

# ibraheem

العدد الأول صفر ١٤١٦ هـ - يوليو ١٩٩٥ م

العدد الأول - الطبعة الثانية - شوال ١٤١٦ هـ

## خادم الحرمين الشريفين يرعاي أبحاث الإعجاز العلمي



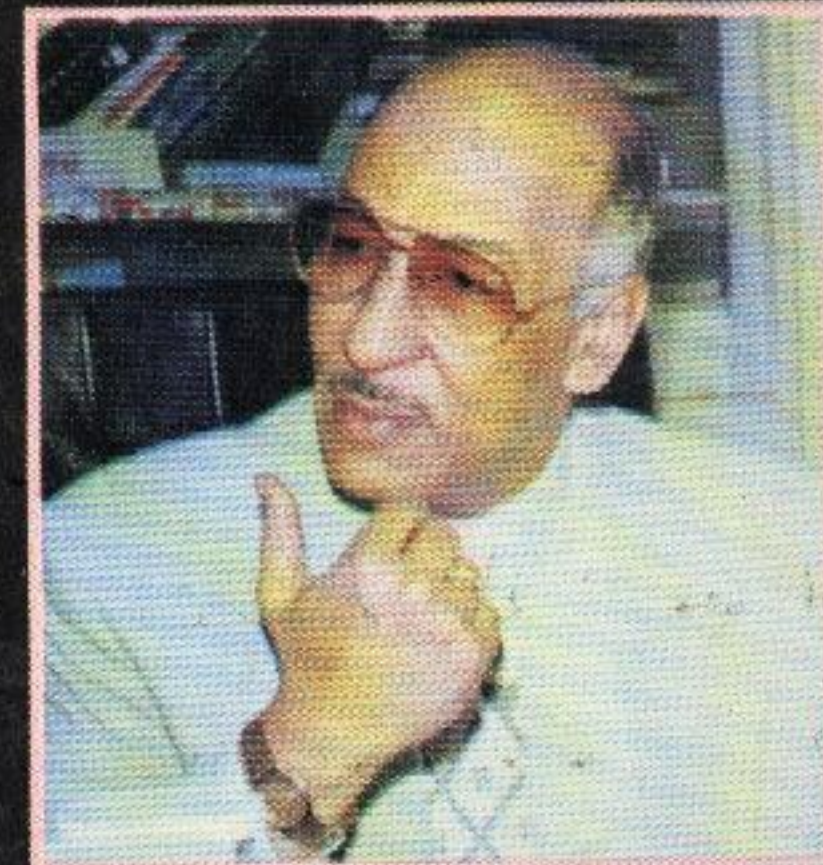
رئيس قسم التشريح بكلية جيفرسون الطبية :

## القرآن أول مصدر يذكر أطوار الجنين



أستاذ علم الأحياء بجامعة جورجتاون الأمريكية  
حتى القرن ١٦ م كان يعتقد  
أن الجنين يتولد من دم الحيوان

## براءة اختراع دولية لأول قطرة عيون قرآنية



التفكير في الآيات الكونية عبادة .. وتقديرها إلى الناس دعوة

**" Soon We will show them our signs on the horizons and  
within themselves until it will be manifest unto them that it is  
The Truth "**      (Surah Fussilat 41 : Aya 53)

# AL-EIJAZ

**Journal of scientific signs in QUR'AN and SUNNAH**

**A Quarterly, issued by :**  
*The Commission on Scientific  
Signs in QUR'AN and SUNNAH*

**Moslem World League Makkah Al Mukarramah  
Saudi Arabia**

**Chairman of the Board and Editor - in - chief :  
Dr. Abdullah Almosleh**

**Editor - in - chief Deputy :  
Ahmed El-Sawy**

**Mail addressed to Editor - in - chief,  
P.O.Box 5736 - Tel. / Fax : 5451519 - Makkah Al Mukarramah**

# من مكتبة الهيئة المرئية



## المؤتمر العالمي الخامس للإعجاز العلمي

في قلب العاصمة الروسية موسكو وفي قاعة فونت جورياتشوف جرت وقائع هذا المؤتمر التي

تشاهدوها في هذا الفلم

للحصول على نسخة من هذا الفيلم يرجى الاتصال بـ هيئة الإعجاز العلمي

مكة الكرمة : هاتف / فاكس : ٥٤٥١٥١٩ ص . ب ٥٧٣٦ جدة : هاتف / فاكس : ١٨٣٠١١٩ ص . ب

# OUR OBJECTIVES

- 1- Publishing serious studies on the scientific signs and making them available to specialists and intellectuals .
- 2- Revising current studies on Qu'raanic signs in an attempt to contribute to research developments .
- 3- Encouraging papers, theses , and dissertations in the field of Qur'aanic studies .
- 4- Convening seminars related to such studies .
- 5- Accepting contributions by Muslim scholars in the Field of modern scientific developments .
- 6- Reporting on the activities of the Commission on the Qur'aanic signs .
- 7- Establishing links with other institutions and organisations interested in this field .
- 8- Preparing for reliable translations of the meanings of the Quraan .
- 9- Providing reliable studies of the meanings of the various cosmic verses, with a view of compiling dictionaries for these terms and their interpretations .
- 10- Suggesting topics of research on these scientific signs to be introduced in studies for higher Education .

نظراً للإقبال المتزايد والطلبات المتكررة من القراء الكرام فقد تم إعادة طباعة هذا العدد للمرة الثانية

# الإعجاز

أول مجلة متخصصة في دراسات وأبحاث الإعجاز العلمي  
فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي

رئيس التحرير

د. عبد الله المصلح  
نائب رئيس التحرير أ.حمد الصاوي  
**المحتويات**

بقلم د. عبد الله المصلح  
بقلم . أ.حمد الصاوي

إعداد الأمانة العامة لهيئة الإعجاز العلمي

بروفيسور ج. س. جورج  
بروفيسور مارشال جونسون  
حوار مع الدكتور عبد الباسط محمد

د. عبد الجبار الصاوي

د. حسن باحفظ الله

بروفيسور كيث . ل . هود  
د. محمد علي البار

د. زغلول راغب النجار

د. محمد عبد اللطيف

د. كارم السيد غنيم

د. زينب عبد العزيز

لواه أحمد عبد الوهاب

أحمد الصاوي

٦٢ - الإعجاز في عبادت الرسول ﷺ عن عجب الناس

٦٣ - واحة الإعجاز / إشارات قرآنية إلى علم الأرض

٦٤ - رسائل جامعية / الإعجاز القرآني في أحكام العرض والاستعاضة

٦٥ - قراءة في كتاب / الإشارات العلمية في القرآن الكريم بين الدراسة والتطبيق

٦٦ - الإعجاز القرآني في وصف السحاب الركائси

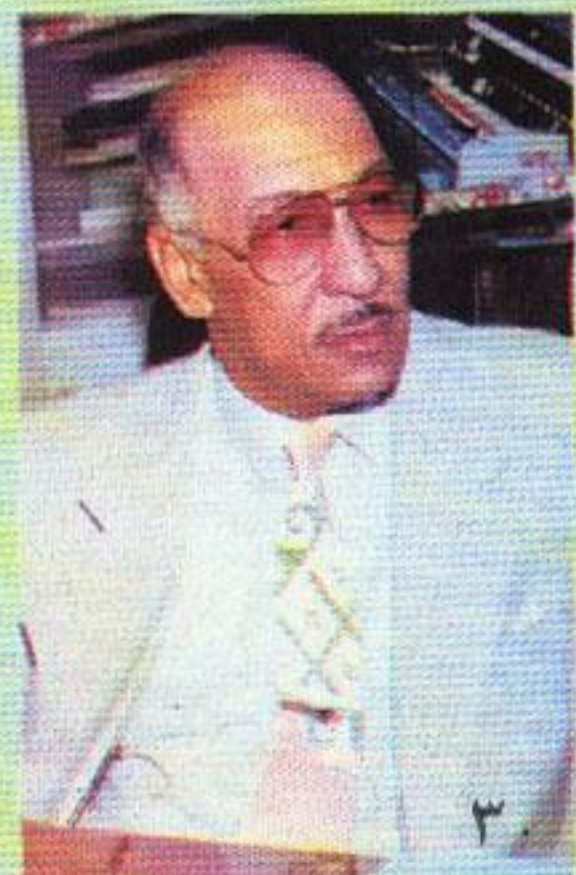
٦٧ - ترجم قرآنية / دراسة حول الأخطاء في الترجمات الإنجليزية والفرنسية

٦٨ - بلسان عربي مبين / معجم الألفاظ الكوبية في القرآن الكريم

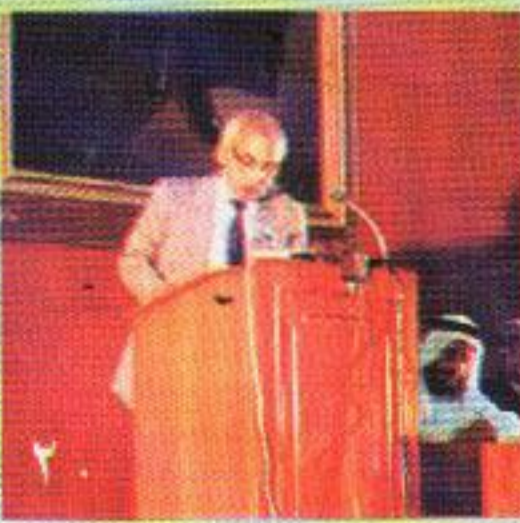
٦٩ - وعليكم السلام



٤٦



٣٠



عنوان المراسلة : المملكة العربية السعودية - مكة المكرمة  
هيئة الإعجاز العلمي - رابطة العالم الإسلامي  
ص. ب. ١٣١٦٦ مكة المكرمة / ص. ب. ١٣١٦٦ جدة

## في العدد القادم

عميد كلية الطب  
جامعة شاينج ماي  
بنجلادش :

حان الوقت لأن  
أشهد أن لا إله إلا الله  
وأن محمدا رسول الله

### الأسعار

ال سعودية ١٠ ريالات - الكويت ١ دينار -  
الإمارات ١٠ دراهم البحرين ١ دينار - قطر  
١٠ ريالات - عمان ١ ريال - اليمن ٥ ريال  
مصر ٢ جنيه -الأردن ١ دينار - سوريا  
٥ ليرة - المغرب وتونس والجزائر (ما  
يعادل ١ دولار) - أمريكا ٢ دولار - أوروبا ٢  
جنيه استرليني أو ما يعادلها .

### الاشتراكات

ال سعودية ٥٠ ريالا للأفراد ، ٨٠ ريالا للمؤسسات -  
دول الخليج ٦٠ ريالا سعوديا للأفراد ١٠٠ ريال  
Saudi Arabia للمؤسسات - بقية الدول الإسلامية ٢٠  
ريالا سعودي للأفراد ، ٥٠ ريالا للمؤسسات -  
أمريكا ٢٠ دولار للأفراد ، ٣٠ دولار للمؤسسات -  
أوروبا ١٢ جنيها استرليني للأفراد ، ٢٠ جنيه  
استرليني للمؤسسات .

# OUR OBJECTIVES

- 1- Publishing serious studies on the scientific signs and making them available to specialists and intellectuals .
- 2- Revising current studies on Qu'raanic signs in an attempt to contribute to research developments .
- 3- Encouraging papers, theses , and dissertations in the field of Qur'aanic studies .
- 4- Convening seminars related to such studies .
- 5- Accepting contributions by Muslim scholars in the Field of modern scientific developments .
- 6- Reporting on the activities of the Commission on the Qur'aanic signs .
- 7- Establishing links with other institutions and organisations interested in this field .
- 8- Preparing for reliable translations of the meanings of the Quraan .
- 9- Providing reliable studies of the meanings of the various cosmic verses, with a view of compiling dictionaries for these terms and their interpretations .
- 10- Suggesting topics of research on these scientific signs to be introduced in studies for higher Education .

## أهداف المجلة

- ١- إرساء القواعد المنهجية الصحيحة التي تضبط وتوصل البحث في موضوعات الإعجاز العلمي
- ٢- نشر أبحاث الإعجاز العلمي المحققة والعمل على تعميقها وتوسيع دائرة العلم بها بين جمهور المتخصصين والمثقفين .
- ٣- تشجيع الدراسات والبحوث في مجال الإعجاز العلمي عن طريق اقتراح مشروعات بحوث تعدها الهيئة .
- ٤- تلقى أبحاث ومشروعات وأفكار بحث من المتخصصين والمهتمين بدراسات وأبحاث الإعجاز العلمي وكل ما من شأنه العمل على تطوير البحوث والدراسات في هذا المجال .
- ٥- عرض وتحليل الكتابات المؤلفة في مجال الإعجاز العلمي لترشيد وتوجيه مسيرة البحث .
- ٦- عرض الرسائل الجامعية التي لها علاقة بموضوع الإعجاز العلمي .
- ٧- إقامة ندوات علمية متخصصة لمناقشة بعض موضوعات الإعجاز العلمي .
- ٨- إجراء محاورات مع كبار العلماء في العالم حول موضوعات الإعجاز العلمي .
- ٩- عرض إسهامات علماء المسلمين في مسيرة التطور العلمي .
- ١٠- نشر أخبار هيئة الإعجاز العلمي والتعريف ببرامجها وأنشطتها وإقامة الجسور بينها وبين الباحثين المهتمين بتلك الدراسات .
- ١١- التعريف بالمؤسسات والهيئات العاملة في حقل الإعجاز العلمي وإقامة الروابط العلمية بينها وبين الهيئة.
- ١٢- العمل على إعداد ترجمة علمية صحيحة لمعانى الآيات الكونية في القرآن الكريم - باللغات العالمية - والتنبيه على أخطاء الترجمات السابقة .
- ١٣- العمل على إعداد معجم لغوى للألفاظ الكونية في القرآن الكريم خدمة للبحث في موضوعات الإعجاز العلمي من خلال التوضيح اللغوى لمدلولات الألفاظ القرآنية .
- ١٤- السعى لإدخال موضوعات الإعجاز العلمي ضمن المقررات الدراسية في جامعات ومعاهد العالم الإسلامي .
- ١٥- تلقى مقترنات واستفسارات العلماء المتخصصين والقراء المهتمين بموضوع الإعجاز العلمي وكل ما من شأنه العمل على تطوير المجلة وكذلك تطوير البحوث والدراسات في هذا المجال .
- ١٦- توظيف كل هذه الأهداف في خدمة الدعوة الإسلامية - داخل وخارج العالم الإسلامي - بلغة عصرية مستنيرة راشدة .

# Mountains :

## Shape & Function

*"In the light of the Holy Qur'an"*

Dr. Hassan Bahefzullah.

King Abdul-Aziz University  
Faculty of Geophysics - Jeddah

Geographers and topographers studied the phenomenon of mountains in the past and defined them as protuberances of the earth sticking outwards. This definition lasted until the year 1735 when the Andes expedition hinted that mountains are not merely masses of rocks stuck on unyielding crust, deducting that from the recorded anomaly in the gravitational attraction of the Andes. In 1865, Sir George Airy proposed that mountains are not supported by a strong crust but that they are floating on a sea of denser rocks. This theory was then supported by the proposition of isostasy by Dutton, in 1889.

In other words, the weight of such a huge mass of rocks . Would lead to the sinking of such a mass into the denser material below unless it is balanced or buoyanted by light material extending as an underlying root. Just as an iceberg in water .

\* See Fig. 1

Advanced studies and researches, such as seismological experiments, on the crust and mantle have not only proved the presence of a mountain's root, but also revealed that the depth of the root is proportional to the respective height of the mountain.

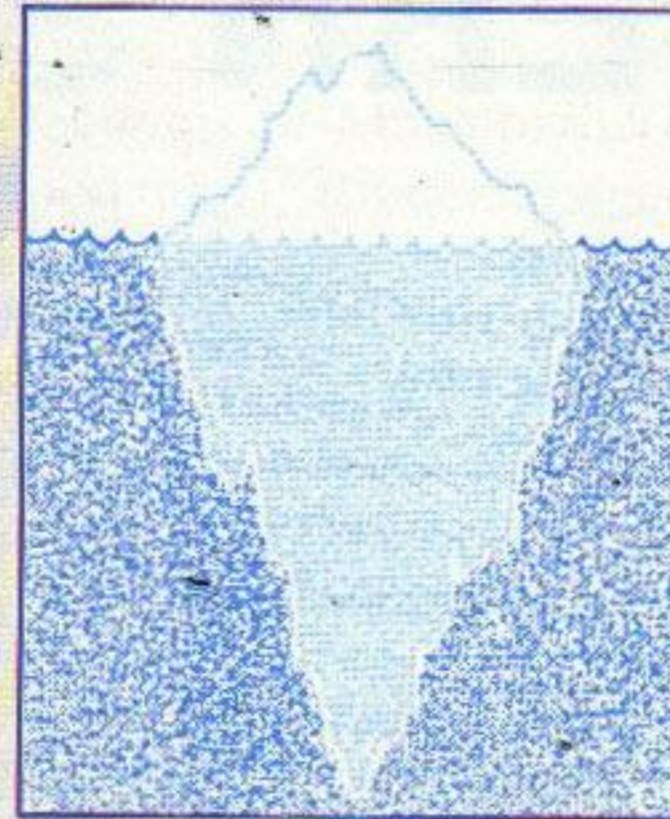


Fig. 1

Illustrates an iceberg floating in water, the major part of the iceberg is seen submerged. (From, "The book of earth", Press, F and Siver, R. 1981).

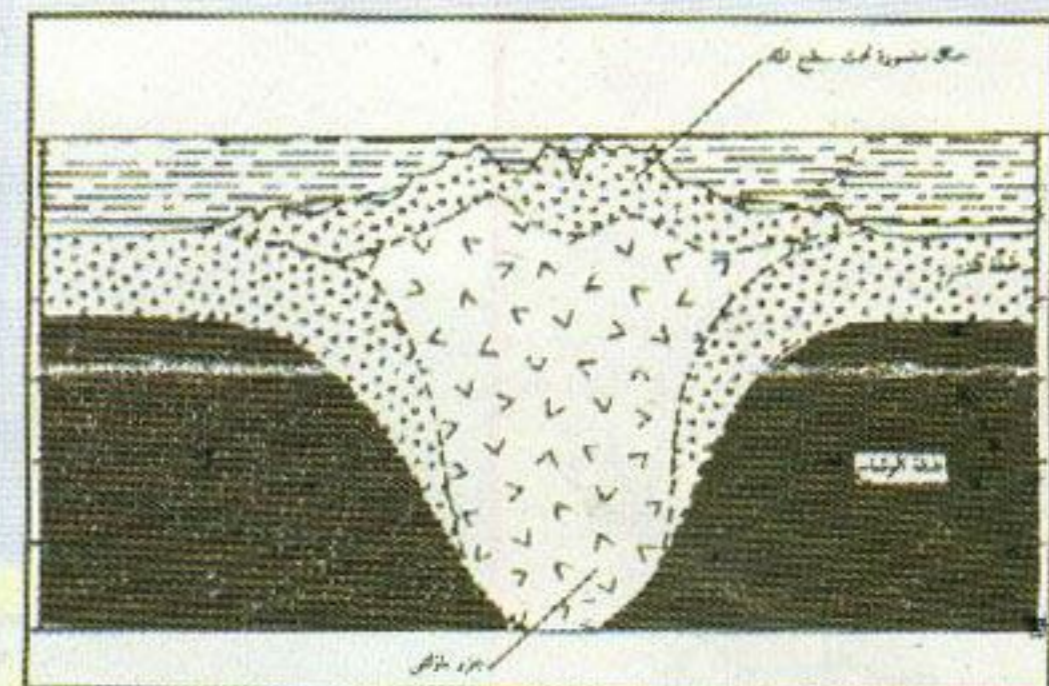


Fig. 2

Illustrates a basaltic root out of an ocean crust, the root is seen stepped into the mantle layer.

\* See Fig. 2

So, it is quite clear that the old definition of the mountain covers only the upper part of it, and totally ignores the underlaying part as well as the function .

The Holy Quran, since its revelation 14 centuries ago, has defined mountains as pegs as تِلْجَيْنَ أَقْتَاداً in the seventh verse of Sura "Al Naba", "And the mountains as pegs" , describing concisely but precisely the comprehensive shape and function of the mountains. It is an established fact for scientists that the stability of the Earth crust

on the unstable and turbulent mantle is controlled by the mountains, which are metaphorically, functioning like the pegs in fixing the tent onto the ground.

This verse, which is the theme of my paper, is not the only one talking about or describing the mountain's shape and function. There are so many verses which we will quote and discuss in other parts of this paper.

Now the question is "From where did our beloved Prophet Mohammad (peace be upon him) received such authentic facts about mountains and their invisible roots as well as their role in maintaining the stability of the Earth crust, which facts were not known by scientists before the last century ? . The answer to this question would be another quotation from the Holy Qur'an : Verse 166 of Sura "Al Nisaa" " But Allah beareth witness that what He hath sent unto thee (of knowledge) He hath sent with His (own) consent.

لَكُنَ اللَّهُ يَشْهُدُ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكُ ، أَنْزَلَهُ  
بِعِلْمٍ وَالْمَلَائِكَةُ يَشْهُدُونَ ، وَكُفَىٰ بِاللَّهِ شَهِيدًا  
سُورَةُ النِّسَاءِ ١٦٦

# مكرمة ملکية

فی إطار دعے ممّا مه الخير المتواصل  
لشّؤون الدعوة الإسلامية

وإيماناً منه بأهمية بحثة أبحاث  
الإعجاز العلمي في الدعوة إلى الله

وتشجيعاً منه للدور الذي تقوم به  
هيئة الإعجاز العلمي في ذلك المجال

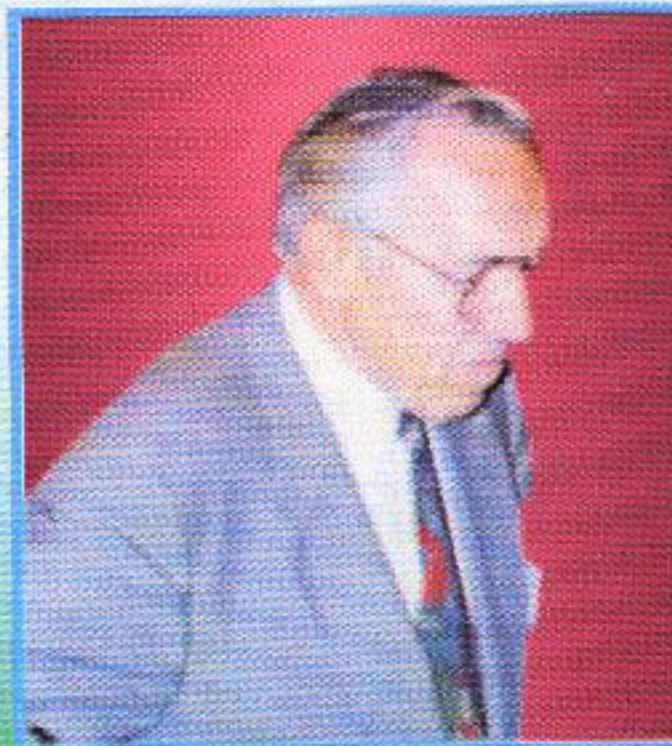
تأتى مكرمة خادم الحرمين الشريفين  
الملك فهد بن عبد العزيز حفظه الله  
بمبلغ ٥٠٠٠٠٥ ريال سعودي  
دعماً من جلالته لأنشطة الهيئة

نسأله عز وجل  
أن يجعل له المثلوبة والعطاء  
وأن يكتب ذلك في موازين حسناته  
يوم يجد كل نفس ما عملت من خير محضرها

كما نسأله سبحانه أن يجعلنا أهلاً لحمل  
تلك الرسالة الوضاءة إلى العالم في كل مكان ..



# HUMAN DEVELOPMENT



**Keith L. Moor, University of Toronto,  
Toronto, Canada**  
**Abdel-Majeed A. Zindani and  
Mustafa A. Ahmed,**  
**The Commission on Scientific Signs In  
QUR'AN and SUNNAH**  
**Presenation at the University of  
Illinois, Circle Campus, Chicago,  
II, May 8, 1990**

## IN THE QUR'AN & SUNNAH AND MODERN SCIENCE

### 1 - Historical background.

The first scientific studies in embryology known to us were made by the Greeks, beginning in the 5th century B.C. Hippocrates, "the father of Medicine", and later, Aristotle examined chick embryos and concluded that man's development was similar to that of the chicken.

The early part of the historical record are dominated by the writings of Aristotle and Galen, and

from the time of Galen (circa 200 A.D.) until the 16th century, no major advances in our knowledge of embryology were recorded in the literature of Western science.

Consequently, as far as we know, until the revelations in the Qur'an, man was relatively ignorant about his reproduction and development.

It was not until the invention of the microscope (Figure 1) in the 17th century that any significant new in-

formation was added to the embryological knowledge. Previously, and until the 16th century, the embryo was said to develop from a coagulum (clot) of blood and seed, which was a misconception of Aristotle carried down through the centuries. Menstrual blood was a misconception of Aristotle carried down through the centuries. Menstrual blood was commonly thought to give rise to the embryo, and then spermatozoa or sperms were dis-

# البيان - دعوة إيمان



بِقَلْمِ

الاستاذ الدكتور عبد الله المصلح

أمين عام هيئة الإعجاز العلمي  
رئيس التحرير

سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ  
سَلَامٌ عَلَيْكُمْ

مسيرتها الحياتية حرصا منها على أن تصل بالإنسان إلى شاطئ الأمان والنجاة في حياته وبعد مماته على حد سواء . إننا أمام موضوع جدير بأن ينال الاهتمام ويدعو إلى التأمل ويفتح آفاقا جديدة لعالم جديد يلتقي فيه الناس على أمر جامع وقضية تتفق عليها البشرية كلها ، وشاهد قوى اتخاذه العالم مقاييسا لإثبات الحقائق ودليلًا على صدقها لا وهو العلم . فالعلم هو الشاهد الثقة ، وهو البرهان القاطع ، والدليل الذي لا يقبل النقض ، وهو مولد القناعة عند ذوي التفكير السوى والمنهج القويم . فبالعلم طار الإنسان في أفق السماء وأرسل أجهزة استطلاعه إلى الكواكب الثانية القاصية ، وبه أيضا غاص في أعماق البحار كاشفا لأسرارها مزيلا لغواضتها ، وتعامل مع الذرة مستثمرا لآثارها الضخمة في ميادين الحرب والسلام .

لا غرو إذن - لما لهذا العلم من أهمية ومنزلة - أن يكون القرآن الكريم وهو آخر وعا هدايى إلى البشرية أن ينزله الله سبحانه وتعالى حاويا للعلم معلينا من شأنه رافعا لمكانة أصحابه حتى أنه قرن شهادتهم بشهادته - مستخدماً إياه في منطق المحاجة والمجادلة . نتبين ذلك من آيات القرآن الكريم نفسه ونحن نقرأ قول الله تعالى

{ لكن الله يشهد بما أنزل إليك أنت له بعلمه } [ النساء ١٦٦ ]

وقوله تعالى : { شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم

قائما بالقسط لا إله إلا هو العزيز الحكيم } [آل عمران ١٨]

وقوله تعالى : « **وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا الْعَالَمُونَ** » [ العنكبوت ٤٣ ] وقوله

تعالى : { قل هل عندكم من علم فتخرجوه لنا } [ الأنعام ١٤٨ ]

إن العلم - بلا جدال - هو الذي قدم هذه الحضارة التي يعيشها

قرانا الأعزاء ، في مختلف بقاع العالم الإسلامي . أحييكم بتحية الإسلام تحية أهل الجنة تحية لهم فيها سلام فسلام الله عليكم ورحمة وبركاته . وأحمد إليكم الله الذي لا إله إلا هو وأصلى وأسلم على صاحب الرسالة الخاتمة الذي بعثه ربه بالهدي ودين الحق محمد صلوات الله وسلامه عليه وبعد :

إنه ليطيب لى في مستهل كلمتي هذه أن أسوق إلى حضراتكم تهنئة من القلب خالصة أن زفت إليكم مجلتكم الغراء ، التي طالما انتظرتموها بقلب مت不住ش إلى روى الإيمان ، متلهف أن يفزع - في هاجرته الدنيا - إلى ظلال القرآن يستروح ساعة من الزمن . يتسم فيها عبق الوحي الخالد الباقي إلى يوم الدين . سارحا بخياله في ملوكوت الله الفسيح مرددا بينه وبين نفسه في صمت تعبدى رائق أمنت بالله . أمنت بالله الذي أرسل رسوله بالهدي ودين الحق . أمنت بالله الذي أنزل على عبده الكتاب ولم يجعل له عوجا . أمنت بالله الذي أدخل في كتابة أعظم مكنونات العلم والمعرفة . أمنت بالله الذي صدق وعده وأرى خلقه من آياته في الآفاق وفي أنفسهم ما أشهدهم به أنه الحق . فهنيئا لكم بها وهنيئا لها بكم مجلتكم « الإعجاز » فهي منكم وإليكم

إن موضوع مجلتكم التي تسعدون بمطالعتها اليوم له موضوع من اشرف الموضوعات وأجلها . ذلك أنه يتعلق بدلاطيل وبراهين صدق الرسالة الخاتمة الإسلام . كما يتعلق بدلاطيل الخيرات التي تقدمها تلك الرسالة الخاتمة إلى البشرية في

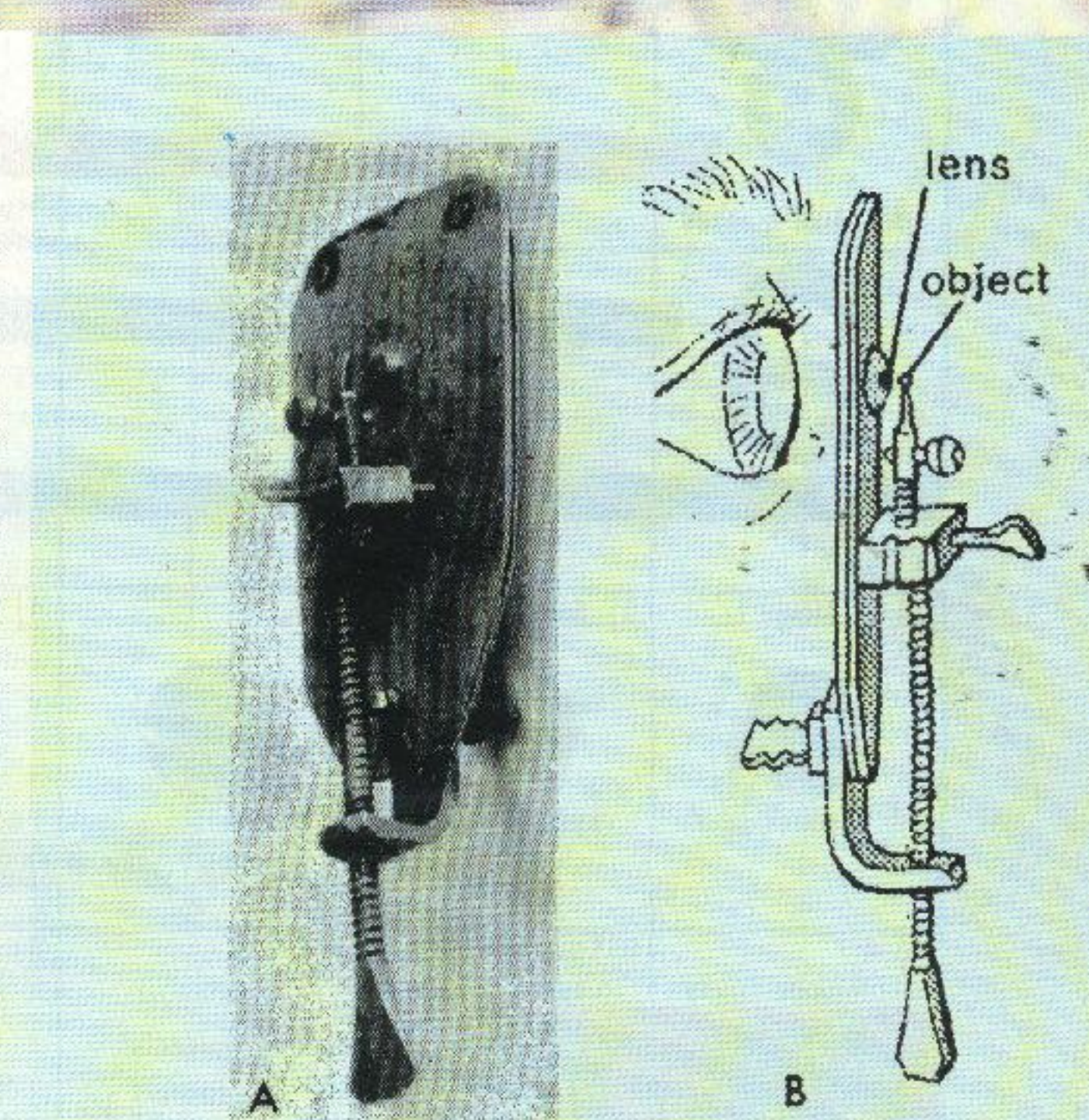
covered with the microscope. However, these discoveries were associated with a great deal of imaginative thinking, and in 1694, the spermatozoan was said to contain a miniature human being, or homunculus (figure 2)! According to this result, the female contribution to human development was minimized. The fact that the sperm and ovum were necessary for conception was not known until the 18th century. It was not until later refinements were made in the optical qualities of microscopes and more controls were exerted over experimental methods, that the very earliest aspects of embryological growth could be recorded.

**2 - Concept of stages.** Later developments in embryology involved the concept of stages, and the first attempts to arrange human embryos in stages were made towards the end of the 19th century. These efforts continued during the early part of the 20th century. In 1914, Mail arranged 266 human embryos in a series of stages. Twenty-eight years later, Streeter classified human embryos in 23 stages which he called developmental horizons. Streeter's classification was used worldwide until 1973, when O'Rahilly developed a more detailed system for classifying human embryos, particularly during the first three weeks of development. These Carnegie stages have received international approval and are based on various developmental events and morphological criteria (Figure 3).

A major difficulty in the classification terminology is the fact that the shape of the embryo is continuously changing. The principles for nomenclature and terminology for descriptive embryology are that the terms applied to a particular development should be descriptive of what the embryo really looks like. There should also be full agreement between the term and the nature of

**Figure 1.**

A, Photograph of a Leeuwenhoek microscope (1673). B, lateral view of illustration of its use. The object under examination was held in front of the lens on the point of the short rod, while the screw arrangement was used to adjust the object under the lens. (Reproduced with permission from Moore, K.L., *The Developing Human, Clinically Oriented Embryology*, 4th ed., Philadelphia, 1988)

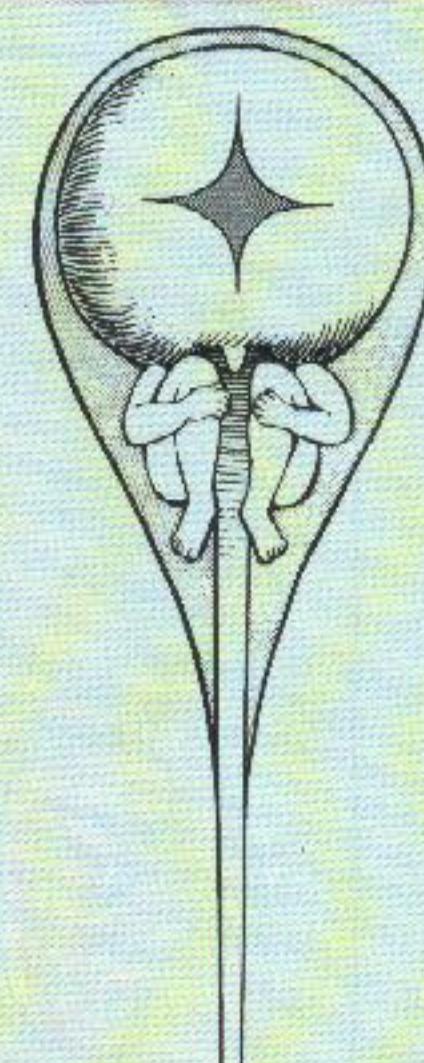


the development, events occurring in the embryo at that stage. In order to avoid confusion, each term should define a stage which has a clear beginning and end as it is possible to avoid any overlap between stages, or on the other hand, to avoid any gaps between one stage and another.

**3 - Qur'anic terminology :** Until recently it was not known that the Qur'an, , the holy book of the Muslims, and the Sunnah, or Hadith, the teachings of Muhammad (peace be upon him), contain many citations referring to the stages of human development. Until recently these statements were not clearly understood, since they referred to details in development which were scientifically unknown in earlier times.

In fact the Islamic system for classifying embryos is amazing since it was recorded in the 7th century A.D. Although Aristotle, the founder of the science of embryology, realized that chick embryos developed in stages from his study of

**Figure 2.**



Hartsoeker's drawing of a human spermatozoan containing a homunculus (From his *Essay de Dioptrique*, 1694). (Reprinted with permission from Meyer, 1939)

إلى رحاب الخالق الأعظم .

سوف تقفون على كثير من حقائق العلم المكنونة بين دفتي ذلك الكتاب الذي لا ريب فيه ، وترون كيف كانت تصورات الأمم السابقة حيال تلك الحقائق ، وكيف أن العلم لم يتوصل إلى إدراكتها إلا قبل عقود قليلة ، بينما هي مسطورة في كتاب الله الخالد منذ أكثر من ألف وأربعين عام .

سوف تقرؤون وسوف تندهنون ، وفي النهاية لله سجدا سوف تخررون . وإنني لعلى ثقة في أن الوقوف على الموضوعات العلمية المتعددة التي تطرحها المجلة سوف يستنهض كثيرا من الهمم العلمية ، ويدفعها إلى التنافس في هذا المجال الدعوي الهام من مجالات إقامة الدلائل على خيرات وإعجاز تلك الرسالة الخاتمة ، وذلك الكتاب الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، كل في تخصصه ، وبما فتح الله عليه من نعم العلوم .

ول يكن عطاوكم العلمي المرتقب تسبيحا وتحميلا وتعبدا للذى هداكم إلى نعمة الإسلام ، وما كان لنهدى لو لا أن هدانا الله .

ولتكن أقلامكم مشاعل نور وهداية يستضئ بها السائرون على طريق الخير والإيمان .

ولتكن تلك المجلة المباركة موروثكم جميراً أيها العلماء ، فائتم ورثة الأنبياء . في محاضنكم سوف تنمو وتكبر ، ويجهودكم سوف تترعرع وتزدهر ، وبإخلاصكم سوف تذيع وتنتشر . حتى يتبيّن للناس جميعاً أنه الحق . وأن الحق أحق أن يتبع ، وأن هذا القرآن يهدى للتي هي أقوم ويبشر المؤمنين الذي يعملون الصالحات أن لهم أجرًا كبيراً . وقبل أن أختتم كلمتي أرجو مدفوعاً لأن أنوه بالجهد المشكور الذي بذله كل من ساهم في إخراج هذه المجلة على النحو الذي خرجت عليه من حسن إعداد وعرض لا سيما ابن هيئة الإعجاز العلمي البار الذي واكب مسيرة الهيئة منذ تأسيسها وحتى اليوم واضعاً نفسه وجهده وشبابه في خدمتها ، باذلا كل ما يستطيع من أجل تحقيق أهدافها حتى كان آخر تلك الجهود المخلصة ما بذله في سبيل إخراج هذه المجلة وتحقيق تلك الأمنية التي يتשוק إليها جمهور المسلمين على امتداد العالم الإسلامي . إنه الأستاذ أحمد الصاوي نائب رئيس التحرير ، فله من الله المثلية وحسن الجزاء لكم مني أيها القراء الأعزاء خالص التحية وأرق التهنئة .

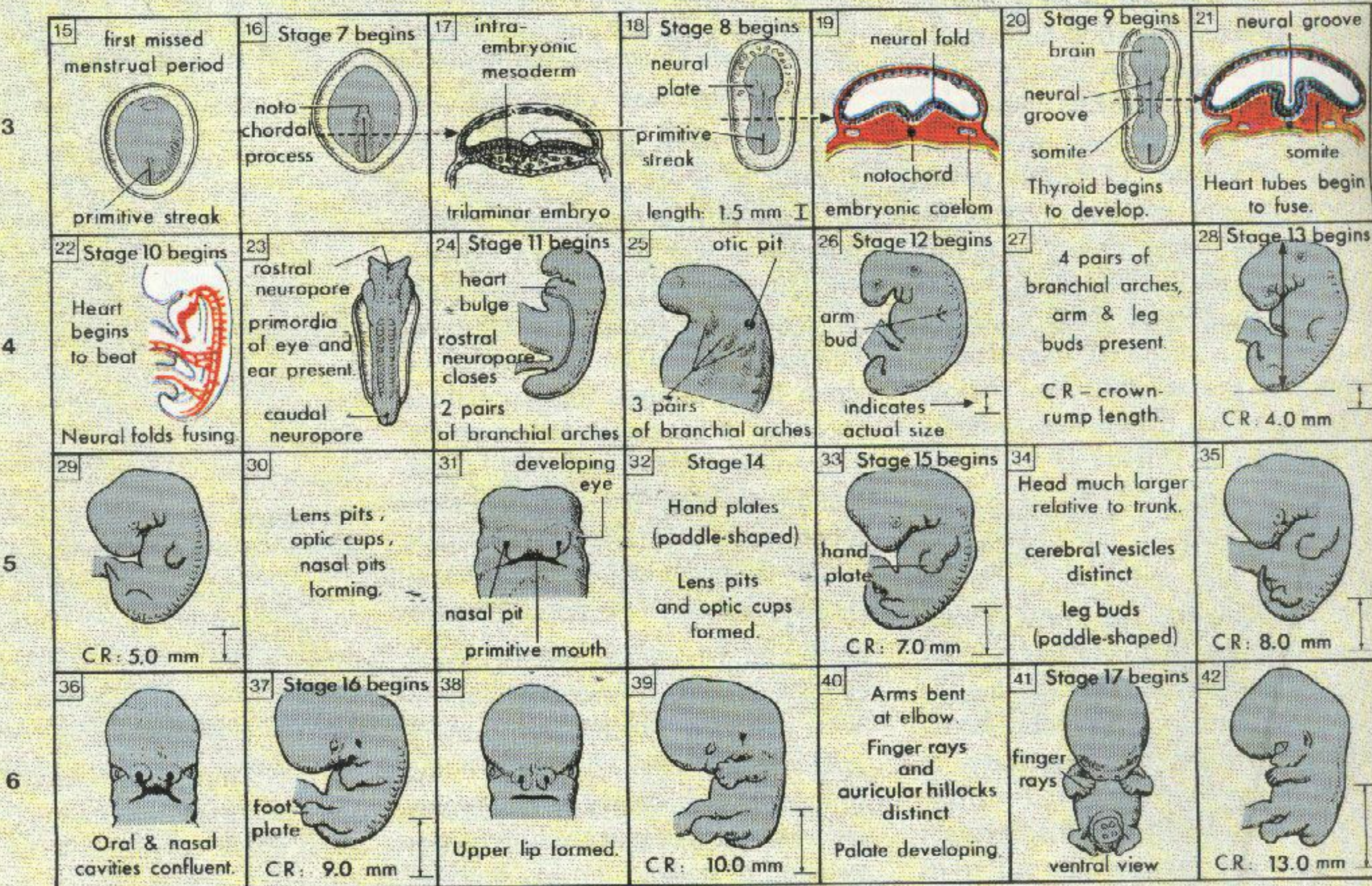
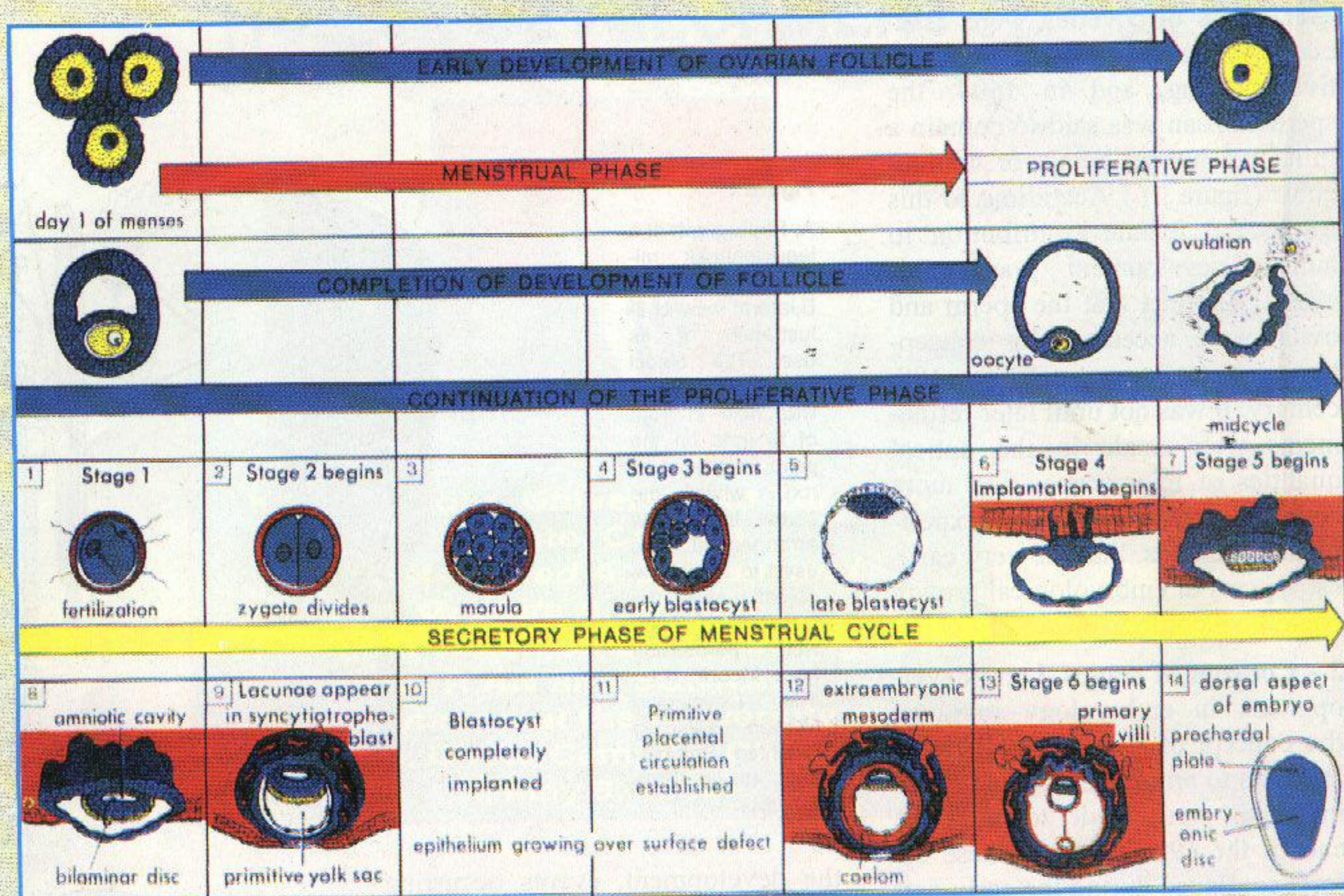
الناس اليوم ، ولم تكن مشكلة الإنسان في يوم من الأيام مع العلم ، ولكنها كانت في أمرين أولهما : مع الظنون البشرية والخرافات المستمدّة من أهواء البشر والتعامل مع ما يُظنّ أنه من كلام الله وهو في حقيقته وواقعه نصوص أدخلها الناس من عند أنفسهم . ثانيهما : أن تكون ردّة الفعل لهذا الرفض والإسلام للظنون والخرافات أراء وفلسفات عقلية بشرية قاصرة عن إدراك حقيقة الإنسان وسفر أغواره ، وتلبية حاجاته الروحية مثل تلبية حاجاته الجسدية في مسيرته الحياتية ، والموازنة الدقيقة بين مستلزماته الفردية ومسؤولياته الجماعية تلك الموازنة التي يستحيل على الإنسان أن يدرك معالمها كلها أو يحيط بدقائقها جميعها فيما كان وما هو كائن وما عساه أن يكون في غده المجهول .

من هنا فإن موضوع مجلتنا هذه هو موضوع له طبيعته العلمية والفكرية المتميزة والمثيرة ، لأنّه موضوع العلاقة بين العلم والدين ، أو بعبارة أخص العلاقة بين المكتشفات العلمية الحديثة وبين نصوص القرآن والسنة . ولقد شاعت إرادة الله تعالى أن يكون القرآن معجزة هذا الدين الخاتم ، وأن يكون خطاباً إلهياً لكل عصر وكل جيل ، فكان طبيعياً . وهذه هي الحال - أن يحمل القرآن الكريم من الأدلة والشواهد ما يبرهن على أنه قد نزل بعلم العزيز الحكيم ، وأن يعد البشرية بأنّها سوف ترى من آيات الله الأفاقية والنفسية ما يبرهن لها على صدق الآيات المتلوة ، فيلتقي كون الله المسطور مع كونه المنظور حتى لا يكون للناس على الله حجة وحتى يكتمل البلاغ على اختلاف طرائفه ومناهجه .

وهذا النوع من البلاغ هو مبتغى تلك المجلة وغايتها - كجزء من سياسة الهيئة العلمية - بامتدادها الأفقي خارج أرض الإسلام ومخاطبة غير المسلمين بلغة يفهمونها ، ومعيارية يرتضونها ، وهي لغة ومعيارية العلم ، والرأسي داخل أرض الإسلام بتعزيز البعد الإيماني الغيبي ، من خلال العرض الإيماني المشاهد ، كما قال تعالى : { ليسْتِيْقَنَ الَّذِيْنَ أَوْتَوْا الْكِتَابَ وَيَزْدَادُ الَّذِيْنَ آمَنُوا إِيمَانًا } [المدثر : ٣١] .

فسوف تطالعون على صفحات مجلتكم « الإعجاز » من التوافق والتلاقي بين حقائق العلم ، ونصوص القرآن والسنة ، بل ومن التوجيه القرآني والنبوى لسيررة العلوم ، ما يجعلنا أمام فتح رباني جديد في دنيا العلوم الإنسانية ، يأخذ بيد العلم ويرشه إلى طريق الخير والسعادة ، في عودة مأمولة

**Figure 3. TIMETABLE OF HUMAN PRENATAL DEVELOPMENT**  
1 to 38 weeks



# هذه المجلة

بقلم

أحمد الصاوي

نائب رئيس التحرير



إخراج هذه المجلة ، إلا أن ثمة نقطة كانت دائماً محل نقاش ومدارسة ، وهي طبيعة المجلة ، وهل ستكون مجلة علمية بحثية لا تنشر إلا البحوث المحكمة والمكتوبة بلغة المؤتمرات والدراسات الأكاديمية ، أم ستكون مجلة جامعة يستفيد منها

كل القراء على اختلاف مستويات تخصصاتهم؟!

وأخيراً استقر الرأي على أن الاتجاه الأخير هو الأعم نفعاً، والأيسر تناولاً ، حتى لا يحرم قطاع كبير من جمهور القراء من متعة المتابعة وكذلك المشاركة ، على أن يكون ذلك في إطار المنهجية العلمية ، ومن هنا كان اجتهدنا في تبويب المجلة وتوزيع موضوعاتها .

\* وبعد أن وضحت أهداف المجلة ، كان طبيعياً أن نعرض لتأصيل ومنهجية البحث في الإعجاز العلمي فجاء بحث

«الإعجاز العلمي منهجاً وتأصيلاً»

\* ولأن المجلة هي «الإعجاز» كان طبيعياً كذلك أن نعرض لعدد من البحوث التي استقر وجه الإعجاز فيها ، فجاءت أبحاث الأجنحة - وهي من أعمق البحوث - والصوم ، والجبال ، وعجب الذنب ، وغيرها ...

\* ثم إنطلاقاً من حرص الهيئة على احتضان البحوث التطبيقية وتنشيط الأضواء عليها كان «حوار الدكتور عبد الباسط سيد» الذي يعد بحثه فتحاً جديداً في «طب العيون» .

\* أيضاً ومن منطلق أهداف الهيئة في السعي لدى المسؤولين عن التعليم بتضمين المناهج الدراسية «مادة الإعجاز العلمي» ، كان لابد من الوقوف على الدراسات الأكاديمية داخل المؤسسات التعليمية ، فجاء باب «الرسائل الجامعية لعرض تلك الجهود ، وكان بحث الدكتور «محمد عبد اللطيف» عن أوجه الإعجاز القرآني في وصف المحيض ، الذي أبطل فيه النظرية القائلة بأن في دم ولعاب وعرق المرأة الحائض سmomماً .

نشطت في العقود الأخيرة من هذا القرن دراسات وأبحاث الإعجاز العلمي ، وأصبحت تمثل ظاهرة واسعة الانتشار بين قطاع الباحثين في أرجاء العالم الإسلامي. ومع ارتفاع كثافة هذه الدراسات بدأ بعض العلماء يفكرون في إيجاد مظلة علمية تنتظم تلك الجهود ، وتكامل بينها ، في محاولة للتنسيق المثير والبناء كى تؤتى تلك الجهود أكلها، ويعم نفع نتائجها كل الناس . ومن هنا ، ولهذا الغرض ، نشأت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، كهيئة علمية تضم نخبة من علماء العالم الإسلامي الشرعيين والكونيين . ورغم مرور سنوات قليلة على إنشاء هذه الهيئة المباركة إلا أن عناية الله قد لاحظتها ، ورعايتها قد شملتها ، فأخذت تخطو خطى سريعة نحو الهدف الذي قامت من أجله .

وعلى مدى السنوات التسع المنصرمة - وهي عمر الهيئة - عقدت كثيراً من الندوات والمؤتمرات الدولية، وأصدرت عدداً كبيراً من الدراسات الموثقة - المقروءة والمرئية - حول موضوع الإعجاز العلمي ، وأصبح لها اسمها المتميز في مختلف بلدان العالم الإسلامي .

وكان طبيعياً أن يواكب تلك الدراسات ، والبحوث ، والأنشطة العلمية المتعددة ، صدور دورية علمية لنشر نتائج هذه الأبحاث وإطلاع الباحثين عليها واستكتابهم حولها . إلا أن اشغال الهيئة في سنواتها الأولى بتأصيل هذا النوع من العلوم في كثير من بلدان العالم الإسلامي - من خلال المؤتمرات والندوات - ساهم في تأخير صدور هذه الدورية التي كانت قد أدرجت ست مرات في جدول أعمال اجتماعات المجلس التأسيسي السنوي للهيئة.

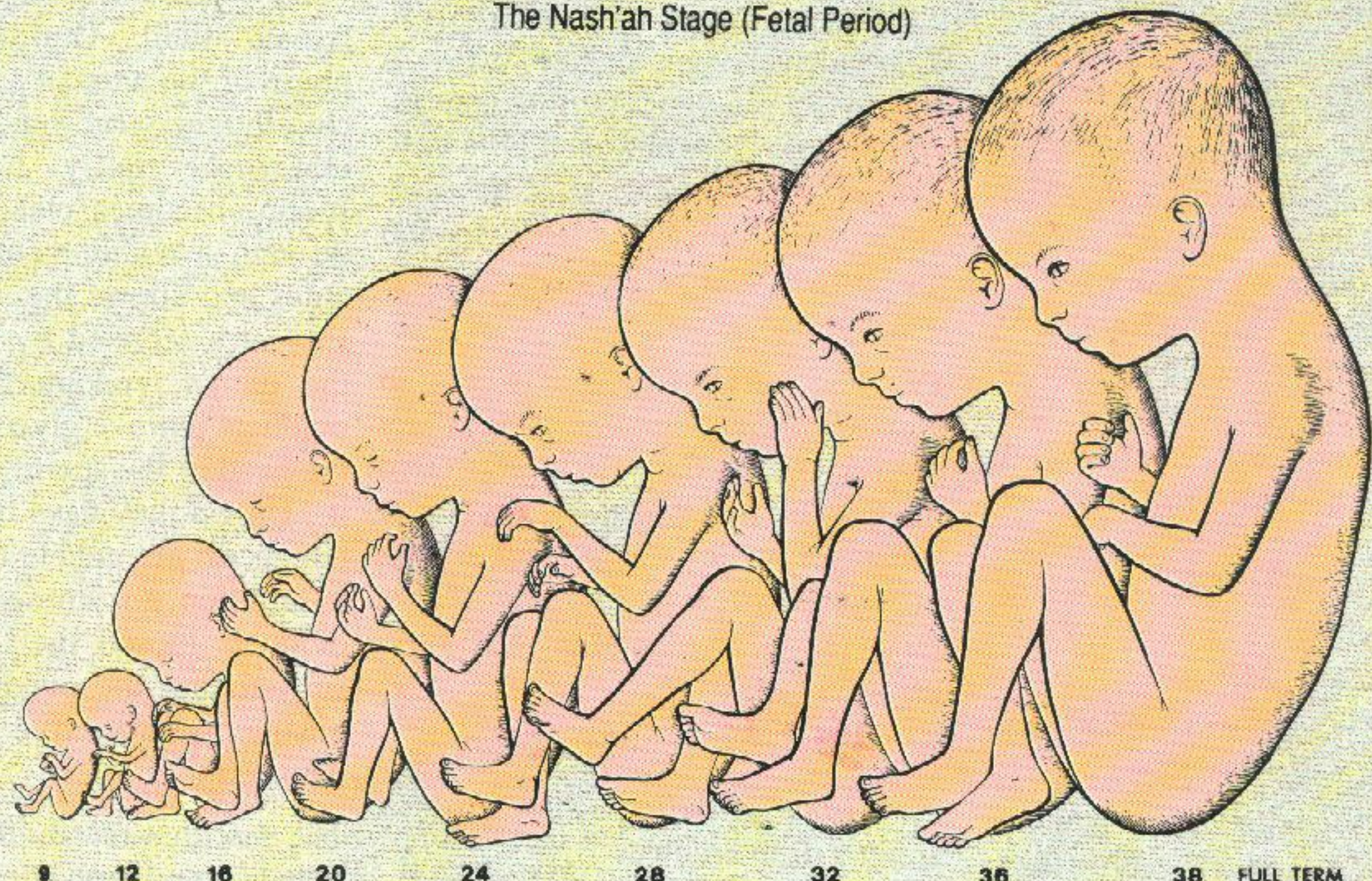
حتى كان قرار الأمين العام لهيئة الإعجاز العلمي ، الاستاذ الدكتور / عبد الله المصلح بضرورة إصدارها هذا العام ١٤١٥هـ دون إبطاء أو تأخير .

ورغم إجماع توصيات المجالس الستة على أهمية وضرورة

## AGE

|          |  |  |   |   |  |   |
|----------|--|--|---|---|--|---|
| 7 weeks  | 43 CR: 16.0 mm<br>Eyelids beginning                                  | 44 Stage 18 begins<br>Tip of nose distinct<br>Toe rays appear<br>Ossification may begin<br>CR: 17.0 mm | 45 Loss of villi<br>Smooth chorion forms.   | 46 genital tubercle<br>urogenital membrane<br>anal membrane<br>♀ or ♂ | 47 Trunk elongating and straightening  | 48 Stage 19 begins<br>CR: 18 mm   |
| 8 weeks  | 50 Upper limbs longer & bent at elbows<br>Fingers distinct           | 51 Anal membrane perforated<br>Urogenital membrane degenerating<br>Testes and ovaries distinguishable  | 52 Stage 21 begins<br>External genitalia still in sexless state but have begun to differentiate | 53 Stage 21<br>genital tubercle<br>urethral groove<br>anus<br>♀ or ♂  | 54 Stage 22 begins<br>genital tubercle<br>urethral groove<br>anus<br>♀ or ♂          | 55 Beginnings of all essential external & and internal structures are present.<br>CR: 30 mm |
| 9 weeks  | 57 beginning of fetal period   | 58   | 59 Genitalia show some ♀ characteristics but still easily confused with ♂                       | 60 phallus<br>urogenital fold<br>labioscrotal fold<br>perineum<br>♀   | 61 Genitalia show fusion of urethral folds.<br>Urethral groove extends into phallus. | 62 phallus<br>urogenital fold<br>labioscrotal fold<br>perineum<br>♂                         |
| 10 weeks | 64 Face has human profile.<br>Note growth of chin compared to day 44 | 65   | 66 Face has human appearance.   | 67 clitoris<br>labium minus<br>urogenital groove<br>labium majus<br>♀ | 68 Genitalia have ♀ or ♂ characteristics but still not fully formed.                 | 69 glans penis<br>urethral groove<br>scrotum<br>♂   |
|          |  |  |   |   |  | 70 CR: 50 mm  |
|          |  |  |   |   |  | CR: 61 mm   |

The Nash'ah Stage (Fetal Period)



**Figure 17.** The embryonic period ends at the end of the eighth week; by this time, the beginnings of all essential structures are present. The nash'ah stage is characterized by rapid growth and elaboration of structure. From the ninth to the twelfth week, development and growth proceeds slowly until the nash'ah stage is fully expressed in the twelfth week, after which the growth and development proceed rapidly. Sex is clearly distinguishable by 12 weeks. (Reproduced with permission from Moore, Keith L., *The Developing Human, Clinically Oriented Embryology*, 4th edition, Philadelphia, 1988)

البشرية . هؤلاء العلماء الذين لا يتسعى لهم ذلك إلا من خلال قراءة ترجمات معانيه إلى لغاتهم ، وهى ترجمات مليئة بالأخطاء الفادحة - المعتمد منها وغير المعتمد - ومن هنا جاء باب «بلسان عربى مبين» يعرض للنصوص القرآنية الكونية عبر الترجم المختلفة فى اللغتين الإنجليزية والفرنسية مبيناً أخطاءها مقترحاً ترجم بديلة عنها .

\* وضمن خطة الهيئة لإصدار دليل الباحثين فى حقل الإعجاز " تحقيقاً للتواصل العلمي المنشود أدرجنا بطاقة دليل الباحثين بين ثنايا المجلة لكتابتها وإرسالها إلى قسم التوثيق والمعلومات بالهيئة .

\* ولعلية الرسالة القرآنية ، ووجود كثيرين من لا يعرفون العربية - مسلمين وغير مسلمين - والذين من حقهم أن يقفوا على نتائج هذه الأبحاث والدراسات كان لابد من تقديم بعض البحوث باللغة الإنجليزية تيسراً لهم المتابعة ومن ثم المشاركة .

\* كل هذه الجهد المبارك من بحوث ودراسات ومحاورات ومؤتمرات وندوات سوف تدفع بعض القراء إلى التساؤل عن هذه الهيئة التي كانت وراء كل ذلك ، فكانت بطاقة التعريف بالهيئة .

\* هذا هو اجتهادنا في تبويب المجلة ونرجو أن تكون بذلك قد غطينا كافة الجوانب التي تشغل الباحثين في حقل الإعجاز أو قاربنا ذلك . وبعد أن تم إعداد المادة العلمية كان الاتجاه هو إصدار العدد التجريبى لمناقشته قبل النشر العام ، إلا أننا حرصاً منا على أن يشاركت القراء أنفسهم تقويم هذا العدد ، أثرنا أن يكون بمثابة العدد الافتتاحى ، وأن يسهموا معنا في مناقشته واستدرك ما يرون واجب الاستدراك ، عملاً على الوصول بتلك المجلة المباركة إلى غايتها النبيلة ، والسامية ، في إطلاع الناس على دلائل صدق وخيرات ذلك الدين العظيم ، فمرحباً بكل قارئٍ ناقداً ومعقباً ، ومرحباً به مشاركاً ومغضداً .

نسأل الله العظيم أن يتقبل هذا العمل وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم ، وأن يجعله سبيلاً للهداية والرشاد ، والله من وراء القصد .

\* وبجانب ذلك وضمن سياسة الهيئة في متابعة الكتابات الإعجازية وعرضها وتحليلها كان باب «قراءة في كتاب» وفيه عرض كتاب الدكتور / كارم غنيم ، عن الإشارات العلمية في القرآن الكريم بين الدراسة والتطبيق .

\* وضمن سياسة الهيئة كذلك في تشجيع أبحاث الإعجاز العلمي واستكتاب الباحثين حولها جاء باب «مشروعات أبحاث» دعوة لكل المتخصصين أن يشاركون بجهودهم في إنجاز تلك المشروعات التي أعدتها الهيئة .

\* ثم أفسحنا المجال لأى فكرة أو مقال من شأنه إثارة الفكرة الإعجازية ولفت الانظار إلى نواحيها المتعددة، بحثاً أو توظيفاً فكان «واحة الإعجاز» .

\* ولأن من أهداف الهيئة الرئيسية ، التنسيق بين العاملين في حقل الإعجاز العلمي أفراداً ومؤسسات ، ومتابعة أخباره سواء كانت بحوثاً ودراسات أو ندوات ومؤتمرات . جاء باب «أخبار الإعجاز» معرفاً ببعض الهيئات العاملة في هذا الحقل وكذلك الأنشطة العلمية داخل الجامعات على مستوى المناهج والمؤتمرات .

\* ولما كانت الهيئة قد شغلت نفسها منذ تأسيسها بإجراء المحاورات والمشاركات العلمية مع كبار العلماء في العالم من غير المسلمين حول إعجاز القرآن الكريم كان لابد من عرض بعض الأبحاث العلمية التي أسفرت عنها هذه المحاورات ، ومن هنا جاءت أبحاث علم الأجنحة التي شارك فيها كبار العلماء من أمريكا وكندا كنموذج لنتائج هذه المشاركات . وجاءت كذلك تصريحاتهم المعلنة إعلاناً صريحاً بصدق هذه الرسالة الخاتمة في المؤتمرات الدولية لما ثبت لهم من مصداقية هذا الدين العظيم فكان باب «الإعجاز في نظرهم» .

\* ولأن البحث في إعجاز القرآن ضمن المنهجية التي أرسستها الهيئة يستلزم الإحاطة بمدلولات اللفظ القرآني الحامل للإشارة العلمية إحاطة دقيقة حتى تكون النتائج العلمية المترتبة عليها دقيقة كذلك (كما يقول د/ محمد حسين هيكل - راجع باب المعجم اللغوى) جاءت مختارات المعجم اللغوى للألفاظ الكونية كنواة للمعجم الكبير الذى نعتزم إخراجه فى عمل مستقل عند اكتماله بإذن الله .

\* ثم ماذا عن النص القرآنى نفسه ؟ والذى تهدف الدراسات الإعجازية إلى أن توجه أنظار العلماء في مختلف أنحاء العالم إلى تفحصه ، وتبين دلائل صدقه كتاب خاتم لكل

hens eggs in the 4th century B.C., he did not give any details about these stages. Also, the early human embryo is of such a minute size that detailed studies would have been impossible without the microscope. As far as is known from the history of embryology, little was known about the staging and classification of human embryos until the last 100 years, as was just mentioned. Moreover, the Qur'anic terminology fulfills the principles for nomenclature and terminology.

For this reason, the descriptions of the human embryos in the Qur'an cannot be based on any scientific knowledge in the 7th century. The only reasonable conclusion is that these descriptions were revealed to Muhammad (peace be upon him) by God. He could not have known such details because he was an illiterate man with absolutely no scientific training.

The following passage from the Qur'an introduces the concept of stages in human development :

**يُخْلِقُكُمْ فِي بُطُونِ أَمْهَاتِكُمْ خَلْقًا مِّنْ بَعْدِ خَلْقٍ فِي  
ظُلُماتٍ ثَلَاثٍ** (سورة الزمر : ٣٩ - آية ٦)

"God makes you in the wombs of your mothers in stages, one after another, within three veils of darkness" (Surah Az-Zumer, 39: Ayah 6). The embryo develops in the mother's womb (uterus) protected by three veils or layers (Figure 4). The Qur'an and Sunnah have classified the stages of human development as follows :

**وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِلَهَانَ مِنْ سَلَالَةِ مِنْ طِينٍ ، ثُمَّ جَعَلْنَاهُ  
نَطْفَةً فِي قَرَارِ مَكِينٍ ، ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا  
الْعَلَقَةَ مُضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عَظَامًا فَكَسَوْنَا الْعَظَامَ  
لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا أَخْرَى فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ  
الْخَالِقِينَ** (سورة المؤمنون : آيات ١٢ - ١٤)

"We (God) created man from a quintessence of clay . We then placed him as a nutfah (drop) in a place of settlement, firmly fixed, then We made the nutfah into an alaqah (leech - like structure) and then We changed the alaqah into a

mudghah (chewed- like substance) then We made out of that mudghah, izam (skeleton, bones), then we clothed the skeleton with lahm (muscles, flesh), then We caused him to grow and come into being and attain the definitive(human) form. So, blessed be God , the best to create" (Surah Al-Mu'minoon, 23: Ayat 12 - 14) .

This passage describes three main stages : (1) the nutfah, or drop stage; (2) the shaping stages (khalq); and (3) the growth stage (nash'ah).

These three stages are further subdivided in the passage and in other Islamic passages .

The nutfah stage involves the sperm and ovum and their union to form the fertilized zygote, the cell division to form the blastocyst , and the implantation into the uterus . The shaping stage is further divided into the alaqah , mudghah, izam and lahm stages. During the latter part of this stage, the embryo also develops a human appearance and undergoes a straightening of its bodily form. The growth stage includes what is known as the fetal period and involves modifications in bodily proportions, the development of the individual appearance, or features, and the growth and refinement of various organ systems.

**IV. The nutfah stage.** The nutfah means " a small amount of fluid or a drop of it". As the first stage, called the nutfah , it includes five phases or substages, which involve the mixing of male and female germinal fluids, fertilization, implantation and early cell divisions .

#### A. Phases of the nutfah .

##### 1. *Al-ma'ad-dafiq* (the gushing fluid; a drop emitted.

It is known that the male discharge gushes forth, as indicated in the following Qur'anic passage :

**فَلَيَنْظُرْ إِلَهَانَ مِمَّ خَلَقَ ، خَلَقَ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ**  
(سورة الطارق : آيتا ٦٥)

"Let man but think from what he is created ! He is created from a drop emitted: (Surah At - Tariq, 86: Ayat 5-6)

The grammatical analysis of the Arabic verb for "emitted" shows us that the meaning in the above Qur'anic statement is that the discharge is self-emitting and thus, motile.

Modern science has now proven that in order for fertilization to occur, the spermatozoa must be motile and active (Figure 5) . It has also been proven that the female discharge, which contains the ovum, is expelled to the fallopian tube and that it must be moving within it for fertilization to occur (Figure 6) .

The fact that the semen contains prostaglandins which induce uterine contractions and may aid in the transport of sperm to the fertilization site is yet another aspect of motility .

Other components to the process involve important components of the female fluid. During the fertile phase of the woman's menstrual cycle, the cervical mucus, which is otherwise fairly impervious to sperm, becomes clear and gel-like through a realignment of its molecules and allows the sperm to pass. Enzymes secreted by the linings of the uterus (endometrium) and the oviducts remove glycoproteins from the head of the sperm and capacitate it . Unless they have been capacitated, sperm are unable to fertilize ova. In addition, enzymes secreted by the oviducts loosen the follicular cells surrounding the ovum, thereby exposing its protective membrane to the sperm.

The fact that the fluids of male and female are involved with fertilization was mentioned in the following hadith :

إن معجزة القرآن العلمية ، تظهر لأهل العلم ، في كل مجال من مجالاته . فهي ظاهرة في نظمها ، وفي إخباره عن الأولين . وفي إنبائه بحوادث المستقبل ، وحكم التشريع وغيرها . ولقد شاع مصطلح الإعجاز العلمي في عصرنا ، للدلالة على أوجه إعجاز القرآن والسنة ، التي كشفت عنها العلوم الكونية . ونظرًا لجدة البحث في حقل الإعجاز العلمي في القرآن - بالنسبة لغيره من حقول الدراسات القرآنية - فسوف نقدم في هذا البحث تأصيلاً لهذا العلم بغية إعانة المشتغلين في هذا الحقل على ارتقاء آفاقه . ونبدأ بتعريف الإعجاز :

أيدهم الله ببيانات حسية مثل : عصا موسى عليه السلام ، وإحياء الموتى بإذن الله على يد عيسى عليه السلام ، وتستمر هذه البيانات الحسية محتفظة بقوة إقناعها في الزمن المحدد لرسالة كل رسول حتى إذا تطاول الزمن وتقادم ، وضعف أثر الرسالة الصافية ، اختفت قوة الإقناع الحسية ، وبعث الله رسولاً آخر بالدين الذي يرضاه ، ومعجزة جديدة ، وبينة مشاهدة .

ولما ختم الله النبوة بمحمد ﷺ ضمن له حفظ دينه ، وأيده ببيانة كبرى تبقى بين أيدي الناس إلى قيام الساعة ، قال تعالى : « قل أى شيء أكبر شهادة قل الله شهيد بيتي وبينكم وأوحى إلى هذا القرآن لأنذركم به ومن بلغه » (الأنعام: ١٩) ومن ذلك ما يتصل بالمعجزة العلمية .

وقال تعالى : « لكن الله يشهد بما أنزل إليك أنزله بعلمه » (النساء: ١٦٦)

وفي هذه الآية ، التي نزلت ردًا على تكذيب الكافرين ، بنبوة محمد ﷺ (٤) بيان لطبيعة المعجزة العلمية ، التي تبقى بين يدي الناس ، وتتجدد مع كل فتح بشري في آفاق العلوم ، والمعارف ذات الصلة بمعنى الوحي الإلهي .

قال الخازن عند تفسير هذه الآية : « لكن الله يشهد لك يا محمد بالنبوة ، بواسطة هذا القرآن ، الذي أنزله عليك » (٥) .

وقال ابن كثير : أنزله بعلمه : أي فيه علمه الذي أراد أن يطلع العباد عليه ، من البيانات والهدي ، والفرقان ، وما يحبه الله ويرضاه ، وما يكرهه وياباه ،

الإعجاز لغة : مشتق من العجز . والعجز : الضعف أو عدم القدرة ، وهو مصدر أعجز بمعنى الفوت والسبق (١) .

والمعجزة في اصطلاح العلماء : أمر خارق للعادة ، مقرن بالتحدي ، سالم من المعارضة (٢) .

واعجاز القرآن : يقصد به : إعجاز القرآن الناس أن يأتوا بمثله . أي نسبة العجز إلى الناس بسبب عدم قدرتهم على الإتيان بمثله .

ووصف الإعجاز هنا بأنه علمي نسبة إلى العلم .

والعلم : هو إدراك الأشياء على حقائقها أو هو صفة يكتشف بها المطلوب انكشفاً تاماً (٣) والمقصود بالعلم في هذا المقام : العلم التجريبي

## تعريف الإعجاز العلمي

وعليه فإن الإعجاز العلمي هو إخبار القرآن الكريم أو السنة النبوية بحقيقة أثبتتها العلم التجريبي ، وثبت عدم إمكانية إدراكتها بالوسائل البشرية في زمن الرسول ﷺ مما يظهر صدقه فيما أخبر به عن ربه سبحانه وتعالى .

### مناسبة المعجزة القرآنية - بما تتضمنه من حقائق علمية - لعالمية الرسالة الإسلامية

ما كان الرسل قبل محمد ﷺ يبعثون إلى أقوامهم خاصة ، ولازمنة محدودة فقد

# الإعجاز العلمي تاءً صيغلاً ومنهجاً

إعداد الأمانة العامة  
لهمة الإعجاز العلمي

لَمْ قَالَ : يَا مُحَمَّدُ مَمْ يَخْلُقُ الْإِنْسَانَ ؟ فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ \* : يَا يَهُودِيٌّ مِنْ كُلِّ يَخْلُقَ ، مِنْ نُطْفَةِ الرَّجُلِ وَمِنْ نُطْفَةِ الْمَرْأَةِ . ( رَوَاهُ أَحْمَدُ فِي مُسْنَدِهِ ) .

" When the Prophet ( Peace be upon him ) was asked by a Jewish person, O, Muhammad, what is man created from ? The Prophet answered, O, Jew , he is created from both . from the fluid of the man and the fluid of the woman " ( Musanad Ahmed ) . Thus the word nutfah used in the hadith is a very comprehensive term.

## 2- Sulalah.

Sulalah refers to the selection from the male and female fluids , as the following passages mention :

« مَا مِنْ كُلِّ الْمَاءِ يَكُونُ الْوَلَدُ ... ) صَحِيحُ مُسْلِمٍ : كِتَابُ النِّكَاحِ ، بَابُ الْعَزْلِ »

" Not from all the fluid is the offspring created " ( Sahih Muslim : Kitab An-Nikah, Bab Al-Azl ) .

لَمْ جَعَلْ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مُهِينٍ { [ سُورَةُ السُّجْدَةُ ] ۲۲ : آيَةُ ۸ ] }

" Then He ( God ) made his (man's) progeny from a quintessence ( sulalah ) of a lowly fluid " ( Surah As-Sajdah, 32: Ayah 8 ) . Thus the creation from both fluids occurs through a special selection. The Qur'anic term for this selection is sulalah , which means in Arabic " Gentle extraction from fluid " . It is now known that both ovum and sperm are gently extracted from their fluid environments in the process of fertilization . The ovum is selected from a long stream of follicular fluid , while one sperm out of millions is selected from the seminal fluid . The first sperm which touches the cell membrane of the ovum enters easily , but immediately afterwards a rapid physical , chemical change occurs in the cell membrane , selecting that sperm only and all other sperm are locked out ( Figure 7 ) .

Figure 4.

