مكمله للقواعد الموجودة على الحلزون الآخر كما لو كان أحد الحلزونين يمثل صورة الحلزون الآخر فى المرآه بحيث تكون القاعدة (ايه) مكمله للقاعدة (تى) و القاعدة (جى) مكمله للقاعدة (سى) (صوره ١).



(صوره ١: تركيب الحامض النووى)

ومن آيات الله ان كافة خلايا الجسد تحوى ٤٦ كروموسوم فردى الا خلايا الأمشاج فانها تحوى نصف هذا العدد أي ٢٣ كروموسوم فردى. و بعد التلقيح بين الذكر و الأنثى تلتقى الأمشاج فى الرحم لتتكون النطفه التى تحمل الشفرة الوراثيه للذريه مع العلم بأن نصف الصفة الوراثية يأتي من الذكر والنصف الآخر يأتي من الأنثى. و الشفرة الوراثيه فى النطفه هى المسؤله عن تكوين الذريه فى الأرحام و ذلك من خلال تصوير كل جين

في الشفرة الوراثية لخلق البروتين المماثل لذلك الجين. و كأن تمثال الشفرة الوراثية الموجود في النطفه يعمل كقالب لصب الذريه عليه في الأرحام.

## التقدير الوراثي في القرآن و السنة

لاحظنا مدى دقة كلمة التصوير في وصف انتقال الصفات الوراثية من الخلايا الجسدية إلى الأمشاج و من النطفة الى الجنين في الرحم. و عليه فان الآيات و الأحاديث التي تتناول التقدير الوراثي لا بد و أنها تتحدث عن التصوير مقرونا بالخلق أو منفصلا عنه.

### أولاً: آيات التصوير بترتيب المصحف:

١. ( هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ كَيْفَ يَشَاءُ ) ٦ آل عمران.
٢. ( وَتَقَدَّرَ خَلْقَنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ ) ١١ الأعراف.
٣. ( اللَّهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُمْ الْأَرْضَ قَرَارًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ ) ٦٤ غافر.
٤. ( هُوَ اللَّهُ الْخَالِقُ الْبَارِئُ الْمُصَوِّرُ لَهُ الْأَسْمَاءُ الْحُسْنَى ) ٢٤ الحشر.
٥. ( هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْكُمْ كَافِرٍ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ . خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ ) ٢، ٣ التغابن.
٦. ( يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرَّبَكَ بِرَبِّكَ الْكَرِيمِ . الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَلَكَ . فِي أَيِّ صُوْرَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ ) ٦، ٧، ٨ الانفطار.

### ثانياً: أحاديث التصوير:

١. (خلق الله آدم على صورته) أحمد والبخاري ومسلم.
٢. (إذا مر بالنطفة اثنتان و أربعين ليلة بعث الله إليها ملكا فيصورها و خلق سمعها وبصرها و جلدها و لحمها وعظامها ثم قال يا رب اذكر أم أنتى فيقضى ربك ما يشاء ويكتب الملك ) مسلم.
٣. ( اللهم لك سجدت و بك أمنت و لك أسلمت سجد و جهي للذي خلقه وصوره و شق سمعه و بصره و تبرك الله أحسن الخالقين) مسلم و النسائي و الدارقطني و البيهقي. و في روايه أخرى جاء الحديث بزيادة فأحسن صورته موافقة لما في القرآن (سجد و جهي للذي خلقه وصوره فأحسن صورته) مسلم و سنن أبي داود و النسائي. و في روايه أخرى جاء الحديث بزيادة فأحسن صورته (سجد و جهي للذي خلقه وصوره فأحسن صورته) مسلم و أحمد و ابن حبان و الدارقطني و أبو داود.

## الهدف من البحث

١. اثبات اعجاز القرآن و السنه فى وصف الحامض النووى و التقدير الوراثى بكلمتين هما الخلق و التصوير.
٢. شرح دورة الخليه (cell cycle) وما يحدث فيها من انقسام منصف (ميوزى) أو تضاعفى (ميتوزى).
٣. شرح كيفية تحسين النسل فى أثناء تكوين الأمشاج و فى أثناء التقدير الوراثى للنطفه.
٤. شرح علاقه بين الخلق و التصوير فى الأصلاب و فى الأرحام.

## العلاقه بين الخلق و التصوير

إذا أخذنا بترتيب سور المصحف نجد أن أول مره يجتمع فيها الخلق مع التصوير فى آيه واحده هى ( وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ ) ١١ الأعراف. و بالرجوع الى كتب المفسرين نجد أنهم قد اختلفوا فى تأويل هذه الآيه، و اختلاف العلماء فى تفسير هذه الآيه يرجع الى اختلافهم فى فهم الجمع فى ( خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ) هل هو لتعظيم آدم أم أنه جمع حقيقى يشمل آدم و حواء و الذريه. أيضا اختلفوا حول زمان خلق و تصوير الذريه هل هو قبل السجود لآدم أم بعد السجود. كما اختلفوا أيضا حول مكان خلق و تصوير الذريه، هل هو فى الأصلاب أم فى الأرحام أم فى الاثنتين معا.

فذهب بعض العلماء كالطبرى و ابن كثير الى أن المقصود فى هذه الآيه هو آدم و أن التصوير حدث بعد الخلق لايجاد الشكل الخارجى لآدم و قبل سجود الملائكه، فقال الطبرى و ابن كثير نقلا عن الزجاج و ابن قتيبه ( خَلَقْنَاكُمْ ) أى خلقنا آدم و ( صَوَّرْنَاكُمْ ) بتصويرنا آدم و إنما قيل ذلك بالجمع لأنه أبو البشر، فالعرب قد تخطاب الرجل بالأفعال تضيفها إليه و المراد فى ذلك سلفه كما قال الله لليهود على عهد رسول الله صلى الله عليه وسلم ( وَإِذْ أَخَذْنَا مِيثَاقَكُمْ وَرَفَعْنَا فَوْقَكُمُ الطُّورَ خِذُوا مَا آتَيْنَاكُمْ بِقُوَّةٍ ) فالخطاب موجه إلى الأحياء من اليهود و المراد به سلفهم المردوم، فكذا ( وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ) أى خلقنا أبائكم آدم ثم صورناه.

و حيث أن أصحاب هذا القول لم يعرفوا ما وصل اليه العلم الحديث من أن التصوير الوراثى للأبناء يمر بثلاثة مراحل، الأولى فى الأصلاب أثناء تكوين الأمشاج، و الثانية عند اجتماع الأمشاج لتكوين النطفه، أما الثالثه فهى تصوير الجنين من النطفه فى الأرحام. و لما اقتصر علم أصحاب هذا القول على معرفة تصوير الأرحام (هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ) آل عمران ٦، قالوا باستحالة أن يكون هناك تصوير للذريه قبل السجود لآدم و فات عليهم أن الانسان قبل أن يخلق فى الأرحام يخلق فى الأصلاب ( (فَلْيَنْظُرِ الْإِنْسَانُ مِمَّ خُلِقَ. خُلِقَ مِنْ مَّاءٍ دَافِقٍ. يَخْرُجُ مِنْ بَيْنِ الصُّلْبِ وَالتَّرَائِبِ) الطارق ٦، ٧. و الأمشاج خلقت فى صلب آدم و حواء من قبل السجود لآدم و منها أخذ الله الذريه حين الميثاق (وَإِذْ أَخَذَ رَبُّكَ مِنْ بَنِي آدَمَ مِنْ ظُهُورِهِمْ ذُرِّيَّتَهُمْ وَأَشْهَدَهُمْ عَلَى أَنْفُسِهِمْ أَلَسْتُ بِرَبِّكُمْ قَالُوا بَلَى) الأعراف ١٧٢، و فى الحديث (أخذ الله تبارك و تعالى الميثاق من ظهر آدم

بنعمان يعني عرفة فأخرج من صلبه كل ذرية ذرأها فنثرهم بين يديه كالذر ثم كلمهم قبلا قال: ألسنت بربكم قالوا: بلى شهدنا) رواه أحمد والنسائي وصححه الألباني.

