

الفصل الثانی عشر

نظرية أبجدية الحياة وبداية الخلق

نظرية أبجدية الحياة وبداية الخلق

إن كان معظم البشر يتفقون على أن آدم هو أبو البشر وبالطبع إذا كان كذلك فلا بد وأن يحمل هو وزوجته حواء جميع الأبجدية البشرية؛ أي كما يحمل جينات إنسانية أسدية فإنه يحمل جينات غزالية إنسانية وما إلى ذلك من جميع الجينات وربما يقول قائل هنا ليعارض جزئية أسباب الانتحار إذا كان آدم هكذا فلماذا لم ينتحر آدم أبو البشر (نظرا لأنه يحمل جينات المفترس والفريسة في وقت واحد)؟ لم يحدث ذلك لأن أيام آدم كانت الحيوانات المفترسة ترى مع الحيوانات العشبية الأليفة بدون افتراس ولولا هذا لانتحر آدم أبو البشر ولم تحدث العلاقة الافتراضية بين الحيوانات إلا عندما قتل قابيل أخاه هابيل وأحس وشعر آدم بذلك قبل أن يخبر بالأمر) وبالطبع الكلام السابق من الغيبيات ولكنه ورد من قصص القرآن الكريم وربما موجود في بعض الديانات الأخرى وربما موجود في القصص الشعبي (ومصدر هذا الكلام هنا لن يهمنا لأننا لن نصل إلى مصدر يتفق عليه البشر، والمهم هنا هل كان قابيل يحمل جينات إنسانية أسدية و هابيل يحمل جينات غزالية إنسانية مثلا ؟ هذا بالطبع ما لن نعرفه.

والسؤال هنا إذا كان الأب آدم يحمل جينات إنسانية أسدية وكذلك جينات إنسانية غزالية فالمفترض أن ينجب أبناءه ليكون تركيبهم الجيني يحتوى على جينات إنسانية أسدية وإنسانية غزالية وإنسانية بقرية وإنسانية نمرية ٠٠ إلخ).

بالطبع لو حدث ذلك لأقبل أبناء آدم بعد ذلك على الانتحار أو لأصبح جميع البشر بعد ذلك غير أسوياء لا يعرفون الراحة.

ولم يكن هناك أجناس بشرية مختلفة فيكون من الطبيعي مثلا الشخص شديد البياض مواطن أصلى في وسط إفريقيا.

إذن ما الذى كان يحدث في إنجاب آدم من أمنا حواء؟؟

إذا كان لآدم طبيعة فريدة في كونه خلق وولد بدون أب ولا أم وكذلك الطبيعة الفريدة لحواء التى خلقت وولدت من آدم أو بلا أم أو أب جعلت ولادتها فريدة هى الأخرى فكانت تلد فى الولادة الواحدة ذكر وأنثى وتلد بعدها فى الولادة التالية ذكر وأنثى.

ويتزوج ذكر الولادة الأولى من أنثى الولادة الثانية وأنثى الولادة الأولى من ذكر الولادة الثانية وهكذا (وبالطبع لايمكننا التحدث عن كون هذا الكلام فعلى من منطق العلم حيث لا توجد نظريات علمية تؤكده)، ولكن إذا كانت جميع الأديان الرئيسية تدين زواج الأخ من أخته ويقبل الجميع بذلك بدون اعتراض فإذن هذا يتفق مع فطرة الإنسان والعقل الإنسانى وهنا سيقول قائل (إذا كان الأب واحد والأم واحدة فما الفرق من الزواج من توأمه أو من الأخت الأخرى فهى فى النهاية أخته) هنا نقول إن الأمر مختلف لأن الأب والأم هنا هم آدم وحواء وآدم هو أبونا كلنا وحواء هى أمنا كلنا فإذن الأخوة تأتى هنا من البطن ولا تأتى من آدم وحواء ولولا ذلك لكننا كلنا إخوة.

