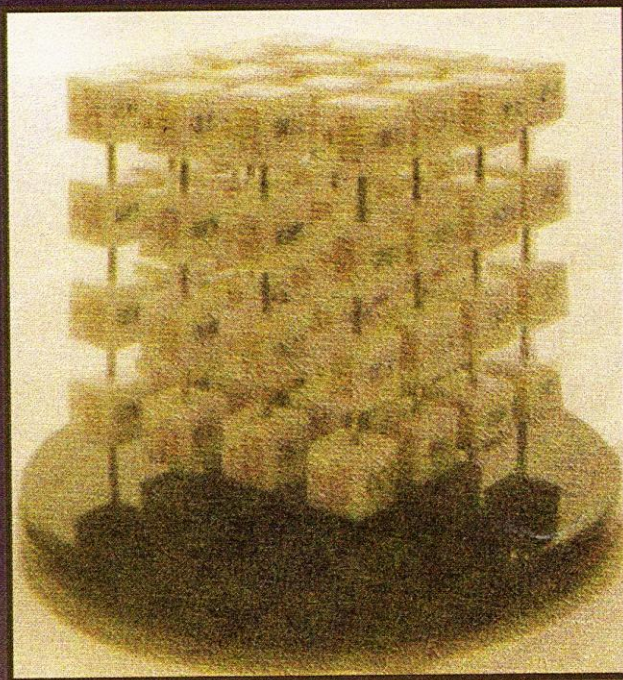


الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)



المشروع الممول للترجمة



تأليف : جونسون ف. يان

ترجمة : عزت عمار

مراجعة : عمر الفاروق عمر

المشروع القومى للترجمة

الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو والحياة)

تأليف : جونسون ف. يان
ترجمة : عزت عامر
مراجعة : عمر الفاروق عمر



صورة الفلاح إمداد من الفنانة بولا مورسون Paula Morrison

**المشروع القومى للترجمة
إشراف : جابر عصفور**

- العدد : ٧٠٦ -

- الشفرة الوراثية وكتاب التحولات (طاو الحياة)

- جونسون ف . يان

- عزت عامر

- عمر الفاروق عمر

- الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

DNA and the I CHING

THE TAO of LIFE

by : Johnson F. Yen, Ph.D

“ Copyright 1991 by Johnson F. Yan, Ph.D - Published by

North Atlantic Books. ”

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel. : 7352396 Fax : 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

المحتويات

9	مقدمة المترجم
11	مقدمة
17	الفصل الأول - الآى تشنج ومفهوم الطاو
23	الفصل الثانى - تاريخ الآى طاو
29	الفصل الثالث - الآى طاو ، الفرد والمجتمع
39	الفصل الرابع - نظام البنى السادسية
49	الفصل الخامس - الخطوط والثلاثيات
57	الفصل السادس - طرق العرافة والتتبؤات
73	الفصل السابع - البنية الثانية
79	الفصل الثامن - رياضيات الآى تشنج
89	الفصل التاسع - الدنا والرنا والبروتين
103	الفصل العاشر - الشفرة الوراثية
109	الفصل الحادى عشر - رياضيات الشفرة الوراثية
121	الفصل الثاني عشر - مكعب آوى جين ١
131	الفصل الثالث عشر - مكعب آوى جين ٢
143	الفصل الرابع عشر - مثال للكو دونات المتراوقة
153	الفصل الخامس عشر - علم النفس - ذروة البيولوجيا
165	الفصل السادس عشر - نظرية احتمالات التوافق
173	الفصل السابع عشر - أنماط ونماذج

“ To Suzie Alexander, and Benjamin ”

” إلى سوزى والكسندر وبنجامين ”

مقدمة المترجم

مع التطور المذهل للعلوم والتكنيات المعاصرة اعتماداً على المنهج العلمي، ومع ظهور الاستعمار والغولية التي تشوبها محاولة هيمنة الثقافة الغربية على الثقافات العالمية الأخرى، كان لا بد من البحث الدءوب عن كنوز تلك الثقافات خاصة ما يتعلق منها بالعلوم الطبيعية والإنسانية للمشاركة في النهضة العالمية الحديثة على أساس عميقة مستمدّة من الثقافات القديمة، تلك الثقافات التي نظرت إلى العلوم الطبيعية كجزء من وحدة شاملة تجمع بين الإنسان والطبيعة، وليس محاولة للهيمنة على الطبيعة من أجل صالح الأنانية التجارية قصيرة النظر للإنسان الباحث عن مجرد المنفعة الشخصية والربح المادي السريع. من هنا هذه المحاولة من العالم الباحث في الوراثة الدكتور جونسون يان للربط بين النهاج والمعارف التي يتضمنها أحد أقدم الكتب الصينية "كتاب التحولات" وأحدث منجزات البيولوجيا الجزيئية في مجال المادة الوراثية "الدنا"، وهي البنية المشتركة بين كل الكائنات الحية.