وقد كنت أظن أنني أول من ذهب الى أن الجمع في (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) قد يمتد ليدل على الجنس البشري آدم وحواء والذرية، وأن التصوير قد يمتد أيضا ليشمل تصوير الذرية من آدم. الا أنني وبفضل الله قد وجدت أن هذا الرأي قد سبقني اليه بعض كبار المفسرين كالقرطبي والشوكاني وأبو جعفر النحاس نقلًا عن أقوال العديد من السلف الصالح:

١. عن ابن عباس (خَلَقْنَاكُمْ) آدم و (صَوَّرْنَاكُمْ) فذريته خلقوا في أصلاب الرجال و صوروا في الأرحام.
٢. عن قتادة والسدي والضحاك (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) أي خلقنا آدم ثم صورنا الذرية في الأرحام
٣. عن عكرمة والأعمش (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) خلقناكم في أصلاب الرجال وصورناكم في الأرحام.
٤. عن مجاهد (خَلَقْنَاكُمْ) قال : آدم و (صَوَّرْنَاكُمْ) قال: خلقناكم في ظهر آدم ثم صورناكم حين الميثاق
٥. عن الحسن (خَلَقْنَاكُمْ) يريد آدم وحواء فأدم من التراب وحواء من ضلع من أضلاعه (ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) ثم وقع التصوير بعد ذلك فالعنى : ولقد خلقنا أبايكم ثم صورناهما.

فأقوال أصحاب هذا القول تدل على أن التصوير في (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) يمتد ليشمل الذرية. والاختلاف بينهم على مكان تصوير الذرية فمنهم من قال خلقوا و صوروا في الأصلاب ومنهم من قال في الأرحام ومنهم من قال خلقوا في الأصلاب و صوروا في الأرحام. قال القرطبي كل هذه الأقوال محتمل وأصحها ما يعضده التنزيل قال تعالى (وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ) يعني آدم و (خَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا) حواء (ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ) أي جعلنا ذريته نطفًا خلقوا في أصلاب الآباء و صوروا في الأرحام. فيكون معنى الآية، بدأ الله خلقكم أيها الناس بآدم و حواء و خلقكم منهما بخلق الأمشاج التي تحمل البرنامج الوراثي لخلقكم و تصويركم في الأرحام ثم قلنا للملائكة اسجدوا لآدم.

## علاقة التصوير في القرآن والسنة بالحامض النووي

لكل كائن حي كالانسان صورة مميزة عن باقي الكائنات ركبها الله وفق مشيئته (في أي صورة ما شاء ركبك). و العلم الحديث يقول بأن الصورة الشكلية للكائن لن تتركب الا في وجود الحامض النووي (دنا) الذي يمثل الصورة الجينية (الشفرة الوراثية) للصورة الشكلية للكائن. و باذن الله سوف نثبت في هذا البحث أن التصوير المذكور في القرآن و السنة يحمل في طياته الى جانب الكلام عن الشكل الخارجي الكلام عن الحامض النووي و دوره في انتقال الصفات الوراثية من الآباء الى الأبناء و ذلك بالأدلة الآتية:



## ١. الخالق اسم عام والمصور اسم خاص

ذكر الله التصوير في الكلام عن الانسان في ستة آيات فقط في مقابل العدد الكبير من الآيات التي تتحدث عن خلق الانسان وغيره من المخلوقات. و كل المخلوقات الغير الحية كالسموات والأرض والجبال و الشمس و القمر و النجوم لها صورتها الشكليية الخاصة بها، و لو كانت تأخذ صورتها باسم المصور لاقترن فعل التصوير بفعل الخلق في ايجادها كما حدث مع الانسان. و مثال ذلك:

١- حواء (خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَخَلَقَ مِنْهَا زَوْجَهَا) النساء ١

٢- الأنعام (وَالْأَنْعَامَ خَلَقَهَا لَكُمْ) النحل ٥

٣- النبات (سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا مِمَّا تُثْبِتُ الْأَرْضُ) يس ٣٦

٤- إبليس (أَنَا خَيْرٌ مِنْهُ خَلَقْتَنِي مِنْ نَارٍ وَخَلَقْتَهُ مِنْ طِينٍ) الأعراف ١٢

٥- الجان (وَالْجَانَّ خَلَقْنَاهُمْ مِنْ قَبْلُ مِنْ نَارِ السَّمُومِ) الحجر ٢٧

٦- السماء والأرض (لخلق السماوات والأرض أكبر من خلق الناس) ٥٧ غافر

٧- الطرائق (وَلَقَدْ خَلَقْنَا فَوْقَكُمْ سَبْعَ طَرَائِقٍ وَمَا كُنَّا عَنِ الْخَلْقِ غَافِلِينَ) المؤمنون ١٧

و هذا يوضح لنا أن كل مصور مخلوق و ليس كل مخلوق بمصور، قال تعالى (قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ) الرعد ١٦. و من المعلوم أن المخلوقات تنقسم الى صنفين أحدهما له ذرية و الآخر ليس له ذرية. و كل ذرية هي صورة من أبائها و لا يحدث ذلك الا عن طريق الجينات و القواعد الوراثية المعلومه. و عليه فعدم ذكر التصوير مع الجمادات لأنها لا تتكاثر بينما ذكر التصوير مع الإنسان لأنه يتكاثر وله ذرية على صورته أبيها آدم في كل التركيبات إلا أنها تختلف عنه في الشكل. و لما كانت القوانين التي تحكم تكاثر الكائنات الحية الأخرى مشابهة لقوانين تكاثر الإنسان فلم يذكر الله التصوير مع هذه الكائنات لأنه معلوم بالاستنباط من سنة النبي صلى الله عليه و سلم كما في البخاري (أتى رجلاً إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقال يا رسول الله ولد لي غلام أسود فقال النبي هل لك من ابل، قال نعم، قال ما ألوانها، قال حمر، قال هل فيها أورك، قال نعم، قال فأنى ذلك، قال لعل نزرعه عرق، قال لعل ابلنك هذا نزرعه عرق).

## ٢. تحدى الله الناس بايجاد الذباب بالخلق وليس بالتصوير

(إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذُبَابًا وَلَوْ اجْتَمَعُوا لَهُ) الحج ٧٣. و لو كان التحدي بالتصوير لفعلها الإنسان بالاستنساخ بأن يأتي بخلية من الذبابة بما تحتويه من كروموسومات تحمل صورته وراثية مطابقة للذبابة الأم و باستثارة هذه الخلية بطريقه معينه فتحصل على ذبابة طبق الأصل من الذبابة الأم و هذا ما قد حدث بالفعل مع النعجة دولي. و مع أن الاستنساخ ليس بمعجزه لأن الانسان يستخدم فيه الحامض النووى المصنوع

من قبل الله الا أن الله لم يتحدى البشر بالتصوير و لو تحداهم بالتصوير لأعجزهم لأنهم لن يستطيعوا صنع الحامض النووي. ولأن الله لا يريد الجدل بل يريد التعجيز فقد تحداهم بالخلق وليس التصوير كما تحدى النمرود بأن يأتي بالشمس من المغرب و لم يجادله في احياء الموتى.