Section of woman at 30 weeks of pregnancy. The three veils of darkness are:

1 represents the anterior abdominal wall, 2 the uterine wall and 3 the amnionchorionic membrane . (Modified and reproduced with permission from morre, Kl., Before We Are Born, Basic Embryology and Birth Defects, 3rd ed., Philadelphia, 1989)

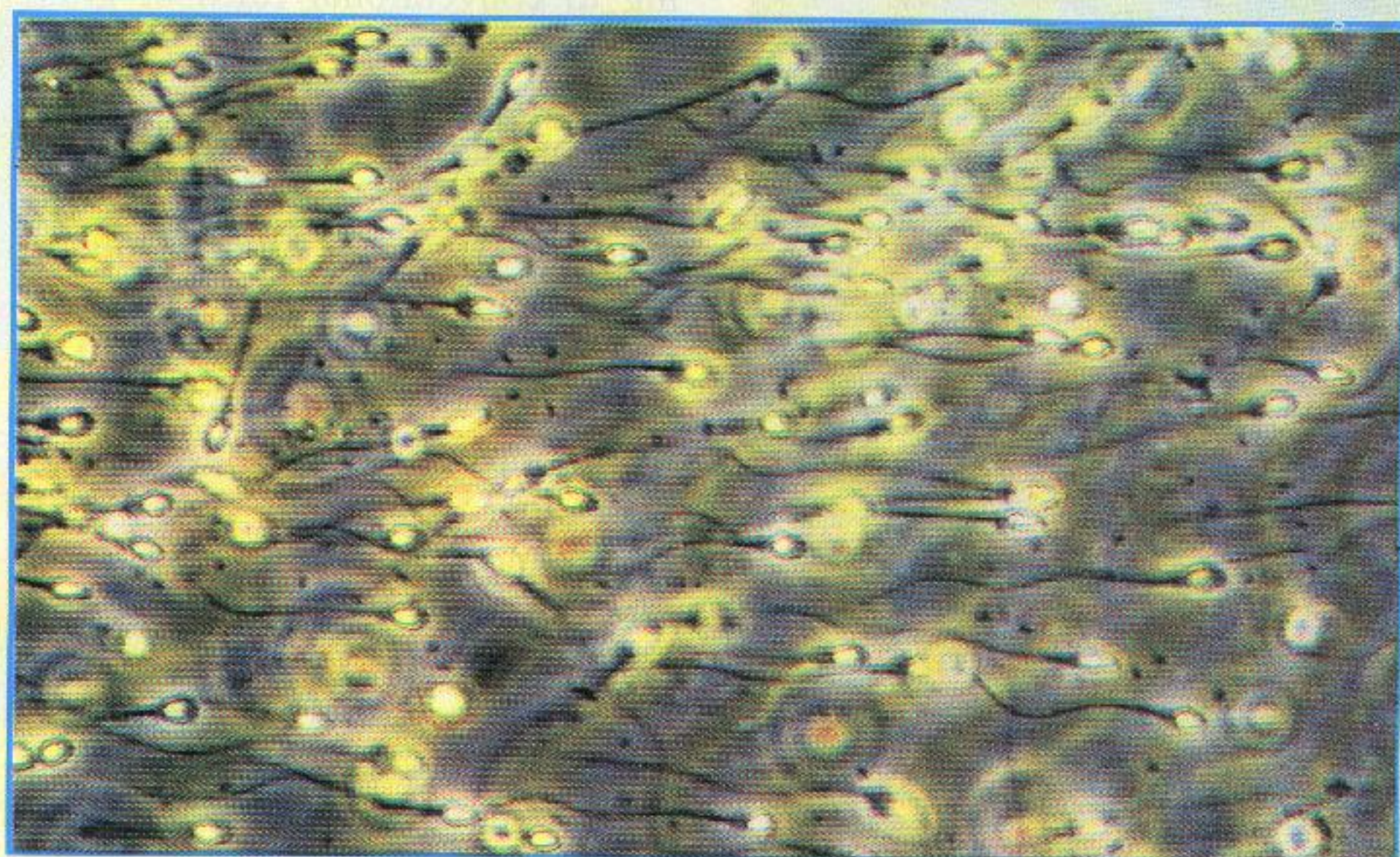
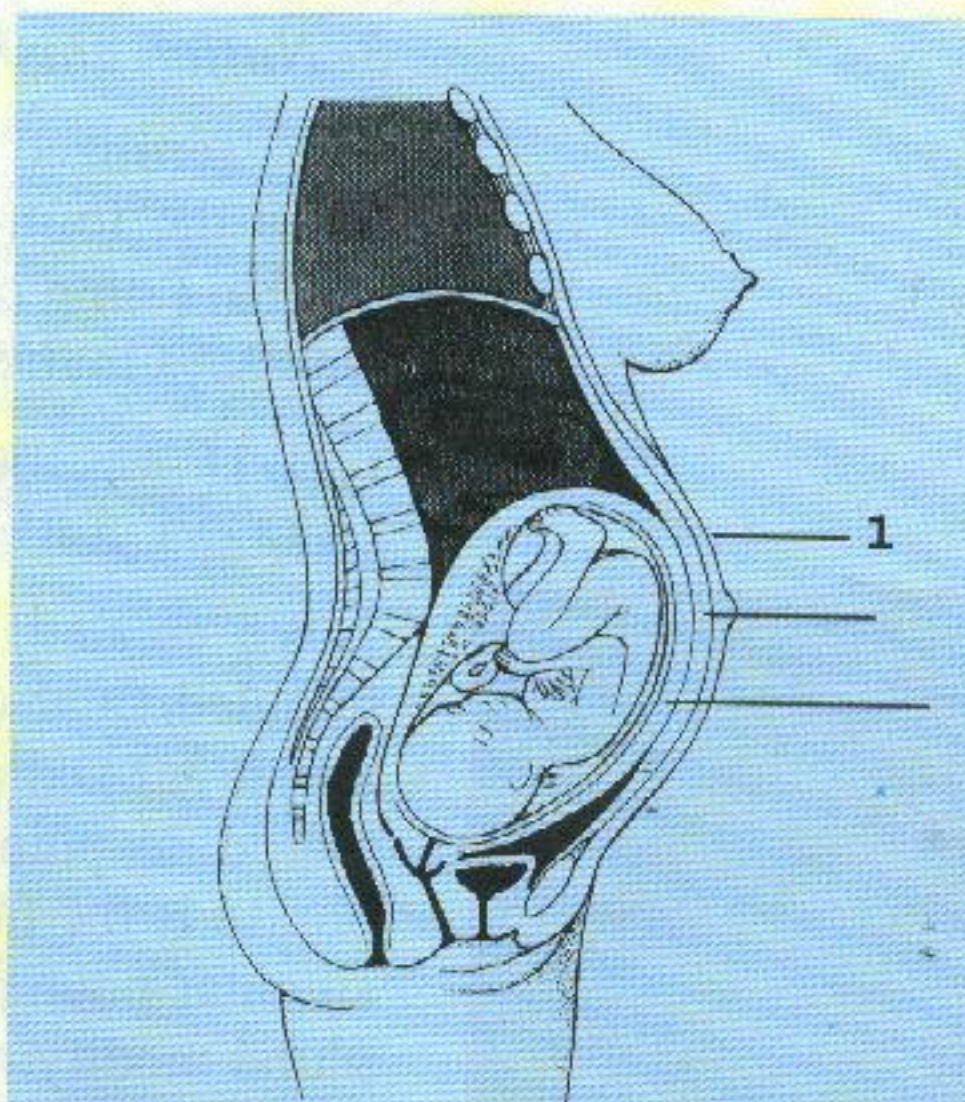


Figure 5.

Sperm, magnifies about 450 times. Each has an oval, slightly pointed head, short body and whiplash tail, which provides the motility that assists in the transport of the sperm to the fertilization site. (reproduced with permission from Lennart Nilsson et al, A Child is Born, Dell Publishing Company, 1976).

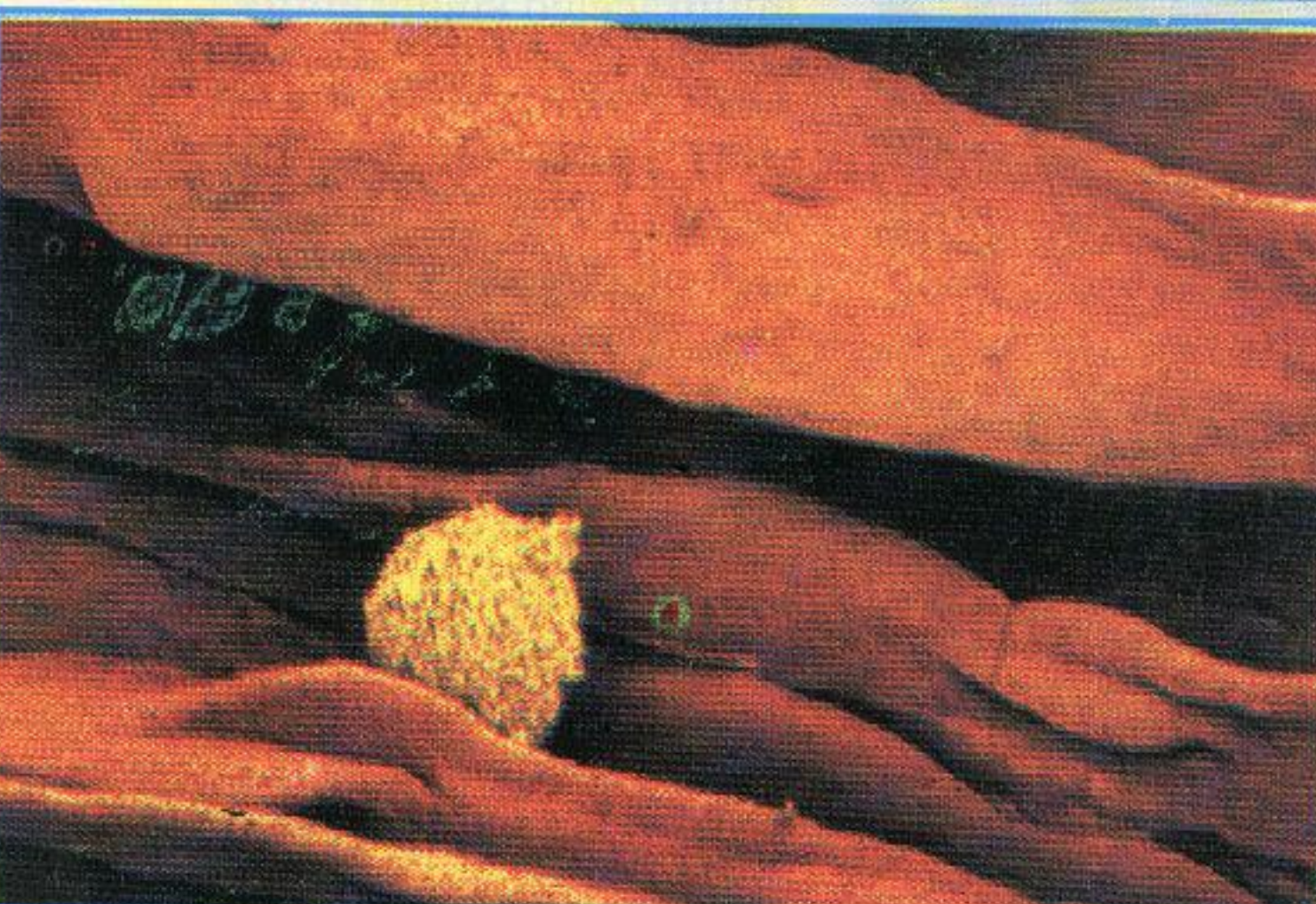


Figure 6.

Unfertilized ovum in the folds of the oviduct and surrounded by follicular cells . The folded mucus membrane of the oviduct secretes enzymes which gradually loosen the outer envelope of cells and allow the sperm to reach the protective membrane of the ovum ( Reproduced with permission from Lennart Nilsson in The Incredible Machine , National Geographic Society ) .

وَمَا فِيهِ مِنْ عِلْمٍ بِالْغَيْبِ ، مِنْ  
الْمُاضِيِّ وَالْمُسْتَقْبِلِ» <sup>(١)</sup> .

وقال أبو العباس بن تيمية :

فَإِنْ شَهَادَتِهِ بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْهِ ، هِيَ شَهَادَةُ  
بِأَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَهُ مِنْهُ ، وَأَنَّهُ أَنْزَلَهُ بِعِلْمٍ ،  
فَمَا فِيهِ مِنْ الْخَبَرِ ، هُوَ خَبْرٌ عَنْ عِلْمِ  
اللَّهِ ، لَيْسَ خَبْرًا عَنْ دُونِهِ <sup>(٢)</sup> ، وَإِلَى  
هَذَا الْمَعْنَى ذَهَبَ كَثِيرٌ مِنَ الْمُفَسِّرِينَ <sup>(٣)</sup> .  
وَمِكَذَا تُسْطِعُ بَيْنَةُ الْوَحْىِ ، الْمَنْزَلُ عَلَى  
مُحَمَّدٍ <sup>ﷺ</sup> بِمَا نَزَلَ فِيهِ مِنْ عِلْمٍ إِلَيْهِ ،  
يُدْرِكُهُ النَّاسُ فِي كُلِّ زَمَانٍ وَمَكَانٍ ،  
وَيَتَجَدَّدُ عَلَى مِنْ عَصُورٍ وَلَذِكْرٍ قَالَ <sup>ﷺ</sup> :  
«مَا مِنْ أَنْبِيَاءَ نَبَيٍّ إِلَّا أُنْعَطِيَ مِنَ الْآيَاتِ مَا  
مِثْلَهُ أَمْنٌ عَلَيْهِ الْبَشَرُ ، وَإِنَّمَا كَانَ الَّذِي  
أُوتِيَتْهُ وَحْيًا ، أَوْحَاهُ اللَّهُ إِلَيْيَّ ، فَأَرْجُو أَنْ  
أَكُونَ أَكْثَرُهُمْ تَابِعًا يَوْمَ الْقِيَامَةِ» <sup>(٤)</sup> .

قال ابن حجر عند شرحه لهذا الحديث :

«وَمَعْجزَةُ الْقُرْآنِ مُسْتَمِرَةٌ إِلَى يَوْمِ  
الْقِيَامَةِ ، وَخَرْقَهُ لِلْعَادَةِ فِي أَسْلوبِهِ ، وَفِي  
بَلَاغَتِهِ ، وَإِخْبَارِهِ بِالْمُغَيَّبَاتِ ، فَلَا يَمْرُرُ  
عَصْرٌ مِنَ الْأَعْصَارِ ، إِلَّا وَيَظْهُرُ فِيهِ شَيْءٌ  
مَا أُخْبِرَ بِهِ أَنَّهُ سَيَكُونُ ؛ يَدْلِيلٌ عَلَى  
صَحَّةِ دُعْوَاهُ .. فَعَمَّ نَفْعَهُ مِنْ حَضْرٍ ، وَمِنْ  
غَابٍ ، وَمِنْ وَجْدٍ ، وَمِنْ سَيُوجْدٍ» <sup>(٥)</sup> .

**جَرِيَانُ الْعِلْمِ وَرَاءَ مَا أُخْبِرَ عَنْهُ الْقُرْآنِ**

وَبَيْنَ الْقُرْآنِ الْعِلْمِيِّ يُدْرِكُهَا الْعَرَبِيُّ  
وَالْأَعْجَمِيُّ ، وَتَبْقَى ظَاهِرَةً مُتَجَدِّدةً إِلَى  
قِيَامِ السَّاعَةِ . فِي الْقُرْآنِ أَنْبَاءٌ تُعْرَفُ  
الْمُقْصُودُ مِنْهَا ، لِأَنَّهَا بِلِسَانِ عَرَبٍ مُبِينٍ  
لَكِنَّ حَقَّانِقَهَا وَكَيْفِيَاتَهَا لَا تَتَجَلِّي إِلَّا بَعْدَ  
حَيْنٍ . قَالَ تَعَالَى : «إِنَّهُ أَنَّهُ لَا ذَكْرٌ  
لِلْعَالَمِينَ . وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَاهُ بَعْدَ حَيْنٍ» (ص ٨٧ - ٨٨) .

قال الفراء في تفسير الحسين أنه : «بَعْدَ  
الْمَوْتِ وَقَبْلَهُ .. أَيْ فِي الْمُسْتَأْنَفِ» <sup>(٦)</sup> .

وَنَهَبَ السَّدِيُّ الْكَبِيرُ إِلَى هَذَا الْمَعْنَى <sup>(٧)</sup> .  
وَقَالَ ابْنُ جَرِيرٍ الطَّبَرِيُّ : إِنَّ اللَّهَ أَعْلَمُ

# أَبْحَاثُ الْإِعْجَازِ الْعِلْمِيِّ تَصْحَحُ كَثِيرًا مِنَ الْمُفَاهِيمِ الْعِلْمِيَّةِ

## لَا يَجُوزُ تَفْسِيرُ الْقُرْآنِ إِلَّا بِالْحَقَائِقِ الْعِلْمِيَّةِ الثَّابِتَةِ

الْمُشْرِكُونَ بِهِذَا الْقُرْآنِ أَنَّهُمْ يَعْلَمُونَ نَبَاهَ  
بَعْدَ حَيْنٍ ، مِنْ غَيْرِ حَدِّهِ مِنْهُ لِذَلِكَ الْحَيْنِ <sup>(٨)</sup> .

### اسْتِقْرَارُ الْحَقِيقَةِ الْمُخْبَرِ عَنْهَا

وَشَاءَ اللَّهُ أَنْ يَجْعَلَ لِكُلِّ نَبَاهٍ زَمَانًا خَاصًا  
يَتَحَقَّقُ فِيهِ ، فَإِذَا تَجَلَّ الْخَدْثُ مَاثِلًا  
لِلْعَيْانِ أَشْرَقَتِ الْمَعْانِي ، الَّتِي كَانَتْ تَدْلِي  
عَلَيْهَا الْحُرُوفُ وَالْأَلْفَاظُ فِي الْقُرْآنِ ،  
وَيَتَجَدَّدُ الْمَعْجزَةُ الْعِلْمِيَّةُ عَبْرَ الزَّمَانِ ،  
وَإِلَى هَذَا الزَّمَنِ أَشَارَ الْقُرْآنُ فِي قَوْلِهِ  
تَعَالَى : «لِكُلِّ نَبَاهٍ مُسْتَقْرٌ وَسَوْفَ  
تَعْلَمُونَ» <sup>(٩)</sup> (الْأَنْعَامُ: ٦٧) . وَيَبْقَى النَّبَاهُ  
الْإِلَهِيُّ مُحِيطًا بِكُلِّ الصُّورِ ، الَّتِي يَتَجَدَّدُ  
ظَهُورُهَا عَبْرَ الْقَرْوَنِ .

وَقَالَ ابْنُ جَرِيرٍ الطَّبَرِيُّ : «أَيْ لِكُلِّ خَبْرٍ  
مُسْتَقْرٍ ، يَعْنِي قَرْارٍ يَسْتَقْرِرُ عَنْهُ ، وَنِهايَةٌ  
يَنْتَهِي إِلَيْهَا لِيَتَبَيَّنَ حَقُّهُ وَصَدْقَهُ ، مِنْ  
كَذْبِهِ وَبِاطْلِهِ» .

وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ . يَقُولُ : وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ  
أَيُّهَا الْمَكْذُوبُونَ بِصَحَّةِ مَا أُخْبِرَ بِهِ» <sup>(١٠)</sup> .  
وَقَالَ ابْنُ كَثِيرٍ : «أَيْ لِكُلِّ خَبْرٍ وَقَوْعَةٍ ، وَلَوْ

بَعْدَ حَيْنٍ ، كَمَا قَالَ تَعَالَى : «وَلَتَعْلَمُنَّ  
نَبَاهُ بَعْدَ حَيْنٍ» . وَقَالَ : «لِكُلِّ أَجْلٍ  
كِتَابٍ» (الرَّعْدُ: ٢٨) <sup>(١١)</sup> وَإِلَى هَذَا ذَهَبَ  
كَثِيرٌ مِنَ الْمُفَسِّرِينَ <sup>(١٢)</sup> .

### أَنْبَاءُ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ فِي الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ تَتَجَلِّي فِي عَصْرِ الْاِكْتِشَافَاتِ

إِنْ خَبْرَ الْقُرْآنِ وَالسَّنَةِ ، وَمَا فِيهِمَا مِنْ  
أُوصافٍ لِمَا فِي الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ ، هُوَ نَبَاهٌ  
إِلَهِيٌّ عَمَّا فِي الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ ، مَنْ مُوْ  
أَعْلَمُ بِمَا خَلَقَ فِيهِمَا مِنْ أَسْرَارٍ ، قَالَ  
تَعَالَى : «قُلْ أَتَنْبَئُنَّ اللَّهُ بِمَا لَا يَعْلَمُ فِي  
السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ» (يُونُسُ: ١٨) .  
فَالْخَبْرُ بِمَا فِي الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ ، نَبَاهٌ عَمَّا  
فِي الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتِ .

لَقَدْ نَزَلَ الْقُرْآنُ فِي عَصْرٍ اِنْتَشَارِ  
الْجَهْلِ ، وَشَيْوَعِ الْخَرَافَةِ ، وَالْكَهَانَةِ ،  
وَالسَّحْرِ ، وَالْتَّنْجِيمِ ، فِي الْعَالَمِ كُلِّهِ ،  
وَكَانَ لِلْعَرَبِ النَّصِيبُ الْأَوْفَى ، مِنْ هَذِهِ  
الْجَاهِلِيَّةِ وَالْأُمَّةِ ، كَمَا بَيْنَ الْقُرْآنِ ذَلِكَ  
بِقَوْلِهِ : «هُوَ الَّذِي بَعَثَ فِي الْأُمَّيْنِ رَسُولًا  
مِنْهُمْ يَتَلَوُ عَلَيْهِمْ آيَاتِهِ وَيَزْكِيْهِمْ وَيَعْلَمُهُمْ  
الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنْ كَانُوا مِنْ قَبْلِ لَهُ  
ضَلَالٌ مُبِينٌ» (الْجُمُوعَ: ٢) .

فِي ذَلِكَ الْعَصْرِ ، وَعَلَى تَلَكَ الْأُمَّةِ ، نَزَلَ  
الْوَحْى ، وَفِيهِ عِلْمُ اللَّهِ ، يَصْفُ أَسْرَارَ  
الْخَلْقِ فِي شَتَّى الْأَفَاقَاتِ ، وَيَجْلِي دَقَانَاتِ  
الْخَلْقِ فِي النَّفْسِ الْبَشَرِيَّةِ ، يَقْرِدُ الْبَدَائِيَّةَ  
فِي الْمَاضِيِّ ، وَيَصْفُ أَسْرَارَ الْحَاضِرِ ،  
وَيَكْشِفُ غَيْبَ الْمُسْتَقْبِلِ الَّذِي سَتَكُونُ  
عَلَيْهِ سَائرُ الْمُخْلُوقَاتِ .

### 3- *Nutfah amshaj* .

The fertilized ovum, or zygote, takes the form of a drop or nutfah amshaj ( drop of mingled fluid ) . As God says in the Qur'an :

{إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ} [سورة الدهر : آية ٧٦]

" We created man from a drop of mingled fluid ( nutfah amshaj ) " ( Surah Ad-Dahr, 76 : Ayah 2 ) . An important point with regard to this phrase is the fact that " nutfah " is a singular noun while " amshaj " is a plural modifying adjective . According to conventional rules of grammar , singular nouns are normally modified by singular adjectives , and thus the term " nutfah amshaj " was mystery to earlier Qur'anic scholars . However , this peculiarity in the language can now be explained, since we now know that the zygote remains singular as a nutfah , while internally the chromosomes and other contributions from the sperm and ovum form a plural mixture described as amshaj. Therefore, from a scientific point of view , " amshaj " is entirely accurate as a plural adjective modifying the singular " nutfah " , which is really a multifaceted single entity .

This stage continues its development , maintaining the shape of the nutfah , but dividing into smaller and smaller cells called blastomeres , until four days later it forms a spherical mass of cells known as a morula . Five days after fertilization the nutfah then forms a blastocyst as the morula's cells separate into two parts (Figure 8) . During this time the term amshaj very appropriately applies to the nutfah in all of its developments , since it continues to be a multifaceted entity .

### 4- *Taqdeer.*

In the early formation of the nutfah amshaj , the chromosomes from both parents mix and form diploid pairs . This genetic mixture will determine the characteristics of the

child as well as the child,s sex As the Qur'an mentions .

[مِنْ نُطْفَةٍ حَتَّىٰ فَقْرَةٌ] [سورة عبس : آية ٨]

" He created him from nutfah and immediately laid down the plan or program of his {future development} (faqaddarrah) " (Surah ' Abasa 80 : Ayah 19 ) .

### 5- *Harth.*

In the last phase of nutfah amshaj , the blastocyst implants into the endometrium or uterine lining . This passage from the Qur'an states :

{نِسَافُكُمْ حَرَثٌ لَّكُمْ قَاتُوا حَرَثَكُمْ أَنِّي شَيْشَمْ} [سورة البقرة : آية ٢٢٢]

" Your wives are a tilth (harth) unto you , so approach your tilth when or how you will " (Surah Al-Baqarah, 2 : Ayah 222) . " Tilth " (harth) refers to cultivation of the soil .

The last step of the nutfah stage begins with the implantation of the blastocyst and is called the harth phase . The Qur'an considers this process analogous to the cultivation of the soil and the lining of the uterus like the soil in which a seed develops . Indeed, the blastocyst embeds ("roots") itself into the endometrium owing to substances released from cells which will eventually form the placenta , just as a seed embeds itself into the soil (Figure 9). Embryologists now use the term implantation in describing this event , and in Arabic "implantation" is translated as "al-ghars" which is very similar in meaning to "al-harth".

Thus the Qur'an has described all aspects of the nutfah stage from beginning to end , using scientifically accurate and descriptive terms for each phase ( Figure 10 ) . The developments and structural changes which occur during the nutfah stage are impossible to detect without a microscope due to the minute size of the nutfah ( Figure 11 ) .

### V. The shaping ( khalq ) stage .

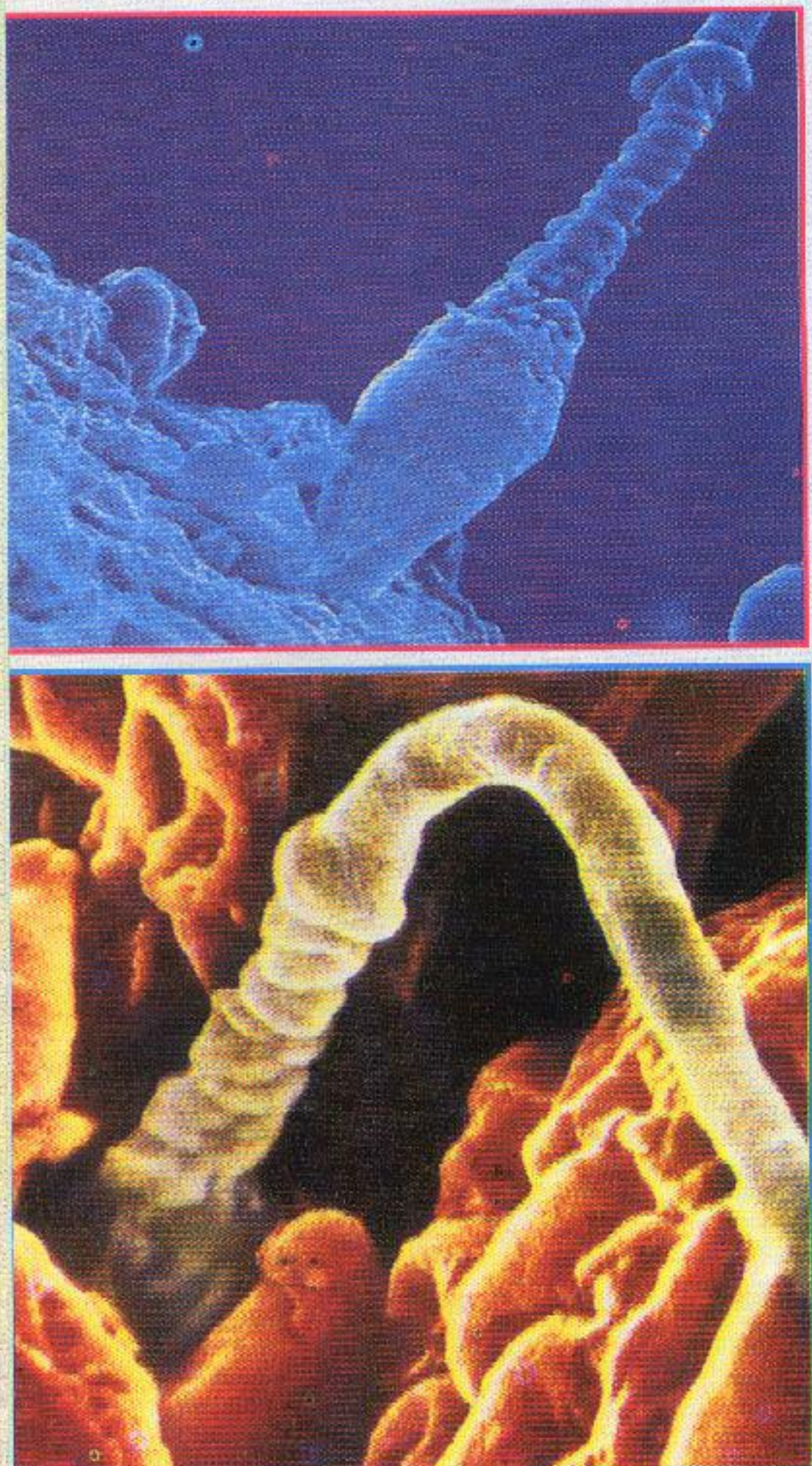


Figure 7.

Two electron microscope images . Upper the sperm has just touched te surface of the ovum . Lower , the head of the sperm has entered the ovum . At this time the cell membrane of the ovum locks out all the other sperm . This process in the nutfah stages is known as sulalah , since one sperm and one ovum have now been selected to combine and initiate human development . After entering the cell , the tail and outer coat of the sperm dissolves and the genetic material will combine . (Reproduced with permission form Lennart Nilsson et al , A Child is Bon , Dell Publishing Company 1976)

مورييس بووكار

الطيب الغرنسي

يكتسب عن

## الإعجاز العلمي للقرآن

مورييس بووكار

الوحى الذى بلغته الرسل عن الله حق ، كما قال تعالى : «سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ

(٢١).

«وقال عطاء وابن زيد أيضاً : في (الآفاق) يعني أقطار السموات والأرض، من الشمس والقمر ، والنجوم والليل والنهر ، والرياح والأمطار ، والرعد ، والبرق ، والصواعق ، والنبات والأشجار والجبال والبحار ، وغيرها» (٢٢). وروى هذا عنهما عدد من آئية التفسير (٢٣). فهذه آيات الله في كتابه تتحدث عن آياته في مخلوقاته ، وتتجلى بمعجزة علمية بينة تسطع في عصر الكشف العلمي في آفاق الكون .

## اللقاء حتمي والمعجزة واقعة

إننا على وعد من الله عز وجل بأن يربينا آياته ، فيتحقق لنا - بهذه الرؤية - العلم الدقيق بمعنى هذه الآيات كما قال تعالى : «وَقَلِيلُ الْحَمْدِ لِلَّهِ سَيِّدِكُمْ آيَاتِهِ فَتَعْرِفُوهُنَّا» (النحل : ٩٢). ومخلوقاته من آياته، ومنها ما جاء في القرآن وصفاً ونبأً عن آياته في السموات والأرض .

وروى الطبرى عن مجاهد : «سيريكم آياته فتتعرفونها» قال : في أنفسكم والسماء والأرض والرزق (٢٤)

وقال أبو حيان في البحر المحيط :

الثاني : آيات القرآن التي تخبر وتصف أنواع المخلوقات ، وهي آيات كثيرة . الثالث : البيانات والمعجزات التي يظهرها الله تصديقاً لرسوله ﷺ في شتى آفاق الأرض والسماء برؤية مصادقها من حقائق الخلق حيناً بعد حين .

قال الشوكاني عند تفسير الآية : سنريهم صدق دلالات صدق القرآن ، وعلامة كونه من عند الله في الآفاق - أي في النواحي - وفي أنفسهم .. (١٨).

وقال ابن كثير : أي سنظهر لهم دلالتنا وحججنا ، على كون القرآن حقاً منزاً من عند الله ، على رسول الله ﷺ بدلائل خارجية في الآفاق (١٩).

وقال الزمخشري : ويعناه أن هذا الموعود ، من إظهار آيات الله في الآفاق ، وفي أنفسهم سيرونه ويشاهدونه ، فيتبينون عند ذلك أن القرآن تنزيل عالم الغيب ، الذي هو على كل شيء شهيد ، أي مطلع ومهيمن ، يستوى عنده غيبة وشهادته ، فيكيفهم ذلك دليلاً على أنه حق وأنه من عند الله (٢٠).

وبهذا قال كثير من المفسرين عند تفسير قوله تعالى : «حتى يتبين لهم أنه الحق». (فصل: ٥٣)

وقال أبو العباس بن تيمية : وأما الطريق العيانى : فهو أن يرى العباد من الآيات الآفاقية والنفسية ، ما يبين لهم أن

وعندما دخل الإنسان في عصر الاكتشافات العلمية ، وامتلك أدق أجهزة البحث العلمي ، وتمكن من حشد جيوش من الباحثين ، في شتى المجالات ، يبحثون عن الأسرار الممحونة في آفاق الأرض والسماء ، وفي مجالات للنفس البشرية ، يجمعون المقدمات ، ويرصدون النتائج ، في رحلة طويلة عبر القرون ، ولما أخذت الصورة في الاتصال والحقيقة في التجلی وقعت المفاجأة الكبرى ، بتجلی أنوار الوحي الإلهي ، الذي نزل على محمد ﷺ قبل أكثر من ألف وأربعين عام ، بذكر تلك الحقيقة في آية من القرآن أو بعض آية ، أو في حديث لرسول الله ﷺ أو بعض حديث بدقة علمية معجزة ، وعبارات مشرقة ، وبهذا أنبأنا القرآن.

قال تعالى : «قُلْ لَرَأَيْتُمْ إِنْ كَانَ مِنْ عَدْنَ اللَّهُ ثُمَّ كَفَرْتُمْ بِهِ مِنْ أَضَلُّ مَنْ هُوَ فِي شَقَاقٍ بَعِيدٍ . سُرِّيهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ

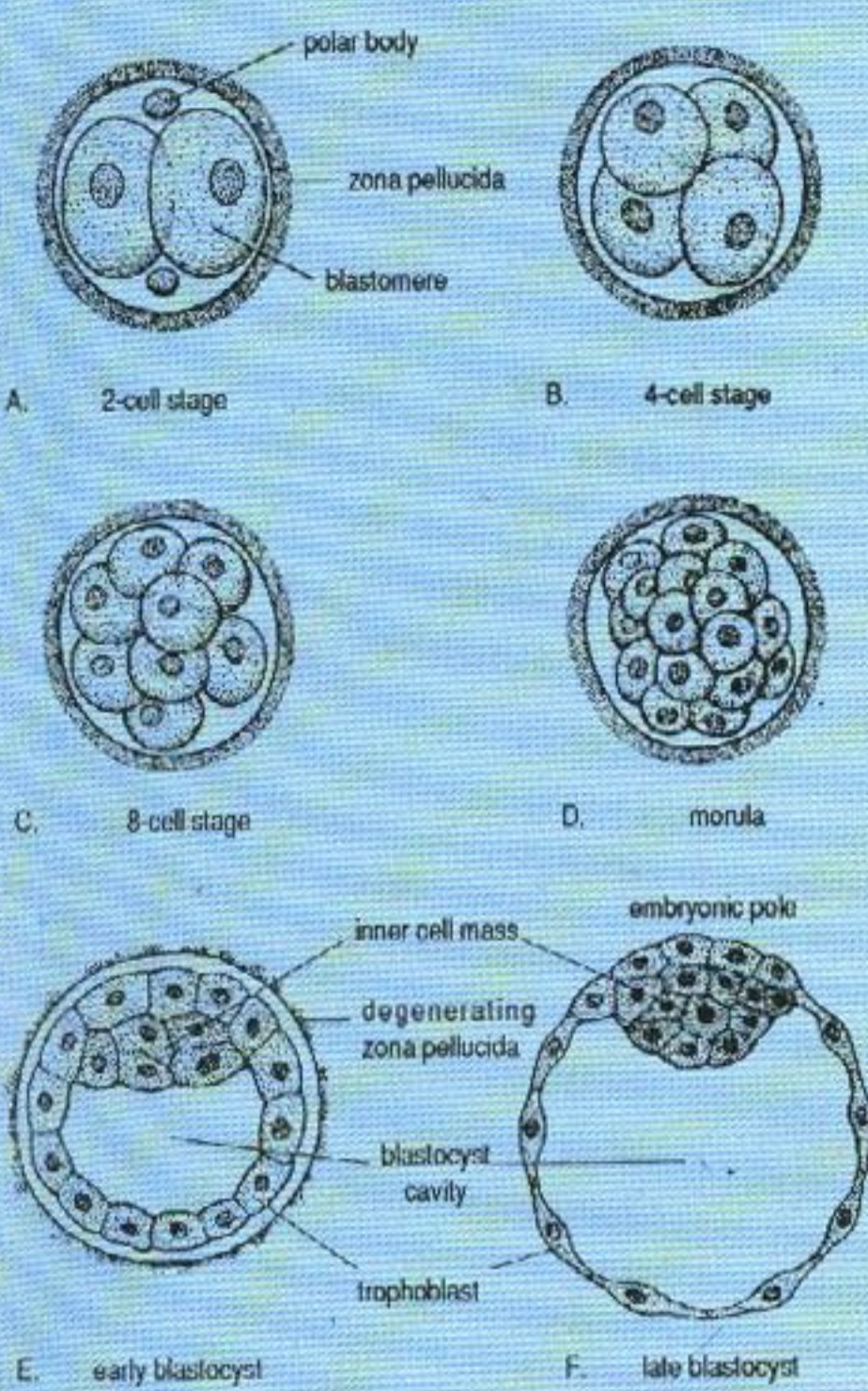
يَكْفِي بِرَبِّكَ أَنْهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ»

(فصل: ٥٢، ٥٣) ولنتدبر معانى هذا النص القرآنى

## معنى آيات الله في الآفاق وفي الأنفس

الآفاق : ما ظهر من نواحي الفلك وأطراف الأرض ، وأفاق السماء : نواحيها (١٧) (وآيات الله في آفاق الأرض والسماء تحمل معانى ثلاثة :

الأول : المخلوقات التي خلقها الله في شتى آفاق الأرض والسماء مثل قوله تعالى : «وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَثَثَ فِيهِمَا مِنْ دَابَّةٍ» (الشورى : ٢٩).



**Figure 8.**

Cleavage of the zygote and formation of the blastocyst or nutfah amshaj . A to D show various stages of cleavage in developmental stage 2. The period of the morula begins at the 12- to 16- cell stage and ends when the blastocyst forms , which occurs when there are 50 to 60 blastomeres present . E to F are sections of blastocysts in developmental stage 3. The zona pellucida has disappeared by the late blastocyst stage at five day . The polar bodies shown in A are small, nonfunctional cells that soon degenerate . ( Reproduced with permission from Moore, K.L., *The Developing Human* , Clinically Oriented Embryology . 4th ed., Philadelphia , 1988 )

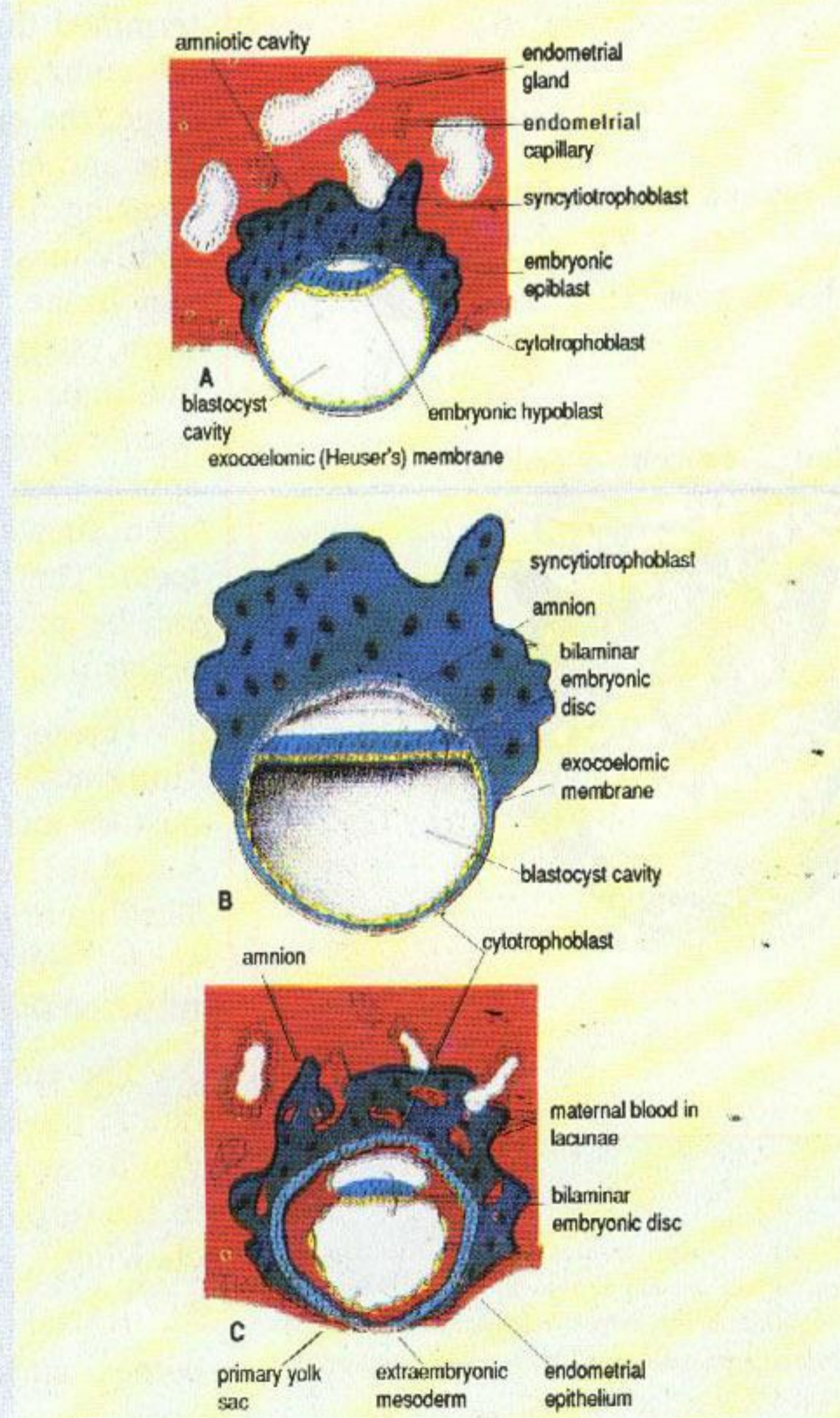
**A. The alaqah stage.** -The second or shaping stage as the alaqah , an Arabic word meaning " a leech ". During the early shaping stage , the embryo loses its rounded shape and elongates until it takes the shape of a leech ( Figure 12 ) . The similarity between the embryo and a leech is truly amazing . The embryo is attached to the wall of the chorion - the chorionic sac - which has chorionic villi which are attached to the endometrium or lining of the uterus . The embryo is surrounded by amniotic fluid just as the leech is surrounded by water. Internally , the embryo acquires a primitive circulatory and nervous system during this stage . Thus the term , alaqah , refers to the leechlike external appearance of the embryo , as well as to its clinging relationship to the uterus , and is an appropriate descriptive term for this stage .

Another meaning mentioned by the interpreters for alaqah is "Similar to a blood clot" , and the external appearance of the embryo during this phase is similar to that of blood, due to the appearance of the primitive heart and cardiovascular system . The blood does not begin to circulate until the end of the third week ( Figure 13 ) , but on the twenty - first day , the heart of embryo connects with the blood vessels in the embryo , the chorion and the yolk sac , and the blood starts to circulate . Thus the embryo takes the appearance of a blood clot even though its blood is fluid , and these features incorporate the other meaning of " a blood clot " for the alaqah phase .

**Figure 9 .**

Illustration of the implantation of a blastocyst into the endometrium during the harth phase . The actual size of the conceptus is about 0.1 mm . A, Section through a blastocyst partially implanted in the endometrium at about eight days . The amniotic cavity is slit-like . B, An enlarged view of a slightly older blastocyst after removal from the endometrium . The syncytiotrophoblast has become more extensive at the embryonic pole and the amniotic cavity has become much larger, C, Section through a blastocyst of about nine days implanted in the endometrium . Spaces or lacunae have appeared in the syncytiotrophoblast , and these soon communicate with the vessels . This type of implantation, in which the blastocyst becomes completely embedded in the endometrium , is known as interstitial implantation.

(Reproduced with permission from Moore, K.L. , *The Developing Human* , 4th ed ., Philadelphia , Saunders , 1988 ) .



lowed, so does the back of the embryo become curved.

4 - As the somites form, the internal features of the embryo in the mudghah stage are partly undifferentiated, and this description is also stated in the Qur'an :

«ثُمَّ مِنْ مُضْعَفَةٍ مُخْلَقَةٌ وَغَيْرِ مُخْلَقَةٌ» [سورة الحج ٢٢ آية ٥]

“ Then out of a chewed-like substance partly differentiated and partly undifferentiated” Surah Al-Hajj, 22: Ayah 5).

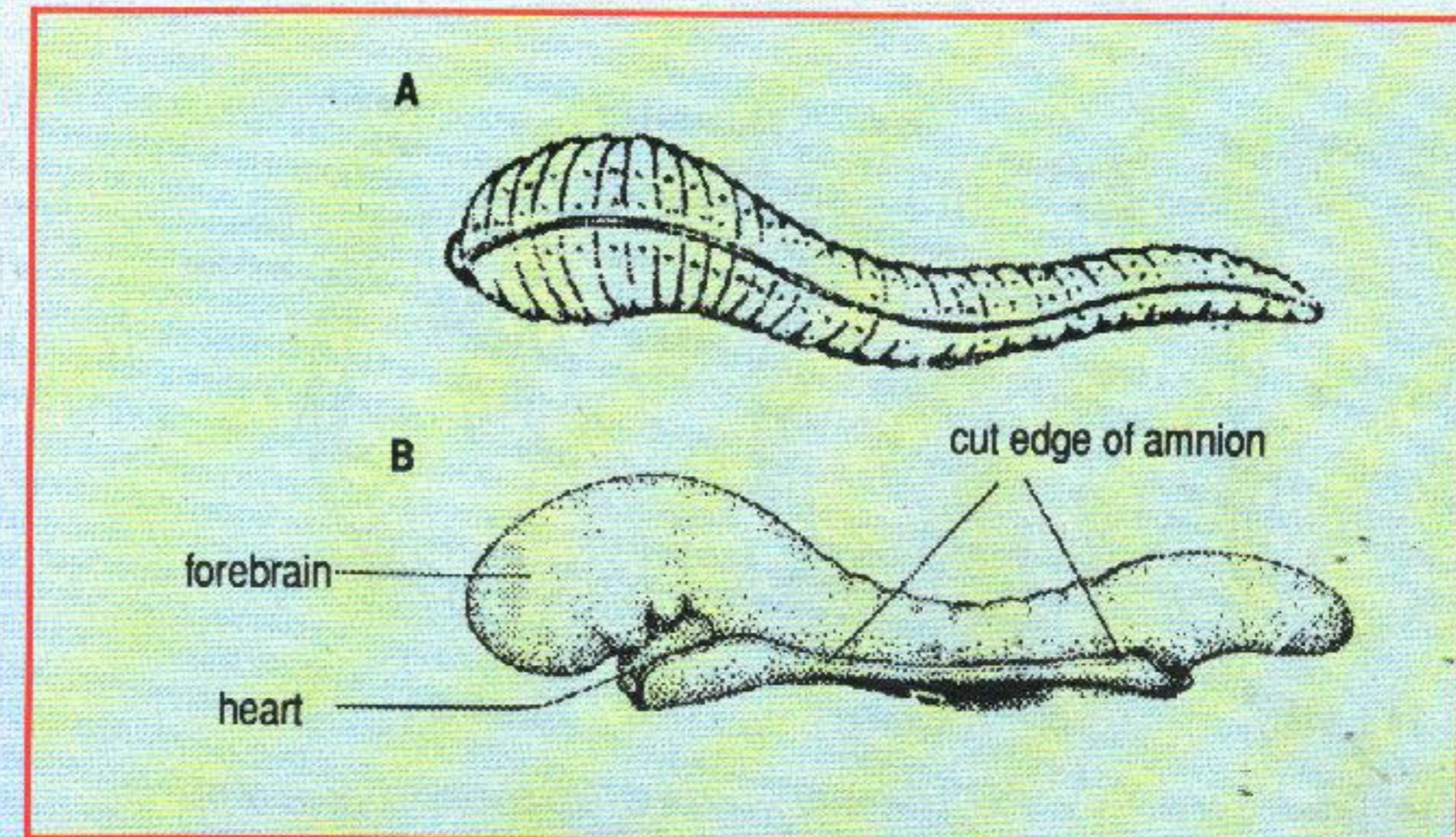
Thus the term mudghah is very meaningful, since the embryo is a lump of irregularly shaped tissue at this stage, and the creation of systems is occurring while the overall process is incomplete. Some of the organs will form in the mudghah stage and some will form in later stages.

### C. The izam stage :

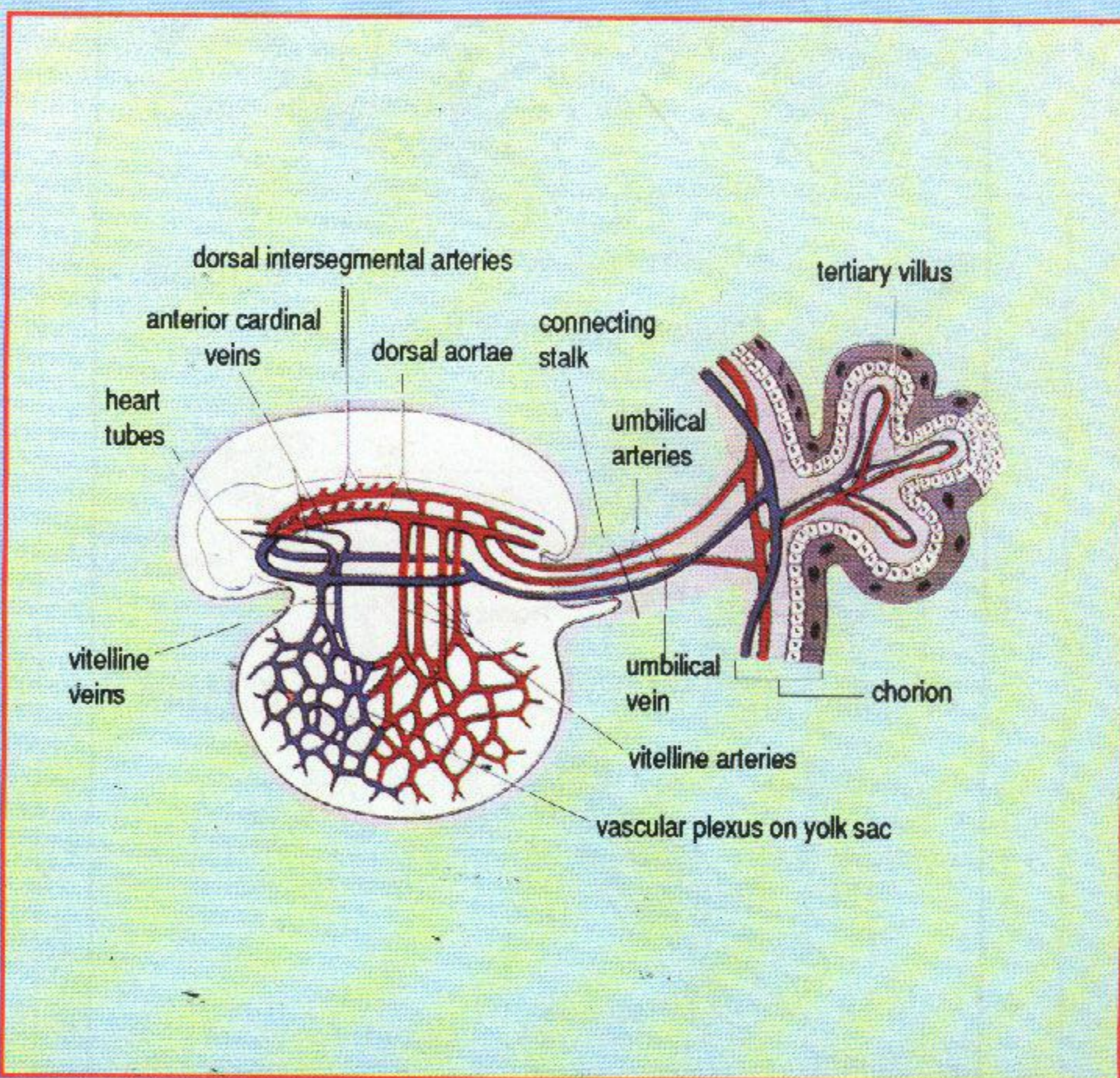
The subsequent phase of development is referred to as izam which means “bones”, and the fetus does indeed acquire a cartilaginous skeleton of bones after the mudghah stage. Formation of bone does not begin uniformly throughout the body. Rather, there is a sequential appearance of bony tissue. In recent decades, the process of osteogenesis (bone formation) in the human embryo has been reasonably well documented. Bone development in the limbs commences in the embryonic limb buds from mesenchymal cells. Primary ossification centers appear in the femur during week 7 (Figure 15) and in the sternum (breast bone) and the maxilla (upper jaw) during weeks 8-9. The timing of the izam phase has been mentioned in the following hadith : \*

عن حذيفة رضي الله عنه أن رسول الله \* قال : إِنَّ مَرْءَى النَّطْفَةِ اثْتَنَانَ وَأَرْبَعَوْنَ لَيْلَةً بَعْدَ أَنْ يَلْهُمْ فَصُورَهَا وَخَلَقَ سَمْعَهَا وَيَصْرَهَا وَجَلَدَهَا وَلَحَّهَا وَعَظَامَهَا .. (صحيح مسلم : كتاب القدر)

“When 42 nights have passed from the time of the nutfah (time of con-



**Figure 12.** Drawings illustrating the similarities in appearance between a leech (alaqah) and a human embryo. A shows a leech. (Modified from Hickman, C.P. et al, *Integrated Principles of Zoology*, 6th edition, St. Louis, The C.V. Mosby Co., 1979) B shows a lateral view of an embryo at days 24 to 25 of the alaqah stage during folding, showing the large forebrain and the ventral position of the heart. (Reproduced with permission from Moore, K.L., *The Developing Human, Clinically Oriented Embryology*, 4th ed., Philadelphia, W.B. Saunders Co., 1988)



**Figure 13.** Diagram of the primitive cardiovascular system in an embryo during the alaqah stage (about 20 days). At this stage, the embryo is now dependent on the maternal blood for its nutrition. Due to the presence of large amounts of blood present in the embryo and the chorion, the description of alaqah as a blood clot is clear. (Reproduced with permission from Moore, K.L., *The Developing Human, Clinically Oriented Embryology*, 4th ed., Philadelphia, W.B. Saunders Co., 1988)

# العديد من كبار علماء الغرب يشاركون في مؤتمرات الإعجاز العلمي

ليوجب على القادرين من علماء الإسلام، أن يسارعوا لخدمة القرآن والسنّة، في مجال العلوم الكونية، كما خدمها السلف، في مجال اللغة والأصول، والفقه، وغيرها من مجالات العلوم الشرعية، فنحن أمام أمم معجزة علمية كبرى، تتحدى أمامها جبار المنصفيين من قادة العلوم الكونية في عصرنا.



نفر من العلماء الغربيين الذين شهدتهم مؤتمرات الإعجاز العلمي

سirikm آياته : تهديد لأعدائه بما يريهم الله من آياته ، تضطرهم إلى معرفتها ، والإقرار أنها آيات الله ... وقيل : آياته في أنفسكم، وسائر ما خلق ، مثل قوله : «Sirikm آياتنا في الأفق وفي أنفسهم » وقيل : معجزات الرسول ، وأضافها إليه لأنه هو مجريها ، على يدي الرسول ، ومظاهرها من جهةه (٢٥) ، ويمثل ما قال أبو حيان ، قال البقاعي في نظم الدرر (٢٦)

## الفرق بين التفسير العلمي والإعجاز العلمي

التفسير العلمي : هو الكشف عن معاني الآية أو الحديث في ضوء ماترجحت صحته من تظريبات العلوم الكونية . أما الإعجاز العلمي : فهو إخبار القرآن الكريم ، أو السنّة النبوية ، بحقيقة أثبتها العلم التجريبي أخيراً ، وثبت عدم إمكانية إداركتها بالوسائل البشرية ، في زمان الرسول ﷺ .

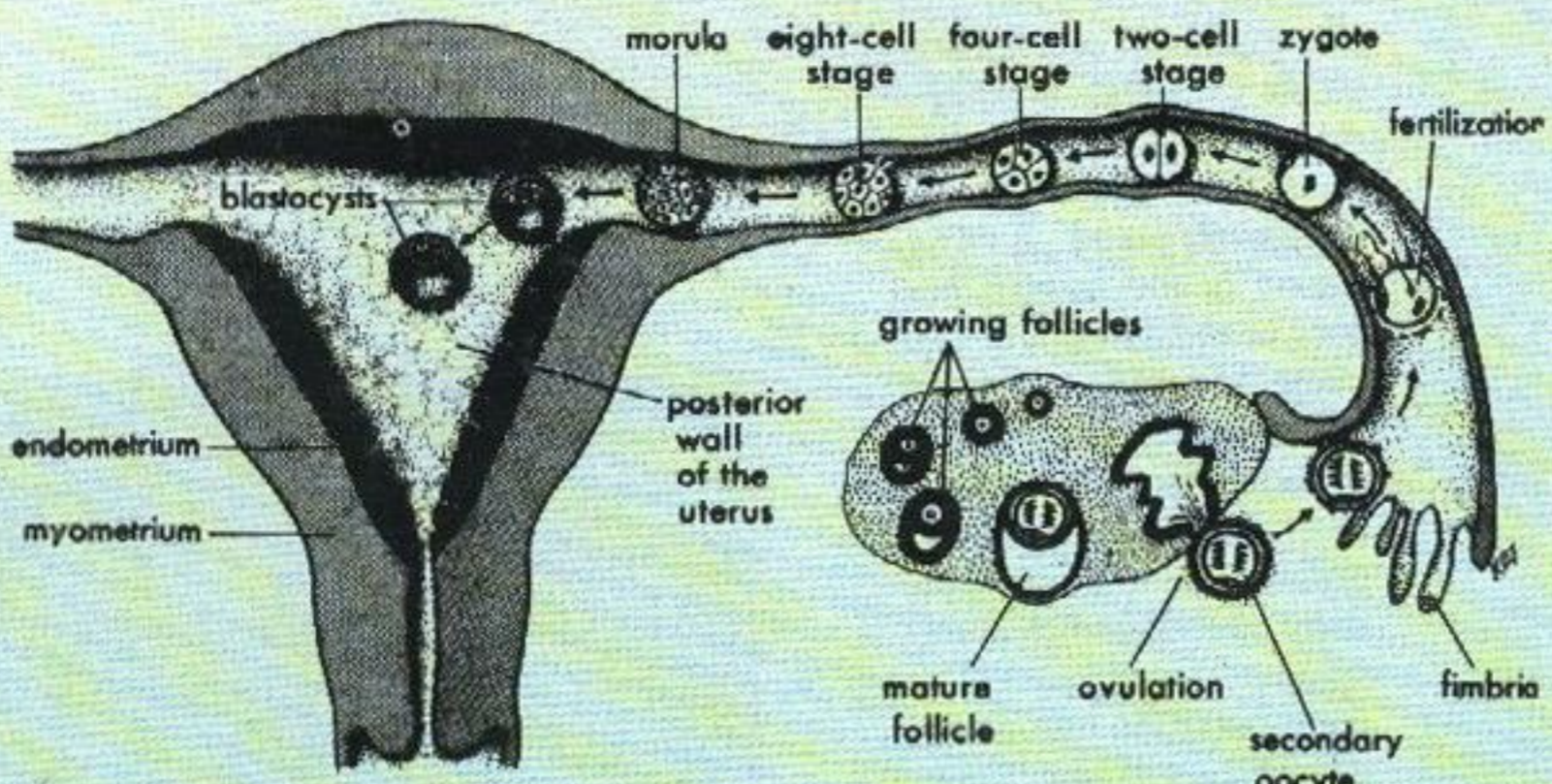
ومكذا يظهر اشتمال القرآن أو الحديث على الحقيقة الكونية ، التي يقول (يصير وينتهي) إليها معنى الآية أو الحديث ، ويشاهد الناس مصادقها في الكون ، فيستقر عندها التفسير ، ويعلم بها التأويل ، كما قال تعالى : (لعلك مستقر وسوف تعلمون) (الأنعام : ٦٧) وقد تجلى مشاهد أخرى كونية عبر القرون ، تزيد المعنى المستقر وضوحاً وعمقاً وشمولاً لأن الرسول ﷺ قد أوتي جوامع الكلم ، فيزداد بها الإعجاز عملاً

المعجزات العلمية ، وبدأ عدد من كبار علماء الكون ، من المسلمين ، يتوجهون إلى العلمية ، وبدأ عدد من كبار علماء الكون ، من غير المسلمين ، يتوجهون إلى نفس الميدان متلماً فعل سبعة من كبار علماء الأجنة والتشريع وأمراض النساء من غير المسلمين في لجنة الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة في القاعة الكبرى في المؤتمر الطبي السعودي الذي عقد في الرياض عام ١٤٠٤ هـ فمنهم من أسلم مثل البروفيسور تاجاتات تاجاسن الذي أعلن إسلامه في أحد مؤتمرات الإعجاز العلمي ، ومنهم من شهد بحقيقة المعجزة العلمية فحان حين تجلّى معانٍ كثير من آيات القرآن الكونية ، وعدد - في نفس المجال من الأحاديث النبوية و (لكل تباً مستقر وسوف تعلمون) (الأنعام : ٦٧) ~

وإذا كان النقص يعتري بعض الدراسات ، في مجال الإعجاز العلمي ، في القرآن والسنّة ، فلا يصح أن يكون ذلك حكماً على جميعها ، وإن هذا

ومعاً سبق يتبيّن لنا أن البشرية على موعد من الله متجدد ومستمر بكشف آياته في الكون ، وفي كتابه أمام الأ بصار ، لتقوم الحجة وتظهر المعجزة . إن الوحي في القرآن والسنّة ، يفيض بالخبر عن أوصاف المخلوقات ، وهذه الأبحاث العلمية التجريبية ، تتجه بدراستها وبحثها إلى نفس الميدان ، الذي وصفه القرآن ، وتحدث عنه الرسول ﷺ .

فاللقاء حتمي والمعجزة - لا شك - واقعة . لقد جاءت العلوم البشرية التجريبية شاهدة بصدق ما أخبر به القرآن ، من تحريف سائر الأديان كما بين ذلك موريس بوكاى في كتابه «التوراة والإنجيل والقرآن في ضوء المعارف الحديثة» ، والتي جاءت شاهدة ومجلية لدقائق المعانى ، في الآيات القرآنية والأحاديث النبوية ، ذات التعلق بالأمور الكونية ، وهذه مناكب دعاء الإسلام ، على اختلاف تخصصاتهم العلمية ، تترافق في بيان هذه



**Figure 10.**

Diagrammatic summary of the nutfah stage during the first week of human development. The description, sulalah, applies to the selection at fertilization. The term nutfah amshaj applies to the time from the formation of the zygote (day 1) through the formation of the morula and early blastocyst (days 4 to 5). Harth refers to the implantation which begins at day 6. (Reproduced with permission from Moore, K. L., *The Developing Human*, 4th ed., Philadelphia, Saunders, 1988).

## B. The mudghah stage.

The embryo at 24-25 days is finishing the alaqah stage. It changes into the mudghah stage at 26-27 days. Indeed, the transformation from alaqah to mudghah is very rapid, and during the last day or two of the alaqah stage, the embryo is beginning to develop some of the characteristics of the mudghah, e.g. the bead-like somites begin to appear (Figure 14).

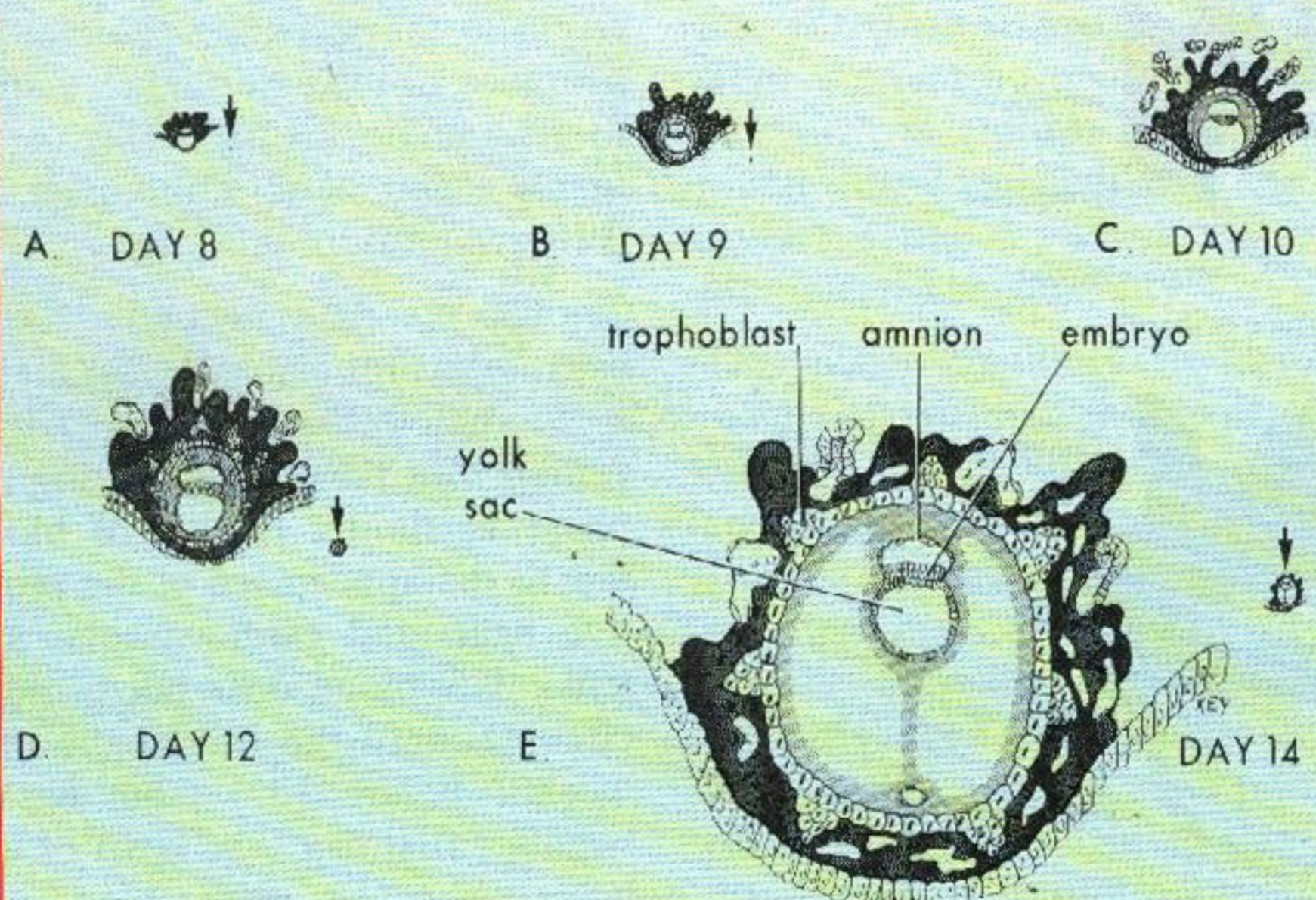
The word "mudghah" means a piece of substance which has been chewed, and as used to describe this next phase of embryonic development, it should apply with the shape of a substance that the teeth have chewed.

In fact, the appropriateness of the term mudghah has been indicated in modern embryology. It has been determined that after the formation of the embryo and the placenta at this stage, the embryo receives its nutrients and energy, thereby rapidly increasing the growth process. The bodily massed, called somites, from which the bones and muscle will form, start to appear. Due to the multitude of bead-like structures or somites present, the embryo has the appearance of a substance that has been chewed and imprinted by the teeth. The processes of this period can be recognized in the following points:

1 - The appearance of the somites or "imprints" changes continuously just as teeth imprints change on substance with each act of chewing. The embryo changes its overall shape, but the structures derived from the somites remain.

2 - The embryo turns in its position due to modifications in its center of gravity as new tissues form, similar to the turning of a substance during chewing.

3 - Just as a chewed substance becomes curled before being swal-



**Figure 11.**

Diagrammatic summary of the nutfah stage during the first week of human development. The description, sulalah, applies to the selection at fertilization. The term nutfah amshaj applies to the time from the formation of the zygote (day 1) through the formation of the morula and early blastocyst (days 4 to 5). Harth refers to the implantation which begins at day 6. (Reproduced with permission from Moore, K. L., *The Developing Human*, 4th ed., Philadelphia, Saunders, 1988).

دللت عليه النصوص بدون تكلف ، لمعرفة الكيفيات والتفاصيل التي لم يبينها الوحي ، لأن البحث فيها كالبحث في الظلام ، وهي قسر لحقائق الوحي الكبرى في قلب تصورات ذهنية بشرية ، محدودة الحس والزمان والمكان ، المحيط بيئته الإنسان .

وكلام الخالق سبحانه ، عن أسرار خلقه ، في الأفاق وفي الأنفس غيب قبل أن يرينا الله حقائق تلك الأسرار ، ولا طريق لمعرفة كيفياتها وتفاصيلها قبل رؤيتها ، إلا ما سمعنا عن طريق الوحي ، وكان السلف لا يتكلفون ما لا علم لهم به إن معانى الآيات المتعلقة بالأمور الفيبية ، ودلائلها اللغوية معلومة ، ولكن الكيفيات والتفاصيل ممحوبة ، وإن من وصف حقائق الوحي الكونية ، بدقائقها وتفاصيلها ، بعد أن كشفها الله ، وجلاها للأعين ، غير من وصفها من خلال نص يسمع ، ولا يرى مدلوله الواقعي ، لأن وصف من سمع وشاهد غير من سمع فقط .

ولقد وفق السلف الصالح من المفسرين كثيراً في شرحهم لمعنى الآيات القرآنية رغم احتجاج حفاظها الكونية ، مع أن المفسر الذي يصف حقائق وكيفيات الآيات الكونية ، في الأفاق والأنفس ، وهي محجوبة عن الرؤية في عصره ، قياساً على ما يرى من المخلوقات ، وفي ضوء ما سمع من الوحي ، يختلف عن المفسر الذي كشفت أمامه الآية الكونية ، فجمع بين ما سمع من الوحي ، وبين ما شاهد في الواقع .

ونظراً لعدم خطورة ما يتقرر في مجال الأمور الكونية ، على أمر العقيدة يوم ذاك ، لم يقف المفسرون بها عند حدود ما دلت عليه النصوص ، بل حاولوا شرحها بما يسر الله لهم من الدراية ، التي تيسر لهم في عصورهم ، وبما فتح الله به عليهم من أفهم ، وكانت تلك الجهود العظيمة ، التي بذلها المفسرون عبر القرون ، لشرح نصوص الوحي ، المتعلقة بالأمور الكونية - التي لم تكشف في عصرهم - مبنية لستوى ما وصل

## لابد أن يقع صدام بين قطعى من الوحي وقطعى من العلم

## الحقائق القرآنية هي المعايرية التي يجب أن يحكم إليها العلم

للنص ، وبين نظرية علمية رفضت هذه النظرية لأن النص وحى من الذى أحاط بكل شئ علماً ، وإذا وقع التوافق بينهما كان النص دليلاً على صحة تلك النظرية ، وإذا كان النص ظنناً في دلالته والحقيقة العلمية قطعية يؤول النص بها .

وإذا وقع التعارض بين حقيقة علمية قطعية ، وبين حديث ظننا في ثبوته ، فيؤول الظننى من الحديث ليتفق مع الحقيقة القطعية ، وحيث لا يوجد مجال للتوفيق فيقدم القطعى

## منهجية أبحاث الإعجاز العلمي في ضوء منهج السلف وكلام المفسرين

للسلف منهج سديد فيما يتعلق بأمر الصفات الإلهية ، وأحوال يوم القيمة ، وما لا سبيل إليه من غير طريق الوحي ، ويتمثل هذا المنهج في الوقوف عندما

وশمولاً ، كما تزداد السنة الكونية وضوحاً بكثرة شواهد المدرجة تحت حكمها .

**قواعد وأسس أبحاث الإعجاز العلمي**  
لقد قامت هذه الابحاث على قواعد نوجزها فيما يلى :

- علم الله هو العلم الشامل للمحيط الذى لا يعتريه خطأ ، ولا يشوبه نقص ، وعلم الإنسان محدود ، يقبل الازدياد ، ومعرض للخطأ .

- هناك نصوص من الوحي قطعية الدلالة ، كما أن هناك حقائق علمية كونية قطعية .

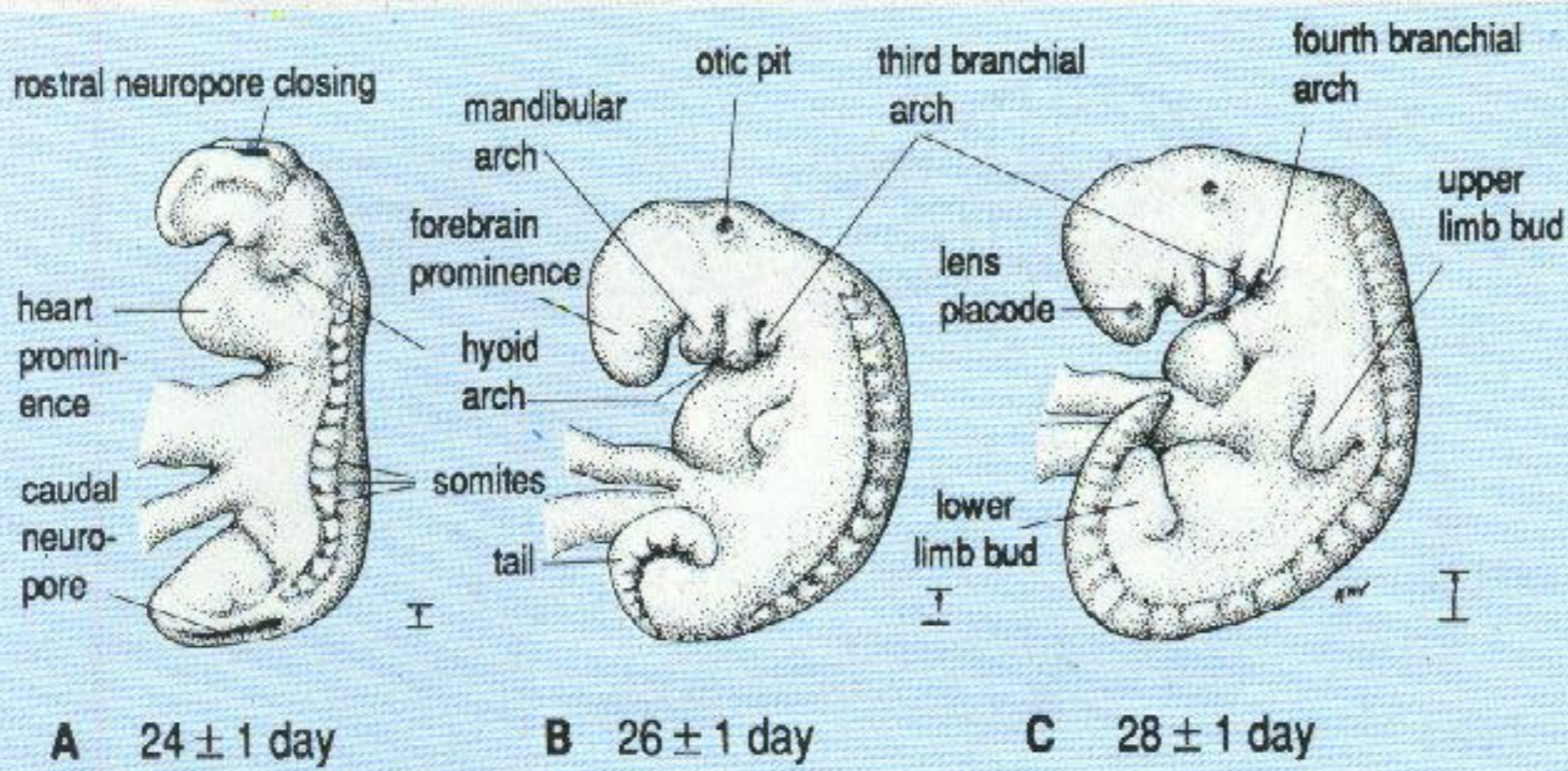
- في الوحي نصوص ظنية في دلالتها ، وفي العلم نظريات ظنية في ثبوتها .

- لا يمكن أن يقع صدام بين قطعى من الوحي وقطعى من العلم التجريبى ، فإن وقع في الظاهر ، فلابد أن هناك خلاف في اعتبار قطعية أحدهما وهذه قاعدة جليلة قررها علماء المسلمين وقد ألف أبو العباس بن تيمية كتاباً من أحد عشر مجلداًبيانها تحت عنوان : (درء تعارض العقل والنيل) .

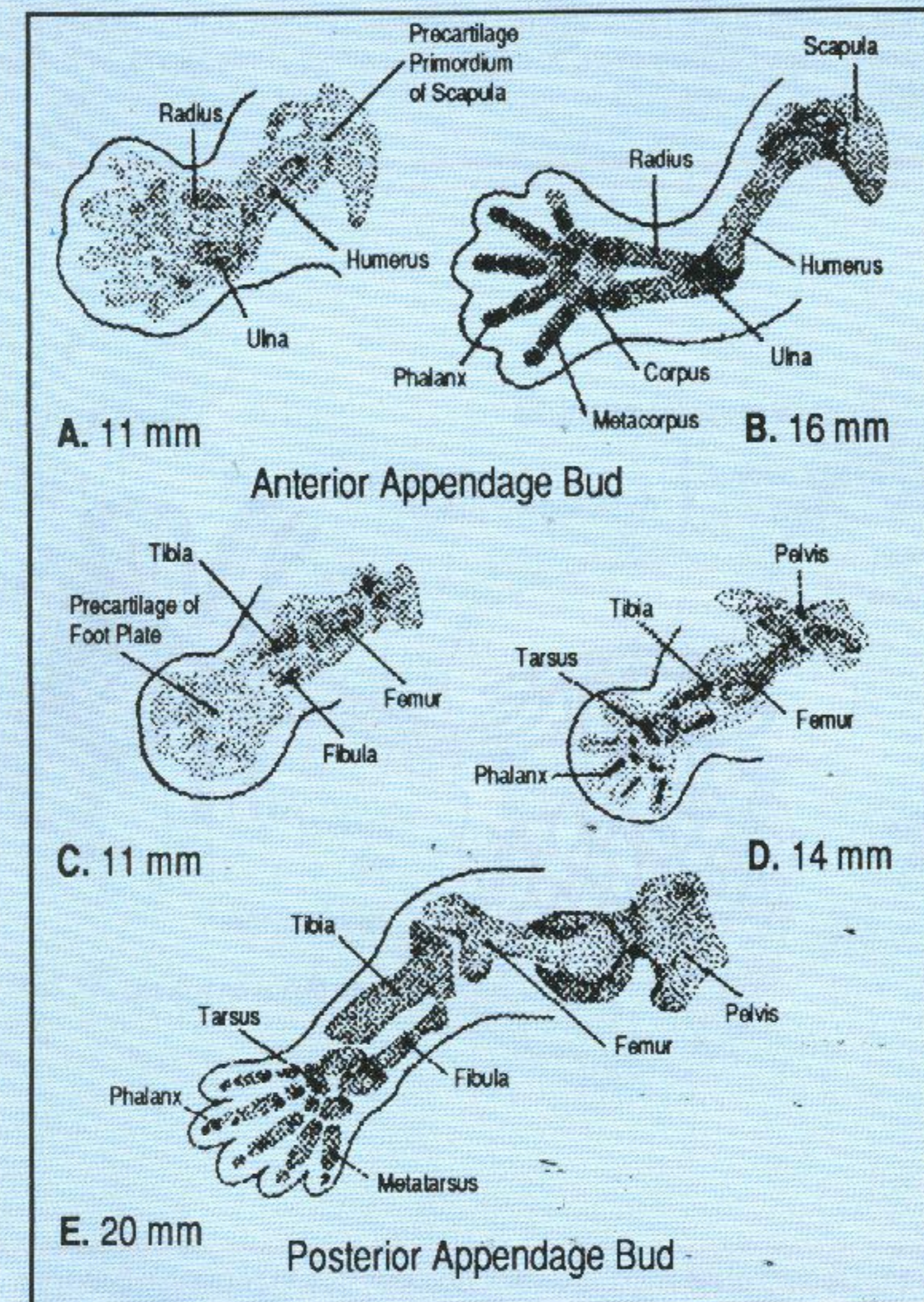
- عندما يرى الله عباده آية من آياته في الأفاق أو في الأنفس مصدقة لآية في كتابه ، أو حديث من أحاديث رسوله ﷺ يتضح المعنى ، ويكتمل التوافق ، ويستقر التفسير ، وتتعدد دلالات الفاظ النصوص ، بما كشف من حقائق علمية وهذا هو الإعجاز .

- إن نصوص الوحي قد نزلت بالفاظ جامعة فقد قال ﷺ : «بعثت بجموع الكلم» (٢٧) مما يدل على أن النصوص التي وردت عن النبي ﷺ تحيط بكل المعانى الصحيحة في مواضعها التي قد تتبع في ظهورها جيلاً بعد جيل .

- إذا وقع التعارض بين دلالة قطعية



**Figure 14.** Drawing of embryos during the forth week. A,B, and C, Lateral views of the embryos, showing 16, 27, and 33 somites respectively. A, The embryo on the last day of the alaqah stage. B, and C, embryos in the beginning of the mudghah stage. (Reproduced with permission from Moore, K.L., *The Developing Human, Clinically Oriented Embryology*, 4th ed., Philadelphia, W.B. Saunders Co., 1988)



**Figure 15.** Primary ossification centers in the human embryo during the seventh week. (Reprinted with permission from Patten, 1968)

ception), Allah sends an angel to it, who shapes it and makes its ears, eyes, skin, muscles and bones..." (Sahih Muslim, Kitab Al-Qadar).

In the early part of this phase, the embryo takes on a human appearance (*tasweer adami*), and the hadith describes this with the word "shapes". Before the 42nd day, it is

روى أبو عوانة هذا الحديث بإدراج لفظ  
نطفٌ بعد قوله "أربعين يوماً" أي أن روایت  
هی إن أحدهم يجمع خلقه في بطنه  
أربعين يوماً نطفة إلا أن هذه الروایة  
ضعيفة السند ، كما أن هذا اللفظ المدرج لا  
أصل له في جميع روایات البخاري ومسلم ،  
ولا في غيرهما من الروایات في كتب  
الأصول . (فتح الباري : ٤٧٩/١١ - ٤٨١)

Third hadith was also narrated by Abu 'Awana, with the insertion of the word "nutfah" after "40 days". Accordingly, his version states: "In every one of you all components of your creation are collected together in your mother's womb by 40 days as nutfah". However, according to the measures of criticism for authenticity, the chain of narrators for this hadith is weak, and the inserted word does not occur in the versions from AL-Bukhari, Muslim, and other main books of hadith. (Fath al-Bari, vol. 11, pp 479-481)

difficult to distinguish the human embryo from the embryos of many animals, but at this time it becomes clearly distinguishable in its appearance.