وهنا يقول قائل (وما الدليل العلمى أو حتى العقلى على أن حواء

كانت تلد اثنين فى البطن الواحدة؟ وماهو مصدر هذا الكلام؟

والإجابة هنا كما أشرنا سابقا أن مصدر هذا الكلام هو القصاص الإسلامى أو النصص الشعبى وهو موجود فى قصص الأطفال بالمكتبات،

وهنا نقول لا يهمنا مصدر هذا الكلام، ولنفتراض أنه مجرد افتراض نمرره على العقل وهنا يجب أن نستخدم العقل ومعطيات الحاضر لكي نصل إلى الماضي فماذا يقول العقل؟ يقول (إن آدم وحواء مختلفون عنا وذلك لأنهم ولدوا بدون أب أو أم حيث إنهم نقطة البداية أما أبنائهم فهم مثلنا تماما ولهم مثل نفس فطرتنا لهم أب وأم وزوج أو زوجة وأخ أو أخت لكن ليس لهم أعمام أو خالات لأنه ليس لأبويهما إخوة، إذن لو تزوج الأخ من أخته لكانت هذه هي الفطرة فلا فارق بيننا وبينهم ولما كل أخ إلى الزواج من أخته ولو حدث ذلك وطبقا لنظرية أبجدية الحياة.

لكن الأخ يحمل مثلا على سبيل المثال جينات إنسانية بقرية والأخت تحمل جينات إنسانية بقرية فيكون الأبناء نسخة من الأب والأم ولو عم ذلك الأمر ما كان البشر يصلون إلى السبعة مليارات وأشكالهم مختلفة عن بعضهم البعض، حيث يحدث التزاوج بين الجينات الإنسانية البقرية مثلا والجينات الإنسانية الكلبية والجينات الإنسانية الخروفية... إلخ) مما يؤدي إلى تنوع في أشكال وتعدد يفوق أضعاف مضاعفة التنوع الحيواني، ولكن كان كل أخ وأخت يحملون جميع الجينات الإنسانية مثل آدم وحواء ولكن لجنس معين من الأجناس البشرية التي نعرفها في وقتنا الحالى.

وهنا يجب أن نعود مرة أخرى ونسأل: هل من دليل علمي على أن حواء كانت تنجب توائم؟؟

لقد أثبتنا من منطلق نظرية (أبجدية الحياة) أن الأبجدية الموجودة فى الحيوانات هى نفسها الأبجدية الموجودة فى الإنسان ومعنى أن آدم وحواء هما السبب فى وجود البشرية كلها وحواء هى زوجة آدم

أو خلقت منه يعنى هذا أن كليهما يحمل الأبجدية بشكل كامل ومعنى هذا أن حواء كما تحمل جينات إنسانية فيلية فإنها تحمل جينات إنسانية فأرية وما إلى ذلك من باقى الأبجدية ، وبما أن الحيوانات تختلف فيما بينها من حيث عدد موالدها من مولود واحد إلى ستة مواليد و أكثر فلا يعقل أن يكون إنجاب حواء مولود واحد فقط فى المرة. فعن مجلة العلم فى عددها ٣٧ أول مارس ١٩٧٩م

وتحت عنوان التوائم:-

ولعل من الحقائق المألوفة أن عددا كبيرا من الثدييات يلد أكثر من جنين فى وقت واحد وأن أنواعا أخرى - وهى الكبيرة فى الحجم عادة - تعطى وليدا واحدا فقط.

ويمكن للمرء أن يضع قاعدة اجتهادية وهى أن هذه الظاهرة ترجع إلى حجم الحيوانات . فمثلا تعطى بعض الثدييات كالحصان والغيل والزرافة صغيرا واحدا فى كل ولادة ، فى حين تنتج الكلاب والقطط والأرانب والفئران وغيرها أعدادا كبيرة من الصغار فى الولادة الواحدة ، وحتى يتضح أن هذا التقسيم ليس حقيقة شائعة نجد أن الأسد مثلا وهو أكبر حجما من الإنسان و أشد منه قوة تحمل الأنثى منه عدة أشبال فى كل مرة ، كما أن الخنزير أنثاه تلد اثنى عشر جروا فى وقت واحد . ومن الجائز أن يتكون التوأمان أو الثلاثة أو متضاعفات أخرى بالطرق الآتية:

١ - التوائم المتماثلة الحقيقية ينشأ هذا النوع نتيجة للانشطار الكامل للبويضة المخصبة فى مرحلة مبكرة ، ويحصل بهذا كل من التوأمين على العدد الزوجى من الكروموزومات (وهى خيوط مجهرية توجد داخل نواة الخلية وعددها ثابت للنوع الواحد).