### ٣. معنى التصوير

قال القرطبي و الشوكاني أصل اشتقاق الصورة من صاره إلى كذا إذا أماله، فالصورة مائلة إلى شبه وهيئة (أ.ه). و هذا التعريف يعطينا فكره عن لوازم التصوير و هي مصور وآلة تصوير والشئ المراد أخذ صور له ومادة يتم التصوير عليها (الفيلم). و قد قال تعالى عن نفسه أنه المصور وآلة التصوير عنده كن فيكون. فما هو هذا الشئ المراد أخذ صور له وما هي المادة التي يتم التصوير عليها (الفيلم)؟

بعد أن خلق الله آدم خلقا كاملا بصورته كما في الحديث المتفق عليه (خلق الله آدم على صورته) صار آدم هو الشئ الذي يتم أخذ صور له و هذه الصورة قد أخذت على مادة يتم التصوير عليها. أقول وبالله التوفيق بأن هذه المادة التي تحمل صورته طبق الأصل من آدم هي الحامض النووي الموجود بداخل خلايا جسم آدم. و من المعلوم أن الحامض النووي هو صورته طبق الأصل من صاحبه و قد استخدمت هذه الحقيقة في عملية استنساخ الكائنات الحية من الخلايا الخاصة بها ومثال ذلك النعجة دوللي. ويدل على صحة هذا الفهم قول الله (هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ) آل عمران ٦ ، فالله هو المصور وآلة التصوير كن و الصورة هي الذرية، و الشئ الذي تم تصوير الذرية منه في الأرحام هو الحامض النووي في النطفة (وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ. ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ) المؤمنون ١٢، ١٣. فالحامض النووي يمثل الوسيط في نقل الصفات الوراثية من الأباء الى الأبناء بحيث يكون الأباء هم الأصل و الذرية لهم صورته، قال تعالى واصفا الذرية بكلمة صورته (فِي أَيِّ صُورَةٍ مَّا شَاءَ رَكَّبَكَ) الانفطار ٨. و التصوير بهذه الكيفية يعطى الكمال لاسم الله المصور لأنه بذلك أوجد التقدير الوراثي لخلق الذرية من النطفة في الأرحام.

### ٤. دقة كلمة التصوير في وصف انتقال الصفات الوراثية عبر الحامض النووي

لا يستطيع أى عالم من علماء الوراثة أن ينكر أن الحامض النووي في الخلية البشرية هو صورة (تمثال) الجسم البشرى و أن الجنين في الرحم هو صورة (تمثال) الحامض النووي في النطفة. و لذا سمى الله الجنين في الرحم صورة (هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ) (فِي أَيِّ صُورَةٍ مَّا شَاءَ رَكَّبَكَ). و كلمة التصوير المستخدمة في القرآن و السنة أدق من كلمة النسخ (Copy = Transcript) المستخدمة في اللغة الانجليزية لوصف انتقال الصفات الوراثية من الأباء الى الأبناء عبر الأمشاج، فالنسخ يقتضي النقل الحر في بدون تغيير أى المساواة أو التكرار. و التكرار قد يحدث في التكاثر اللاجنسى في الكائنات الحية من أجل تضاعف عدد الخلايا و لكنه لا يحدث في أثناء انتقال الصفات الوراثية من الأباء الى الأبناء عبر الأمشاج و الا لما كان هناك تحسين في النسل و لكان الأبناء مثل الأباء في الشكل و التركيب الوراثي. أما كلمة التصوير (التمثيل) لغة العرب فتدل على



احتمالة حدوث تغير في الصورة عن الأصل حتى ولو كان التغيير في الاتجاه فقط كما يحدث لصورة الإنسان في المرآة أو في الصور الفوتوغرافية. كما أن التصوير قد يكون مطابق للأصل فيكون بمعنى النسخ. إذا فالتصوير قد يراد به التساوي أو الاختلاف.

و هذا الفارق الكبير بين النسخ و التصوير ( التمثيل ) ليس ابتداعاً منى و لكنه معروف و مستخدم فى لغة العرب و نجده كالأتى:

#### • معنى النسخ في لغة العرب :

فى لسان العرب: يُراد به النقل، ومنه نسخ الكتاب: أي نقل صورته إلى كتاب آخر (إِنَّا كُنَّا نَسْتَسِخُّ مَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ) الجاثية ٢٩، أي نسخ ما كتبه الحفظة، فثبت عند الله سبحانه.

#### • معنى التصوير والصورة في لغة العرب :

١. لسان العرب: المُصَوِّرُ هو الذي صَوَّرَ جميع الموجودات ورتبها فأعطى كل شيء منها صورة خاصة يتميز بها على كثرتها. وقد صَوَّرَهُ صُورَةً حَسَنَةً فَتَصَوَّرَ (تشكل). و التَّصَاوِيرُ : التَّمَاثِيلُ.

٢. مختار الصحاح: التَّمَثَّلُ هو الصورة المصورة.

٢. تاج العروس: الصُّورَةُ بِالضَّمِّ : الشَّكْلُ وَالْهَيْئَةُ وَالْحَقِيقَةُ وَالصَّنْفَةُ. وقال المصنّف في البصائر : الصُّورَةُ ما ينتقش به الإنسان ويتميز بها عن غيره وذلك ضَرْبان : ضَرْبٌ محسوس يدركها الإنسان وكثير من الحيوانات كصورة الإنسان والفرس والحصان . والثاني : معقول يدركه الخاصة دون العامة كالصورة التي اختص الإنسان بها من العقل والروضة والمعاني التي ميز بها وإلى الصورتين أشار تعالى (وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ). وقد صَوَّرَهُ صُورَةً حَسَنَةً فَتَصَوَّرَ (تشكل).

#### • معنى التماثل في لغة العرب وعلاقة ذلك بالتصوير.

١. فى لسان العرب و تاج العروس: مثل كلمة تَسْوِيَةٌ و الفرق بين المماثلة والمساواة أنّ التساوي هو التكافؤ في المقدار لا يزيد ولا ينقص وأما المماثلة فقد تكون على الإطلاق فمعناه أنه يسد مسدّه وإذا قيل : هو مثله في كذا فهو مساو له في جهة دون جهة. ومائل الشيء شابهه و التَّمَثَّلُ الصُّورَةُ و الجمع التَّمَاثِيلُ ومثل له الشيء صورته حتى كأنه ينظر إليه. و التَّمَثَّلُ اسم للشيء المصنوع مشبهاً بخلق من خلق الله وجمعه التَّمَاثِيلُ وأصله من مُثِّلَتِ الشيء بالشيء إذا قدرته على قدره.

٢. مختار الصحاح: مثل كلمة تسوية و المثل ما يضرب به من الأمثال و مثل له كذا تمثيلاً إذا صور له مثاله بالكتابة أو غيرها و التَّمَثَّلُ الصورة و الجمع التَّمَاثِيلُ

### • علاقة التصوير والتمثيل بالحامض النووي والكروموسومات

١. العلاقة بين الكائن الحي و الحامض النووي علاقة مماثلة (تصوير) و ليست مساواه وذلك لاختلاف الحجم فهما غير متكافئين في المقدار اذ أن الحامض النووي في حجم الذر بالنسبة للكائن الحي. الا أن الحامض النووي يحمل صورته للكائن تمثل الشكّل والهيئّة والحقيقتة والصفة بمعنى أنه يحمل الصفات المرثيه و غير المرثيه للكائن. فالحامض النووي يشبه الانسان في جهة دون جهة.

٢. الحامض النووي عبارته عن شفرته وراثيه مشابهه للكائن. و عليه فالحامض النووي هو اسم لشيء مصنوع مشبهاً بخلق من خلق الله وأصله من مَثَلَت الشيء بالشيء إذا قدرته على قدره ويكون تمثيل الشيء بالشيء تشبيهاً به واسم ذلك الممثل تمثال.

٤. الحامض النووي يسد مسد الكائن الحي فهو مثله على الإطلاق في الصفات و بالحامض النووي يستدل على الكائن الخاص بذلك الحامض النووي اذ أن لكل كائن الحامض النووي الخاص به.

### • تعريف اسم الله المصور:

هو قدرة الله على أن يجعل لكل كائن من الكائنات الحيه صورة مميزة له عن الكائنات الأخرى مع أخذ صورته طبق الأصل من الصفات الشكلية للكائن على الحامض النووي بحيث يكون لكل صفة شكلية (phenotype) صفة جينية (Genotype) مقابله لها بكيفية لا يعلمها الا الله، و بحيث يكون لكل كائن حي صورة وراثيه خاصة به.