Accompanying this development is a straightening of the embryo as described by "sawwa". During this period, the embryo becomes more erect and acquires a more evenly rounded body. Some of the generalized cells of the embryo begin to differentiate into various lines and modify into different functional moieties. This process results in straightening and the formation of organs necessary for viability. As the Qur'an describes:

«الذِّي خَلَقَ فَسُوَاكَ فَعَدَلَكَ» [سورة الانفطار آية ٨٢] [٧]

"Who (God) created you, then (fa)

**يامكان المسلمين أن يتقدموا لتصحيح مسيرة العلم  
وجعله طريقا إلى الإيمان بالله**

تنيون

وكلامنا هنا محصور في قضايا الإعجاز العلمي ، الذي تسفر فيه النصوص عن معانٍ لكييفيات وتفاصيل جديدة عبر العصور، أما ما يتعلّق بالعقائد والعبادات والمعاملات والأخلاق ، فقد بينها رسول الله ﷺ ووضّح تفسيرها (٢٩)

# الإِعْجَارُ الْعَلْمُ بَيْنَ الْمُجِيزَيْنَ وَالْمَاذِيْنَ \*

ينقسم العلماء في هذا الموضوع إلى فريقين فريقاً يجيزه ويُدعى إليه ويرى فيه فتحاً جديداً وتجديداً في طريق الدعوة إلى الله، وهداية الناس إلى دين الله .

وفريقٌ يرى في هذا اللون من التفسير خروجاً بالقرآن عن الهدف الذي أنزل من أجله، وإقحاماً له في مجال متزوك للعقل البشري، يجرب فيه ويصيّب ويخطئ.

ولذلك وبعد أن وضحت المنهجية التي تحكم البحث في مجال الإعجاز العلمي ومنهج السلف والمفسرين كان لابد من استعراض رأى الفريقين ومناقشة . حجهم .

المجيزون للتفصيـل العـلـمـيـ

أما مجيئوا التفسير العلمي وهم الكثرة، فيمثلهم الإمام محمد عبده ، وتلميذه الشيخ محمد رشيد رضا ، والشيخ عبد الحميد بن ياديس ، والشيخ محمد أبو زهرة ، ومحدث المغرب أبو الغيبس أحمد بن صديق الغماري ، ونستطيع أن نعد منهم الشيخ محمد الأمين الشنقيطي ، صاحب أضواء البيان في تفسير القرآن بالقرآن .

شائعاً بين علماء التشريع من أن الولد يتكون من دم الحيف واستمر ذلك الاعتقاد إلى أن اكتشف المجهر، في القرن السادس عشر الميلادي بينما نصوص القرآن والسنة تقرر أن الولد يتكون من المني، وقد رد علماء المسلمين من أمثال الإمام ابن القيم والإمام ابن حجر وغيرهم أقوال علماء التشريع في عصورهم، بنصوص الوحي وذلك مثل ما قاله ابن حجر «و زعم كثير من أهل التشريع أن مني الرجل لا اثر له في الولد إلا في عقده وأنه إنما يتكون من دم الحيف وأحاديث الباب تبطل ذلك (٢٨)»

٣ - إذا جمعت نصوص الكتاب والسنة الصحيحة، وجدت بعضها يكمل بعضها الآخر، فتتجلى بها الحقيقة، مع أن هذه النصوص قد نزلت مفرقة في الزمن، وفي مواضعها من الكتاب الكريم، وهذا لا يكون إلا من عند الله: الذي يعلم السر في السماوات والأرض.

٤ - سن التشريعات الحكيمـة ، التـى قد تخفـى حكمـتها علـى النـاس ، وقت نـزول القرآن ، وتكـشفـها أـبـحـاثـ الـعـلـمـاءـ فـيـ شـتـىـ المـجاـلاتـ مـثـلـاـ كـشـفـهـ الـعـلـمـ حـدـيـثـاـ منـ الـحـكـمـةـ فـيـ تـحـرـيمـ أـكـلـ لـحـمـ الـخـنـزـيرـ وـالـاعـتـزـالـ المـقـصـورـ عـلـىـ الـجـمـاعـ فـيـ الـمـحـيـضـ ﴿وـيـسـأـلـونـكـ عـنـ الـمـحـيـضـ قـلـ هـوـ أـذـىـ فـاعـتـرـلـواـ النـسـاءـ فـيـ الـمـحـيـضـ﴾ [الـبـقـرةـ:ـ ٢٢٢ـ]

٥ - عدم الصدام بين نصوص الوحي القاطعة التي تصف الكون وأسراره ، على كثرتها ، وبين الحقائق العلمية المكتشفة على وفترتها ، مع وجود الصدام الكبير ، بين ما يقوله علماء الكون ، من نظريات تتبدل مع تقدم الاكتشافات ، وجود الصدام بين العلم ، وبين ما قررته سائر الاديان المحرفة والبدلة .

إليه الإنسان من علم ، في تلك المجالات  
ومبينة لدى توفيق الله لهؤلاء المفسرين .  
فإذا ملأ حان حين مشاهدة الحقيقة ، في  
واقعها الكوني ، ظهر التوافق الجلى بين  
ما قرره الوحي وما شاهدته الأعين ،  
وظهرت حدود المعارف الإنسانية ؛  
المقيّدة بقيود الحس المحدود ، والعلم  
البشري المحدود بالزمان والمكان ،  
وازداد الإعجاز تجلياً وظهوراً .

وكتب الله التوفيق للمفسرين ، فيما  
شرحوه من آيات وأحاديث ، متعلقة  
بأسرار الأرض والسماء بفضل اهتدائهم  
بنصوص الوحي المنزل ومن يعلم السر  
في الأرض والسماء ، ومستشارين بما  
علم لهم من دلالات الألفاظ ، ومعانى  
الأيات .

أوجه الإعجاز العلمي

وتتمثل أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة فيما يلى :

١- التوافق الدقيق بين ما في نصوص الكتاب والسنة ، وبين ما كشفه علماء الكون أمثال البروفيسور كيث ل . مور وهو من أشهر علماء العالم في علم الأجرة وكتابه في علم الأجرة مرجع عالمي مترجم إلى سبع لغات منها الروسية واليابانية والصينية والذي جاء بعد

افتناعه بابحاث الإعجاز العلمي فالقى  
محاضرة فى ثلاثة كليات طبية بالمملكة  
العربية السعودية عام (١٤٠٤هـ) بعنوان  
(مطابقة علم الأجنحة لما فى القرآن والسنة).  
من حقائق وأسرار كونية لم يكن فى إمكان  
بشر أن يعرفها وقت نزول القرآن.

٢- تصحيح الكتاب والسنة لا شاع بين  
البشرية في أجيالها المختلفة ، من أفكار  
باطلة حول أسرار الخلق مثل ما كان

هذا المبحث هو خلاصة بحث التفسير العلمي للقرآن بين المجيزين والمانعين / للشيخ محمد الأمين ولد الشيخ .

ade you even and straight (sawak) and then (fa) modified you dhalak)" (Surah Al-Infitar, 82 : Ayah7). according to Table 1, which compares three ayat on the stages of development, it is apparent that the izam stage corresponds with the straightening stage (taswiyah). The word of sawwak in the Qur'anic statement indicates the following :

1) To straighten the position of the body from a bent position.

2) To make uneven things leveled.

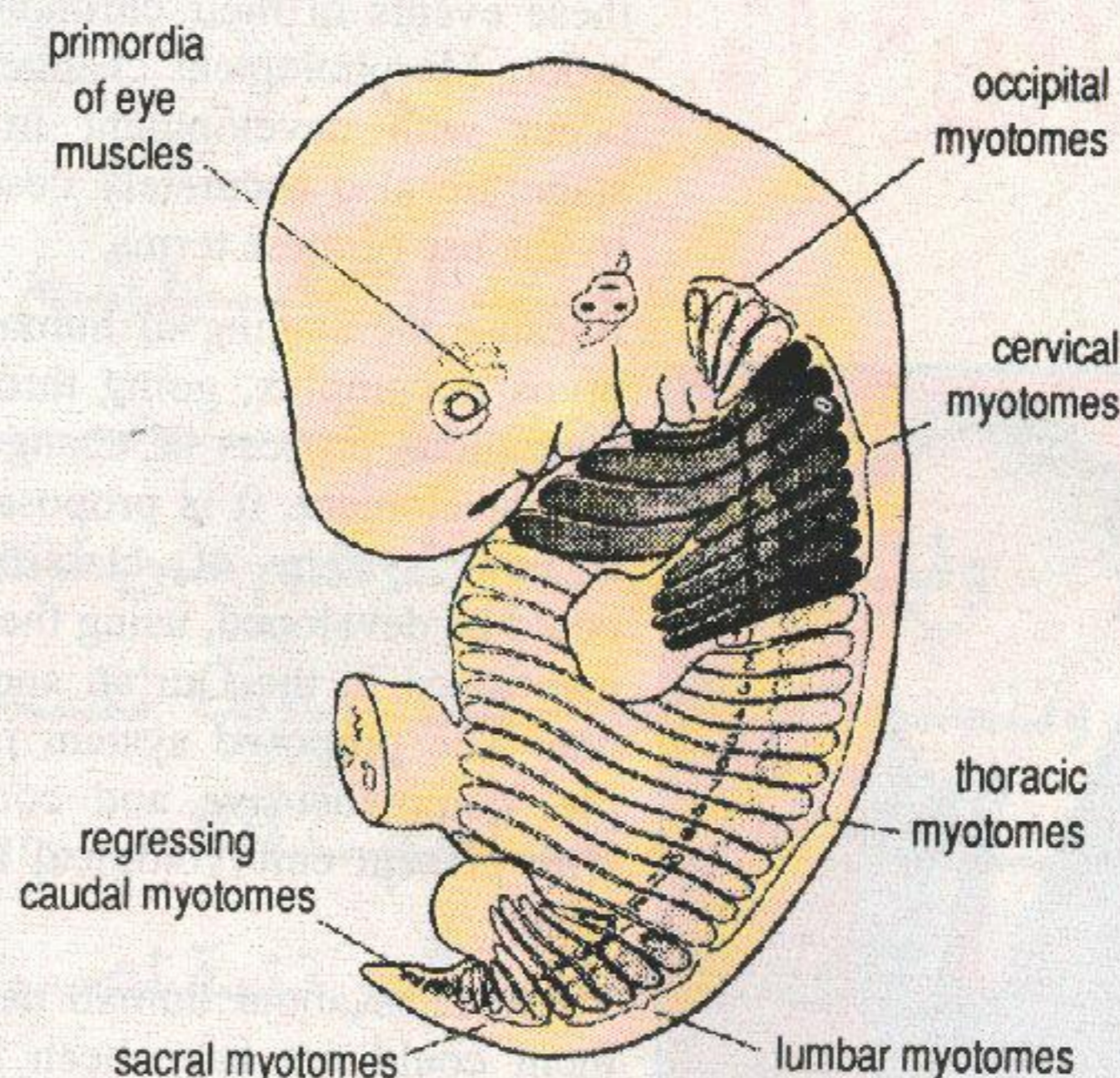
The embryo at the 7th week has a bent back thus taking the shape of the letter C during the mudghah stage. In the izam stage, the bending position is straightened and the surface becomes more even due to the disappearance of prominences and the surface becomes more even due to the disappearance of prominences and depressions.

### The Iahm stage.

Though precursor cells (myoblasts, or primitive muscle cells) are present adjacent to developing bone (figure 16), differentiation into skeletal muscle attachments occur after the ossification process in the shaft and ends of the bones has begun. A major development landmark during the eighth week is the Iahm stage, which marks the development of definitive muscles in the trunk and limbs and the beginning of movement. The muscles take their position around the bones (wrapping the bones) and continue the process of straightening and smoothing (taswiyah) which began in the izam stage. It is now known that the gonads (sex glands) begin to differentiate into testes and ovaries at this time (8th week), and the Qur'an refers to this development well (See Table 1).

### I. Conclusion.

The terms which have been used in the Qur'an are very descriptive of developments which occur in the



**Figure 16 .**

Embryonic myotomes, or segments, from which musculature arises, during the Iahm stage (51 days). (Reprinted with permission from Patten, 1968)

| STAGES                 | Al-Mu'minoon (23): 13,14   | Al-Qiyamah (75): 37-39   | Al-Infitar (82): 7,8   |
|------------------------|--|--|--|
| 1. Nutfah (drop)       | فَمَ جَعَلْنَا نُطْفَةً فِي قَرَابَةٍ كَبِيرٍ<br>We then placed him as a nutfah (drop) in a place of settlement firmly fixed.  | أَلَمْ يَكُنْ نُطْفَةً مِّنْ نُطْفَةٍ يَتَنَزَّلُ<br>Was he not a nutfah (drop) or part of germinal fluid emitted or programmed. |  |
| 2. Alaqah (leech-like) | فَمَ خَلَقْنَا الْأَلْقَاحَ عَلَيْهِ<br>Then We made the nutfah into an alaqah (leech-like structure).                         | فَمَ كَانَ حَلْقًا<br>Then he became alaqah (leech-like structure).  |  |
| 3. Mudghah (somites)   | نَخْفَقَ الْمَعْنَقُ<br>And then We changed (created) the alaqah into a mudghah (chewed-like substance)                        | فَخَلَقَ<br>And did God make (create) him.   | الَّذِي خَلَقَ<br>Who God created you.   |
| 4. Izam (bones)        | نَخْفَقَ الْسَّفَنَةُ عَلَيْهِ<br>Then We made out of that mudghah izam (bones; skeleton).                                     | ثَوْرَقَ<br>And then fashioned (straightened and smoothed) him.  | ثَوْرَقَ<br>Made you even and straight.  |
| 5. Lahm (muscles)      | نَكْسَرَتِ الْبَطْمُ لِخَاتَمٍ<br>Then We clothed the izam with lahm (muscles).  | نَجْعَلُ مِنْهُ الرِّجَبَيْنِ الْذَّكَرَ وَالْأُنْثَى<br>Then of him He made the two sexes male and female.                      | نَصَدَكَ، بِئِ اَيْ سُورَةٍ<br>تَخَاهَ وَرَكَبَ.<br>And then modified you, in whatever form (facial features) He wanted He put you together. |
| 6. Nash'ah (growth)    | فَسَمَّ اِشْفَانَةً عَلَيْهِ اَخْرَى<br>Then We caused him to grow and come into being and attain the definitive (human) form. |  |  |

# التفكير في معانى الآيات الكونية عبادة ... وتقديمها إلى الناس دعوة

والشمس ، والقمر ، والليل ، والنهار ، وسائل الظواهر الكونية ، كما تحدث عن الإنسان ، والحيوان والنبات.

ولم يكن هذا الحديث المستفيض منافياً لكون القرآن كتاب هداية ، بل كان حديثه هذا أحد الطرق التي سلكها لهداية الناس .

- أما تعليق الحقائق التي يذكرها القرآن بالفرض العلمية فهو أمر مرفوض ، وأول من رفضه هم المتحمسون للتفسير العلمي للقرآن .

- أما أن هذا اللون من التفسير يتضمن التأويل المستمر ، والتمحل ، والتلف ، فإن التأويل بلا داع مرفوض . وقد اشترط القائلون بالتفسير العلمي للقرآن شروطاً من بينها أن لا يعدل عن الحقيقة إلى المجاز إلا إذا قامـت القراءـن الواضحة التي تمنع من إرادةـ الحقيقة .

- وأما الاستدلال بما ورد في سبب نزول الآية «يسألونك عن الأهلة» فهو بحاجة إلى أن يثبت وإلا فهو معارض بما رواه الطبرى في تفسيره عن قتادة في هذه الآية قال : «سألوا النبي ﷺ لم جعلت هذه الأهلة ؟ فأنزل الله فيها ما تستعنـها هي مواعـيتـ للناسـ والحـجـ» فجعلـها لصومـ المسلمينـ وإفـطارـهمـ ولـناسـكـهمـ وـحـجـهمـ ولـعـدةـ نـسـانـهـ ومـحلـ دـينـهـ فـيـ أـشـيـاءـ وـالـلـهـ أـعـلمـ بـمـاـ يـصـلـحـ خـلـقـهـ» .

وروى عن الربيع وابن جريج مثل ذلك .

ففي هذه الروايات التي ساقها الطبرى (٢٠) ، والسؤال هو : لم جعلت هذه الأهلة ؟ وليس السؤال ما بال الهلال يبدو دقـيقـاـ ثم يـزيدـ حتـىـ يـستـوىـ ويـسـتـدـيرـ ثم يـنـقـصـ . ولـذـكـ فـيـهـ لاـ دـلـيلـ فـيـ الآـيـةـ عـلـىـ إـبـعادـ التـفـسـيرـ الـعـلـمـيـ .

## الإعجاز العلمي من أهم فروض الكفايات

ـ إن التفسير العلمي للقرآن يعرض القرآن للدوران مع مسائل العلوم في كل زمان ومكان ، والعلوم لا تعرف الثبات ولا القرار ولا الرأي الأخير .

ـ إن التفسير العلمي للقرآن يحمل أصحابه والمفرميين به على التأويل المتلف الذي يتناهى مع الإعجاز ، ولا يسيقه الذوق السليم .

ـ ثم يقولون : إن هناك دليلاً واضحاً من القرآن على أن القرآن ليس كتاباً يريد الله به شرح حقائق الكون ، وهذا الدليل هو ما روى عن معاذ أنه قال : «يا رسول الله إن اليهود تغشاناً ويكترون مسألتنا عن الأهلة ، فما بال الهلال يبدو دقـيقـاـ ثم يـزيدـ حتـىـ يـسـتـوىـ ويـسـتـدـيرـ ، ثم يـنـقـصـ حتـىـ يـعـودـ كـمـاـ كـانـ فـيـنـاـ» .

ـ فأنزل الله هذه الآية : «يسألونك عن الأهلة قـلـ هيـ مواعـيتـ للـنـاسـ وـالـحـجـ ..» [البقرة ١٨٩] .

### ولكن هل تكفي هذه المخرج لرفض التفسير العلمي؟

ـ إن كون القرآن الكريم كتاب هداية لا يمنع أن ترد فيه إشارات علمية يوضحها التعمق في العلم الحديث ، فقد تحدث القرآن عن السماء ، والأرض ،

وهوـلـاءـ الـذـينـ يـتـبـنـونـ التـفـسـيرـ الـعـلـمـيـ للـقـرـآنـ يـضـعـونـ لـهـ الـحـدـودـ الـتـىـ تـسـدـ الـبـابـ أـمـامـ الـأـدـعـيـاءـ الـذـينـ يـتـشـبـعـونـ بـمـاـ لـمـ يـعـطـوـاـ وـمـنـ هـذـهـ الـحـدـودـ :

ـ ١ـ ضـرـورةـ التـقـيـدـ بـمـاـ تـدـلـ عـلـيـهـ الـلـفـةـ الـعـرـبـيـةـ فـلـابـدـ مـنـ :

ـ أـ أـنـ تـرـاعـيـ مـعـانـىـ الـمـفـرـدـاتـ كـمـاـ كـانـتـ فـيـ الـلـفـةـ إـبـانـ نـزـولـ الـوـحـىـ .

ـ بـ أـنـ تـرـاعـيـ الـقـوـاعـدـ الـنـحـوـيـةـ وـدـلـالـاتـهـاـ

ـ جـ أـنـ تـرـاعـيـ الـقـوـاعـدـ الـبـلـاغـيـةـ وـدـلـالـاتـهـاـ . خـصـوصـاـ قـاـعـدـةـ أـنـ لـاـ يـخـرـجـ الـلـفـظـ مـنـ الـحـقـيقـةـ إـلـىـ الـمـجاـزـ إـلـاـ بـقـرـيـنةـ كـافـيـةـ .

ـ ٢ـ الـبـعـدـ عـنـ التـأـوـيلـ فـيـ بـيـانـ إـعـجازـ الـقـرـآنـ الـعـلـمـيـ .

ـ ٣ـ أـنـ لـاـ تـجـعـلـ حـقـائـقـ الـقـرـآنـ مـوـضـعـ نـظـرـ ، بل تـجـعـلـ هـيـ الـأـصـلـ : فـمـاـ وـافـقـهـ قـبـلـ وـمـاـ عـارـضـهـ رـفـضـ .

ـ ٤ـ أـنـ لـاـ يـفـسـرـ الـقـرـآنـ إـلـاـ بـالـيـقـيـنـ الثـابـتـ مـنـ الـعـلـمـ لـاـ بـالـفـرـضـ وـالـنـظـرـيـاتـ الـتـىـ لـاـ تـرـازـلـ مـوـضـعـ فـحـصـ وـتـمـحـيـصـ ، أـمـاـ الـحـدـسـيـاتـ وـالـظـنـيـاتـ فـلـاـ يـجـوـزـ أـنـ يـفـسـرـ بـهـ الـقـرـآنـ ، لـأـنـهـ عـرـضـ لـلـتـحـسـيـحـ وـالـتـعـدـيلـ . إـنـ لـمـ تـكـنـ لـلـبـطـالـ . فـيـ أـىـ وـقـتـ .

### المانعون من التفسير العلمي

ـ أـمـاـ الـمـانـعـونـ مـنـ التـفـسـيرـ الـعـلـمـيـ فـيـمـنـهـمـ فـيـ هـذـاـ الـعـصـرـ شـيـخـ الـأـزـهـرـ الـأـسـبـقـ الشـيـخـ مـحـمـودـ شـلـتوـتـ ، وـالـأـسـتـاذـ سـيدـ قـطـبـ ، وـدـ.ـ مـحـمـدـ حـسـينـ الـذـهـبـيـ .

ـ وـهـوـلـاءـ الـمـانـعـونـ يـقـولـونـ :

ـ ١ـ إـنـ الـقـرـآنـ كـتـابـ هـدـاـيـةـ ، وـإـنـ اللهـ لـمـ يـنـزـلـهـ لـيـكـونـ كـتـابـ يـتـحـدـثـ فـيـهـ إـلـىـ النـاسـ عـنـ نـظـرـيـاتـ الـعـلـمـ ، وـدـقـائـقـ الـفـنـونـ ، وـأـنـوـاعـ الـعـارـفـ .

various stages, and they describe these events in their chronological order. Morphological changes that occur with development in each stage are also accurately described by the use of these terms.

Because the staging of human embryos is complex, going through a continuous process of change during development, it is proposed that a new system of classification could be developed, using the terms mentioned in the Qur'an and Sunnah. The proposed system is simple, comprehensive and conforms with present embryological knowledge.

These facts about human development could not have been known by Muhammad (peace be upon him) in the 7th century, because most of them were not discovered until the 20th century. Muslims and others are justified in concluding that these facts could only have been revealed to Muhammad (peace be upon him) by God, Who knows all about us - not only about how we develop but how we live and function.

*Continued*

## BIBLIOGRAPHY

Goeringer, G.C., Zindani, A.A. Ahmed, M.A., "Some Aspects of the Historical Progress of Embryology through the Ages", paper presented at The First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.

Johnson, E.M., Zindani, A.A. and Ahmed, M.A., "Description of Human Development : Alaqah and Mudghah Stages", paper presented at The First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.

Moor, K. L. Zindani, A.A. and Ahmed, M.A., "Description of Human

Development : Alaqah and Mudghah Stages", paper presented at the First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.

Moor, K. L., Zindani, A.A. and Ahmed, M.A., "New Terms for Classifying Human Development", paper presented at The First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.

Moor, K. L., The Developing Human, Forth Edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1988.

Moor, K. L., Before We Are Born, Third Edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1989.

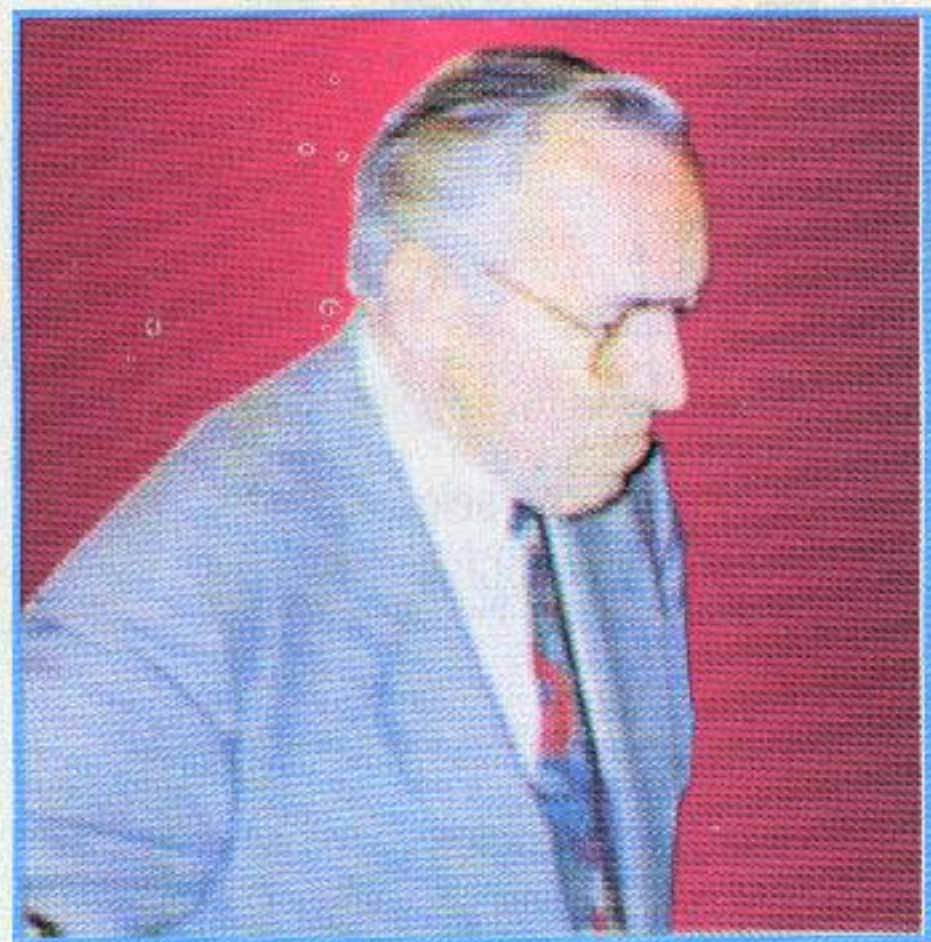
Nilsson, L., Firuhjelm, M., Ingelman-Stundberg, A. and Wirsén, C.A. Child is Born, Delacorte Press, New York, 1982.

Page, E.W., Villee, C.A. and Villee, D.B., Human Reproduction. Essentials of Reproductive and Perinatal Medicine, 3rd edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1981.

Persaud T.V.N., Zindani, A.A. and Ahmed, M.A., "Description of Human Development : Nash'ah Stage - The Fetal Period", paper presented at The First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.

Pritchard, J.A. and MacDonald, P.C., Williams Obstetrics, 16th edition, Appleton - Century - Crofts, New York, 1980.

Simpson J.L., Zindani, A.A. and Ahmed, M.A., "Genetic Programming in the Natfah Stage : Complexity due Multiple Mechanisms", paper presented at The First International Conference for the Scientific Aspects of the Qur'an and Sunnah, Islamabad, Pakistan, 1987.



**Prof. Keith L. Moore**

(Professor of Anatomy and Cell Biology,  
University of Toronto, Toronto, Canada)



**Dr. M. Abdul-Basit Ahmed**

(President of the Islamic Academy  
for Scientific Research)

## الخلاصة

- إن التفسير العلمي للقرآن مرفوض إذا اعتمد على النظريات العلمية التي لم تثبت ولم تستقر ولم تصل إلى درجة الحقيقة العلمية .
- ومرفوض إذا خرج بالقرآن عن لغته العربية .
- ومرفوض إذا صدر عن خلفية تعتمد العلم أصلاً وتجعل القرآن تابعاً .
- وهو مرفوض إذا خالف ما دل عليه القرآن في موضع آخر ، أو دل عليه صحيح السنة .
- وهو مقبول بعد ذلك إذا تزمن القواعد المعروفة في أصول التفسير من الالتزام بما تفرضه حدود اللغة ، وحدود الشريعة ، والتحرى والاحتياط الذي يلزم كل ناظر في كتاب الله .
- وهو - أخيراً - مقبول من رزقه الله علما بالقرآن وعلما بالسنن الكونية لا من كل من هب ودب ، فكتاب الله أعظم من ذلك

## أهمية أبحاث الإعجاز العلمي وثمارها

- ١- امتداد معجزة الرسالة في عصر الكشوف العلمية

إذا كان المعاصرون لرسول الله ﷺ قد شاهدوا بأعينهم ، كثيراً من المعجزات ، فإن الله أرى أهل هذا العصر ، معجزة رسوله ﷺ تتناسب مع عصرهم ، ويتبين لهم بها أن القرآن حق ، وتلك البينة المعجزة هي : بينة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وأهل عصرنا لا يذعنون لشيء مثل إدعائهم للعلم ، على اختلاف أجناسهم وأديانهم .

## أ - تصحيف مسار العلم التجربى

لقد جعل الله النظر في المخلوقات : الذي تقوم عليه العلوم التجريبية طريقاً إلى الإيمان به ، وطريقاً إلى الإيمان برسوله ﷺ ولكن أهل الأديان المحرفة كذبوا

حقائقه ، وسفهوا طرقه ، واضطهدوا دعاته ، فواجههم حملة هذه العلوم التجريبية ، بإعلان الحرب على تلك الأديان ، فكشفوا ما فيها من أباطيل ، وأصبحت البشرية في متاهة ، تبحث عن الدين الحق : الذي يدعوا إلى العلم ، والعلم يدعوا إليه .

إن بإمكان المسلمين أن يتقدموا لتصحيح مسار العلم في العالم ، ووضعه في مكانه الصحيح ، طريقاً إلى الإيمان بالله ورسوله ، ومصدقاً بما في القرآن ، ودليلًا على الإسلام .

## ٣ - تنشيط المسلمين للاكتشافات الكونية ، بدوافع إيمانية

إن التفكير في مخلوقات الله عبادة ، والتفكير في معانى الآيات والأحاديث عبادة ، وتقديمها للناس دعوة إلى الله . وهذا كله متتحقق في أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وهذا من شأنه أن يحفز المسلمين على اكتشاف أسرار الكون بدوافع إيمانية تعبّر بهم فترة التخلف ، التي عاشوها فترة من الزمن في هذه المجالات .

وسيجد الباحثون المسلمون ، في كلام الخالق عن أسرار مخلوقاته ، أدلة تهديهم أثناء سيرهم في أبحاثهم ، تقرب لهم النتائج ، وتتوفر لهم الجهود .

## واجب المسلمين

إذا علمنا أهمية هذه الأبحاث في تقوية إيمان المؤمنين ، ودفع الفتنة التي ألسها الإلحاد ثوب العلم . عن بلاد المسلمين ، وفي دعوة غير المسلمين ، وفي فهم ما خططنا به في القرآن والسنة ، وفي حفظ المسلمين للأخذ بأسباب النهضة العلمية تبين من ذلك كله أن القيام بهذه الأبحاث من أهم فروض الكفایات .

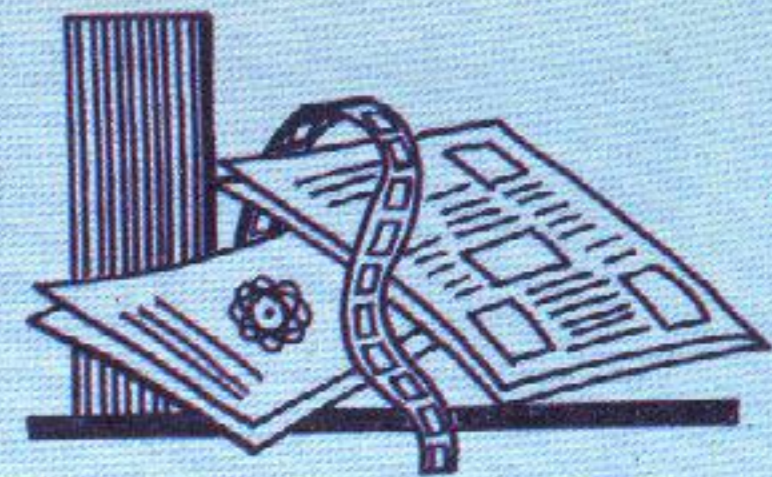
وصدق الله القائل : «لم يكن الذين كفروا من أهل الكتاب والشركين منافقين حتى نأيهم البينة» (البينة : ١)

## هوما مش البحث

- ١- انظر لسان العرب لابن منظور مادة عجز ، ٥٠ / ٢٧ . والفردات للراغب الأصفهاني .
- ٢- انظر معنى ذلك في تفسير القرطبي ١٦/١ وفتح الباري ٥٨١/٦ .
- ٣- راجع الراغب الأصفهاني : المفردات من ٤٢٢ والشوكتاني : إرشاد الفحول من ٤ .
- ٤- انظر سبب النزول في تفسير ابن الجوزي ٥٩٠/١ ، الطبرى ٢٢٠/٥ ، ابن كثير ٢٥٧/٢ . الجلالين ص ١٣٧ .
- ٥- الخازن في مجموعة من التفاسير ٢١٠/٢ .
- ٦- ابن كثير ٥٦٠/١ .
- ٧- الفتاوى ١٩٦/١٤ .
- ٨- ابن الجوزي ٢٥٧/٢ ؛ الزمخشري ٥٨٤/١ ؛ أبو حيان ٣٩٩/٢ ؛ الألوسي ٢٠٠ ، ١٩٧/٢ . الشوكاني ٥٣٩/١ ؛ البيضاوي والنفسي والخازن في مجموعة من التفاسير ٢١٠/٢ . الجلالين ص ١٣٧ .
- ٩- البخاري : فتح الباري ٣/٩ ، مسلم : كتاب الإيمان .
- ١٠- فتح الباري لابن حجر ٧/٩ .
- ١١- القرطبي ٢٢١/١٥ .
- ١٢- أبو حيان ٤١٢/٧ .
- ١٣- الطبرى ١٢١/٢٣ .
- ١٤- الطبرى ١٤٧/٧ .
- ١٥- ابن كثير ١٤٤/٢ .
- ١٦- القرطبي ١١٧/٧ ؛ الشوكاني ١٢٨/٢ . الرانى ٥٧٥/٦ ؛ القاسمى ٢٦ ، ٢٥/٧ . أبو السعود ١٤٧/٢ ؛ البقاعى ١٤٦،١٤٥/٧ .
- ١٧- مقاييس اللغة : لابن فارس ١١٥،١١٤/١ . لسان العرب : ٦٥/١٥ ؛ الصحاح للجوهرى : ١٤٤٦/٤ ؛ تاج العروس : ٢٧٩/١ ؛ المفردات للأصفهاني : ١٩ .
- ١٨- فتح العدين : ٥٢٣/٤ .
- ١٩- تفسير ابن كثير ١٠٦/٤ .
- ٢٠- الكشاف ٤٥٨/٣ .
- ٢١- الفتاوى ١٨٩/١٤ .
- ٢٢- القرطبي ٣٧٥،٣٧٤/١٥ .
- ٢٣- الطبرى ٥٠٥/٧ ؛ أبو حيان ٢٥/٢٤ . الغازى في مجموعة من التفاسير : ٢٩٥/٥ . الشوكاني ٥٢٣/٤ .
- ٢٤- الطبرى ١٨/٢٠ .
- ٢٥- أبو حيان ١٠٢/٧ .
- ٢٦- البقاعى ٢٣٠،٢٢٩/١٤ .
- ٢٧- (آخرجه البخارى في الجهاد) ، مسلم في المساجد برقم ٥٤٢٢ ، والترمذى في السير برقم ١٥٥٣ والنسائى في الجهاد بباب وجوب الجهاد .
- ٢٨- الفتح : ٤٨٠/١١ .
- ٢٩- التفسير والمفسرون للذهبي : ٣٤/١ .
- ٣٠- الطبرى المحقق ٥٥٤/٣ .



# أخبار الإعجاز



## هيئات عاملة في حقل الإعجاز

■ د. مصطفى عبد الباسط أحمد

العلمية وتاريخها في إبان الحضارة الإسلامية بصفة خاصة.

وتاتي أهمية إنشائها في الولايات المتحدة الأمريكية من كونها دولة يسهل من خلالها الإحاطة والإلام بأحدث المكتشفات العلمية، ويسهل الاتصال بالباحثين والمتخصصين بفرض الاستشارات العلمية أو إجراء الأبحاث المشتركة، وكذلك نقل نتائج الأبحاث إليهم، ولفت أنظارهم إلى لون هام من المعرفة يصحح كثيراً من المفاهيم العلمية والتاريخية.

وفي إطار التنسيق وتوثيق الصلة بين الأكاديمية وبين المنظمات والهيئات العلمية والإسلامية فإن أنشطة الأكاديمية تقوم بصفة خاصة - على أساس التنسيق والتكامل مع هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمعكمة المكرمة لما لها من فضل السبق والشخص، وتعتبر الأكاديمية مثلاً للهيئة في الولايات المتحدة الأمريكية.

يرأس الأكاديمية : الدكتور مصطفى عبد الباسط أحمد.

### جمعية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

كاليفورنيا - الولايات المتحدة

\* في إطار الاهتمام المتزايد بدراسات

والمحاضرات والمؤتمرات التي تعالج موضوعات الإعجاز العلمي داخل العالم الإسلامي وخارجه .

٥ - الاتصال والتعاون الوثيق مع جميع المنظمات الأهلية والرسمية والجامعات ومراكز البحث التي تعمل في مجال الإعجاز العلمي .

٦ - توظيف ظاهرة الإعجاز العلمي في خدمة الدعوة الإسلامية .

٧ - تقوم بعقد ندوة نصف شهرية بمسجد مصطفى محمود بالمهندسين .

ويجري الآن إعداد ودراسة مشروع تعاون علمي وثيق بين الجمعية وهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة كنوع من التكامل العلمي في حقل الإعجاز .

يرأس الجمعية الدكتور منصور حسب النبي أستاذ الفيزياء والفلك - بكلية البنات - جامعة عين شمس .

### الأكاديمية الإسلامية للبحث العلمي إلينوي - الولايات المتحدة الأمريكية

تأسست في سبتمبر ١٩٩٣ م كهيئة علمية تستهدف مواجهة الحاجة الماسة للدراسة المتخصصة في ميدان أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وما يتعلق بهذا الميدان من دراسات لازمة تعين في تجلية أوجه الإعجاز العلمي كدراسة تاريخ العلوم بصفة عامة ، والمساعدة

### جمعية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - مصر



■ د. منصور حسب النبى

تأسست عام ١٤٠٨ هـ - ١٩٨٨ م وأشهرت بوزارة الشؤون الاجتماعية تحت رقم ٩٢٤ سنة ١٩٨٨ م.

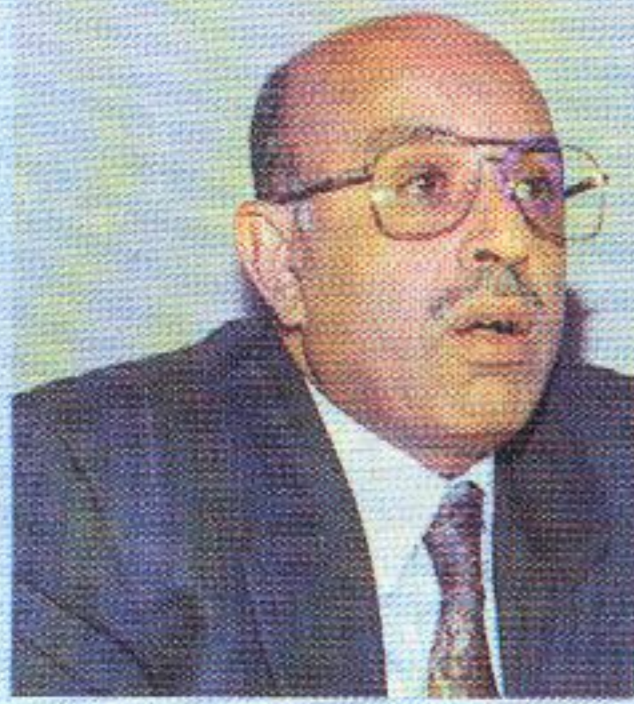
تعمل على إظهار جوانب الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية من خلال :

١ - تشكيل اللجان العلمية ل القيام بالبحوث والدراسات في مجال الإعجاز العلمي وقد تم تشكيل عشر لجان .

٢ - بذل الجهد وإعداد المشاريع الخاصة بتطوير المناهج التعليمية بمختلف مراحل التعليم لتتوافق مع حقائق القرآن والسنة العلمية .

٣ - إعداد الردود العلمية على الافتراضات التي تنشر وتذاع عن الإسلام .

٤ - الاشتراك في التحضير لعقد الندوات



■ د. مفید شهاب  
رئيس جامعة القاهرة

تنظم كلية العلوم برئاسة الأستاذ الدكتور مفید شهاب رئيس جامعة القاهرة وأمانة الأستاذ الدكتور على صادق رئيس قسم الجيوفيزيكس بكلية العلوم يدخل موضوع الإعجاز العلمي في مجال الجيولوجيا ضمن أبحاث المؤتمر.

في المؤتمر الأول الذي عقد في يناير ١٩٩٢م كانت محاضرة الافتتاح عن «الجبال في القرآن الكريم».

المحاضرة ألقيها معالي الدكتور عبد الله عمر نصيف أستاذ الجيولوجيا وأمين عام رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة، ورئيس هيئة الإعجاز العلمي السابق ونائب رئيس مجلس الشورى السعودي حالياً.

وفي المؤتمر الثاني الذي عقد في يناير ١٩٩٤م كانت محاضرة الافتتاح بعنوان «إشارات قرآنية لعلوم الأرض».

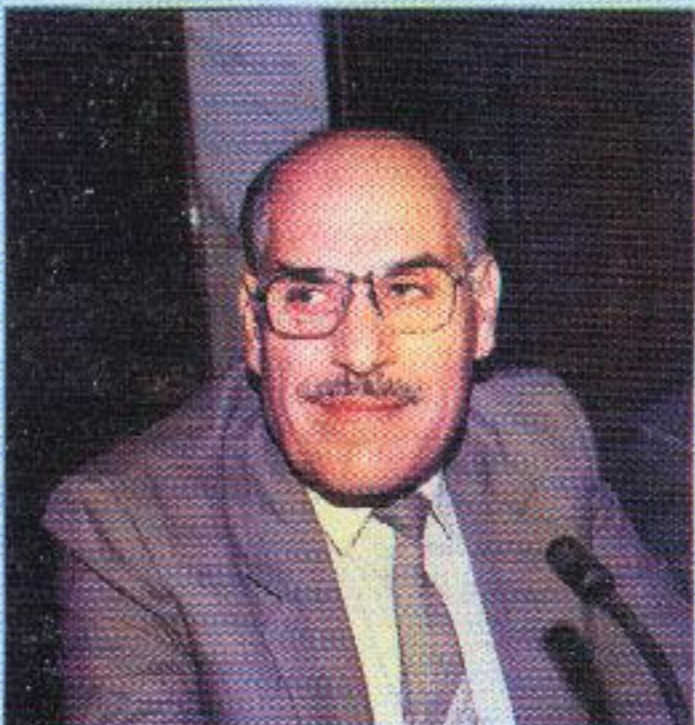
المحاضرة ألقيها الدكتور زغلول راغب النجار أستاذ الجيولوجيا بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن السعودية وعضو اللجنة العلمي الاستشارية لهيئة الإعجاز العلمي.

كما قدم الدكتور ممدوح عبد الغفور الأستاذ بهيئة المواد النووية بحثاً عن «الحديد وبأسه الشديد من خلال القرآن الكريم».

## بدوث ودراسات

جامعة الأزهر الشريف

\* ضمن خطة العمل على إدخال موضوعات الإعجاز العلمي في المناهج الدراسية بالأزهر، قررت جميع أقسام الدعوة والثقافة الإسلامية - بكليات



■ د. عبد الفتاح الشيخ  
رئيس جامعة الأزهر

أصول الدين والدعوة بجامعة الأزهر - تدرس آيات الله الإنسانية لطلاب السنة الأولى بالدراسات العليا - وتدرس آيات الله الكونية في السنة الثانية كما تتفرد كلية الدعوة الإسلامية - بالقاهرة - بتدریس مادة الإعجاز العلمي لطلاب المعهد العالي للدعوة بالكلية . وقد صرخ الأستاذ الدكتور حسن الهواري عميد الكلية أن الكلية حرمت على إدخال هذه المادة ضمن مناهجها الدراسية لما لها من أهمية بالغة في حقل الدعوة الإسلامية وضرورة أن يتسلح بها الدعاة اليوم ، يقوم بتدریس المادة أ.د. محمد عبد المنعم البرى .

## مؤتمرات

جامعة القاهرة

للمرة الثانية على التوالي : وفي المؤتمر العالمي لجيولوجيا العالم العربي الذي

وأبحاث الإعجاز العلمي يجرى الآن بالولايات المتحدة تأسيس جمعية الإعجاز العلمي بولاية كاليفورنيا ، كهيئة علمية تعنى بإعداد البحوث والدراسات الإعجازية كوسيلة من وسائل الدعوة الإسلامية المستنيرة داخل الولايات المتحدة وكندا ، وقد صرخ الدكتور محمد أبو ليله رئيس قسم الدراسات الإسلامية بكلية اللغات والترجمة جامعة الأزهر، والمستشار الشرعي للجمعية بأنه قد تم عقد اجتماعين تأسيسيين خلال شهر رمضان الماضي لمناقشة الهيكل الإداري للجمعية .

من ناحية أخرى أعربت الجمعية عن رغبتها في أن تقوم هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بعقد مؤتمرها العالمي الثامن بولاية كاليفورنيا بالتعاون المشترك . ومن المتوقع أن يقوم وفد من أعضاء



■ د. محمد أبو ليله

الجمعية بزيارة هيئة الإعجاز العلمي واللتقاء بالمسؤولين لمناقشة وسائل وصور التعاون المشترك .

يرأس الجمعية الدكتور حسن بدیر أستاذ علوم الفضاء وأمانة الدكتور أحمد سالم من وكالة ناسا .

# نظرة تاريخية في علم الأحياء

(\*)

بروفيسور / ج . س . جورجر

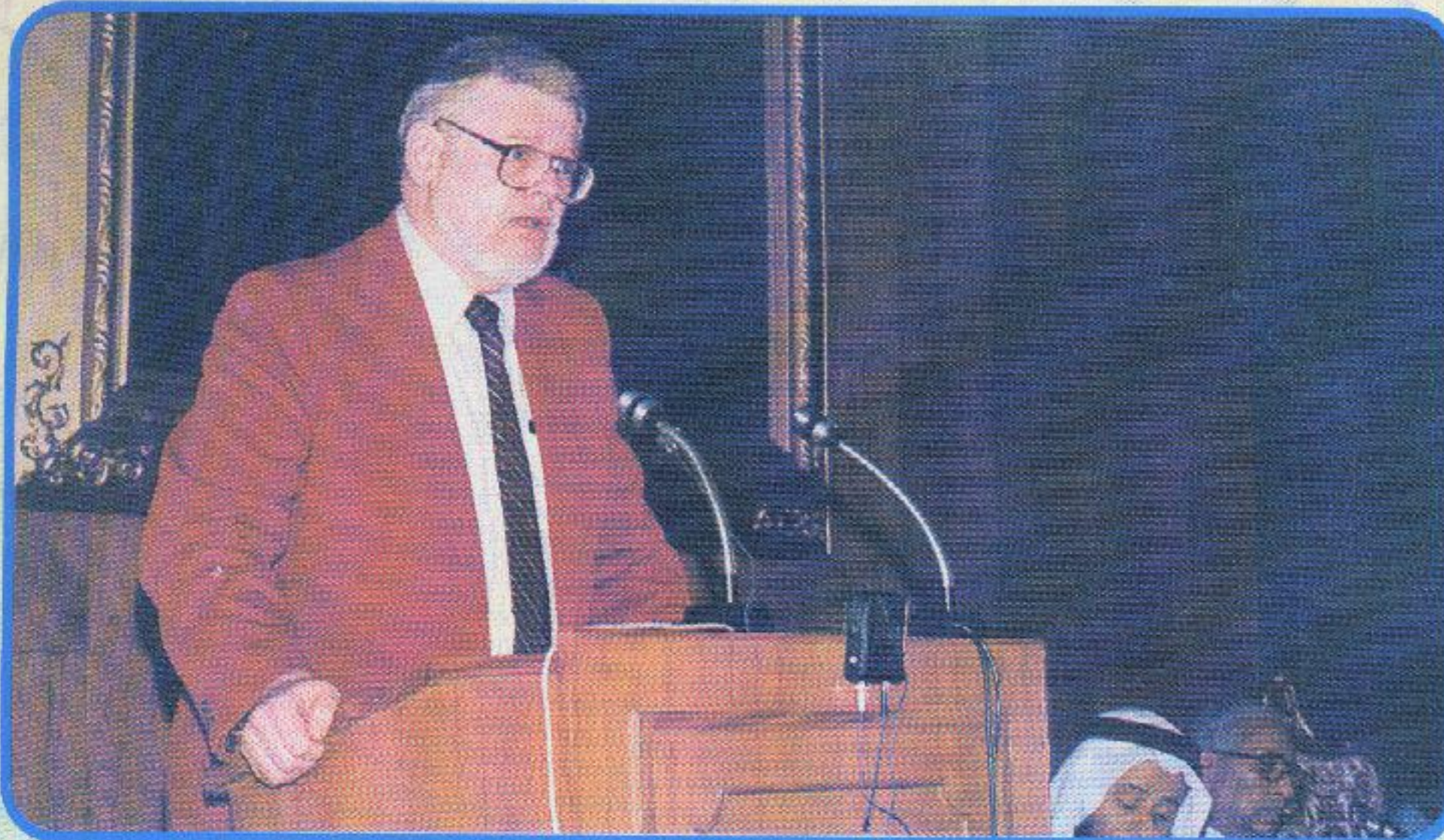
أستاذ علم الأحياء - جامعة جورج تاون - أمريكا

الشيخ/ عبد المجيد الزندانى

الأمين السابق لهيئة الإعجاز العلمي

د . مصطفى أحمد

هيئة الإعجاز العلمي



البروفيسور / جورنجر يلقي بحثه أمام المؤتمر

مدخل :

وتاريخ علم الأحياء يرتبط ارتباطاً أساسياً بتاريخ العلوم العامة ، ويقدر ما يعالج علم الأحياء أصل كل أشكال الحياة الراوية بقدر ما يتصل بالتطور التاريخي للتفكير الفلسفى ، ولقد كان العالم يشير إلى نفسه منذ عهد غير بعيد - كما كان الآخرون يشieren إليه - بـ (فيلسوف الطبيعة) .

## أولاً : المراحل التاريخية لعلم الأحياء

يمكنا أن نقسم تاريخ علم الأحياء إلى ثلاث مراحل :

### أ- المرحلة الوصفية :

المرحلة الأولى التي يمكن أن نسميها (علم الأحياء الوصفى) تعود إلى أكثر من ستة قرون قبل الميلاد ، وتستمر حتى القرن التاسع عشر ، وتم خلال هذه الفترة وصف

قال تعالى : «من أى  
شي خلقه» [عبس :  
١٨] .

تجسد هذه الآية  
القرآنية سؤالاً  
أساسياً في علم  
الأخياء ، وتعتبر

معضلة معرفة كيفية تخلق الإنسان جزءاً من السجلات العلمية التي دونها التاريخ عبر العصور ، ويشكل سجل محاولاتنا الإجابة على هذا السؤال جزءاً كبيراً من تاريخ العلوم .

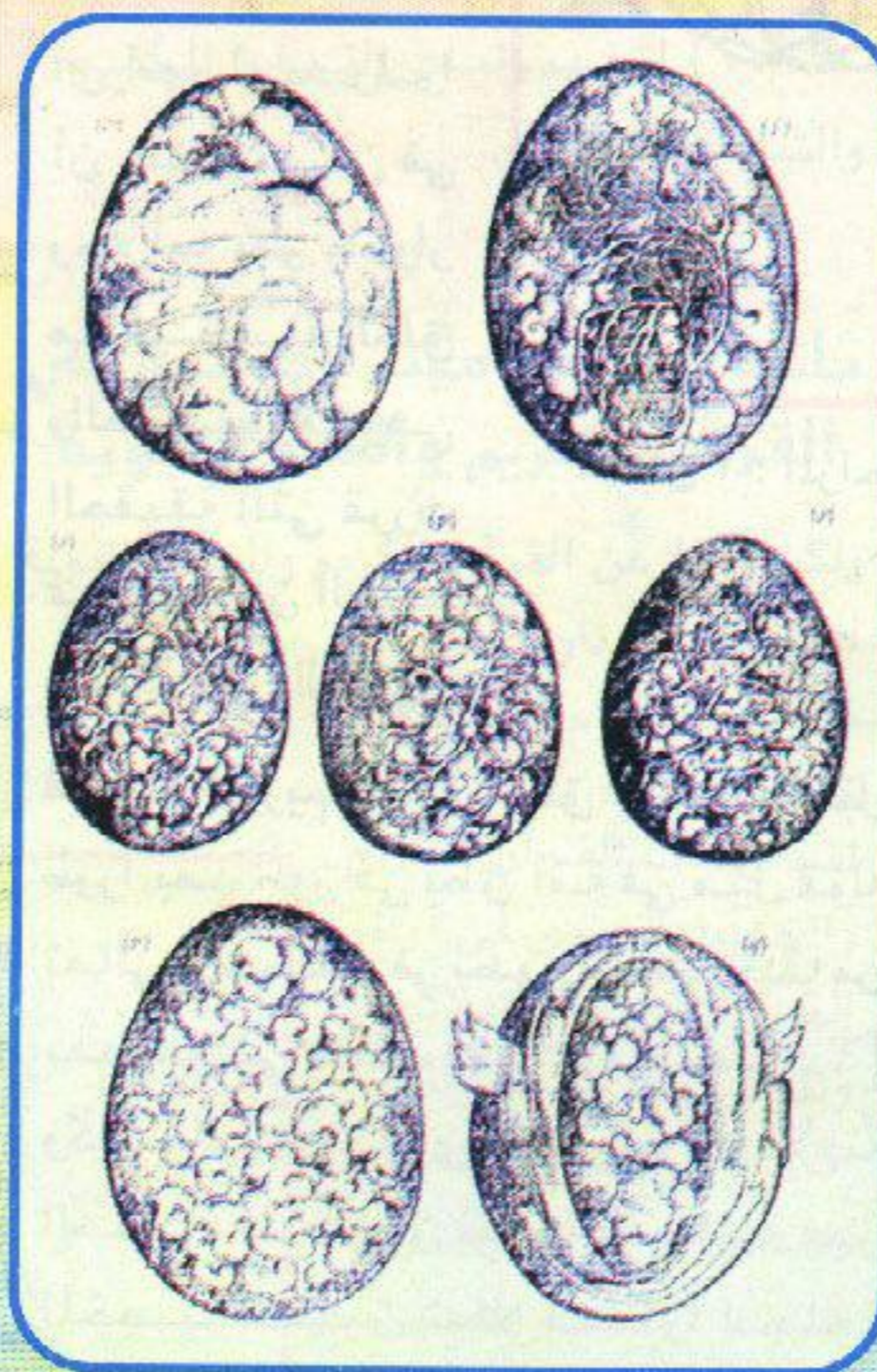
ونحاول في هذا البحث تلخيص بعض معالم تاريخ علم الأحياء بهدف التمهيد للتحليلات التي سيقدمها الباحثون في هذا المؤتمر .

وفيما يتعلق بكثير من النقاط التي نبرزها فيه ستلاحظون وجود آيات قرآنية وأحاديث نبوية تتصل بها .

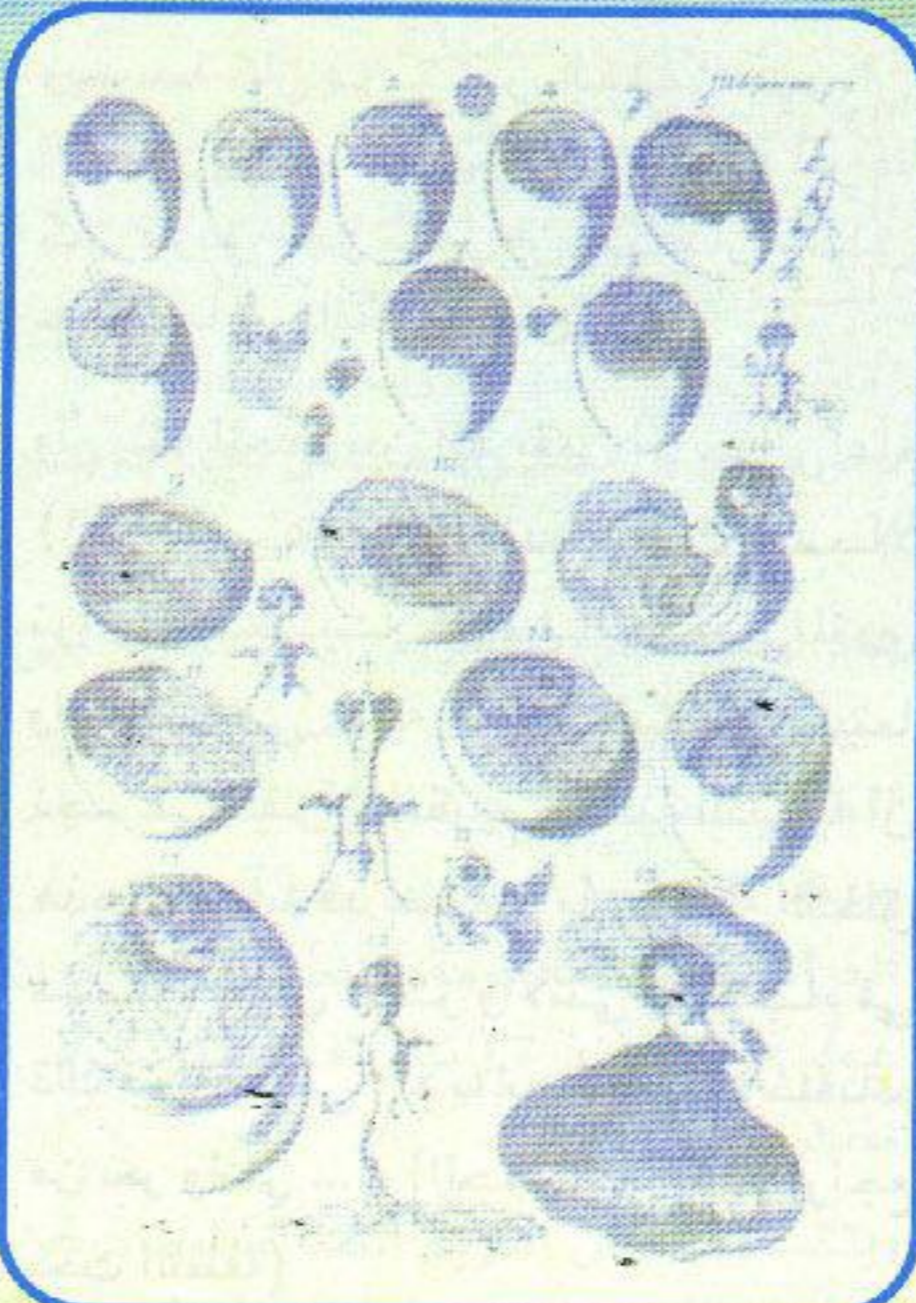
هذا البحث ضمن سلسلة  
البحوث التي أعدتها هيئة  
الإعجاز العلمي بالاشتراك مع  
كبار أساتذة العالم في مختلف  
العلوم .

(\*) ألقى هذا البحث في المؤتمر العالمي الأول عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمدينة إسلام آباد - باكستان (صفر ١٤٠٨هـ / أكتوبر ١٩٨٧م)

# بروفيسور جورينجر: قبل القرآن لم يكن هناك أي تدوين صحيح لراحل التخلق البشري



الشكل ١ : رسم من كتاب جاكوب رويف ١٥٥٤ م  
تبين الكتلة الدموية والبذرة في الرحم وفقاً لفهم أرسطو طاليس .



الشكل ٢ : يوضح تخلق الدجاجة

الملحوظات الخاصة بظاهرة تطور الجنين (وتفسيرها بأساليب مختلفة) ، ووجدت بعض السجلات المدونة من فترة السلالات الفرعونية الرابعة والخامسة والستة قى مصر القديمة ، وقد حمل ما لا يقل عن عشرة أشخاص متعاقبين اللقب الرسمي (فاتح مشيمة الملك) ، واقتضت المراسيم فيما بعد أن تحمل راية تمثل مشيمة الملك أمام موكب الفراعنة ، وكانت تعزى إلى خواص المشيمة قوى سحرية خفية ، ودام ذلك الاعتقاد حتى عهد اليونانيين القدماء وبعدهم ، وارتبط السحر بالعلم .

وأقدم الوصفات المدونة للوقاية من الحمل، مدونة بالخط الهيرى (لغة مصر القديمة قبل الهيروغليفية) على ورق البردى (ويعود تاريخها إلى ٢٠٠٠ و ١٨٠٠ سنة ق.م) . ومن العناصر الأساسية المكونة للوصفة روث التماสج إلى جانب عناصر أخرى !!

أما اليونان القدماء ، فهم أول من ربط العلم بالمنطق بفضل تعلياتهم للملحوظات بالمنطق لا بالقوى السحرية الغامضة ، ولكن المنطق لم يبرهن دائمًا على أنه ينسجم مع الحقائق ، وحتى في عصر العلم الحالى قد لا تكون تفسيراتنا لتجاربنا وملحوظتنا المنطقية صحيحة ، كما ظهر مفهوم أساسى خلال هذه الفترة من تاريخ علم الأجنة يعرف (بالتغير المتعاقب) .

وقد هيمنت كتابات (أرسطو طاليس) و (جالينيوس) على الجزء الأول من السجل التاريخي (لا سيما من حيث النفوذ والتأثير) وإن لم تكن الوحيدة في هذا المجال ، ولم تسجل منذ عام ٢٠٠ بعد الميلاد حتى القرن السادس عشر أية معلومات تذكر عن علم الأجنة في المؤلفات العلمية في الغرب ، ولو لا الكتاب المسلمين فقد الكثير من مؤلفات

ولقد نشط البحث العلمي في القرن السادس عشر ، وخاصة في القرنين السابع عشر والثامن عشر ، ومهدت أعمال (فيسياليوس) و (فابريسيوس) و (هارفي) لبدء عصر الفحص المجهرى ، ونشطت المناظرات العلمية ، واكتشف الجنين المنوي وكانت مواضيع التكوين السابق والخلق الذاتي التقائى (والبيضة) والقول بوحدة البيضة ، ومذهب النطفة الذكرية محل نقاش دائم ، دعونا ننظر بإيجاز إلى بعض الأشياء كما كانت في ذلك الوقت .

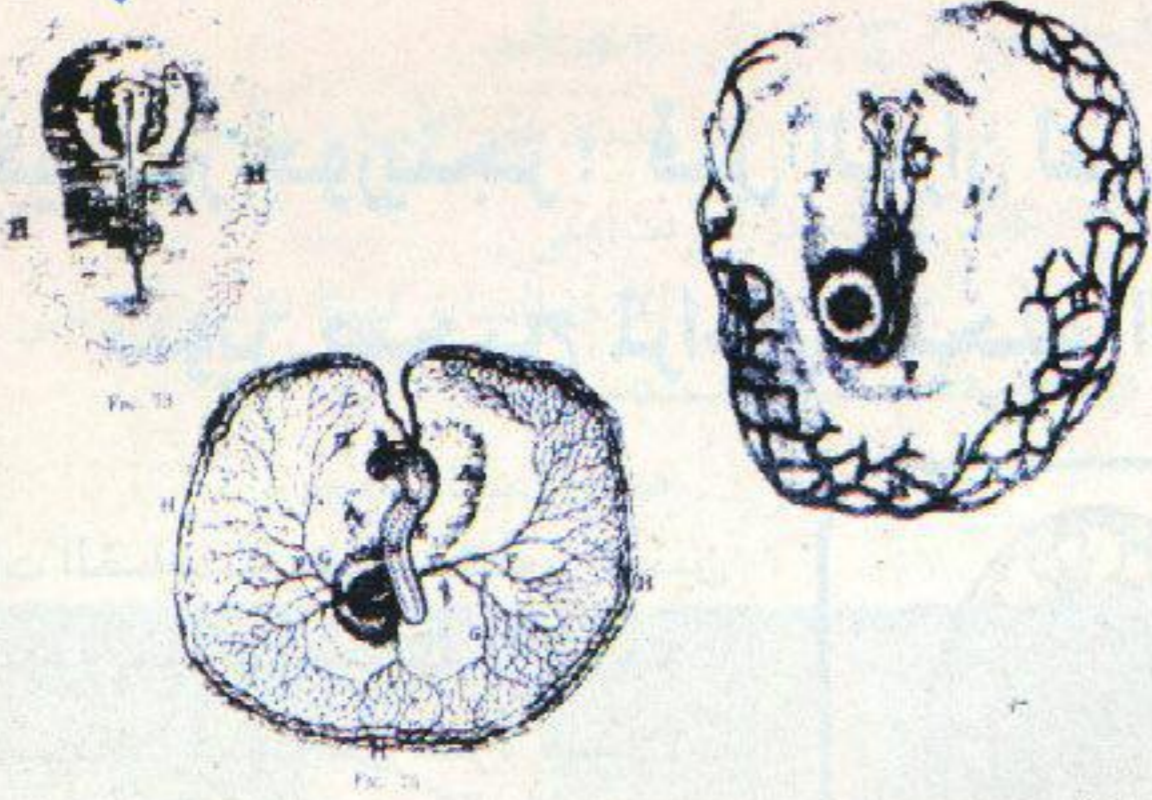
أولاً : تبين بعض الرسوم (الشكل ١) في كتب القبالة خلال القرن السادس عشر كيف يتتطور الجنين من كتلة دموية وبذرة ، وهذا المفهوم الخاطئ قال به أرسطو وانتقل على مدار القرون ، وكان يعتقد خلال هذه الحقبة أن الجنين يتولد من دم الحوض .

وبينما سادت هذه الفكرة عند جميع الأطباء - إلى ما بعد اكتشاف المجهر - كان علماء المسلمين يرفضون فكرة أن الجنين يتولد من دم الحوض ، مستندين إلى الآيات القرآنية مثل قوله تعالى : «لم يك نطفة من مني يمني» [القيامة : ٣٧] والأحاديث النبوية ، وفي تعليق عالم الحديث ابن حجر ٨٥٢ هـ يقول : وزعم كثير من أهل التشريح أن مني الرجل لا أثر له في الولد إلا في عقده ، وأنه إنما يتكون من دم الحوض وأحاديث الباب تبطل ذلك (راجع فتح الباري ج ١١ ص ٤٨٠)

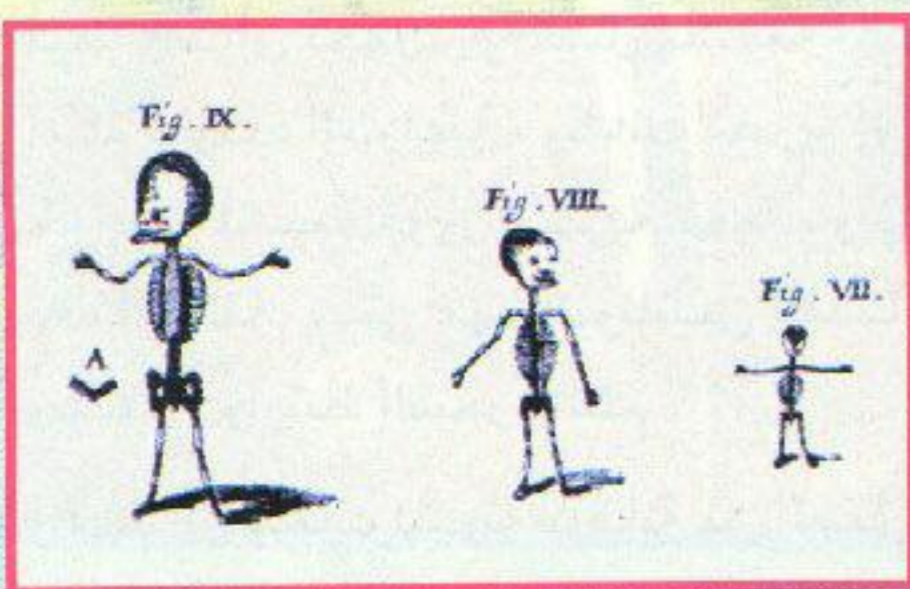
وهذا جانب من الصور الجلية في سبق القرآن الكريم والسنة النبوية لما كان مستقرًا عند العلماء غير المسلمين عبر القرون .

وبين أعمال (فابريسيوس - ١٦٠٤) رسمًا ممتازًا لتطور جنين دجاجة (شكل ٢) وقد اشتهر (ويليام هارفي) - أحد تلاميذ فابريسيوس في بادوا - بدراساته عن دوران الدم .

ثم ظهر بعد ذلك بقليل (مارسيللو مالبيجي) الذي نشر في عام ١٦٧٢



الشكل ٢ : المراحل الأولى من تخلق الدجاجة وفقاً لكتاب مالبيجي



الشكل ٤ : رسم قديم يظهر التخلق البشري

مخلوقاً خلقاً تماماً في  
الحوين المنوى في  
صورة قزم ( كما في  
شكل ٨ ) .

أى أنهم لم يعرفوا  
أن خلق الإنسان في  
رحم أمه يمر بأطوار  
مختلفة الخلق  
والصورة ، وهى  
الحقيقة التي قررت  
في القرآن الكريم  
والسنة قبل ذلك بقرون .

فالقرآن الكريم يقرر أن خلق الإنسان ينتقل  
طوراً بعد طور في بطنه أمه في مثل قوله  
تعالى : «يخلقكم في بطون أمهاتكم خلقاً من  
بعد خلق في ظلمات ثلاثة ... » [ الزمر : ٦ ]  
وكان مالبيجي - الذى اعتبر أبو علم الأجنة  
الحديث - قد ظن أن بيضة الدجاجة غير  
المخصبة تتضمن شكلًا مصغرًا لدجاجة  
على إثر دراسته لبيضة غير ملقحة عام  
١٦٧٥ هـ - ١٧٥٠ م

الخلاف حول: مم يخلق الإنسان

وبينما كان فريق من العلماء يرى أن  
الإنسان يخلق خلقاً تماماً في بيضة المرأة،  
كان فريق آخر يقول إن الإنسان يخلق  
خلقاماً في الحوين المنوى.

ولم ينته الجدل بين الفريقين إلا حوالي عام  
( ١٦٧٥ هـ - ١٧٧٥ م ) عندما أثبت ( سبلا  
نزاني ) أهمية كل من الحوين المنوى  
واليبيضة في عملية التخلق البشري . بينما  
نجد في القرآن الكريم والسنّة النبوية أن  
هذه القضية قد حسمت بأن عملية التخلق  
مشتركة بين الذكر والأنثى ومما جاء في  
ذلك قوله تعالى : « يا أيها الناس إنا خلقناكم  
من ذكر وأنثى ... » [ الحجرات : ١٢ ] ( راجع  
بحث النطفة ) .

#### ب - علم الأجنة التجريبى :

لم تكتشف بيضة الثدييات إلا في أواخر  
القرن التاسع عشر ، وبدأت المرحلة

رسومات لجنين الدجاجة المتخلق يظهر  
الفلكات بوضوح تام ( الشكل ٣ ) .

ونعرف اليوم أن هذه الفلكات تحتوى على  
خلايا ، تولد الجزء الأكبر من الهيكل العظمى  
للجسم وعضلاته .

ونشرت في الوقت ذاته تقريباً مجموعة أخرى  
من الرسومات ، تظهر تخلق الجنين البشري  
( الشكل ٤ ) وتعبر كلها عن رسم واحد ،  
ولكن بقياس مختلف ( ولم يشر إلى ذلك  
ناشروا ومحكموا الجمعية الملكية للفلسفة  
عندئذ ) فقد كانوا يعتقدون إلى هذا الوقت أن  
التخلق الإنساني ليس إلا زيادة في الحجم  
لصورة واحدة تتسع أبعادها بمروء وقت  
الحمل ، لسيطرة فكرة الخلق التام للإنسان  
من أول مراحله على أذهان العلماء .

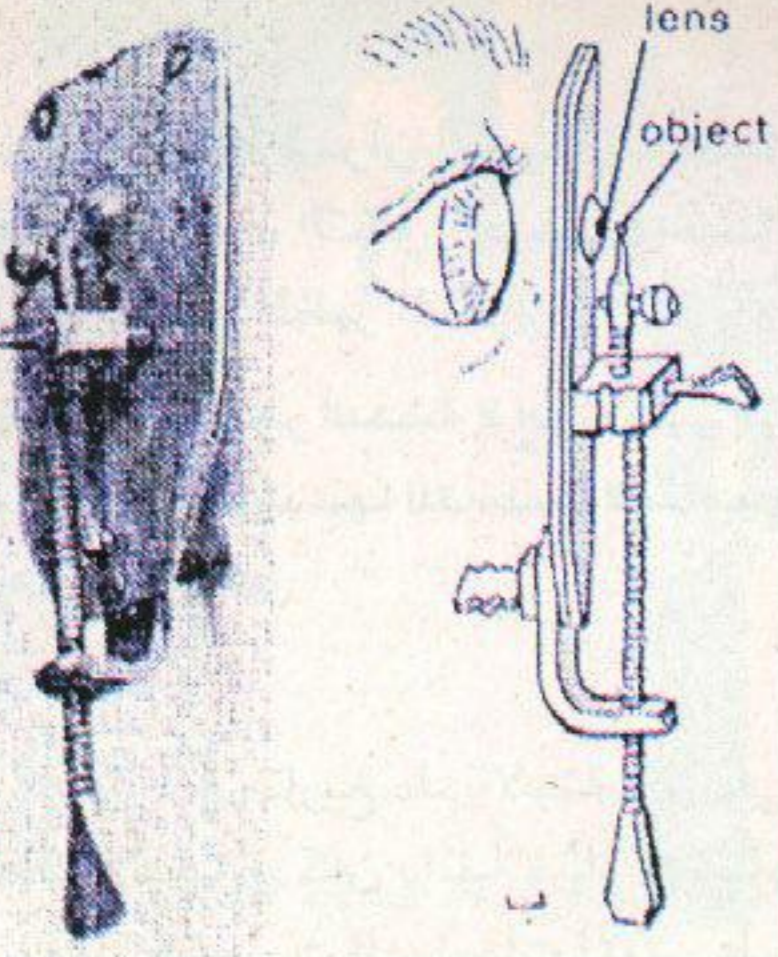
وقبل أن نناقش ظهور علم الأجنة التجريبى  
دعونا ننظر إلى الأداة التي توجت تقدم علم  
الأجنة الوصفي والتي تستخدم على نطاق  
واسع الآن ، بشكلاً المتقدم المتطور ، وهي  
المجهر ( انظر الشكل ٥ )

وقد أدى هذا التطور في القرن السابع عشر  
إلى إعلان كل من ( هام ) و ( فان لوفينهوك )  
اكتشاف الحوين المنوى ( شكل ٦ ) ( الجمعية  
الملكية للفلسفة ) .

وتظهر صورة الحوين المنوى البشري التي  
نشرت في عام ١٧٠١ في ( الشكل ٧ ) .

والرقمان ١ ، ٧ يشيران إلى الحوين المنوى  
البشري أما البقية فتشير إلى الحوين المنوى  
للأغنام ولم يمض وقت طويل حتى تعرف  
المراقبون على أشياء في الحوين المنوى تعبر  
عن روح الخلق والإبداع في ذلك العصر  
( الشكل ٨ )

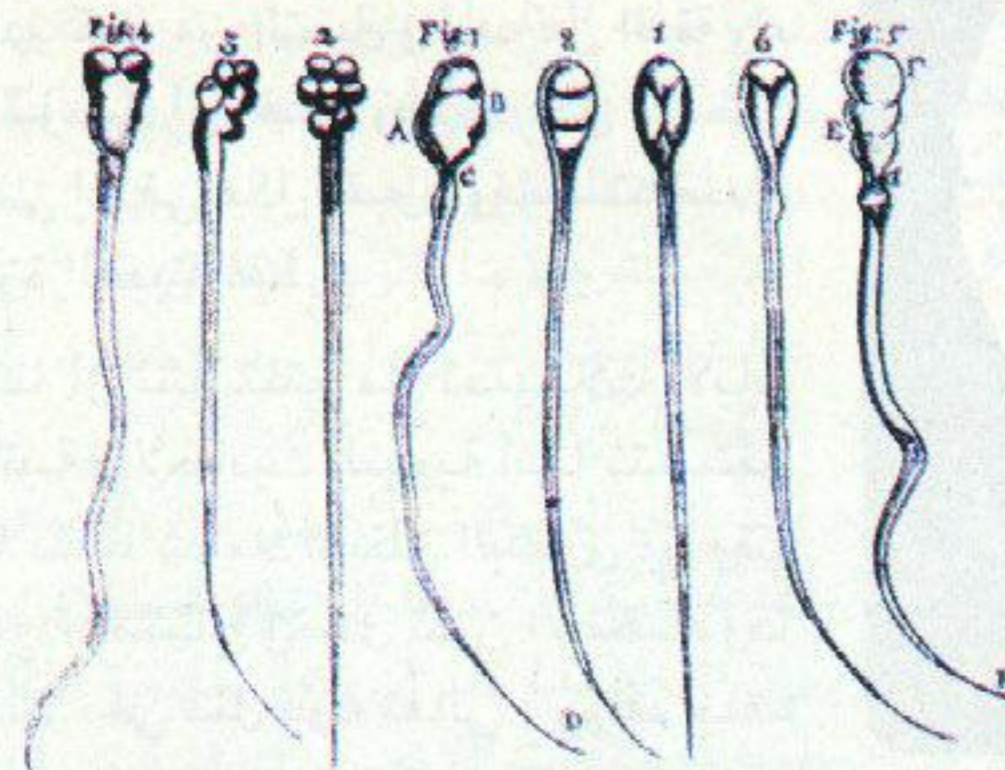
وفي هذا الرسم الذي قدمه هارتسوكر  
للحوين المنوى عام ١٦٩٤ هـ - ١٧٩٤ م - بعد  
اكتشاف الميكروسكوب بفترة - يدل على أن  
المجهر يومئذ لم يكن كافياً لبيان تفاصيل  
تكوين الحوين المنوى ، فاكتملت الصورة من  
خيال العلماء ، وعبروا مرة ثانية عن الفكرة  
السائدة عندهم وهي : ( أن الإنسان يكون



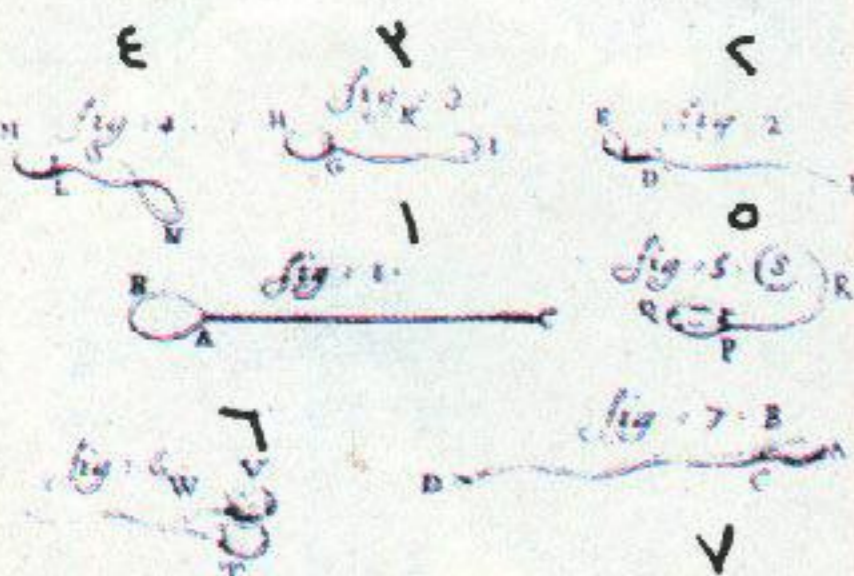
شكل ٥ :

(أ) صورة لمجهر

(ب) منظر جانبي يوضح طريقة الاستخدام حيث كان الجسم يوضع أمام العدسة على الحامل القصير ويتم تعديل وضع الجسم أمام العدسة بواسطة اللوب .