والجينات (المورثات) وهي حاملة الصفات الوراثية فى الخلية توجد فى أزواج على الكروموزومات) أن يكون التوأمان متماثلان وراثيا ولهذا تكون التوائم المتماثلة من نفس الجنس (ولدان أو بنتان) وهى تشبه بعضها بعضا شبيها دقيقا حتى إنه يصعب فى بعض الحالات التمييز بينهما.

(وتعليقا على ما سبق نجد أن التوائم عند حواء لم تكن من هذا النوع والسبب فى ذلك أنه لو كان الأمر هكذا لوجب أن يتزوج كل أخ بتوأم بطنه لو حدث ذلك لكان كل أخ يتزوج من أخته إلى عصرنا هذا ولذلك كان نظام التوائم عند حواء من النوع الثانى).

نكمل المقال للتعرف على التوائم من النوع الثانى

٢ - ويطلق على هذا النوع من التوائم توأم أخوية لأنه ليس بين التوأمين من صلة أكثر من تلك الموجودة بين الأخوة أو الأخوات فى العائلة. ونسبة حدوث هذا النوع من التوائم تبلغ ٧٠٪ مقابل ٣٠٪ للنوع الأول.

وينشأ هذا النوع من التوائم من بويضتين منفصلتين من البداية يعنى أن كل بويضة مخصبة على حدة. وعلى هذا الأساس يكون لهذه التوائم نفس الفرصة لتكون من نفس الجنسين (ولدان أو بنتان) أو تكون مختلفة الجنس (ولد وبنت) وتخضع صفاتها الوراثية لمثيلاتها فى الأخوة والأخوات العادية ، ومن الناحية التشريحية فإن لكل جنين مشيمة منفصلة وحبل سرى وكيس رهل خاص به ويكون لكل مشيمة الدورة الدموية الخاصة بها ، ولذلك فإن هذه التوائم لا تتعرض لنمو جنين على حساب الآخر كما هو الحال فى التوائم المتماثلة ، ويمكن إنتاج التوائم المتضاعفة بواسطة تجميع الطريقتين السابقتين .

وتعليقا على ماسبق وكما اتفقنا من قبل أنه كان لحواء طبيعة خاصة فى كونها ولدت بدون أب وأم ولكنها فى نفس الوقت هى التى ولدت البشرية أورتتها جميع الصفات والجينات وما لم يكن لحواء لن يكون لبنات حواء ماعدا كونها ولدت بدون أب وأم وهذا يعنى أنه إذا كان لبنات حواء القدرة على إنجاب توائم متماثلة فهذا يعنى مقدرتها هى الأخرى على ذلك ولكن بما يتوافق مع الظروف وطبيعتها الخاصة فكان حمل التوائم لدى حواء يجمع بين الطريقتين السابقتين كما كان شكلها يجمع جميع أشكالنا ولكن هذا الجمع بين الطريقتين بما يتناسب مع طبيعتها الخاصة فكان التوأم المتماثل لديها ذكر وأنثى كيف والمقالات العلمية السابقة تقول بأن التوأم المتماثل يكون لجنس واحد (ذكر وذكر) أو (أنثى وأنثى) ذلك وكما اتفقنا أن لها طبيعتها الخاصة أن التوأم المتماثل لديها كان يأتى فى بطنين متتابعين ولذلك كان يأتى لجنسين مختلفين ذكر وأنثى وكان يتم الزواج بينهما دون وضع مبدأ وإمكانية زواج الأخ من أخته والمحافظة فى نفس الوقت على نقاء الأجناس والذهاب بهما إلى الجزء من الأرض الذى قد خلق منه هذا الجنس ولعل الدليل المادى على هذا أننا نجد الجبال البيضاء والطينة البيضاء فى أوروبا وعلى النقيض من ذلك نجد الجبال السوداء والطينة السوداء فى إفريقيا، والدليل المادى الآخر وجود الجنس الأوروبى ذى البشرة البيضاء تلك البشرة المعروف عنها علميا عدم تحملها للحرارة مثل البشرة السوداء فى أوروبا الباردة ووجود البشرة الأكثر سوادا عند خط الاستواء أى فى أكثر الأجزاء حرارة وبالطبع يكون هؤلاء التوائم حاملين لجميع الأبجدية أى لجميع الجينات البشرية ولكن ليس مثل آدم وحواء فيكونوا حاملين