## شرح آيات وأحاديث الخلق والتصوير (التقدير) الوراثي للإنسان

### • يدور الكلام في في هذا الباب على أربعة مراحل اساسيه:

١. خلق و تصوير آدم و حواء و الخلايا الجنسيه المكونه لأمشاج الذريه

٢. خلق و تصوير الأمشاج في الأصبلا

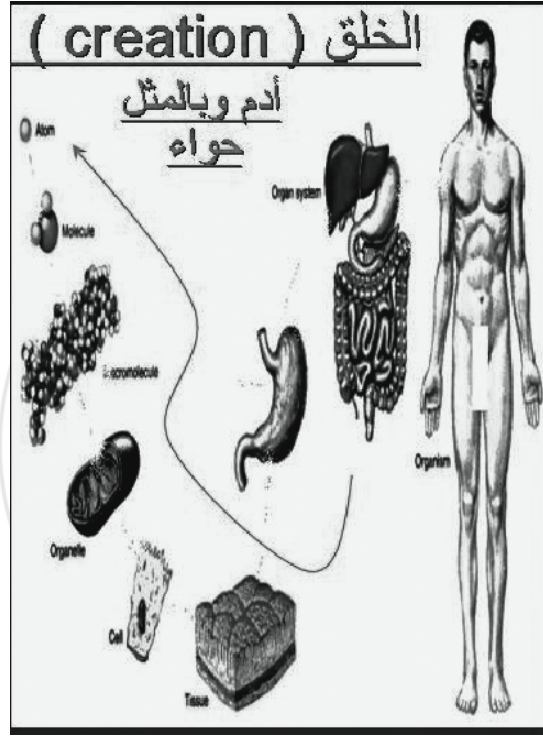
٣. التلقيح و التقدير الوراثي في النطفه

٤. خلق و تصوير الذريه في الأرحام

× و لكبر حجم الموضوع فسوف أكتفى في هذا البحث بشرح المرحلتين الأولى و الثانيه مع ربطهما بالرابعه لتتم الفائدة، على أن يكون شرح المرحلتين الثالثه و الرابعه في بحث لاحق بإذن الله.

## ١ - خلق وتصوير آدم و حواء والخلايا الجنسية المكونه لأمشاج الذريه

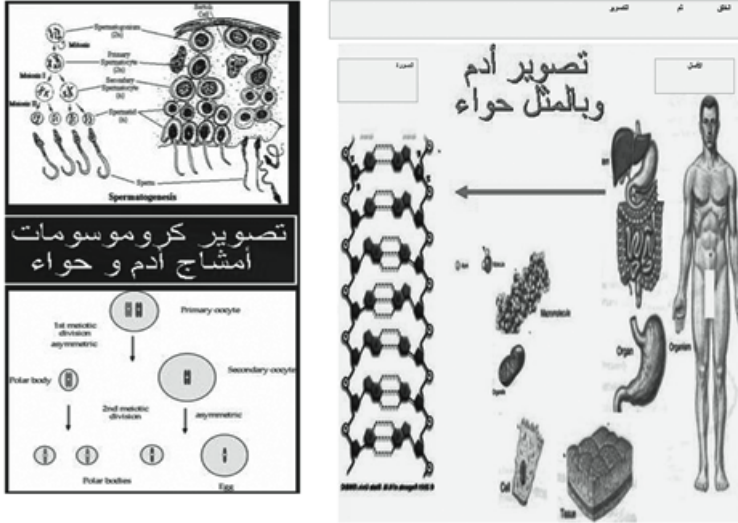
قال تعالى عن الخلق الأول : (وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قَلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ) ١١ الأعراف



www.eajaz.org

• معنى خلقناكم في الآية : (صوره ٢)

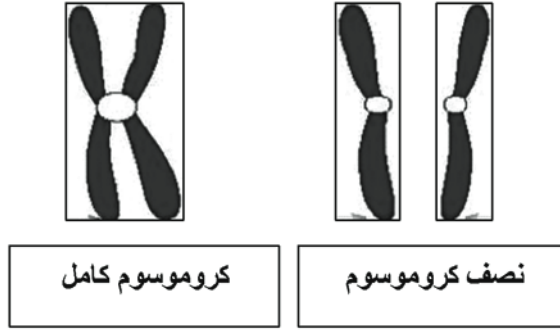
خلق الجنس البشرى بالكامل ابتداء من خلق آدم بكل صفاته الشكلية المرئية و غير المرئية بما فيها الخلية الجنسية المكونه للمشيح الذكري (Spermatogonium) فى الخصيه ثم خلق حواء من آدم (و خلق منها زوجها) بكل صفاتها الشكلية المرئية و غير المرئية بما فيها الخلية الجنسية المكونه للمشيح الأنثوي (Oogonium) فى المبيض. و الخلايا الجنسية هى بداية خلق أمشاج الذريه فى الأصلاب كما سنرى ذلك فى المرحلة الثانيه من مراحل التقدير الوراثى للإنسان.



• معنى صورناكم في الآية : صورة ٣  
هذه الكلمة تدل على ثلاثة أنواع من التصوير الوراثي:

١. تصوير آدم : هو تصوير الصفات الشكلية المرئية وغير المرئية (phenotype) لجسد آدم على الحامض النووي في الخلية الجسدية و الجنسيه بحيث لا توجد صغيره أو كبيره من صفات آدم الجسدية إلا ولها صوره طبق الأصل ممثله بعدد معين من الجينات (Genotyping).
٢. تصوير حواء : وقد تم والله أعلم كتصوير آدم.
٣. تصوير الذرية : بما أن كلمة صورناكم تتضمن تصوير الخلايا الجنسيه لآدم و حواء و التي تمثل الأصل في تصوير أمشاج الذرية في الأصلاب، إذا فكلمة صورناكم تشمل تصوير الذرية في الأصلاب كما سنرى ذلك في المرحلة الثانيه من مراحل التقدير الوراثي للانسان.

## ٢- خلق و تصوير الأمشاج في الأصباب (gametogenesis)



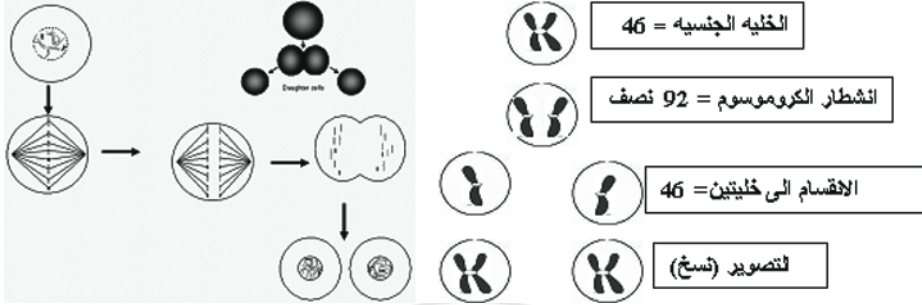
(صورة ٤)

بدأ الله خلق الذرية في الأصباب بخلق الخلايا الجنسية (Germinal cells) المكونه للحيوانات المنويه في آدم (Spermatogonium) و المكونه للبويضات في حواء (Oogonium). و الخلايا الجنسيه في الخصيه و المبيض تحتوى على ٤٦ كروموسوم فردى (٢٢ زوج) مثل الخلايا الجسديه، و كل كروموسوم يتكون من خيطين متصلين بنقطه مركزيه (centromere) على شكل حرف اكس (صورة ٤)، و هذه الكروموسومات تظهر في الخليه في فترات انقسامها.

• يتم خلق الأمشاج من الخلايا الجنسيه كالأتى:

أولاً: الانقسام التضاعفي = الميتوزي (Mitosis).

الهدف منه زيادة عدد الخلايا الجنسيه و تكوين مخزون للمستقبل. في هذا الانقسام يحدث انشطار لكل كروموسوم في الخليه الجنسيه إلى نصفين بحيث تتحول ال ٤٦ كروموسوم كامل في الخليه الجنسيه الى ٩٢ نصف كروموسوم. يتبع ذلك انقسام الخليه الجنسيه الى خليتين متماثلتين تحتوى كل منهما على ٤٦ نصف كروموسوم. بعد الانقسام الى خليتين يتم تصوير (نسخ) كل نصف كروموسوم في كل خليه ليعطى النصف المكمل له بحيث تتحول أنصاف الكروموسومات الى كروموسومات كامله (صورة ٥).