الشكل ٦ : رسم من وضع لوفينهوك للحويين المنوى للأرنب والكلب



الشكل ٧ : الحويين المنوى وفقاً للعالم لوفينهوك

## حتى القرن ١٦ م كان يعتقد أن الجنين يتولد من دم الحيوان !!

ويمكننا أن ننظر داخل الأقسام ، (الشكل ١١، ١٢) لفهم آليات التمايز الطبيعي والشاذ فهماً أفضل .

### ثانياً : المعلومات الجنينية في القرآن الكريم والسنة النبوية

ولكن ماذا عن القرآن الكريم والسنة النبوية اللذين يرجع تاريخهما إلى قبل ١٤٠٠ عام فيما يتعلق بالأجنة ٩٩

لقد وصف القرآن الكريم والحديث النبوي في أوائل القرن السابع الميلادي - وبأسلوب رفيع رائع - الكثير من هذه المكتشفات المدهشة ، التي اكتشفها العلم الحديث بأجهزته وأساليب بحثه .

ونجد أن المكتشفات التي تمت في القرن التاسع عشر - بل وفي القرن العشرين - ورد وصفها في القرآن الكريم والحديث الشريف (انظر على سبيل المثال : سورة النجم الآيتين ٤٥، ٤٦) « وأنه

خلق الزوجين الذكر والأثني ، من نطفة إذا تعلق

وقد أوضح القرآن الكريم أن الإنسان يخلق من مزيج من إفرازات الرجل والمرأة ، وأن الكائن الحي الذي ينجم عن الإخصاب يستقر في رحم المرأة على هيئة بذرة ، وأن انغراس كيس الجرثومة (النطفة) يشبه فعلا عملية زرع البذرة (انظر تفاصيل ذلك في بحث النطفة)

ويتضمن القرآن الكريم أيضاً معلومات عن المراحل الأخرى من عملية التخلق كمرحلة العلقة والمضفة (تكون الفلقات - أو الكتل البدنية - Somites) والهيكل العظمي وكساء العظام بالعضلات (اللحم) .

وقد طور (روس هاريسون) تقنية زرع الحبل السري ، وبدأ (أوتو واربورغ) دراسات عن الآليات الكيميائية للتخلق ، ودرس (فرانك راتر ليلي) طريقة تخصيب الحيوان المنوى للبيضة ، كما درس (هانس سبيمان) آليات التفاعل النسيجي كالذى يحدث خلال التطور الجنيني ، ودرس (يوهانس هولتفرتر) العمليات الحيوية التي تظهر بعض الترابط بين خلايا الأنسجة فيما بينها أو فيما بينها وبين خلايا الأنسجة الأخرى .

### جـ - التقنية واستخدام الأجهزة :

وتمتد الرحلة الثالثة أو (الحديثة) من الأربعينيات من هذا القرن حتى يومنا هذا ، وقد تأثرت هذه المرحلة تأثيراً كبيراً بتطور الأجهزة مما أثر بقوة على مجرى البحث .

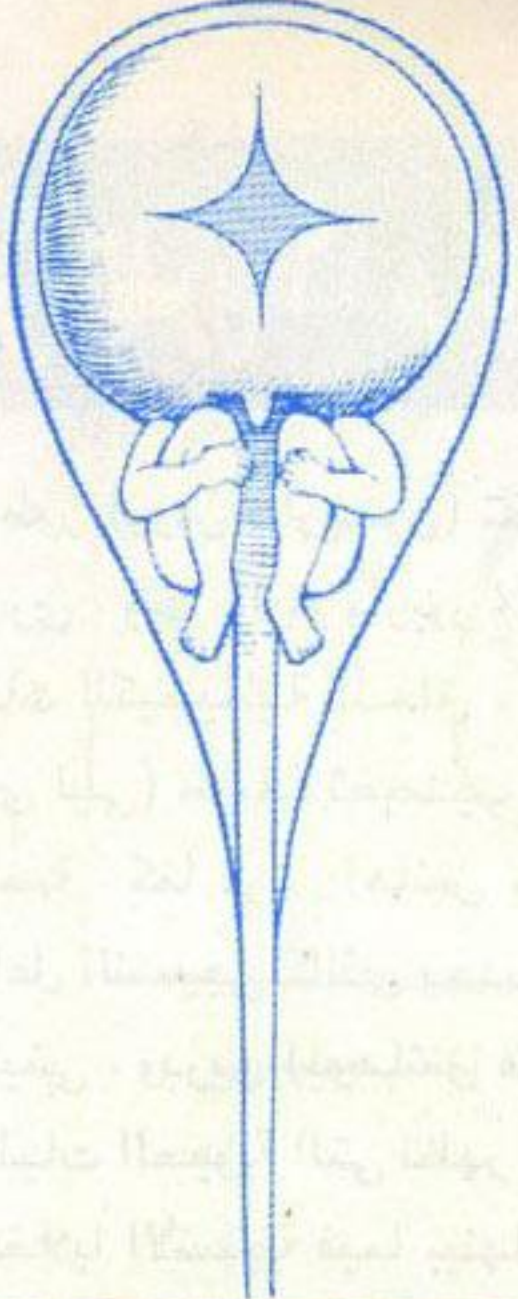
وعلى سبيل المثال فإن المجهر الإلكتروني ، وألات التصوير المتقدمة الأخرى ، وقياس الشدة النسبية لأجزاء الطيف ، والحاسوب ، ومجموعة وسائل الكشف عن البروتينات ، والأحماض النووي ، والكريبوهيدرات المعقدة ،

وعزلها وتحليلها ، يمكن أن تعتبر كلها عوامل تجعل علماء الأحياء (البيولوجي النباتي) اليوم في وضع يسمح لهم بإجراء تجارب كانت تبدو قبل عقد من الزمن مجرد حلم خيالي .

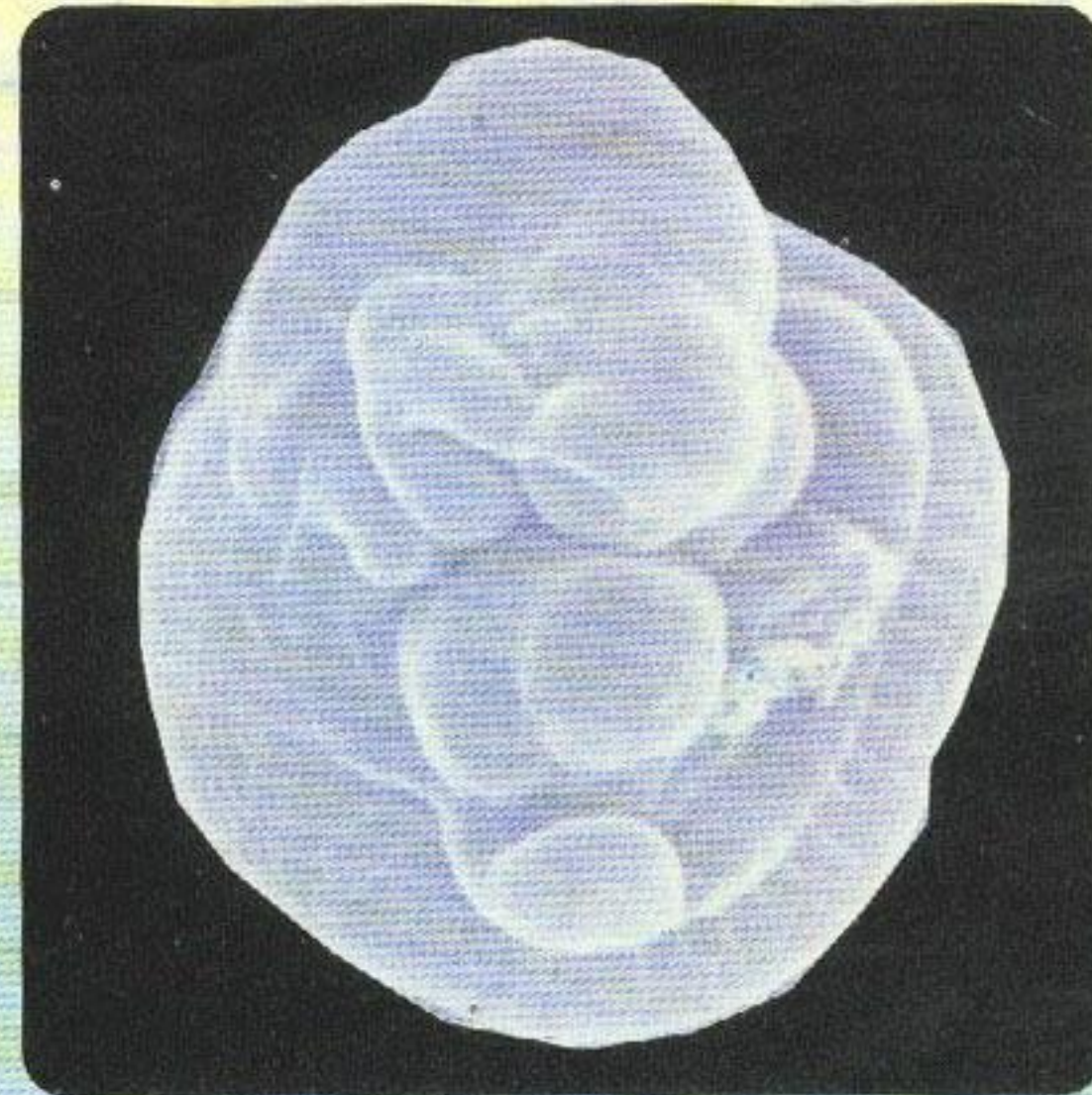
فيتمكننا اليوم أن نجري تحليلاً دقيقاً مفصلاً لسطح الخلايا خلال تمايزها .

ويمكننا أيضاً أن ندرس دور النواة ، وجبلة الخلية (السيتوبلازم : المادة الحية للخلية باستثناء النواة) ، والمنابت خارج الخلية باستخدام تهجين الخلايا وغرس النواة وغرس الجينات في الرحم وغير ذلك من التقنيات .

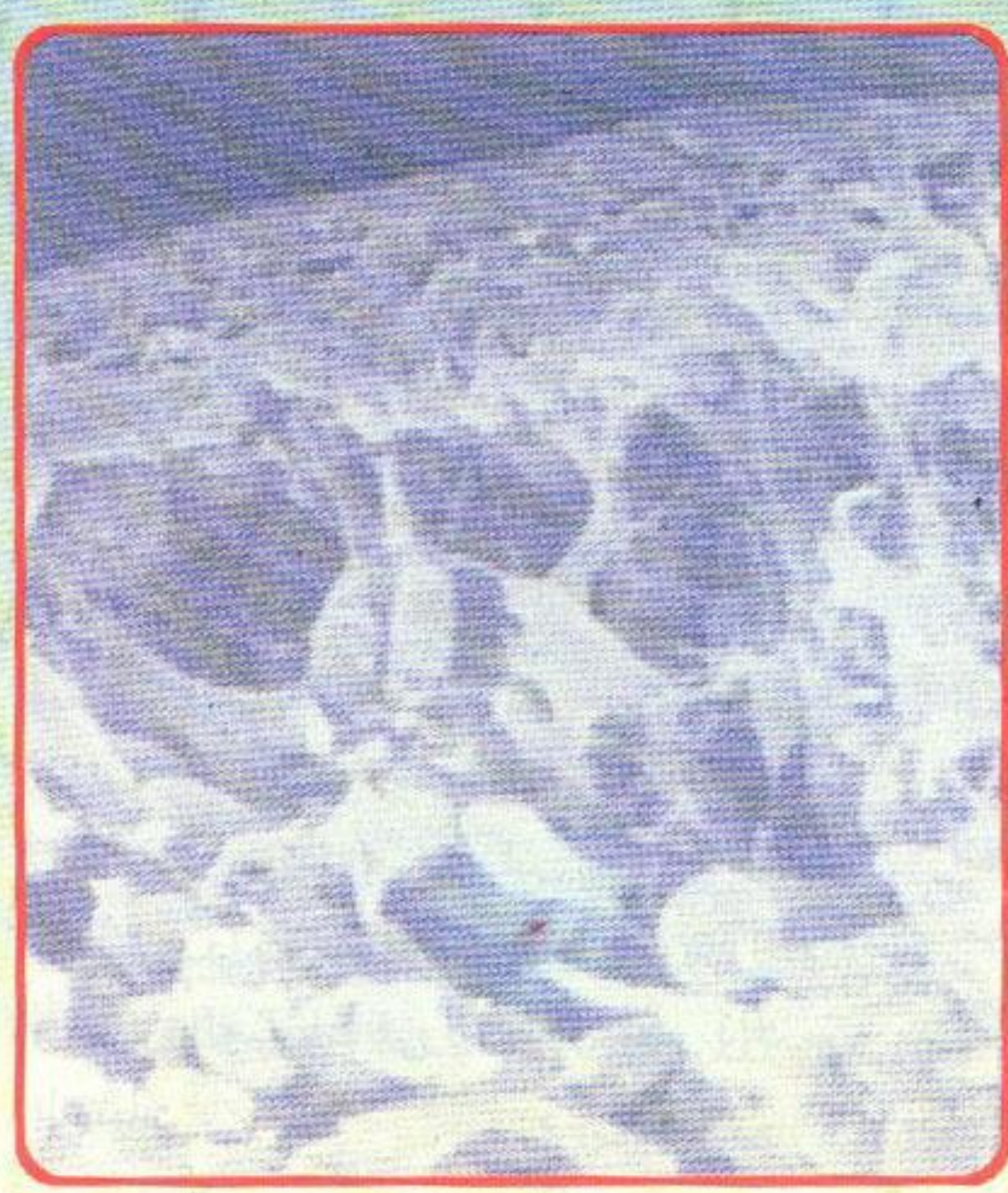
ويمكننا أن ننظر الآن إلى الأجنة بوضوح لم يمكن تصوّره في زمن العالم (مالبيجي) (انظر شكل ٩) .



الشكل ٨ : رسم وضعه هارتسوكر  
للحويين المنوي البشري محتويا على قزم  
(نقلأً عن مؤلفه ١٦٩٤)



الشكل ٩ :  
مسح بجهاز الرسم الإلكتروني لجنين فأر



الشكل ١١ : مسح بجهاز الرسم الإلكتروني لقلب جنين  
فأر يظهر إحدى مراحل تكون هلام بطانة القلب

العظيم لحمائاه أنشأه خلقاً آخر فتبارك الله  
أحسن الخالقين » [المؤمنون : ١٢ - ١٤] .

ومثل قوله ﷺ : « إذا مر بالنطفة شتان ،  
وأربعون ليلة بعث الله إليها ملكاً فصورها ،  
وخلق سمعها وبصرها وجلدتها ، ولحمها ،  
وعظامها .. » (أخرجه مسلم ، وأبو داود ،  
والطبراني ، وذكره ابن حجر في الفتح  
٤٨٠/١١٢) .

ولم يكن هناك أى تدوين مميز شامل للتلخّل  
البشري كالتصنيف المرحلي وعلم  
المصطلحات والوصف قبل القرآن الكريم .  
فقد سبق هذا الوصف القرآني والنبوى

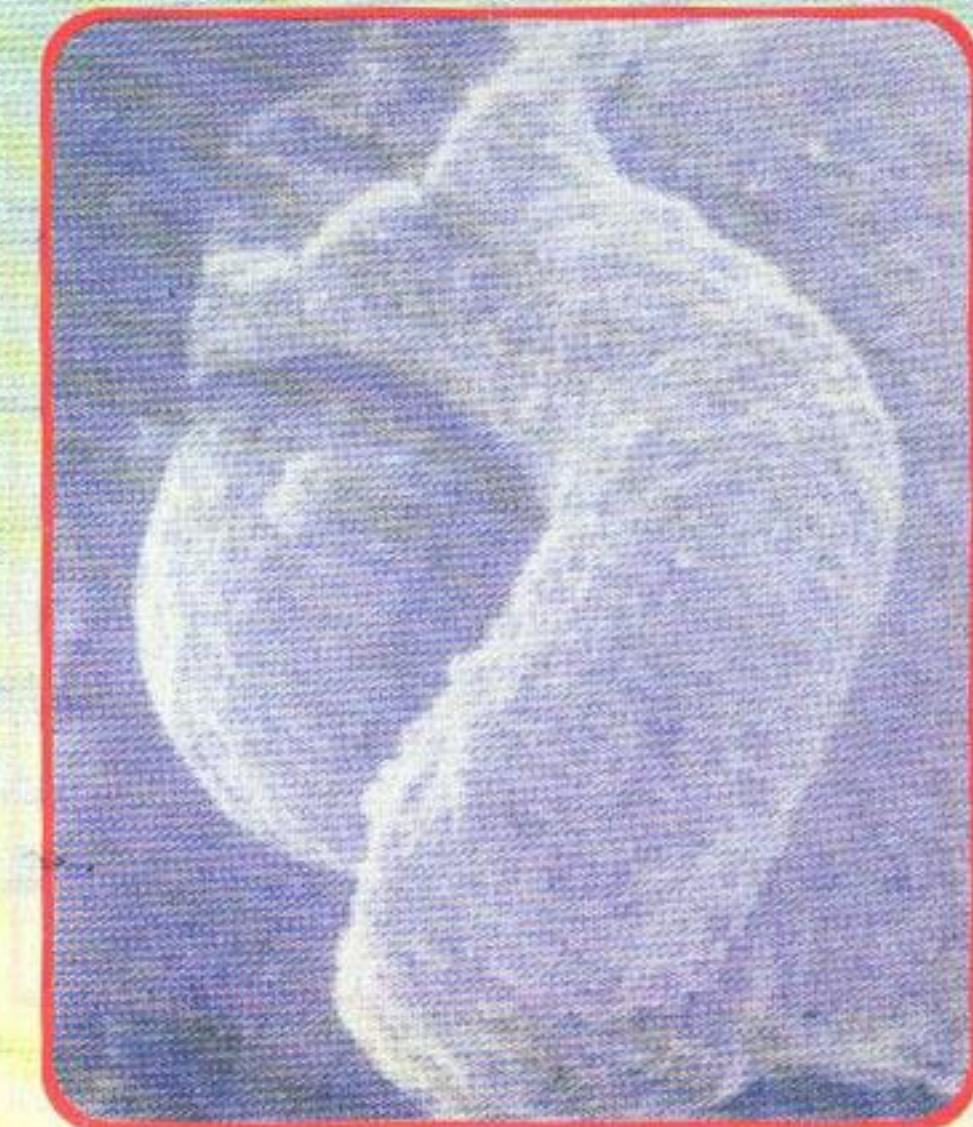
ويشير كل من القرآن الكريم والحديث  
الشريف إلى توقيت التلخّل الجنسي والتلخّل  
الجيني واكتساب المظهر البشري .

وهذه النصوص تثير الدهشة إذ إنها تشير إلى  
أحداث التلخّل بترتيبها المتسلسل الصحيح  
وبوصف واضح دقيق .

#### خاتمة :

موجز القول : إن تاريخ علم الأجنة يدل على  
أن التلخّل البشري كان دائمًا مثار اهتمام  
كبير ، وقد اقتصرت الدراسات الأولى على  
استخدام الوصف التخييلي نظراً لقلة  
الوسائل التقنية المتقدمة حينئذ ، وبعد  
اختراع المجهر في وقت لاحق اتسعت  
الدراسات بدقة أكبر وظلت تستخدم الوصف  
إلى جانب الأساليب التقنية التجريبية ، بيد  
أن كثيراً من تلك الملاحظات الوصفية كان  
على قدر كبير من التخييل والبعد عن الدقة ولم  
يتم التوصل إلى فهم ووصف أدق للتلخّل  
الجيني إلا في هذا القرن وباستخدام  
الأجهزة الحديثة فقط .

ويمكنا أن نستنتج من تحليلات الآيات  
القرآنية والأحاديث النبوية أنها تتضمن  
وصفاً دقيقاً شاملًا للتلخّل البشري من وقت  
امتزاج الأمشاج وخلال تكون الأعضاء وما  
بعد ذلك ، في مثل قوله تعالى : «ولقد خلقنا  
الإنسان من سلاة من طين ، ثم جعلناه نطفة  
في قرار مكين ، ثم خلقنا النطفة علقة فخلقنا  
العلقة مضافة فخلقنا المضفة عظاماً فكسونا



الشكل ١٠ :  
مسح بجهاز الرسم الإلكتروني لقلب جنين فأر

التطور الجنيني . ■

بروفيسور / مارشال جونسون

رئيس قسم التشريح - كلية جيفرسون الطبية

فييلادلفيا - الولايات المتحدة الأمريكية

الشيخ / عبد المجيد الزندانى

الأمين السابق لهيئة الإعجاز العلمى

د. مصطفى أحمد

هيئة الإعجاز العلمى

بروفيسور / جونسون يلقي بحثه أمام مؤتمر الإعجاز

## وَصَفَ التَّخْلُقَ الْبَشَرِيِّ .. مَرْجَلَةُ النَّطْفَةِ

إلى هذا التدفق قوله تعالى : «فَلَمَنِظِرِ الْإِنْسَانِ  
مِنْ خَلْقٍ \* خَلْقٌ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ» [الطارق ٦٠، ٥]  
ومما يلفت النظر أن القرآن يسند التدفق للماء  
نفسه مما يشير إلى أن الماء قوة دفع ذاتية .  
وقد أثبت العلم في العصر الحديث أن المنويات  
التي يحتويها ماء الرجل لابد أن تكون حيوية  
متدفقة متحركة وهذا شرط للإخصاب (انظر  
شكل ١) .

وقد أثبت العلم أيضاً أن ماء المرأة الذي يحمل  
البيضة يخرج متدفقاً إلى قناة الرحم (فالوب) ،  
وأن البيضة لابد أن تكون حيوية متدفقة  
متحركة حتى يتم الإخصاب (انظر شكل ٢) .  
ومن المعلوم أن ماء الرجل يحوي بالإضافة إلى  
المنويات عناصر أخرى تشارك وتساعد في عملية  
الإخصاب مثل ذلك مادة البرستاجلاندين ،  
التي تحدث تقلصات في الرحم مما يساعد في  
نقل المنويات إلى موقع الإخصاب (٦) .

كما أن ماء المرأة يحوي بالإضافة إلى البيضة  
عناصر أخرى تساعد وتشارك في عملية

لقد كان اكتشاف المراحل المتعددة والمتتابعة التي يمر بها الجنين من المسائل الصعبة والمعقدة في تاريخ علم الأجنة ، ومهد تلك الصعوبة إلى الحجم ، المتناهى في الصغر لراحت الجنين وخاصة في الأسابيع الأولى من الحمل ، ولعدم تيسر مشاهدته أو فحصه في مستقره داخل الرحم دون تقنية خاصة ، ناهيك عن عدم الإدراك الصحيح لقرون طويلة قبل اكتشاف الميكروскоп في القرن السابع عشر لدور كل من الذكر والأنثى في تكوين الجنين .

إلا أن القرآن الكريم - الذي يرجع تاريخه إلى القرن السابع الميلادي - يمثل أول مرجع بين أيدينا يذكر أطواراً متميزة للجنين ويقدم مسميات ومصطلحات تصف المظهر الخارجي ، وأهم العمليات والأحداث الداخلية لكل مرحلة ، وقد استوفت هذه المصطلحات القرآنية بدقة رائعة جميع الشروط التي يجب توافرها للمصطلحات العلمية الدقيقة . فقد جاء في القرآن الكريم :

«وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانًا مِنْ طِينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النَّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلْقَةَ مَضْغَةً فَخَلَقْنَا الْمَضْغَةَ عَظَاماً فَكَسَوْنَا الْعَظَامَ لِحَمَامَتِ أَنْشَائِنَاهُ خَلَقْنَا أَخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ» [سورة المؤمنون : ١٢ - ١٤] .

ويشير إلى ذلك ما رواه أحمد<sup>(٥)</sup> عن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه أنه قال : «مر يهودي برسول الله ﷺ وهو يحدث أصحابه فقال قريش : يا يهودي إن هذا يزعم أنه نبي فيقال

لأَسْأَلُنَّهُ عَنْ شَيْءٍ لَا يَعْلَمُهُ إِلَّا  
نَبِيٌّ ، قَالَ فَجَاءَهُ حَتَّى جَلَسَ ثُمَّ  
قَالَ : يَا مُحَمَّدُ مَمْ مِنْ يَخْلُقُ  
الْإِنْسَانَ ؟ فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ :

«يَا يَهُودِيَّ مِنْ كُلِّ يَخْلُقُ مِنْ  
نَطْفَةِ الرَّجُلِ وَمِنْ نَطْفَةِ الْمَرْأَةِ»

ويبدأ مصطلح النطفة من المنوي  
والبيضة وينتهي بطور الحrust  
(الانفراص) ، وتقر النطفة خلال

تكونها بالأطوار الآتية :

أولاً : الماء الدافق :  
يخرج ماء الرجل متدفقاً ويشير

النطفة في اللغة العربية تطلق على عدة معانٍ منها : القليل من الماء والذي يعدل بقطرة .

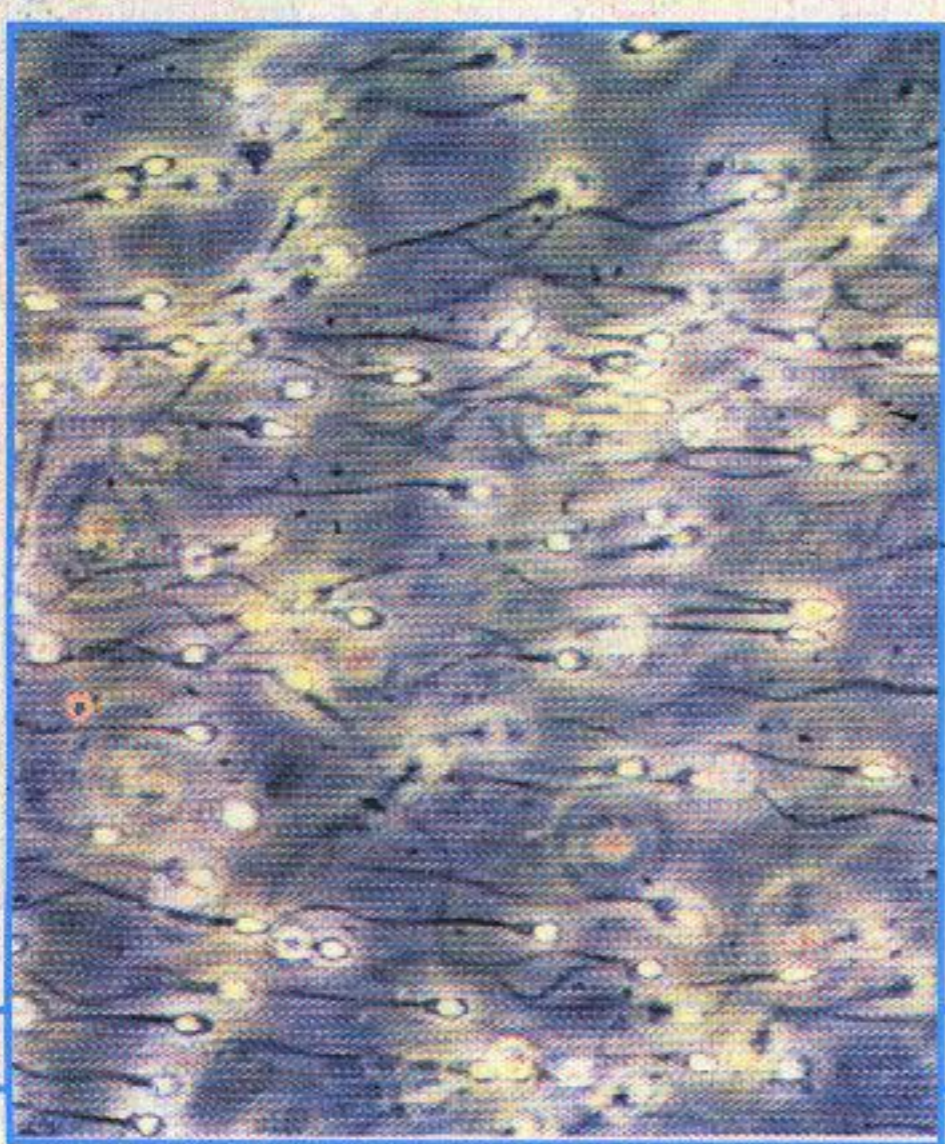
قال ابن منظور<sup>(١)</sup> في صغار اللؤلؤ : الواحدة نطفة ، ونطفة شبهت بقطرة الماء .

وقال الزبيدي ، وابن منظور<sup>(٢)</sup> : ونطفت آذان الماشية وتنطفت : ابتلت بالماء فقط .

وجاء في الحديث الشريف<sup>(٣)</sup> «فَلَمْ نَزَلْ قِيَامًا  
نَنْتَظِرَهُ حَتَّى خَرَجَ إِلَيْنَا وَقَدْ اغْتَسَلَ يَنْظَفَ رَأْسَهُ  
مَاءً» .

وروى الإمام أحمد عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال : كنا جلوساً مع رسول الله ﷺ فقال : «يطلع عليكم الآن رجل من أهل الجنة فطلع

شكل ١ : المني أو  
ماء الذكر مكبراً  
(٤٠٠ مل) مرة كل  
حوين له رأس  
بيضاً يبارز قليلاً  
وجسم قصير وذيل  
متحرك له القدرة  
على الحركة التي  
تساعده على  
الوصول إلى مكان  
الإخصاب .



**القرآن أول مصدر يذكر أطوار الجنين ويصف المظاهر الخارجية والعمليات الداخلية**

ويشير القرآن الكريم إلى ذلك كله في قوله تعالى :  
**«ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سَلَالَةٍ مِّنْ مَاءٍ مَّهِينٍ»**  
[السجدة : ٨]

وخلال عملية الإخصاب يرحل ماء الرجل من المهبل ليقابل البيضة في ماء المرأة في قناة البيضات (قناة فالوب) ولا يصل من ماء الرجل إلا القليل ويخترق منوي واحد البيضة ، ويحدث عقب ذلك مباشرة تغير سريع في غشائها يمنع دخول بقعة المنويات . (أنظر شكل ٤)

وبدخول المنوي إلى البيضة تكون النطفة  
الأمشاج . (انظر شكل ٥) ويشير الحديث  
النبوي الشريف إلى أن الإخصاب لا يحدث من  
كل ماء الذكر ، وفي ذلك يقول رسول الله ﷺ :  
«ما من كل الماء يكون الولد» (١٢)

وهكذا فإن الخلق من الماء يتم من خلل اختيار  
خاص ، والوصف النبوى يحدد بكل دقة كل هذه  
المعانى التي كشف عنها العلم البايم .

**ثالثا - النطفة الامشاج :**

تأخذ البيضة المقحة شكل قطرة ، وهذا يتفق تماماً مع المعنى الأول لكلمة نطفة (أي قطرة) .  
ومعنى (نطفة أمشاج) أي قطرة مختلطة من

مائین۔

وهذه النطفة الأمشاج تعرف علمياً عند بدء تكونها (بالزيجوت).

يشير القرآن الكريم إلى النطفة الامشاج بقوله تعالى : «إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج» [سورة الدهر : ٢] .

ـ هناك نقطة هامة تتصل بهذا النص وهي أن  
ـ كلمة (نطفة) : اسم مفرد و أما كلمة (أمشاج)  
ـ فهي صفة في صيغة جمع ؛ وقواعد اللغة تجعل  
ـ الصيغة تابعة للموصوف في الإفراد والتثنية  
ـ . الجمع .

كان مصطلح (نطفة أمشاج) واضحاً عند  
مفسري القرآن الكريم الأوائل مما جعلهم يقولون  
النطفة مفردة لكنها في معنى الجمع (١٣).

يمكن للعلماليوم أن يوضح ذلك المعنى الذي  
ستدل عليه المفسرون من النص القرآني .  
كلمة (أمشاج) من الناحية العلمية دقيقة تماماً

الإخصاب .  
ومنها بعض الإنزيمات التي تفرزها بطانة الرحم  
وقناته ، التي تجعل المنوي قادرًا على الإخصاب  
وذلك بإزالة البروتين السكري من رأسه (٧) .

وتعمل هذه الإِنْزِيمات بِالإِضَافَةِ إِلَيْ ذَلِكَ عَلَى  
إِطْلاقِ الْخَلَائِيَا الْمُحِيطَةِ بِالْبَيْضَةِ وَكَشْفِ غَشَائِهَا  
الْوَاقِيِّ أَمَامَ الْمَنْوِيِّ (٨).

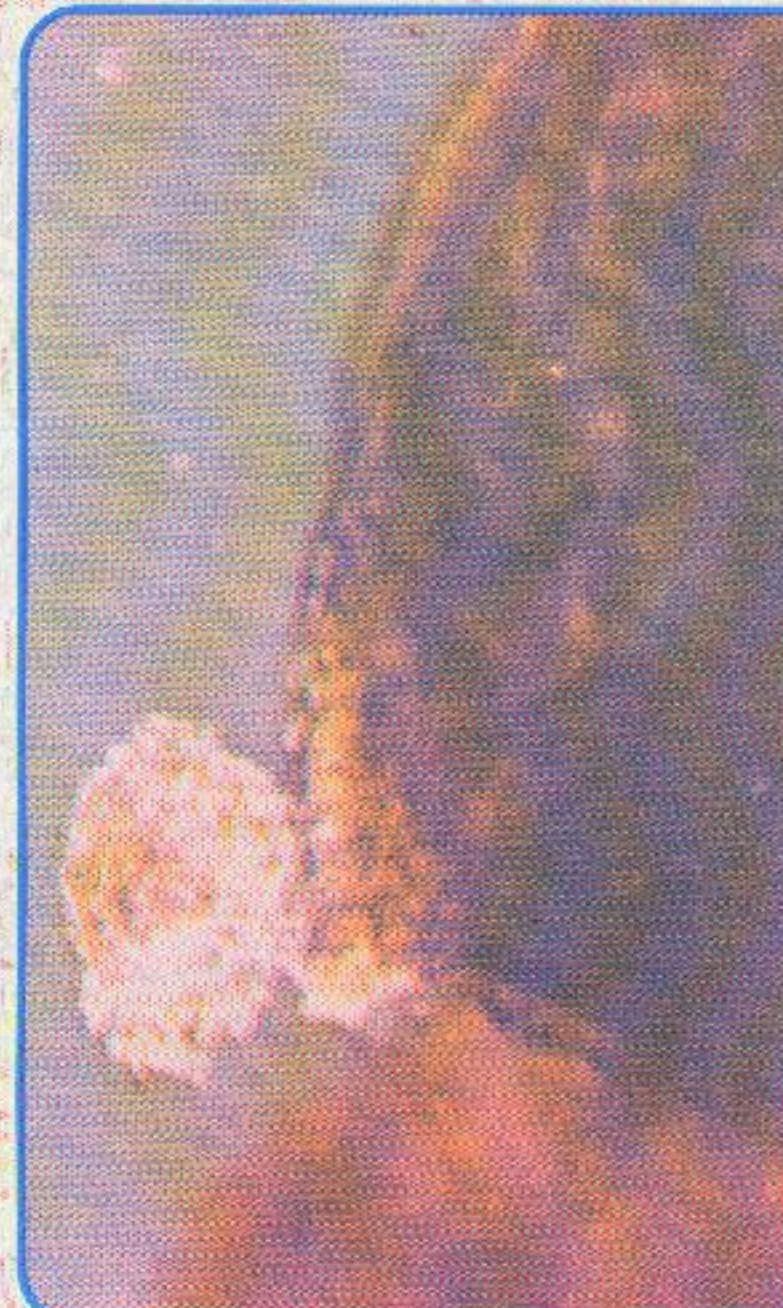
ويمـا أـن لـفـظ نـطـفـة بـمـعـنـى الـكـمـيـة الـقـلـيلـة مـن  
الـسـائـل ، فـإـن هـذـا الـمـصـطـلـح يـغـطـي وـيـصـفـ تـلـكـ  
الـكـمـيـات مـن السـوـاـئـل التـي تـخـرـج مـتـدـفـقـة لـدـي كـلـ  
مـن الذـكـر وـالـأـنـثـي . (أـنـظـر شـكـل ١ ، ٢ )

يأتي لفظ سلالة في اللغة بمعان منها : انتزاع شيء وإخراجه في رفق<sup>(٩)</sup> كما تعنى أيضًا السمكة الطويلة<sup>(١٠)</sup>.

اما الماء المهين : فالمراد به هنا (أي في طور  
السلالة) ماء الرجل (١١).

وإذا نظرنا إلى المنوي فسنجد : سلالة تستخلص من ماء الرجل وعلى شكل السمكة الطويلة ، ويستخرج برفق من الماء المهين انظر شكل (٤ ، ٢) .

شـكـل ٢ :  
بـيـضـة مـع  
طـبـقـتـهـا مـن  
الـخـلـاـيـاـ الـجـرـبـيـةـ  
وـمـاءـ الـمـرـأـةـ  
مـكـبـرـةـ (١٠٠ـ  
مـمـرـةـ) ، يـتمـ  
سـحـبـ الـبـيـضـةـ  
دـاخـلـ سـدـائـلـ  
نـنـاثـةـ الـبـيـضـ  
بـوـاسـطـةـ مـلـاـيـنـ  
الأـهـدـابـ الـتـىـ  
تـدـفـعـهـاـ إـلـىـ  
دـاخـلـ القـنـاةـ



شكل ٤ : صورتان أخذتا بالمجهر الإلكتروني : الصورة العليا تبين لحظة ملامسة الحوين المنوي لسطح البيضة . الصورة السفلية تبين دخول رأس الحوين البيضاوي ويقوم غشاء خلية البيضة عندئذ بمنع دخول الحوينات المنوية الأخرى . وتعرف هذه العملية في مراحل النطفة بالسلالة حيث يتم اختيار حوين واحد وببيضة واحدة ليتحدا مبتدئين التخلق البشري ، ويفقد الحوين المنوي بعد دخوله الخلية ذيله غطاءه لذوبا وتندمج المادة الوراثية بعدينه .



يدخل الملك على النطفة بعدها تستقر في الرحم بأربعين أو خمسة وأربعين يوماً ... )١٥( .

وفي نهاية مرحلة النطفة الأمشاج ينغرس كيس الجرثومية في بطانة الرحم بما يشبه انفراز البذرة في التربة في عملية حرش الأرض ، وإلي هذه العملية تشير الآية الكريمة : «نسأوكم حرش لكم فأتوا حرشكم أنى شئتم» [البقرة : ٢٢٢] .

وبهذا الانفراز يبدأ طور الحرش ويكون عمر النطفة حينئذ ستة أيام .

وفي الحقيقة تنغرس النطفة (كيس الجرثومية) في بطانة الرحم بواسطة خلايا تنشأ منها تتعلق بها في حدار الرحم والتي ستكون في النهاية المشيمة كما تنغرس البذرة في التربة (انظر الشكلين ٧، ٨) . ويستخدم علماء الأجنة الآن مصطلح (انفراز) في وصف هذا الحدث ، وهو يشبه كثيراً في معناه كلمة (الحرث) في العربية .

وطور الحرش هو آخر طور في مرحلة النطفة ، وبنهايته ينتقل الحمبل من شكل النطفة ويتعلق بجدار الرحم ليبدأ مرحلة جديدة ، وذلك في اليوم الخامس عشر . (أنظر شكل ٩)

وعلية فقد وصف القرآن الكريم كل جوانب مرحلة النطفة من البداية إلى النهاية ، مستعملاً مصطلحات وصفية علمية دقيقة لكل طور من أطوارها .

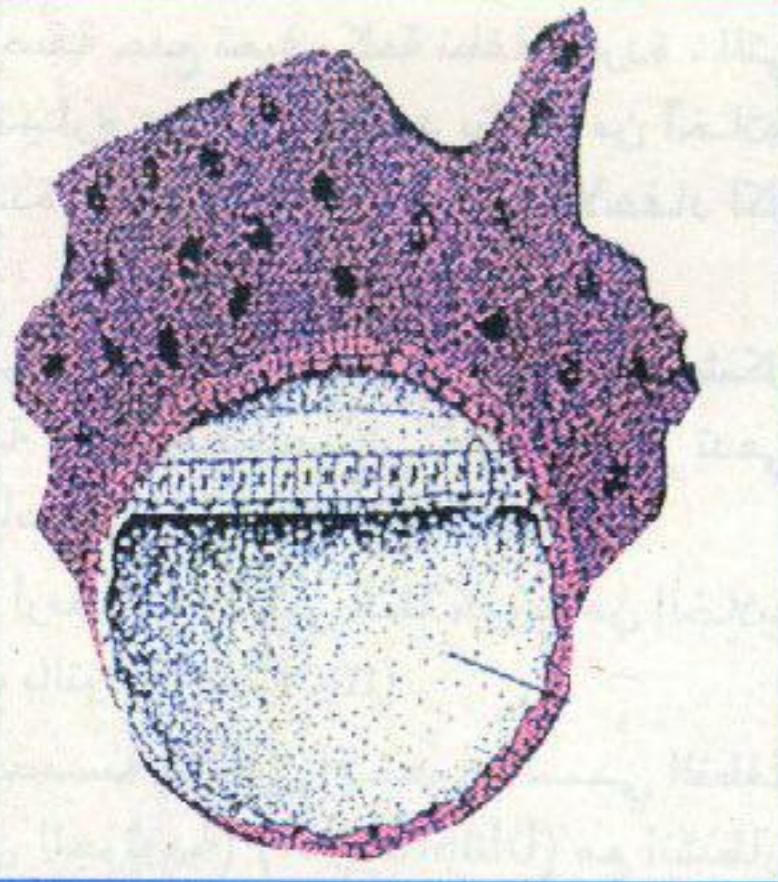
ويستحيل عملياً كشف التطورات وعمليات التغير التي تحدث خلال مرحلة النطفة من غير استخدام المجاهر الضخمة ، نظراً لصغر حجم النطفة .

ولقد حدد القرآن الكريم أول مراحل النطفة بالماء الدافق فقال تعالى : «فَلَيَنْظُرِ الإِنْسَانُ مَا خَلَقَ \* خَلَقَ مِنْ مَاءٍ دَافِقٍ» [سورة الطارق : الآياتان ٦٥-٦٦] . وحدد آخرها بحرث النطفة أي غرسها في القرار المكين .

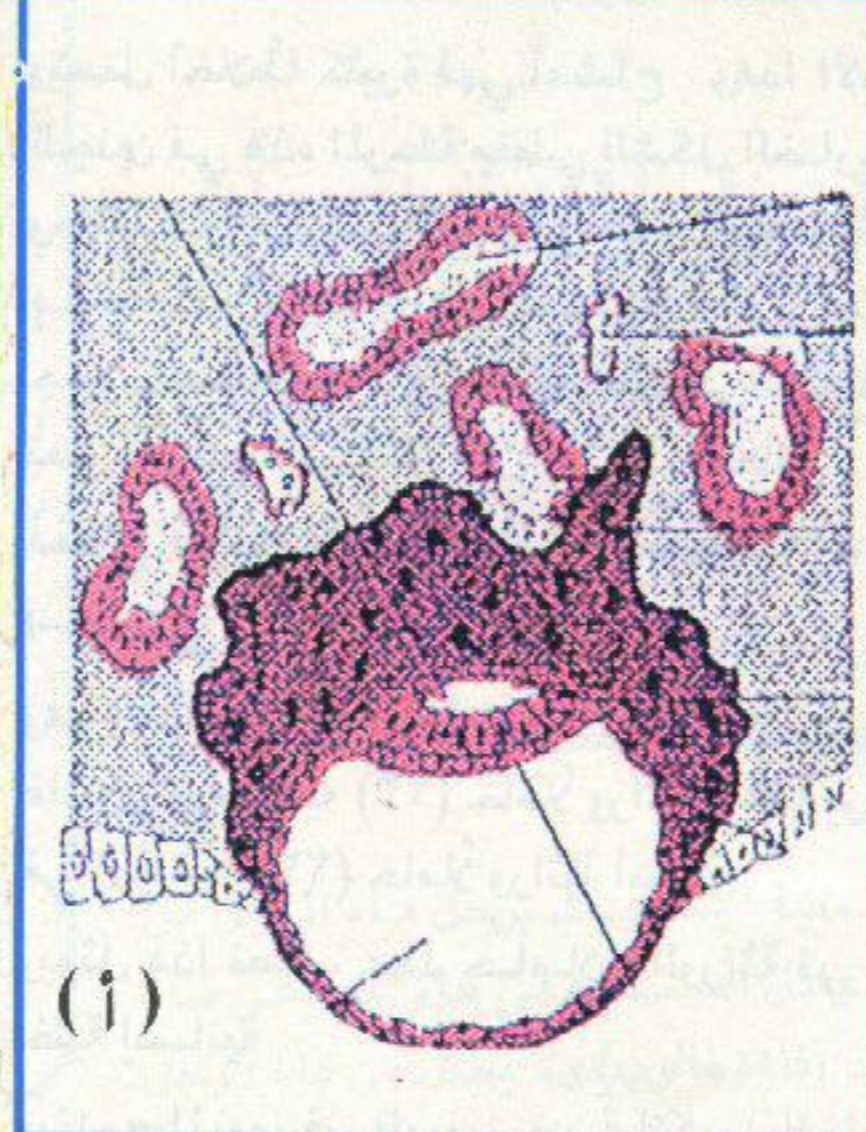
وفي العصر الذي ذكر فيه القرآن هذه المعلومات عن المرحلة الأولى للتلخّل البشري ، كان علماء التشريح من غير المسلمين يعتقدون أن الإنسان يتخلّل من دم الحيفن (١٦) .

وظل هذا الاعتقاد رائجاً حتى اختراع المجهر (microscope) في القرن السابع عشر ، والاكتشافات التالية للحيوان المنوي والبيضية ، كما ظلت أفكار خاطئة أخرى سائدة حتى القرن الثامن عشر ، حيث عرف أن كلام من الحيوان المنوي والبيضية ضروريان للحمل (١٧) .

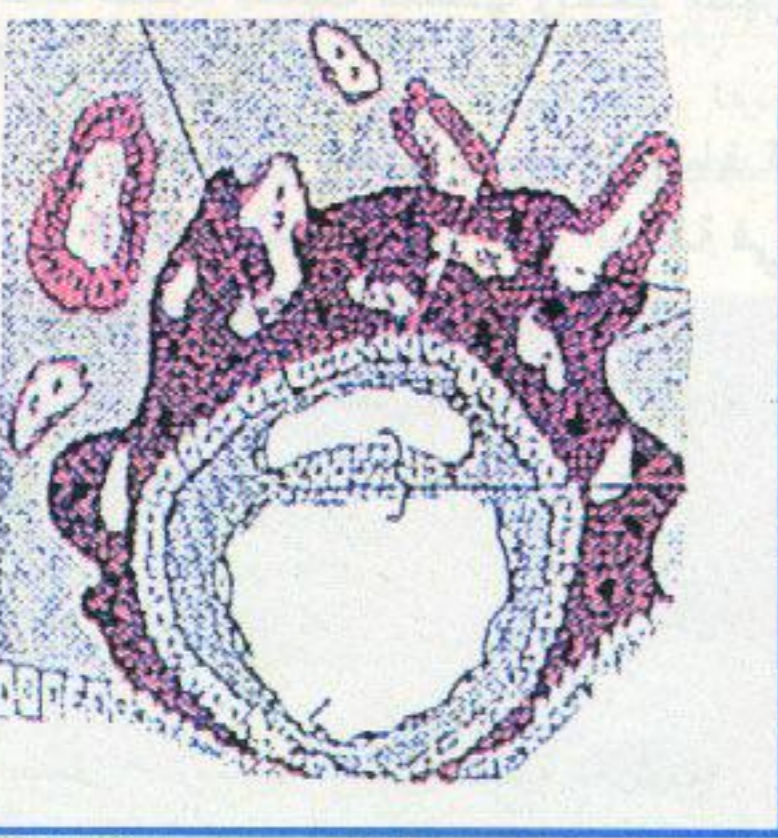
وهكذا فإنه بعد قرون عديدة يتمكن العلم البشري من الوصول إلى ما ورد في القرآن الكريم والستة النبوية قبل ١٤٠٠ عام !!



(ب)



(ج)



(ج)

شكل ٨ : رسم يوضح انفراز الخلية الجرثومية في بطانة الرحم خلال مرحلة الحرش ويبلغ حجم ناتج العمل حوالي ١م مقطع من خلية جرثومية منغرسة جزئياً في بطانة الرحم عند اليوم الثامن تقريباً . ويكون التجويف الأميني على شكل شقب .

(ب) صورة مكبرة لخلية جرثومية أكبر قليلاً بعد إزالتها من بطانة الرحم ويظهر فيها كل من الأرومة الغازية السخديبة عند القطب الجنيني والتجويف الأميني أكبر حجماً .

ج - مقطع من خلية جرثومية عمرها تسعة أيام ومنغرسة في بطانة الرحم ، وقد ظهرت فراغات وج gioias في الأرومة الغازية السخديبة سرعان ما تتصل بأوعية بطانة الرحم ، وصرف هذا النوع من الانفراز - الذي تتطمر الخلية الجرثومية فيه انطماراً في بطانة الرحم - بالانفراز الخلايلي .

### وصف الرحم بأنه "قرار مكين"

وكما وصف القرآن الكريم النطفة بـ«بادق وصف» فإنه وصف المكان الذي تستقر فيه النطفة بـ«وصفين جامعين معبرين» ، قال تعالى : «نَمْ جَعَلْنَاهُ نَطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ» [المؤمنون : ١٢]

فكلمة (قرار) في الآية تشير إلى العلاقة بين الجنين والرحم . فالرحم - مكان لاستقرار الجنين

(١٨)

أما مكين فهي تشير إلى العلاقة بين الرحم وجسم الأم . يقول الزيبيدي : (قر) معناه : (استقر واستراح) . وكذلك القرار هو مكان يستقر فيه الماء ويتجمع

(١٩)

وقد وصف القرآن الكريم المكان الذي تستقر فيه النطفة (في الرحم) بأنه قرار .

وقد كشف العلم الكثير من التفاصيل لهذا الوصف الجامع المعبر .

فالرحم للنطفة ولراحت الجنين اللاحقة سكن مدة

تسعة أشهر . وبالرغم من أن طبيعة الجسم أن يطرد أي جسم خارجي ، فإن الرحم يأوي الجنين ويغذيه ولرحم عضلات وأوعية رابطة تحمي الجنين داخله .

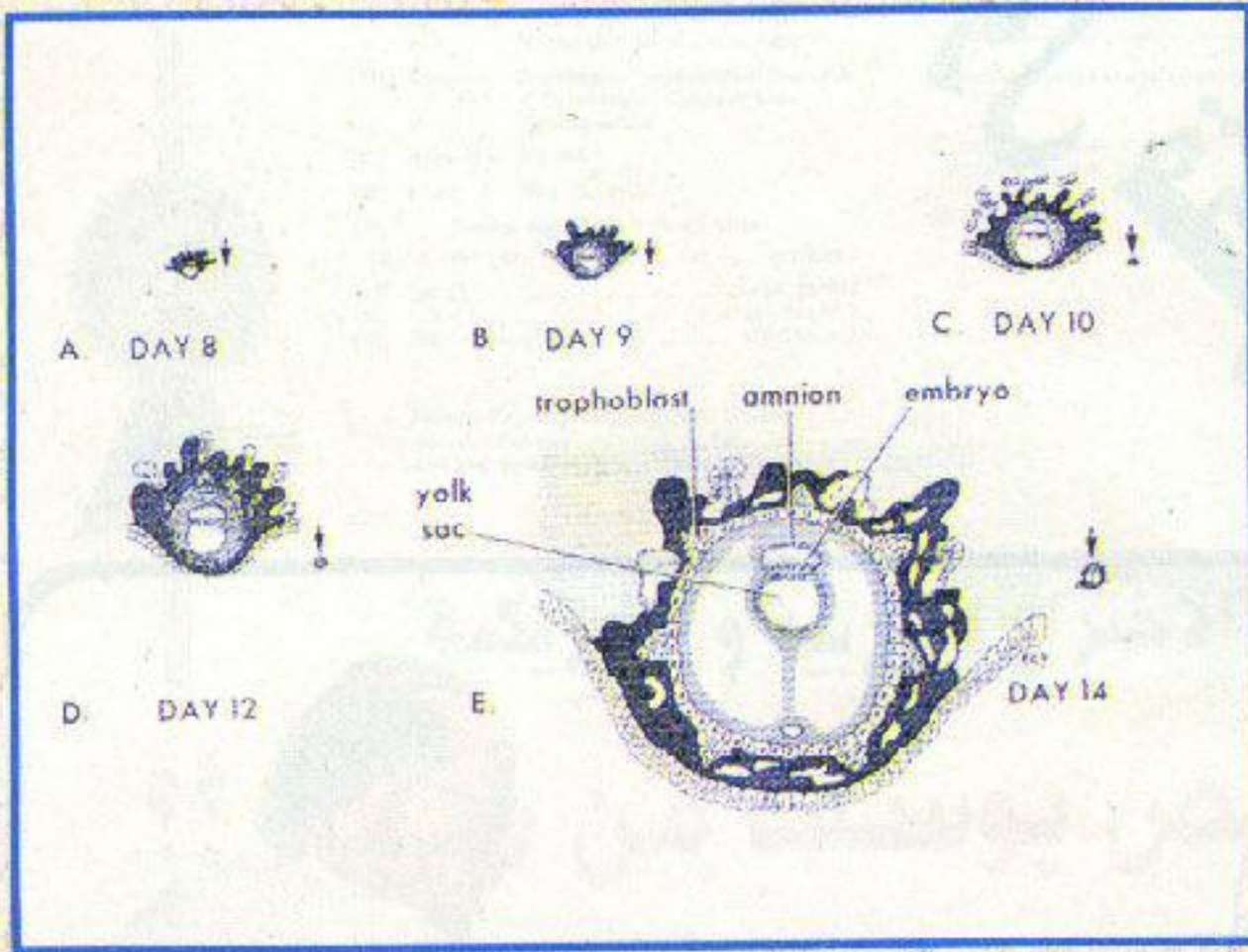
ويستجيب الرحم لنمو الجنين ويتمدد بدرجة كبيرة ليتلام مع نموه فهو قرار له .

ويحاط الجنين بعدة طبقات بعد السائل الأميني وهي الغشاء الأميني المندمج بالمشيمة ، وطبقة العضلات السميكة للرحم ثم جدار البطن ، وكل هذا يمد الجنين بمكان مناسب للاستقرار وللنحو الجيد

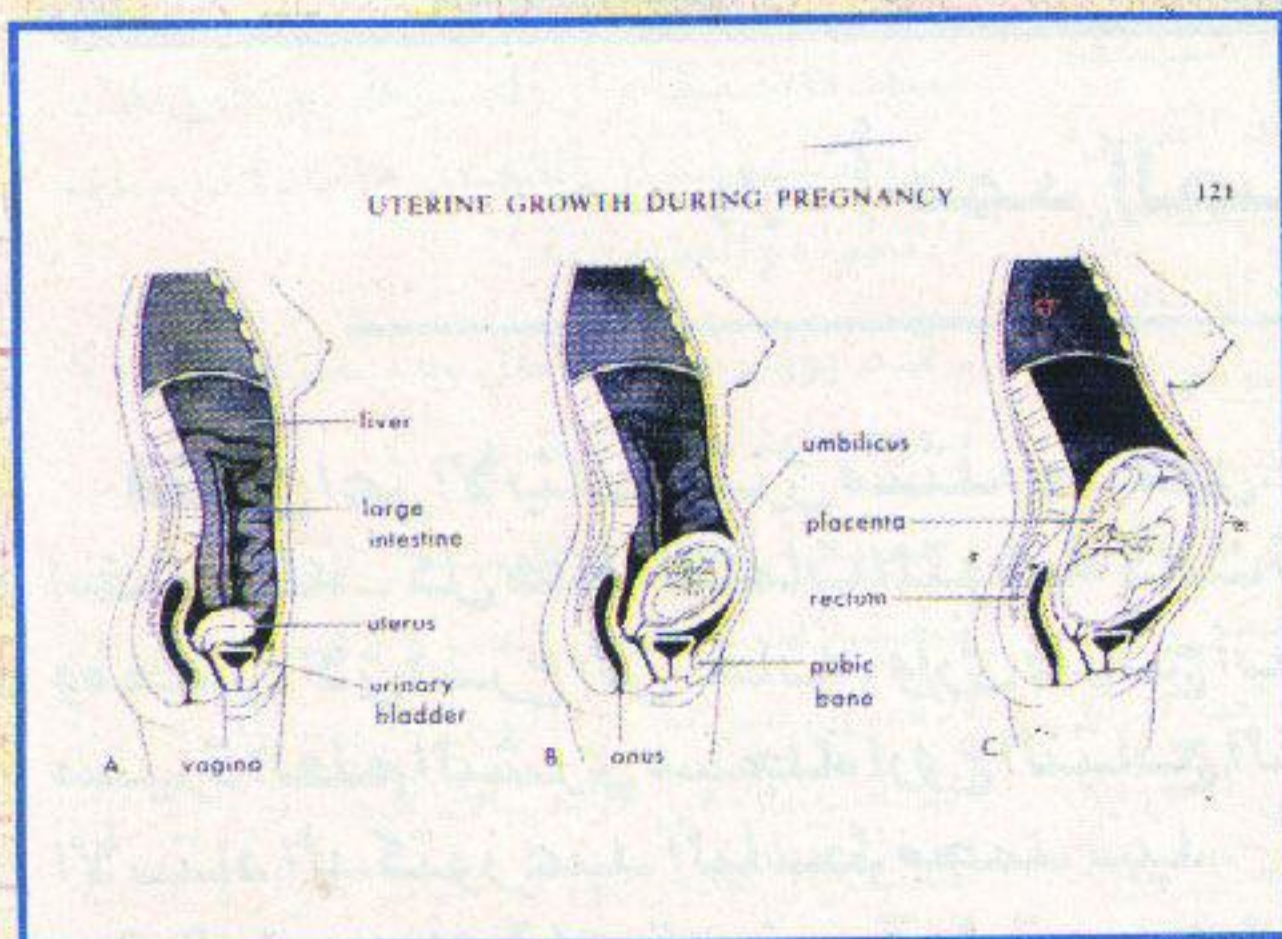
وهكذا فإن كلمة (قرار) قد استعملت في القرآن الكريم كل هذه المعاني وغيرها ، متضمنة وظائف الرحم باعتباره مكاناً مناسباً لاستقرار الجنين وتمكنه من مواصلة نموه (أنظر شكل ١٠) .

وقد جمع اللفظ (قرار) الذي وصف القرآن

# التطورات والأحداث التي تكلم عنها القرآن خلال مرحلة النطفة يستطيع كشفها بدون استخدام المعايرة الضخمة



شكل ٩ : رسومات توضح الخلية الجرثومية البشرية . طور الحرش من مرحلة النطفة . تشهد الأرومة الغذائية في هذه الفترة توسيعاً سريعاً في حين يكون حجم الجنين صغيراً نسبياً (٢٥٪) تشير الأسماء إلى الحجم الفعلي للخلية الجرثومية في الفترة المحددة من العمل . إن الوصف المفصل الوارد في القرآن الكريم والسنّة يدعو للعجب نظراً لصغر حجم الخلية الجرثومية وعمر الحمل ، فإذا علمت أن نهاية مرحلة النطفة (اليوم ١٤) تزامن مع الوقت المتوقع عادة للحيض ، ومن غير المعتدل أن تعرف المرأة أنها حامل قبل هذا الوقت أدركت أن الوصف يتجلّى فيه الإعجاز الإلهي ، وأيقنت أنه وهي من الله سبحانه وتعالى إلى النبي الأمي محمد ﷺ



شكل ١٠ : تظهر هذه الرسوم وصف الرحم بأنه قرار مكين .  
(أ) قبل الحمل (ب) الحمل في الأسبوع ٢٠ (ج) الحمل في الأسبوع ٣٠ . ومع نمو الجنين يزداد حجم الرحم ليستوعب سرعة نمو الجنين . وعند الأسبوع ٢٠ يصل كل من الجنين والرحم مستوى السرة ، وعند الأسبوع ٣٠ يصل المطاف الشرسوفية (لبة القلب) وتحريك أحشاء الأم من مكانها وتشهد عضلات وجلد جدار البطن الأمامي تمدداً كبيراً ، ويكون الرحم في كل مرحلة من مراحل الحمل مكان استقرار كما تشير إلى ذلك كلمة (قرار) ويكون الرحم مثبتاً بشكل راسخ في بطن الأم كما تشير إلى ذلك كلمة (مكين) .

ونهاية كل مصطلح  
وخلوها من الغموض أو  
الالتباس .

## الهؤامش

- ١ - لسان العرب ٩ / ٣٣٥
- ٢ - تاج العروس ٦ / ٢٥٨ - ٢٥٩
- ٣ - لسان العرب ٩ / ٢٣٦
- ٤ - رواه مسلم في صحيحه ١ / ٤٢٢ ح ١٥٧

٤ - مسند أحمد ٣ / ١٦٦

٥ - نفس المرجع ١ / ٤٦٥

٦ - التناصل البشري - مبادئ الطب

التناصلي ط ٢ بيج وفيلاي

٧ - التخلق البشري - كيث مور ص ١٠

٨ - ميلاد طفل نيلسون ، انفلمان

ستانبيرغ ويرسون ص ٢٢ / ٢٢

٩ - التخلق البشري - كيث مور ص ١١

١٠ - (لسان العرب ١١ / ص ٢٣٨)

١١ - ٢٢٩ القاموس المحيط ج ٢ / ص ٤٠٧ ، تاج العروس ج ٥ / ص ١٧٣١

١٢ - (القاموس المحيط ج ٢ / ص ٣٧٨-٣٧٧)

١٣ - تاج العروس ج ٧ / ٢٧٨-٢٧٧

١٤ - الطبرى ٥٩ / ٢١ ، القرطبي

١٥ / ١٩

١٦ - مسلم ١٠٦٤ / ٢ ح ١٣٣

١٧ - القرطبي ١٢١ / ١٩ ، حاشية

الصارى على الجالين ٤ / ٢٧٣

٢٤٤ / ٥ الشوكانى

١٨ - يأتي التقدير في اللغة بمعنى (أ)

التروية والتفكير في تسوية أمر

وتهيئته (ب) تقديره بعلامات

يقطعه عليها (ج) أن تتوى أمراً

بعقدك تقول : قدرت أمركذا

وكذا أى نويته وعقدت عليه .

١٩ - مسلم ٢٠٣٧ / ٤ ح ٢٠٣٧

٢٠ - أنظر تحت نظرة تاريخية في علم الأجرة

٢١ - التخلق البشري - كيث مور ص ٩

٢٢ - معجم مقاييس اللغة ٥ / ٥-٨ ، لسان العرب

٨٤ / ٥

٢٣ - تاج العروس للزيبدى ٣ / ٤٨٦

٢٤ - ابن كثير ٣ / ٢٤٢ ، الطبرى ٧ / ١٨ ، أبو حيان

٣٩٨ / ١

الكريم به الرحم كل الحقائق التي اكتشفها  
العلم ، لبيان ملائمة الرحم لاستقرار الجنين ،  
 فهو لفظ معتبر جامع .

أما كلمة (مكين) فتعني مثبتاً بقوة (وينظر كثير  
من المفسرين هذا المعنى عند تفسير هذه  
الأية ٢٠٤) كما تبين آية أخرى من القرآن  
الكريم معنى (مكين) بأنه متمكن بقوة قال تعالى  
«فَلِمَا كُلْمَهُ قَالَ إِنَّكَ الْيَوْمَ لَدِينَا مَكِينٌ أَمْنِينَ»  
أي قوي التمكين . [يوسف : ٥٤] .

وهذا يشير إلى علاقة الرحم بجسم الأم ،  
وموقعه المثالي لتخليق ونمو كائن جديد .

ويقع الرحم في وسط الجسم ، وفي مركز  
البوض وهو محاط بالعظام والعضلات والأربطة  
التي تثبته بقوة في الجسم . أي أنه مكين ، كما  
قرر القرآن الكريم .

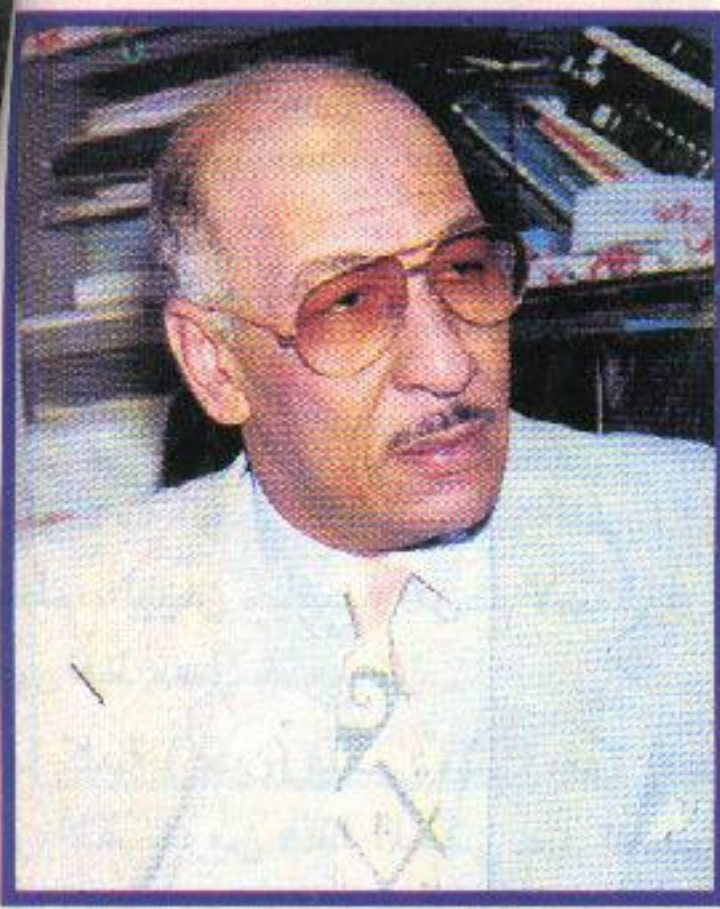
وهذا أيضاً لفظ جامع معتبر عن كل المعاني التي  
تبين تمكّن الرحم وتثبيته في جسم الأم .

وهكذا فإن كل وصف يتضمن العلاقة بين  
الجنين والرحم وبين الرحم وجسم الأم ، قد  
أدخل في معنى الكلمتين (قرار) و (مكين) اللتين  
تعبران تعبيراً تاماً عن حقيقة الرحم ووظائفه  
الدقّقة ولا يفطن إلى أهمية هذين الوصفين إلا  
من له علم ب الحاجات نمو الجنين ، وحالات  
الرحم ، لمواكبة هذا النمو حتى يخرج سليماً .

وهكذا قدم القرآن الكريم والسنّة  
النبويّة منذ أكثر من ألف عام  
مصطلحات تصف مراحل الجنين . وهي  
منطبقة تماماً مع قواعد تحدّيد  
المصطلحات في ضوء معارفنا  
المعاصرة وكل مرحلة قد قدم لها  
وصفاً دقيقاً يشمل المظهر الخارجي  
وأهم أحداث الخلق في تلك المرحلة

ونريد أن نؤكد أنه مع استمرار البحوث  
الحديثة في هذا الموضوع ، يمكن أن  
تصبح المصطلحات القرآنية في  
الحقول العلمية أكثر ملائمة من  
المصطلحات المستعملة حالياً . بحيث  
يستعملها العلماء والدارسون بدليلاً  
للمصطلحات المعاصرة لاسيما وأن  
لها مزetta البينة في إيضاح بداية

# حوار



د. عبد الباسط سيد محمد  
صاحب الاختراع

لأول مرة  
عالم مصرى يُصنِّع  
قطرة لمعالجة المياه  
البيضاء مستوحاة  
من قميص يوسف !!  
عليه السلام

لأول فخرة اختراع عيون  
بعلون خاتمة بليلة



حوار: أحمد الصاوي

فقد ان أعز الأبناء.. حزن مستديم.. عمى.. رائحة عرق تتبث من قميص.. شفاء.. إبصار.. سبحان الله.. آمنت بالله.. كل هذه الكلمات المتواضعة كانت تقافز في رأسي.. متمداخلة.. متقطعة.. متتشابكة.. متحفزة ومحفزة لأن أسرع إلى لقائه، وأرى نتائج أبحاث الإعجاز العلمي وهي تمارس دورها الريادي في توجيه مسيرة العلم البشري مسجلة أروع النتائج التطبيقية من خلال ذلك البحث الذي حصل به العالم المسلم الأستاذ الدكتور عبد الباسط محمد سيد - الباحث بالمركز القومي للبحوث بمصر - على براءته اختراع دوليتين بعد أن قام بتصنيع قطرة عيون لمعالجة المياه البيضاء استلهماماً من نصوص سورة يوسف عليه السلام... ورغم الزحام الخانق، ورغم تسميم عوادم السيارات لجو القاهرة، ورغم حرها الذي تحتضنه بناياتها المرتفعة مخافة أن يخترقه غزو خارجي من هواء الطبيعة البارد، لم أشعر بالمسافة التي قطعتها من منزلي بمصر الجديدة حتى المركز القومي للبحوث بالدقى، وهناك على بوابة المركز سالت موظف الاستعلامات، زين أجد الدكتور عبد الباسط؟ أجاب، في المعمل. نهاية الطرقة شمال في يمين. هبطت «درج البدروم» وتابعت السؤال بين دهاليزه المتواضعة حتى وصلت إلى مكتبه لا جده غارقاً بين أكواخ الأوراق والأنابيب التي تغطي الروائح الكيماوية المتبعثة منها كل أرجاء المعمل. وما أن دخلت حتى استقبلني الرجل بحفاوة بالغة وتواضع جم ثم كان هذا الحوار:

■ لكل فكرة أو بحث بداية . فما هي ومن أين كانت بداية هذا البحث ؟

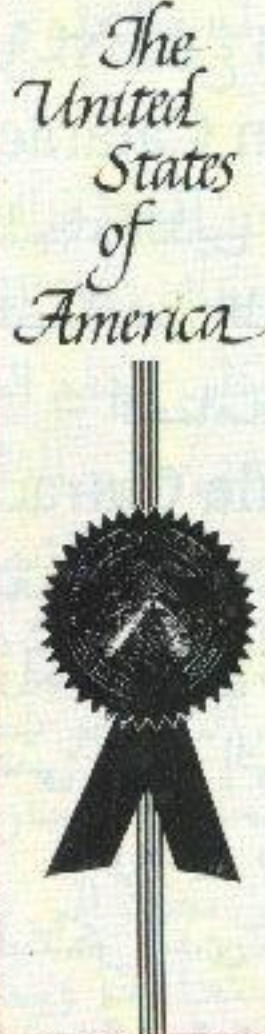
■ من القرآن الكريم كانت البداية . ذلك أني كنت في فجر أحد الأيام أقرأ في كتاب الله عز وجل في سورة يوسف فاستوقفتني تلك القصة العجيبة ، وأخذت أتدبر في الآيات الكريمة التي تحكي قصة تاجر أخوة يوسف عليه ، وما آل إليه أمر أبيه بعد أن فقده ، وذهب بصره وإصابته بالياء البيضاء ، ثم كيف أن رحمة الله تداركته بقميص الشفاء الذي ألقاه #البشير على وجهه فارتدى بصيرا .

وأخذت أسأل نفسي ، ترى ما الذي يمكن أن يوجد في قميص يوسف حتى يحدث ذلك الشفاء وعودة الإبصار إلى ما كان عليه ، ومع إيمانى بأن القصة تحكي معجزة أجرها الله على يد نبى من أنبياء الله وهو سيدنا يوسف إلا أنى أدركت أن هناك بجانب المغزى الروحى الذى تفيده القصة مغزى آخر مادياً يمكن أن يصلنا إليه البحث تدليلاً على صدق القرآن الذى نقل إلينا تلك القصة كما وقعت أحداثها فى وقتها ، وأخذت أبحث حتى هداني الله إلى ذلك البحث .

■ يقول القرآن الكريم : « وابيضت عيناه من الحزن فهو كظيم ». هل يمكن أن تشرح لنا علمياً معنى البياض الذى يصيب العين ؟ أو ما يسمى بالياء البيضاء ؟

■ البياض الذى يصيب العين أو المياه البيضاء والتى تسمى « الكاترкт » عبارة عن عتمة تحدث لعدسة العين تمنع دخول الضوء جزئياً أو كلياً وذلك حسب درجة العتمة ، وعندما تبلغ هذه العتمة حدتها الأقصى تضعف الرؤية من رؤية حركة اليد على مسافة قريبة من العين إلى أن تصل إلى الحد الذى لا يميز الإنسان فيه شيئاً مما يراه .

ويشرح علمي ببساط لعملية المياه البيضاء، فإن عدسة العين مكونة من كبسولة بها بروتين . هذا البروتين عبارة عما يسمى بـ « ألفا كريستالين » و « بيتا كريستالين » و « جاما كريستالين » و « زلال »، وتغير طبيعة هذا البروتين



### United States Patent [19]

Aziz et al.

US05227382A  
[11] Patent Number: 5,227,382  
[45] Date of Patent: Jul. 13, 1993  
  
[54] PHARMACEUTICALS  
[75] Inventors: Abdel B. M. S. A. Aziz; Esmat S. Mohamed, both of Cairo, Egypt  
[23] Assignee: Bio-Physio Pharmaceutical Research & Development Company Ltd., Valletta, Malta  
[21] Appl. No.: 804,667  
[22] Filed: Dec. 10, 1991  
[30] Foreign Application Priority Data  
Dec. 10, 1990 [EP] European Pat. Off. .... 9031368.4  
[51] Int. Cl.: A61K 31/505  
[52] U.S. Cl.: 514/267; 514/912  
[56] Field of Search: 514/267, 912

Primary Examiner—Frederick E. Waddell  
Assistant Examiner—Zohreh A. Fay  
Attorney, Agent, or Firm—Nixon & Vanderhyde



## صورة لبراءتي الاختراع الاوربية والامريكية

# ماذا في قميص يوسف من شفاء !! في العرق يكمن الشفاء !!

ظهور المياه البيضاء أو العتمة :

- قد يتعرض الإنسان «لخبطة» أو ضربة مباشرة على عدسة العين الموجودة خلف القرنية الأمر الذى يسبب تغيراً في طبيعة البروتين أي في ترتيبه وبنائه وهو ما يسبب تغيراً في درجة انطواء البروتين في نقطة «الخبطة» أو الضربة ، وتكون هذه نواة لاستمرار التغير وزيادة درجات الانطواء والعشوائية .

- قد يولد بها الطفل وهو صغير ولا يُعرف لها سبب واضح .

- طبيعة العمل فالإنسان الذى يتعرض لاختلاف درجات الحرارة مثل عمال الأفران فرغم أن العين شحمة تقاوم التغير فى درجات الحرارة إلا أن استمرار التعرض لدرجات حرارة عالية قد يسبب هذا التغير التدريجي .

- كذلك تعرض الإنسان لأنواع مختلفة من الإشعاع أو الضوء المبهر وهو ما يسمى الأفران Radiation Cataract . وكذلك عمال اللحام الذين لا يستخدمون واقياً للأطياف المنبعثة من اللحام .

- العتمة الناتجة من كبر السن Senile Cattract حيث إن بروتين كبسولة العين لا

Denature هي التي تسبب تلك العتمة التي تبدأ ثم تزداد تدريجياً . وهذا البروتين الموجود في كبسولة عدسة العين يكون موزعاً ومرتبأ ترتيباً متناقضاً في صورة صغيرة أى أن كل نوع منها يكون في صورة صغيرة مكونة من ذراعين مطويتين حول بعضها في صورة متناسبة لكي تؤدى وظيفتها في إنفاذ الضوء الساقط على العين . وتغير طبيعة هذا البروتين هو تغير في درجة التناقض والترتيب الدقيق . هذا التغير يؤدي إلى توزيع عشوائى ، ولتقريب الصورة من القارئ نقول : إن زلال البيض شفاف يسمح بمرور الضوء أو يمكن رؤية الأشياء من خلاله ، وعند تسخينه فإنه يتجلط Coagulation ويتحول إلى التوزيع العشوائى ويصبح معتماً لا يمكن رؤية الأشياء من خلاله، وهذه هي العتمة .

■ ما هي الأسباب التي تؤدي إلى ظهور المياه البيضاء أو « الكاترкт » ؟ وهل للحزن علاقة بالإصابة بها . فإن القرآن الكريم وضح لنا أن علة هذا الذى أصاب عيني يعقوب عليه السلام هو الحزن على فقدان ابنه يوسف ؟

■ هناك أسباب كثيرة تؤدى إلى

من الإشعاع أو الضوء المبهر وهو ما يسمى  
Radiation Cataract. وكذلك عمال  
اللham الذين لا يستخدمون واقياً للأطيف  
المتبعة من اللham.

- العتمة الناتجة من كبر السن -  
Se-Cataract حيث إن بروتين كبسولة  
العين لا يتغير منذ الولادة لذلك يأتي وقت في  
أواخر العمر تحدث فيه نواة التغير وتستمر  
حتى تصل إلى حالة العتمة الكاملة.

وجود بعض الأمراض مثل مرض  
السكري الذي يزيد من تركيز السوائل حول  
عدسة العين ويمتص ماء العدسة وذلك  
يساهم في ظهور الكاتركت سريعاً.

وبالنسبة لسؤالك عن علاقة الحزن  
بظهور المياه البيضاء، نعم هناك علاقة حيث  
إن الحزن يسبب زيادة هرمون «الأدرينالين»  
وهذا يعتبر مضاداً للأنسولين» وبالتالي  
فإن الحزن الشديد - أو الفرح الشديد -  
يساهم في زيادة مستمرة في هرمون الأدرينالين  
الذي يسبب بدوره زيادة سكر الدم، وهو  
أحد مسببات العتمة، هذا بالإضافة إلى  
تزامن الحزن مع البكاء.

■ هل هناك أعراض يستدل من  
خلالها على بداية الإصابة بهذا  
المرض؟

■ في أول ظهور المياه البيضاء  
يشعر الإنسان وكأن الدنيا في وضع النهار  
ملبدة بالغloom.

■ كيف تتم معالجة المياه البيضاء  
وفقاً للعلاجات الطبية الحالية وهل  
تعود العين إلى ما كانت عليه قبل  
الإصابة؟

■ حتى وقتنا الحالي يتركز العلاج  
في الجراحة سواء التقليدية بـ إزالة العدسة  
المعتمة أو بشفط بروتين العدسة وزرع  
عدسة داخل جزء الكبسولة. وفي كل هذه  
الأحوال بالطبع لا تعود قوة الإبصار إلى ما  
كانت عليه كما أن ذلك يتبعه كثير من  
المضاعفات.. هناك أيضاً بعض قطرات  
العين وظيفتها تأخير الوصول إلى العتمة  
عند ظهور المبادئ الأولى لها.

# الفقرة اختبرت على عينة فسيولوجية مكونة بالحاسوب الآلي بتكلفة ربع مليون دولار في نصف الساعة فنفذ الضوء إليها بنسبة ٩٩٪ خلال ١٠ دقيقة

لأنه بقميص الشفاء. (اذهبا بقميصي هذا  
فالقوه على وجه أبي يأت بصيراً وأتونني بأهلكم  
أجمعين) [يوسف: ٩٣].

﴿ولما فصلت العير قال أبوهم إني لأجد  
ريح يوسف لولا أن تفندون﴾ [٤٤] قالوا تالله إنك  
لفي ضلالك القديم [٤٥] فلماً أن جاء البشير ألقاه  
علي وجهه فارتدى بصيراً قال ألم أقل لكم إني  
أعلم من الله ما لا تعلمون [٤٦] [يوسف: ٩٤-٩٦]  
- من هنا كانت البداية والاهتداء.