وما أجدرنا نحن العرب والمسلمين والمصريين أصحاب النجزات العلمية العالمية التي أعطت انطلاقة تاريخية معروفة للعلم الحديث، أن ننظر إلى تلك النجزات ليس من باب مجرد التفاخر ، ولكن بهدف ربط عطائنا التاريخي بالتطور العالمي للمعرفة العلمية الهدافة إلى إعمار الكون من أجل حياة أفضل للبشر جميعاً، ومواصلة دورنا الإبداعي الرائد في المجالات العلمية المختلفة.

وقد يمثل هذا الكتاب لنا نموذجاً لرأب الصدع بين المعارف القديمة والحديثة، ليس لمجرد العودة إلى الجنور ، ولكن لإضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تنتبه إلى أهمية إضافة البعد الأخلاقي للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنساني جهد عالمي تاريخي شامل تساهُم فيه جميع الثقافات.

وتكمّن في ثانياً الكتاب أيضًا إشارات إلى اتساع نطاق منابع المعرف ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلي التجريبي، رغم أهميته وضرورته ؛ حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معًا دون انفصال، والمعرف العقلية والحسية النابعة من الوحي. وحيث إن المعرف التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمناً مديداً تحافظ على وحدة جميع المعرف المادي منها والروحي ؛ فلم تتعانِ من أزمة غياب الأخلاق التي يعاني منها العالم المعاصر في مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها الدمرة للبيئة والإنسان.

والكاتب بوصفه عالماً يحاول الفوص في أحد المنجذبات في مجال نظرية الكم والنظريات الرياضية ونظرية الاحتمالات والفرضي، لاكتشاف تناقضات وتكافؤات بينها وبين نصوص كتاب التحولات وحواشيه، لرأب الصدع بين المnjذبات المعاصرة والثقافة الصينية القديمة، وضم المعايير الكيفية إلى التفكير الكمي الذي حصر العلم الحديث نفسه فيه، لعل ذلك يؤدي إلى تكامل نظرة الإنسان إلى ظواهر الطبيعة المحيطة به، ويلقي بعض الضوء على النطاقات الواسعة للمجهول ، وخاصة لغز الحياة: كيف للمادة البحتة أن يصدر عنها هذه التراكيب المعقّدة المتنوعة للحياة في شتى صورها؟ ولغز الوعي: كيف للتركيب المادي للمخ بنشاطاته الكهربائية والكيمائية أن يصدر عنه وعي كل شخص بوجوده وخصوصيته وشخصيته الفريدة وترتبط أحاسيسه تجاه الكون وتعقد مكونات وعيه من ذاكرة وانفعال وأهواء وطنون ويقين وخيال وعواطف؟

والفصول الأولى من الكتاب لا تحتاج من القارئ العادى إلى معلومات متخصصة في الرياضيات والوراثة والكيمياء، لكن الفصول الأخيرة، التي تبدأ من الفصل الثامن (رياضيات الآى تشنج)، فإنها تحتاج إلى إمام ولو بأساسيات الثقافة العلمية.

عزت عامر

القاهرة في ١٢/٢/٢٠٠٢

مقدمة

في عام ١٩٥٠ حل فرانسيس كريك وجيمس واتسون لغز محتويات بنية الـ DNA الحامض النووي الريبي المنقوص الأكسجين؛ فكشفا عن الآليات الكيميائية البيولوجية لانتقال الصفات الوراثية، مفتتحين بذلك عصر البيولوجيا الجزيئية. وبعد ثلاث عشرة سنة فكت الشفرة الوراثية. وفي عام ١٩٧٤ نشر شاب حاصل على الدكتوراه في البيولوجيا الجزيئية هو هارفي بيلي (وكان أيضاً شاعرًا ودارسًا للديان الطائفية) في مجلة أدبية "صغرى" ملحوظته حول أن البنية الرياضية لجزء الـ DNA مشابهة تماماً لأكثر النصوص تبجيلاً في الحكم الصينية القديمة، الآي تشنج (كتاب التحولات).