(صوره ٥ . الانقسام التضاعفى = الميتوزى)

ثانياً: الانقسام الاختزالي = الميوزي (Meiosis)

الهدف منه تحويل الخلية الجنسية فى الأصلاب الى الأمشاج و ذلك على مرحلتين:

١. الانقسام الاختزالي الأول = التنصيفي (الميوزيا الأول): (صورة ٦)

يهدف الى اختزال عدد ٤٦ كروموسوم فردى كامل (٢٣ زوج) فى الخلية الجنسية الى نصف العدد فى الأمشاج أى ٢٣ كروموسوم فردى كامل. و فيه تنقسم الخلية الجنسية الى خليتين كل منهما تحتوى على ٢٣ كروموسوم فردى كامل و تسمى الخلية المشيجية الأوليه. مع العلم بأنه أثناء الانقسام التنصيفى الأول يحدث تبادل لبعض الجينات بين كل كروموسومين من الكروموسومات الزوجية المتماثلة فى الشكل و هذا ما يعرف فى الوراثة باسم التصالب (كيازما) أو العبور (CHISMATA = Cross over). و يعد التصالب المسؤول الرئيسى عن تحسين النسل حيث ينشأ عنه اختلاف فى صفات الأمشاج الجينية عن بعضها البعض وعن الأصل بحيث أن الأبناء لا تشابه الآباء و بحيث يختلف البشر عن بعضهم البعض. و عملية التصالب لكى تحدث تمر بالخطوات الآتية (صورة ٧):

١- فى كل زوج من الكروموسومات الزوجية المتماثلة يحدث ميل لأحدهما على الآخر

٢- التعانق بين كل كروموسومين من الكروموسومات الزوجية المتماثلة فى الشكل

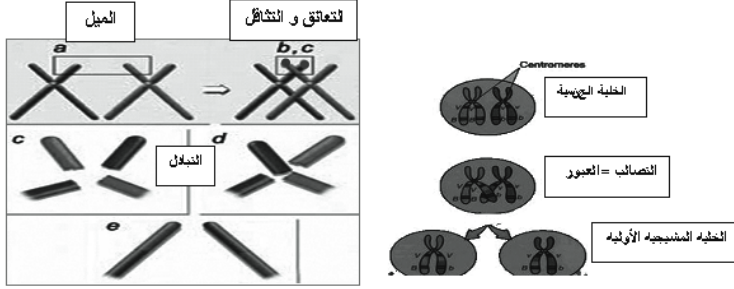
٣- تكثف بعض من أجزاء الكروموسومات المتعانقه ليتكون عليها عقد (loop = Knob) قريبة الشبه من شلة الخيط (Sloped skeins) المتصلة بغيظ رفيع أو رأس الانسان على عنقه.

٤- تتأقل العقد على أطراف الكروموسومات المتعانقه (أو تتأقل الرأس على العنق اذا مالت جانبا)

٥- هذا التثاقل عند أطراف الكروموسومات المتعانقه يؤدى الى حدوث توتر عند العنق لا يزول الا بحدوث تشققات عند العنق (Craks) ينشأ عنها تقطع أطراف الكروموسومات المتعانقه الى قطع صغيره مع تبادل القطع بين



الكروموسومات المتعاقبة لكي ينشأ تغيير في صفات الأمشاج الجينية عن بعضها البعض وعن الأصل.

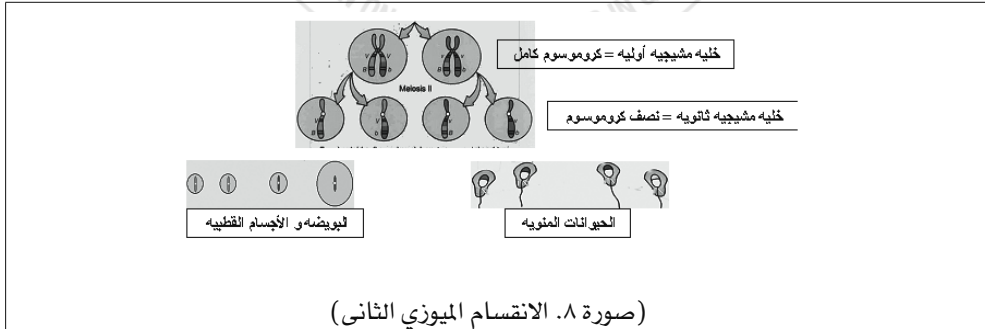


(صوره ٧. خطوات التصالب)

(صورة ٦. الانقسام الميوزي الأول)

## ٢. الانقسام الاختزالي الثاني = المتساوي (الميوزي الثاني): (صورة ٨)

يهدف الى تضاعف الخليتين المشيحييتين الأوليتين الناتجتين من الانقسام الميوزي الأول الى أربع خلايا مشيحية ثانوية لها نفس التركيب الجيني للخلية المشيحية الأولية، أي انقسام بدون تحسين وراثي. و حاصل الميوزي الثاني في الذكر هو أربع حيوانات منوية كل منها يحتوي على ٢٢ كروموسوم فردي كامل، أما في الأنثى فبويضة واحدة و ثلاثة أجسام قطبية كل منها يحتوي على ٢٢ كروموسوم فردي كامل. و خطوات هذا الانقسام هي نفس خطوات الانقسام التضاعفي (المتوزي) السابق شرحة (صوره ٥).



(صورة ٨. الانقسام الميوزي الثاني)

## وصف خلق وتصوير الأمشاج في القرآن و السنة

١. وصف الانقسام التضاعفي = الميوتوزي (Mitosis) الذي يؤدي إلى زيادة عدد الخلايا الجنسية لوصف هذا الانقسام نحتاج إلى الكلمات الآتية :

- ١- الخلق لوصف الایجاد والزيادة في عدد الخلايا (خلية تتحول الى خليتين)
- ٢- التصوير لوصف تحول أنصاف الكروموسومات الى كروموسومات كاملة كالموجوده في الخلية الأم، أى أنه تصوير بدون تحسين.
- ٣- وصف علاقته بين الخلق و التصوير بانهما منفصلين، فنربط بينهما ب (ثم).

هذه المواصفات تجتمع في ( وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قَلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ ) ١١ الأعراف. وهذا النوع من التصوير حدث في أصلاب آدم و حواء و الذرية.

٢. وصف الانقسام الاختزالي الأول = التنصيفي (الميوزي الأول) الذي ينصف الخلية الجنسية

لوصف هذا الانقسام نحتاج إلى الكلمات الآتية :

- ١- الخلق لوصف الایجاد و الزيادة في عدد الخلايا (خلية واحده تتحول الى خليتين)
- ٢- التصوير لوصف حدوث التصالب بين الكروموسومات و تبادل الجينات (وصف دقيق)
- ٣- ناتج عملية التصالب و هو حدوث تحسين في صور الأبناء عن الأباء
- ٤- وصف علاقته بين الخلق و التصوير بالمصاحبه فنربط بينهما ب (الواو)

× هذه المواصفات تجتمع في آية (هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ فَمِنْكُمْ كَافِرٌ وَمِنْكُمْ مُّؤْمِنٌ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ. خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ) النعابن ٢، ٣. وفي الحديث الصحيح الموافق للآية (سجد وجهي للذي خلقه وصوره فأحسن صورته) وفي روايه أخرى (سجد وجهي للذي خلقه وصوره فأحسن صورته).

### و هذا النوع من التصوير حدث في أصلاب آدم و حواء والذرية.

قال المفسرون (فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ) أى الصورة الشكلية الحسنه. وإذا كان هذا هو المعنى فماذا نقول في القبيح و الأحدب و الذي ينقصه عضو أو يزيد عليه عضو أو تأتي أعضائه في غير مكانها الأصلي كأن يأتي القلب في اليسار مثلا وهذه الاختلافات الشكلية ليست بقليلة، فاللون الأسود تمثله أمة الزنوج و قصر القامة صفة الأسيويين. و الله يركب الانسان فى أى صورته شاء حسن أو قبيح (في أي صورة ما شاء ركبك) الانقطاع ٨. و الأصل أن الله أحسن كل شئ خلقه و خلق الإنسان في أحسن تقويم بالنسبة لسائر الأجناس، و ما كان لنا أن ندرك عظمة الله في فعله إلا بوجود القبيح.