ماذا يمكن أن يوجد في قميص سيدنا  
يوسف عليه السلام من شفاء؟

وبعد التفكير لم نجد سوى العرق وكان  
البحث في مكونات عرق الإنسان حيث  
أخذنا العدسات المستخرجة من العيون  
بالعمليات الجراحية التقليدية وتم نقعها في  
العرق فوجدنا أنه تحدث حالة من الشفافية  
التدريجية لهذه العدسات المعتمة ثم كان  
السؤال التالي هل كل مكونات العرق فعالة  
في هذه الحالة أم أحد هذه المكونات؟  
وبالفحص أمكن التوصل إلى أحد المكونات  
ال الأساسية وهي مركب من مركبات البولينا  
[الجواندين] والتي أمكن تحضيرها  
كميائياً. وبإجراء التجارب على حيوانات  
التجارب المستحدث بها عتمة أو بياض  
لعدسة العين عن طريق الإشعاع أو عن  
طريق ما يسمى «بالعتمة» المتبعة  
بالجالاكتوز» وجد أن وضع هذه المركبات  
الحضرية كيميائياً تسبب ببياض العدسة  
العين وظهر هذا أولاً من اتجاه حيوانات  
التجارب (الأرانب) للبرسيم. كما أظهرت  
الفحوص الطبية باستخدام Slit Lamp  
وكذلك التصوير «بالموجات فوق الصوتية».  
وكذلك انعكاس الضوء الأحمر من عدسة  
العين. وتطلب الأمر بعد ذلك إجراء الفحوص  
على «عينة فسيولوجية مكونة بالحاسوب  
الآلي والتي يتم حجز نصف الساعة بها

■ لا توجد محاولات علمية أخرى  
لعلاج المياه البيضاء بطريقة غير  
الجراحية أو القطرات التي تؤخر  
الحالة المرضية بشكل مؤقت؟

■ توجد في المراجع والدوريات  
العلمية محاولات عامة ترتكز على تحويل  
البروتين - وخاصة زلال البيض - إلى  
حاليه بعد تجلطه، وقد أمكن بالطريقة  
الكيميائية هذا التحويل لكن بصورة جزئية  
وليس بصورة كاملة، وهذا التحويل الذي  
اعتمد على الطرق الكيميائية لا يمكن  
إجراؤه في بروتين عدسة العين.

■ بعد كل هذه المحاولات الناقصة  
والصعوبات التي تواجه هذا المرض  
كيف توصلت إلى حل هذه المشكلة  
المستعصية من القرآن الكريم؟

■ كما سبق وأن أشرت إلى أن  
عدسة العين مكونة من كبسولة بها بروتين  
يكون موزعاً ومرتبأ ومنسقاً في صورة  
صغرى وأن تغير طبيعة هذا البروتين أي  
تغير درجة الترتيب والتنسيق يؤدي إلى  
توزيع عشوائي الأمر الذي يسبب العتمة  
لذلك كان التفكير في الوصول إلى مواد  
تساهم انفراداً للبروتين غير المتناسق بتفاعل  
فيزيائي وليس كيميائي حتى يعود إلى حالة  
الانطواء الطبيعية المتناسقة ولما كان هذا  
الامر لا يوجد به بحث سابقة في الدوريات  
العلمية لذلك كان يمثل صعوبة في كيفية  
البداية أو الاهتداء إلى أول الطريق، ولقد  
وجدنا أول بصيص أمل في سورة يوسف  
عليه السلام، فقد جاء عن سيدنا يعقوب  
عليه السلام في سورة يوسف قوله تعالى:  
﴿وَتُولِي عَنْهُمْ وَقَالَ يَا أَسْفِي عَلَى  
يُوسُفَ وَابْيَضَتْ عَيْنَاهُ مِنَ الْحَزْنِ فَهُوَ كَظِيمٌ﴾ [يوسف: ٨٤]. وكان ما فعله سيدنا يوسف  
بوحي من ربه أن طلب من إخوته أن يذهبوا

يظن البعض أنه لا علاقة له بالعلوم أو  
بشؤون الدنيا؟

■ شعوري هو شعور المسلم الذي يؤدي زكاة العلم، فكما أن هناك زكاة المال فهناك زكاة يجب أن تؤديها على العلم الذي وهبنا الله وهي أن تستغل في خير الناس ومساعدتهم. أشعر أيضاً ومن واقع التجربة العملية بعظمته وشموخ القرآن وأنه كما قال الله تعالى: «وَنَزَّلَ مِنَ الْقُرْآنَ مَا هُوَ شَفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِلْمُؤْمِنِينَ وَلَا يَرِيدُ الظَّالِمِينَ إِلَّا حُسْنَارًا» [الإسراء: ٨٢] ولهذا علينا أن نعود إلى هذا الكتاب العظيم فيه ستكون سعادتنا ويكون تقدمنا ونستعيد دورنا في هداية الناس أجمعين.

■ هل ترى أن هذا البحث يمثل حافزاً لك على إجراء المزيد من البحوث والدراسات التطبيقية من خلال نصوص القرآن والسنة؟

■ هذا مؤكد: فالقرآن الكريم لا تفني عجائبه وفي اعتقادي أن العكوف على القراءة الوعائية لنصوص القرآن والسنة سوف تفتح آفاقاً جديدة في شتى المجالات كلها لخدمة الإنسان في كل مكان.

■ سؤالي الأخير: عندما يطرح هذا الدواء في الأسواق هل سيشار إلى أنه دواء قرآني؟

■ نعم، وقد اشتطرتنا هذا على الشركة التي ستقوم بتصنيعه حتى يعلم العالم كله صدق هذا الكتاب وفاعليته في إسعاد الناس في الدنيا والآخرة.

وفي نهاية الحوار، قدمت له مشروعه جديداً عن البحث في دواء آخر من أدوية طب العيون وصفه النبي صلى الله عليه وسلم في الحديث الشريف حين قال (الكمأة من المـن وماـؤـها شـفـاءـ لـلـعـيـنـ).

على أمل أن ألتقي به في العدد القادم لعرفة النتائج الجديدة التي وفق إليها.

وفي تقديرني أن اطلاع الباحثين على هذا البحث سوف يفتح آفاقاً جديدة ويوحي ببحوث أخرى سوف يكتشف عنها المستقبل بإذن الله.

## جريدة طرة على ٢٥٠ متطوعاً والنتيجة: شفاء أكثر من ٩٠٪ والعشرة بالمائة التي لم تستجب كانت بسبب أمراض أخرى رغم حدوث الشفافية لعدسة العين

### هـذـهـ الـقـطـرـةـ تـعـالـجـ أـيـضـاـ بـيـاضـ قـرنـيـةـ الـعـيـنـ خـلـالـ أـسـبـوـعـيـنـ

القرنية Cornea وثبت أيضاً بالتجربة أن وضع هذه القطرة مرتين يومياً لمدة أسبوعين يزيل هذا البياض ويحسن من الإبصار كما يلاحظ الناظر إلى الشخص الذي يعاني من بياض بالقرنية وجود هذا البياض في المنطقة السوداء أو العسلية أو الخضراء، وعند وضع القطرة تعود الأمور إلى ما كانت عليه بعد أسبوعين.

■ كيف كان يعالج مرض بياض قرنية العين من قبل؟

■ كان العلاج قبل ذلك هو إجراء ترقيع للقرنية من قرنية عيون أشخاص ميتين، ولقد وجد أن هذا الأمر رغم صعوبته يسبب نقلآ للأمراض الفيروسية - ومنها الريдерز - علاوة على عدم رجوع البياض إلى صورته الطبيعية.

■ كيف سجلت هذا البحث للحصول به على براءة اختراع؟

■ أرسلنا صورة البحث إلى براءة الاختراع الأوروبية ثم الأمريكية وتولى الأمر أحد بيوت الخبرة هناك، ثم شكلت لجنة لامتحان الاختراع وقد أجبر من براءة الاختراع الأوروبية عام ١٩٩١ م ومن براءة الاختراع الأمريكية عام ١٩٩٣ م.

■ بماذا تشعر الآن وأنت تقدم للبشرية علاجاً من واقع الكتاب الذي

بمقدار ربع مليون دولار» وتم إحداث عتامة لعدسة العين وحساب كمية الضوء النافذ من خلالها قبل وضع القطرة فوجد أنها لا تزيد عن ٢٪ وبوضع القطرة وجد أن كمية الضوء النافذ تزداد من ٢٪ إلى ٦٠٪ في خلال ربع ساعة ثم ٩٠٪ خلال عشرين دقيقة ثم ٩٥٪ خلال ثلاثين دقيقة ثم ٩٩٪ خلال الساعة.

■ هل لهذه القطرة آثار جانبية أو سمية؟

■ أطلاقاً: وقد كان هذا محل اهتمام كبير، خاصة وأن العرق يعتبر من المواد الإخراجية التي يتخلص منها الجسم وخاصة المادة الفعالة من هذا العرق والتي سبق وأن قلنا إنها أحد مشتقات البولينا لذلك كان لابد من إجراء تجارب سمية على حيوانات التجارب وإعطائها هذه المركبات بعشرة أضعاف التركيزات سواء عن طريق الفم أو بالحقن حول الغشاء البريتوني للقلب فلم يوجد لها آثار جانبية أو آثار سمية من قريب أو من بعيد فلم تؤثر على وظائف الكبد أو الكليتين أو المخ أو صورة الدم.

■ هذا بالنسبة للتجارب على الحيوان (الأرانب) وعلى العينة الفسيولوجية فماذا عن التجارب على الإنسان؟

■ سجلت النتائج التي أجريت على ٢٥٠ متطوعاً زوال هذا البياض ورجوع الإبصار في أكثر من ٩٠٪، أما الحالات التي لم تستجب فوجد بالفحص الإكلينيكي أن بروتين العدسة حدث له شفافية لكن توجد أسباب أخرى مثل أمراض الشبكية هي التي تسببت في عدم رجوع قوة الربيسار إلى حالتها الطبيعية.

■ هل هناك أمراض أخرى غير بياض عدسة العين (الكتاركت) تعالجها هذه القطرة؟

■ نعم: هناك أيضاً بياض قرنية العين، فقد يكون ضعف الإبصار نتيجة حدوث بياض في هذه القرنية، وهو ما ينتج أيضاً من تجلط أو تغير طبيعة بروتين

# من إصدارات الهيئة



هناك الكثير من أمثل هذه البحوث  
في انتظار دعمك السخي .. فلا تتردد .

مع ثبات هيئة الإعجاز العلمي

أرقام حسابات الهيئة .. شركة الراجحي المصرفية للاستثمار

مكة المكرمة فرع السنتين / حساب رقم : ٢٥٢١

مكة المكرمة فرع العزيزية / حساب رقم : ١١٥١٩

تليفونات الهيئة :

مكة المكرمة : هاتف / فاكس : ٤٤٥١٥١٩ ص. ب ١٣١٩٦ • جدة : هاتف / فاكس : ٠٣٧٣١٨٣٠١١٩ ص. ب ١٣١٩٦

## د. عبد الجواد الصاوي

مسئول قسم الابحاث الطبية بالهيئة

يعتقد كثير من الناس أن لصيام تأثيرا سلبيا على صحتهم، وينظرون إلى أجسامهم نظرتهم إلى الآلة الصماء، التي لا تعمل إلا بالوقود، وقد اصطلاحوا على أن تناول ثلاث وجبات يوميا، أمر ضروري لحفظ حياتهم، وأن ترك وجبة طعام واحدة سيكون لها من الأضرار والأخطر الشيء الكثير كنتيجة طبيعية للجهل العلمي، بطبعية الصيام الإسلامي وفوائده المحققة وفي هذه المقالة سنلقي الضوء على أوجه الإعجاز العلمي في الصيام.

الإيمانى الذى يحيط بالصائم ، وكثرة العبادة والذكر ، وقراءة القرآن ، والبعد عن الانفعال والتوتر، وضبط التوازع والرغبات ، وتوجيه الطاقات النفسية والجسمية توجيهاً إيجابياً نافعاً .

٣- يقي الصيام الجسم من تكون حصيات الكلى ، إذ يرفع معدل الصوديوم في الدم فيمنع تبلور أملاح الكالسيوم ، كما أن زيادة مادة البولينا في البول ، تساعد في عدم ترسب أملاح البول ، التي تكون حصيات المسالك البولية <sup>(٣)</sup> .

٤- يقي الصيام الجسم من أخطار السموم المتراكمة في خلاياه ، وبين أنسجته ، من جراء تناول الأطعمة ، وخصوصاً المحفوظة والمصنعة منها وتناول الأدوية واستنشاق الهواء الملوث بهذه السموم <sup>(٤)</sup> .

٥- يخفف الصيام ويهدى ثورة الغريزة الجنسية ، وخصوصاً عند الشباب ، وبذلك يقي الجسم من الأضرار النفسية والجسمية ، والانحرافات السلوكية ، وذلك تحقيقاً للإعجاز في حديث النبي ﷺ « يا معشر الشباب من استطاع منكم الباقة

المؤشر الوظيفي للخلايا المفاوية عشرة أضعاف ، كما تزداد نسبة الخلايا المسئولة عن المناعة التائية (T. lymphocytes) زيادة كبيرة ، كما ترتفع بعض أنواع الأجسام المضادة في الجسم ، وتنشط الردود المناعية نتيجة لزيادة البروتين الدهني منخفض الكثافة <sup>(٥)</sup> .

٦- الوقاية من مرض السمنة وأخطارها ، حيث إنه من المعتقد أن السمنة كما قد تنتج عن خلل في تمثيل الغذاء ، فقد تتسبب عن ضغوط بيئية أو نفسية أو اجتماعية ، وقد تتضافر هذه العوامل جميعاً في حدوثها ، وقد يؤدي الاضطراب النفسي إلى خلل في التمثيل الغذائي ، وكل هذه العوامل التي يمكن أن تترجم عنها السمنة ، يمكن الوقاية منها بالصوم من خلال الاستقرار النفسي والعقلي الذي يتحقق بالصوم نتيجة للجو

### الوجه الأول

#### الوقاية من العلل والأمراض

أخبر الله سبحانه وتعالى أنه فرض علينا الصيام وعلى كل أهل الملل قبلنا ، لنكتسب به التقوى الإيمانية التي تحجزنا عن المعاصي والآثام ، ولنتوقي به كثيراً من الأمراض والعلل الجسمية والنفسية ، قال تعالى : « يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون » [آل عمران ١٨٣] وقال ﷺ « الصيام جنة » أي وقاية وستر <sup>(٦)</sup> .

وقد ثبت من خلال الابحاث الطبية بعض الفوائد الوقائية للصيام ضد كثير من الأمراض والعلل الجسمية والنفسية ، منها على سبيل المثال لا الحصر :

١- يقوى الصيام جهاز المناعة ، فيقي الجسم من أمراض كثيرة ، حيث يتحسن

## الصيام يقوى جهاز المناعة ويقوى الجسم من تكون حصيات الكلى

### الوجه الثاني

﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ﴾

بعد أن أخبرنا الله سبحانه وتعالى ، وأخبرنا رسوله ﷺ أن الصيام يحقق لنا وقاية من العلل الجسمانية والنفسية ، ويشكل حاجزاً وستراً لنا من عقاب الله ، أخبرنا جل في علاه أن في الصيام خيراً ليس للأصحاء المقيمين فقط ، بل أيضاً للمرضى والمسافرين ، والذين يستطيعون الصوم بمشقة ، كبار السن ومن في حكمهم ، قال تعالى : ﴿أَيَامًا معدودات فمن كان منكم مريضاً أو على سفر فعدة من أيام آخر وعلى الذين يطريقونه فدية طعام مسكون فمن تطوع خيراً فهو خير له وأن تصوموا خير لكم إن كنتم تعلمون﴾ [البقرة : ١٨٤] أي فضيلة الصوم وفوائده ﴿٦﴾ . وذلك لعموم اللفظ في قوله تعالى ﴿وَأَنْ تَصُومُوا خَيْرٌ لَّكُمْ﴾ .

وقد تجلت هذه الفوائد واستقر خبرها في زماننا هذا ، من أوجب الله عليهم الصيام ، ومن أطاقوه من أهل الرخص ، الذين يستطيعون تناول وجبتي الفطور والسحور كالأشخاص .

فليترفج ، ومن لم يستطع فعله بالصوم فإنه له وجاء « إذا التزم الشاب الصيام وأكثر منه وذلك لقول النبي ﷺ « فعليه بالصوم » ، أي فليكثر من الصوم وقد أجري بحث عن تأثير الصيام المتواصل <sup>(٥)</sup> على الغدد الجنسية وكانت له نتائج إيجابية وسلط الضوء على وجه الإعجاز في هذا الحديث الشريف وقد وجد أن الإكثار من الصوم مع الاعتدال في الطعام والشراب ، وبذل الجهد المعاد يقترب من الصيام المتواصل ، ويجني الشابفائدة في تثبيط غرائزه المتأججة بيسراً ، كما لا يتعرض إلى أخطار هذا النوع من الصيام . وهذا البحث يجيء بوضوح الإعجاز في قول النبي ﷺ « فإنه له وجاء » من وجهين :

الأول : الإشارة إلى أن الخصيتين هما مكان إنتاج عوامل الإثارة الجنسية ، حيث أن معنى الوجاء أن ترضي انتشار الفحل ( خصيتكاً ) رضاً شديداً ، يذهب شهوة الجماع ، ويتنزل في قطعه منزلة الخصي <sup>(٣)</sup> . وقد ثبت أن في الخصيتين خلايا متخصصة في إنتاج هرمون التيستوستيرون (Testosterone) وهو الهرمون المحرك والمثير للرغبة الجنسية ، وأن قطع الخصيتين (الخصي) يذهب هذه الرغبة ، ويخدمها تماماً .

الثاني : أن الإكثار من الصوم مثبط للرغبة الجنسية وكابح لها ، وقد ثبت في هذا البحث هبوط مستوي هرمون الذكرة (التيستوستيرون) ، هبوطاً كبيراً أثناء الصيام المتواصل ، بل وبعد إعادة التغذية بثلاثة أيام ، ثم ارتفع ارتفاعاً كبيراً بعد ذلك ، وهذا يؤكد أن الصيام له القدرة على كبح الرغبة الجنسية مع تحسينها بعد ذلك ، وهذا يؤكد فائدة الصوم في زيادة الخصوية عند الرجل بعد الإفطار .

## الرسول ﷺ يحدد مكان إنتاج

## عوامل الإثارة الجنسية وسبل تهدئتها

### بعض الأمراض الخطيرة التي كان يخشى عليها من الصيام

\* كان وما زال الأطباء يعتقدون أن الصيام يؤثر على مرضى المسالك البولية ، وخصوصاً الذين يعانون من تكوين الحصيات ، أو الذين يعانون من فشل كلوي ، فينصحون مرضاهم بالفطر وتناول كميات كبيرة من السوائل .

وقد ثبت خلاف ذلك ، إذ ربما كان الصيام سبباً في عدم تكون بعض الحصيات ، وإذابة بعض الأملاح ، ولم يؤثر الصيام مطلقاً حتى على من يعانون أخطر أمراض الجهاز البولي ، وهو مرض الفشل الكلوي مع الغسيل المتكرر <sup>(٢)</sup> .

\* كان يعتقد أن فقدان النسيبي لسوائل الجسم ، وانخفاض عدد ضربات القلب ، وزيادة الإجهاد أثناء الصوم يؤثر تأثيراً سلبياً على التحكم في منع تجلط الدم ، وهو من أخطر الأمراض ، وقد ثبت أن الصيام الإسلامي لا يؤثر على ذلك في المرضى الذين يتناولون الجرعات المحددة من العلاج <sup>(٧)</sup> .

\* ثبت أن الصيام لا يشكل خطراً على معظم مرضى السكر ، إن لم يكن يفيد الكثريين منهم <sup>(٨)</sup>

### بعض الأمراض التي يعالجها الصيام

يعالج الصيام عدداً من الأمراض الخطيرة أهمها :

أ- الأمراض الناتجة عن السمنة : كمرض تحمل الشرايين ، وضغط الدم ، وبعض أمراض القلب <sup>(٩)</sup> .

ب- يعالج بعض أمراض الدورة الدموية الطرفية مثل : مرض الرينولد (Raynaud's disease) ، ومرض برجر <sup>(١٠)</sup> .

ج - يعالج الصيام المتواصل (الطيبي) مرض التهاب المفاصل المزمن (الروماتويد) <sup>(١٠)</sup> .

د - يعدل الصيام الإسلامي ارتفاع حموضة المعدة ، وبالتالي يساعد في التئام قرحة المعدة مع العلاج المناسب<sup>(١)</sup> .

هـ - لا يسبب الصيام أي خطر على المرضعات ، أو الحوامل ، ولا يغير من التركيب الكيميائي ، أو التبدلات الاستقلابية في الجسم عند المرضعات ، وخلال الشهور الأولى والمتوسطة من الحمل<sup>(٢)</sup> .

فوائد أخرى جنباً بالصوم :

آ - يمكن الصيام آليات الهضم والامتصاص في الجهاز الهضمي وملحقاته ، من أداء وظائفها على أتم وأكمل وجه ، وذلك بعدم إدخال الطعام والشراب على الوجبة الغذائية ، أثناء هضمها وامتصاصها .

كما يتيح الصيام راحة فسيولوجية للجهاز الهضمي وملحقاته ، وذلك بمنع تناول الطعام والشراب لفترة زمنية ، تتراوح من ٩ - ١١ ساعة بعد امتصاص الغذاء كما تستريح آليات الامتصاص في الأمعاء طوال هذه الفترة من الصيام<sup>(٣)</sup> .

وتمكن الانقباضات الخاصة (Migrating Motor Complex) بتنظيف الأمعاء ، من عملها المستمر دون توقف<sup>(٤)</sup> .

ـ ٢ - يمكن الصيام الغدد الصماء ذات العلاقة بعمليات الاستقلاب ، في فترة ما بعد الامتصاص ، من أداء وظائفها ، في تنظيم وإفراز هرموناتها الحيوية على أتم حال ، وذلك بتنشيط آليات التثبيط والتتبيل لها يومياً ، ولفترة ثورية ثابتة ، ومتغيرة طوال العام ، وبالتالي يحصل توازن بين الهرمونات المتضادة في العمل ، مثل هرموني : النمو والإنسولين ، كهرمونات بناء من ناحية ، وهرموني : الجلوكاجون والكورتيزول ، كهرمونات هدم من ناحية أخرى ، والذي يتوقف على توازنها الدقيق ، تركيز الأحماض الأمينية في الدم ، توازن الاستقلاب<sup>(٥)</sup> .

ـ ٣ - ينشط الصيام آليات الاستقلاب ، أو التمثيل الغذائي في البناء والهدم للجلوكوز ،

## لـ خطر على الحوامل أو المرضعات من الصوم

### الصيام يعالج أمراض تصلب الشرايين وضغط الدم

والدهون ، والبروتينات في الخلايا ، تقوم بوظائفها على أكمل وجه .

ـ ٤ - أما إذا اقتصر الجسم على البناء فقط ، وكان همه التخزين للغذاء في داخله ، فإن آليات البناء تغلب آليات الهدم ، فيعتري الأخيرة - لعدم استعمالها بكامل طاقتها - ، وهن تدريجي ، تظهر ملامحه عند تعرض الجسم لشدة مفاجئة ، بانقطاع الطعام عنه في الصحة ، أو المرض ، فقد لا يستطيع هذا الإنسان مواصلة حياته ، أو مقاومة مرضه<sup>(٦)</sup> .

ـ ٥ - يحسن الصيام خصوبة المرأة والرجل على السواء<sup>(٧، ٨)</sup> .

ـ ٦ - يستفيد الإنسان من العطش أثناء الصيام استفادة كبيرة ، حيث يساعد في إمداد الجسم بالطاقة ، وتحسين القدرة على التعلم ، وتنمية الذاكرة<sup>(٩)</sup> .

الصيام  
يسهل المخصوبة  
عند الرجل والمرأة

ـ ٧ - تنهدم الخلايا المريضة والضعيفة في الجسم عندما يتغلب الهدم على البناء أثناء الصيام ، وتتجدد الخلايا أثناء مرحلة البناء<sup>(١٠)</sup> .

ـ ٨ - كذلك فإن أداء الصيام الإسلامي طاعة لله وخشعاؤه ، ورجاء فيما عنده سبحانه من الأجر والثواب ، لعمل ذو فائدة جمة لنفس الإنسان وجسمه ، حيث يبيث في النفس السكينة والطمأنينة ، وينعكس هذا بدوره على آليات الاستقلاب فيجعلها تتم في أوفق وأيسر وأنفع السبل ، مما يعود بالنفع والفائدة على الجسم<sup>(١١)</sup> .

إن الصيام كاقتئاع فكري وممارسة عملية ، يقوى لدى الإنسان كثيراً من جوانبه النفسية ، فيقوى لديه الصبر ، والجلد ، وقوه الإرادة ، وضبط النوازع والرغبات ، ويضفي على نفسه السكينة والرضا والفرح ..... وقد أخبر بذلك النبي ﷺ فقال : «للصائم فرحتان يفرجهما : إذا أفتر فرح بفطره ، وإذا لقي ربه فرح بصومه»<sup>(١٢)</sup> متყق عليه .

ـ ٩ - ثبت بالدليل العلمي القاطع أن الصيام الإسلامي ليس له أي تأثير سلبي على الأداء العضلي وتحمل المجهود البدني ، بل بالعكس أظهرت نتائج البحث القيم الذي أجراه الدكتور أحمد القاضي وزملاؤه<sup>(١٣)</sup> بالولايات المتحدة الأمريكية أن درجة تحمل المجهود البدني وبالتالي كفاءة الأداء العضلي قد ازداد بنسبة ٢٠٠٪ عند ٣٠٪ من أفراد التجربة ، و ٧٪ عند ٤٠٪ منهم ، وتحسن سرعة دقات القلب بمقدار ٦٪ وتحسن حصيلة ضغط الدم مضروباً في سرعة النبض بمقدار ١٢٪ ، وتحسن درجة الشعور بضيق التنفس بمقدار ٩٪ ، كما تحسنت درجة الشعور بارهاق الساقين بمقدار ١١٪ .

وهذا يبطل المفهوم الشائع عند كثير من الناس من أن الصيام يضعف المجهود البدني ، ويؤثر على النشاط فيقضون معظم النهار في النوم والكلسل .

# دراسة علمية بأمريكا ثبتت أثر الصيام في زيادة كفاءة الأداء الذهني والجسدي

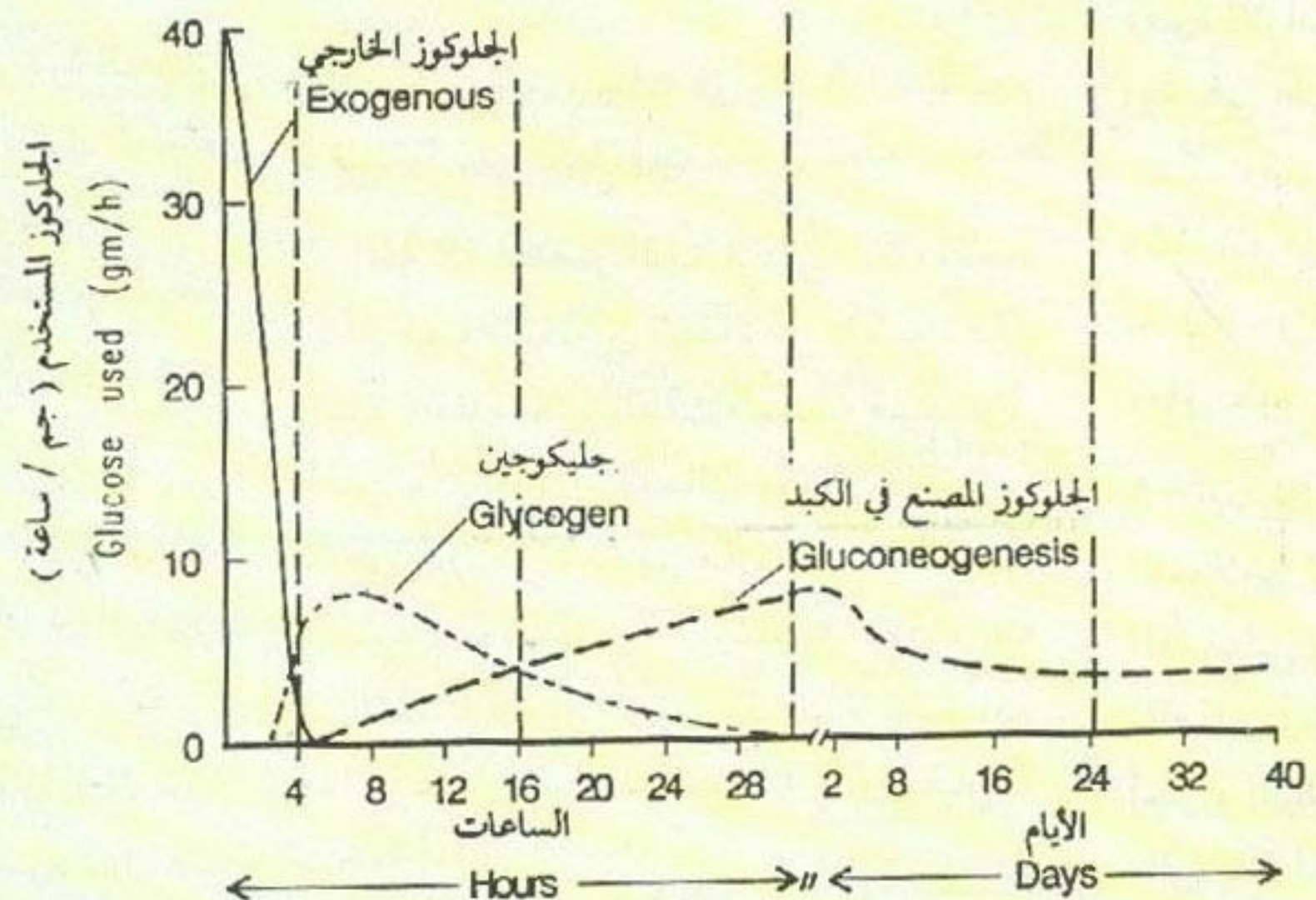
الوقود الوحيد للمخ ، والدهون لا تتساكسد بالقدر الذي يولد أجساماً كيتينية بالدم أثناء هذه الفترة ، كما لا يستهلك البروتين في إنتاج الطاقة بالقدر الذي يحدث خللاً في التوازن النتروجيني في الجسم . مما حدا ببعض العلماء أن يسقط فترة ما بعد الامتصاص من مراحل التجويع أصلاً ، وهذه الحقيقة تجعل الصيام الإسلامي متفرداً في يسره وسهولته عكس مراحل التجويع الأخرى . من خلال عرض الحقائق السابقة ، ندرك أن مدة الصيام الإسلامي والتي تتراوح من ١٢ - ١٦ ساعة في المتوسط ، يقع جزء منها في فترة الامتصاص ، ويقع معظمها في فترة ما بعد الامتصاص ، ويتوفر فيها تنشيط جميعاليات الامتصاص والاستقلاب بتوازن ، فتنشط آلية تحلل الجليكوجين ، وأكسدة الدهون ، وتحللها وتحلل البروتين ، وتكوين الجلوكوز الجديد منه ، ولا

يحدث للجسم البشري أي خلل في أي وظيفة من وظائفه ، فلا تتساكسد الدهون بالقدر الذي يولد أجساماً كيتينية تضر بالجسم ، ولا يحدث توازن نتروجيني سلبي لتوازن استقلاب البروتين ، ويعتمد المخ البشري ، وخلايا الدم الحمراء ، والجهاز العصبي ، على الجلوكوز وحده للحصول منه على الطاقة .

تجلى هذا اليسر بعد تقدم وسائل المعرفة والتكنولوجيا في هذا العصر .

فقد قسمت المراجع الطبية التجويع إلى ثلاثة مراحل : مرحلة مبكرة ، ومتقدمة ، وطويلة الأجل (١٣، ١٤) .

وتقع المرحلة المبكرة بعد نهاية فترة



يبين الشكل مصادر الطاقة الرئيسية للمخ خلال مراحل الانقطاع عن الطعام . ويلاحظ أن الجلوكوز في المراحل الثلاث الأولى (مرحلة ما بعد الامتصاص) والتي يقع فيها الصيام الإسلامي يمثل المصدر الرئيسي للطاقة ، حيث يظل الكبد قادرًا على إمداد الجسم بكل احتياجاته منه . من خلال الجليكوجين المتخلل وتصنيع جلوكوز جديد به . وبالتالي فإن المخ وجسم الإنسان التي تفضل الحصول على الطاقة من الجلوكوز لا يحدث لها أي حرمان منه بخلاف مراحل التجويع الأخرى ، والتي يعتقد فيها على الجلوكوز والأجسام الكيتينية ، كما في المرحلة الرابعة ( التجويع المتوسط ) ، أو على أجسام الكيتينية وبعض الجلوكوز كما في المرحلة الخامسة ( التجويع الطويل ) .

Based on Ruderman .. (1975) Ann Rev Med, 26 : 245

امتصاص آخر وجبة (أي بعد حوالي ٥ ساعات من الأكل) وحتى نهاية فترة ما بعد الامتصاص والتي تتراوح مدتها حوالى ١٢ ساعة ، وقد تمتد إلى ٤٠ ساعة عند بعض العلماء ، في هذه الفترة يقع الصيام الإسلامي كما يقع في فترة امتصاص الغذاء وهذه الفترة من الانقطاع عن الطعام آمنة تماماً بالمعايير العلمية ، فالجلوكوز هو

## الوجه الثالث

### يسير الصيام الإسلامي وسهولته

تشير الدراسات العلمية المحققة ، في وظائف أعضاء الجسم ، أثناء مراحل التجويع ، إلى يسر الصيام الإسلامي وسهولته ، تحقيقاً لقوله تعالى : « يرید الله بكم اليسر ولا يرید بكم العسر » [البقرة : ١٨٥] وفي تفسير الآية قال الرازى : إن الله تعالى أوجب الصوم على سبيل السهولة واليسر ، وما أوجبه إلا في مدة قليلة من السنة ، ثم ما أوجب هذا القليل على المريض ولا على المسافر (١٧) .

كما يتجلى يسر الصيام الإسلامي في إمداد الجسم بجميع احتياجاته الغذائية ، وعدم حرمانه من كل ما هو لازم ومفيد له ، فالإنسان في هذا الصيام ، يمتنع عن الطعام والشراب فترة زمنية محددة ، من طلوع الفجر إلى غروب

الشمس ، وله حرية المطعم والمشرب من جميع الأغذية والأشربة المباحة ليلاً ، ويعتبر الصيام الإسلامي بهذا تغييراً لمواعيد تناول الطعام والشراب فحسب فلم يفرض الله سبحانهه الانقطاع الكلي عن الطعام لمدة طويلة ، أو حتى لمدة يوم وليلة ، تيسيراً وتفانياً على أمّة خاتم الأنبياء ﷺ . وقد

بينما التجويع أو الصيام الطبي - القصير والطويل منه - لا يقف عند تنشيط هذه الآليات ، بل يشتد حتى يحدث خلاف في بعض وظائف الجسم .

يعتبر الصيام الإسلامي تمثيلاً غذائياً فريداً ، إذ يشتمل على مرحلتي البناء والهدم ، وبعد وجبي الإفطار والسحور ، يبدأ البناء للمركبات الهامة في الخلايا ، وتتجدد المواد المخزنة ، والتي استهلكت في إنتاج الطاقة ، وبعد فترة امتصاص وجبة السحور ، يبدأ الهدم ، فيتحول المخزون الغذائي من الجليكوجين والدهون ، ليمد الجسم بالطاقة اللازمة ، أثناء الحركة والنشاط في نهار الصيام <sup>(٣)</sup> .

لذلك كان تأكيد النبي ﷺ وحثه على ضرورة تناول وجبة السحور ، فعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال رسول الله ﷺ : «تسحروا فإن في السحور بركة» متفق عليه .

وذلك لإمداد الجسم بوجبة بناء يستمر لمدة ٤ ساعات ، محسوبة من زمن الانقطاع عن الطعام ، وبهذا أيضاً يمكن تقليص فترة ما بعد الامتصاص إلى أقل زمن ممكن ، كما أن النبي ﷺ حث على تعجيل الفطر حيث قال : «لا يزال الناس بخير ما عجلوا الفطر - متفق عليه» ، وتأخير السحور ، فقد روى عن زيد بن ثابت رضي الله عنه قال : «تسحرنا مع رسول الله ﷺ ثم قمنا إلى الصلاة ، قيل : كم كان بينهما ؟ قال خمسون آية» . (متفق عليه)

وهذا من شأنه تقليص فترة الصيام أيضاً إلى أقل حد ممكن ، حتى لا يتجاوز فترة ما بعد الامتصاص ما أمكن ، وبالتالي فإن الصيام الإسلامي لا يسبب شدة ، ولا يشكل ضغطاً نفسياً ضاراً على الجسم البشري ، بحال من الأحوال .

وبناء على هذه الحقائق يمكننا أن نؤكد أن الذي يتوقف أثناء الصيام ، هو عمليات الهضم والامتصاص ، وليس عمليات التغذية ، فخلايا الجسم تعمل بصورة طبيعية ، وتحصل على جميع احتياجاتها الضرورية لها ، من هذا المخزون بعد تحله ، والذي يعتبر هضماً داخل الخلية ، فيتحول

## الذى يتوقف أثناء الصيام هو عمليات الهضم والامتصاص وليس عمليات التغذية .

الجليكوجين إلى سكر الجلوكوز ، والدهون والبروتينات إلى أحماض دهنية وأحماض أمينية ، بفعل شبكة معقدة من الإنزيمات ، والتفاعلات الكيميائية الحيوية الدقيقة ، والتي يقف الإنسان أمامها مشدوهاً معترضاً بجلال الله وعلمه ، وعظيم قدرته وإحكام صنعه .

فمن أخبر محمداً ﷺ أن في الصيام وقاية للإنسان من أضرار نفسية وجسدية ؟ ومن أخبره أن فيه منافع وفوائد يجيئها الأصحاء ؟ بل ومن يستطيع الصيام من المرضى وأصحاب الأعذار !! ومن أخبره ﷺ بأن الصيام سهل ميسور ، لا يضر بالجسم ولا يجهد النفس ؟ ومن أطلعه على أن كثرة الصوم تضبط الرغبة الجنسية ؟ وتخفف من حدتها وثورتها خصوصاً عند الشباب !! فيصير الشاب أمناً من الأضطرابات الغريزية والنفسية ، ومحصنًا ضد الانحرافات السلوكية !! . وخصوصاً أنه نشأ في بيئه لا تعرف هذا الصيام ولا تمارسه .

" إنه الله .. آمنت بالله "

### مراجعة البحث

١- الحديث رواه مسلم ٨٠٧/٢ رقم ١٦٣ ، وأحمد ٢٨٢/٢ ، والنسائي ١٦٣/٤ .

٢- Riyad albiby andd Ahmed Elkadi, A PreliminaryReport on efects of Islamic fasting on lipoproteins and immunity . the journal of JMA Vol 17 188 , page 84 .

٣- الصيام معجزة علمية د. عبد الجواد الصاوي ص ١٢٢٢ ، ١٤٤ ، ١٤٢٣ - ١٤٢٣ هـ - ١٩٩٢ ط ١ دار القبلة .

٤- د. فاهم عبد الرحيم وأخرين . تأثير الصيام الإسلامي على مرضي الكلى والمسالك البولية ، نشرة الطب الإسلامي ، العدد الرابع - أعمال وأبحاث

المؤتمر العالمي الرابع عن الطب الإسلامي - منظمة الطب الإسلامي ، الكويت ، ١٤٠٧ هـ - ١٩٨٦ . ص ٧٠٧ - ٧١٤ .

٥- K. Inesh, Beitins, Thomas, Badger et al ( 1981 ) Reproductive Function during Fasting - Men. J of clin Endocrin and Metabol. 53 : 258 - 266 .  
٦- محاسن التأويل للقاسمي ٨٧/٢ .

٧- Jalal Saour, Does Ramadan fasting complicate anticoagulant therapy ? Fasting : its efects on health and diseases basic principles and clinical practice ( Abstracts ) college of Medicine Kong Saud University, Rydh, December/ 1990.

٨- Sulimami RA, Famuyiwa FO, Laagan MA. Diabetes mellitus and Ramadan fasting ( 1988 ) : the need for critical appraisal. Diabetic Medicine 8 : 549 - 552 .

٩- S. M. Bakir . ( 1991 ) Can fasting in Ramadan help in some periphral vascular diseases ? JIMA : VOL. 23 : 163 - 164.

١٠- A N N. Mariuden, I. Trang, N venizelos , and pamblad. (1983) Neutrophil functions and clinical performance after total fasting in patients with rheumatis . Annals of rheumatic diseases. 42 : 45 - 51.

١١- Muazzam MG, Ali M. N. and Husain A. (1963) Observations on the effects of Ramadan Fasting on Gastric acidity. the Medicus, 25 : 228.

١٢- Prentice, AM ; prentice, A, Lamb WH, Lunn PG ; (1983 ) Austins, Hum Nutr clin Nutr 37 (4) 283 - 94.

١٣- M. Y. Sukkar, H. A. El - Munshid & M. S. M Ardawi 1993, "Concise Human Physiology " Blackwell Scientific Publication, Oxford, pp 175 - 181 .

١٤- Hasan Nasrat and Mansour Suliman, Effect of Ramadan fasting on plasma progeserone and prolactin. Islamic international conferance on Islamic legalaton & the Current Medical problems 2 - 3 Fib 987 Cairo - Egypt .

١٥- S. M. A. Abbas and A. H. Basalamah Effects of Ramadan Fast on Male Fertility ( 1986 ) , Archives of Andrology, 16 : 161 - 166.

١٦- دليل جديد على الإعجاز العلمي لحديث «صوموا تصحوا » وآية { وأن تصوموا خير لكم } د. أحمد القاضي - معهد الطب الإسلامي للتعليم والبحوث - بنماصيتي - فلوريدا - الولايات المتحدة.

١٧- التفسير الكبير للرازي ٨٢/٢ ط ٢ دار البارز

١٨ - J. Hywel Thomas and Brian Gillham, Will's, Biochemical Basis of Medicine , 2 nd Edition, ( 1989 ) , Landon. pp 97 - 114 , 272 - 79 .

١٩- د . منيب بيجين بيوكيمياوي ( كيمياء حيوية ) على صوم رمضان ، نشرة الطب الإسلامي العدد الثالث أعمال وأبحاث المؤتمر العالمي الثالث عن الطب الإسلامي - منظمة الطب الإسلامي - الكويت ، ١٤٠٥ هـ ١٩٨٤ م . ص ٣٩٠ - ٣٨٤ .



# جنة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

## بطاقة تعريفية

**هيئة الإعجاز العلمي** هيئات علمية ذات شخصية اعتبارية مستقلة تسعى لإظهار وحقيقة ونشر أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. تأسست سنة ١٤٠٦ هـ بناء على قرار المجلس الأعلى العالمي للمساجد في دورته التاسعة، وقد اتخذت من رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة مقراً لها وأقامت لها فروعاً أخرى في داخل المملكة وخارجها حقيقة لأهدافها.

### المجلس التأسيسي للهيئة ويضم عشرين عضواً

- ١ - معالي الدكتور . أحمد محمد على (الأمين العام لرابطة العالم الإسلامي) ورئيس مجلس الهيئة .
- ٢ - فضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني - الأمين السابق للهيئة - رئيس شرفيا .
- ٣ - فضيلة الشيخ . عبد الله العقيل . (أمين عام الرابطة المساعد لشؤون المساجد - نائب رئيس الهيئة) .
- ٤ - فضيلة الاستاذ الدكتور . عبد الله بن عبد العزيز المصلح - (أمين عام الهيئة) .
- ٥ - الاستاذ الدكتور . حسن بن عبد القادر باحفظ الله (مساعد أمين الهيئة) .



الدورة السادسة لاجتماع المجلس التأسيسي للهيئة

بدران - وزير الصحة المصري الأسبق (عضو) .

٩ - الاستاذ الدكتور : فاروق الباز . وكالة ناسا الأمريكية - مصر (عضو) .

١٠ - الاستاذ الدكتور : سيد دسوقي حسن . رئيس قسم هندسة الطيران - جامعة القاهرة - مصر (عضو) .

١١ - الاستاذ الدكتور : محمد عمر جمجمو - عميد كلية الهندسة السابق بجامعة الملك عبد العزيز - السعودية (عضو) .

١٢ - الاستاذ الدكتور : صالح السامرائي - أستاذ علوم البيئة بجامعة الملك عبد

معالي الدكتور / أحمد محمد على  
أمين عام رابطة العالم الإسلامي

٦ - معالي الدكتور عبد الله عمر نصيف  
نائب رئيس مجلس الشورى  
السعودي وأمين عام الرابطة السابق (عضو)

٧ - فضيلة الشيخ : محمد متولى  
الشعراوى - مصر (عضو) .

٨ - معالي الاستاذ الدكتور : إبراهيم



جانب من حضور جلسات الاجتماع السادس للمجلس التأسيسي - ويبدو في صدر المنصة من يمين الصورة فضيلة الشيخ عبد الله العقيل ومعالي الدكتور عبد الله نصيف وفضيلة الدكتور عبد الله المصلح ومعالي الدكتور إبراهيم بدران الشيخ عبد الله بن بيه الدكتور زغلول النجار.

والسنة .

٣ - صبغ العلوم الكونية بالصبغة الإيمانية وإدخال مضمومين الأبحاث المعتمدة في مناهج التعليم في شتى مؤسساته ومراحله .

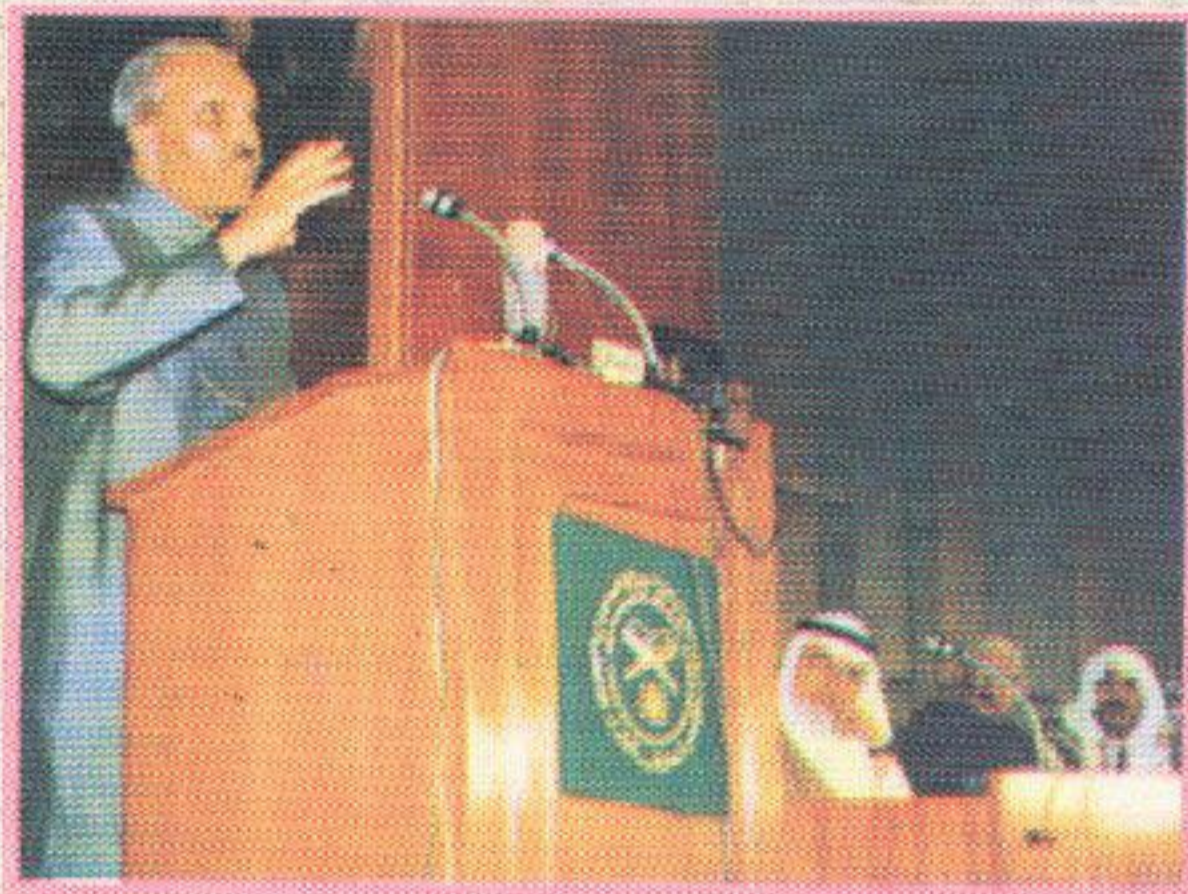
٤ - الكشف عن دقائق معانى الآيات القرآنية الكريمة والأحاديث النبوية الشريفة المتعلقة بالعلوم الكونية في ضوء الكشوف العلمية الحديثة ووجوه الدلالة اللغوية ومقاصد الشريعة الإسلامية دون تكلف .

٥ - إمداد الدعاة والإعلاميين في العالم - أفراداً ومؤسسات - بالأبحاث المعتمدة للانتفاع بها كل في مجاله .

٦ - نشر هذه الأبحاث بين الناس بصورة متناسبة مع مستوياتهم العلمية والثقافية وترجمة ذلك إلى لغات المسلمين المشهورة واللغات الحية في العالم .

### من وسائلها

١ - جمع جهود الباحثين العاملين في مجال الإعجاز العلمي وتنظيمها .



الرئيس الباكستاني الراحل : الجنرال ضياء الحق  
فى حفل افتتاح المؤتمر العالمي الأول  
لأبحاث الإعجاز العلمي بسلام آباد

تهم الهيئة والخروج بتوصيات ومقترنات  
ووسائل تعين على تنفيذها .

\* \* \*

### من أهدافها

١ - وضع القواعد والمناهج وطريق البحث العلمي التي تضبط الاجتهادات في بيان الإعجاز العلمي للقرآن والسنة

٢ - إعداد جيل من العلماء والباحثين لدراسة الموضوعات العلمية والحقائق الكونية في ضوء ما جاء في القرآن

العزيز - العراق «عضوًا»

١٣ - فضيلة الشيخ : عبد الله الزايد  
أستاذ الدراسات الإسلامية -  
السعودية «عضوًا»

١٤ - فضيلة الشيخ : عبد الله البسام  
رئيس محكمة التمييز الشرعية  
(النقض) - السعودية «عضوًا»

١٥ - فضيلة الشيخ : سيد سابق - مصر  
(عضوًا)

١٦ - الأستاذ الدكتور . أحمد القاضي  
رئيس المعهد الإسلامي للبحوث  
والعلاج - بنما سيتي - أمريكا  
(عضوًا)

١٧ - فضيلة الدكتور . مناع القطان  
رئيس قسم الدراسات العليا  
 بكلية الشريعة - جامعة  
 الإمام محمد بن سعود -  
السعودية «عضوًا»

١٨ - فضيلة الدكتور . عبد الله  
بن بيه أستاذ الدراسات  
الإسلامية بجامعة الملك عبد  
العزيز - موريتانيا (عضوًا)

١٩ - الأستاذ الدكتور .  
مصطفى الأعظمي . أستاذ  
علوم الحديث بجامعة  
الإسلامية بالمدينة المنورة - الهند  
(عضوًا)

٢٠ - الأستاذ الدكتور . جعفر شيخ  
إدريس - معهد العلوم العربية  
والإسلامية بواشنطن - السودان  
(عضوًا)

### اجتماعات المجلس التأسيسي للهيئة :

لقد عقدت الهيئة من بداية إنشائها وحتى عام ١٤١٤هـ ، ستة اجتماعات تأسيسية لتابعة سير أعمال الهيئة السنوي والنظر في جداول الأعمال المتضمنة طرح القضايا الإدارية والمالية والعلمية التي



د. فاروق الباز  
وكالة ناسا الأمريكية  
عضو المجلس التأسيسي للهيئة  
د. إبراهيم بدران  
وزير الصحة المصرية الأسبق  
عضو المجلس التأسيسي للهيئة  
عضو المجلس التأسيسي للهيئة

## أكثر من ٦٠ مؤتمرات دولية و٥٥ ندوة تعقدها الهيئة

١٢ - توفير الأجهزة الفنية لتفطير متطلبات الأبحاث والنشر .

١٣ - السعي لدى المسؤولين عن التعليم العام والخاص في العالم الإسلامي لإدخال الأبحاث المعتمدة ضمن المناهج التعليمية في المراحل الدراسية المناسبة

١٠ - تقديم المنح الدراسية في مجال أبحاث الإعجاز العلمي وتحث الجامعات على تبنيها .

١١ - إنشاء مراكز وفروع للهيئة في داخل المملكة وخارجها .

في هذا المجال .

٢ - تشجيع البحث الفردي والجماعي في هذه المجالات والتنسيق مع الجامعات وأ المؤسسات العلمية لإقامة دراسات عليا متخصصة ، وتحقيق الأبحاث في مجال الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ووضع الضوابط اللازمة لذلك .

٣ - مناقشة بحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وتدقيقها من الناحيتين الشرعية والكونية وإجازتها .

٤ - دراسة الآيات القرآنية والأحاديث النبوية المتعلقة بموضوع الإعجاز العلمي .

٥ - تتبع ما يتوصل إليه علماء الكون وما يكتبون وما ينشرون من حقائق علمية مما له صلة بالقرآن والسنة ودراساتها وتحقيقها على المستوى العالمي وابتعاث المتخصصين من المسلمين للمشاركة في المؤتمرات العلمية الدولية ونشر أبحاثهم في المجلات العلمية العالمية .

٦ - الاستعانة بالعلماء الشرعيين والعلماء الكونيين من المسلمين وغيرهم وتوثيق الصلة بالمتخصصين من الهيئات والعلماء - بالاستشارة وتبادل المعلومات - في سبيل تحقيق أهداف الهيئة .

٧ - إقناع العلماء الكونيين بوضع الإضافات الإسلامية في كتبهم أسوة بما حدث في كتاب "أطوار خلق الإنسان" للبروفيسور الكندي «كيث مور» .

٨ - عقد المؤتمرات والندوات والتعاون مع الجامعات والهيئات العلمية .

٩ - تجنيد الباحثين وإعداد المتخصصين



إحدى جلسات المؤتمر العالمي الخامس الذي عقده الهيئة في موسكو



الجلسة الختامية للمؤتمر العالمي السادس عن الإعجاز العلمي بإندونيسيا على اليمين وزير الأوقاف الإندونيسي وعلى اليسار رئيس الجامعة الإسلامية بإندونيسيا وبينهما أمين عام هيئة الإعجاز العلمي

- ب - مؤتمرات شاركت فيها الهيئة :
- ١ - المؤتمر الطبي السعودي الثامن بالحرس الوطني في الرياض في الفترة من : ٢٤ - ٢٨ محرم ١٤٠٤ هـ / ٣٠ - ٣١ أكتوبر ١٩٨٣ م .
- ٢ - مؤتمر القاهرة الطبي الإسلامي عن الإعجاز الطبي في القرآن الكريم بالاشتراك مع نقابة الأطباء بمصر في الفترة من : ١١ - ٨ محرم ١٤٠٦ هـ / ٢٣ - ٢٦ سبتمبر ١٩٨٥ م .
- ٣ - مؤتمر القاهرة للإعجاز الطبي في القرآن والسنة بالاشتراك مع الأزهر الشريف ورابطة العالم الإسلامي ونقابة أطباء مصر في الفترة من : ١٣ - ٢٠ ربى الآخر ١٤٠٩ هـ / ٢٢ - ٢٥ نوفمبر ١٩٨٨ م .
- ٤ - المؤتمر السنوي الثالث والعشرون للجمعية الطبية بشمال أمريكا الذي عقد في بلاد الأندلس «أسبانيا» عام ١٩٩٠ م

٢٣ - ٢٦ صفر ١٤٠٨ هـ / ١٧ - ٢٠ أكتوبر ١٩٨٧ م . ويعتبر هذا المؤتمر أول مؤتمر علمي شامل تقوم به الهيئة في تخصصات علمية كالأرصاد والأجنة والبحار والفلك وغيرها بينما كانت المؤتمرات السابقة مقصورة على المجال الطبي .

٢ - مؤتمر عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بداكار في السنغال بالتعاون مع جمعية الدراسات الإسلامية في الفترة من : ١ - ٤ محرم ١٤١٢ هـ / ١٢ - ١٦ يوليو ١٩٩٠ م

٣ - مؤتمر الإعجاز العلمي في موسكو بالتعاون مع أكاديمية العلوم الطبيعية والمركز الإسلامي الثقافي بروسيا داخل قاعة فونت جورباتشوف وذلك في الفترة من : ١٧ - ٢٠ / ٣ - ٢ / ١٤١٤ هـ / ٩ - ٦ سبتمبر ١٩٩٢ م .

٤ - مؤتمر عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في مدينة إندونيسيا بالتعاون مع وزارة البحث العلمي هناك وذلك في شهر ١ - ٨ / ٢٨ محرم ١٩٩٤ هـ / ٩ - ١

١٤ - عقد اجتماعات ولقاءات علمية بين العاملين في المؤسسات ذات الاهتمام بموضوع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة لتحقيق التعاون في هذا المجال.

١٥ - الاستفادة من الحاسوب الآلي في جمع ما نشر من بحوث حول الإعجاز العلمي وتصنيفها حسب المواضيع العلمية المتعلقة بها وحصر ما قاله المفسرون وشرح الحديث وكافة ما يتعلق بها من بيانات ومعلومات .

١٦ - إعداد أفلام وبرامج تليفزيونية لعرض حقائق الإعجاز من خلالها بصورة مشوقة .

١٧ - تتبع الشبهات التي يثيرها أعداء الإسلام ويلبسونها أثواباً علمية للرد عليها بأسلوب علمي مقنع .

١٨ - إقامة دورات تدريبية للراغبين في المحاضرة والبحث في مجال الإعجاز العلمي وتزويدهم بما يحتاجون إليه من الأفلام والمحفظات العلمية المصورة

١٩ - إصدار أبحاث الإعجاز العلمي في كتب وأمداد الخطباء والمحاضرين وأساتذة المدارس بها .

٢٠ - إقامة محاورات علمية مع كبار علماء العالم الكوبيين يدعى الناس لحضورها مع دعوة الصحفيين والإعلاميين لتفطيتها ليسمعوا شهادة العلم بصدق ما ورد في الكتاب والسنة ، ومن ثم يؤدون دورهم في إيصالها للجماهير .

## من منجزاتها

### أولاً : المؤتمرات :

أ - مؤتمرات أقامتها الهيئة :

١ - المؤتمر العالمي عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في إسلام آباد باكستان بالتنسيق مع الجامعة الإسلامية العالمية في الفترة من :

# هيئة الإعجاز العلمي .. بطاقة تعريفية

ثانياً : الندوات :

## ثالثاً : البحوث والإصدارات

### أ- إصدارات طبعت :

١- المعجزة العلمية في القرآن والسنة (بحث لتأصيل موضوع الإعجاز العلمي).

٢- أوجه الإعجاز العلمي في وصف أطوار الجنين.

٣- أوجه الإعجاز العلمي في وصف الناصية.

٤- أوجه الإعجاز العلمي في وصف اليخصوص.

٥- أوجه الإعجاز العلمي في وصف اللقاء بين البحر والنهر.

٦- أوجه الإعجاز العلمي في وصف الملتقى بين البحرين.

٧- أوجه الإعجاز العلمي في وصف الجبال.

٨- أوجه الإعجاز العلمي في وصف السحاب الركامي.

٩- الصيام معجزة علمية.

١٠- كتاب إنه الحق (لقاءات مع عالماً من كبار العلماء في العالم من غير المسلمين حول إعجاز القرآن).

١١- كتاب منطقة المصب والحواجز بين البحار في القرآن والسنة.

١٢- كتاب علم الأجنحة في ضوء القرآن والسنة باللغتين العربية والإنجليزية.

١٣- كتاب أوجه الإعجاز العلمي في عالم النحل واللبن وتركيبه الكيميائي والحبة السوداء.

١٤- كتاب المفهوم الجيولوجي للجبال

### أ- ندوات أقامتها الهيئة :

١- ندوة عن البشارات بالرسول صلى الله عليه وسلم في الكتب المقدسة عند غير المسلمين في مكة المكرمة عام ١٤١٠هـ.

٢- ندوة عن الفلك والفيزياء في مكة المكرمة عام ١٤١٠هـ/١٩٨٩م.

٣- ندوة عن علوم الأرض بالتعاون مع جامعة الملك عبد العزيز بجدة عام ١٤٠٧هـ.

٤- ندوة عن الصيام وأثره على الصحة والمرض بالتعاون مع كلية الطب جامعة الملك سعود بالرياض أول جمادى الآخرة عام ١٤١١هـ شارك فيها لفيف من العلماء من داخل المملكة وخارجها وكانت ندوة متخصصة أقيمت فيها مجموعة من الأبحاث العلمية في الموضوع وكانت الأولى من نوعها في هذا المجال.

٥- ندوة مصغرة في نفس الموضوع بمستشفى النور التخصصي بمكة المكرمة في شهر رمضان ١٤١١هـ.

### ب- ندوات شاركت فيها الهيئة:

١- الندوة الإسلامية السادسة عشرة حول موضوع «الإعجاز القرآني» بمدينة القيروان بتونس خلال الفترة من ٨-٦ أكتوبر ١٩٨٩م.

٢- الندوة الطبية الفقهية الخامسة التي نظمتها المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية بالكويت بالتعاون مع مجمع الفقه الإسلامي التابع لمنظمة المؤتمر الإسلامي في الفترة من ٢٦-٢٣ أكتوبر ١٩٨٩م.

٣- ندوة الاستفادة من الحاسوب الآلي التينظمها البنك الإسلامي للتنمية بجدة عام ١٤١١هـ.

٢٢ كتاباً  
أكتشافاً أنها العجائب  
١٢ كتاباً تحت الماء

في القرآن الكريم والسنة باللغة الإنجليزية.

١٥- كتاب إعجاز القرآن الكريم في وصف أنواع الرياح، السحاب، المطر.

١٦- كتاب الخمر داء وليس دواء.

١٧- كتاب أبحاث في العدوى والطب الوقائي.

١٨- تأملات في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حول الإنسان في الارتفاعات العالية والإحساس بالألم بين الطب والقرآن.

١٩- الإعجاز العلمي في آيات السمع والبصر في القرآن الكريم.

٢٠- عمل إضافات إسلامية «قام بها فضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني» الأمين السابق للهيئة لكتاب البروفيسور كيث مور الكندي عن «أطوار خلق الإنسان» ويعتبر أكبر مرجع عالمي في مجال علم الأجنحة.

٢١- كتاب «مشاريع أبحاث طبية ٢٣ مشروع» باللغتين العربية والإنجليزية.

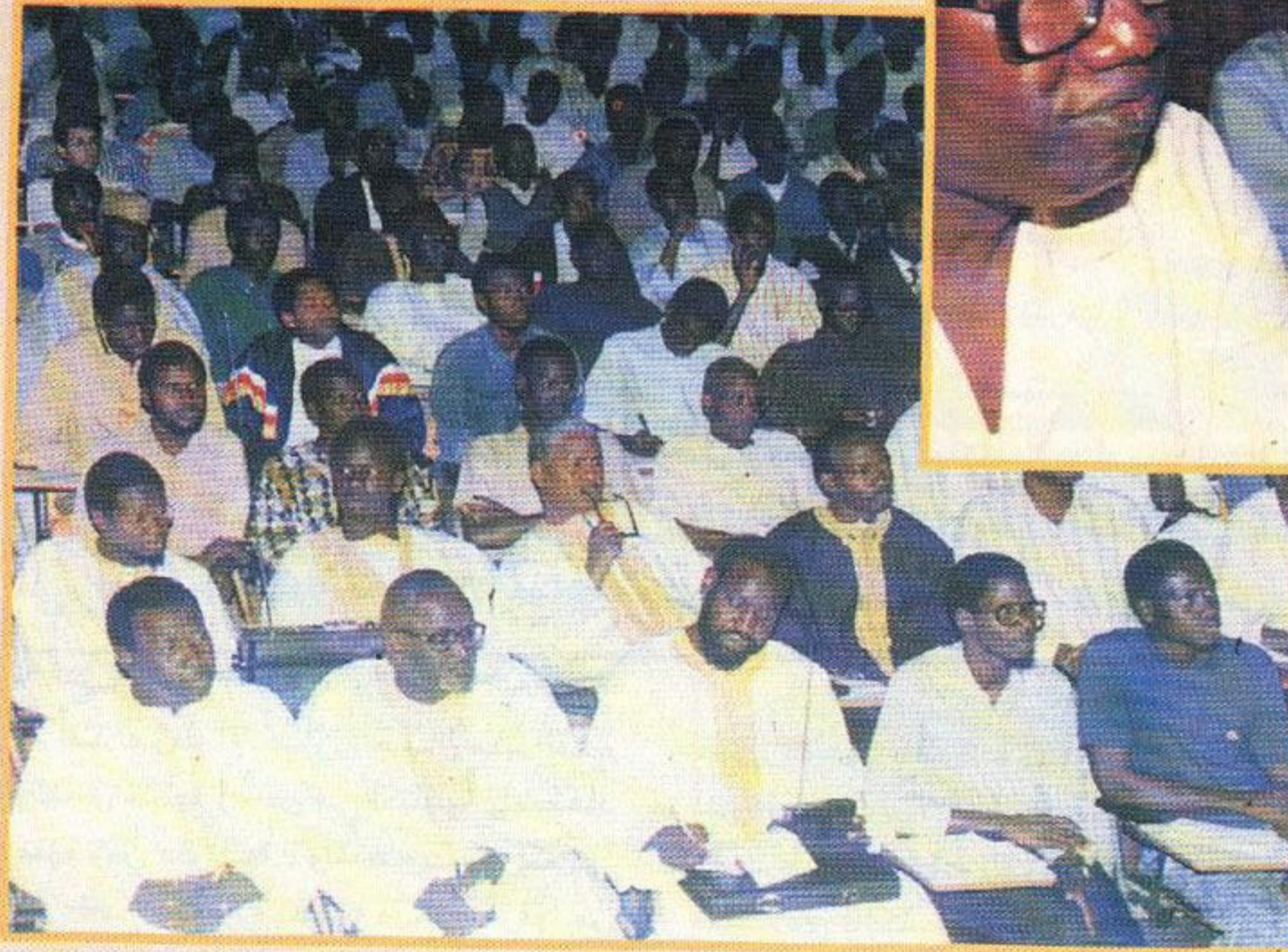
ب- إصدارات تحت الطبع:

١- كتاب الاستشفاء بالصلة.

٢- من أوجه الإعجاز العلمي للفقران الكريم في عالم البحار.

٣- من أوجه الإعجاز العلمي للفقران

الطبيب الفرنسي الشهير «موريس بوكاي» يصفي باهتمام لحديث أحد الأساتذة السنغاليين في المؤتمر العالمي للإعجاز العلمي ب Dakar



جانب من حضور المؤتمر العالمي للإعجاز العلمي ب Dakar - السنغال

المادة من خلال أبحاث الهيئة المعتمدة وغيرها من الكتب والمراجع الطبية وكذلك ترجمة اللقاءات العلمية المصورة مع علماء الأئمة وقد صيغت المادة العلمية للأئمة وقد صيغت المادة العلمية للفلم من خلال دمج المعلومات المختلفة بصيغة تناسب وطبيعة الفلم وتحقق الهدف الذي تسعى إليه الهيئة من إخراج مثل هذه الأفلام بما يخدم الإعجاز العلمي.

وبعد فهذه لمحه سريعة عن بعض ما أعاد الله على إنجازه مع تطلع لاحتضان العلماء - في كافة مواقعهم - لهذا الخطاب الدعوي الهام عسى الله أن ينفع به عباده من مسلمين وغير مسلمين. أمين.

■ وعلى الله قصد السبيل



في عالم النبات.

٤- «أفرأيتم النار التي تورون».

٥- إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي.

٦- الإعجاز العلمي في أحاديث الحبة السوداء.

#### رابعاً : التوثيق الإعلامي

بعد هذا الجانب من أهم ما يشغل العاملين في مجال الإعجاز العلمي وذلك لدوره الحيوي في إبراز نواحي الإعجاز عبر الوسائل الإعلامية المتاحة.

لقد كانت أولى الخطوات هي عقد لقاءات متعددة مع علماء كونيين من تخصصات شتى صورت وسجلت عن طريق الأجهزة المتاحة في ذلك الوقت ومن هنا كان المنطلق للتسجيل الوثائقي والمتابعة المستمرة بتصوير وتسجيل وتوثيق كل ما يتم إنجازه بما يتناسب مع طبيعة تلك المؤتمرات واللقاءات العلمية وفي مجال الوسائل السمعية والبصرية.

وقد قامت الهيئة ببعض الانجازات في هذا المجال منها:

١- إخراج شريط فيديو كاسيت «أنه الحق» يضم عدة لقاءات ومحاورات علمية مع ١٤ من رواد العلوم المعاصرة من أنحاء العالم من غير المسلمين وقد تمت ترجمة هذا الشريط إلى اللغات الآتية:

الإنجليزية - الفرنسية - الروسية -  
الأردية - التركية - الصومالية -  
ويجري ترجمته ودبلجته إلى عدة لغات أخرى.

٢- إخراج شريط فيديو عن وقائع المؤتمر العالمي لهيئة الإعجاز العلمي في موسكو بروسيا الاتحادية باللغتين الروسية والعربية، ويجري ترجمته إلى لغات أخرى.

٣- قامت الهيئة بإعداد المادة العلمية لفيلم وثائقى عن علم الأئمة في القرآن والسنة وقد تم إعداد هذه

# الإنسان في الجبال

لقد احتوى القرآن الكريم

وهي الله المنزل على خاتم نبيائه محمد ﷺ

على آيات الهدى والرشاد . وكان وما زال معجزاً في بيانه معجزاً في أخباره

ومعجزاً في إثباته وتقريره لأمور وسنتن كونية ، ما كان للإنسان أن يدركها - ناهيك عن أن يقررها -

في وقت نزول هذا الوحي ، ولم يحط بها ويدركها تماماً إلا في وقت متاخر جداً ، قدره المولى عز وجل وقررته في قوله ﷺ «لكل دين مستقر وسوف تعلمون » [الأنعام : ٦٧] وفي قوله تعالى : « ولتعلمن نبأه بعد حين » [ص: ٨٨] ولو سوف نتناول في مقالتنا هذا حقيقة علمية ذكرها القرآن الكريم وأشار إليها في عدد من آياته إلا وهي ظاهرة الجبال شكلاً ووظيفة ، والتي لم يستطع الإنسان أن يصل إليها كحقيقة معروفة إلا بعد التقدم والتطور العلمي والتكنى الهائل ، الذي حصل في القرنين الأخيرين من عمر البشرية .



د. حسن باحفظ الله

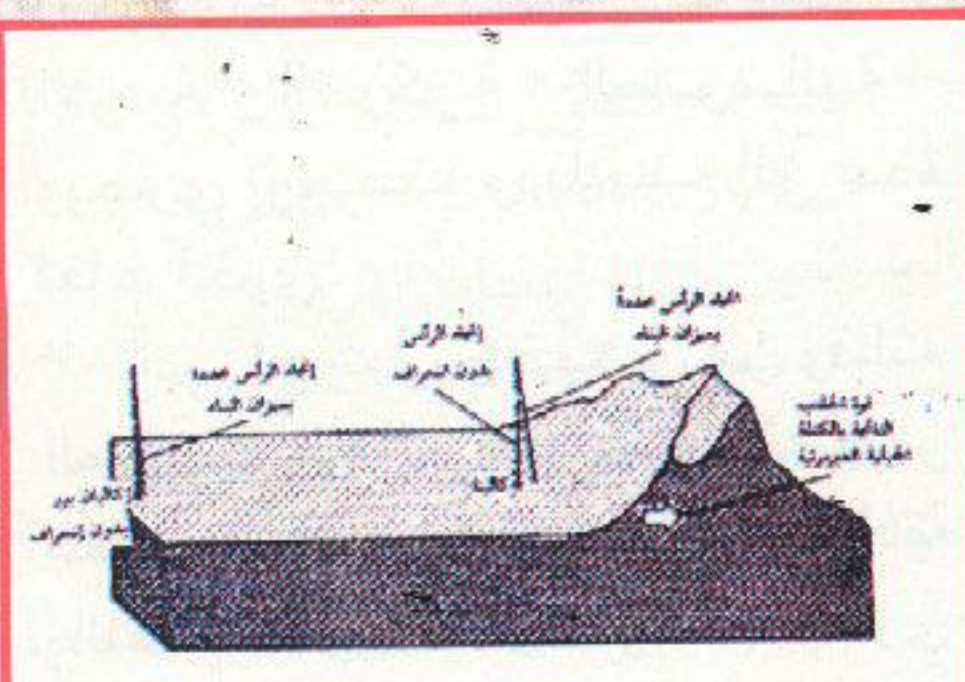
مساعد أمين هيئة الإعجاز العلمي  
أستاذ الجيولوجيا بكلية علوم الأرض  
جامعة الملك عبد العزيز - جدة

ضرورة وجود كتلة صخرية هائلة غير مرئية ليس لها مكان إلا أسفل تلك الجبال البارزة وقد حفلت بدايات القرن التاسع عشر الميلادي بالكثير من أعمال المسح الجيولوجي التي قامت بها بعثات جيولوجية بريطانية في شبه الجزيرة الهندية وفسرت من خلالها الكثير من الظواهر . غير أن ظاهرة الشندوذ في قراءات الجاذبية قرباً من جبال الهيمالايا والتي اشتهرت باسم "لغز الهند" لم تفسر تفسيراً منطقياً إلا في منتصف ذلك القرن من خلال أعمال المسح التي كان يتولى الإشراف عليها « سير

لقد عرف الإنسان الجبال منذ القدم وتعامل معها وعاش في أكتافها واستفاد منها ومن مكوناتها ، واقتصرت معرفته بها على حد الاستفادة المباشرة التي عرفها من خلال شكلها الظاهري . فقد عرف الجبل بأنه كل ما علا عن سطح الأرض واستطال وتجاوز التل ارتفاعاً . فهل يفي هذا التعريف الجبل حقه الآن ؟

إجابة على هذا التساؤل سنجد ونقلب في صفحات تاريخ الجبال على مدى القرون الثلاثة الأخيرة والتي تميزت بالكثير من الكشف العلمي الهامة في شتى المجالات الكونية .

لقد فتن الإنسان بالجبال شكلاً ، وجذب إليها فيها من منافع واكتفى بمعرفتها ظاهرياً إلى بداية القرن الثامن عشر عندما تنبه « بير بوجر » (والذي كان يرأس بعثة إلى جبال الأنديز ) إلى أن قوة الجذب Gravitational Attraction المقاسة في هذه المنطقة لا يتناسب مع كتلة هذه الجبال الهائلة وإنما هي أقل بكثير مما هو متوقع معتمداً على الانحراف في اتجاه القمم البركانية في تلك المنطقة واللاحظ على قياس الجذب التقليدي الذي كان متوفراً لديه والمسمى بميزان البناء Plumb Balance . نتيجة لهذه الملاحظة الأولية افترض « بوجر »



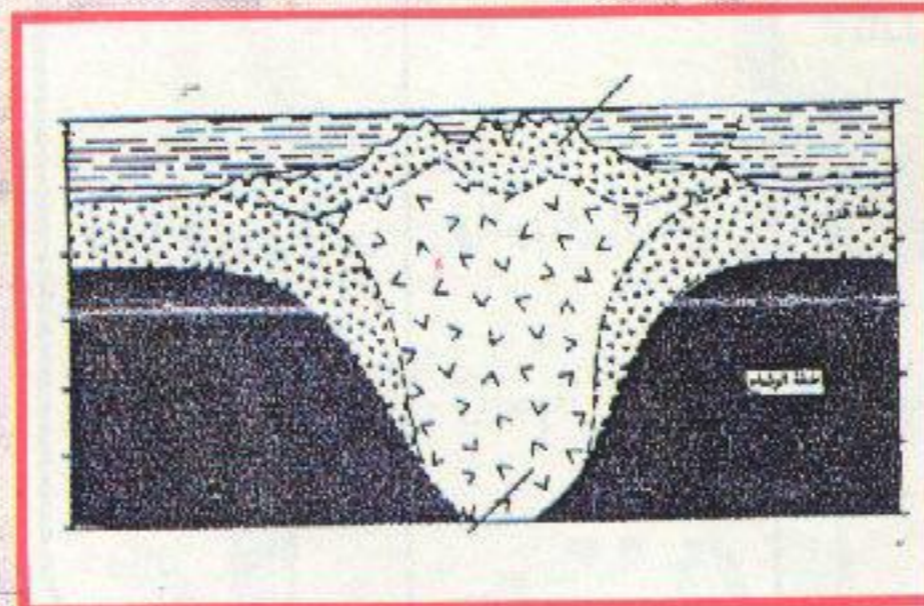
شكل (١) يبين موقع كل من كاليانا وكاليان بور والانحراف الناتج بسبب قوة الجذب الغفية على ميزان البناء

لم يتوصل العلم إلى معرفة ووظيفة جذور الجبال "الاوتاد" إلا في منتصف القرن التاسع عشر

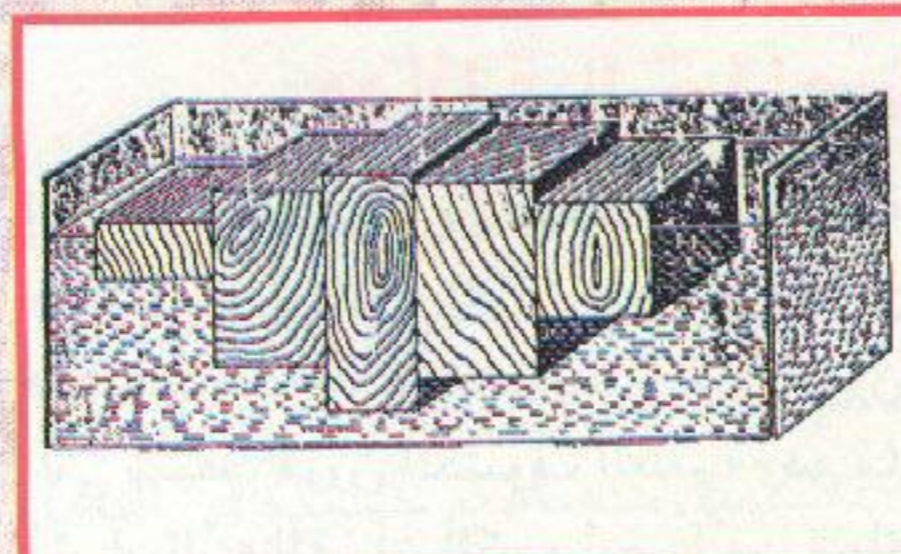
أما التمثيل الطبيعي والتقليدي لهذه  
الحالة فهي في الواقع حالة جبال الجليد  
العائمة Iceberges (شكل ٤)

ثم تطورت العلوم وتوالى الكشف  
وانتقلت قضية جذور الجبال من مرحلة  
النظرية إلى الحقيقة والواقع الملموس وذلك  
بفضل من الله ثم بتقدم معرفتنا بتركيب  
الأرض الداخلي عن طريق القياسات  
«السايزمية تحت السطحية» والتي كشفت لنا  
أن القشرة الأرضية الصلبة التي نحيا عليها  
لا تمثل إلا طبقة رقيقة جداً قياساً بما تحتها  
من طبقات وتركيب أخرى وأن هذه الطبقة  
في الواقع تطلق على طبقة أعلى كثافة منها  
ولكنها في حالة مانعة تسمى بالوشاح  
، (شكل ٥) ، ثم عرفنا حقيقة  
أخرى تتمثل في أن استقرار واتزان القشرة  
الأرضية بما تحمله من جبال وتلال ووديان لا  
يتم على طبقة الوشاح إلا من خلال  
امتدادات من مادة القشرة داخل نطاق  
الوشاح وأن هذه الامتدادات لا يمكن أن  
تمثل عملياً إلا بدور الأوتاد في تثبيت الخيمة  
على سطح الأرض لضمان ثباتها وعدم  
اضطرابها.