لجميع الأبجدية ولكن لجنسهما فقط وتكون الولادة لديهما مثل حواء وزواج أبنائهم من بعضهم البعض بنفس الطريقة لدى حواء وهذا يعتبر الجيل الثانى وعندما نصل إلى الجيل الثالث هنا يحدث الزواج بين أبناء العم لكى يحدث الاختلاف الطبيعى والامتزاج الطبيعى مرة أخرى فى داخل أجناس البشر لكى تتباين وتختلف الأشكال فيما بين الجنس الواحد ويحدث ما يحول زواج ابن العم أو القرد الذى يحمل جينات إنسانية أسدية مثلا من بنت عمه أو الأنثى التى تحمل جينات إنسانية غزالية مثلا بشكل طبيعى بقتل قابيل لأخيه هابيل وظهور العلاقة الافتراضية لأول مرة بين الحيوانات الأليفة والمفترسة فيكون عدم القبول مثلا بين الرجل الذى يحمل جينات إنسانية أسدية والمرأة التى تحمل جينات إنسانية غزالية ولولا ذلك لأراد الكثير منا أو أغلبنا نحن البشر الانتحار وبدون سبب إلى يومنا هذا أو لفنى البشر من قتلهم لأنفسهم ولم نصل إلى يومنا هذا.

أفبعد كل ذلك ولا يكون من مدبر وخالق لهذا الكون، فأقل خطأ وبالذات فى بداية الخلق لترتب عليه الكثير من الأهوال وما كان لأحد منا أن ينعم بحياته، فأشهد أن لهذا الكون إله مدبر و قدير وعليم ومقدر كل شىء خلقه وموجود قبل أن نأتى وحى بعد أن نموت ونحن تقدر علينا وتقهرنا أسباب الحياة ولا يقدر عليه شىء ولا يغفل عنا لحظة وإلا لأذهبنا هذه اللحظات وكنا من الفائزين أو المعدّبين.

وإن كان الزواج من امرأة يأتى نتيجة تماثلها الجينى والعنصرى مع الرجل كما تم التحدث عن ذلك مسبقا فكيف لا يميل الأخ إلى الزواج من أخته على الرغم من أنها الأقرب جينيا له أو أمه أوخالته أو عمته

فطبقا لنظرية (أبجدية الحياة) هؤلاء شديد والقرب الجيني منه؟؟ وقد تمت الإشارة إلى ذلك مسبقا، ولكن نعود للموضوع مرة ثانية للتأكيد وللإضافة:-

السروء ذلك يرجع إلى قوة أخرى هي القوة الروحية أو القوة المغناطيسية.

فالروح بدونها يموت الجسد، أما الروح ما هي؟ فلم يتوصل العلم إلى تركيبها ، فهي قوة خفية ولكنها شديدة التأثير على الأشياء المادية المحسوسة فبدونها يصبح الجسد شديد النشاط والحركة جثة هامة. إذن هي قوة مغناطيسية ، وحيث إن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب كما هو متعارف عليه فكان التنافر المغناطيسي بين الأخ والأخت (التنافر الروحي) على الرغم من الانسجام الجسدى الشديد بينهما ولولا ذلك لاختار كل أخ أخته دون نساء العالمين ولعل هذا هو السبب الذى من أجله لم يكن كل أخ يتزوج بتوأمه من أبناء آدم وحواء ، ونفس السبب وراء عدم الرغبة فى الزواج من الأم أو الخالة أو العممة أو البنت نظرا للتماثل أو شبه التماثل الروحي بينهما مما يؤدي إلى التنافر الروحي بينهما.