ولاقى اكتشاف كريك وواتسون ترحيباً فوريًا في المجال العلمي كحدث بالغ الأهمية، مازال يعطي إلهاماته البيولوجية الجديدة، لكن بالنسبة لشخص مثلّي يعتقد أن تحقيق تكامل بين الحكمة والعلم يجب أن يصاحب تطور العلم ذاته، من الواضح أن اكتشاف وجود تشابه موضوعي عميق بين كتاب في الحكمة القديمة وبينية الجزء العام للحياة يستحق تأملًا عميقاً. وأتمنى أن يكون هذا الكتاب مساهمة في هذا التأمل وتحقيقاً لهذا التكامل.

ومن أجل أن يكون هذا التأمل بسيطًا، يهمني أن أجعل الحقائق الأساسية حول بنية وتاريخ واستخدام الآي تشنج في متناول هؤلاء الذين تعوّدوا على البيولوجيا الجزيئية، وأن أجعل التصور التفصيلي المناسب للبيولوجيا الجزيئية للـ DNA في متناول العارفين بالآي تشنج، على أمل أن يحث هذا الإخبار المتبادل بين مجالات المعرفة على مزيد من التأمل في كلا المجالين، من أجل ذلك أعرض ملحوظاتي الخاصة حول التشابهات الجزيئية بين هاتين المنظومتين.

وهذه التشابهات الجزيئية متعددة وموجودة على مستويات مختلفة.

وهنالك مجالات واسعة جدًّا تتمثل خلالها حكمة الآى تشنج مع جوانب محددة في المعرفة العلمية، وأيضاً مع مواقف فلسفية مشتركة بين الطاوين (طاو آى تشنج وطاو العلم). ولكن هناك ما هو أكثر عمقاً؛ حيث توجد تشابهات جزئية كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، ويجب توضيح هذه التشابهات من أجل التوسيع فيها وتفسيرها. والتشابهات الجزئية الأكثر بروزاً في هذا المجال هي الآتية:

- يعتمد الدنا والآى تشنج كلاهما على الشفرة الثنائية من الأحاديات العكسية الدلالية (صفر / واحد، ين / يانج على التوالى)، وتكون في حالة (سكن أو حركة)، لتصبح رياضية من الثنائيات، فإذا نحن جعلناها بنى ثلاثة بإضافة أحادى جديد، صارت ثمانية كوانات صغيرة، ثم أتنا نكرر الثلاثيات مرتين لتصبح بنى سداسية، تؤلف ٦٤ احتمالاً وصفياً، أو كوانات كبيرة.
 - يمثل كلا النظارتين قواعد احتمالية للحصول على نتائج محددة (الجواب التنبؤى أو الحامض الأمينى).
 - يحتوى كلا النظارتين على عمليات تحويل وتغير؛ ففي الآى تشنج تحول السداسيات إلى بنى أخرى سداسية خلال التبادل بين خطوط ين ويانج، وفي الدنا تحدث الطرفات الموضعية خلال التغيرات في قواعد النكليوتيد.
- والعلاقات بين الآى تشنج وبعض جوانب العلم الطبيعي تاريخ يمتد بالفعل إلى ما قبل اكتشاف التشابه الجزئي بين الآى تشنج والدنا. وكان جونقرييد فيلهلم فون ليينينز، مبتكر الحساب الثنائي والباحث المبكر في مجال الاحتمالات منتبهاً لأهمية الآى تشنج خلال قرائته لأعمال البعثات التبشيرية التي ذهبت إلى الصين وكتب في هذا الموضوع. وكان نيلز بور معجبًا بالعلاقة بين الآى تشنج والازدواجيات المتنوعة في النظرية الكمية، وعندما حصل على لقب الفروسيّة، جعل شعار التاي تشي ⑥ جزءاً من ستة الفروسيّة التي ارتدتها.