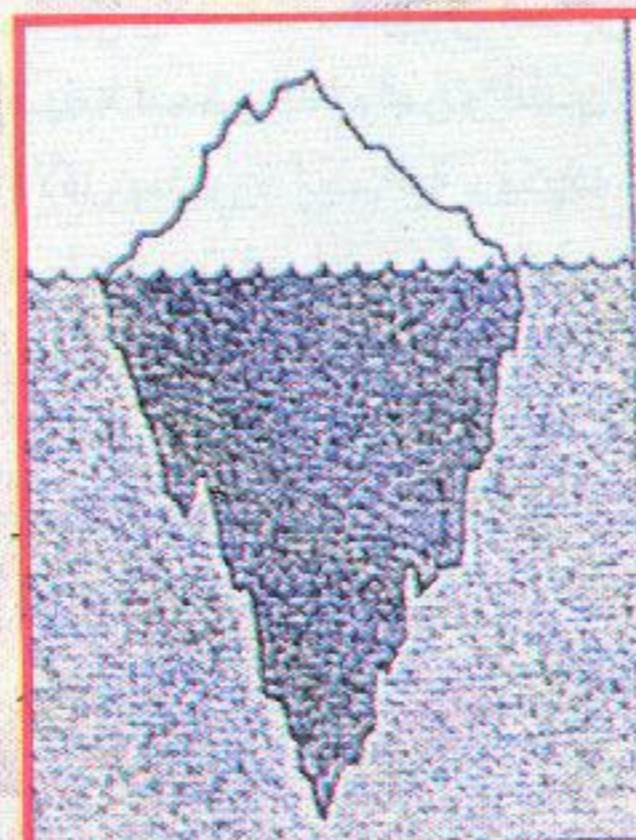
أخيرا وصلنا - كبشر - إلى مرحلة من المعرفة مكنتنا بعون الله من رسم العديد من الخرائط تحت السطحية في أجزاء عديدة من الكرة الأرضية أمكن من خلالها إثبات أن الجذور تحت السطحية تتناسب طردا مع ما يعلوها من تركيب فهي ضحلة في حالة المنخفضات وعميقة جدا في حالة الجبال العالية . ليس هذا فقط بل أمكننا أن نقيس



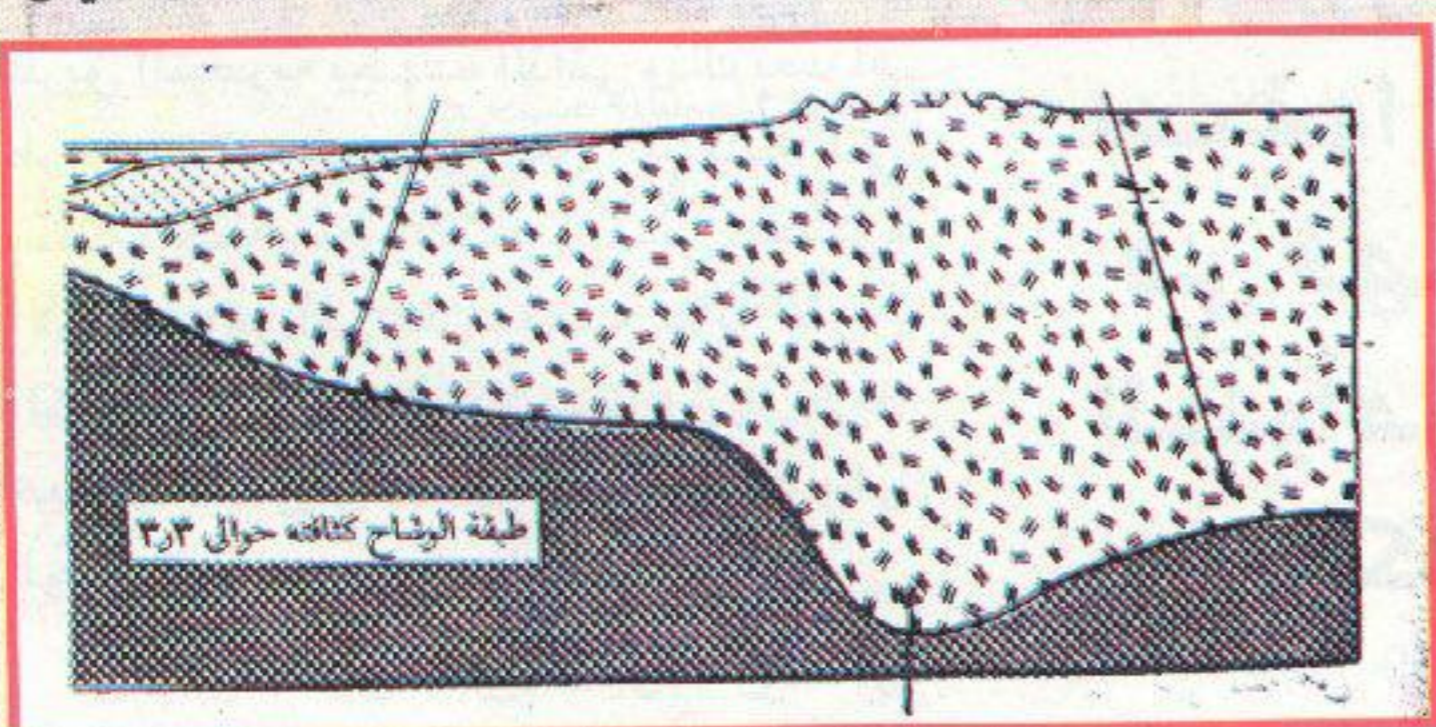
شكل (٢) يوضح جذراً بازلتياً من قشرة محيطية منغرس في طبقة الوشاح.



شكل (٣) مجسمات خشبية مختلفة الارتفاعات طافية في حوض مملوء بالماء لتمثيل نظرية الاتزان (مأخوذ من كتاب مبادئ الجيولوجيا الطبيعية - هولز ١٩٧٠ م)



شكل (٤)  
شكل يمثل جبل  
جليدي طاف  
على سطح الماء  
والجزء الأكبر  
منه مغمور في  
الماء (مأخوذ من  
كتاب الأرض -  
بريس ، سيفير  
(١٩٧٤)



## ٥) سُكّل (٥)

الهيمالايا وكاليان بور البعيدة نسبياً عن جبال الهيمالايا والواقعة في المنطقة المنسطة (شكل ١) والذي قدر بحوالي ١٥٣ متراً، هذا الفرق كان قد لوحظ عندما قياس المسافة بطريقتي قياس مختلفتين . الأولى تعتمد على حساب المثلثات وتسمى بطريقة المسح الثلاثي Triangulation والثانية تعتمد على موقع النجم القطبى وتسمى بطريقة المسح الفلكى Astronomical Technique وقد عزى Archdeacon الشamas جون هاري برات John Herry Pratt هذا الفارق إلى تأثير الطريقة الثانية المستخدمة في القياس بقوة جذب كتلة غير منظورة لم يتم إدخالها في المعادلات المستخدمة لإنجاز الحسابات النهائية للقياسات وبعبارة أخرى كان يشير إلى وجود جذور Roots لجبال الهيمالايا ممتدة أسفل منها وهي التي أثرت على القياسات وأظهرت الفارق سالف الذكر

في عام ١٨٦٥م تقدم «سير جورج أيرى» بنظرية مفادها أن القشرة الأرضية لا تمثل أساساً مناسباً للجبال التي تعلوها وافتراض أن القشرة الأرضية وما عليها من جبال لا تمثل إلا جزراً طافية على بحر من صخور أعلى كثافة وعليه فلابد للجبال لضممان ثباتها واستقرارها على هذه المادة الأكثر كثافة أن تكون لها جذور ممتدة من داخل تلك المنطقة العالية الكثافة (شكل ٢).

إن التفسير العلمي لنظرية «جورج أيري»  
أتي من خلال النموذج الذي قدمه  
الجيولوجي الأمريكي دتون في عام ۱۸۸۹ م  
شارحاً به نظريته المسماه بنظرية الاتزان  
والمتمثل في مجموعة Theory of Isostasy  
من المجرمات الخشبية المختلفة الارتفاعات  
طاافية في حوض مملوء بالماء (شكل ۲).  
تبين من هذا النموذج أن الجزء المغمور في  
الماء من المجرمات الخشبية يتناسب طرداً  
مع ارتفاعه ذاكراً أنها في حالة أسمهاها  
حالة الاتزان الهندروستاتيكية State of hydrostatic equilibrium

شكل (٥)  
يوضح اختلاف الكثافة بين  
مادة القشرة ومادة الوشاح .

## Hydrostatic Balance

| المفسر         | الآية           | التفسير   | المراجع                           |
|----------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| ١ - ابن الجوزى | والجبال أو تادا | ل الأرض ل ثلاثة تميده<br>أي أرسيناها بالجبال كما يرس<br>البيت بالأوتاد                      | زاد المسير ٥/٩<br>ال Kashaf ٤/٢٠٧ |
| ٢ - الزمخشري   | والجبال أو تادا |   |                                   |
| ٣ - الشوكانى   | والجبال أو تادا | الأوتاد جمع وتد أي جعلنا الجبال<br>أوتادا للأرض لتسكن ولا تتحرك<br>كما يرسى البيت بالأوتاد. | فتح القدير ٥/٢٦٤                  |
| ٤ - القرطبي    | والجبال أو تادا | أي لتسكن ولا تتكفاً ولا تميل بأهلها.  | الجامع لأحكام القرآن<br>١٩/١٧١    |
| ٥ - أبو حيان   | والجبال أو تادا | أي ثبتنا الأرض بالجبال كما ثبت<br>البيت بالأوتاد  | البحر المحيط ٨/١١                 |

أطوال هذه الجذور وتوقع تركيبها وخواصها  
الطبيعية والكيميائية

**هذا ما قاله العلم فماذا قال القرآن؟؟**

أليست هذه الحقائق التي ثبتت الآن بيقين  
هي ما أشار إليها كتاب الله الكريم بـ [يُبَارِكُهُ]  
المعجز قبل ما ينوف على أربعة عشر قرنا  
عندما قال جل من قائل : ﴿وَأَلْقَى فِي  
الْأَرْضِ رُوَسَّيْ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ﴾ [النحل  
١٥] مشيرا إلى ما خفى على الإنسان من  
دور ووظيفة الجبال في ثبات واستقرار  
الأرض التي يعيش عليها هذا الإنسان ، وفي  
قوله تعالى : ﴿وَالْجَبَالُ أَوْتَادٌ﴾ [النبا  
٧] مشيرا إلى الشكل الحقيقي للجبل وجذرها الخفي  
المتد أسفل منه كل ذلك في كلمتين سهلتين  
واضحتين . ولقد أدرك علماء المسلمين الأوائل  
هذه الحقائق من كتاب ربهم عندما تعرضوا  
لتفسير هذه الآيات الكريمة (انظر الجدول) .

## مقارنة بين مقوله المفسرين ومقوله الموسوعة البريطانية

ولتقارن أيها القارئ الكريم بين ما قاله  
مؤلِّفُ العَلَمَاءِ مِنْذُ مِنْتَاثِ السَّنَينِ وَبَيْنَ مَا قَالَهُ  
الموسوعة البريطانية Encyclopædia Britannica  
 ذاتُعَةُ الصَّيْتِ فِي تَعْرِيفِهَا  
 بالجِبالِ فِي الْمَجْدِ الثَّانِي عَشَرَ تَحْتَ مَادَةِ  
 عَمَليَاتِ بَنَاءِ الجِبالِ حِيثُ قَالَتْ : إِنَّ الْجَبَلَ  
 هُوَ مَنْطَقَةٌ مِنَ الْأَرْضِ مَرْتَفَعَةٌ نَسْبِيَّاً عَمَّا  
 حَوْلَهَا . ثُمَّ تَحَدَّثُ الموسوعةُ عَنْ سَلاَسِلِ  
 الْجِبالِ وَأَنْواعِهَا الْمُخْتَلِفةِ . وَهَكُذا نَجِدُ أَنَّ  
 الموسوعة قد اقتصرت في تعريفها للجبال  
 على الشكل الخارجي فقط مغفلة تماماً  
 الجذر في هذا التعريف ولا تعليق لنا أكثر  
 من ذلك .

و قبل أن نصل إلى النهاية نود أن نقرر أن الإنسان توصل إلى معرفة جذور الجبال عن طريق التجربة بجهده الذاتي وذلك بعد أن طرح على نفسه سؤالاً عن الكيفية التي مكنت الجبال من الانتصار على القشرة الأرضية وهو أمر كان موضع عناية القرآن الكريم حين قال : ﴿أَفَلَا يَنْظَرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتَ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رَفَعْتَ وَإِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نَصَّيْتَ﴾ [الغاشية ١٧-١٩]

ورغم أن القرآن الكريم قد وجه الإنسان

**المفسرون المسلمين  
سبقوا عصرهم  
في فهم بعض  
الظواهر وال السنن  
الكونية**

## معانٍ المفردات :

١- **السم** : بفتح السين وكسرها وضمها هو القاتل ، والسمُّ : سُمُّ الحية (لسان العرب) والسم كل مادة سامة (المعجم الوسيط) .

وفي مفردات غريب القرآن للأصبهاني **السم** : القاتل وهو مصدر في معنى الفاعل فإنه بلطف تأثيره يدخل بواطن البدن . والسموم الريح الحارة التي تؤثر تأثير السم قال تعالى : «ووقانا عذاب السموم» [ الطور : ٢٧ ] ، وقال في المنجد ( هو كل مادة إذا دخلت الجوف عطلت الأعمال الحيوية أو أوقفتها تماماً ) والسم ورد نكرة في سياق النفي فهو يعم كل أنواع السموم وذكره ابن حجر في تعليقه عن ابن القيم في تخصيصه السم الديدان في البطن (فتح الباري شرح صحيح البخاري) .

٢- **الرياق** : ما يستعمل لدفع السم من الأدوية والمعالجين (النهاية ١٨٨/١) وفي المعجم الوسيط : الترياق : ما يمنع ميكانيكيا امتصاص السم في المعدة أو الأمعاء .

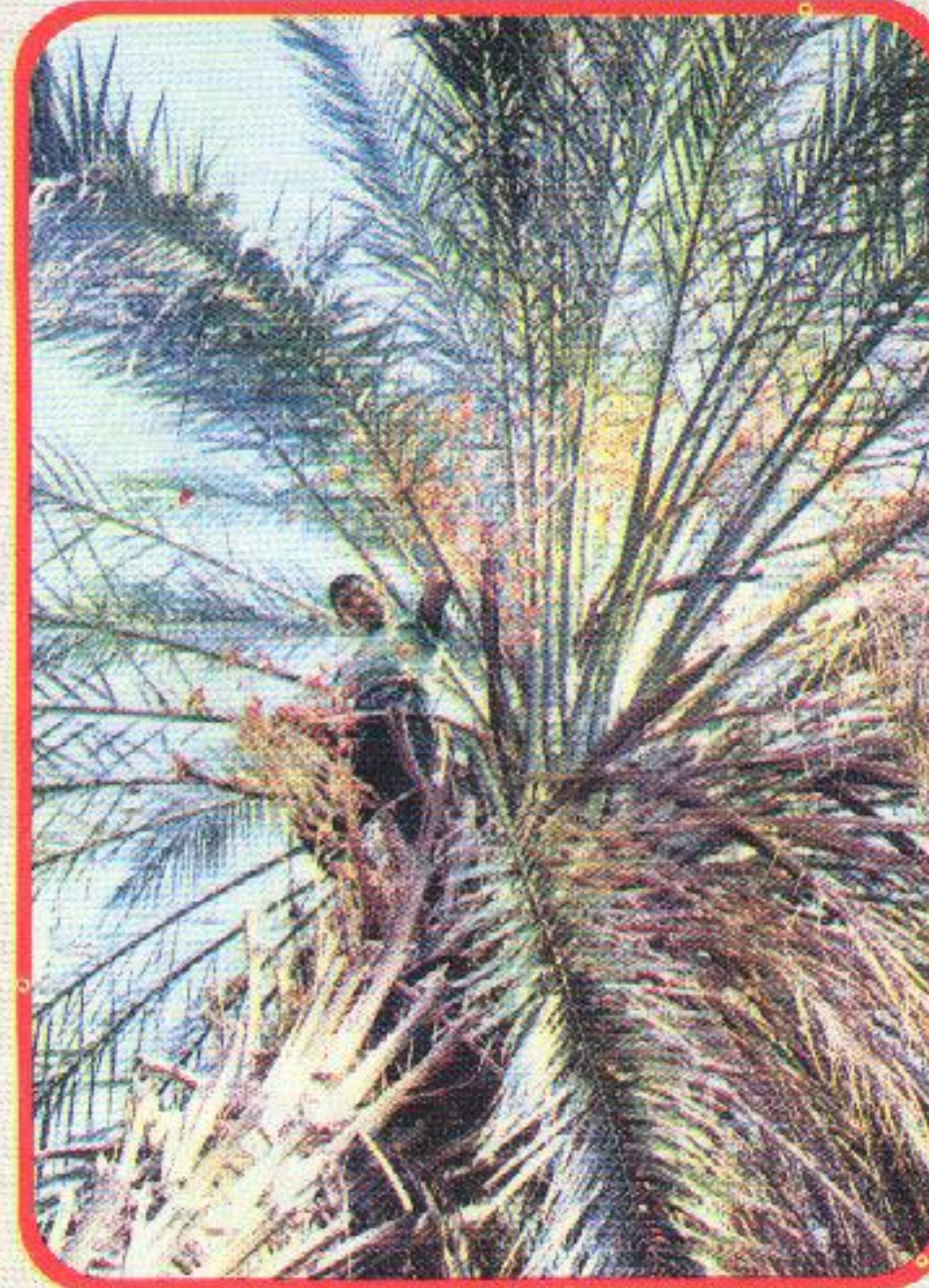
٣- **البكرة** : أول النهار إلى طلوع الشمس .

٤- **لابتها** : الابتان هما الحرтан والمراد لابتا المدينة . قال ابن الأثير (النهاية ٤/٤٧٢) المدينة ما بين حرثين عظيمتين ، قال الأصمسي : هي الأرض التي قد أبستها حجارة سود والابتان هما الحرтан : واقم في شرق المدينة والويرة في غربها .

## معطيات الأحاديث :

١- تناول سبع تمرات من عجوة العالية أو المدينة في أول الصباح تقي من السم والسحر طيلة النهار إلى الليل

٢- تناول العجوة وخصوصاً عجوة المدينة يشفى من السم وعجوة العالية بالمدينة أو تمرها تشفى الجسم من السم بعد تأثيره



## ذلك التمر طعام الفقراء ترى ما الذي يدخله من عافية وشفاء؟؟

فيه أو تعادل سمية السم وتبطل مفعوله قبل إحداث الآثار المرضية في الجسم في حالة تناوله على الريق

### المطلوب

- إجراء البحوث العلمية والمعملية من أجل

١- دراسة تمر المدينة وعجوتها وخصوصاً إنتاج العالية منها دراسة علمية دقيقة تبين تركيبها الدقيق ومقارنتها بأنواع التمور الأخرى وما إذا كان هناك فارق في التركيب والخواص بين تمر المدينة وعجوتها وبقية التمور والعجوة الناتجة من أماكن مختلفة أخرى

٢- توضيح العلاقة بين تناول سبع تمرات يومياً على الريق من تمر المدينة أو من تمر غيرها وبين معدل كفاءة جهاز المناعة من حيث عدد خلاياه المختلفة وإفراز الأجسام المضادة التي تتفاعل مع السموم الخارجية والداخلية في الجسم البشري .

٣- توضيح العلاقة بين أكل عجوة المدينة وخصوصاً تمر العالية أو عجوتها وأكل أنواع العجوة الأخرى وبين الشفاء من الأمراض الناتجة عن تأثير السموم الخارجية أو الداخلية على الجسم .

٤- معرفة هل في تركيب عجوة المدينة أو العجوة على العموم ما يؤثر على مراكز تنقية الجسم من السموم كالكبد والكلى مثلًا ؟ كأن تزيد مركباتها من كفاءة العمليات الحيوية الخاصة بالتخلص من السموم المختلفة داخل هذه الأجهزة أو بتفاعلات خاصة ببعض السموم .

**السموم الخارجية مثل :**

- ١- لدغ العقارب والحيات والهواه .
- ٢- التسمم بالمواد السامة عن طريق الفم أو الأنف أو الجلد .
- ٣- التسمم الناتج عن بعض العقاقير والأدوية .

**والسموم الداخلية مثل :**

- ٤- سمية مفرزة من كائنات حية دقيقة مثل السموم التي تفرز من أنواع كثيرة من الجراثيم كما في مرض التيفود والخناق وجراثيم التسمم الغذائي وغيرها .

٥- السموم الناتجة من عمليات التمثيل الغذائي وما ينتج عنها من تفاعلات كيماوية معقدة داخل بعض أجهزة الجسم كما في الكبد والكليتين . وهل في تركيب عجوة المدينة أو العجوة على العموم ما يؤثر على مراكز تنقية الجسم من السموم كالكبد والكلى مثلًا ؟ كأن تزيد مركباتها من كفاءة العمليات الحيوية الخاصة بالتخلص من السموم المختلفة داخل هذه الأجهزة ، أو بتفاعلات خاصة ببعض السموم .

على صفحات هذا العدد - وما سيعقبه من أعداد - إن شاء الله - سوف تطرح المجلة بعض مشروعات الأبحاث ، وهي مشروعات أعدها القسم الطبي بالهيئة وضمنها كتابا صدر باللغتين العربية والإنجليزية . والمجلة ترحب بمشاركة الأساتذة الباحثين في إجراء مثل هذه البحوث كما يسعدنا أن تتلقى أي مشروعات مقتربة في مجال الإعجاز العلمي .



# مشاريع وأبحاث

**عَلِيٌّ** قال : « إن في تمر العالية شفاء - أو قال ترياقا - أول بكرة على الريق » [رواه مسلم وأحمد] .

وفي رواية لأحمد « في عجوة العالية شفاء أو ترياق أول البكرة على الريق » . ٢- عن سعد رضي الله عنه قال : قال رسول الله ﷺ : « من تصبح كل يوم بسبع تمرات عجوة لم يضره في ذلك اليوم سم ولا سحر » [رواه البخاري ومسلم] . وزاد أبو ضمرة عن الإسماعيلي « من تصبح بسبع تمرات من عجوة العالية .. الحديث .

٣- عن أبي هريرة - رضي الله عنه . قال : قال رسول الله ﷺ : « العجوة من الجنة وفيها شفاء من السم والكمأة من المن وماؤها شفاء للعين » [رواه الترمذى وأحمد بإسناد صحيح] .

٤- وقال ﷺ : « من أكل سبع تمرات مما بين لابتتها حين يصبح لم يضره سم حتى يمسى » [رواه مسلم] وروى البخارى : « من أصطبغ كل يوم تمرات عجوة لم يضره سم ولا سحر ذلك اليوم إلى الليل »

الكيماوية ، فضلا عن تجنب كثير من الأخطار والأثار الضارة المترتبة على تعاطي هذه العقاقير .

- **تعزيز مفاهيم جديدة في الطب الحديث .**

- **تحقيق مصداقية الطب الإسلامي** في أنه طب رائد متميز يرتكز على روح العقيدة الإسلامية وأنه طب موجه وهادف يعني بالروح والجسد ويهتم بالفرد والمجتمع وأنه طب عالمي يقدم رحماته للناس في شتى أنحاء الأرض .

- **على صعيد الدعوة** سوف يتضيّح ويتجلى كثير من أوجه الإعجاز العلمي والحكم التشريعية في النصوص المتعلقة بالموضوعات الطبية والأحكام التكاليفية مما سيكون له أثره النافع في خدمة الدعوة الإسلامية عند الوقوف على نتائج هذه الأبحاث .

## من مشاريع أبحاث الطب الوقائي التمر يزيد المقاومة ضد التسممات

١- عن عائشة رضي الله عنها أن النبي

### الفكرة :

نبعت هذه الفكرة كجزء من سياسة الهيئة العلمية في الانتقال بابحاث الإعجاز العلمي من طور التوفيق بين ما أثبته العلم الحديث وبين ما سجله القرآن الكريم والسنة النبوية - من سبق الإشارة إلى تلك الحقائق العلمية - إلى مرحلة التوجيه الإسلامي للعلوم التجريبية من خلال معطيات القرآن الكريم والسنة النبوية ، وأخذ زمام المبادرة العلمية في اكتشاف حقائق جديدة من شأنها ترشيد مسيرة البحث العلمي واختصار الطريق أمام كثير من المحاولات العلمية التي تتعلق من جهود بشرية بحثة بعيدا عن أنوار الوحي الإلهي المعصوم .

### الهدف :

تهدف هذه المشروعات إلى : - إدخال تلك الأفكار البحثية إلى حيز التنفيذ العلمي مسجلة بذلك من النتائج العلمية ما يعد فتحا جديدا في طرق التشخيص والعلاج ، وفتح نوافذ الأمل أمام كثير من الحالات التي لم تتح لها فرصة العلاج الناجع عبر العقاقير

# في مؤتمر الإعجاز العلمي بالرياض وقف يحاضر عن القرآن .. فمن هو؟



ووضعها بجوار صورة أخرى للجنين وجمع بينهما في شكل توضيحي وعرضه على الأطباء في عدد من المؤتمرات.

ثم تحدث البروفيسور كيث مور عن المخفة، وجاء بقطعة من الطين الصالصال ومضفها بفمه ثم جاء بصورة جنين وقارن بين الاثنين وقال إن الجنين يشبه المخفة.

ولقد نشرت بعض الصحف الكندية كثيراً من تصريحات البروفيسور كيث مور.

وأخيراً قدم كيث مور ثلاثة حلقات في التليفزيون الكندي عن التوافق بين ما ذكره القرآن قبل ١٤٠٠ عام وما كشف عنه العلم في هذا الزمان.

وعلى أثر ذلك وجه له هذا السؤال: بروفسور مور: معنى ذلك أنك تؤمن بأن القرآن كلام الله؟

فأجاب: لم أجده صعوبة في قبول هذا فقيل له: كيف تؤمن بمحمد

وأنت تؤمن بال المسيح؟

فأجاب: أعتقد أنهم من مدرسة واحدة وهكذا يمكن لعلماء العالم في عصرنا أن يتحققوا من صدق القرآن الكريم. كما قال تعالى: «سنريهم آياتنا في الأفق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق» (فصلت: ٥٣).

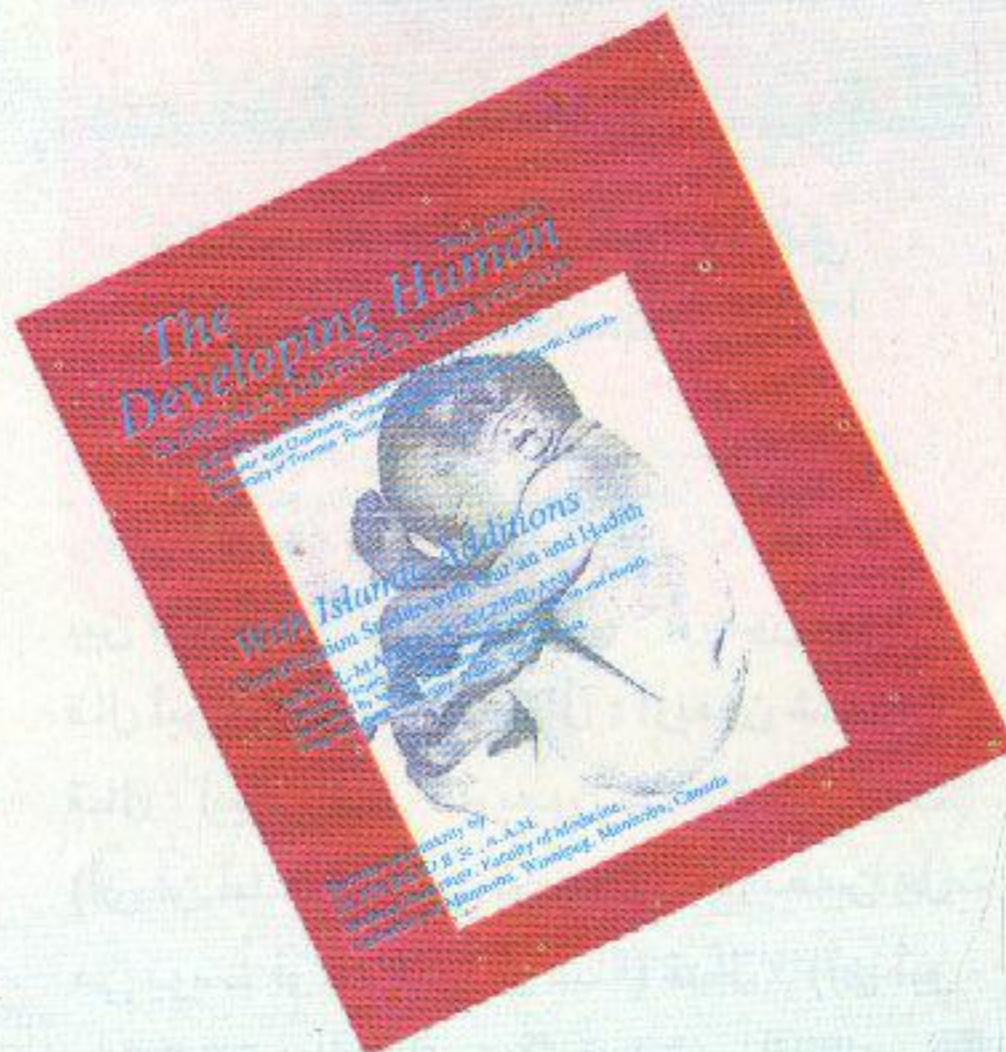
إنه البروفيسور «كيث. ل. مور» الجنسية: كندية التخصص العلمي: أستاذ علم التشريح وبيولوجيا الخلية - جامعة تورonto - كندا .. وبعد أحد كبار العلماء في العالم في هذا المجال.

رأس العديد من الجمعيات العلمية مثل جمعية علماء التشريح والأجنة في كندا وأمريكا، ومجلس الحادث العلوم الحيوية الأخرى. كما انتخب عضواً بالجمعية الطبية الملكية بكندا، والاكاديمية الدولية لعلوم الخلايا، والاخاد الأمريكي لأطباء التشريح، وعضوًا في اتحاد الأمريكية في التشريح أيضاً.

ألف العديد من الكتب . بعض هذه الكتب في مجال التشريح الإكلينيكي وعلم الأجنة . وله ثمانية كتب تعتبر مرجعًا لطلاب الطب . وقد ترجمت إلى ست لغات عالمية .

من أهم مؤلفاته : كتاب ( أطوار خلق الإنسان The Developing Human ) وهذا الكتاب مترجم إلى ثمان لغات : الروسية ، والبابلانية ، والصينية ، والألمانية ، والإيطالية ، والبرتغالية ، والإنجليزية ، واليوغسلافية .

## الإعجاز في رأيهما



طلبنا منه أن يكون مستشاراً علمياً لابداء رأيه من الجانب العلمي حول بعض الآيات القرآنية والأحاديث النبوية المتعلقة بمجال تخصصه . وبعد أن اطلع على ترجمات هذه النصوص - المتعلقة بخلق الإنسان - ورأى دقة الأوصاف القرآنية لمراحل التخلق الجنيني المختلفة والتي تصف أدق التفاصيل ، أعلن دهشته وأخذ يتساءل ، كيف يكون لمحمد صلى الله عليه وسلم قبل ١٤٠٠ عام أن يصف الجنين وأطواره هذا الوصف الدقيق الذي لم يتمكن العلماء من معرفته إلا منذ ثلاثين عاماً؟

وسرعان ما تحولت دهشته إلى إعجاب بهذا البيان وهذا الهدى فتبني هذه الأراء في الماجماع العلمية .

وفي مؤتمر الإعجاز العلمي الذي عقد بجامعة الإمام محمد بن سعود بالرياض قدم محاضرة بعنوان ( مطابقة علم الأجنة لما فيه القرآن والسنة ) جاء فيها لقد أسعدهني جداً أن أشارك في توضيح هذه الآيات والأحاديث التي تتحدث عن الخلق في القرآن الكريم

# الإعجاز العائلي في أحاديث الرسول صلى الله عليه وسلم

لقد أوضحت أحاديث المصطفى ﷺ قضايا كثيرة في جسم الإنسان وفيما سواه من الأمور التي لم يكشف عنها اللثام إلا في الآونة الأخيرة ، كما لا يزال بعضها يحتاج إلى المزيد من التقدم في العلوم الكونية حتى تتفضح كل أبعاد حقائقها الرائعة البعيدة الغور الصعبة المثال مصداقاً لقول الله تعالى : «سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبيّن لهم أنه الحق» (فصلت: ٥٣) .

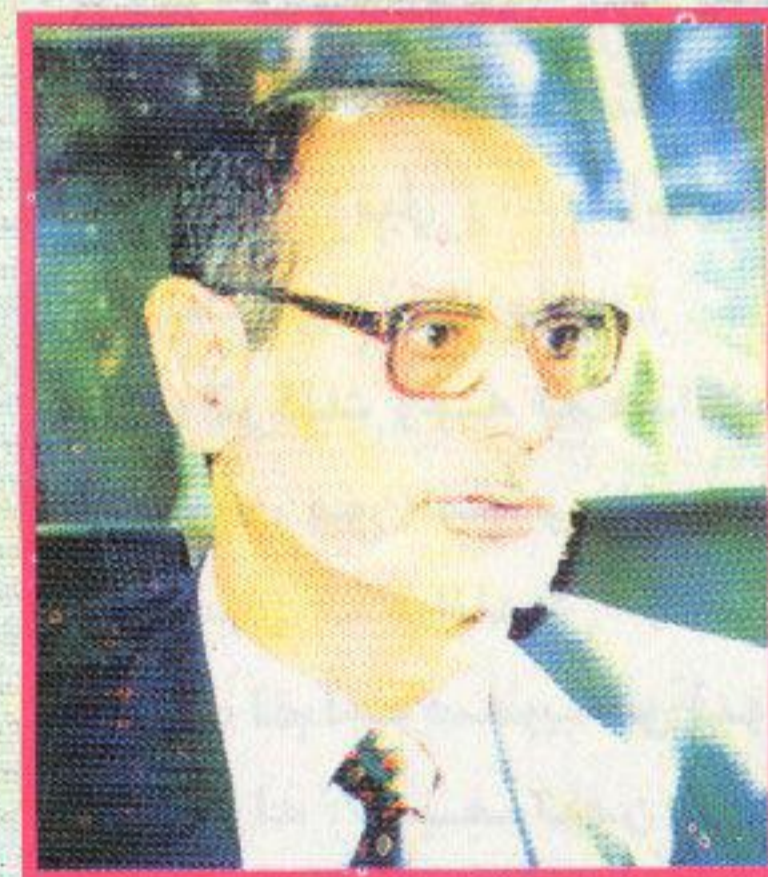
ومن جملة هذه الأحاديث تلك الأحاديث المتعلقة بعجب الذنب والتي أوضحت أن جسم الإنسان كله يركب منه عند تكوين الجنين ، كما أن ما يبقى منه في التراب هو الذي يعاد تركيبه يوم القيمة بأمر الله تعالى .

## بعض الأحاديث الواردة في عجب الذنب :

١- أخرج البخاري في صحيحه عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قال رسول الله ﷺ : « ما بين النفختين أربعون . قال : أربعون يوماً ؟ قال أبو هريرة : أبیت . قال : أربعون شهراً ؟ قال : أبیت ، قال : أربعون سنة ؟ قال : أبیت (أى أن أبي هريرة أبى أن يحدد الأربعين هل هي يوماً أو شهراً أو سنة) قال : (أى أبو هريرة يرفعه إلى النبي ﷺ ) : « ثم ينزل الله من السماء ماء ، فينبتون كما ينبت البقل ، ليس من الإنسان شيء إلا يبلى إلا عظماً واحداً ، وهو عجب الذنب ، ومنه يركب الخلق يوم القيمة » (١)

٢- أخرج الإمام مسلم في صحيحه مثله عن أبي هريرة وجاء فيه : « كل ابن آدم يأكله التراب إلا عجب الذنب ، منه خلق ومنه يركب » ، وفي لفظ آخر له : « وليس من الإنسان شيء إلا يبلى إلا عظماً واحداً هو عجب الذنب ، ومنه يركب الخلق يوم القيمة » (٢)

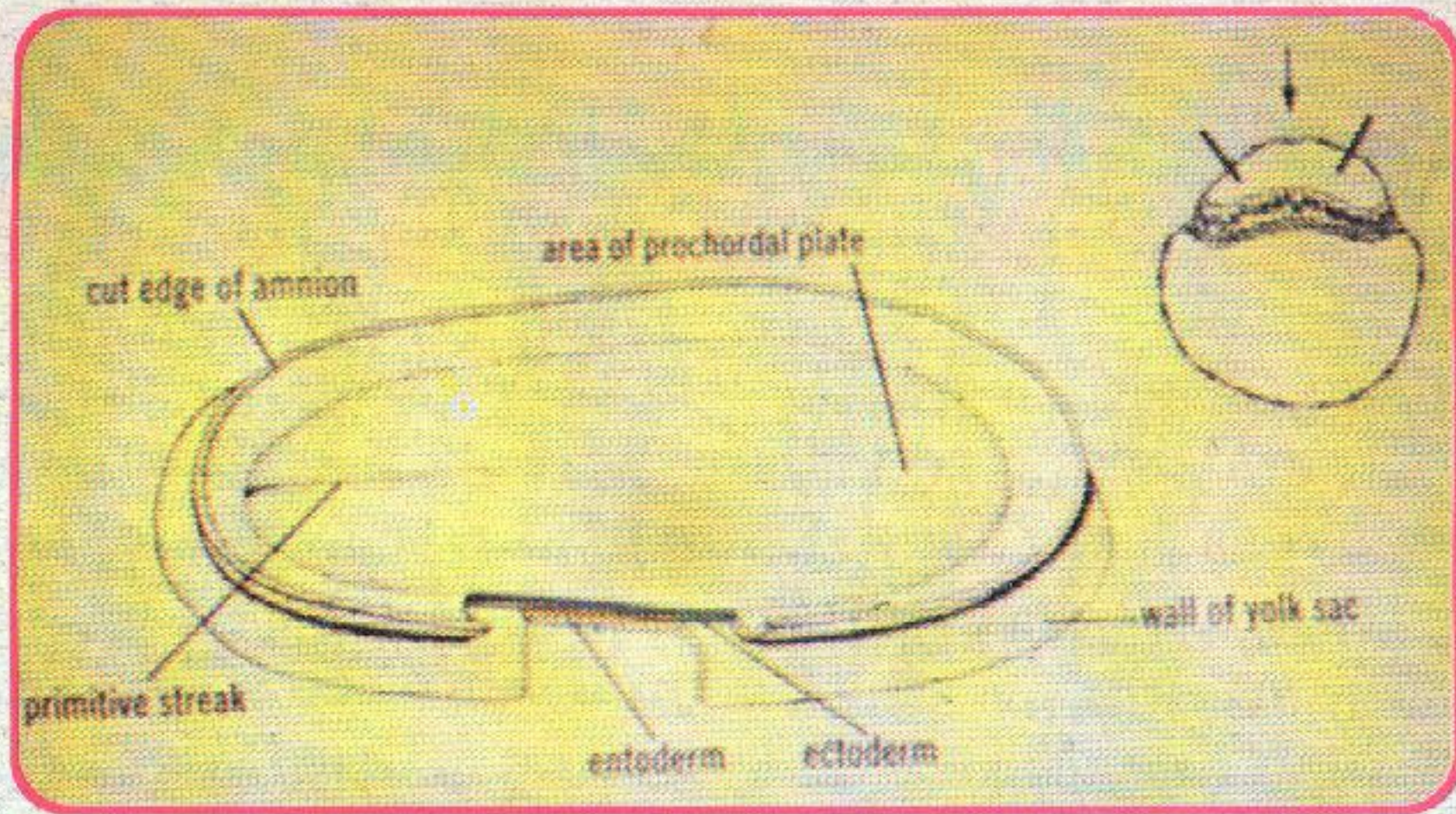
وفي لفظ آخر لمسلم أيضاً : « إن في الإنسان عظماً لا تأكله الأرض أبداً فيه يركب يوم القيمة . قالوا : أى عظم هو يا رسول الله ؟ قال : عجب الذنب » .



## د. محمد على البار

مستشار بجامعة الملك فهد الطبية  
وعضو اللجنة العلمية الاستشارية  
لهيئة الإعجاز العلمي

صورة حميل يبلغ من العمر ١٨ يوماً منذ التلقيح .. وقد أزنه كيس السلى (الأمينون) ويبعد الحميل معلقاً بالتعليق Con-necking Stalk إلى الغشاء المشيمي (الكريون) كما يبعد الشريط البدائي ، والفتحة الجرثومية Blastopore التي تمر عبر العجل الظهري Notochord فتحصل ما بين الطبقة الخارجية الأكتودرم والطبقة الداخلية الأنكتودرم مؤقتاً ويظهر الشريط الأولي الذي لولا وجوده (بأمر الله تعالى) لما تكونت أجهزة الجنين المختلفة ولما بدأت مرحلة النمو السريع والتباين والتمايز في ملبيات الجنين المختلفة وما يأتي منها من أعضاء مختلفة .



● صورة توضيحية للقرص الجنيني في نهاية الأسبوع الثاني بعد أن أزيل غشاء السلوي (الأمينون) ونرى اللوح الجنيني من أعلى وهو مكون من طبقة الأكتودرم الخارجية كما نرى الشريط البدائي في الجهة المؤخرة من اللوح الجنيني .. وسالفة صفيحة القلب في الجهة الرأسية من اللوح الجنيني .

قاع تجويف الأمينون .

٢- القرص الداخلي (الانتودرم) الذي يكون سقف تجويف كيس المح.

ويلتصق القرصان في الجزء الأمامي أو ما سيعرف لاحقاً بجهة الرأس Cephalic Portion نتيجة ثخانة خلايا الانتودرم ، وتعرف هذه المنطقة باسم الصفيحة سالفة القلب Prochordal Plate .

وكذلك يلتصق القرصان في المنطقة المؤخرة (الذيلية) Caudal Portion مكونة صفيحة المذرق مستقبلاً Cloacal Plate .

■ في اليوم الرابع عشر يستطيل القرصان حتى يأخذ شكل الكمثرى فيكون الجزء العريض هو الجزء الأمامي بينما يدق الجزء المؤخر ، وتنشط خلايا الأكتودرم في الجزء المؤخر مكونة الشريط الأولى Primitive Streak الذي يظهر لأول مرة في اليوم الخامس عشر منذ بدء التلقيح .

ويظهر انقسام سريع ونمو متزايد في الشريط الأولى وتهاجر الخلايا يمنة ويسرة بين طبقة الأكتودرم الخارجية وطبقة الانتودرم الداخلية مكونة طبقة جديدة هي الطبقة المتوسطة (الميزودرم) Mesoderm .

وبنتيجة لظهور الشريط الأولى يبدأ تكون الجهاز العصبي والنوتوكورد (سالفة العمود الفقري) كما تتكون الطبقة المتوسطة (الميزودرم) ويشهد الجنين بداية تكوين الأعضاء ، أما عند غياب أو عدم تكون الشريط الأولى فإن هذه الأعضاء لا تكون وبالتالي لا يتحول القرص

٣- وأخرجه أبو داود في سننه عن أبي هريرة بلفظ : « كل ابن آدم تأكل الأرض إلا عجب الذنب منه خلق وفيه يركب » (٢)

٤- وأخرجه الإمام مالك في الموطأ : باللفظ السابق (٤) .

٥- وأخرجه الإمام النسائي في كتاب الجنائز من السنن الكبرى

٦- وأخرجه ابن ماجة في سننه في كتاب الزهد

٧- وأخرجه الإمام أحمد في مسنده في عدة مواضع (٥) .

٨- وأخرجه ابن حبان في صحيحه في مواضع متعددة بنفس الألفاظ السابقة (٦) وكلها عن أبي هريرة إلا حديثاً واحداً عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه يرفعه إلى النبي ﷺ : « يأكل التراب كل شيء من الإنسان إلا عجب ذنبه . قيل : وما هو يا رسول الله ؟ قال : مثل حبة خردل منه ينشأ » .

## عجب الذنب في علم الأجنة (الشريط الأولى)

أوضح علم الأجنة الحديث أن عجب الذنب هو الشريط الأولى Primitive Streak حيث إن هذا الشريط الأولى هو الذي يتكون إثر ظهوره الجنين بكافة طبقاته وخاصة الجهاز العصبي ، ثم يندثر هذا الشريط ولا يبقى منه إلا أثر فيما يسمى عظم العصعصي (عجب الذنب) .

### تكوين الشريط الأولى :

بعد أن تعلق الكرة الجرثومية (الأريمة) (٧) Blastula في الرحم تنفرز فيه ثم تتمايز إلى كلتين من الخلايا هما :

(أ) الكتلة الخارجية : وهي تحتوى على الخلايا الأكلة Cytotrophoblasts التي تقضم جدار الرحم وتشتبك الكرة الجرثومية فيه ، كما أنها تسمح بتغذية الكرة الجرثومية مما يتكون حولها من الدماء والإفرازات الموجودة في غدد الرحم

(ب) الكتلة الداخلية : التي منها يتكون الجنين بإذن الله تعالى ، وهذه بدورها تنقسم إلى ورتقتين

(١) خارجية وتدعى الأكتودرم Ectoderm .

(٢) داخلية تدعى الانتودرم Entoderm .

■ وتنظر طبقة الانتودرم الداخلية في اليوم الثامن منذ التلقيح ، ويظهر شق صغير أعلى الطبقة الأكتودرمية الخارجية مكوناً بداية تجويف الأمينون (السلوي) ، ويكون سقف

## الرسول ﷺ يقرر أن ظهور عجب الذنب شرط أساسى لخلق الجنين

تجويف السلوي من الخلايا الأكلة بينما قاعدة

من خلايا الأكتودرم .

■ وفي اليوم التاسع يمتد من خلايا الطبقة الداخلية "الانتودرم" شريط من الخلايا ويتصل بخلايا الميزودرم الخارجية Extra Embryonic Mesoderm مكوناً كيس المح الأولى Yolk sac .

■ وفي اليوم الثالث عشر تنمو من الخلايا الأكلة الخارجية Cytotrophoblasts نتوءات Chorionic Villi التي تثبت كيس الجنين بالرحم ، ثم تتفرع بعد ذلك مثل فروع الشجرة .

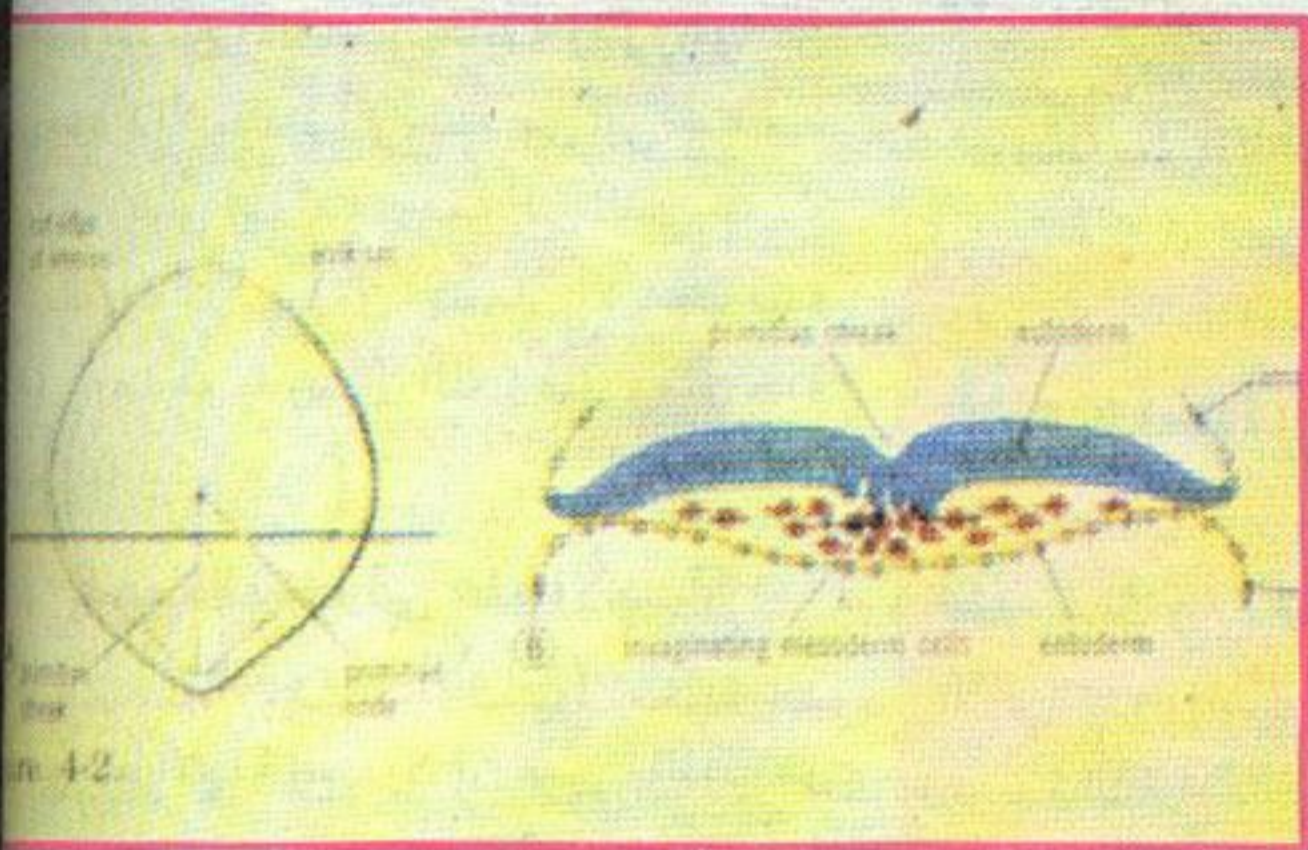
كما تنمو خلايا الانتودرم الداخلية مكونة كيس المح الثاني والذي يصغر الكيس الأولى بكثير .

■ وفي نهاية الأسبوع الثاني يكون الجنين ممثلاً بقرصين متلاحقين :

١- القرص الخارجي (الاكتودرم) ويكون

# الطب يحرم إجراء التجارب على الأجنة بمجرد ظهور عجب الذنب باعنة

سبحانه وتعالى الجهاز البولي والتناسلي  
القسم الثالث : وهو الميزودرم الحشوي Mesoderm  
وينقسم هذا أيضًا إلى قسم جداري وحشوي وبينهما تجويف يدعى Embryonic cavity يطلق عليه سبحانه وتعالى منه أخلاق Ceolom



رسم توضيحي لجنين في اليوم السادس عشر من عمره وفي الرسم A نرى الشريان البدائي وهو يقع في مؤخرة اللوح الجنيني .. وفي الصورة B مقطع في هذا المارا بالشريط البدائي ويوضح شفاط خلايا الشريط حيث ت分成 خلايا الأكتودرم (الطبقة الخارجية) في هذه المنطقة وتتكاثر ثم تترافق على جانبي الشريط وبين الطبقة الخارجية (الأكتودرم) والطبقة الداخلية (الميزودرم) مكونة بذلك الطبقة المتوسطة (الميزودرم).

البيرتون والبلورا والتامور (غشاء البطن الداخلي) وغشاء الرتنيين وغشاء القلب على التوالي كما يخلق الله سبحانه وتعالى الأوعية الدموية والقلب وعضلات الجهاز الهضمي من القسم الشحوي .

وهكذا فإن تكون الشريط الأولي علامة هامة على بداية تميز أنسجة الجنين وتكون الطبقات المختلفة ومنها الأعضاء الواقع أن ما يعرف بمرحلة تكون الأعضاء الشريط الأولي والميزاب العصبي والكتلة البدانية وتستمر من بداية الأسبوع الرابع إلى نهاية الأسبوع الثامن ، بحيث يكون الجنين في نهاية هذه الفترة قد استكمل وجود جميع الأجهزة الأساسية فيه ، وتكونت أعضاؤه ولم يبق إلا التفصيات الدقيقة والنمو .

بينما تغلق الفتحة الخلفية في اليوم السابع والعشرين . وبهذا يغلق الأنابيب العصبي ، ويشكل أغلبية الأنابيب الدماغ بينما يشكل الجزء الأخير (الذنبي) النخاع الشوكي .

وفي الوقت الذي يغلق فيه الأنابيب العصبي تظهر الصفيحة السمعية Otic Placode

والصفيحة العدسية Lens Placode

ويتكون الدماغ في الثنائي العلوين لأنابيب العصبي بينما يتكون النخاع الشوكي في الثالث الأسفل وذلك من مستوى الكتلة (الرابعة - الخامسة) . حيث إن الكتل البدانية Somites

الأربع الأولى تكون جزءًا من قاع الجمجمة

٤- تتكون طبقة الميزودرم التي تتكون حول المحور الجنيني مكونة الكتل البدانية Somites

والتي تتشكل العمود الفقري والعضلات كما يخرج منها بدايات الأطراف العليا والسفلى .. وهي التي تكون الجهاز الهيكلي والعضلي .

وتنقسم طبقة الميزودرم إلى ثلاثة أقسام :

القسم الأول : الميزودرم بجانب المحور وهو الجزء الملمس لمحور الجنين حيث الحبل الظهرى والميزاب العصبي ومنه تتكون الكتل البدانية Somites والتي تكون أبرز ما في الجنين فيما بين الأسبوع الثالث إلى الخامس ، ومنها يتكون الجهاز الهيكلي والعضلي كما يبرز من تلك الكتل البدانية الطرف العلوي والطرف السفلي .

القسم الثاني : وهو الجزء المتوسط من هذه الطبقة ويعرف بالميزودرم المتوسط Intermediate Mesoderm ، ومنها يخلق الله

الجنينى البدائى إلى مرحلة تكون الأعضاء بما فيها الجهاز العصبى .

ولأهمية هذا الشريط الأولي فقد جعلته لجنة وارثك البريطانية (المختصة بالتلقيح الإنساني والأجنة ) العالمة الفاصلة بين الوقت الذي يسمح فيه للأطباء والباحثين بإجراء التجارب على الأجنة المبكرة الحاجة عن فائض التلقيح الصناعي في الأنابيب (الأطباق) ، فقد سمحت اللجنة بإجراء هذه التجارب قبل ظهور الشريط الأولي ومنعه منعاً باتاً بعد ظهوره على اعتبار أن ظهور هذا الشريط يعقبه البدايات الأولى للجهاز العصبى .

وعند ظهور الشريط الأولي ونتيجة نشاطه الجم الغزير يظهر الآتى:

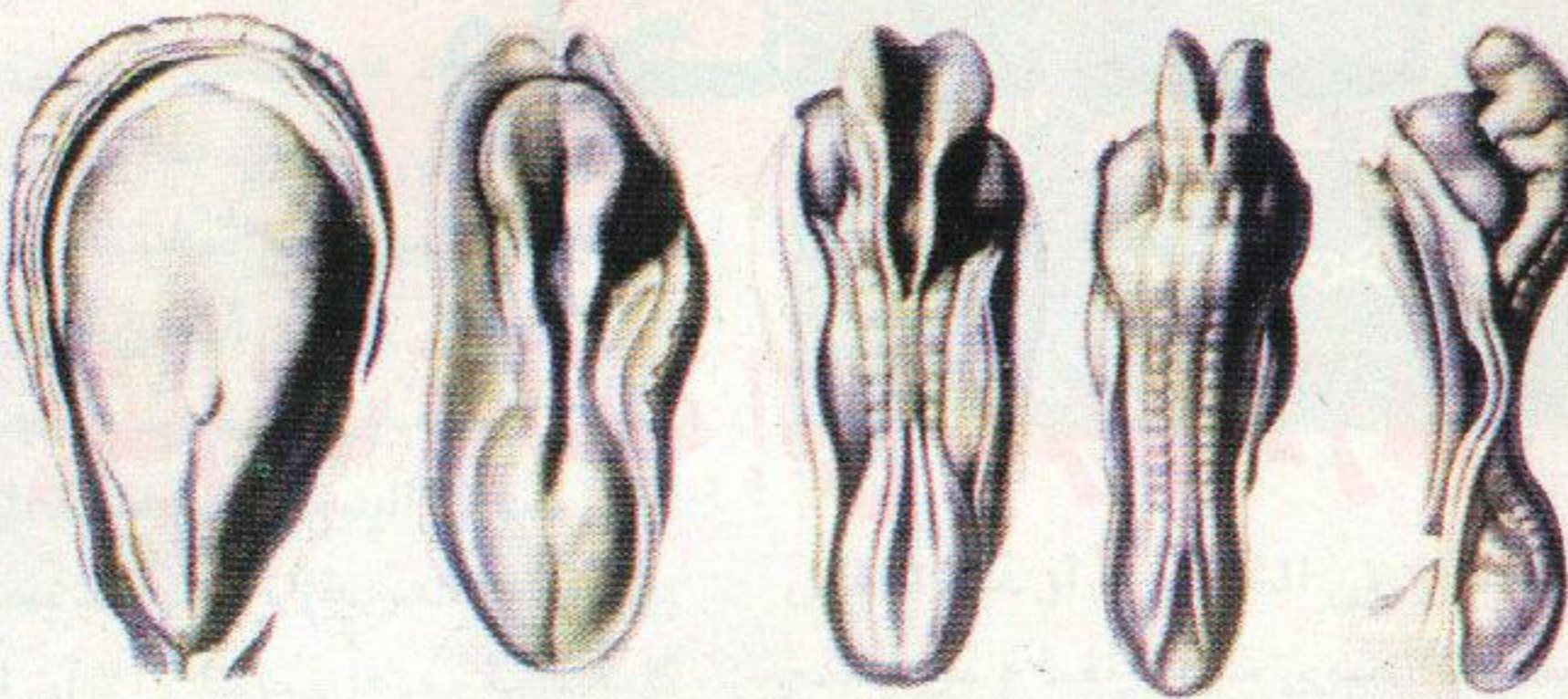
١- النوتوكورد ( أو الحبل الظهرى أو سالفه العمود الفقري) ويمتد إلى جهة الرأس من العقدة الأولية Primitive node والتي تعرف

أيضاً بعقدة هانسن

٢- يتحول القرص الجنيني المستدير بظهور الشريط الأولي إلى شكل كمثرى ، بحيث يمكن تمييز طرفه ، ويدعى الطرف العريض جهة الرأسية .. والطرف الدقيق جهة الذيلية أو الذنبية .

٣- تظهر بداية الجهاز العصبى من الطبقة الخارجية (الأكتودرم) في نهاية الأسبوع الثالث (٢٠ - ٢١ يوماً) مكونة الصفيحة العصبية Neural plate التي تمتد من جهة الرأس إلى الشريط الأولي وتستطيل هذه الصفيحة وتنشى مكونة الانثناء أو الالتفاف العصبى Neural folds ، وتكون جهة المنخفضة ما يعرف باسم الميزاب العصبي Neural groove . وسرعان ما يلتقي هذا الميزاب ليقفل مكوناً أنبوية تدعى الأنبوية العصبية Neural tube ، وتكون فتحة هذا الأنابيب في طرفه : الرأسى والذيلى .

وتدعى الفتحة الرأسية : الفتحة الأمامية Anterior Neural Pore أو الفتحة المنقارية Rostral Neuro Pore .. وتغلق الفتحة العصبية الأمامية في اليوم الخامس والعشرين



شكل (٤) : صور توضح مراحل مختلفة في نمو الجهاز العصبي في المرحلة المبكرة من حياة الجنين بعد تكون الشريط الأولي (البدائي)

الإنسان يتكون ، وينشأ من عجب الذنب هذا (يدعوه الشريط الأولى Primitive Streak ) وهو الذي يحفر الخلايا على الانقسام ، والتخصيم ، والتمايز ، وعلى أثره مباشرة يظهر الجهاز العصبي في صورته الأولى (الميزاب العصبي ، ثم الأنابيب العصبي ثم الجهاز العصبي بأكمله ) ، وينتشر هذا الشريط الأولى إلا جزءاً يسيراً منه يبقى في المنطقة العصعصية التي يتكون فيها عظم الذنب (عظم العصعص) ، ومنه يعاد تركيب خلق الإنسان يوم القيمة كما أخبرنا بذلك الصادق المصدوق عليه السلام .

#### هواهش :

١- صحيح البخاري، كتاب التفسير، سورة الزمر الآية ٦٨ ج ٥٥١/٨ وسورة النبأ الآية ١٨ ج ٦٨٩/٨ الطبعة السلفية بمصر تصوير دار المعرفة بيروت.

٢- صحيح مسلم بشرح النووي، دار الفكر، بيروت، كتاب الفتن ج ٩٢ ٩١/١٨

٣- سنن أبي داود ج ٤ الحديث رقم ٤٧٤٣، كتاب السنة، ذكر البعث والصور، ترقيم وتعليق محمد محبي الدين عبد الحميد، دار الفكر، بيروت.

٤- تنوير الحوالك شرح موطأ مالك للإمام السيوطي، كتاب الجنائز ج ٢٣٦، دار الندوة الجديدة، بيروت.

٥- مسند الإمام أحمد ج ٢١٥/٢، و ٢٢٢، ج ٢٨/٣.

٦- صحيح ابن حبان ج ٥٥/٥، ٥٦، الأحاديث رقم ٣١٢٨ - ٣١٢٠.

٧- جرثومة الشيء أصله، وكذلك أرومته أي أصله، وهذه الكرة الجرثومية تتكون من النطفة الأمشاج (الزيجوت) بعد أن يلتحم الحيوان المنوي البيضية، ثم تبدأ في الانقسامات المتتالية حتى تصبح مثل التوتة وهي مصنوعة من الداخل ثم تصبح مثل الكرة حيث يتكون بداخلها سائل ويصير لها جوف وهذا تدعى الكرة الجرثومية أو الأريمة (تصغيراً) ثم تعلق بجدار الرحم في اليوم السابع أو السادس منذ التفقيع ■

العصبية داخل الأنابيب وتحول هذه القناة فيما بعد في الدماغ إلى بطينات الدماغ of the Brain Spinal Canal ويجري فيها سائل مخ شوكي له أهمية خاصة في وقاية الدماغ والنخاع الشوكي .

#### مصير الشريط الأولى

##### Primitive Streak

إن الشريط الأولى كما أسلفنا ذو أهمية بالغة لأن نشاطه الجم يؤدي إلى تكون النتووكورد (سالفة العمود الفقري) ، وإلى تكون الطبقة المتوسطة الداخلية (الميزودرم Mesoderm) التي تتكثف في جانب المحور مكونة المضفة ، وما يكاد ينتهي الشريط الأولى من مهمته تلك في الأسبوع الرابع حتى يبدأ في الاندثار ويبقى كامناً في المنطقة العجزية - العصعصية - في الجنين ثم في المولود ، وينتشر ما عدا ذلك الأثر الضئيل الذي لا يرى بالعين المجردة .

وقد أشار المصطفى صلى الله عليه وسلم أنه لا يبقى من الإنسان إلا عجب الذنب فإذا أراد الله بعث الأجياد أنزل عليها مطرًا من السماء كمنى الرجال فيثبت الإنسان من بقایا ذلك الشريط الأولى الكامن في عجب الذنب (المنطقة العصعصية) .

#### الخلاصة :

إن أحاديث عجب الذنب من معجزاته صلى الله عليه وسلم . فقد أوضح علم الأجنحة الحديث ، أن

# كاره بداية تكون الجنين

#### المراحل التي يبينها شكل (٤)

١- القرص الجنيني في نهاية الأسبوع الثاني (في مرحلة العلقة) وقد ظهر الشريط البدائي (الأولي) والعقدة الأولى .. وقد أصبح القرص كمثري الشكل .. وتدعى الجهة المتسعة "الجهة الرأسية" ، والجهة الضيقة "الجهة الذنبية" وبظهور الشريط الأولى يبدأ ظهور الحبل الظهري (النوتوكورد) ثم يتبعه سريعاً ظهور الكتل البدانية والأنابيب العصبي .

٢- بداية ظهور الكتل البدانية وتكون الصفيحة العصبية والتي تتشكل مكونة الانثناء العصبي Neural Fold والميزاب العصبي (يبلغ عمر هذا الجنين ٢٠ يوماً)

٣- تبدو سبعة أزواج من الكتل البدانية ويدأ الميزاب العصبي يقفل جهة الكتل البدانية مكوناً الأنابيب العصبي ، الذي تجري في وسطه قناة تعرف باسم القناة العصبية Neural Canal .. ولكن هذه القناة لا تزال مفتوحة من الجهتين الرأسية والذنبية . تبدأ الصفيحة العصبية في الجهة الرأسية في النمو السريع وتكون أكبر حجماً من بقية الصفيحة (يبلغ عمر هذا الجنين ٢٢ يوماً) .

٤- تبدو "المضفة" وبها عشرة أزواج من الكتل البدانية (يبلغ عمر الجنين ٢٢ يوماً) . ويقفل الأنابيب العصبي ما عدا الفتحة الرأسية والفتحة الذنبية وينمو الأنابيب العصبي وخاصة في الجهة الرأسية مكوناً انباعاً وفي أعلى الجهة الرأسية يظهر نمو يسمى المنقار (العصبي) Rostrum .

٥- تبدو "المضفة" من أحد جانبيها وبها زوجاً من الكتل البدانية (٢٥ يوماً) ويبدو واضحاً الانثناء الرأسى للأنابيب العصبي مكوناً انباعاً في هذه الجهة .

ويندأ الأنابيب العصبي في قفل الفتحات الرأسية، وتقفل الفتحة الأمامية العصبية Anterior Neuro Porc في اليوم الخامس والعشرين من عمر الجنين بينما تقفل الفتحة الخلفية العصبية في اليوم السابع والعشرين . وبذلك يقفل الأنابيب العصبي وتكون القناة

## إشارات قرآنية إلى علوم الأرض

**بِقَلْمِ الدُّكْتُورِ :**  
**زَغْلُولُ النَّجَار**

أستاذ علوم الأرض بجامعة الملك فهد للتكنولوجيا  
 وعضو اللجنة العلمية الاستشارية لهيئة الإعجاز العلمي

للإشارة إلى علوم الأرض ، وهذه الآيات التي تفهمنا عدداً من حقائق علوم الأرض بما تبيينها في المجموعات التالية :

- ١- آيات تأمر الإنسان بالسير على الأرض ، والنظر في كيفية بدم الظل وهي أساس المنهجية العلمية في دراسة علوم الأرض .
- ٢- آيات عديدة تشير إلى شكل وحركة وأصل الأرض ، منها ما يصف كوكب الأرض ، ومنها ما يشير إلى دورانها ومنها ما يؤكد على عظم موقع النجوم أو على حقيقة اتساع الكون ، أو على الكون بحجم واحد (مرحلة الرتق) ، انفجار ذلك الجرم الأولى (مرحلة الفتنة) أو على بدم السماء في مراحل خلقها الأولى بخلافة دخانية (مرحلة السديم) ، على انتشار المادة بين السماء والأرض (المادة بين النجوم) ، أو على تطابق كائنات السماء والأرض (أى تطابق الكون).
- ٣- آية قرآنية واحدة تؤكد على أن كوكب الحديد في سماء الأرض قد أُنزل إلى السماء .
- ٤- آية قرآنية تؤكد على حقيقة أن الأرض ذات صدع ، وهى من الصفات

للمعرفة العلمية . ولكن لما كان القرآن الكريم هو كلام الله الذي أبدع هذا الكون بحكمته وقدرته ، ولما كان من المحال أن يتعارض الواقع الخليقة مع حديث خالقها عنها ، كان لابد وأن تحتوى الآيات القرآنية التي تتعرض للكون ومكوناته على عدد من الحقائق التي لو استفاد بها المسلمون لكان لهم قصب السبق في اكتشافها . ومن هذه الآيات الكونية في كتاب الله ما يتعرض للأرض ، التي جاء ذكرها في أربعين آية وواحد وستين آية كريمة ، منها ما يشير إلى الأرض ككل ، ومنها ما يشير إلى سطحها الخارجي الذي نحيانا عليه «أى إلى غلافها

يشير القرآن الكريم في عدد من آياته إلى الكون وإلى العديد من مكوناته «السماء والأرض ، وما بكل منها من صور الأحياء والجمادات ، والظواهر الكونية المختلفة» ، وتتأتي هذه الإشارات في مقام الاستدلال على القدرة الإلهية التي لا تحدها حدود ، وعلى العلم والحكمة البالغين في إبداع هذا الكون ، وذلك في معرض محاجة الكافرين والمرتدين والمشركين والمتشكفين ، وفي إثبات حقيقة الألوهية لرب العالمين . وعلى ذلك فإن الآيات الكونية في القرآن الكريم لم تأت من قبيل الإخبار العلمي المباشر وذلك لسبعين :

أولهما : أن القرآن الكريم هو في الأصل كتاب هداية وكتاب عقيدة وعبادة وأخلاق ومعاملات ، وهي من القضايا التي لا يمكن للإنسان أن يصل فيها إلى تصورات صحيحة بجهده منفرداً ، بل الإنسان يحتاج فيها دوماً إلى الهدایة الربانية ، وإلى الوحي السماوي .

وثانيهما : أن التعرف على الكون واستقراء سنن الله فيه ، وتوظيف تلك المعارف وال السنن في عمارة الحياة على الأرض ، وفي القيام بواجب الاستخلاف فيها قد تركت كلية لاجتهاد الإنسان عن طريق ملاحظاته المنظمة ، واستنتاجاته المنطقية على فترات طويلة من الزمن ، نظراً لاطراد السنن الإلهية ، ولحدود القدرة الإنسانية ، ولطبيعة التراكمية

### القرآن الكريم يتحدث عن شكل وحركات وأصل الأرض

### الأرض ذكرت في القرآن الكريم في أربعين آية وواحد وستين آية .

## الحقائق العلمية التي ذكرها القرآن عن علوم الأرض لم تكن معروفة للإنسان قبل هذا القرن

في التعبير ، والإحاطة والشمول في الدلالة ليؤكد على جانب هام من جوانب الإعجاز في كتاب الله ، وهو جانب الإعجاز العلمي ومع تسليمنا بأن القرآن الكريم معجز في كل أمر من أموره ، لأن الوحي السماوي الوحد الموجود بين أيدي الناس اليوم بنفس اللغة التي نزل بها (اللغة العربية) ، ومحفوظ بحفظ الله كلمة كلمة وحرفاً وحرفاً ، إلا أن الإعجاز العلمي يبقى من أرجح أساليب الدعوة إلى الله في عصر العلم ، ذلك العصر الذي لم يبق فيه من وحي السماء إلا القرآن الكريم ، بينما تعرضت كل الكتب السابقة على نزوله إما للضياع التام ، أو لضياع الأصول التي نقلت عنها إلى لغات غير تلك التي نزل الوحي السماوي بها ، فتعرضت لقدر هائل من التحرير الذي أخرجها عن إطارها الرباني - على الرغم من إيماننا بأصولها السماوية - وتسليمنا بصدق تلك الأصول . ومن هنا تتضح أهمية القرآن الكريم في هداية البشرية في زمن هي أحوج ما تكون إلى الهدایة الربانية ، كما تتضح أهمية دراسات الإعجاز العلمي في كتاب الله مهما تعددت تلك المجالات العلمية ، وذلك لأن إثبات صدق الإشارات القرآنية في القضايا الكونية مثل إشاراته إلى عدد من حقائق علوم الأرض وهي من الأمور المادية الملموسة التي يمكن للعلماء التجاربيين إثباتها لأدعى إلى التسليم بحقائق القرآن الأخرى خاصة ما يرد منها في مجال القضايا الفيزيائية والسلوكية «من مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات» والتي لا سبيل للإنسان في الوصول إلى قواعد سليمة لها وإلى ضوابط صحيحة فيها إلا عن طريق بيان رباني خالص لا يدخله أدنى قدر من التصور البشري .

الفضاء الكوني الخارجي ، أو على تناقص الضغط الجوى مع الارتفاع عن سطح الأرض ، أو على أن ليل الأرض كان في بدء خلقها مضاءً كنهارها .

٨- آيات تشير إلى رقة الغلاف الصخري للأرض ، وإلى تسوية سطحه وتمهيده وشق الفجاج والسبيل فيه ، وإلى تناقص الأرض من أطرافها .

٩- آيات تؤكد على إسكان ماء المطر في الأرض مما يشير إلى دورة المياه حول الأرض وفي داخل صخورها ، أو تؤكد على علاقة الحياة بالماء ، أو تلمح إلى إمكانية تصنيف الكائنات الحية .

١٠- آيات تؤكد على أن عملية الخلق قد تمت على مراحل متعاقبة عبر فترات زمنية طويلة .

١١- آيات قرآنية تصف نهاية كل من الأرض والسماء وما فيهما (أى الكون كله) بعملية معاكسة لعملية الخلق الأول كما تصف إعادة خلقهما من جديد أرضاً غير الأرض الحالية وسماء غير السماء القائمة .

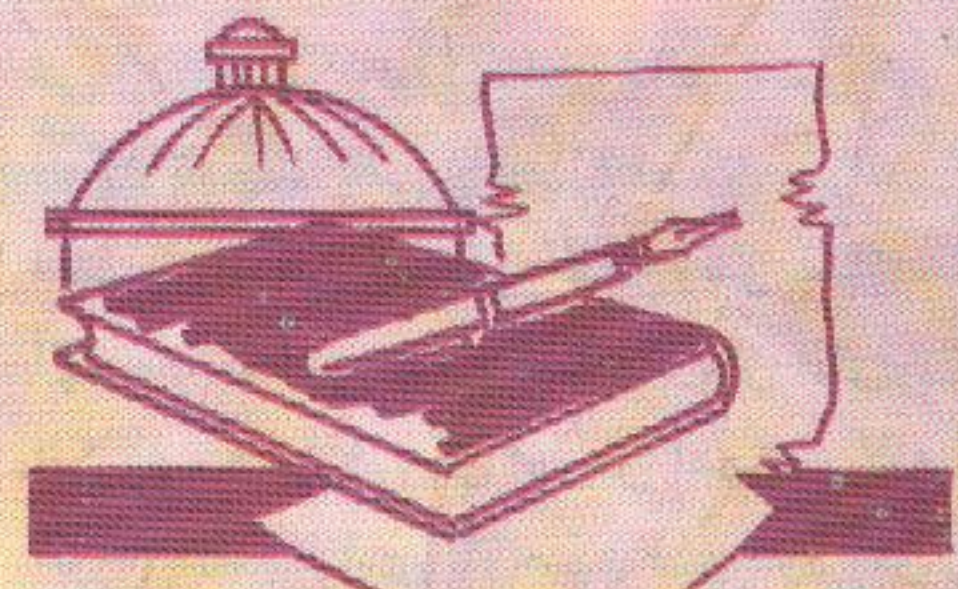
هذه الحقائق العلمية لم تكن معروفة للإنسان قبل هذا القرن ، بل إن الكثير منها لم يتوصل الإنسان إليه إلا في العقود القليلة الماضية عبر جهود مضنية وتحليل دقيق لكم هائل من الملاحظات والتجارب العملية في مختلف جنبات الجزء المدرك من الكون ، وإن السبق القرآني في الإشارة إلى مثل هذه الحقائق بأسلوب يبلغ منتهى الدقة العلمية واللغوية

الأساسية لكوكبنا .  
٥- آيات قرآنية تتحدث عن عدد من الطواهر البحرية الهامة من مثل ظلمات البحار والمحيطات (ودود الأمواج الداخلية والخارجية في تكوينها ) ، وتسجير بعض هذه القيعان بنيران حامية ، وتمايز المياه فيها إلى متاجورة لا تختلط اختلاطاً كاملاً ، نظراً لوجود حواجز غير مرئية تقسّل بينها ، ويتأكد هذا الفصل بين الكتل المائية بصورة أوضح في حالة التقاء كل من المياه العذبة والمالحة عند مصب الأنهر ، مع وجوده بين مياه البحر الواحد أو بين البحار المتصلة ببعضها البعض .

٦- آيات قرآنية تتحدث عن الجبال ، منها ما يصفها بأنها أوتاد ، وبذلك يصف كلام من الشكل الخارجي (الذي على ضخامته يمثل الجزء الأصغر من الجبل) والامتداد الداخلي (الذي يشكل غالبية جسم الجبل) ، كما يصف وظيفته الأساسية في تثبيت الغلاف الصخري للأرض ، ويتتأكد هذه الوظيفة في اثنتين وعشرين آية أخرى ، أو دورها في شق الأودية والفجاج أو في سقوط الأمطار وجريان الأنهر والسيول ، أو تكوينها من صخور متباينة في الألوان والأشكال والهيئات .

٧- آيات قرآنية تشير إلى نشأة كل من الغلافين المائي والهوائي للأرض ، وذلك بإخراج مكوناتها من باطن الأرض ، أو تصف الطبيعة الرجعية الوقائية لغلافها الغازى ، أو تؤكد على حقيقة ظلام

القرآن والسنّة يتصحّحان المفاهيم العلميّة الخاطئة . هذا ما أثبّته دراسة علميّة قيمة حصل بها الدكتور محمد عبد اللطيف على درجة الدكتوراه من طب الأزهر بتقدير امتياز . من خلال دراسته أثبت الباحث بطلان النظريّة القائلة إنّ في دم الحائض ولعابها وعرقها سُموماً والتي ظلت سائدة منذ عصر قدماء المصريين وحتى اليوم عند كثير من العلماء الغربيين . وقد قام الباحث بدراسة التغييرات في مجهريات المهبّل ودرجة التأين الهمجي خلا لدورة الحيض تلمساً للتفسير العلمي الصحيح لأنّ الحبيب استلهاماً من نصوص القرآن والسنّة . وانتهت الدراسة التي أجرّها على خمسين سيدة إلى وجود جراثيم - وليس سُموماً - في دم الحبيب أثناء الدورة الشهريّة . وأنّها موجودة داخل المهبّل .



## رسائل جامعية

### الإعجاز القرآني في أحكام الحيض والاستحاضة

## انطلاقاً من نصوص القرآن والسنّة طبيب مسلم يبطل نظرية سمية دم الحبيب

الذور البقلية ، سقاها بماء مخلوط بدم الحبيب ، ومجموعة أخرى سقاها بالعذب القراب ، ولما تأخر نمو المجموع الأولى ثم ذابت ، وماتت بعدئذ خلص إلى وجود السم في تلك الدماء الهمجية ورسخ لديه ذلك الاعتقاد . وما دامت تلك السموم قد خرجت من بدن المرأة ، في تلك الأونة ، فإنّ بدنها يكون خبثاً كله ، وسد جميعه ، ومن ثم كانوا يعتزلونها تماماً إلى حد نبذها ، وقت حيضها .

ولقد اعتقاد أبو قرات وجالينوس<sup>(١)</sup> ولهم ، ومن مارسوا صناعة الطب في القرون الوسطى في ذلك الاعتقاد ، وكذلك فعل المجوس واليهود .

### معتقدات اليهود

والمعلوم عن اليهود أنّهم يتشددون في مسائل الحبيب ، والدم بصفة عامة ، ولا يفرقون في نظرتهم ولا في أحكامهم بين الحبيب والاستحاضة ، وذلك حسب ما ورد في (الإصلاح الخامس عشر من سفر اللاويين) ، وهو واحد من الأسفار التي يسمون جملتها بالتوراة ، فالحانف عندهم تعزل تماماً خلال فترة الدم ، أو خمسة أيام ، أيهما أقل ، وما بعد ذلك بسبعة أيام أخرى ، وفي خلال تلك الفترة جميعها (اثنتي عشر يوماً على الأقل) ، يتجنّبون ملامستها ، ومواكلتها ، وحتى الجلوس

في ذات الوقت بالأوهام والتّرهات والخرز عبّلات .

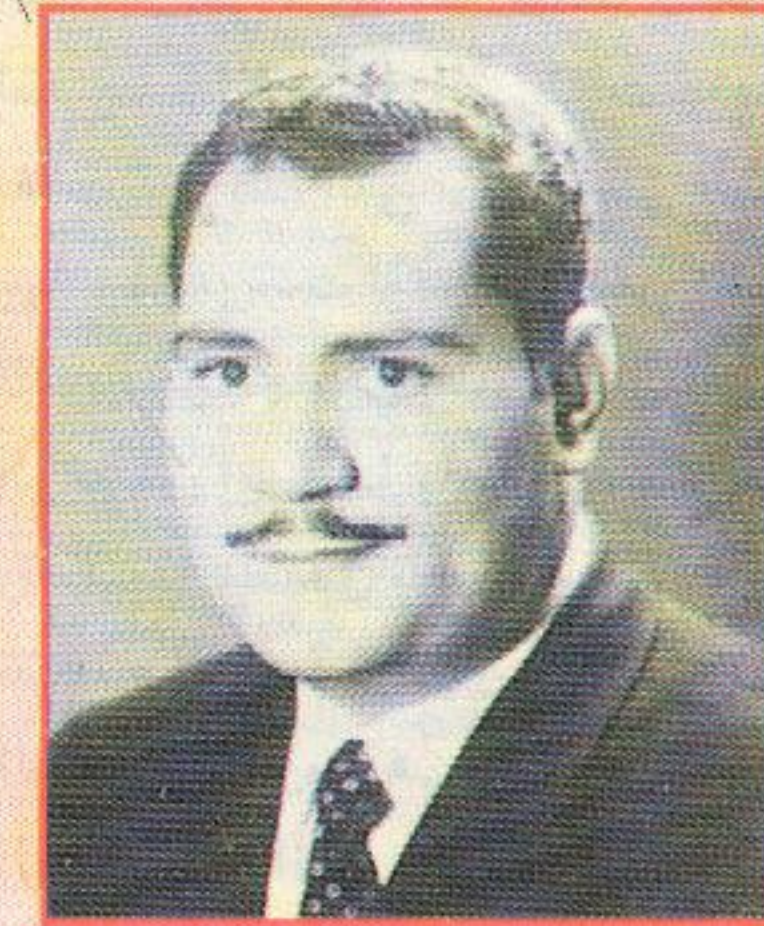
تلك الخرز عبّلات التي سوت الحقيقة بسياج كثيف ، وسبقت العقل ، منذ بدء الخليقة ، ثم استحوذت على الفكر أزماناً ، فكبدت انطلاقه ، وقيدت سعيه لاستجلاء كنه الحقيقة وجواهرها .