**اتفقنا على أن التصوير لا يخص الشكل الخارجي وإنما يخص الحامض النووي والتقدير الوراثي، و عليه (فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ) ليس حسن الشكل. و بالرجوع الى لسان العرب وجدت أن معنى (أَحْسَنَ) بتسكين الحاء و فتح السين و النون هو (حَسَّنَ) بتشديد السين بمعنى التحسين، و عليه فان الآية جاءت لتصف التصوير الوراثي المسؤول عن تحسين صور الذرية بحيث لا تشابه الأباء و الذي يحدث في الانقسام المنصف (الميووزى) الأول المشتمل على التصالب، و هذا القول تشهد له الأدلة الآتية:**

١. الآية تخاطب الذرية و لا تخاطب آدم و حواء، وهذا ما لا يمكن أن يحدث في هذه الآية لأن آدم و حواء هما أصل الذرية و ليسا بصورتين يدخل عليهما التحسين، و لذا فان الخطاب في الآية صريح في كونه موجه للذرية فقط (خَلَقَكُمْ مِنْكُمْ كَافِرٍ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنٍ).

٢. جاء الكلام عن التصوير في هذه الآية في سياق الكلام عن الخلق، فلا بد أن الآية تتكلم عن التصوير أثناء عملية خلق ذرية آدم.

٣. الفعل (صُورَكُمْ) على صيغة الماضي فلا بد أن هذا الفعل حدث قبل الفعل (يُصَوِّرُكُمْ) المذكور في آية آل عمران (هُوَ الَّذِي يُصَوِّرُكُمْ فِي الْأَرْحَامِ)، و لو قال قائل بأن صيغة الماضي هذه أيضا قد تصف الجنين بعد إتمام تصويره في الرحم فنرد بأن التصوير هنا يتكلم عن التقدير الوراثي وليس عن وصف الصورة الشكلية. و طالما أن الفعل (صُورَكُمْ) سابق في الزمن للفعل (يُصَوِّرُكُمْ) فلا بد أن الكلام في (صوركهم) عن خلق الأمشاج في الأصلاب لأنها المرحلة السابقة للنطفة التي تتكون في الرحم.

٤. كلمة (صُورَكُمْ) يلزمها وجود مصور و هو الله، و شئ يتم اعطائه الصورة، و شئ يتم أخذ صورته منه، و الخطاب للذرية ب(صُورَكُمْ) يدل على أن الصورة سوف تعطى للذرية و بالتالى فان الصورة سوف تاخذ من الأباء. و انتقال الصورة من الأباء الى الأبناء لا يكون الا في أثناء خلق الأمشاج.

٥. اقترن الخلق بالتصوير في الآيتين بحرف العطف الواو الذي يدل على المصاحبة و تبعهما وصف النتيجة الفورية للتصوير بقوله (فَأَحْسَنَ صُورَكُمْ) لتدل على التحسين الوراثي الناتج عن التصالب و كأن الآية تكون

هكذا (هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ) ٢، ٣ التغابن.

٦. لا توجد كلمة على وجه الأرض لوصف أحداث عملية التصالب ككلمة (صَوَّرَكُمْ) التي تأخذ عدة معاني يكمل بعضها بعضاً من أجل وصف التصالب وصفاً دقيقاً لا يقدر عليه البشر. فالصوره مشتقة من الصَوْرُ وهو الميل وذلك ما نجد في معاجم اللغة العربية كلسان العرب و تاج العروس:

١- الصَوْرُ بالتحريك : المَيْلُ وَ صَارَ الشَّيْءُ صَوْرًا : أَمَّالَهُ فَمَالَ وَخَصَّ بَعْضُهُمْ بِهِ إِيمَالَةَ الْعِنَقِ وَالرَّجُلُ يَصُورُ عُنُقَهُ إِلَى الشَّيْءِ إِذَا مَالَ نَحْوَهُ بِعُنُقِهِ وَ صَارَ وَجْهَهُ يَصُورُ : أَقْبَلَ بِهِ .

٢- وفي حديث عكرمة : حَمَلَةَ الْعَرْشِ كُلُّهُمْ صُورٌ هُوَ جَمْعُ أَصَوْرٍ وَهُوَ الْمَائِلُ الْعِنَقُ لِثِقَلِ حِمْلِهِ .

٣- وَصَارَ الشَّيْءُ يَصُورُهُ صَوْرًا : قَطَعَهُ وَفَصَلَّهُ صُورَةً صُورَةً

٤- وفي التنزيل (فَصَرَّهُنَّ إِلَيْكَ) قَالَ بَعْضُهُمْ : صَرَّهُنَّ : وَجَّهَهُنَّ وَ صَرَّهُنَّ : قَطَعَهُنَّ وَشَقَّقَهُنَّ.

**ومجموع هذه المعاني السابقة هو ملخص التصالب الذي يحدث فيه ميل وتعايق للكروموسومات مع تشقق وتقطع لبعض أجزاءها لتقل الحمل على بعض أجزائها، ثم التحسين بتبادل الأجزاء المتقطعة بين الكروموسومات المتعاقبة (صورة ٥).**

٧. تخيل لو أن الله قال (وَصَوَّرَكُمْ) فقط ولم يقل (فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ) لكان المفروض وراثياً أن تكون الأبناء صورته طبق الأصل من الآباء . ولكن لما ذكر الله (فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ) دل هذا على حدوث تغيير معين في الصفة الجينية للأمشاج عن الصفة الجينية للآباء عن طريق التصالب. هذا التغيير في الصفة الجينية هو الذي يؤدي إلى الاختلاف العظيم الذي نراه في الصفات الشكلية للبشر كلهم. وهذا ما سجله العلم الحديث ليثبت عظمة القرآن وأنه ليس من كلام البشر فيقول العلم بأنه إذا فرضنا أن الخلية الجنسية تحوي زوج واحد من الكروموسومات فعند حدوث التصالب بينهما نحصل على نوعين مختلفين من الأمشاج، وإذا كانت الخلية الجسدية تحتوي على زوجين من الكروموسومات فإن ناتج التصالب بينها هو أربع أنواع من الأمشاج المختلفة، و في حالة وجود ثلاثة أزواج يكون الناتج ثمانية أنواع من الأمشاج المختلفة وهكذا نسير حتى نصل إلى العدد ثلاثة وعشرين زوج من الكروموسومات وبعد حدوث التصالب بينها تكون الاختلافات بين الأمشاج الناتجة هو (٣٢) وهذا العدد يقترب من ثمانية ملايين من الاختلافات بين الأمشاج ولذا فإننا ندرك عظمة قول الله (وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ) فالاختلافات بين البشر بالملايين فهي لا تقتصر على الناس في زماننا ولكنها موجودة منذ أن خلق الله آدم ومستمرة إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ولذا نجد الخطاب في الآية (وَصَوَّرَكُمْ) موجه إلى كل ذرية آدم إلى قيام الساعة.

### ٣. الانقسام الاختزالي الثاني = المتساوي (الميوزي الثاني) الذى يهدف إلى تضاعف الخلايا المشيحية

وصف هذا الانقسام هو نفس وصف الانقسام التضاعفى = الميتوزى (Mitosis) الذى يؤدى الى زيادة عدد الخلايا الجنسية حيث أن الميتوزى و الميوزي الثانى يحدثان بنفس الكيفية. فتقسم الخلية المشيحية الأوليه التى تحوى ٢٢ كروموسوم كامل الى خليتين مشيحيتين ثانويتين بكل منهما ٢٢ نصف كروموسوم، ثم بعد الانقسام يحدث تصوير لأنصاف الكروموسومات لتكوين كروموسومات كامله. ولذا فانه يوصف بقول الله (وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قُلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ) ١١ الأعراف.

هذا النوع من التصوير يحدث في أصلاب آدم وحواء والذرية.