وما يثبت صحة ذلك عن مجلة العلم فى عددها ٢٢٥ - يونيو ١٩٩٥م

وتحت عنوان مجالات الحياة

هالة كهرومغناطيسية حول الكائن الحى إحدى الخصائص التى تشترك فيها جميع الكائنات الحية هو مجال الحياة، وهذا يعنى أنه توجد طاقة كهربية حول جسم أى كائن حى يمكن قياسها بوضع

جلفانومتر فوق أو بالقرب من بشرة نبات ، أوحويوان وعندما نقوم بهذا فإنه يمكن ملاحظة أن قوة المجال يمكنها أن تتغير من يوم إلى يوم أو من ساعة إلى ساعة ، ويمكن ملاحظة الأوقات التي يكون فيها الإنسان فى حالة حسنة أو سيئة وذلك بملاحظة مجال حياته ويستطيع المرض أيضا أن يغير من قوة المجال ، فإذا مات الحيوان فإن مجال حياته يموت أيضا بالرغم من أنه لا يكون دائما فى الحال.

وفى أوائل الأربعينيات كان هناك رجل روسى يدعى كيرليان وزوجته ، اكتشفا أنه يمكنهما أخذ صوراً باستخدام لوح فوتوغرافى وشرارة كهربية ، وأظهرت الصور أن حول أى كائن حى يوجد حزمة من الضوء : الأحمر ، الأزرق ، الأبيض و الأصفر . وبدا أنهما يستطيعان تصوير الهالة أو مجال الحياة ، وبينت الأوراق المأخوذة من النبات هذه الطاقة بمجرد أن تم التقاط الصور، ولكن ليس بعد مضى فترة من الوقت ، ولملت الأوراق المأخوذة من نبات سليم ببريق أخاذ بينما الأوراق التي أخذت من نبات غير سليم أظهرت نمطا آخر من الضوء.

ولاحظ الطبيب الروسى الذى كان يتفحص صور جسم إنسان أنه توجد نقاط قوية من الضوء تأتى من أجزاء معينة بالجسم.

وكانت أجزاء الجسم التي أحدثت ضوءاً قويا متماثلة فى جميع الناس وقارن الصور مع خريطة نقاط الوخز بالإبر الصينية وهى طريقة قديمة من طرق العلاج الصينية والتي يوضع فيها إبر طويلة فى الجسم فى مناطق معينة ، وهى طريقة ناجحة جدا لعلاج بعض أشكال المرض فى الإنسان والحيوان ويمكن استخدامها أيضا فى إيقاف الألم عندما يقوم شخص بإجراء عملية).

واكتشف الطبيب الروسي أن نقاط الوخز (التي يوجد منها ٧٠٠ نقطة). كانت توجد تماما في نفس الأماكن التي كانت تظهر نقاط الضوء القوية في صور كيرليان، لذا يبدو أن الصينيين قد عرفوا الكثير عن بلازما الجسم الحيوية من آلاف السنين قبل أن يعرفها العالم. ويقول العديد من الذين يهتمون بموضوع بلازما الجسم الحيوية إنها ذلك الجزء منا الذي يعرف الشيء الكثير عن الكهرباء في الجو، المجال المغناطيسي للأرض ، تأثير الشمس والقمر وهلم جرا.



الخاتمة

إن هذا الكتاب ليس الهدف منه التسلية ولكن الهدف منه السيطرة الكاملة على الحياة من منطلق معرفة خفاياها فإذا صنفنا مثلاً جميع الأشجار والشجيرات إلى ما يمثلها في عالم الحيوان مثل أن نقول إن شجرة الكافور هي شجرة الفيل فإننا أولاً لن نحتاج إلى معرفة معلومات كثيرة عن شجرة الكافور، فيكفينا فقط معلومات عن الفيل، فإنه طويل العمر فلا بد أن تكون شجرة الكافور طويلة العمر وما إلى ذلك.