### الحبيب : نظرة تاريخية

- وقد قال البعض : (كان أول ما أرسل الحبيب علي بنى إسرائيل) لكن السيدة عائشة ، فيما روى عنها ، قالت : (خرجنا لا نرى إلا الحج ، فلما كنا بسرف ، حضرت ، فدخل علي رسول الله ﷺ ، وأنا أبكي ، قال : «مالك .. أنفست؟» قلت : نعم قال : «إن هذا أمر كتبة الله على بنات آدم ، فاقضي ما يقضى الحاج ، غير أن لا تطوفى بالبيت» . [البخاري - الجزء الأول]

### معتقدات قدماء المصريين

ولم يستطع العقل البشري أن يتخلص من آثار ما خلفه الخيال ، حتى بعد أن عرف الإنسان الكتابة على عهد المصريين القدماء منذ ما يقرب من سبعة ألف سنة . فقد عزا أولئك حدوث الحبيب إلى قوى شريرة تصيب المرأة ، وتجعل من جسدها كله خبثاً ودبساً ، وقت حيضها ، ومن ثم قام طبّيبهم الكاهن باستنباتات مجموعة من



أ. د. / محمد عبد اللطيف سعد  
استشاري أمراض النساء والتوليد  
مصر

**تمهيد :**

ليس ثمة شك في أنّ حدثاً كالحبيب ، يعترى المرأة بصفة دورية ، مرة في كل شهر على مدى سنوات الخصوبة من عمرها ، بدءاً من سن البلوغ ، وحتى سن اليأس . فيما خلافات الحمل والرضاعة عند البعض - لابد وأن يكون قد داغب الخيال الإنساني منذ بدء الخليقة ، ثم سيطر عليه ، قبل العقل والفكر والمنطق وحتى العلم ، فخلق معه فيما يحيط به من غموض ، وما يكتنفه من أسرار ، ثم ترك بصماته واضحة جلية على التراث الإنساني المتواتر ، والمفع

يتسائل أهل أخلاط الناس على اختلاف مذاهبهم ، وتبين عقائدهم ، عن موقف الإسلام - وهو الدين الجديد الذي لم يكن قد وقر في قلوب الغالبية بعد - من هذا الأمر وقد روي أن بعض المسلمين هم الذين توجهوا بالسؤال إلى النبي ﷺ ، عما يحل لهم وما يحرم عليهم من نسائهم حال حيضهن ، فنزل في ذلك قرآن يُتلّى

قال تعالى : « ويسلونك عن المحيض قل هو أذى فاعتلوا النساء في المحيض ، ولا تقربوهن حتى يطهرن ، فإذا تطهرن فاتوهن من حيث أمركم الله ، إن الله يحب التوابين ، ويحب المتطهرين » [ البقرة ٢٢٢ ]

## الاعجاز في استخدام لفظ المبيض

(عن تفسير المنار) ولفظ المحيض مصدر من حيض بمعنى سيل ، ويطلق على زمان الحيض ومكانه والحدث الذي خصص هذا المكان له ، كالمجيء والمبيت والمغيب ، فإذا نحن قلنا « جاء المغيب » دل ذلك على الزمان ، وإذا قلنا « توجهت الشمس إلى المغيب » دل ذلك على المكان ، وإذا نحن قلنا « أظلمت الدنيا بالمغيب » دل ذلك على حدث الغياب ذاته .

واختيار القرآن الكريم للفظ «المحيض» من بين الأسماء الأخرى التي جرت على لسان العرب ، وجميعها ما خلا اللفظ القرآني ، تحمل معنى السموم ، له حكمة باللغة ، لا يجوز أن تخفي على فطنة المسلم الوااعي .

## الحكمة من تقديم العلة على الحكم

كما أن تقديم العلة على الحكم ، وترتيبه  
الحكم على العلة في قوله تعالى : «هُوَ  
أَذْنٌ فَاعْتَزِلُوا هُوَ إِنَّمَا جَاءَ لِطَفَا مِنْهُ سَبَّاحَهُ  
لِيؤْخُذَ بِالْقَبْولِ مِنَ الْمُسَاهِلِينَ ، الَّذِينَ قَدْ  
يَرَوْنَ أَنَّ الْحَجَرَ عَلَيْهِمْ فِي أَمْوَالِ غَرَائِزِهِمْ  
وَشَهَادَتِهِمْ وَاتِّهَامَهُمْ تَحْكُمُهُ وَيَعْلَمُ أَنَّهُ حَكْمُ  
الْمُصْلَحَةِ ، وَلَيْسَ لِلتَّعْبُدِ كَمَا هُوَ الْحَالُ عِنْدِ  
الْيَهُودِ

معنى قوله تعالى ﴿وَلَا تَقْرِبُوهُنَّ﴾ والمراد من النهي عن القرب في ﴿وَلَا تَقْرِبُوهُنَّ﴾ النهي عن لازمة القرب ، الذي يقصد منه ، وهو الواقع . والمعنى أنه يجب على الرجال ترك غشيان نسائهم زمن الحيض لأن غشيانهم سبب للأذى والضرر

مستقراً في وجدانهم ، ونهج نهجهم - أو ربما نهجوا هم نهج - المجروس واليهود ، دون النصارى - وهم أهل كتاب - إذ لم يرد في كتابهم (الإنجيل) ذكر لهذ الأمر ، من قريب أو من بعيد ، ومن ثم فهم لا يبالون به ، ولا يأبهون له ، ويجامعون نساعهم إبانه .

## الإسلام يصحح المفاهيم

وفي يثرب .. طيبة الطيبة .. المدينة المنورة .. وفي العقد الأول من القرن السابع الميلادي ، كان يعيش أخلاقاً من الناس ، لهم مذاهب شتى ، ومعتقدات متباعدة .  
كان يعيش المسلمون ، وهم وقتئذ قلة ..  
المهاجرون من مكة ، الذين أخرجوا من ديارهم ، بغير حق ، إلا أن يقولوا ربنا الله ، والأنصار من أهل المدينة من الأوس والخزرج ، وعرب يثرب ، وكانت تعيش فلول يهود ، وفروا إليها من أرض كنعان ، قبل ما يقرب من خمسة قرون خلت ، فراراً من وطأة الرومان الباطشة ، وكانت تعيش قلة من النصارى ، وكانت تعيش بضعة من المغوس ، وكانت تطرأ عليها أجناس أخرى ، تقد وفوداً طارئاً في تجارة لها وكان بدهياً ، والحال على ذلك النحو ، أن

قدماء المصريين :

حدوث المرض يرجع

إلى قوى شريرة

تصيب المرأة !!

البِهْوَد :

## **يُحطمون الآنية التي**

تلمسها الحائض !!

معها على فرش ، ويذهبون إلى أكثر من ذلك غلوا ، بكسر آنية الخزف أو الفخار أو ما شابه ذلك إذا ما مستها الحائض ، ولا يحل الفسل لتلك المرأة إلا بعد انقضاء الأيام السبعة اللاحقة لأيام الحيض ، وفي اليوم الثامن تغتسل ، ثم تقدم «للحاخام» أيام الرب ، في خيمة الاجتماع يمامتين أو فرخى حمام ، واحدة منها ذبيحة خطية ، والأخرى محرقة .

## معتقدات العرب قبل الإسلام

أما العرب في جاهليتهم ، فقد كان اعتقادهم المتوارث عن هذا الأمر ، لا يختلف في كثير أو قليل ، عن اعتقاد الجوس واليهود ومعاصريهم ، فكانوا يعتزلون المرأة إذا حاضت اعترافاً تاماً فلا يؤكلونها ولا يجالسونها على فرش ولا حتى يساكنوها (القرطبي) ذلك أن عقيدتهم لم تكن أيضاً ثمرة للعقل ، ولا كانت نتاجاً للفكر ، بقدر ما كانت تراثاً متواتراً خلفه الخيال ورسخ في الوجدان على مر السنين ، وكانت المرأة عندهم إذا حاضت ، فهي «عارك» و«فارك» و«كابر» و«دارس» و«طامس» و«طامث» و«ضاحك» و«حائض» (القرطبي) ، ولهذه التسميات جميعها - فيما خلا اللفظ الأخير - دلالتها في اللسان العربي ، إذ يستدل منها أنهم كانوا يعتقدون أن هذا الأمر الذي يعتري المرأة مرة في كل شهر ، وبصفة دورية ، هو بمثابة «فرك» لمواد ضارة وسامة في بدنها ، «طمست» عليه وألمت به فغطته ، ولو أنها بقيت فيه لأضررت به وأهلكته ، وهي امرأة «ضاحك» أي منفرجة الأنسجة ، متفتحة المسام ، كي تخلص من تلك السموم وهي «عارض» و«دارس» وفيهما معنى المغالبة لهذه المواد ، وهي أيضاً «كابر» لأنها تكبر هذا الأمر ، لما فيه من خلاصها من السموم والأضرار ، وهي كذلك «طامث» والطمس من الدنس والمس والفساد ، **(القاموس المحيط الجزء الأول ص ١٦٩، ٢١٥، ٢٢٧، ٣٢٩، والجزء الثاني ص ٣١١، ٣١٣، ٣١٥، ٣٢٩)**

ذلك كانت نظرة العرب ، في جاهليتهم ،  
 بهذا الأمر ، و ذلك كان اعتقادهم ، ولقد كان  
عتقادهم ذلك راسخا في نفوسهم ،

ولقد أدركت يهود المدينة المنورة على مـ  
الرسول الكريم ﷺ ما يمكن أن يحدثه النـ  
الصحيح للحقيقة القرآنية من كشف رزـ  
ء، وبهتانهم وافترائهم على الله كذبا ، فـ  
عندما سمعوا هذه الآية الكريمة : (ـ  
الرجل يريد ألا يدع شيئاً من أمرنا  
خالفنا فيه ) تفسير الفخر الرازى بـ  
ص ٦٦ .

مزاهم المكابرین

كثيرون ، من أمثال جواتيميل ١٩٠٠ م (٢) وبورسيه ١٩٠٠ م تمسوا سبب الزرنيخ والليود ، وهما من أشد السموم فتكا ، في إفرازات جسم الحائض ، عرق ولعاب وما إلى ذلك . كما أعلن ماذا عرض (٤) أنه وجد في لعاب وعر الحائض ، وكذلك في دورتها الدموية ، موسمة ، توقف نمو النبات المستزرع ، لأن ملامسة الحائض للخضروات والزهور تتسبب في عطبهما وذبولها ، وتحول لحفظها .

وقد أعلن چورج فان سميث والسب  
أوليف واتكسن سميث ١٩٤٠-١٩٥٠.  
(١٢-٥) أن وفاة حيوانات الاختبار

حقنها بكميات ضئيلة من دماء الحิضر  
بعد تخفيفها بالماء المقطر - يعزى إلى  
وجود سموم فتاكة في دماء الحيضر  
أسمياها وقتئذ بالسموم الحيضية .

لكن رينولدز ١٩٤٧ م (١٣)، لم يستطع أن يبداري ارتيا به فيما خلص إليه آل سميث من نتائج، حيث أعلن عن عدم اقتناعه بذلك وظيفيا كالحيض، ينافي أو يرتب وجود سموم، وهو ما ينافي فطرة ما جعله خلق الإنسان وتكونيه، وقد حذر

ستحيى وأعرض بوجهه ، فأخذتها ،  
فجذبتها ، فأخبرتها بما يريد النبي ﷺ  
البخاري الجزء الأول - باب غسل المحيض .  
وفي تفسير ابن كثير : وقد اتفق العلماء  
علي أن المرأة إذا انقطع حيضها لا تحل  
حتى تغسل بالماء ، وقال ابن عباس « حتى  
يطهرن » أي من الدم ، « فإذا تطهرن » أي  
بالماء ، كذا قال مجاهد وعكرمة ، والحسن  
ومقاتل بن حيان والليث بن سعد وغيرهم .  
وفي تفسير القرطبي : فإذا تطهرن ،  
يعني بالماء ، وبه ذهب مالك وجهم هور  
العلماء ، وأن الطهر الذي يحل به جماع  
الحائض التي يذهب عنها الدم هو تطهرها  
بالماء ، كظهور الخبث ، ولا يجزئ من ذلك  
نيم ، وفي رأي آخر يحل التيمم لعدم  
وجود الماء .

مجمل القول

- ١- أن الفهم الصحيح للحقيقة القرآنية ، وللإشارة المعجزة والمتمثلة في دقة اختيار للفظ القرآني ، دون باقي الألفاظ التي جرت على لسان العرب ، ثم لحديث رسول الله ﷺ ، وما روتة السيدة عائشة رضي الله تعالى عنها ، في الطهر والتطهر ، لا يدع مجالاً لأدنى شك في أن المباشرة الزوجية أثناء الحيض وفي مكانه أذى وضرر .
  - ٢- أن الأذى الذي نهي الحق تبارك وتعالى عن المباشرة الزوجية وقت الحيض بسببه ، لابد وأن يكون أذى موضعياً في ذات المكان ، وليس أذى عاماً في جسد المرأة جمively ، ومن ثم في إفرازاته من عرق العاب وما إلى ذلك كما وقر في نفوس الناس جميعاً نتيجة لما توارثوه على مدى تاريخ البشرية الطويل المظلم ، قبل بزوغ شمس الهدایة .

لـ شريفة .  
ـ أن الحائض لا تحل لزوجها إلا بعد الطهر) وهو انقطاع الدم وتوقف سيله ماما ثم ( التطهر ) وهو الغسل بالماء ، الغسل يكون ثلاث مرات ، تتبعاً لأنثر الدم التطيب بفرصة ( قطعة قطن ) ممسكة أي مبللة بالمسك ) تتبع بها الحائض لأندر ثلاث مرات ، وهذا وصية من وصايا رسول الكريم ﷺ ، تعد من قبيل السنة

٤- أحل القرآن الكريم ما حرمته اليهود ،

، فإذا سلم الرجل من هذا الأذى فلا تكاد  
تسلم المرأة ، لأن الغشيان يزعجأعضاء  
النسل فيها إلى ما ليست مستعدة له ولا  
قادرة عليه ، لاشتغالها بوظيفة طبيعية  
أخرى ، وهي إفراز الدم المعروف .

وقد أفادت الآية الكريمة تأكيد الحكم ، إذ أمرت باعتزال النساء في زمن المحيض وهو كنایة عن ترك غشیانهن فيه ، ثم بینت مدة هذا الاعتزال بصيغة النهي ، والحكمة من التأكيد هي مقاومة الرغبة الطبيعية في ملامسة النساء ، وإيقافها دون حد الإيذاء .

وكان يظن بعض الناس أن الاعتزال وترك القرب ، حقيقة لا كنایة ، وأنه يجب الابتعاد عن النساء في المحيض ، وعدم القرب منهن بالمرة ، ولكن النبي ﷺ بين لهم أنه الواقع ، وقال : «اصنعوا كل شئ إلا الجماع » رواه أحمد ومسلم وأصحاب السنن .

وفي حديث حرام بن حكيم عن عمه أنه سأله رسول الله ﷺ : ما يحل لي من امرأتي وهي حائض ؟ قال : لك ما فوق الإزار . أى ما فوق السرة . رواه أبو داود .

معنی قوله تعالیٰ « حتیٰ  
یطہرن»

والطهر في قوله تعالى : «حتى يطهرن» ،  
انقطاع دم الحيض ، وكن نساء يبعثن إلى  
عائشة بالدرجة فيها الْكُرْسُفُ ، فيه الصفرة  
، فتقول : لا تعجلن حتى ترين القصة  
البيضاء . تزيد بذلك الطهر من الحيضة .  
البخاري الجزء الأول - باب إقبال المحيض  
وإدباره .

## معنى قوله تعالى «فإذا تطهرن»

والتطهر في قوله تعالى ، فإذا تطهرن ، هو الغسل بالماء . فعن عائشة رضي الله عنها أن امرأة سالت النبي ﷺ عن غسلها من المحيض ، فأمرها كيف تغتسل ، قال : «خذى فرصة من مسك ، فتطهري بها» قالت : كيف أتطهر ؟ قال : «تطهري بها» قالت : كيف ؟ قال : «سبحان الله .. تطهري» فاجتذبتها إلى فقلت : تتبعي بها أثر الدم «البخارى ، الجزء الأول - باب الطيب للمرأة عند غسلها من المحيض .

وقد روت السيدة عائشة رضي الله عنها أن امرأة من الأنصار قالت للنبي ﷺ : كيف أغتسل من المحيض . قال : «خذلي فرصة ممسكة فتوضئي ثلاثا » ثم إن النبي ﷺ

فيما نسب إليه كثيرون غيره آنذاك . الأمر الذي حدا ببرنارد زوندك (١٩٥٣م) إلى أن يعزّز وفاة الحيوانات في تجارب آل سميث إلى احتمال وجود الجراثيم في دماء الحيض، وليس لوجود سموم فيها .

على أن الغالبية الغالبة من مؤلفي كتب أمراض النساء من الأوروبيين والأمريكيين يوردون في كتبهم ما أورده المؤلف الإنجليزي جيفكوت (١٩٦٧م) ، صاحب كتاب (أمراض النساء) والذي يدرس لطلاب الطب في مرحلة التأهيل لدرجة البكالوريوس ، وما بعده ، في جميع جامعات العالم ، ويعتبر المرجع الأول لجميع المشتغلين بصناعة الطب في هذا الفرع من التخصص ، إذ أورد في كتابه ، مترجمًا بالنص :

١- (إن بعض الشعوب تلقن بناتها ، منذ الصغر ، وجوب الفسل المهبلى بعد كل حيضة ، وليس هذا الاعتقاد إلا اعتقادا قدیما متوارثًا عن خبث وبنس الحائض ، ولا ضرورة له ، لأن الفسل بعد الحيض ، أو في أي وقت آخر ، يشكل بصفة عامة خطورة بالغة ، حيث أنه يزيل معه الوسائل الوقائية الطبيعية) .

٢- (إن المباشرة الزوجية في أثناء الحيض تمارس بصفة عامة ، وبصورة طبيعية وبأكثر كثيرا مما هو معروف) .

٣- (إن فترة الحيض تعتبر جزءا من فترة الأمان ، ولقد جاء النص اليهودي، بتحريم المباشرة الزوجية أثناء الحيض وبعد بسبعة أيام ، موافقا تماما لما هو معروف الآن بفترة الأمان ، وذلك ليقصر المباشرة الزوجية على فترة الإخصاب ، وهي فترة الإباضة في منتصف الدورة الشهرية) .

٤- (إن الأدلة القائل بخطورة المباشرة الزوجية أثناء الحيض تحسبا لتهتك الأنسجة ، البالغة الطراوة في ذلك الوقت من ناحية ، وتجنبها لزيادة السيل ، والذي قد يحدث للإثارة الجنسية من ناحية أخرى ، ليس صحيحًا أيضًا من الوجهة العلمية ، ولا يزيد عن كونه مزاعم نظرية)

٥- (طالما أن الزوجين سليمان ، وحالياً من الأمراض ، فلا خوف على أيهما من أي آذى أو ضرر ، إذا ما مورست المباشرة الجنسية في المحيض) .

٦- (لا تستحب المباشرة الجنسية وقت

المحيض ، لا لشيء ، إلا لوجود الدم فقط ولزوجته هي التي قد تحول دون تمام النشوة المرجوة من العملية الجنسية ، وحتى هذه يمكن التغلب عليها قبل البدء في المباشرة بالغسل ، ثم يوضع حاجز ، يحجب سيل الدم مؤقتا وإلي حين) . وسنفرد رداً خاصاً على جيفكوت في متن الدراسة الطبية .

## اجتهادات الغيورين

كثيرون من الذين تدفعهم الغيرة على الإسلام ، فيقولون إن العلم الحديث قد أثبت كذا وكذا وهو ما أشار إليه القرآن الكريم منذ قرون خلت ، يقعون في خطأ رغم سلامة النية ونبيل القصد ، وكان الأجر بهم والأحرى أن يقولوا ، لقد أشار القرآن الكريم إلى كذا ، واستلهاما من تلك الإشارة وذلك التوجيه الإلهي ، كان اجتهادنا نحو المسلمين في الوصول إلى النتيجة الفلانية ، قبل غيرنا من المسلمين .

ذلك أن العلم الحديث ، شرقياً كان أو غربياً ، قد يصل إلينا حاملاً في طياته وبين جوانحه ما ليس من ديننا ، وقد دس السم في العسل ، كما يقولون ، في خبث خبيث ، ومكر شديد ، ونحن في غفلة عن الواقع الفكري . وليس أدلة على ذلك من مؤتمر

طبي عقد في مدينة نيويورك ١٩٤٩م ، وقد شارك في أعماله مائة وسبعة عشر طبيباً من أساطين الطب وأساتذته في العالم آنذاك ، جلهم من اليهود ، وقد ناقش المؤتمرون في ذلك المؤتمر موضوع الحيض ، ثم خلصوا في ختام مؤتمرهم بأن دماء الحيض تحوي سموماً فتاكة ، وقد جمعوا بحوثهم . وكان جلها قد نشر من قبل - في كتاب نشروه على العالم وقتئذ ، وقد تلقف بعض علماء المسلمين ، وبعض أطبائهم ذلك الطعام ، وانزلقوا إليه بقولهم إن القرآن الكريم قد أشار إلى ذلك منذ أكثر من ثلاثة عشر قرناً ، وما دروا أن الفهم العلمي الصحيح للحقيقة القرآنية في هذا الأمر ، يتعارض مع تلك الاسرائيليات .

- وللوقوف على ذلك راجع ما كتبه الدكتور عبد العزيز إسماعيل ، في كتابه (الإسلام والطب الحديث) ص ٢٨ / ١٩٣٨م) حيث ذكر أن دم الحيض يحتوى على مواد سامة

- وراجع كذلك ما قاله د. محمد توفيق صدقى في كتابه (دروس سنن الكائنات ج ١ ص ١١٧ / ١٣٣٢هـ) .

- وفي كتاب (الحلال والحرام في الإسلام) ص ١٥١ / ١٩٦٠م في العلاقة الحسية بين الزوجين) . يذهب الدكتور يوسف القرضاوى إلى أن الإسلام وقف - كشأنه دائمًا - موقفاً وسطاً بين المتطرفين في مباعدة الحائض ، إلى حد الإخراج من البيت ، والمتطرفين في المخالطة ، إلى حد الاتصال الجنسي . وأن الطب الحديث قد كشف ما في إفرازات الحيض من مواد سامة تضر بالجسم إذا بقيت فيه كما كشف الأمر باعتزال جماع النساء في الحيض .. (انظر كتاب الإسلام والطب الحديث للمرحوم الدكتور عبد العزيز إسماعيل) .

## اجتهاد العلم

قام الكاتب ١٩٧٦م (١٦) بدراسة التغيرات في مجهريات المهبل ، ودرجة التأين الحمضى ، خلال دورة الحيض ، تلمساً للتفسير العلمي السليم لأذى المحيض ، استلهاماً من الحقيقة القرآنية ، وإلقاء الضوء على مزاعم غير المسلمين في هذا الصدد .

الطريقة والمواد : تم انتقاء خمسين سيدة (٢٧) لم يسبق لهن الولادة ، ٢٣ سبق لهن) وجميعهن سليمات ، صحيحة ، خاليات من الأمراض ، من الناحية الباطنية والنسائية . وقد ترددن فرادى على العيادة الخارجية بمستشفى الجلاء التعليمي للولادة بالقاهرة في أربع زيارات ، قبل وأثناء وبعد الحيض ، ثم في منتصف الدورة الشهرية .

وقد أخذت من كل واحدة منهن - في كل زيارة - مسحة من أسفل المهبل وأعلاه وخزعة من البطانة الرحمية ، ثم عينة بول ، وقد قيست درجة التأين الحمضى للمهبل أيضاً في كل زيارة .

وقد تم فحص العينات - بعد زراعتها على مزارع مختلفة - وعمل التحليلات المتباعدة لبيان جميع أنواع المجهريات ، في أسفل وأعلى المهبل ، وفي البول ، وعلاقة ذلك بوقت الدورة ، ودرجة التأين الحمضى في

المهبل وكذلك في البول .

## النتائج

أوجز الكاتب نتائج الدراسة في الآتي :

- ١- تكشف له وجود دورة لمجهريات المهبل ، ليست منفصلة عن دورة هورمونات المبيض ، فوجود الجراثيم الضارة من ناحية ، "عصويات دودرلين" من ناحية أخرى ، تسيران في خطين متضاربين ، فعندما تكثر واحدة تقل الأخرى ، وفي خلال فترة الحيض توجد الجراثيم الضارة بأعداد رهيبة في حين اختفت عصويات دودرلين تماما .

٢- أثناء فترة الحيض، وجدت الجراثيم الضارة في أسفل المهبل ، في حين بدا الجزء العلوي منه خاليا منها تماما .

٣- وجدت أنواع أخرى من الجراثيم الضارة أثناء فترة الحيض، بخلاف تلك الموجودة أصلا، وهذه هي جراثيم مجرى البول، والشرج .

٤- جرثومة واحدة غير ضارة بطبعتها اكتسبت خاصية الضرر وقت الحيض ، في بعض الحالات .

٥- ازدهر طفيل الترايكومونس وقت الحيض وتکاثر أربعة أضعاف ما كان عليه . ومن عجب أنه بدلا من أن يبقى في أسفل المهبل - مكانه الأثير - فإنه تسلق إلى الجيوب المهبلية في أعلى المهبل .

٦- لوحظ أن تعدد الجراثيم الضارة عموما ، في السيدات اللائي لم يلدن ، أقل منها في أولئك اللائي سبق لهن الولادة ، وكذلك درجة التأين الحمضي فهي تمثل إلى الحامضية في المجموعة الأولى عنها في المجموعة الثانية .

## المشكلة

وضع من هذه الدراسة ، أن عصويات دودرلين ، توجد بصفة طبيعية في المهبل ، وهي تعتبر الحارس عليه ضد الجراثيم الضارة . ذلك أن للمهبل طبيعة خاصة في تكوينه وخلقها . إذ تبطّن جدره الداخلية طبقة كثة من النسيج الطلائي ، الذي لا يحتوى على خلايا إفرازية ولا على أهداب ، وهذه وتلك منوط بها - في القنوات الهضمية والبولية والتنفسية - طرد الجراثيم إلى

الخارج . كذلك حرم المهبل من ميزة الانقباضات والتقلصات التموجية كما هو الحال في الأمعاء .

■ ليس من وسيلة دفاع للمهبل إذن يواجه بها الجراثيم الضارة ويخلص منها ويطردتها إلى الخارج ويمنع دخولها إلى الرحم ، ثم إلى القنوات وبالتالي إلى فراغ البطن الداخلي إلا وجود ذلك (الشرط) الذي هو عصويات دودرلين ، وتلك العصويات تعيش على السكر المخزون في خلايا جدر المهبل ، وهذه الخلايا تقع تحت تأثير هورمونات المبيض من ناحيتين :

الأولى : نسبة تخزين وتركيز السكر بها ، حيث وجد أن أعلى نسبة تركيز للسكر داخل تلك الخلايا ، تكون في منتصف الدورة الشهرية ، وتقل تدريجيا مع انخفاض نسبة الهرمونات البيضية حتى تتلاشى تماما قبل الحيض بساعات وأثناءه .

الثانية : انفصال هذه الخلايا من جدر المهبل حيث تتفصل هذه الخلايا كجزء من عملية التجديد الدائم . وقد وجد أن أعلى نسبة لانفصال هذه الخلايا تحدث في منتصف الدورة الشهرية ، ثم تقل تدريجيا حتى تصل إلى الدرجة الدنيا قبل الحيض بساعات ثم أثناءه .

■ وعلى ذلك فإن أعلى نسبة لتركيز السكر في المهبل تحدث في منتصف الدورة ، وأقل

## الحكمة من اختيار اللفظ القرآني "المحيض"

نسبة هي قبل الحيض مباشرة ، وأقل منها إلى درجة العدم تكون أثناء الحيض ، وبالتالي فإن عصويات دودرلين تلك ، تصل إلى قمة تکاثرها ونشاطها في منتصف الدورة ، وقد وصل معدلها في تلك الدراسة إلى  $10 \times 5 \text{ مم}^2$  . ثم تقل وتضعف قبل الحيض مباشرة .

■ وعند حدوث الحيض وتزول الدم ، في درجة التأين الحمضي للمهبل تتغير ، الخامضية إلى القلوية ، فتموت العصويات ، ويأخذها تيار الدم معه خارج المهبل حيث وجدت أعدادها لا تزيد على  $10 \times 3 \text{ مم}^2$  في الأيام الأولى للحبيب ، وفي أسفل المهبل فقط أيام التالية فقد وجد المهبل خاليا تماما . ذلك لأن موتها قد أعقبه كنسها الخارج بواسطة تيار الدم .

■ في هذا الوقت بالذات - وقت الحبيب تكون الفرص كلها سانحة ، والظروف كلها مهيأة تماما لنمو وتکاثر ثم لنشاط الجراثيم الضارة .

- ذلك لأن عصويات دودرلين ، تدخل السكر إلى حمض البنيك وهو القاتل للجراثيم الضارة ، هذه واحدة .

- والأخر أن وجود تلك العصويات نفسه ي Kelvin نمو الجراثيم الضارة ويفعل نشاطها ، ويحول دون تکاثرها بطريق ما زال يكتنفها شيء من غموض .

■ وفي غياب تلك العصويات ، وتبدل درجة التأين الحمضي إلى القلوية ، وفي وجود الدم الذي يعتبر الغذاء الشهي للجراثيم الضارة ، فإنها (الجراثيم) تجد الماء الخصب للنمو والتکاثر والنشاط ، ليس فحسب ، وإنما تدعى صوحباتها جراثيم الشرج وجراثيم مجرى البول والشرطي غائب ، وليس أشد غدراء جرثومة ضارة .

■ وقد وجد أن هذه الجراثيم الضارة تزيد في أعدادها حيث يصل عددها إلى  $10 \times 6 \text{ مم}^2$  ، وفي أنواعها أيضا وقت الحبيب وليس من سبيل يمنع دخولها إلى جدر الرحم المتهتك في هذا الوقت بالذات ، نفاذها إلى داخل فراغ البطن ، وإلا اقتحامها الأنسجة الرخوة ، والبالغ الطراوة ، في تلك الأونة الحرجة ، شيء واحد، ذلك هو تيار الدم المضاد ، من أعلى إلى أسفل .

■ ليس من الحكمة إذن في شيء - ولا في المطلق في كثير أو قليل - معاندة الطبيعة باقتحام حاجز الدفاع الأول والباقي للمحبيب . حيث تغيب عصويات دودرلين ويكثر نمو الجراثيم الضارة ، وتضطـ

ذلك يوافق تماماً ما هو معروف الآن بفترة الأمان ليقصر المباشرة على وقت الإباضة حتى يتم الإخصاب . وتناسى أن نظرة التحرير في اليهودية قائمة على أساس وجود الدم ولا تفرق بين الحيض والاستحاضة كما هو الحال في الإسلام . ولا علاقة البتة بين تحرير المباشرة في اليهودية وموضع الإخصاب ، خاصة ، وقد عرفنا مؤخراً أن الإباضة قد تحدث في أي وقت حتى أثناء فترة الحيض ذاتها .

٤- ناقض چيفكوت ما أسماه (الادعاء) القائل بخطورة المباشرة في الحيض ، تسبباً لتهتك الأنسجة ، وتجنباً لزيادة السيل ، ووصفه بأنه مزاعم نظرية ، ونصح بال المباشرة في الحيض بالغسل المهبلي ووضع حاجز لاحتياز الدم مؤقتاً وهذه هي المكابرة بعينها .

ليس هو ادعاء، كما يقول ولكنه (قرآن كريم)، وهو (أذى) لا شك فيه ولا ريب، أوضحت دراستنا أنه أذى جرثومي ، وليس لتهتك الأنسجة . وأذى للزوج والزوجة جميعاً ، وليس للزوجة فحسب . أما نصيحته بالغسل ووضع حاجز لاحتياز الدم فلا تحتاج إلى تعقيب حيث تختلف الأسس العلمية والعملية جميعاً .

### الاستنباط

إن ما خلص إليه اجتهاد الكاتب في دراسته من دروس وعبر ، استلهاماً من الحقيقة القرآنية ، هو بائي معيار الأساس العلمي السليم للمحيض صحة وسلوكاً . الأمر الذي يجب أن يكون منطلقاً لبحوث متعددة تالية في هذا المجال .

### الاستحاضة

عرف الفقهاء الاستحاضة بأنها سيلان الدم في غير وقت الحيض والنفاس ، فكل ما زاد على أكثر مدة الحيض أو النفاس ، أو نقص عن أقله ، أو سال قبل سن الحيض (وهو تسع سنين) فهو استحاضة .

والاستحاضة لها ثلاثة حالات :

- ـ أن تكون مدة الحيض معروفة لها قبل الاستحاضة ، وفي هذه الحالة تعتبر هذه المدة المعروفة هي مدة الحيض ، والباقي استحاضة ، لحديث أم سلمة أنها استفتت النبي ﷺ في امرأة تهراق الدم

## الإسلام يفرق بين دم الحيض ودم الاستحاضة

### بخلاف الأديان الأخرى

الكاتب :

- ـ يعارض چيفكوت في مسألة التطهر، بعد الطهر ، ويدعى أن الغسل بالماء يزيل الوسائل الطبيعية ، وهو لذلك يشكل خطورة بالغة ، ونحن نتفق معه في أن الغسل في أي وقت - ما خلا بعد انقطاع السيل - يزيل الوسائل الطبيعية للمقاومة ، لأنها موجودة . أما بعد انقطاع الحيض فقد وضح من نتائج الدراسة أن هذه الوسائل الطبيعية غير موجودة بتاتاً في هذه الفترة . وليس هذا فحسب ، بل إن مقومات وجودها أيضاً من السكر ودرجة التأين الحمضى غير متوافرة . هذا فضلاً عن وجود الأعداد الرهيبة من الجراثيم الضارة والتي ماتزال موجودة في أسفل المهبل حيث توقف تيار السيل عنها ولم تغسل إلى الخارج بعد .

والامر يختلف بالنسبة للعذاري . فقد وضح من النتائج أن درجة التأين الحمضى وكذلك وفرة عصويات دورلين تزيد في مجموعة المشاركات اللاتى لم يلدن عنها في مجموعة المشاركات اللاتى سبق لهن الولادة ، وعليه فإنها في العذاري تكون أكثر وأكثر . ومن ثم فإن الغسل المهبلي للعذاري غير وارد ، بالنظر إلى وجود غشاء العذرية . ولأن الوسائل الطبيعية أقدر على ممارسة دورها ، وقبل هذا ذاك فإن المباشرة غير واردة . فلو حدث وتأخر استعادة نشاط الوسائل الطبيعية ولو ليوم أو يومين لما كان هناك ما يوجب العجلة .

- ـ ادعى چيفكوت أن المباشرة الزوجية في المحيض تمارس على وجه العموم - وبأكثر مما هو معروف - على حين كتب المؤلفان الإنجليزيان كبرتى وهوفمان ١٩٥٠ وغيرهما بأن الاعتقاد الراسخ في خطورة المباشرة في المحيض تعلق عدم ممارسته . ولا يوجد ما يبرر انتزاع هذا الاعتقاد نظراً لمسائرته لأصول الصحة العامة .

- ـ دافع چيفكوت عن تحرير المباشرة عند اليهود وقت الحيض وبعد بسبعة أيام بأن

أنسجة المهلب ، والأنسجة المجاورة جمعياً وقد وجد أيضاً أن طفيلي القراءيكومونس في وقت الحيض يتضاعف أربعة أضعاف ، وهذا الطفيلي وجد في أعلى المهلب أثناء الحيض ، متحيناً فرصة ، ومتربقاً صيده ، ومعروف أنه يسبب التهابات في الجهاز البولي والتناسلي للذكر ، ومعروف أيضاً أن انتقاله إليه لا يكون إلا عن طريق المباشرة الزوجية . واحتمال الإصابة به قائم في ذلك الوقت إذا ما حدث المباشرة .

ولقد نص القرآن الكريم والسنّة النبوية على شرطى : الطهر (انقطاع الدم) والتطهر بالماء لاقتقاء أثر الدم ، كما أوضح الرسول الكريم ﷺ حتى تحل الحائض . وقد وضح أن ذلك يزيل الجراثيم الضارة في الوقت الذي لا يوجد فيه تيار سائل جار لغسلها طبيعياً . وبهذا ، أيضاً الظروف الطبيعية لوجود عصويات دورلين مرة أخرى ، خاصة إذا ما اتبعت السنّة النبوية الشريفة بالتطهر بالمسك ، فهو فضلاً عن طيب رائحته فهو قاتل للجراثيم . ولم يفرض القرآن الكريم غير الطهر والتطهر شرطين لاستئناف العلاقة الزوجية بعد الحيض ، ولم يحرم الزوجة - ولو مرة واحدة - من رغباتها الجنسية التي تصل ذروتها قبل الحيض وبعد وفدي منتصف الدورة كما أوضح أندري ١٩٦٩ م (١٧) .

وقصر القرآن الكريم التحرير على (المحيض) وقتاً ومكاناً و المباشرة ذلك أنه أذى للزوجين جميعاً ، ولم ينه الإسلام عن الحدب والعطف والملاطفة للحائض بل حث عليها حتى يخفف ذلك عنها بعض ما تعانيه من آلام نفسية ، وما تقاسيه من أوجاع بدنية .

### عودة إلى مزاعم چيفكوت

وفي معرض الرد على ما أوردته المؤلف الإنجليزي چيفكوت - كمثال لما كتبه كثيرون غيره في هذا الصدد - أورد

SMITH , O. W . and Smith G . V . (1940), "Menstrual Discharge of Woman I . Its toxicity in Exper . Biol . & Med . , 44 : 100 .

SMITH , O. W . and Smith G . V . (1940), "Menstrual Discharge of Woman II Its Progesterone Stimulating Effect in Mature Rats " . Exper . Biol . & Med . , 44 : 104

SMITH , O. W . and Smith G . V . (1944): "Further Studies on the Menstrual Discharge of Women" . Exper . Biol . & Med . , 56 : 285 .

SMITH , O. W . and Smith G . V . (1945): "Evidence that Menstrual Toxin and Canine Necrosis are Identical " . Exper . Biol . & Med . 59: 116

SMITH, O. W. and Smith G. V. (1945), "A Fibrinolytic Enzyme in Menstruation and Late Pregnancy Toxemia" . Science, 102 : 235 .

SMITH, O. W. and Smith G. V. (1946): "Further studies on the Menstrual toxin during Menstruation and Toxemia of Late Pregnancy" . Exper . Biol . & Med . 62 : 277 .

SMITH, O. W. (1950). "Menstrual Toxin - Experimental studies "in" "Menstruation and Its Disorders" . Ed. E. t. Engle Charles C. Thomas , Springfield , III .

SMITH, G. V. (1950), "Menstrual Toxin - Clinical significance "In" Menstruation and its Disorders" . Ed. E. T. Engle. Charles C. Thomas, Springfield III

REYNOLDS, S.R.M. (1947) : "The Physiological Basis of Menstruation" . Amer. Med. Ass., 135-552 .

ZONDEK B. (1953), "Does Menstrual Blood contain a specific toxin? Amer J. Obst. & Gyn. 1065 : 1068 .

JEFFCOATE , T. N. A. (1967) , " Principles of Gynaecology " , Butterworthe - London . Ed. III .

Abd El Latif, M., Hefnawy, F. SOLIMAN, M., KANDIL, O.F., HABLAS, R.A., SAMI, G.E., (1976) : "Vaginal flora during the menstrual cycle, An Approach to clarify Islamic view concerning menstrual hygiene".

thesis submitted to the faculty of medicine, Al-Azhar University for the M.D. degree in Obstetrics and Gynaecology .

J. Undry, J.R. et al (1969) : "Distribution of coitus in the Menstrual Cycle" . Nature, (London), 222 : 1063 .

J. Curts, E. and Hoffman, J. (1950) "Hygiene at the time of Menstruation" . Gynaecology - Sounders Co. Ed. VI

## أحكام المستحاضة

- ١- لا يجب عليها الفسل لشيء من الصلاة ، ولا في أي وقت من الأوقات ، إلا مرة واحدة حينما ينقطع حيضها ، وبهذا قال جمهور العلماء .
- ٢- يجب عليها الوضوء لكل صلاة ، لقوله \* في رواية البخاري: " ثم توضئي لكل صلاة ولا يجب إلا بحدث آخر .
- ٣- أن تغسل فرجها قبل الوضوء ، وتحشوه بخرقة ، أو قطنة ، دفعا للنجاسة ، وتقليلًا لها ، فإذا لم يندفع الدم بذلك شدت مع ذلك على فرجها وتلجمت ، ولا يجب هذا وإنما هو الأولى
- ٤- لا تتوضأ قبل دخول وقت الصلاة عند الجمهور ، إذ طهارتها ضرورية ، فليس لها تقديمها قبل وقت الحاجة .
- ٥- يجوز لزوجها أن يطأها في حال جريان الدم ، عند جمهور العلماء ، لأنه لم يرد دليل بتحريم جماعها ، قال ابن عباس "المستحاضة يأتيها زوجها ؛ إذا صلت" ، الصلاة أعظم (رواية البخاري) يعني إذا جاز لها أن تصلي ودمها جار وهي أعظم ما يشترط لها الطهارة، جاز جماعها، وعن عكرمة عن حمنة أنها كانت مستحاضة، وكان زوجها يجامعها (رواية أبو داود والبيهقي والنووي).
- ٦- المستحاضة حكم الطاهرات ، فتصلى ، وتصوم ، وتعتكف ، وتقرأ القرآن وتنس المصحف ، وتحمله ، وتفعل كل العبادات ، وهذا مجمع عليه من جمهور العلماء .

## References

- 1- Quoted by LAURENCE , W . R (1943), Gynaecology , Text Book , W . B Sounders Co
- 2- GAUTIER (1900), Compt . rend . Acad . d . Sc ., Paris, p . 362 .
- 3- BOURCET (1900), Compt . rend . Acad . d . sc ., Paris, p . 493 .
- 4- MACHT , D . I .(1943): " Further Historical and Experimental studies on Menstrual Toxin " . Amer J . Med . Sc ., 206 : 281 .

قال: «لتنظر قدر الليالي والأيام التي كانت تحضنها وقدرها من الشهر، فتدع الصلاة ثم لتغسل ولتستثفر، ثم تصلّى» رواه مالك والشافعي .

٢- أن يستمر بها الدم ولم يكن لها أيام معروفة، إما لأنها نسيت عادتها، أو بلغت مستحاضة، ولا تستطيع تمييز دم الحيض، وفي هذه الحالة يكون حيضاً ستة أيام أو سبعة على غالب عادة النساء، لحديث حمنة بنت جحش قالت: كنت أستحاض حبضة شديدة كثيرة، فجئت رسول الله ﷺ أستفتنه وأخبره، فوجدته في بيته أختي زينب بنت جحش فقلت: يا رسول الله إني أستحاض حبضة كثيرة شديدة، فما ترى فيها؟ وقد منعتني الصيام والصلاحة؟ فقال: «أنعت لك الكرسف (أي أصف لك القطن) فإنه يذهب الدم» قالت: هو أكثر من ذلك، قال: فتلجمي (أي شدي خرقة مكان الدم على هيئة لجام)، قالت: إنما أتيت ثجا، فقال: سأمرك بأمررين أيهما فعلت فقد أجزأ عنك من الآخر، فإن قويت عليهما فائت أعلم، فقال: إنما هي ركبة من ركضات الشيطان، فتحبضي ستة أيام إلى سبعة في علم الله، ثم أغتسلي، حتى إذا رأيت أنك قد ظهرت واستنقذت، فصلبي أربعًا وعشرين ليلة أو ثلاثًا وعشرين ليلة وأيامها، وصومي فإن ذلك يحرثك، وكذلك فافعلني في كل شهر، كما تحبض النساء، وكما يطهرن بمدقات حيضهن وطهارهن، وإن قويت على أن تؤخرى الظهر وتعجل بي العصر، فتغسلين ثم تصلين الظهر والعصر جمعا، ثم تؤخرين المغرب وتعجلين العشاء، ثم تغسلين وتجمعن بين الصلاتين فافعلني وتعملين مع الفجر وتصلين، وكذلك فافعلني، وصلي وصومي إن قدرت على ذلك، وقال رسول الله ﷺ وهذا أعجب الأمرين إلى» رواه احمد والترمذى .

٣- أن لا يكون لها عادة، ولكنها تستطيع تمييز دم الحيض وفي هذه الحالة تعمل بالتمييز، لحديث فاطمة بنت أبي حبيش، أنها كانت تستحاض فقال لها النبي ﷺ: «إذا كان دم الحيض فإنه أسود يعرف، فإذا كان كذلك فامسك عن الصلاة وإذا كان الآخر فتوضئي وصلي فإنما هو عرق.

# الإشارات العلمية في القرآن الكريم

## بين الدراسة والتطبيق

تأليف : د. كارم السيد غنيم

أستاذ مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر

عرض : محمود الصاوي

مدرس مساعد بكلية الدعوة - جامعة الأزهر

فناسب أن تذكر معها في مواضعها .  
(٢) وإن العلم التفصيلي بها ليس من مقاصد الوحي الذاتية بل هو من كسب البشر .

(٣) إنها لو جمعت في موضع واحد - كبيان جميع أطوار التكوين -

لتعذر فهمها قبل تحصيل مقدماته بالبحث العلمي .

ثم ذكر سبباً لا علاقة له بالحكمة من عدم جمع الآيات الكونية في موضع واحد بالقرآن وهو الشقاق الديني والسياسي الذي تعرضت له الحضارة الإسلامية !!

\* وتحدث في الفصل الثالث : تحت عنوان «القرآن كلام الله» بكلام

سبق ذكره في الفصل الأول الأخرى . عن حكمة النزول القرآني مذجماً وافتراق العجزة الإسلامية عن غيرها . الخ . (ومما يبعث على التساؤل في هذا الفصل الذي لم يتجاوز خمس صفحات أنه أشار في مقدمته إلى أن جل مادته مأخوذة من كتابين هما «توحيد الخالق» للشيخ

الزندياني ، والاسلام يتحدى» لوحيد الدين خان .

فإذا كانت مادة هذا الفصل متضمنة في فصول أخرى وما يبقى منها مأخوذ من هذين الكتابين فما الداعي لمعالجته كفصل مستقل؟ أما الفصل

الرابع : وعنوانه «تفسير القرآن الكريم - التطور الزمني والمذاهب المتنوعة» فقد عرف فيه المؤلف علم التفسير وبين أهميته ومراحله التي بدأت بالتفسير بالتأثير عن النبي ﷺ وابنتها المرحلة

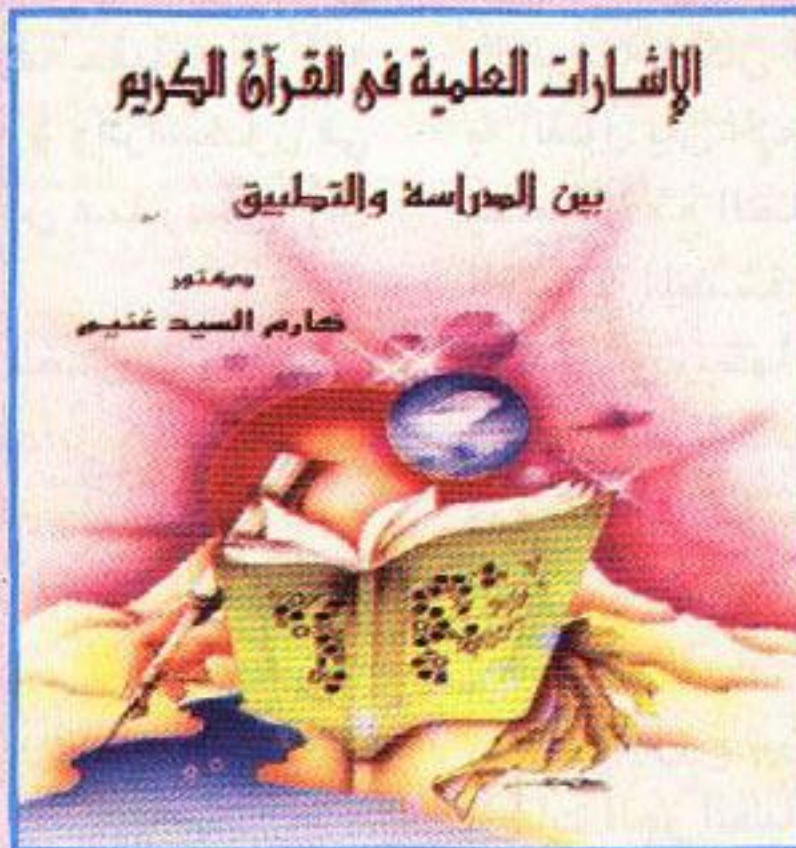
الثانية التفسير بالتأثير عن الصحابة والتابعين ،

ثم المرحلة الثالثة . التفسير المعنى باللغويات فالرابعة التفسير بالرأي ثم المرحلة الخامسة وهي مرحلة إبراز وجه الإعجاز العلمي للآيات الكونية في القرآن .

لا يزال حقل الإعجاز العلمي في القرآن الكريم من حقول الدراسات القرآنية البكر التي لم يحظى من العلماء والباحثين بمثل ما حظيت به حقول الإعجاز القرآني الأخرى «بلاغية - تشريعية - نفسية .. الخ ». ولعل الإهتمام المكثف به لم يبدأ إلا فيربع الأخير من هذا القرن . فقادت على خدمته مؤسسات وعقدت له مؤتمرات ونوهت به باحثون وسطرت فيه مؤلفات

كان من آخرها هذا الكتاب لمؤلفه - د . كارم غنيم الأستاذ المساعد بكلية العلوم بجامعة الأزهر - والذي صدر مؤخراً عن دار الفكر العربي بالقاهرة عام ١٩٩٥ م حصيلة معاشرة وتفاعل مع هذه القضية دامت قرابة خمسة عشر عاماً كان خلالها يحاضرها ويكتب عنها في الصحف السيارة . كما جاء على لسان مؤلفه - ولعل هذا هو السبب في ضخامة هذا السفر إذ بلغت صفحاته ٦٤٥ صفحة من القطع الكبير، وجدير بالذكر أن اهتمام المؤلف بحقل الإعجاز العلمي في القرآن لم يقتصر على الجانب البحثي بل تجاوزه إلى العمل العام من خلال موقعه كسكرتير جمعية الإعجاز العلمي للقرآن والسنة بمصر ، وقد قسم المؤلف كتابه هذا إلى مقدمة وخمسة أبواب ضمت تسعه عشر فصلاً، فتحدث في المقدمة عن اختلاف معجزة الإسلام الكبرى - القرآن الكريم - عن معجزات الرسائل السابقة في كونها معجزة علمية متعددة متجاوزة دائرة الزمان والمكان ، ونحو باللائمة على الباحثين والعلماء لتقاعسهم عن إبراز إعجازات القرآن الكريم العلمية ، التي وردت بالآيات في آيات الكتاب العزيز .

أما الباب الأول : وعنوانه «مجالات بحث الآيات القرآنية» فتحدث المؤلف في الفصل الأول منه عن القرآن المعجزة والإعجاز مبيناً تأخر ظهور مصطلح المعجزة حتى أواخر القرن الثاني الهجري ، وأنه لم يرد في آيات القرآن الكريم ، كما تحدث المؤلف عن «الإعجاز وأراء العلماء فيه» بدءاً بأقوال الرمانى ٢٩٦ هـ . وانتهاءً بالشيخ الشعراوى ، وقدم ببليوجرافيا إعجازية ضمت سبعين عنواناً لمؤلفات في مختلف أوجه



ثم تحدث المؤلف عن أوجه الإعجاز القرآني (اللغوي - البلاغي - البياني - النفسي - التارخي - التشريعي - الغيبي - الموسيقي) مع التحفل على هذا المصطلح الأخير فليس في القرآن أصول الموسيقي وقواعد حكمتها كما نقل المؤلف عن بعض الكتاب ، وتحدث عن الإعجاز العلمي مستشهدًا بكلام الزندياني أمين هيئة الإعجاز العلمي السابق .

وفي الفصل الثاني : تحدث عن الآيات القرآنية فيبدأ بالمعنى التي وردت في كلمة آية وبين الحكمة من ذكر الآيات الكونية في القرآن وأنها تحوى أصول وجوانب العلم الواسع الدقيق عن الكائنات .

لماذا لم يجمع الآيات الكونية في موضع واحد ؟ وعن حكمة عدم جمع الآيات الكونية كلها في موضع واحد بالقرآن الكريم يقول :  
(١) لاقتان هذه الآيات بعقيدة البعث والتوكيد



## الكونية في القرآن

وتحدث في الفصل الأول منه عن « دعائم العلم من منظور إسلامي » فذكر : الإثراء الإيماني حظر الولوج لعالم الغيب ، الأمانة العلمية التميز بالشخصية الإسلامية - الانفتاح على كافة العلوم والمعرفة ، الإخلاص لله سبحانه وفى الفصل الثاني : تحدث عن معنى الكون والأفاق الكونية وخصائص العرض القراءى للكون كالشمول والإحاطة والдинاميكية الدائبة وترشيد علاقة الإنسان بالكون وتحدث عن منهج القرآن فى عرض آيات الكون وأنه بالقدر الذى يعين الإنسان على أداء رسالته فى الحياة ويهدي إلى طريق الله عبر صياغة تتواكب الأزمنة والبيئات والثقافات المختلفة .

## على الشرعيين والكونيين أن يتعاونوا في تنقية التفاسير من الإسرائييليات

**الفصل الثالث :** سبل الدعوة الإسلامية في العصر الحديث : وتحدث فيه عن حكم الدعاة الإسلامية واختلاف وسائلها باختلاف المخاطبين وأن بحث الآيات الكونية يعد فد جديداً في مجال إقناع غير المسلمين بعد اتضاع دور العلم في هذا العصر .

**الفصل الرابع :** « المنهجيات المتفرقة وأصول المنهج الصحيح لدراسة الآيات الكونية » . وذ

عرض فيه المؤلف لأبرز المنهجيات الموجودة في مجالات التفسير والإعجاز العلمي ومن بين منهجية د/ عبد الحافظ حلمى : والذي ركز منهجيته على ضرورة توافر عدة أمور يتضمنها للبحث في مجال الإعجاز العلمي منها

١- التخصص

٢- الإمام بقواعد اللغة العربية

٣- إجاده فهم الألفاظ القرآنية

٤- الإمام بعلوم القرآن

٥- الاستعداد الشخصى .. وإذا لم تتوافر هذه

الشروط في شخص واحد ينصح بتشكي

فريق عمل يكون بينه تنسيق واضح، وخط

سليمة حتى يمكن أن ينتجو للناس عم

مرموقاً .

كما تعرض لهجيات عدد من العلماء أمثل الشيخ محمد أبو زهرة ، الشيخ الزنداني د/ محمد الغمراوى ، د/ الفخرى د/ محمد علـ الـ بـارـ ، دـ /ـ مـ نـصـورـ حـسـبـ النـبـىـ .ـ وـ بـعـدـ أـنـ عـرـفـ لـأـرـائـهـ وـمـنـهـجـيـاتـهـ وـنـاقـشـ بـعـضـهـاـ اـنـتـقـلـ إـلـىـ الـحـدـيـثـ عـنـ أـصـوـلـ الـمـنـهـجـ الصـحـيـحـ لـدـرـاسـةـ الـآـيـاتـ الـكـوـنـيـةـ وـأـضـعـاـ عـدـدـاـ مـنـ الضـوابـطـ منـهاـ

ثقافات عصورها وتنوع علوم أهلها (٢) أن استخدام علوم العربية في بيان أوجه الإعجاز القرآني لم يكن موجوداً في عصر النبوة وإنما في عصور متاخرة فلماذا نجيز لهؤلاء استخدام علومهم ونحرم علماء الكونيات من تسخير علومهم لتجليّة جوانب الإعجاز العلمي لآيات القرآن .

(٣) كون القرآن كتاب هداية للبشر وليس كتاب فلك أو أرصاد لا يتعارض مع كونه متضمناً لأدوات ووسائل الهدایة التي قد تكون بالأحكام الشرعية كما تكون بالدعوة للنظر والتأمل في بديع صنع الله .

(٤) رد على القائلين ، بأن ما يسمى حقائق علمية ليست سوى فروض ونظريات متغيرة لا يجوز ربطها بالنصوص المقدسة (إلا أن رده كان متسمًا بالعمومية (وكان الأولى به القول بأن الإعجاز يتعامل مع الحقائق

العلمية المستقرة ولا يتعامل مع النظريات المتغيرة ويربطها بالنصوص ، فحقيقة أطوار الجنين مثلاً عندما تعامل معها الإعجاز فباعتبارها حقيقة علمية لن يأتي العلم يوماً لينفي وجود هذه الأطوار أو يرتبها بعكس ما يصورها القرآن (نطفة - علقة - مضفة - الخ وكذلك البرزخ بين البحار وقلة الأكسجين في طبقات الجو العليا .. الخ .

**الفصل الثاني :** خرافات وأباطيل يجب إزالتها وتحدث فيه المؤلف عن بعض الإسرائييليات التي تسببت إلى كتب التفسير مبيناً أسبابها مشيراً إلى ضرورة تنقية التفاسير من هذه الخرافات والاستفادة بعلماء التخصصات الكونية من المسلمين وغيرهم بعد أن توزن أقوالهم بميزان الشرع الحكيم .

**الفصل الثالث :** إسراف وتحمل يجب استبعاده وساق فيه المؤلف عدداً من النماذج التي أدلت بدلوها في ميدان الإعجاز العلمي بغير منهجة دققة محاولة التأكيد على سبق القرآن للعلوم الحديثة مما أضر بالفكرة وطرحها .

ومما يؤخذ على هذا الفصل أنه لم يورد مرجعاً للنموذج التاسع الذي نقل فيه عن بعض الكتاب تفسيره لقول الحق سبحانه «والتين والزيتون » أن «التين» هو بوداً حيث بات ليلة تحت شجرة التين «والزيتون» إشارة لعيسي ، « وطور سنين » إشارة لرسالة موسى « والبلد الأمين » رمز للنبوة الحمدية .

**الباب الثالث :** « التأصيل الإسلامي لدراسة الآيات

ثم عاد بعد ذلك للحديث عن مذاهب واتجاهات التفسير قديماً وحديثاً .

أما الفصل الخامس : فقد تحدث فيه المؤلف عن شروط التفسير كما ذكرها الفرزالي في إحياء علوم الدين والسيوطى في الاتقان ، ودير كوبندروز ألب (أحد تلاميذ النورسى) ورشيد رضا ، والبوطى .

وفي الفصل السادس : وتحت عنوان « تأويل آى القرآن الكريم » أورد كلام بعض العلماء كالاصفهانى والشعلبى والسيوطى والمالطى وغيرهم للتفریق بين التفسير والتأويل خلاصته : أن التفسير أعم من التأويل لأن الثاني إخبار عن حقيقة المراد بينما الأول إخبار عن دليل المراد وكشف لظاهر المعنى وأنه من باب الرواية مبيناً أن الأصل في تفسير القرآن قيامه على ظاهر معنى الفاظه مالم يمنع مانع عقلاً أو شرعاً فإذا وجد مانع فللعلماء مذهبان :

(١) مذهب السلف : الأخذ بظاهر المعنى والتصديق به مع تفويض معرفة حقيقته إلى الله تعالى عملاً بقوله سبحانه « والراسخون في العلم يقولون أمنابه كل من عند ربنا » [آل عمران: ٧]

(٢) مذهب الخلف : التأويل للضرورة منعاً من الوقوع في التشبيه وقطعأً لدابر كل شبهة قد تعلق بالقلب بشأن صفات الله جل وعلا ثم أنهى المؤلف حديثه : بالتأويل : عند فضيلة الشيخ عبد المجيد الزندانى (فأورد قوله : إن التأويل نوعان : أ- نوع يعتمد على السمع ويفهم طبقاً لقواعد اللغة العربية .

ب- نوع يعتمد على المشاهدة وبه تتجلى التفاصيل والكيفيات من خلال استقراء الواقع في الأفاق وما تحمله مسيرة الزمن من وقائع وأحداث من خلال ما يفتح الله به على أهل كل عصر من الكشوف والمنجزات العلمية فإذا استقر النبأ أرى الله عباده تفاصيل ودقائق ما حمله النص من دلالات فتكتمل الحقيقة ويتجلى الإعجاز « لكل نبأ مستقر وسوف تعلمون » [الأنعام: ٦٧]

أما الباب الثاني : وعنوانه « شرح الآيات الكونية وفهم الإشارات العلمية قديماً وحديثاً على مر الزمان » فاستعرض فيه آراء المنكريين والمؤيدين لنزعة التفسير العلمي للآيات الكونية في القرآن -

فذكر من المنكريين : الشاطبى ، والذهبي ، ورشيد رضا ، والمراغى ، وأمين الخولي - ومن المؤيدين : أبو حامد الفرزالى ، والرازى ، والسيوطى ، ومحمد فريد وجدى ، ومصطفى محفود ، والزندانى ، وغيرهم ثم ناقش حجج المعارضين وفند أدلة لهم مبيناً ما يلى :

١- أن القرآن نزل على البشرية على اختلاف

## كون القرآن كتاب هداية وليس كتاب علوم لا يتعارض مع تضمنه لبعض الحقائق العلمية التي هي إحدى وسائل الهدایة

المقصود به العسل فقط بل إلى جانب ذلك هناك سُم التحلل وغذاء الملائكة والشمع إذ هو سائل قبل تعرّضه للهواء .

وعن الشفاء : «فيه شفاء للناس» أورد مقولات المفسرين ثم أتبعها بالمعالجة العلمية وبين أن الضمير عائد على الشراب وإن ركزت أغلب الدراسات على العسل وذكر من فوائده العلاجية : الشفاء من الأمراض الجلدية والجهاز الهضمي ، والأمراض العصبية .

وينتهي هذا الباب : لنتقل إلى الباب الخامس والأخير ، وقد خصصه المؤلف للحديث عن الندوات والمؤتمرات التي عقدت في السنوات الماضية لدراسة مجالات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة .

ثم خصص الفصل الثاني للحديث عن الهيئات والجمعيات فذكر هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بمكة المكرمة نشأتها وأهدافها ووسائلها ومنجزاتها ثم جمعية الإعجاز العلمي للقرآن والسنة بمصر وخصص الفصل الثالث لاستعراض بعض المشروعات الخاصة فيبدأ بالحديث عن مشروع الإعجاز الهندسي في القرآن الكريم بالقاهرة الذي تتبعه دار المجد للدراسات والبحوث الهندسية ، مبيناً أهدافه ووسائله .

ثم تحدث عن مشروع «آيات إلهية» العالمي وهو موجه بالدرجة الأولى لغير المسلمين يعرض لهم سنن القرآن لكل اكتشاف ويعرض عليهم أصول المنهج العلمي من خلال آيات القرآن مبيناً أن المشروع يضم أكثر من مائة وعشرين موضوعاً في شتى العلوم الكونية والتجريبية، وأنه يعد نواة لمشروع أكبر وأضخم ، هو مشروع «الموسوعة الكبرى لتفسير القرآن الكريم» .

وأنهى المؤلف كتابه بـ «يراد الكلمة التي ألقاها» بمناسبة حفل تسلمه جائزة خدمة الدعوة والفقه الإسلامي - من وقف المستشار محمد شوقي الفنجرى في ٢٠/٦/١٩٩٢ م .

وهكذا وصلنا بك عزيزى القارئ إلى نهاية هذا الكتاب الذى سبع بنا فى آفاق الإعجاز القرآنى والدراسات التى كتبت حوله والمنهجيات التى اتبعت فى كتابتها والهيئات والمشروعات القائمة على خدمته .

ولا نملك فى نهاية المطاف إلا أن نشكر الله عزوجل أن وفق الدكتور كارم غنيم إلى هذا الجهد العلمي المشكور الذى يعد إضافة طيبة إلى المكتبة الإسلامية فى حقل الإعجاز العلمي . نسأل الله عزوجل أن يجزل له العطايا وأن يجرى قلمه دائمًا فى خدمة بيان دلائل إعجاز القرآن الكريم والسنة . وعلى الله قصد السبيل ■

وإسهابه في هذا النموذج إلا أنه لم يبرر وجه الإعجاز فيه بل اكتفى بقوله ( وهذه محاولة متواضعة لإجلاء وجه الإعجاز لأية قرآنية شبه الله فيها انتشار الناس يوم البعث وتحولهم للعرض على ربهم بالجراد في انتشاره في أجواء الفضاء أو هي صورة تشبيهية لتقويب الموقف ) ص ٢٨٦ !!

وهو نفس ما صنعه المؤلف في بعض الأمثلة التي ساقها في هذا الفصل عند حديثه عن :

- المن والسلوى ، فأسهب في فضيلة المن ونعم الله على بنى إسرائيل ولم يذكر إعجازاً واضحاً . - أما نموذج التحل فقد عرضه بشكل ممتاز وأضاعاً له مقدمة وتمهيداً .. وتحدث عن أقوال المفسرين بشئ من التفصيل حول الآيتين ، مبيناً أن كلمة «اتخذى» الواردة في الآية الكريمة «أوْحِيَ رَبُكَ إِلَيَّ التَّحْلَ ...» جاءت بصيغة المونث لتقديم لفتة علمية وهي : أن أغلب أعمال الحياة في الخلية تقوم بها الشفادات وهن أناث عقم وإضافة لهذا فإن الملاك يعتبر وجودها هو الأساس لحياة مجتمع التحل في الخلية، وأن هذا يمثل وجهاً جديداً للإعجاز في فهم هذه الكلمة القرآنية الكريمة ثم تحدث عن الآية الثانية « ثم كلي من كل الثمرات » فأورد مقولات المفسرين وأتبعها بالمعالجة العلمية ثم انتهت إلى أن المقصود بالثمرات هنا «حبوب اللقاح» لعدم مقدرة التحل على قطع أو خدش جلد الثمار بل تأكل . فقط . ما تجده من عصير ظاهر نتيجة النضج المفرط لبعض الثمار أو قطع جلد بعض الثمار بواسطة بعض الطيور والحيشات ، وعن المقصود بالسبيل : بين أنها المسارات والمسالك الموجودة في الجو والتي يسلكها التحل في رحلاته للحصول على الطعام والغذاء عن طريق ما أودعه الله في دماغها من الخرائط والبوصلة وأجهزة قياس الارتفاع وسرعة الهواء التيتمكنها من التغلب على الصعاب ثم انتقل إلى العسل «يخرج من بطونها شراب ...» فأورد مقولات المفسرين في مكان خروج العسل من التحل وأن الجمهور على أنه يخرج من أفواهها وأن كلمة بطون مجازية ، أي بواطنها وأن اختلاف الأوانه مرجعه لاختلاف المراعي ثم أتبعه بالمعالجة العلمية وانتهى إلى أن الشراب يخرج من منطقة البطن التي توجد بها حوصلة العسل وغدد إنتاج مواد أخرى وأن الشراب ليس

١- الرجوع للمأثور عن النبي ﷺ

٢- الاستئناس بالتفاسير المختلفة

٣- التخلص بعلوم مساعدة لعلوم العربية وعلوم القرآن .

٤- التثبت من الحقائق العلمية ٥- مراعاة تعدد المعانى للفظ الواحد ٦- الوحدة الموضوعية ٧-

عدم سلخ الآيات عن سياقها الكلى ٨- التزام شروط التأويل .

الفصل الخامس «موسوعة التفسير المنشودة » وقد نادى المؤلف في هذا الفصل بضرورة إنشاء موسوعة تفسيرية للعلوم الكونية في القرآن تبرز الانسجام والتوافق بين الآيات القرآنية وحقائق العلوم الحديثة وبيان أوجه الإعجاز العلمي بمكة المكرمة مع مجمع البحوث الإسلامية والمجلس الأعلى للشئون الإسلامية بمصر للعمل على إنفاذ هذه المهمة

الباب الرابع «نماذج تطبيقية» ويمثل هذا الباب في حقيقته نصف عنوان الكتاب، وقد عالجه المؤلف في فصلين : قدم في الفصل الأول : نماذج لغير المسلمين وتناول فيه موضوعاً واحداً في كل مجال من المجالات الكونية

١- توسيع الكون: وبين فيه أن ذلك ما أشارت إليه الآية الكريمة [والسماء بنيتها بأيدٍ وإنما لم يسعون] [الذاريات : ٤٧] ويؤخذ عليه أنه لم يشر إلى المفسرين الذين ذهبوا إلى هذا المعنى فضلاً عن إغفاله الحديث عن أى ناحية شرعية أولافية للأية . كما لم يضمن حديثه أى مراجع علمية استقى منها معلوماته .

٢- ثم تحدث في علم الأرصاد الجوية عن السحب والأمطار ولم يذكر أية مراجع علمية كما جاء ربطه الشرعي محدوداً خالياً من المراجع التفسيرية أو اللغوية الضرورية جداً في بحث مثل هذا الموضوع ولم يبين أوجه الإعجاز ، مما يقلل من صلاحية هذه النماذج بهذا الشكل لتقديمها لغير المسلمين

٣- ثم تحدث في علم البحار والمحيطات عن الحواجز البحرية ولم تختلف طريقة عرضه عما سبق .

وفي الفصل الثاني «نماذج للمسلمين» قدم المؤلف بعض الأمثلة ذكر منها :

- الجراد : وعرفه لغوباً - رغم عالميته - في حين أغفل الألفاظ التي كانت بحاجة إلى التعريف في النماذج السابقة لغير المسلمين ، ومع إطالته

### الفترة الثالثة :

بدأت مع بداية القرن التاسع عشر ، وفيها أصبحت الأرصاد الجوية علماً من العلوم التطبيقية ومنذ ذلك الحين شاركت العلوم الأخرى ، كالرياضيات ، والفيزياء ، والكيمياء في دراسة وفهم طبيعة الغلاف الجوي .

وهكذا ظهرت الأرصاد الجوية وتطورت في الحضارات الأولى العظيمة في أفريقيا (قدماء المصريين) وأسيا (البابليون) وجنوب وسط آسيا (الهنود والتatars) وشرق آسيا (هوانج هو ويانجتشز) ولكن معظم معلوماتنا ترجع إلى قدماء المصريين والبابليين .

ففي مصر (٢٥٠٠ ق.م) أخذت الأرصاد الجوية الطابع الديني ، فقد اعتقاد قدماء المصريين أن الظواهر الجوية المختلفة تخضع للألهة.

بينما ربط البابليون (٣٠٠ - ٢٠٠ ق.م) بين الظواهر الجوية وعلم الفلك ، بما عرف في ذلك الحين بالأرصاد الجوية الفلكية .

وبالرغم من أن أول رصد للظواهر الجوية كان بواسطة اليونان القدماء (٦٠٠ ق.م) ، إلا أنه لا يوجد دليل يدل على أنهم فهموا عملية تكوين السحب حتى بعد أن ظهر مؤلف أرسطو (٣٠٠ ق.م) تحت عنوان (الأرصاد الجوية) والذي كان يمثل كل ما عرف في ذلك الحين عن الأرصاد الجوية . وفيه يصف الغلاف الجوي بأنه «المنطقة المشتركة للنار والهواء» ، وأن الشمس هي العامل الرئيسي والأول لتكون السحب ، لأن عمليتي التبخر والتكافث هما نتيجة قرب أو بعد الشمس عن الأرض ، وهذا يسبب تكون أو تبدد السحب .. وتعتمد نظريته على أنه لا يمكن أن تكون السحب في علو يزيد عن قمة الجبل يحتوى ناراً نتيجة حركة الشمس الجغرافية .

ولا تكون السحب قريباً من سطح الأرض بسبب الحرارة المنعكسة من الأرض .

### المفاهيم القديمة عن البرد والرعد والبرق

شاهد الناس منذ القدم ظواهر البرد والرعد والبرق ، وبالرغم من اختلاف ريد فعلهم ودواجهم في التعامل معها ، فإنهم أجمعوا

### للحقيقة المطلقة .

وهنالك صورة أخرى لبودا تحمل اسم «فاجر ادهارا» أي (صاحب الرعد) ويجلسونه بتمثال معبد في جلسة تأملية خاصة ، ماسكا بحجر (صاعقة) بيده اليمنى أمام صدره ، وبجرس في يده اليسرى على فخذه وهكذا تفشت الأوهام .

أما التفكير التأملى في هذه الظواهر باعتبارها ظواهر طبيعية فكان منشأه عند الإغريق على الأرجح ما بين القرنين العاشر والتاسع قبل الهجرة حيث لمعت أسماء «أنا جزجوراس» و«أمبيدو كليس» و«كليديموس» وغيرهم مناظرين في هذه المسائل ، واشتهر من بينهم «أرسطو» بتأليفه لكتاب جامع جمع فيه أقوال علماء زمانه ومن قبلهم ، وسماه «علم الأرصاد» وهو المشهور بكتابه الثاني من بين مؤلفاته .

### خلاصة المفاهيم القديمة

ويمكن لنا تلخيص المفاهيم والرموز التي كانت سائدة في حضارات البشر قبل البعثة المحمدية فيما يلى :

#### ١- الرعد :

- سوط (حضارة الرافدين)
- أحزمة صواعق (حضارة الرافدين)
- قرع طبول (الصين)
- حجر ساقط (الهند)
- ريح (أرسطو : اليونان)
- أزيز النار المنطفئة (أمبيدو كليس وآناجزا جوراس : اليونان)
- ضرب السحاب (كليديموس : اليونان)
- جرس (الهند)

#### ٢- البرق :

- مخاريق (حضارة الرافدين)
- مرايا محرقة (الصين)
- التهاب الريح (أرسطو : اليونان)
- وميض نار (أمبيدو كليس وآناجزا جوراس : اليونان)
- تلاؤ الماء (كليديموس اليونان)

### الحقيقة الإسلامية

يقول ابن خلدون : (إن العرب لم يكونوا أهل كتاب ولا علم ، لغلبة الأمية والبداءة عليهم ، وإذا ما استشرفوا إلى معرفة شيء مما

## في الحضارة الصينية كان يوجد ما يسمى مجلس وزراء أرباب العواصف الرعدية !!

على عبادتها ، وتقديم القرابين بين يديها ، إما فرقاً من حالة المشهد الذي تكون هذه الظواهر مسرحاً له ، وإما خوفاً مما تحمله أو تنذر به ، فحضاراة الرافدين وسوريا ، وحضاراة الصين والهند ، وكذا حضارة الإغريق ، كلها تشهد بذلك .

ففى حضارة الرافدين والشرق الأوسط على العموم تبين كتب التاريخ ، وبعض الآثار المنقوشة على الحجر أنهم كانوا يرمزون إلى الرعد بشارات ، إما على صورة مخاريق برقية أو حزم من الصواعق تقدّف بها الألهة .

أما العصر الحجرى (\*) في شمال سوريا فتميز بأن معبد الطقس كان الإله الرئيسي ومعبد الكل ، رعية وملوكاً .

أما الحضارة الصينية ف تكونت لديها أسطورة أكثر تعقيداً ، إذ ظهر بها ما يسمى مجلس وزراء أرباب العواصف الرعدية ومساعديهم من النبلاء ، فكان يرأس المجلس المكون من خمسة ألهة وإلهة إله الرعد «لي تسو» كما يظنون . أما الربة «تين ميو» إلهة البرق ف كانت تتميز عن الآخرين بحملها مراتين لتوجيه الشرارات المحرقة ، بينما الرعد باعتباره صوتاً فكان من اختصاص النبيل الكونت «لي كونج» قارع الطبول ، وهكذا كانوا يتوهمن !!

واختصت الهند من بين التراث الأسطوري للشعوب بأن ظهر فيها مفهوم ما يسمى «بالضجرا» (الحجر باللغة السانسكريتية) أو الحجر الساقط من السماء . ففي العقد الأخير من الفترة المহيانية أطلق على بودا اسم «فاجرا ستغا» أي : (الكتن الحامل للصواعق) تجسيداً

(\*) الحثيون : شعب فتح آسيا الصغرى وسوريا في الألف الثاني قبل الميلاد .

﴿أَلم تر أن الله يزجي سحابا ثم يؤلف بينه ثم يجعله ركاما فترى الودق يخرج من خلاله وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنابرقه يذهب بالألبصار﴾ [سورة النور آية ٤٣].

# الإعجاز القرآني في وصف السحاب الركامي

د. محمود عمرانى حنس

د. أحمد عبد الله مكر

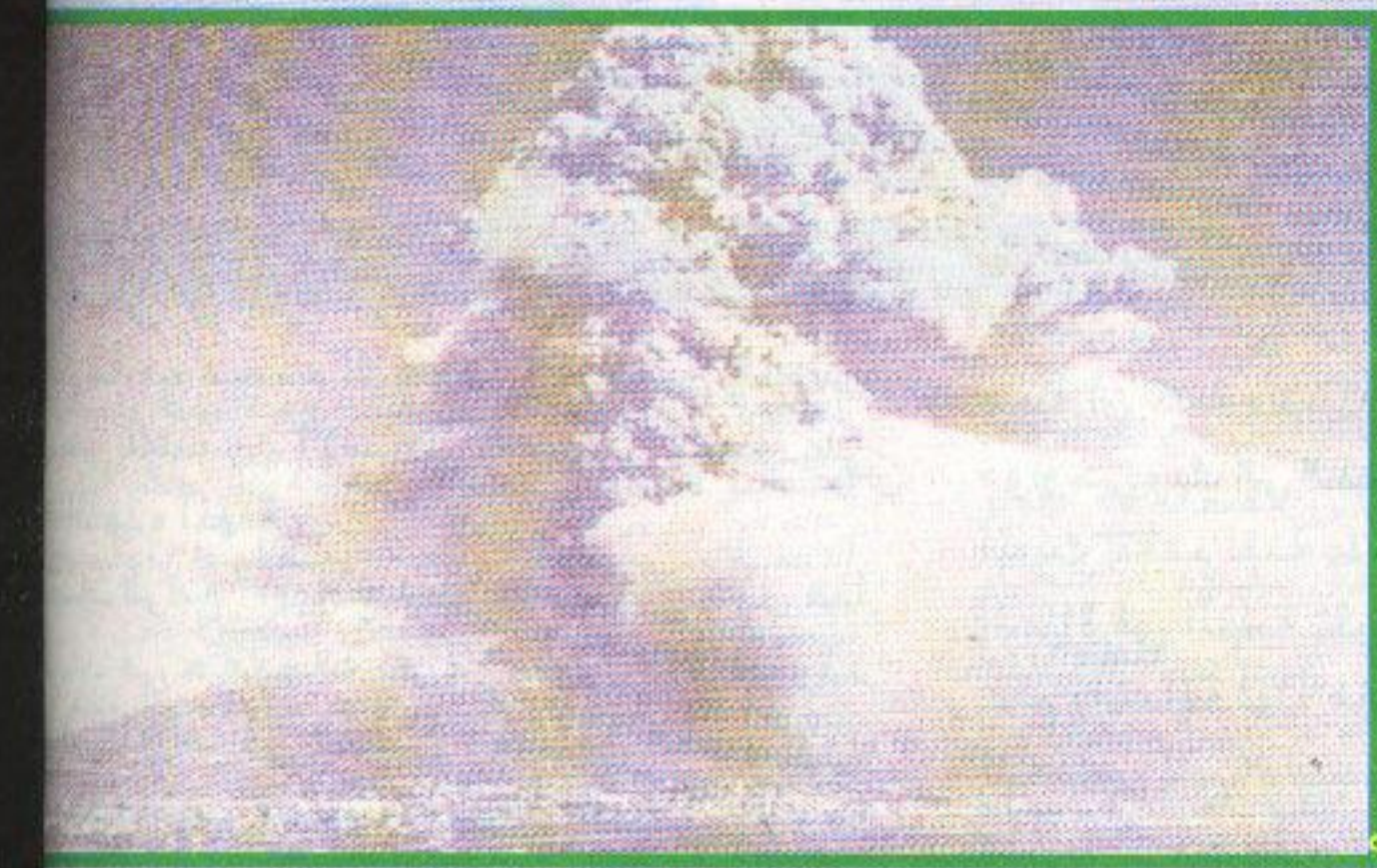
د. محمد أمين عبد الله

د. مصطفى محمد إبراهيم

الشيخ عبد الحميد بن عزيز الزندانى

الأمين السابق لهيئة الإعجاز العلمي

كلية الأرصاد والبيئة - جامعة الملك عبد العزيز



شكل (١) : صورة تبين السحاب الركامي المزنى ويلاحظ أنه يشبه الجبل في توكونه ، وبين الصورة أيضا ارتفاع مبانى المدينة مقارنة بارتفاع السحاب

**الأرصاد الجوية لم تدخل في مجال العلوم التطبيقية إلا في بدايات القرن التاسع عشر بينما خذلت القرآن الكريم عنها تفصيلاً قبل أكثر من ١٤٠٠ عام**

كانت أفكار الفيلسوف الإغريقي أرسطو عن علم الأرصاد هو السائدة في ذلك الحين .