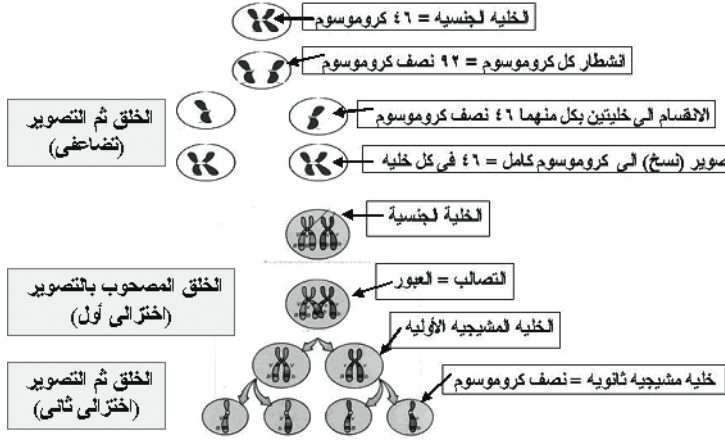
## خلاصة الكلام عن الخلق والتصوير في الأصلاب

تتكون الأمشاج فى الأصلاب من الخلايا الجنسية بثلاثة أنواع من الانقسامات لكل خليه (صورة ٩):

**الانقسام الأول:** هدفه تضاعف عدد الخلايا الجنسية و يحدث بالانقسام التضاعفى (الميتوزى) و هو الخلق الذى يتبعه التصوير (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ).

**الانقسام الثانى:** هدفه تحويل الخلية الجنسية الى خلية مشيحية أوليه مع تحسين الصفات الوراثية فى الأبناء عن الأباء و يحدث بالانقسام الميوزي الأول و هو الخلق مصحوب بالتصوير (هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ فَمِنْكُمْ كَافِرٌ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنٌ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ. خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوَرَكُمْ وَإِلَيْهِ الْمَصِيرُ) و حديث (خلقه وصوره فأحسن صورته).

**الانقسام الثالث:** و هدفه تضاعف كل خلية مشيحية أوليه الى مشيحين و بدون تحسين و يحدث بالانقسام الميوزي الثانى فى الخلايا المشيحية و هو الخلق ثم التصوير (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ).



(صوره ٩ . علاقة الخلق بالتصوير في الأصلاب)

و أمام هذا الابداع الذي لا نظيره لا أملك إلا أن أدع التعليق على هذا الإعجاز لله القائل عن نفسه  
 ( نَحْنُ خَلَقْنَاكُمْ فَلَوْلَا تُصَدِّقُونَ. أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ. أَنْتُمْ تَخْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ ) الواقعة ٥٧، ٥٨، ٥٩،  
 ولذا فإنه تحدى كل من دونه قائلًا ( هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ بَلِ الظَّالِمُونَ فِي  
 ضَلَالٍ مُّبِينٍ ) لقمان ١١.

## أخطاء العلم الحديث في وصف خلق وتصوير الأمشاج في الأصلاب

استخدم العلم الحديث بعض المسميات التي لا تدل على مسمائها بالقدر الكافي لوصف أحداث خلق وتصوير الأمشاج في الأصلاب بما يدل على أنهم لا يملكون العلم المطلق بينما استطاع المولى تبارك وتعالى بعلمه المطلق من أن يصف أحداث خلق وتصوير الأمشاج في الأصلاب وصفا دقيقا من خلال استخدام المسميات التي تدل على مسمائها بالقدر الكافي ومن أمثلة ذلك:

١- تكوين الأمشاج عند العلم الحديث (spermatogenesis & oogenesis) بدل خلق الأمشاج

لفظة التكوين لا تدل على الخالق وكأن الأمشاج فاعله بارادتها. كما أن هذه اللفظة لا تدل على وجود تقدير جيني وتصوير وراثي وهو الحدث الخفي الذي يتم في أثناء تكوين الأمشاج.



× أما لفظة خلق المنى فتدل على الخالق وتعنى فى لغة العرب اليجاد والتكوين كما أنها تعنى التقدير قال تعالى (أَفَرَأَيْتُمْ مَا تُمْنُونَ أَأَنْتُمْ تَخْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ).

٢- الانقسام الخولى عند العلم الحديث (Cell division) بدل التخليق فى القرآن (Creation)

الانقسام كلمه تدل على التصنيف بحيث أن جمع النصفين الناتجين يعطى الأصل و ذلك يستحيل الحدوث عند الكلام عن الأمشاج لسببين الأول هو حدوث التصالب الذى يغير تركيب الكروموسومات الجينى فى الأمشاج عن الأصل و الثانى هو زيادة عدد الكروموسومات من ٤٦ فى الأصل الى ٩٢ فى الأمشاج المتكونه.

أما التخليق فهو تحويل مادة معلومة ذات صورته معلومة إلى مادة أخرى مغايرة للمادة الأولى فى الشكل و التركيب بحيث يستحيل استرجاع المادة الأولى من المادة المخلوقة . و عليه فان جمع النصفين لا يعطى الأصل لحدوث تغيير فى الكروموسومات تركيباً و عدداً و ذلك متفق مع تعريف الخلق.

٣- التصالب أو العبور (Chiasma = Cross over) بدل التصويرى التحسينى

التصالب لا يعنى الا التعامد و لا يمكن أن يصف شكل حرف اكس (X) أما العبور فقد يصف التعامد و قد يصف شكل حرف اكس (X). و بما أن أطراف الكروموسومات المتماثلة تميل على بعضها و تتعانق فى شكل حرف اكس فان كلا اللفظين غير دقيق لوصف شكل التلاقى بين الكروموسومات المتماثلة. كما أن كلا اللفظين لا ينص على كيفية حدوث التحسين الوراثى من خلال تبادل الجينات.

أما التصوير التحسينى (وَصَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ) فيصف عملية التلاقى بين الكروموسومات المتماثلة فى الانقسام الميوزى الأول و الذى يحدث فيه ميل و تعانق و فولا يكون الا على شكل حرف اكس (X) ثم تشقق و تقطع لبعض أجزاء الكروموسومات لتقل حمل الرأس على العنق يترتب على ذلك التحسين بتبادل الأجزاء المتقطعه بين الكروموسومات المتعانقه. (صورة ١٠)



(صورة ١٠. الفرق بين التصالب و التعانق)

٤. الانقسام التضاعفى و الاختزالى الثانى بدل (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ)

أطلق العلم الحديث مسميان مختلفين و هما الانقسام التضاعفى و الانقسام الاختزالى الثانى لوصف حدث

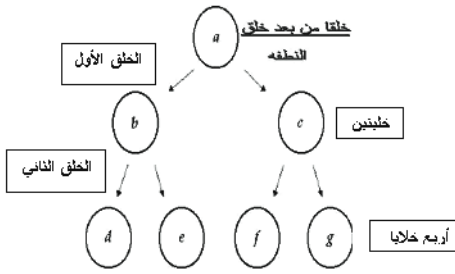
واحد تتضاعف فيه أي خليه الى خليتين بدون تحسين وراثي. بينما أطلق الله عليهما القرآن مسمى واحد وهو (خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ) لكونهما نوع واحد.

### ٣- خلق وتصوير الذرية من النطفه في الأرحام

تتميز هذه المرحله بحدثين مهمين:

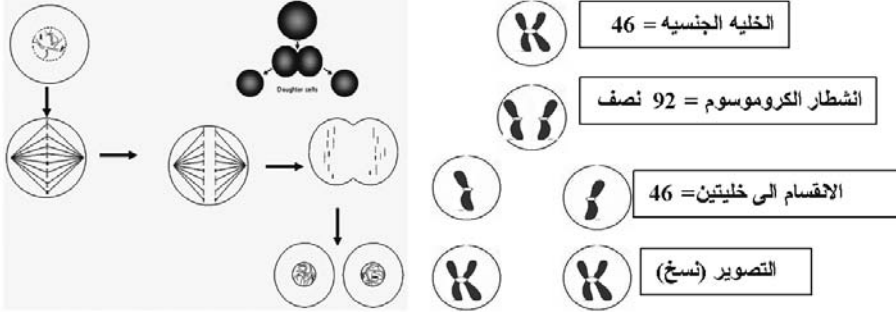
الحدث الأول: تضاعف عدد خلايا النطفه وتطورها خلقا من بعد خلق

تنقسم النطفة ذات ال ٤٦ كروموسوم في الأرحام بهدف تضاعف عدد خلاياها من واحد الى اثنتين فأربع فثمانية ويستمر التضاعف طوال الحمل حتى تتكون بلايين الخلايا (صوره ١١). ومع كل انقسام تتحول النطفه الى خلق جديد يختلف عما قبله و عما بعده أي أنها تتغير خلقا من بعد خلق (صوره ١٢) مع العلم بأن التركيب الوراثي للخلايا الناتجه من الانقسام المستمر في النطفه ثابت لا يتغير (أي بدون تحسين). و يحدث هذا التضاعف في النطفه بنفس الكيفيه التي تضاعف بها الخلايا الجنسيه في الأصلاب أي بالانقسام التضاعفي أو الميتوزي (Mitosis)، ومع كل انقسام ينشطر كل كروموسوم الى نصفين ثم تنقسم الخلية إلى خليتين كل منهما تحتوي على ستة وأربعين نصف كروموسوم ثم يحدث تصوير لأنصاف الكروموسومات لتكوين كروموسومات كامله (صوره ١٣).