أولاً: - يمكن معرفة علاقة الانسجام والكرهية والحب في عالم النبات بمرجعية عالم الحيوان مما يعود بنفعه على البشرية .

وكذلك إذا قمنا بتصنيف عالم الكائنات الدقيقة (الفطريات، الفيروسات، البكتيريا، وما إلى ذلك) إلى مرجعية حيوانية فإننا أولاً سوف نستطيع تحديد العلاقات العدائية فيما بينها وبالتالي قد نستخدم فيروس في قتل فيروس آخر لانعرف دواء يقضى عليه ثم نتخلص من الفيروس الآخر الذى نعرف له دواء يخلصنا منه.

ثانياً: - وسوف تستطيع البشرية معرفة أدوية لم تكن تعرفها من قبل، فإذا كنا مثلاً أمام فيروس يمثل في عالم الحيوان (الحمار الوحشى) فإنه للقضاء عليه يمكننا أن نستخدم أعشاب تمثل الأسد مثلاً فى بنى جنسها أو مستحضر مستخلص من حيوان الأسد أو نستخدم فيروس يمثل حيوان الأسد فى جنسه الفيروسي للقضاء على هذا الفيروس بالطبع إن كنا نعرف علاج يقضى على هذا الفيروس (الأسدى) ولا نعرف علاج يقضى على هذا الفيروس (الحمار الوحشى).

وفيما يخص العلاقات الزوجية ، فإن من تزوج من امرأة لا تماثله جينيا إن استطاع معرفة ذلك ، فلا يبكي على حاله ولا يصر على الزواج من امرأة أخرى ، وليعلم أن لكل شيء في الحياة ضريبة تدفع مقدما وضريبة الإنسانية ألا يتزوج الذكر من أنثى تماثله جينيا إلا قليلا ، ومن رحمة الله ألا يظهر هذا العلم إلا في هذا الوقت المتأخر جدا من الحياة على سطح هذا الكوكب ، وإلا لكان كارثة فلو ظهر منذ فجر التاريخ لكانت أشكال البشر متماثلة بمعنى أن شكل الشخص في نفس الجنس قد يحمله ثلاث مائة شخص غيره مثلا في وقتنا الحاضر مما يشيع الجريمة بكل صورها ولعمت كل أشكال الفوضى حياتنا فكيف لنا أن نعاقب الجاني ولقلنا ليتنا لم نعرف هذا العلم إلا في هذا الوقت المتأخر ولعل هذا العلم ينذر باقتراب قيام الساعة .
اللهم اجعل في هذا العلم السعادة لنا جميعا

إيهاب غانم السنهورى



المراجع العلمية

- ١ - مجلة العلم فى عددها (١٧٤) مارس ١٩٩١ م.
- ٢ - مجلة العلم فى عددها (١٢٨) أكتوبر ١٩٨٦ م.
- ٣ - مجلة العلم فى عددها (١٣٦) يوليه ١٩٨٧ م.
- ٤ - مجلة العلم فى عددها (١١٣) أول يوليه ١٩٨٥ م.
- ٥ - مجلة العلم فى عددها (١٩٧) فبراير ١٩٩٣ م.
- ٦ - مجلة العلم فى عددها (٢٥٨) مارس ١٩٩٨ م.
- ٧ - مجلة العلم فى عددها (٢٧٣) يونيو ١٩٩٩ م.
- ٨ - مجلة آفاق بيئية فى عددها العاشر.
- ٩ - جريدة الأخبار فى عددها ١٥٦٣٨ ليوم ١٠ من يونيو ٢٠٠٢ م.
- ١٠ - مجلة العلم فى عددها (١٨٢) نوفمبر ١٩٩١ م.
- ١١ - مجلة العلم فى عددها (١٦٣) إبريل ١٩٩٠ م.
- ١٢ - مجلة العلم فى عددها (٢٣٧) يونيه ١٩٩٦ م.
- ١٣ - مجلة العلم فى عددها (١٥٨) نوفمبر ١٩٨٩ م.
- ١٤ - مجلة العلم فى عددها (٢٤٠) سبتمبر ١٩٩٦ م.
- ١٥ - مجلة العلم فى عددها (١٢٩) نوفمبر - ديسمبر ١٩٨٦ م.
- ١٦ - مجلة العلم فى عددها (١١) أول يناير ١٩٧٧ م.
- ١٧ - مجلة العلم فى عددها (١٥٤) يوليو ١٩٨٩ م.
- ١٨ - مجلة العلم فى عددها (٦٢) أول إبريل ١٩٨١ م.
- ١٩ - مجلة العلم فى عددها (٥٩) أول يناير ١٩٨١ م.
- ٢٠ - مجلة العلم فى عددها (٣٣٢) مايو ٢٠٠٤ م.
- ٢١ - مجلة العلم فى عددها (١٧٢) يناير ١٩٩١ م.