وقد عولجت التشابهات الجزئية المحددة بين الآى تشنج والدنا المعروضة في هذا الكتاب، مرتين من قبل، حسب علمي؛ حيث طور جونقريستين ملاحظات الدكتور بيالي في مجىء العصر الذهبي. ولقد انتبهت أنا نفسي لهذه التشابهات الجزئية من خلال

كتاب مارتين شونبيرجر "آى تشنج والشفرة الوراثية". وقد فُسر التشابه الرياضي التوليفي combinatorics analogy بأشكال مختلفة في أعمال ستينت وشونبيرجر وفي أعماله، ومهما يكن الاختلاف فإننا مسروق من إدراك أن هذا الطاو يمكن وصفه، حسب التعبير الصيني، بأنه "ليس الطاو الخاص بي وحيداً من نوعه".

وعلى المستوى الشخصي ارتبط هذا الكتاب بثلاثة عوامل هاديه : الأول تعليق لفرانسيس كريك (اقتبسه هـ. فـ. جودسون في "اليوم الثامن في الخلق") مؤداه أن الشفرة الوراثية غير مكتوبة باللغة الصينية، وبالطبع كان معنى مزحته ببساطة أن الشفرة الوراثية غير قابلة لفهم، لكنني بصفتى على علم بالتشابه الجرئي مع الآى تشنج (وكوني أنا نفسي صيني)، وجدت لدى الدافع لتحدي مقولته هذه. والعامل الثاني أنتى عالم فيزياء ذو أصل صيني ، واستقررت في السنوات الأخيرة بشدة في النظرية والممارسة المتعلقة بالآى تشنج. وأعددت ونشرت برنامج حاسبي بعنوان "آى تشنج الحاسبي"، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطورت "كعب آى جين" لعرض التشابه الجرئي بين آى تشنج والدنا بالرسومات. وأعدت زوجتي فيما بعد نموذجاً أولياً "لکعب آى جين". وتناقش هذه البنية في هذا الكتاب لاحقاً. وأخيراً فإن معرفتى بعدد من الكتب الموجودة في السوق حالياً ، والتي تربط بين روح ومبادئ الحكمة الطاوية^(١) والعلم الحديث - وبشكل خاص "طاو"^(٢) الفيزياء لفريتيوف كابريرا و"طاو" الطب لستيفن فولدر - تشجعني على محاولة التأليف في نفس هذا الاتجاه.

وربما يكون الأكثر أهمية في هذه الأسباب المذكورة هو خلفيتي الصينية وخبرتي كعالماً، ولست أول كاتب لديه هذه الخلفية يبدي رأياً حول التضمينات العلمية للآى طاو؛ حيث عرض الحاصلون على جائزة نوبل سـ. نـ. يانج وـ. تـ. دـ. لي هذا الرأى في كثير من المناسبات. واقتبس عالم الفيزياء البيولوجية باول تسو الجملة الأولى في سدادي الآى تشنج "تشى بين" (السماء) في كتابه عن الأحماض النوويه. وهناك برنامج

(١) الطاوية هي النظرية الجوانية الصينية المبنية على تعاليم لاوتسي، وتعتبر الكونفوشية هي مظهرها البرأاني، وقد عملت البوذية على التوفيق بينهما في فترة ساد الخلاف بين أتباعهما، ووجدت إلى جانبهما - المراجع .

(٢) (طاو: المبدأ الأول الذي ينبع منه كل وجود وتغير في الكون في النظرية الطاوية. وأيضاً في متون سبيل الفضيلة في الكونفوشية - المترجم) .

حسابي من نشر وتوزيع عالم الفيزياء كى هوانج من معهد ماساشوستس للتقنية حول الآى تشنج. وكتب الخبراء المعاصرون فى الآى تشنج كثيراً من المقالات والكتب، وهناك صحيفة خاصة يتم توزيعها فى تايوان. وليس لدى نفس الشهرة التى يتمتع بها هؤلاء العلماء والخبراء، ولكن قد يتضاعف هدفى بشكل أفضل من خلال المثل الصينى الذى يقول: "ابدا العمل فى قطعة من القرميد لكي يساهم الآخرون بجهدهم".

كانت لدى - ومازالت - ميزة قدرتى على قراءة الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالآى تشنج بلغتها الأصلية. ويفهم أصدقائى الصينيون بالطبع، وأغلبهم فى تايوان، هذه النصوص فهما أكثر عمقاً منى، لكننى أعزى نفسي بائناه قد يكون لدى ما لا يملكونه: وهو المعرفة بالتقنية العالية والتقنية البيولوجية. وبالنسبة للعلماء الأمريكيين الصينيين الآخرين ، فإن أغلبهم لا يشغل نفسه بالآى تشنج. وحيث إن الجمع بين الخلفية العلمية المعاصرة والخبرة والممارسة فى مجال الثقافة القديمة ليس أمراً شائعاً، فإن مساهمتى تبدو مبررة.