## الفترة الثانية :

(من سنة ١٦٠٠ م - ١٨٠٠ م) وهي الفترة التي يمكن تسميتها «فجر علم الأرصاد الجوية» وأهم ما يميزها : هو بداية اختراع وتطور أجهزة الأرصاد . وقد بدأت قياسات العناصر الجوية في هذه الفترة تأخذ طابع التناسق والاستمرارية ، وقد وضعت في هذه الفترة أساسيات الأرصاد الجوية الحديثة التي ظهرت في القرنين السابعين ، والثامن عشر .

السحاب أنواع كثيرة . والقليل منها : هو المطر . وقد صنف علماء الأرصاد السحب إلى أنواع متعددة ، تعتمد على ارتفاع قاعدتها وسمكتها . وطريقة تكونها ، وأحد أنواع هذه السحب : يسمى بالسحب الركامية ، وهي الوحيدة التي قد تتطور بإذن الله لنصبح ما يسمى بالركامي المزنى (المطر) . وهو النوع الوحيد الذي قد يصاحبه برد وبرق رعد . ويتميز هذا النوع بسمك كبير . قد يصل إلى أكثر من (١٥ كم) ويشبه الجبال (١) كما في (شكل ١) .

وبتطور علم الأرصاد الجوية . واستخدام الأجهزة الحديثة . مثل أجهزة الاستشعار عن بعد . والطائرات والرادارات والأقمار الصناعية . ومساعدة الحاسوبات الإلكترونية استطاع علماء الأرصاد دراسة تفاصيل دقيقة عن مكونات السحب وتطورها . وما زال هناك الكثير أمام هذا الفرع من العلوم لاستكمال دراسته وفهمه .

والسحب الركامي الذي تصف الآية الكريمة تكونه : هو ضمن ما درسه علماء الأرصاد واهتموا به من حيث : كيف يبدأ ؟ كيف يتتطور .. الظواهر الجوية المصاحبة له ؟ وقد أجاب القرآن الكريم على كل هذه التساؤلات قبل ١٤٠٠ عام بدقة مذهلة .

## نبذة تاريخية عن علم الأرصاد

### السحب والمطر :

تطورت الأرصاد الجوية إلى علم في القرن التاسع عشر ، بينما يرجع تاريخ اعتبارها فرعا من فروع المعرفة إلى العصور الأولى لحضارات الإنسان . ويمكن تقسيم تاريخ الأرصاد الجوية كما ذكر فريزنجر (٢) (Frisinger) إلى ثلاث فترات أساسية ، على النحو الآتي

### الفترة الأولى :

(من سنة ٦٠٠ ق.م - ١٦٠٠ م) وهي ما تسمى بفترة التخمين وفيها

## وصف السحاب الركامي

تأثير قوة الإعاقبة Drag-Force ، كذلك تقل سرعة الرياح عامة كلما اتجهنا إلى مناطق التجمع كما في (شكل ٢) وعلى ذلك يؤدى العاملان السابق ذكرهما إلى أن قطع السحب تقترب من بعضها ، ثم تتلاحم ، وبالتالي نلاحظ تكافف السحب كلما اقتربنا من مناطق التجمع (٤) (شكل ٣) .

وقد لخص «أنش Anthes وأخرون» (٥) العمليات السابقة في (شكل ٤) حيث يظهر الشكل عمليات السوق والتجمع .

### ٢- الركم :

﴿ثُمَّ يَجْعَلُهُ رَكَامًا﴾

إذا التحتم سحابتان أو أكثر فإن تيار الهواء الصاعد داخل السحابة يزداد بصفة عامة ، ويؤدى ذلك إلى جلب مزيد من بخار الماء ، من أسفل قاعدة السحابة ، والذي بدوره يزيد من الطاقة الكامنة للتكتف والتي تعمل على زيادة سرعة التيار الهوائي الصاعد دافعًا بتكوين السحابة إلى ارتفاعات أعلى ، وتكون هذه التيارات أقوى مما يمكن في وسط السحابة ، وتقل على الأطراف مما يؤدى إلى ركم هذه المكونات على جانبي السحابة ، فتظهر كالنافورة أو البركان الثائر ، الذي تراكم حممه على الجوانب

وقد أثبتت الشواهد (٦) أن التحام

السحب Cloud-merger يؤدى إلى زيادة كبيرة في الركم ، وبالتالي إلى زيادة سمل السحاب ، وأن تجمعا من الدرجة الأولى First-order merger يؤدى إلى عشرة أضعاف المطر المنتظر ، وتجمعا من الدرجة الثانية Second-order merger يؤدى إلى مائة ضعف من كمية الأمطار المتوقعة بدون أي تجميع للسحب .

وأجمالاً فإن تجميع قطع السحب يؤدى إلى زيادة ركتمه وبالتالي إلى زيادة سمله التي تدل على قوة هذا السحاب من ناحية أمطاره ورعده وبرقه ، بل نجد أن السحاب الذي نحن بصدده يسمى سحاباً ركاماً لأن عملية الركم في هذا النوع أساسية ، وتفرقه عن باقي أنواع السحاب

ومن المعلوم أن عملية سوق السحاب قد تستغرق بضع ساعات ، بينما تستغرق

بيته .. ٤ - الرابطة بين البرق والبرد - وإلى ما يعرفه العلم الحديث .

وسواء أكان الحديث من كلام كعب أخذه عن أبي هريرة رضي الله عنه أو العكس ، فهذا المعنى غير مسبوق إليه في الحضارات المحيطة ، مما يؤكد أصله الإسلامي لوروده في الآية الكريمة .

### السحاب الركامي في علم الأرصاد

#### أ - بداية التكوين :

﴿أَلمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَزْجِي سَحَابَاتِهِ﴾ السحاب الركامي يبدأ بآن تسوق الرياح قطعاً من السحب الصغيرة إلى مناطق تجميع (٢) Convergence Zone . يؤدى سوق قطع

**أسطو :**  
**لا يمكن أن تكون السحب  
في علو يزيد عن قمة أكثر  
المجال ارتفاعا لأن الهواء  
بعد قمة المجال يحتوى  
على نار**

السحب لزيادة كمية بخار الماء في مسارها - وخاصة حول منطقة التجمع - وهذا السوق ضروري لتطور السحب الركامية في مناطق التجميع كما في (شكل ٢) وفي هذا الشكل نرى أن المناطق A, B, C, D, تمثل مناطق تجمع ويستدل على ذلك من حركة الرياح التي تبين في الشكل بالأسهم ، ويظهر منها تجميع للهواء في هذه المناطق ، بينما المنطقة (A) تمثل منطقة تفرق ، حيث نجد أن الهواء لا يتوجه إليها .

#### ب - تطور السحب الركامية

##### ١- التجميع :

﴿ثُمَّ يَؤْلِفُ بَيْنَهُ﴾

من المعلوم أن سرعة السحب تكون أبطأ من سرعة الرياح المسيرة لها ، وكلما كبر حجم السحابة كانت سرعتها أبطأ ، وذلك بسبب

تشوق إليه النفس البشرية ، في أسباب المكونات ، وبدء الخليقة ، وأسرار الوجود ، فإنهم يسألون عنه أهل الكتاب ، إلى أن جاء الإسلام فبدؤا يحتاطون لما له تعلق بالأحكام الشرعية فيتحرون فيه الصحة ولا يطالون بغيره .

يوأنطلاقاً من هذا الكلام قمنا باستخراج الأحاديث والأثار والأخبار التي لها تعلق بتفسير ظواهر البرق والرعد ، والبرد والصواعق ، وخرجنا أحاديثها فتوفر لنا منها ما ينفي على ٦٠ وجهاً وما يربو على ١٦٦ طريقاً ، وتعقبناها بالبحث في أسانيدها ، حسب القواعد العلمية ، وخرجنا بالنتائج التالية :

١ - لم نحصل على حديث صحيح مرفوع إلى رسول الله ﷺ في هذا الشأن .

٢ - أكثر الأخبار الواردة في تفسير هذه الظواهر وردت موقوفة على أصحابها .

٣ - استطاع أصحاب الحديث بتتبعهم للرجال جرحًا وتعديلًا ، ويدراستهم لعل الروايات أن يمحموا كل ما نسب خطأ إلى رسول الله ﷺ ، وبقيت الأخبار المستفادة من التوراة والإنجيل أو أقوال الأقدمين موقوفة على أصحابها من دخلوا في الإسلام .

٤ - وقفنا على حديث واحد لأبي هريرة وكعب الأخبار موقوفاً عليهما رضي الله عنهم ، ولم ينسباه إلى رسول الله ﷺ «أن البرق هو : اصطدام البرد» (تفسير الدر المنثور : الرعد ١٢) أي : اضطراب البرد ، وقد جاء في لسان العرب (الريح تصتفق الأشجار فتصطدق . أي تضطرب) ، وكما في حديث أبي هريرة رضي الله عنه «إذا اصطدق الأفق بالبياض» أي : اضطراب وانتشر الضوء ، واصطدام المزارع : إذا أجبت بعضها بعضاً ، واصطدق القوم : تقاربوا (النهاية في غريب الحديث ٣/٣٨) ، ولسان العرب) .

وهذا المعنى أقرب ما يكون إلى صريح الآية :

﴿أَلمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَزْجِي سَحَابَاتِهِ ثُمَّ يَؤْلِفُ بَيْنَهُ﴾

## وصف السحاب الركامي

تتشوق إليه النفس البشرية ، في أسباب المكونات ، وبيده الخليقة ، وأسرار الوجود ، فإنهم يسألون عنه أهل الكتاب ، إلى أن جاء الإسلام فبدؤوا يحتاطون لما له تعلق بالأحكام الشرعية فيتحرون فيه الصحة ولا يبالون بغيره .

وانيطلاقا من هذا الكلام قمنا باستخراج الأحاديث والأثار والأخبار التي لها تعلق بتفسير ظواهر البرق والرعد ، والبرد والصواعق ، وخرجنا أحاديثها فتوفر لنا منها ما ينفي على ٦٠ وجهاً وما يربو على ١٦٦ طریقاً ، وتعقبناها بالبحث في أسانيدها ، حسب القواعد العلمية ، وخرجنا بالنتائج التالية :

١ - لم نحصل على حديث صحيح مرفوع إلى رسول الله ﷺ في هذا الشأن .

٢ - أكثر الأخبار الواردة في تفسير هذه الظواهر وردت موقوفة على أصحابها .

٣ - استطاع أصحاب الحديث بتتبعهم للرجال جرحًا وتعديلًا ، ويدراستهم لطلل الروايات أن يمحضوا كل ما نسب خطأ إلى رسول الله ﷺ ، وبقيت الأخبار المستفادة من التوراة والإنجيل أو أقوال الأقدمين موقوفة على أصحابها من دخلوا في الإسلام .

٤ - وقفنا على حديث واحد لأبي هريرة وكعب الأخبار موقوفاً عليهما رضي الله عنهم ، ولم ينسباه إلى رسول الله ﷺ «أن البرق هو : اصطفاق البرد» (تفسير الدر المنثور : الرعد : ١٢) أي : اضطراب البرد ، وقد جاء في لسان العرب (الريح تصتفق الأشجار فتصطفق . أي تضطرب) ، وكما في حديث أبي هريرة رضي الله عنه «إذا اصطفق الأفق بالبياض» أي : اضطراب وانتشر الضوء ، واصطفاق المزاهر : إذا أجبت بعضها بعضاً ، واصطفاق القوم : تقاربوا (النهاية في غريب الحديث ٢٨/٣ ، ولسان العرب) .

وهذا المعنى أقرب ما يكون إلى صريح الآية : «ألم تر أن الله يزجي سحابا ثم يؤلف

بينه ..» - الرابطة بين البرق والبرد - وإلى ما يعرفه العلم الحديث .

وسواء أكان الحديث من كلام كعب أخذه عن أبي هريرة رضي الله عنه أو العكس ، فهذا المعنى غير مسبوق إليه في الحضارات المحيطة ، مما يؤكد أصله الإسلامي لوروده في الآية الكريمة .

### السحاب الركامي في علم الأرصاد

#### أ - بداية التكوين :

«ألم تر أن الله يزجي سحابا» السحاب الركامي يبدأ بأن تسوق الرياح قطعاً من السحب الصغيرة إلى مناطق تجميع (٢) Convergence-Zone

### أرسطو :

**لا يمكن أن تكون السحب  
في علو يزيد عن قمة أكثر  
الجبال ارتفاعا لأن الهواء  
بعد قمة الجبل يحتوى  
على نار**

السحاب لزيادة كمية بخار الماء في مسارها - وخاصة حول منطقة التجمع - وهذا السوق ضروري لتطور السحب الركامية في مناطق التجميع كما في (شكل ٢) ففي هذا الشكل نرى أن المناطق A, B, C, D, تمثل مناطق تجمع ويستدل على ذلك من حركة الرياح التي تبين في الشكل بالأسهم ، ويظهر منها تجميع للهواء في هذه المناطق ، بينما المنطقة (٨) تمثل منطقة تفرق ، حيث نجد أن الهواء لا يتجه إليها .

#### ب - تطور السحب الركامية

##### ١- التجميع :

«ثم يؤلف بيته»

من المعلوم أن سرعة السحب تكون أبطأ من سرعة الرياح المسيرة لها ، وكلما كبر حجم السحابة كانت سرعتها أبطأ ، وذلك بسبب

تأثير قوة الإعاقة Drag-Force ، كذلك تقل سرعة الرياح عامة كلما اتجهنا إلى مناطق التجمع كما في (شكل ٢) وعلى ذلك يؤدي العاملان السابق ذكرهما إلى أن قطع السحب تقترب من بعضها ، ثم تتلاحم ، وبالتالي نلاحظ تكافف السحب كلما افترينا من مناطق التجميع (٤) (شكل ٣) .

وقد لخص «أنش Anthes وأخرون» (٥) العمليات السابقة في (شكل ٤) حيث يظهر الشكل عمليات السوق والتجمع .

#### ٢- الركم :

«ثم يجعله ركاما»

إذا التحتم سحابتان أو أكثر فإن تيار الهواء الصاعد داخل السحابة يزداد بصفة عامة ، ويؤدي ذلك إلى جلب مزيد من بخار الماء ، من أسفل قاعدة السحابة ، والذي بدوره يزيد من الطاقة الكامنة للتكتُّف والتي تعمل على زيادة سرعة التيار الهوائي الصاعد دافعاً بمكونات السحابة إلى ارتفاعات أعلى ، وتكون هذه التيارات أقوى مما يمكن في وسط السحابة ، وتقل على الأطراف مما يؤدي إلى ركم هذه المكونات على جانبي السحابة ، فتظهر كالنافورة أو البركان الثائر ، الذي تراكم حجمه على الجوانب

وقد أثبتت الشواهد (٦) أن التحام السحب Cloud merger يؤدي إلى زيادة كبيرة في الركم ، وبالتالي إلى زيادة سمك السحاب ، وأن تجمعاً من الدرجة الأولى First-order merger يؤدي إلى عشرة أضعاف المطر المنتظر ، وتجمعاً من الدرجة الثانية Second-order merger يؤدي إلى مائة ضعف من كمية الأمطار المتوقعة بدون أي تجميع للسحب .

وإجمالاً فإن تجميع قطع السحب يؤدى إلى زيادة ركمه وبالتالي إلى زيادة سمكه التي تدل على قوة هذا السحاب من ناحية أمطاره ورعده وبرقه ، بل نجد أن السحاب الذي نحن بصدده يسمى سحاباً ركاميًّا لأن عملية الركم في هذا النوع أساسية ، وتفرقه عن باقي أنواع السحاب

ومن المعلوم أن عملية سوق السحاب قد تستغرق بضع ساعات ، بينما تستغرق

# في الأزمنة القديمة كان الناس يعبدون البرد والرعد والبرق

بأي جسم آخر . وفي حالة وجود تيار هوائي شديد صاعد داخل السحاب الركامي المزنى ، ونتيجة اختلاف سرعات قطرات شديدة البرودة وحبات البرد تحدث تصدامات ينتج عنها تحول قطرات الماء شديدة البرودة إلى ثلج ، يغطى حبات البرد ، فتكبر وتستمر في الكبر حتى يشتعل وزنها ، ولا يستطيع التيار الرئيسي حملها ، فتهبط ببرداً ، وقد شوهدت حبات برد يصل حجمها إلى حجم البرتقالة ، وهذا يعني : أنه في مثل هذه الحالات التي تكون فيها حبات البرد كبيرة (شكل ٥)

فإن هذه السحب تحمل في طياتها دماراً عاماً ، خاصة للزراعة .

ومن المعلوم كذلك أن نزول المطر من قاعدة السحاب يكون على شكل زخات خلال جزء من قاعدة السحاب (شكل ٦-أ) في بداية الهطول ، ثم زخات من معظم قاعدة السحاب (شكل ٦-ب) في نهاية الهطول حيث يسود في نهاية حياة السحاب تيار هابط .

**الرواية العلمية الحديثة لتكون البرق بواسطة التفريغ الماصل من اصطدام البرد**

عمليتنا التجمع والركل أقل من ذلك (حوالى ساعة أو أقل) .

ومن المعلوم أيضاً<sup>(٨)</sup> أن من السحب الركامية ما يسمى بالركامي الساخن (نو سمك صغير نسبياً) ، وأقل درجة حرارة داخل هذا السحاب أعلى من درجة التجمد . وهو بذلك السمك الصغير نسبياً أقرب شبهاً بالتلال لا الجبال ، وحرارته لا تسمح بتكون البرد وهذا النوع تتكون الأمطار فيه من قطرات الماء فقط ، وليس به رعد وبرق .

وهناك سحاب ركامي يصل إلى ارتفاعات شاهقة ، ويشتمل على قطرات ماء في القاعدة ، وخلط من ماء شديد البرودة ، وحبات برد في الوسط ، أما القمة فتسودها بلورات الثلج ، وهذا السحاب هو الذي تكون زخاته من الماء أو البرد أو كليهما ، ويحدث به برق ورعد وهو السحاب الركامي المزنى الذي يكون في شكل الجبال .

## الظواهر الجوية المصاجبة

### الهطول (زخات من المطر أو البرد أو كليهما)

تحرك السحب الركامية إلى ما شاء الله لها ، وعامل الركل والبناء مستمر طالما كانت تيارات الهواء الصاعدة قادرة على حمل مكونات السحاب من قطرات ماء ، أو حبات برد ، وعندما تصبح الرياح الرئيسية غير قادرة على حمل هذه المكونات تتوقف عملية الركل وتبدأ مكونات السحاب في الهبوط مباشرة إلى أسفل ، كمطر من ماء أو برد أو كليهما ، وذلك حسب مكونات السحاب وتوزيع درجات الحرارة والرطوبة أسفل السحاب . ويكون البرد داخل السحاب بين درجتي حرارة : أقل من الصفر وحتى (-٤٠م) .

وفي هذه المنطقة تكون هناك قطرات من ماء شديد البرودة (أقل من الصفر المئوي) وذلك لعدم كفاية نويات الثلج ، وهذه قطرات غير مستقرة بمعنى أنها تتجمد فور اصطدامها

شكل (٢) : صورة بالأقمار الصناعية تبين توجه السحب نحو منطقة التجمع (BCD) كذلك توضح الأسماء اتجاه الرياح وسرعتها (طول السهم يتناسب مع السرعة)



شكل (٣) : تبين الصورة سحباً ركاماً متفرقة تتجه ناحية منطقة تجمع في الأفق حيث يظهر سحاب ركامي مزنى .

## أولاً: الظواهر المخبرية

### أ - ظاهرة وركمان - رينولدز<sup>(٩)</sup>

Workman - Reynolds

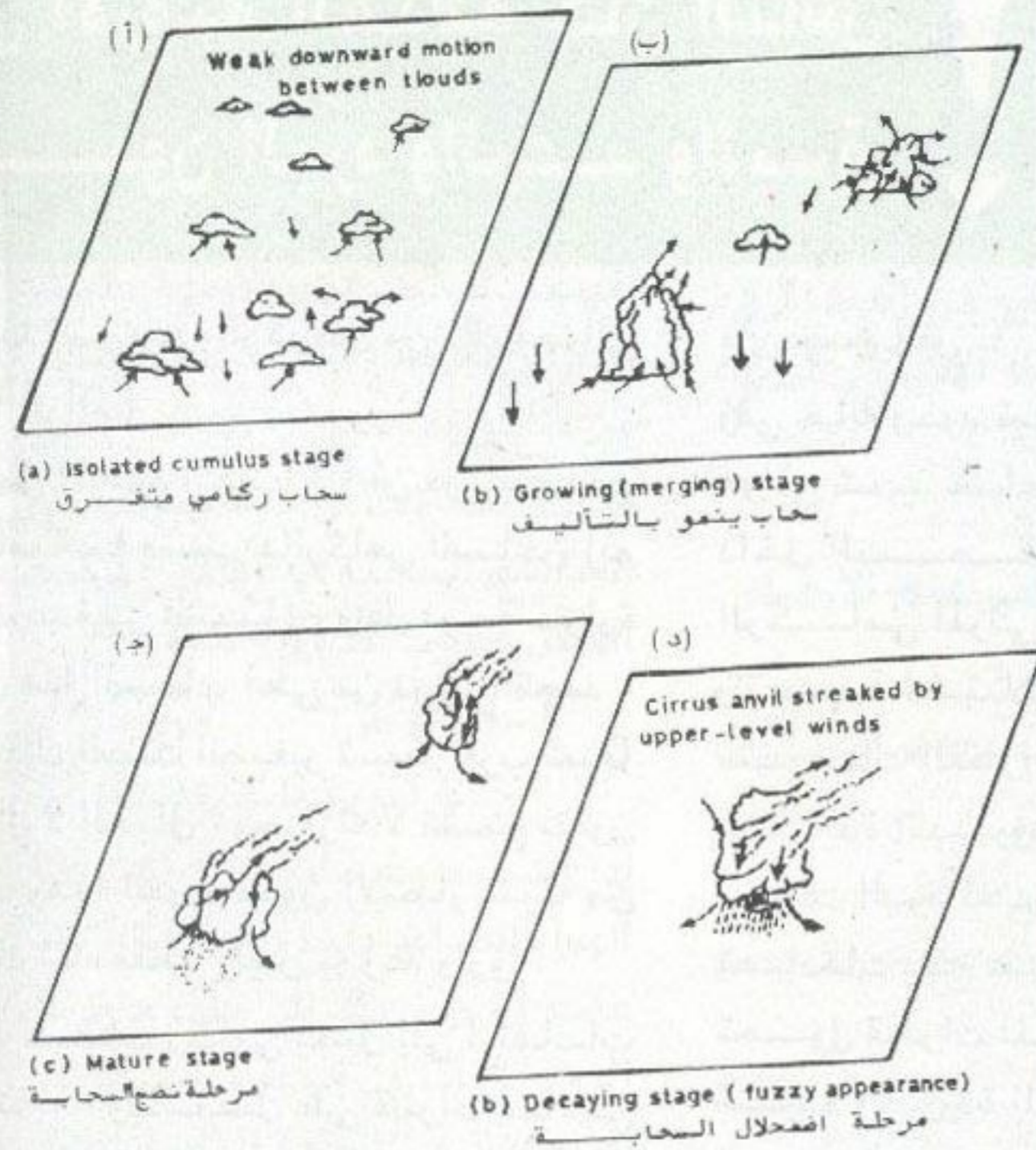
اكتشف (رينولز) و (وركمان) أن الماء أثناء تجمده مع محلول ملحى مائى يولد فرقاً جهداً كهربائياً ، خلال السطح الفاصل بين الثلج والسائل ، وينعدم بانتهاء التجمد ، واقتراحاً أن يكون هذا أساساً لتولد الشحن داخل السحب وبالتالي تولد البرق .

### ب - ظاهرة دينجر - جون<sup>(١٠)</sup>

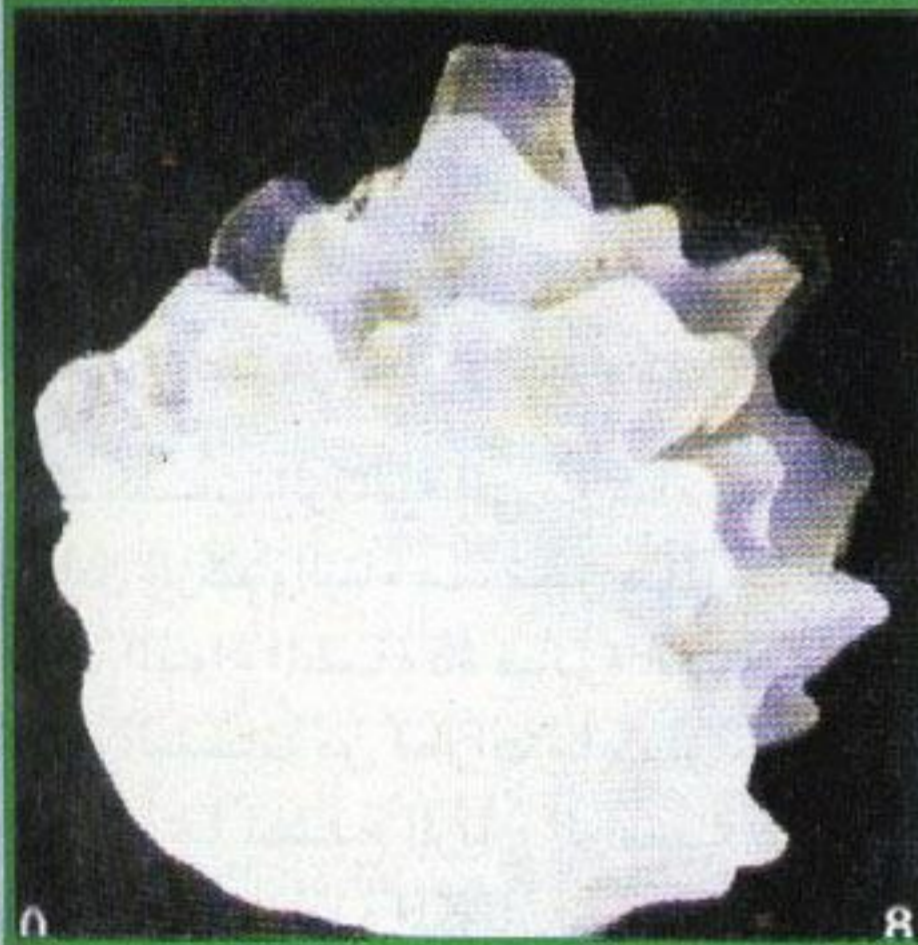
Dinger - Gun

لاحظ (دينجر) و (جون) أن الثلج أثناء نوباته تتولد عنه شحنات كهربائية ، وممكن هذا

## وصف السحاب الركامي



شكل (٤) : رسم توضيحي يبين مراحل تكون السحاب الركامي المزني



شكل (٥) : تبين الصورة قطعة برد سقطت خلال عاصفة ركامية مزنية ، يوضح المقاييس أن قطرها حوالي ٨ سم

### الطرح القرآني لعملية تكون السحاب الركامي

#### المعانى اللغوية والتفسيرية

فيما سبق تم إيضاح نشأة وتطور السحاب الركامي ، وكذا الظواهر الجوية المصاحبة لذلك .

والآن نرجع إلى النص القرآني في وصف

مراكم الشحن السالبة ثابت لا يختلف . ويقدر (لاتهام Latham<sup>(١٦)</sup>) أن هذه المشاهدة متفقة تماماً مع الظواهر الخبرية ، وبالتالي فإن باستطاعة البرد أن يولد مجالاً كهربائياً انهيارياً في الفترة الزمنية المطلوبة مع أمطار معتدلة ، إذا وصل تركيز بلورات الثلج في منطقة الشحن إلى ١٠ بلورات في اللتر الواحد . وبما أن مركز الشحن يقع في الحيز المحصور ما بين (١٥-٢٥٪) فإنه من الواضح أن عدد نوبات التجمد الطبيعية غير كاف لتوليد البلورات الثلجية بالتركيز المطلوب ، ولا شك أن هناك عاملاً ثانوياً وإن لم نقف عليه بعد لازدياد عدد البلورات

#### الخلاصة :

وهكذا فإن الظواهر الخبرية والمشاهدات الميدانية قد أقامت الدليل على أن البرد قد يكون سبباً في تولد البرق ، وهذا ما قرره القرآن الكريم قبل ١٤٠٠ عام .

(دريل) من اكتشاف أنه إذا ما علقت بلورة ثلجية في سلك وأرسل عليها تيار غازى معلوم السرعة والحرارة والرطوبة لإذابةها فإن الغاز عند نهاية مروره على البلورة لا يتحمل شحناً إلا إذا بدأت البلورة في الذوبان وهناك دليل ميداني قد اكتشفه (تشالمنز Chalmens) <sup>(١١)</sup> يؤكد أن التيار الكهربائي الجوى الكلى ينساب في اتجاه معاكس بالنسبة للمطر والثلج أثناء سقوطهما .

جـ - الظاهرة الديناميكية الحرارية للثلج إذا تلامست قطعتان من الثلج تختلفان في درجة الحرارة فإن قوة دافعة كهربائية تتولد بالتاثير الحراري .

وقد اكتشف (لاتهام وستو Latham - Stow<sup>(١٢)</sup>) بأن الشحن يمكن أن ينتقل من بلورة إلى أخرى بالتصادم ، وكذا إذا انزلقت قطعة ثلجية على أخرى مختلفة عنها في الحرارة . وأن وجود فرقاً في هوانية منحبسة في الثلج يؤثر في إشارة الشحن سلباً وإيجاباً .

دـ - التكهرب الناشئ عن تصادم أو تكسر بلورات الثلج أو تصادم الماء الشديد البرودة مع البرد

اكتشف (بيرس و كنفيه Pierce - Cunie<sup>(١٣)</sup>) أن تسليط تيار هوانى على قطعة ثلج تتطاير منه - أثناء تأكله - قطع وشظايا تحمل شحنات سالبة ، بينما يحمل الهواء شحنات موجبة ، ولاحظ (لاتهام و ماسون Latham - Mason<sup>(١٤)</sup>) بأن هناك تولدًا للشحن أثناء تصادم وتجمد قطرات الماء الشديدة البرودة مع سطح ثلجي ، وأثناء تكون "الضرير" وهو (البرد - الجليد - الثلج - الصقيع - كما في معاجم اللغة) .

مماسيق يتبيّن أن الثلج أو البرد يولد شحنات كهربائية أثناء تحوله من حال إلى حال ، إما بالتصادم أو الملمسة أو الانكسار ، أي كلما طرأ عليه ظارى غير من شكله ، أو حجمه ، أو حرارته أو حالته .

#### ثانياً : الشواهد الميدانية

وجد (Kiehbid) وأخرون<sup>(١٥)</sup> بأن مصدر الشحنات السالبة للتفريفات المتتابعة من

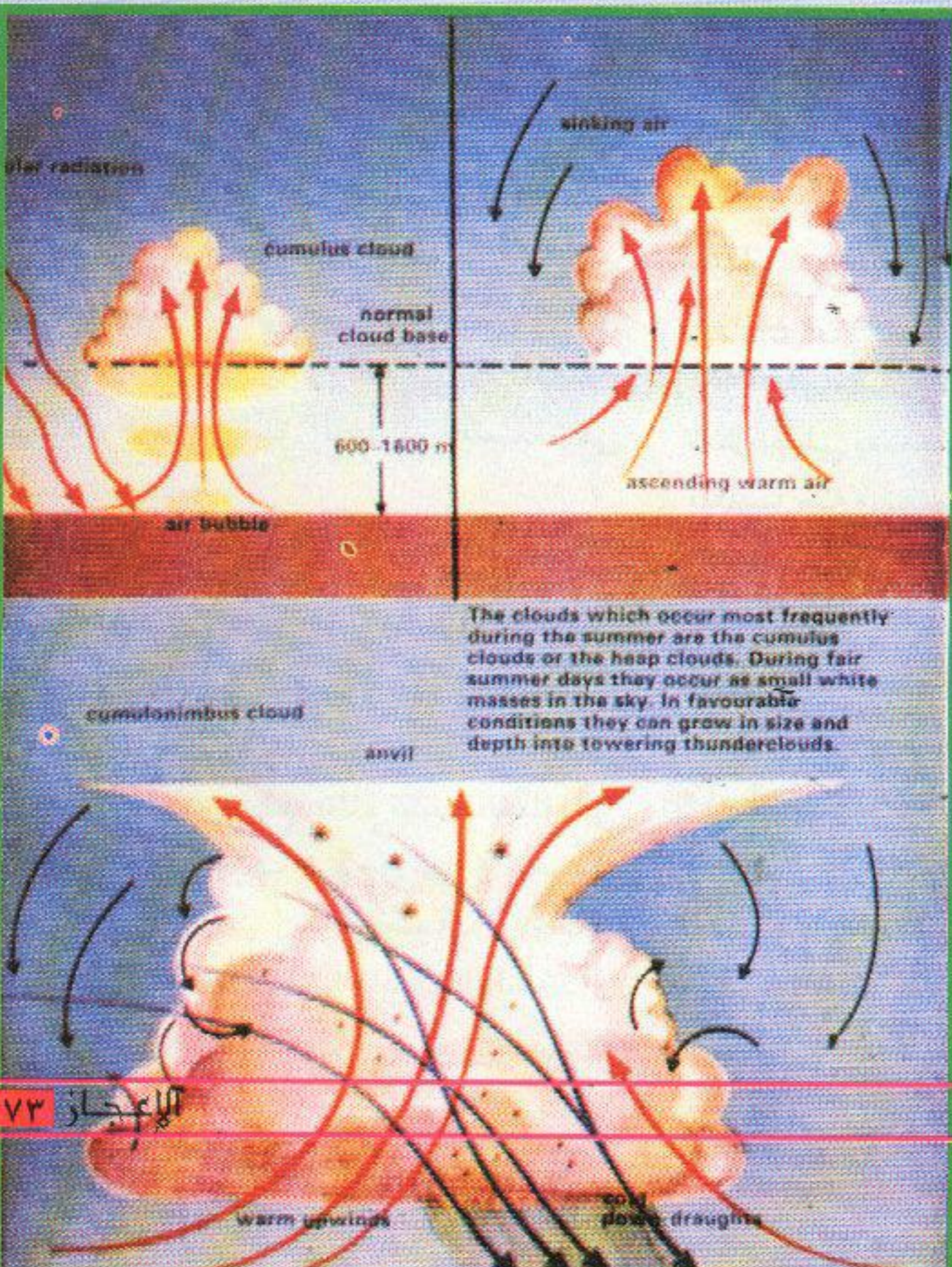
# فهم دلالات الألفاظ لغويًا ساعد المفسرين على التفسير العلمي الصحيح

مركوما كركام الرمل والسحب ونحو ذلك من الشئ المرتكب بعضه على بعض) . وقال الأصفهاني : (والرکام ما يلقى بعضه على بعض) ، وقال الجوهرى : (رکم الشئ يركمه إذا جمعه وألقى بعضه على بعض) .

ومن المفسرين قال الطبرى : (يعنى متراكما بعضه على بعض) وقال ابن كثير : (أى يركب بعضه بعضاً) ويمثلهما قال القرطبي ، والزمخشري وأبو السعود وابن الجوزي والشوكانى والبيضاوى والخازن والنسفى .

وهذه المرحلة الثالثة من مراحل تكوين السحاب الرکامي المذكور في الآية الكريمة تقابل ما ذكرناه آنفا تحت عنوان : رکم السحاب ، وبينما فيه أن عامل رکم السحاب الذى يكون بالنمو الرأسى لنفس السحابة ، هو العامل الرئيسي في هذه المرحلة ، وأن الانتقال إليه من المرحلة السابقة يحتاج كذلك

شكل (١) - أ ، ب : التيارات المساعدة والهابطة داخل السحاب الرکامي المزنى



يكون قزعا فيضم بعضه إلى بعض ، وجاز «بينه» وهو واحد لأن المعنى بين أجزائه) . وقال ابن الجوزي : (أى يضم بعضه إلى بعض ، فيجعل القطع المتفرقة قطعة واحدة ، والسحب لفظه لفظ الواحد ومعناه الجمع) .

وقال الطبرى : (وتاليف الله السحاب : جمعه بين متفرقها) .

وهذا اللفظ الذى استعمل فى كتاب الله للدلالة على المرحلة الثانية فى نظام تكوين السحاب الرکامي يندرج تحته هذا المعنى العلمى الذى شاهده علماء الأرصاد .

ففى هذه المرحلة تتالف السحب المتعددة لتكون سحابا واحدا ، ويبلغ التاليف بين السحب أن أصبحت كيانا واحدا .

ويحدث كذلك تاليف بين أجزاء السحاب الواحد ، كما أشار إلى ذلك الزمخشري ، أخذًا من معنى اللفظ القرأنى .

ولكي تتم هذه الخطوة : وهى الانتقال من مرحلة الإزجاء لقطع السحب إلى مرحلة

التاليف يحتاج الأمر إلى وقت ، ولذلك نرى أن الحرف الذى استعمل فى القرآن للدلالة على هذه العملية هو حرف العطف « ثم» الذى يدل على الترتيب مع التراخي فى الزمن « ثم يؤلف بينه» .

٣- ( ثم يجعله رکاما ) :

الرکم فى اللغة : يأتى بمعنى إلقاء الشئ بعضه فوق بعض كما قال ابن فارس ، وقال ابن منظور : الرکم : جمعك شيئاً فوق شئ حتى تجعله رکاما

السحب الرکامي ، ومن المهم قبل ذلك أن نتتعرف على معانى الألفاظ القرأنية لفهم النص ، كما جاء فى معاجم اللغة وكتب التفاسير :

١- (ألم تر أن الله يزجي سحابا)

جاء فى معجم مقاييس اللغة مادة (زجي) : والریح تزجي السحاب : تسوقه سوقاً رفيراً ويمثله قال ابن منظور فى لسان العرب ، وقال الجوهرى (زجي الشئ تزجية إذا دفعته برفق) .

وهذا ما فهمه المفسرون من الآية .

فقد قال ابن كثير : يذكر تعالى أنه يسوق السحب بقدرته أول ما ينشئها ، وهى ضعيفة ، وهو الإزجاء ، وقال أبو السعود : (الإزجاء : سوق الشئ برفق وسهولة) ، وقال أبو حيان : (ومعنى يزجي : يسوق قليلاً ، ويستعمل فى سوق الثقيل برفق) وقال الشوكانى : (الإزجاء : السوق قليلاً ، المعنى أنه يسوق السحاب سوقاً رفيراً) .

وهذا الذى ذكره المفسرون هو نفسه الذى قرره علماء الأرصاد فى الخطوة الأولى من تكوين السحاب الرکامي كما بينا سابقاً تحت عنوان : كيف يبدأ تكون السحاب الرکامي .

٤- ( ثم يؤلف بينه ) :

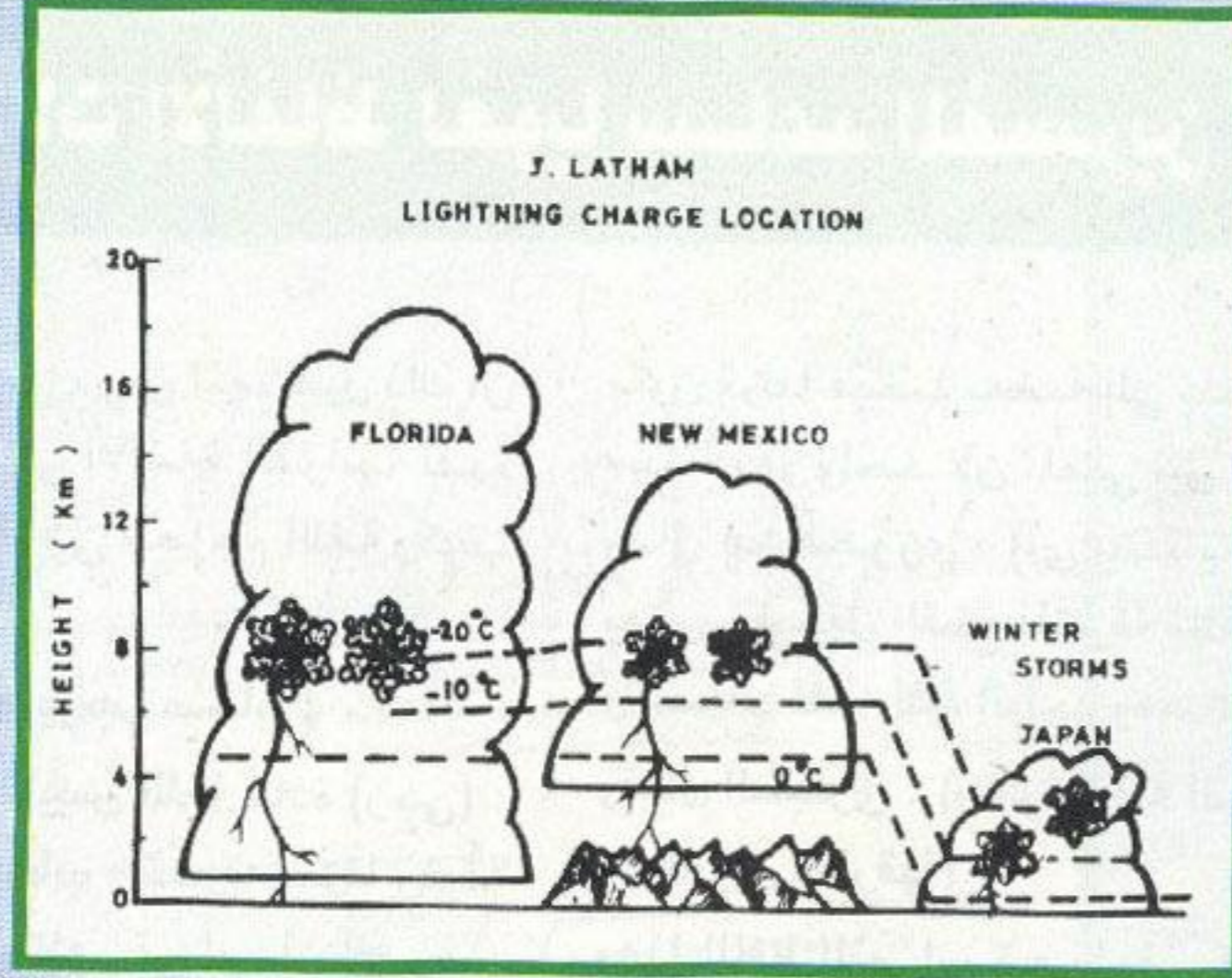
يبين علماء اللغة أن التاليف : هو الجمع مع الترتيب والملائمة . قال الأصفهاني في غريب القرآن : ( والإلف اجتماع مع التناء .. والممؤلف ما جمع من أجزاء مختلفة ، ورتب ترتيباً قد فيه ما حقه أن يقدم ، وأخر فيه ما حقه أن يؤخر) .

وقال ابن فارس في المقاييس : (الهمزة واللام والفاء أصل واحد يدل على انضمام الشئ إلى الشئ والأشياء الكثيرة أيضًا) .

ومن المفسرين قال القرطبي : (أى يجمعه عند انشائه ليقوى ويتصل ويكتف) . وقال الزمخشري : (ومعنى تاليف الواحد أنه

## وصف السحاب الركامي

شكل (٧) :  
رسم توضيحي  
يبين مستويات  
وتوزيع تفريغ  
الشحنات  
الكهربائية من  
السحاب  
الركامي المزدوج  
في ظروف  
مناخية مختلفة



البرودة ، والتي تتجمد بمجرد ملامسته ، فلابد أن يكون في تلك السحابة شيء من برد **فيها من برد** و يكون المعنى - والله أعلم - وينزل من السماء برقاً ، من جبال فيها شيء من برد والجبال هي : السحب الركامية ، التي تشبه الجبال وفيها شيء من برد . وهي : تلك البدور الأولى للبرد .

(راجع ما كتب أنا في تحت عنوان الرسم)

١- **«فيصيّب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء»**  
هذه الفقرة من الآية الكريمة تقرر أن نزول البرد مكاناً وزماناً مرهون بمشيئة الله سبحانه وتعالى ، ومع معرفتنا بأن الأمر متعلق بمشيئة الله التي لا نعلمه إلا أن الله قد جعل لكل شيء قدرة ، فوقت نزول المطر بيده ونزول البرد بيده سبحانه ، ولكن ذلك كله يجري وفق سنن محكمة .

٧- **«يُكاد سداً برقه يذهب بالأبصار»** :  
يبين الله تعالى أن للبرد برقاً شديد اللمعان ، فالضمير في «برقه» يرجع إلى أقرب مذكور وهو البرد ، وسداً البرق : شدة برقه وضوئه ، يذهب بالأبصار : أي خطفه إياها من شدة الإضاءة ، فنسب البرق إلى البرد في كتاب الله .

وقد بينما فيما سبق أن البرد يقوم بتوزيع الشحنات الكهربائية في جسم السحابة أثناء صعوده وهبوطه ، ثم يقوم بالتوصيل بين الشحنات الكهربائية المختلفة ، فيحدث تفريغاً هائلاً .

وهكذا فإنك إذا تأملت في الآية ستراها ترتب مراحل تكوين السحاب الركامي

إلى زمن ، لذلك كان استعمال حرف العطف الدال على الترتيب مع التراخي في الزمن وهو حرف العطف (ثم) .

### ٤- (فترى الودق يخرج من خلله)

الودق : هو المطر عند جمهور المفسرين ، كما قال الشوكاني والقرطبي .

خلاله : في هذا اللفظ قراءة أخرى ، قال ابن الجوزي : (وقرأ ابن مسعود وابن عباس وأبو العالية ومجاهد والضحاك من خلله) . وبين المفسرون معنى «من خلله» فقالوا : من فتوقه ومخارجه ، وقال بهذا التفسير الزمخشري وأبو حيان والشوكاني والبيضاوي وأبو السعود والنوفي .

وقال القرطبي : (وخلال جمع خلل مثل : جبال وجبل وهي فرجه ومخارج القطر منه) .

وقال ابن كثير : (يخرج من خلله : أي من خلله . كما هي القراءة الثانية) .

وهذا الذي أشارت إليه الآية الكريمة هو ما قرره علماء الأرصاد من مراحل لنزول المطر في السحاب الركامي .

فهذه المرحلة تعقب المرحلة السابقة وهي مرحلة الرسم ، وبعد أن يضعف الرفع في السحاب أو ينعدم - وهو الذي كان يسبب الرسم - ينزل على الفور المطر . ويضعف عملية الرفع إلى أعلى أو انعدامها تكون مناطق ضعيفة في السحاب لا تقوى على حمل قطرات المطر إلى أعلى بسبب ثقلها ، فتخرج من مناطق الخلل أو الخساف في جسم السحابة .

### ٥- (وينزل من السماء من جبال فيها من برد)

قال أبو السعود : (وينزل من السماء) من الغمام فإن كل ما علاك سماء . «من جبال فيها» أي : من قطع عظام تشبه الجبال في العظم ، كائنة فيها . «من برد» مفعول ينزل على أن { من } تبعيضة ، والأوليان لا ينتدأ الغایة ، على أن الثانية بدل اشتتمال

# من أخبار محمد ﷺ بأن السحاب الذي ينزل منه البرد لا بد وأن يكون جبل الشكل؟!

- 5 - Anthes, R.A., Panofsky, H.A., Cahir, J.J., and Rango, A., (1978) .
- 6 - Simpson, J., Westcott, N.E. Clerman, R.J., and Pielke, R.A., (1980) : On Cumulus mergers, Arch. Meteorol. Geophys.
- 7 - Simpson, J., (1980) : Downdraft as linkages in dynamic cumulus seeding effects, J. Appl. Meteorol., 19 pp 477-487.
- 8 - Rogers, R.R., (1979) : A short Course in Cloud Physics, Pergamon Press.
- 9 - Workman, E.J., and Reynolds, S.E., (1948) : A suggested mechanism for the generation of thunderstorm electricity, Phys. Rev., 74, p 709
- 10 - Dinger, J.E., and Gun, R., (1946) : Electrical effects associated with a change of state of water, Terr. Magn. Atmos. Elect., 51, P 477.
- 11 - Chalmers, J.A. (1956) : The vertical electric current during continuous rain and snow, J. Atmos. Terr. Phys., 9, 311.
- 12 - Latham, J. and Stow, C.D. (1965) : The influence of impact velocity and ice specimen geometry on the charge Transferassociated with temperature gradient in ice, Q.J.R.M. Soc., 91, 462.
- 13 - Pierce, D.C. and Cunie, B.W., (1949) : Some Qualitative Results on the electrification of snow, Can. J. Rev., A 27, 1.
- 14 - Latham, J., and Mason, B.J., (1961) : Generation of electric charge associated with the formation of soft hail in thunder charge associated with the formation of soft hail in thunder clouds, Proc. R. Soc., A 260, 537.
- 15 - Kiehbid, P.R., Brook, M., Chermitt, R.L., and Lension, C.L., (1980) : Lightning charge structure in thunderstorms, VI Int. Conf. Atoms. Elec., Manchester.
- 16 - Latham, J., (1981) : The electrification of thunderstorms, G.J.R.M. Soc., Vol. 107, p 277.
- 17 - Latham, J., and Mason, B.J. (1961) : Generation of electric charge associated with the formation of soft hail in thunder clouds, Proc. R. soc., A 260, 537.
- 18 - Kiehbid, R.R. Brook, M., Chermitt, R.L., and Lension, C.L., (1980) : Lightning charge structure in thunderstorms, VI Int. Conf. Atoms. Elec., Manchester.
- 19 - Latham, J., (1981) : The electrification of thunderstorms, G.J.R.M.Soc., Vol 107, P 277.

أحصى الرسول ﷺ كل أنواع السحاب حتى تبين له هذا الوصف الذي لا بد منه لتكون البرد ؟

- ومن أنبأه عن نوبات البرد التي لا بد منها في السحاب الركامي لكي يتكون البرد «وينزل من السماء من جبال فيها من برد» !! إن هذا السر لا يعرفه إلا من تمكن من مراقبة مراحل تكون البرد داخل السحاب - ومن الذي أنبأه ﷺ بأن للبرد برقاً وأن البرد هو السبب في حصوله ؟ وأنه يكون أشد أنواع البرق ضوءاً؟ إن ذلك لا يعرفه إلا من درس الشحنات الكهربائية داخل السحاب واختلاف توزيعها ودور البرد في ذلك .

ولشدة خفاء هذا الأمر فقد نسب المفسرون البرق إلى السحاب - وإن كان السحاب يشتمل على البرد في كلام المفسرين - ولم نجد من نسب هذا البرق إلى البرد ، مع أنه المعنى الظاهر لقوله تعالى : «وينزل من السماء من جبال فيها من برد فيصيب به من يشاء ويصرفه عن من يشاء يكاد سنا برقه يذهب بالآباء» .

من أخبار محمد ﷺ بكل هذه الأسرار منذ أربعة عشر قرناً؛ وهو النبي الأمي في الأمة الأمية التي لم يكن يتوفّر لديها شيء من الوسائل العلمية الحديثة .  
لا أحد إلا الله الذي نزل القرآن على عبده ليكون للعالمين نذيراً.

## المراجع

- 1 - Gedzelman, S.D., (1980) : The Science and Wonder of the Atmosphere. John Wiley & Son, Inc.
- 2 - Frisinger, H.H., (1977) : The History of Meteorology to 1800 Amer. Met. Soc. Science History Publications, p 148.
- 3 - Technical Note No. 124, (1973) : The use of satellite picture W.M.O. Publications, No. 333.
- 4 - Endlam, F.H., (1980) : Clouds and Storms. The Pennsylvania State University Press.

وتتجلى أوجه الإعجاز المتعددة في هذه الآية الكريمة إذا طرحنا بين أيدينا هذه التساؤلات :

- من أخبار محمد ﷺ بأن أول خطوة في تكون السحاب الركامي تكون بدفع الهواء للسحاب قليلاً قليلاً؟ «يُزجي سحاباً» !! وهذا أمر لم يُعرفه العلماء إلا بعد دراسة حركة الهواء عند كل طور من أطوار نمو السحاب .

- ومن بين له أن الخطوة الثانية هي التأليف بين قطع السحب «ثم يُؤلف بيته» ومن أخبره بهذا الترتيب؟

- ومن بين له أن ذلك يستغرق فترة زمنية حتى يعبر عنه بلفظ «ثم» .

- ومن أخبار محمد ﷺ أن عامل الركم للسحاب الواحد هو العامل المؤثر بعد عملية التأليف؟

- ومن أخبره أن هذا الركم يكون لنفس السحاب ، وأن ذلك الانتقال من حالة التأليف يستغرق بعض الوقت «ثم يجعله ركاماً» ؟ هذه المسائل لا يعرفها إلا من درس أجزاء السحاب ورصد حركة تيارات الهواء داخله فهل كان يملك الرسول ﷺ الأجهزة والبالونات والطائرات !!

- وكذلك من الذي أخبر محمد ﷺ بأن عملية الركم (الناتجة عن عملية الرفع) إذا توقفت أعقابها نزول المطر مباشرة ؟ وهو أمر لا يعرف إلا بدراسة ما يجري داخل السحاب من تيارات و قطرات مائية وهذا لا يقدر عليه إلا من امتلك الأجهزة والقياسات، التي يتحقق بها ذلك ، فهل كان محمد ﷺ مثل هذه القدرة وتلك الأجهزة ؟

- ومن الذي أخبر محمد ﷺ أن في السحاب مناطق خلل وهي التي ينزل منها المطر ؟ وهذا أمر لا يعرفه إلا من أحاط علماً بدقة تركيب السحاب المسخر بين السماء والأرض ، وبحركة الهواء داخل السحاب .

- ومن أخبار محمد ﷺ بأن الشكل الجبلي وصف للسحاب الذي ينزل منه البرد ؟ فهل

الدكتورة زينب عبد العزيز  
رئيس قسم اللغة الفرنسية  
كلية الآداب - جامعة المنوفية  
مصر



## ترجم قرآنية

### الترجمات الفرنسية لمعاني القرآن الكريم .. رؤية تحليلية ونماذج تطبيقية

تنقسم الآراء فيما يتعلق بترجمة القرآن الكريم إلى فريقين إجمالاً . ما بين مؤيد للفكرة أو معارض لها مروراً بالعديد من المواقف والأسباب . وإن كانت جميعها تلتقي - عن حق - عند نقطة صعوبة ترجمته إن لم تكن استحالتها ! غير أن صمود الإسلام من ناحية . وما يعرض له من هجمات لما تزل تزداد شراسة . وانتشاره في بلدان لا تعرف العربية أصلاً . من ناحية أخرى . أصبح يفرض حتمية الأخذ بالرأي المؤيد للترجمة - ويزيد في ذلك ما قد قرره الكرسي البابوي في الفاتيكان من خديد مطلع الألفية الثالثة موعداً لاقتلاع الإسلام<sup>(١)</sup>

المترجم إليها ، لذلك نرى ضرورة أن تبدأ عملية ترجمة القرآن الكريم بتقسيمه موضوعياً ، ويتم تشكيل لجان مكونة من فقهين ومن عالمين في مجال التخصص الموضوعي يقومون بتحديد المعنى تحديداً دقيقاً من الناحية الشرعية و العلمية ثم يقدم هذا الشرح الدقيق إلى مתרגمس يقومان باختيار أصلح وأدق العبارات مما يتضمنه النص القرآني مع تشاور مستمر بين الفريقين للوصول إلى أحسن صياغة ، لأن عملية هذا البحث المنهج تفوق علماً وزماناً إمكانية الفرد الواحد كما ذكرنا ، وبهذا المنهج يمكن تقويم ترجمة أمينة لجمهور المسلمين ، قام به مسلمون لا انتفاء ولا ولاء لهم إلا للسبحانه وتعالى ولدينه .

وفيما يلي نقدم مجرد نموذج لنوعيات الترجمة بمراجعة الآية ٤٣ من سورة

ولذا تصبح الترجمة ضرورية إلى اللغات الأجنبية الأكثر انتشاراً بصفة مبدئية ، شخص منها الإنجليزية والفرنسية ، وذلك بهدف أن يقرأ الناس جميعاً ، مسلمين وغير مسلمين ، من غير أهل لغة الصادفى ترجمة أمينة لا ريب فيها . عسى أن يحاول فهمه أولئك الذين يحاربونه عن جهل أو عن عمد ، دفاعاً عن تحريف الدين لا ذنب لهم فيه ، عليهم يهتدون .

إلا أن هناك بضعة نقاط . من حيث المبدأ - لابد وأن توضع في الاعتبار حتى نصل إلى أفضل النتائج المرجوة في مسألة الترجمة ، فلا شك أولاً أن محتوى القرآن الكريم ، وكل ما يتضمنه من معطيات في مختلف المجالات ، قد تحولت إلى علوم مستقلة ، نذكر منها على سبيل المثال ، مجال الخلقة والطبيعة والفلك وعالم

نور، وترجمتها إلى الفرنسية من  
بلال خمس ترجمات مسترشدين  
بحث المقدم من كلية الأرصاد  
لبيئة وزراعة المناطق الجافة  
جامعة الملك عبد العزيز في جدة  
يئزة الإعجاز العلمي في القرآن  
لسنة بمكة المكرمة

Denis Masson ، طبعة جاليمار ١٩٦٧ م

Ne Vois-tu pas que Dieu pousse les nuages, puis qu'il les amonce pour en faire une masse?

Tu vois alors l'ondée sortir de le profondeur. Dieu fait descendre du ciel des montagnes pleines de grêles. Il en frappe qui il veut; il en preserve qui il veut; l'éclat de la foudre arrache presque la vue.

يل ترجمة دنيز ماسون لهذه الآية ما  
تنه : ألم تر أن الله يدفع السحب ثم  
مها ليجعل منها كتلة؟ وعندئذ ترى  
ه مطر تخرج من أعماقها ، إن الله  
ل من السماء جبالاً مليئة بالبرد ،  
يب بها من يشاء ، ويحمي منها من  
اء ؛ ان لمعان الصاعقة يتزع  
صر (٢) تقريباً.

حمد لله . طبعة بيروت ١٩٧٣ م / ٨٦

N'as-tu pas vu qu'en vérité c'est Dieu qui pousse le nuage? ensuite il le ramasse, ensuite il en fait un amas, puis tu vois la pluie sortir de ses profondeurs ; et qu'il fait descendre du ciel des montagnes grosses de grêles ? puis il en atteint qui il veut; et l'écarte de qui il veut peu s'en faut que l'éclat de la foudre ne parte avec les yeux !

ترجمة حميد الله فتقول ما معناه :  
ترحضاً أن الله هو الذي يدفع  
باب؟ ثم يجمعه ، ثم يجعل منه كومة  
ترى أن الله يدفع برفق سحابا ، ثم  
يجتمع فيما بينه ، ثم يكome على بعضه  
من السماء جبالاً مثقلة بالبرد ؟ ثم

## لا توجد ترجمة واحدة حالية من الأخطاء

بعضاً ؟ وعندئذ تلحظ أن المطر يسقط  
ببطء منفصلاً عن كتلة ، إنه ينزل من  
السماء جبالاً من البرد، يصيب بها من  
يشاء (٥) . ولا يبقى إلا القليل حتى  
يذهب بريق رعده بالبصر .

٥ - الترجمة الصادرة عن الرئاسة  
العامة لادارات البحوث العلمية والإفتاء  
والدعوة والإرشاد بالمملكة العربية  
السعودية ١٤١٠ هـ / ١٩٩٠ م

N'as-tu pas vu qu'Allah pousse les nuages ? Ensuite Il les réunit et Il en fait un amas, et tu vois la pluie sortir de son sein. Et Il fait descendre du ciel, de la grêle (provenant) des nuages (comparables) à des montagnes. Il en frappe qui Il veut et l'écarte de qui Il veut. Peu s'en faut que l'éclat de son éclair ne ravisse la vue.

٦ - وتقول ترجمة إدارة البحوث العلمية  
بالمملكة العربية السعودية ما معناه : ألم تر أن الله يدفع  
السحب ، ثم يجمعها ويجعل منها كومة ،  
وترى المطر يخرج من وسطه ، وينزل من  
السماء برداً [أتيا] من سحب [شبيهة]  
بالجبال . يصيب بها من يشاء ويبعدها  
عن من يشاء . يكاد بريق رعده أن  
يخطف البصر .

### أخطاء في الترجمات السابقة

\* ونخرج من هذه الترجمات الخمس  
بتفاوت قى فهم معنى كلمة «سحابا»  
فهناك من ترجمها بمعنى كل السحب ، أو  
بمعنى سحابة واحدة ، أو بمعنى بعض  
السحب .

\* كما نرى اختلافاً في فهم معنى عبارة  
﴿ثم يؤلف بينه﴾ ، فمن قائل : يجمعه ،  
أو يكome ، أو يكتله أو يركزه .

\* واختلافاً في فهم معنى عبارة ﴿ثم  
 يجعله ركاما﴾ فمن قائل يجعله كتلة ، أو  
 يجعل منه كومة ، أو يركزها .

\* واختلافاً في فهم معنى كلمة ﴿الودق﴾

يصيب بها من يشاء ويبعدها عن من  
يشاء؛ لقد كاد بريق الصاعقة أن يذهب  
بالعيون (٢) .

٣ - جاك بيرك ، طبعة سندباد ١٩٩٠ م

N'as-tu pas vu Dieu rassembler un nuage, puis l'agglomérer, puis le concentrer ; tu vois alors sortir une bruine de ses bâances; et Dieu fait descendre du ciel, comme des montagnes qu'il y eût lá-haut, des chutes de grêle : Il en frappe qui Il veut; les détourne de qui Il veut; la lueur de Son éclair manque emporter la vue .

وتقول ترجمة چاك بيرك ما معناه : ألم تر  
أن الله يقوم بجمع سحابة ، ثم يكتلها، ثم  
يركزها ؟ وعندئذ ترى رذاذاً يخرج من  
فتحواتها الفاغرة ؛ والله ينزل من السماء  
كجبال كانت هناك فوق ، هطول من البرد  
يصيب بها من يشاء ويصرفها عن من  
يشاء؛ تكاد بارقة رعده (٤) أن تذهب  
بالبصر .

٤ - رنيه خوام ، طبعة ميزوتوف ولازو ١٩٩٠ م

Ne vois-tu pas que Dieu pousse doucement des nuages, puis les assemble entre eux, les amoncelle ensuite les uns sur les autres ? Tu constates alors que la pluie tombe lentement, se dégageant de leur masse. Il fait descendre du ciel des montagnes formés de grêlons. Il en frappe celui qu'il veut. Il suffit de peu que l'éclat de son éclair n'emporte la vue .

وتقول ترجمة رنيه خوام ما معناه : ألا  
ترى أن الله يدفع برفق سحابا ، ثم  
يجتمع فيما بينه ، ثم يكome على بعضه  
من السماء جبالاً مثقلة بالبرد ؟ ثم

البرق المراافق لعملية سقوط البرد . كما أثثنا الكلمة «يصرفة» الكلمة *étourner* لأنها تتضمن معنى الاستبعاد مع تغيير المسار ، وهو الأقرب لما يحدث موضوعياً أما **الأبصار** - والبصر غير **النظر** - وغير **العين** ، وبما أن الجمع غير وارد المطلق في الفرنسية وحافظاً على نفس الكلمة

# ترجمات معانٰ القرآن لابد لها من فريق عمل متخصص

المرادفة للمضمون ، لذلك نقترح كتابة «البصر» في صيغة المفرد مع إضافة عبارة أنها تخص أو تقع لمن ينظرون إلى سنا برقه - على أن يشرح ذلك التفاصيل والسبب في الإضافة في هامش الترجمة

الترجمة المقتوبة للنص

as-tu pas vu qu' Allah pousse  
ouvement des nuages, ensuite les  
approche entre eux, ensuite . Il en-  
t un cumulo - nimbus; alors tu  
is les charges électriques sortir de  
s covités (1) , et Il fait descendre  
au ciel, de par des montagnes qui s'y  
ouvrent, de la grêle avec laquelle Il  
gratifie qui Il veut et la détourne  
qui Il veut; L'éclat de son éclair  
manque a peine de rauir la vue (de  
ux qui le regardent)

dues à la rarefaction .

هوامش

(١) راجع بحثنا : الخطة الخمسية للبابا يوسف الثاني.

(٢) لا يوجد جمع في الفرنسية لكلمة البصر إلا أن كانت مستخدمة في معنى يدخل في محددة ، لذلك أنت بها هذه الترجمات بحسب المفهوم

(٢) لقد وضع كلامة «عيون» ليحافظ على صيغة  
«للأنصار». .

٤) أعاد الرعد على الله سبحانه وتعالى وليس  
الشحنات الكهربائية التي تتكون من أحد

الرفاق في السحاب الرخامي

وأن كلمة «الودق» تعنى الشحنات الكهربائية الصادرة عن احتكاك رقائق هذه السحب ، و «من خلاله» هي

فمن قائل المطر ، أو دفعة مطر ، أو الرذاذ ، أو المطر الخاطف ، أى أن جميعهم قد اختاروا مسميات مختلفة للمطر - من مطر متواصل إلى مطر خاطف إلى مجرد رذاذ

\* كما نرى اختلافاً في فهم عبارة «يخرج من خالله» : فمن قائل يخرج من أعماقها ، أو فجواتها الفاغرة ، أو منفصلأً عن الكتلة ، أو من وسطه.

\* كما نلحظ اختلافاً شديداً في فهم عبارة «وينزل من السماء من جبال فيها من برد»، فمن قائل: إن الله يتزل من السماء جبالاً مليئة بالبرد، أو جبالاً مثقلة بالبرد أو كجبال كانت هناك هطول من البرد، أو برداً أتى من سحب شبيهة بالجبال، ونلحظ تفاوتاً في فهم معنى كلمة «يصرفه»، فمن قائل: يحمى أو يبعده، أو يصرفه أو من أسقطها من الترجمة !

\* ونلحظ تفاوتاً في صياغة معنى كلمة «يكاد»، فمن قائلٍ: تقريباً، أو أكدها، أو لا يقِن إلا القلباً حتى

\* واختلافاً في ترجمة كلمة «برقه» ،  
فمن قائل : صاعقة ، أو رعد ، أو من  
ارجع الرعد إلى أن الله عز وجل نفسه هو  
الذى ي Reed وليس الشحنات الكهربائية !!

\* واختلافاً في الكلمة «الأبصار» ، وقد نقلها أغلبهم إلى صيغة المفرد ، بينما استبدلها آخرون بـ «عيون» .

الحدث العلمي وتصديق الأخطاء

ومن قراءة بحث الأرصاد المقدم من هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وهو بحث اعتمد على معظم التفاسير الفقهية وعلى آخر ما توصل إليه العلم في العصر الحديث ، ندرك أن كلمة «يُزجي» تعنى : يدفع ببطء ، وأن جملة «يُولِف بيته» تعنى يجمعه ، « يجعله ركاماً » أي طبقات على شكل جبل هرمي الشكل،

| نحو الآية<br>(النور : ٤٣)   | ترجمة بكار المفتحة في<br>الجامعة الإسلامية<br>بإسلام إباد  | ترجمة محمد عبد العليم إلياس                    | ترجمة أبيه<br>عبد الله يوسف على                         |
|---|--|--|---|
| ١ - ألم تر أن الله يرجي سبابا                                       | Hast thou not seen how that Allah wafteth the clouds.  | Hast thou not seen how God wafteth the clouds. | - Seest thou not that God Makes the clouds move Gently. |
| ٢ - ثم يؤلف بيته  | Then puts them together  | Then gathers them,                             | - Then joins them Together                              |
| ٣ - ثم يجعله ركاما  | Then puts them in heaps  | Then gathers them,                             | - Then gathers them, then,                              |
| ٤ - من خلله يخرج  | Thereupon thou seest the rain issuing within them  | Then gathers them,                             | - Then makes them Into a heap ?                         |
| ٥ - فترى الودق يخرج من جبله   | And He sends down from the sky, from mountains, wherein is hail, that.   | Then gathers them,                             | - Then makes them Into a heap ?                         |
| ٦ - وينزل من السماء من جبال فيها من برد                             | And He sends down out of heaven, in mountains, wherein is hail.  | Then gathers them,                             | - Then makes them Into a heap ?                         |
| ٧ - فتصيب به من شبابه ويصرقه عن من يشأ، ينهمب بأبصره                | He strikes therewith whom He will and turns it a wayfrom whom. He will the vivid flashing of his lightning all but snatches away the eye-sights. | Then gathers them,                             | - Then makes them Into a heap ?                         |
| ٨ - The flashing of His Lightning all but snatcheth away the sight. | - Welligh the gleam of His lightning snatches away the sight.  | Then gathers them,                             | - Then makes them Into a heap ?                         |

# بِلْسَانٍ عَرَبِيٍّ مُبِينٍ



## مِعْدِمُ الْأَلْفَاظِ الْكَوْنِيَّةِ فِي الْقُوَّانِ الْكَرِيمِ

إعداد : أَحْمَدُ الصَّاوِي

لما كانت أبحاث الإعجاز العلمي تقوم أساساً على البحث في النصوص القرآنية التي تحمل بين ثنياتها إشارات علمية . لذا كان لابد للباحث أن يقف على مدلولات الألفاظ ذات العلاقة بمسار البحث . الأمر الذي يحتاج إلى الرجوع إلى معاجم اللغة وكتب التفسير والغريب وغيرها للإحاطة بالمعانى المتعددة للف واحد . وعلى صفحات هذا العدد – وما سيعقبه من أعداد إن شاء الله – نقدم مختارات من هذا المعجم الذى نأمل أن يكتب الله له أن يخرج في عمل مستقل يكون مرجعاً للباحثين ومعيناً لهم في أبحاثهم وقد رأينا إكمالاً للفائدة – أن تلحق المعاجلة التفسيرية واللغوية للفظ بالاجتهادات العلمية

- (١) المرجوعة والرجعى : جواب الرسالة (١٠، ٩، ٥، ٤، ٢، ١)
- (٢) المطر والنفع (٢، ١٠) أرجع الله به أربحها . والرجع السنمة والخصب (٤)
- (٣) ما امتد فيه السيل ثم نفذ (١، ١٠، ٨، ١)
- (٤) ممسك الماء ومحبسه ، والجمع رج أو الغدير (٤، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٤)
- (٥) والرواجع : الرياح المختلفة لجب وذهابها (١١، ١٠، ٩)
- (٦) الرجيع كل طعام برد ثم أعيد إلى فهو رجيع (١٠، ١١) ، الرجاع : رد الطير بعد قطاعها (١١، ١٠، ٨) ورد رجوعاً : قطعت من الموضع الحار الباردة (٩، ١٠) ، ورجعت الناقة : لقد أخلقت لأنها رجعت عما رمى منها (٢)
- (٧) وعن الأزهري يقولون للرعد رجع (٨) الرجع العرق لأنه كان ماء فرج (٩) . (١١، ١٠، ٩، ٤)
- (١٠) الترجيع في الأذان : تكرير الش جهراً بعد إخفائه (٦، ١٠) ، والترديد الصوت في الحلق (٦، ١١، ١٠، ٦)

السماء تطلع من ناحية وتغيب في أخرى

(٥) الملائكة لرجوعهم بأعمال العباد (١١، ٢٤، ١٤، ١٣، ٥، ٤، ٣، ٢، ١)

(٦) والرجع : قيل رجوعها [السماء] نفسها فإنها ترجع في كل دورة إلى الموضع الذي تتحرك فيه وهذا مبني على أن السماء والفق شيء واحد فهي تتحرك ويصير أوجهها حضيضاً وحضيضاً أوجاً وقد سمعت فيما تقدم أن ظاهر كلام السلف أن السماء غير الفلك وأنها لا تدور ولا تتحرك والذى ذكر رأى الفلاسفة ومن تابعهم (٦) .

(٧) الرجوع : العود إلى ما كان منه البدأ أو تقدير البدأ مكاناً أو فعلأً أو قوله فالرجوع العود والرجع : الإعادة (٢٩) .

(٨) والترجيع : ترديد الصوت بالحنن في القراءة وفي الفتاء ، وتكرير قول مرتين فصاعداً ومنه الترجيع في الأذان (٢٩)

### معانى الرجع في معاجم اللغة .

- (١) الراء والجيم والعين أصل كبير مطرد من قاس يدل على رد وتكرار (٢) والانصراف والعود والإعادة ، رجع مرجعاً صرفه ورده (٦) . (١٠، ٦)

### ﴿ وَالسَّمَاءُ ذَاتُ الرَّجْعِ ﴾

(الطارق : ١١)

### معانى الرجع في كتب التفسير :

السماء هي : المظلة في قول الجمهور (٤) ويحتمل أن تكون السحاب (٤) .

الرجع :

(١) المطر أو الماء أو السحاب ، وبهذا قال جميع المفسرين ، واستشهد بعضهم بقول : المتخل الهذلى يصف سيفاً شبهه بالماء .

أبيض كالرجع رسوبي إذا

ما ثاخ في محفل يختلى

(٢٨، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٥، ٤، ٣، ٢، ١) وسمى رجعاً لما أن العرب كانوا يزعمون أن السحاب يحمل الماء من يخار الأرض ثم يرجعه إلى الأرض أو أرادوا بذلك التفاؤل ليرجع ولذلك سموه أويما . (٣، ٤، ٥، ٦، ٧)

(٢) نبات الربيع

(٣) النفع

(٤) الشمس والقمر والنجوم يرجعون في

# القرآن الكريم يشير في كلمة واحدة إلى أكثر من خمسين حقائق علمية

## الاجتهادات العلمية

كتب غريب القرآن:

- ٢٢- غريب القرآن وتفسيره لأبي عبد الرحمن الزيدى.
- ٢٣- العمدة في غريب القرآن لمكي بن أبي طالب القيسى.
- ٢٤- تفسير غريب القرآن لابن قتيبة.
- ٢٥- البيان في تفسير غريب القرآن لشهاب الدين بن الهائم المصري.
- ٢٦- تفسير غريب القرآن لابن الملقن.
- ٢٧- معجم غريب القرآن لمحمد فؤاد عبد الباقي.

٢٨- مجاز القرآن لأبي عبيدة.

٢٩- المفردات في غريب القرآن للراغب الأصفهانى.

المعاجم اللغوية:  
١- العين للخليل.

- ٢- مقاييس اللغة لابن فارس.
- ٣- مجلل اللغة لابن فارس.
- ٤- المحيط في اللغة للصاحب بن عباد.
- ٥- أساس البلاغة للزمخشري.
- ٦- القاموس المحيط للفيروزابادي.
- ٧- جمهرة اللغة لابن دريد.
- ٨- الصاحح للجوهرى.
- ٩- المحكم لابن سيده.
- ١٠- تاج العروس للزيدى.
- ١١- لسان العرب لابن منظور.
- ١٢- المصباح المنير للذىومى

١٣- التكملة والذيل والصلة «معجم الصحاح» للصاغانى.

كتب الإعجاز العلمى:

- ١- من علم الفلك القرأنى «الثوابت العلمية في القرآن الكريم» د. عدنان الشريف - دار العلم للملائين بيروت ط ١٩٩١ ص ٥٩.
- ٢- الكون والإعجاز العلمي للقرآن د. منصور محمد حسب النبي - دار الفكر العربي - مصر ص ١٨٩.
- ٣- الإعجاز العلمي في القرآن الكريم محمد السيد أرباوط مكتبة مدبولي - مصر ص ١٨٨.
- ٤- وجود من الإعجاز القرأنى - محسطفى الدباغ مكتبة المنار - مصر ط ١٩٨٠ ص ١٤٥.

المطر وعن الشمس والقمر والنجوم والنفع والإعادة إلى ما كان منه البدء.

وتحدث اللغويون كذلك عن صرف الشيء وإعادته والنفع والمطر وجواب الرسالة والتحول من حالة الحرارة إلى حالة البرودة وهي التي تسمى علمياً: الرجوع من مرحلة الديناميكية إلى مرحلة الاستاتيكية في الكون.

وصدق الله العظيم **«ولو كان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً»** [النساء، ٨٢].

## المراجع:

كتب التفسير:

- ١- تفسير القرطبي.
- ٢- جامع البيان للطبرى.
- ٣- التفسير الكبير للرازى.
- ٤- البحر المحيط لأبي حيان.
- ٥- فتح القدير للشوكانى.
- ٦- روح المعانى للالوسي.
- ٧- تفسير أبي السعود.
- ٨- الكشاف للزمخشري.
- ٩- الوسيط في تفسير القرآن المجيد للواحدى.

## المراجع

- ١٠- تفسير الخازن.
- ١١- تفسير السمرقندى.
- ١٢- زاد المسير لابن الجوزى.
- ١٣- البيان في تفسير القرآن للطوسي.
- ١٤- المحرر الوجيز في تفسير الكتاب العزيز لابن عطية.
- ١٥- تفسير البيضاوى.
- ١٦- مجمع البيان للطبرسى.
- ١٧- الدر المتنور للسيوطى.
- ١٨- تفسير القاسمى.
- ١٩- تفسير النسفي.
- ٢٠- تفسير ابن كثير.
- ٢١- أضواء البيان للسيوطى.

(١) السماء بمعنى الغلاف الجوى الأرضى: فالطبقة السفلية من الغلاف الجوى تعيد بخار الماء المتتساعد إليها بشكل مطر وبهذا فإن معنى **«والسماء ذات الرجع»** يشير إلى الدورة المستمرة المسخرة بين المحيطات والبحار والأنهار من جهة، وبين سحب الغلاف الجوى في سماءنا من جهة أخرى. فإذا تبخر جزء من مياه الأرض بحرارة الشمس فإنه يعود إليها من السماء على هيئة أمطار، وبهذا تستقر كمية المياه على الأرض ولا تزيد ولا تنقص بسبب استمرار هذه الدورة (٢).

(٢) السماء أشبه بمرآة عاكسة ترجع ما يث إليها فهي ذات الرجع وهي أيضاً تعكس الأشعة الحرارية تحت الحمراء فترجعها إلى الأرض لتدفتها (٢).

(٢) وكما تعكس وترجع السماء ما يقذف إليها من الأرض كذلك تمتض وتعكس وتشتت ما يقذف إليها من الكون والعالم الخارجي من إشعاعات وهي بذلك تحمي الأرض من قذائف الأشعة الكونية المميتة ومن الأشعة البنفسجية القاتلة (٤).

(٤) ترجع السماء الأمواج اللاسلكية والتليفزيونية التي ترتد إذا أرسلت إليها بسبب انعكاسها على الطبقات العليا الأيونية لهذا نستطيع أن نلتقط إذاعات لندن وباريس وجميع محطات العالم من الأرض بعد انعكاسها من السماء ونستمع إليها ونشاهدها ولو لا ذلك لضاعت وتشتت ولم نعثر عليها (٢).

ومكذا وجدنا كيف يكون التكامل بين أجزاء الصورة إذا نظرنا إلى كلام كل من اللغويين والمفسرين والعلميين. فقد تحدث المفسرون في معاني الرجع عن

# فَلَعْنَا اللَّهُ عَزَلَهُ

بعد أن جنولتم معنا  
بين رياض الإعجاز المزدهرة  
وقلبتم نوااظركم بين أزهارها النضرة  
وتسمتم من عبيرها نفحات الإيمان العطرة  
واستيقنتم ما لهذا القرآن من عظمة وجلال  
وكيف أن هامات البشر تتقارر دون سموه وشموخه  
وما لسنة نبيكم المشرفية من هدى ورحمة  
وكيف أنها أهدت إليكم كثيراً من الخير والنور  
تراكم تشعرون بالرضا عمما قدمته هذه المجلة  
وأنها قد أضافت إلى رصيبدكم الإيماني  
ما يجعلكم تدعون لها باستمرار العطاء وحسن الأداء  
إن هذا غاية ما نرجوه ومنت هي ما نؤمله .

فليكن دعاؤكم الصالح عونا لنا على حمل رسالة  
الإسلام الحضارية المشرقة إلى العالم وتبلغها إلى  
البشرية لتكون لهم مرفأً أمن وطمأنينة  
وتدفعين بذلة وسلام .

وفي الختام

# — وَبِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ —

# **AL-E'ÎJAZ**

Journal of scientific signs in QUR'AN and SUNNAH

**Mountains**

*Shape & Function*

*“In the light of the Holy QUR’AN”*

**HUMAN DEVELOPMENT**

*“In the QUR’AN & SUNNAH*

*and Modern Science”*