(صوره ١٢. تطور النطفه خلقا من بعد خلق)

(صوره ١١. تطور النطفه بالتضاعف)



(صوره ١٢ . التصوير التضاعفي في النطفه)

### الحدث الثاني : مرحلة التخليق في الرحم

و ذلك من خلال تمايز خلايا النطفه الى أعضاء مع تصنيع البروتين الازم لتصنيع تلك الأعضاء ثم تركيبها في أماكنها الخاصة بها . ولأن الكلام عن هذه المرحلة يطول فسوف أوجهه للبحث القادم بإذن الله .

### وصف القرآن لخلق وتصوير الذرية في الأرحام (تطور النطفه)

× لكي نصف مرحلة تضاعف عدد خلايا النطفه نحتاج الكلمات الأتية:

- ١- الخلق ثم التصوير لوصف انقسام خلايا النطفه و تضاعفها
- ٢- عدم ذكر لفظة التحسين مع التصوير لأن التركيب الوراثي للخلايا الناتجة من الانقسام المستمر في النطفه ثابت لا يتغير
- ٣- كل انقسام في النطفه ينقلها الى خلقه جديد مختلفه عن الخلقه السابقه في التركيب
- ٤- الخلق في الفعل المضارع المستمر لأنه ممتد طوال فترة الحمل

هذه الكلمات نجدها في آيتين من كتاب الله :

**الأولى: ( خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ) الأعراف ١١ .**

لوصف تضاعف النطفه بالانقسام الميتوزي و بدون تحسين وراثي (صوره ١٢) .

### الثانيه : (يَخْلُقُكُمْ فِي بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ خَلْقًا مِنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي ظُلُمَاتٍ ثَلَاثٍ) الزمر: ٦.

يخلقكم بالمضارع المستمر لتصف الزيادة المستمره فى النطفه و تغييرها خلقا من بعد خلق (صوره ١١ ، ١٢). و أثناء تطور النطفه خلقا من بعد خلق تتميز عند مراحل معينه لتعطى الأطوار (ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَدُ الْخَالِقِينَ) المؤمنون ١٤ ، فالأطوار ما هى الامراحل معينه فى (خَلْقًا مِنْ بَعْدِ خَلْقٍ).

## العلاقة بين الخلق والتصوير في الأصلاب وفي الأرحام

مما سبق يتضح لنا أن آية (وَلَقَدْ خَلَقْنَاكُمْ ثُمَّ صَوَّرْنَاكُمْ ثُمَّ قَلْنَا لِلْمَلَائِكَةِ اسْجُدُوا لِآدَمَ) ١١ الأعراف، تصف الانقسام التضاعفى للخلايا الجنسيه فى الأصلاب كما تصف الانقسام التضاعفى لخلايا النطفه فى الأرحام. أى أنها تصف خلق الذريه فى الأصلاب و فى الأرحام كما وصفت أيضا خلق و تصوير آدم و حواء. و عليه فكما قلت من قبل فان أصح الأقوال فى تفسير هذه الآيه هو ما ذهب اليه القرطبى من الجمع بين أقوال السلف الصالح للوصول الى حل لغز هذه الآيه مع التذكير بأن الله يحكى لنا فى هذه الآيه أنه أتم خلق و تصوير آدم و حواء و أمشاج الذريه فى الأصلاب و أنه وضع فى الأمشاج التقدير الوراثى لخلق و تصوير الذريه فى الأرحام ثم قال للملائكة اسجدوا لآدم فسجدوا.

ربنا تقبل منا انك أنت السميع العليم و تب علينا انك أنت التواب الرحيم. هذا وما كان من توفيق فمن الله وحده وما كان من خطأ أو نسيان فمنى ومن الشيطان والله ورسوله منه براء و أرجو الله العظيم أن يتقبل منى هذا العمل القليل و أن يجعله فى ميزان حسناتي يوم لا ينفع مال ولا بنون إلا من أتى الله بقلب سليم . وإذا صح فهمى فى هذا البحث فيمكن بعد ذلك مناقشة الأبحاث الآتية و التي تعتمد كلها على أن الخلق غير التصوير و على أن المقصود بالتصوير هو التصوير الوراثى و ليس الشكل الخارجى:

١. كيفية التقدير الوراثى فى النطفه
٢. كيفية خلق و تصوير الذريه فى الأرحام
٣. كيفية خلق عيسى فى مريم و نفى ألوهية المسيح باتفاق القرآن و الانجيل.
٤. إثبات النشأة و الاختلاف مع بيان بطلان نظرية التطور عند كل من دارون و شاهين
٥. هل كان آدم طوله ستون ذراعا فى السماء و ما هى الطفره الجينييه التى أدت الى نقصان الطول فى الجنس البشرى؟

٦. إثبات البنية باستخدام الحامض النووي في القرآن و السنة
٧. متى يعد الاجهاض قتلًا للنفس و ما هي أنسب وسيلة لمنع الحمل ؟
٨. تحدى الله لعلماء الهندسة الوراثية في باب الخلق و باب الخلد
٩. كيف يتعرف الجسم على شقيه الأيمن و الأيسر ؟ بحيث لا تتبدل الأعضاء اليمنى مع الأعضاء اليسرى إلا في حالات نادرة جدا كأن يذهب القلب إلى اليمين أو الكبد إلى اليسار.

## المراجع

١. القرآن الكريم
٢. تفسير ابن كثير
٣. تفسير القرطبي
٤. تفسير الطبري
٥. تفسير البيضاوي
٦. فتح القدير
٧. معاني القرآن الكريم بتحقيق محمد علي الصابوني
٨. مفردات القرآن
٩. روح المعاني في تفسير القرآن العظيم والسبع المثاني للألوسي
١٠. التحرير و التنوير
١١. الكشاف
١٢. الجواهر الحسان في تفسير القرآن للثعالبي
١٣. صحيح البخاري
١٤. صحيح مسلم
١٥. مسند الامام أحمد
١٦. فتح الباري
١٧. المستدرک للحاكم
١٨. المغرب في ترتيب المعرب

١٩. كتاب العين
٢٠. المقصد الأسنى
٢١. أسماء الله الحسنى الثابتة في الكتاب و السنة: د. محمود عبد الرازق
٢٢. تأويل مختلف الحديث لمؤلفه : عبد الله بن مسلم بن قتيبة أبو محمد الدينوري
٢٣. مختار الصحاح
٢٤. لسان العرب
٢٥. تاج العروس
٢٦. المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم
٢٧. علم الأجنه فى الكتاب و السنة. كيث مولر ( طبعة الهيئة العالميه للإعجاز العلمى)
٢٨. مدخل لدراسة الهندسه الوراثيه. ا. د. محمد حافظ ( كلية طب المنصوره)
٢٩. موقع الوراثة الطبية (شبكة الانترنت)
30. Breaking Point (Biomechanics of chiasma). By Adam Summers. is an assistant professor of ecology and evolutionary biology and bioengineering at the University of California. Irvine. American museum of natural history September 2005.
31. DNA structure and recognition 1994 (book). Neidle. Stephen. IRL press
32. Technology From Genes to Genomes. Concepts and applications of DNA. 2002. Dale . Jeremy W and others.
33. Genetics. from genes to genomes 2000. Leland Hartwell and others
34. Genomes Modern Genetic Analysis 2002. Griffiths. Anthony J. F