وإنه لأمر مرير بالنسبة إلى أن أسلم بائنتى تعلمت الآى تشنج هنا فى الولايات المتحدة. وكما كنت أقول لنفسي دائمًا وأنا متآلم : إن الجمعيات فى كلٌ من الصين وتايوان لا تشجع على دراسة الآى تشنج وارتباطه بالعلم، رغم أن هذا الموقف قد لا يعود إلى سياسية متعمدة. وأقرب الظن أن هذا الموقف ناشئ عن عقدة الشعور بالدونية الثقافية، ذلك الشعور الذى تعانى منه الصين نتيجة قرنين من الذل فى قبضة القوى الغربية واليابان. وقد قصر الخبراء القدامى فى الآى تشنج دراساتهم على الأمور النصية والفلسفية، متجاهلين التضميدات الرياضية والعلمية. وكانت النتيجة أن العلماء فى الصين لم تكن لديهم الفرصة لدراسة هذه التضميدات. وعلى أية حال فإن علماء الصين بشكل عام هم الذين أعلناوا أن الآى تشنج غير علمى وغير جدير بالدراسة، ومثلهم إلى حد ما مثل العلماء التقليديين الذين دعموا الحتمية النيوتونية حتى بعد أن اكتسحت الثورة الكمية كل عالم العلم الغربى.

ومن الواضح أن التنبؤ بالآى تشنج لم يتضمن حريق الكتب (حوالى ٢٢٠ قبل الميلاد) الذى ارتكبه الطاغية شين شى هوانج ت. وهو أيضاً جانب من الموضوع قد

يفصل حكام الآى تشنج عدم الخوض فيه! وكثير من الكتب حول الآى تشنج، متضمنة الترجمة الإنجليزية لجيمس ليدجي، كتبها أشخاص كانوا يرفضون استخدامها في العرافة، وكانوا بصرامة ضد مثل هذه الممارسات.

والتبقى على كل حال هو الرابطة الأساسية بين الآى تشنج والرياضيات التوليفية ورياضيات الاحتمالات probabilistic mathematics . ومن خلال هذه الرابطة يمكن تأسيس علاقات مع علمي الفيزياء والبيولوجيا . وبدون الإشارة إلى القدرة على التنبؤ، ييدو الاختلاف ضئيلاً بين الآى تشنج والأعمال العقائدية الأخرى مثل أعمال كونفوشيوس أو حتى "اقتباسات الرئيس ماو" ، والذي يميز الآى تشنج عن الأعمال الأخرى هو أنه عمل يمثل العملية الديناميكية التي تتعامل مع التغيرات، إنه في حد ذاته عملية "صيورة" وليس حالة "وجود" سلبية ساكنة.

ويعتبر هذا الكتاب مدخلاً إلى العلاقة بين الطاو والعلم، بهدف الحث نحو مزيد من التفكير الدقيق في مجال تطور الحياة والوعي وخلافه. كان العلم مثمراً جداً في تحويل الحقيقة الفيزيائية إلى رياضيات (على هيئة أرقام وصيغ)، وليس العكس. ويعمل طاو الآى تشنج بطريقة عكسية ؛ حيث يحاول استخلاص المعانى الفيزيائية أو الميتافيزيقية من الجمع بين الأرقام والرموز.

وقد حاولت المحافظة على استخدام المصطلحات الرياضية في حدودها الدنيا بأمل أن أجعل أفكارى متاحة حتى لن يعانون من "رهاب الرياضيات". من ناحية أخرى؛ فقد كان من المستحيل تجنب استخدام الرياضيات بشكل كامل؛ حيث إنه إلى درجة ما يعتبر أساساً برهانياً مبنياً على الرياضيات.