- ٢٢ - مجلة العلم فى عددها (٨١) أول نوفمبر ١٩٨٢م.
- ٢٣ - مجلة العلم فى عددها (٢٧٣) يونيو ١٩٩٩م.
- ٢٤ - مجلة العلم فى عددها (٢٥٣) أكتوبر ١٩٩٧م.
- ٢٥ - مجلة العلم فى عددها (٨٥) أول مارس ١٩٨٣م.
- ٢٦ - مجلة العلم فى عددها (١٠٠) إبريل ١٩٩٣م.
- ٢٧ - مجلة العلم فى عددها (١٢٦) أغسطس ١٩٨٦م.
- ٢٨ - مجلة العلم فى عددها (١٧٤) مارس ١٩٩١م.
- ٢٩ - مجلة العلم فى عددها (١٢٦) أغسطس ١٩٨٦م.
- ٣٠ - مجلة العلم فى عددها (٧٩) أول سبتمبر ١٩٨٢م.
- ٣١ - مجلة العلم فى عددها (١٢٠) أول فبراير ١٩٨٦م.
- ٣٢ - مجلة العلم فى عددها (١٨٩).
- ٣٣ - مجلة العلم فى عددها (٢٢٥) يونيو ١٩٩٥م.
- ٣٤ - مجلة العلم فى عددها (١٠٠) إبريل ١٩٩٣م.
- ٣٥ - مجلة آفاق بيئية فى عددها الرابع عشر ديسمبر ٢٠٠٣م.
- ٣٦ - مجلة العلم فى عددها (١١) أول يناير ١٩٧٧م.
- ٣٧ - مجلة العلم فى عددها (١٧٥) إبريل ١٩٩١م.
- ٣٨ - مجلة العلم فى عددها (١١٣) أول يوليه ١٩٨٥م.
- ٣٩ - مجلة العلم فى عددها (١١٤) أول أغسطس ١٩٨٥م.
- ٤٠ - مجلة العلم فى عددها (٢٣٠) نوفمبر ١٩٩٥م.
- ٤١ - مجلة العلم فى عددها (٢٥٠) يوليه ١٩٩٧م.
- ٤٢ - مجلة العلم فى عددها (١٨٦) مارس ١٩٩٢م.
- ٤٣ - مجلة العلم فى عددها (٣٧) أول مارس ١٩٧٩م.
- ٤٤ - مجلة العلم فى عددها (٢٢٥) يونيو ١٩٩٥م.

ملحوظة :

لا تحاول عزيزى القارئ تطبيق ما ستقرأه على الناس من حولك؛ لأنك لن تستطيع ذلك، لأن هذا الأمر احتاج منى العمل لسنوات ، نظرا لمدى تعقيد الكيان الإنسانى على الرغم من كونى فنان فى المقام الأول، وجامع لعدد كبير من العلوم المختلفة فى المقام الثانى، ولكن يمكنك أن تعرف من تحب ومن تكره وأى من الناس أقرب إليك من خلال عينك، فمن خلال نظرة العين للأشياء ومعالجة المخ للصورة تكون لدى الشخص الإجابة.