ورغم أن الأفكار الدقيقة كانت تظهر بشكل مستمر خلال كتابتى لهذا الكتاب، كان علىَ أن ألتزم بالوضع الراهن لتجنب مزيد من التأملات المفرطة (التي يستذكرها العلماء) وتجنب المضمون التقنى المعقد (الذى قد لا يستوعبه الجمهور العام). لكن عندما كانت المخطوطة فى طريقها للتحرير، لم أستطع مقاومة إغراء أن أضيف إليها فصلاً آخر ("أنماط ونمذاج") للتركيز على طرق علمية مختلفة (أنطلقت عليها

ـ من الخارج – إلى الداخلـ في مواجهةـ من الداخل – إلى الخارجـ وـالجبرىـ في مواجهةـ الـهندسىـ). ويعتبر هذا الفصل أول خطوة تجاه مجال جديد منـ الرياضةـ البيولوجيةـ النوعيةـ باسمـ الجبرـ العامـ منـ أعمالـ العالمـ الصينىـ الشهيرـ فينجـ يولانـ.

وأود أن أشكر زملائى وأصدقائى موريسونـ ستيليسـ وديريكـ أبسونـ وتشارلزـ شتينـ لانتقاداتهمـ واقتراحاتهمـ حول طرقـ تحسينـ العرضـ. وكانـ للتشجيعـ الذىـ تلقـيـتهـ منـ هارفىـ بيالىـ، محررـ الأبحاثـ حالياـ فىـ صحفـةـ بـيـوتـكـنـولـوجـىـ، وأحدـ أوائلـ الذينـ اكتشفـواـ العلاقةـ التـولـيفـيـةـ بينـ الآـىـ تـشـنجـ وـالـشـفـرـةـ الـورـاثـيـةـ، أبلغـ الآـثـرـ فىـ جـعـلـ تـحـرـيرـ هذاـ الكـتابـ وـنـشـرـهـ مـمـكـناـ.

جـ.ـ فـ.ـ يـانـ

٢١ـ سـبـتمـبرـ ١٩٩٠

الفصل الأول

الآى تشنج ومفهوم الطاو

"الآى تشنج" كتاب قديم في الحكمة الصينية قائم على مبدأ الطاو، وكلمة الطاو في اللغة الصينية معانٍ كثيرة. قد تشير إلى مفهوم ميتافيزيقي عام جداً، أو إلى منهج أو طريق شخصي تماماً. قد تعني المسار أو الطريق أو القواعد أو المبدأ، أو قد تعنى الإلهام والاستنارة الشخصية، تبعاً للزمن أو المكان أو الحال. وتشير بعض هذه المعانى إلى احتمال وجود علاقة بين الطاو وما يُطلق عليه العلم في الغرب، ويمكن العثور على كتب غريبة، كما أوضحت في المقدمة، منشورة تحت عناوين مثل "طاو الفيزياء"، "طاو العلم"، ... إلخ. لكن "كتب الطاو" التي يكتبهما العلماء تشير عادة إلى الطاو كمنهج فقط (بما يعني المسار والطريق، ... إلخ). وحيث إن الطاو حالة عقلية - حالة إلهام كامنة أو حدس عملى - فإنه لا يعتبر علمًا. ومجاهله أكثر اتساعاً، يتوجه إلى أعماق الحقيقة الكلية التي لا يصل إليها العقل. ويختلف الطاو عن العلم في أنه لا يجاهد ليكون موضوعياً أو كميًّا أو محدوداً بآدلة. وفي الحقيقة، فإن الأمر كما صاغه هان يى من سلالة تانج الحاكمة قائلاً "يتكلم الناس عن الطاو الخاص بهم، والذي قد لا يكون الطاو الخاص بي". وهذا الوجه الذاتي للطاو يجعله مفهوماً محيراً بالنسبة للعقل الغربي.

وحتى هذا الجانب الحدسي والفردي للطاو يرتبط بالعلم. ولقد صدرت تأكيدات من كثير من العلماء العظام، مثل إينشتاين، حول أهمية الحدس والإلهام. وإنه إلهام نفسه الذي جعل أرشميدس يقفز من حمامه صائحاً "أوريكا، أوريكا!"^(٣) بعد أن اكتشف

(٣) وجدتها، وجدتها - المترجم .

فجأة قانون الطفو. ولا يضع علماء الفيزياء والبيولوجيا المعاصرین فى اعتبارهم عنصری الوعی هذین، وما زال بحث علم النفس، فی الحقيقة، خارج النطاق الرئیسی للعلم الطبيعي. لكن من جهة أخرى، يعتبر الطاو مثله مثل العلم مصدرًا للمعرفة ومنظومة متماسكة، ووسيلة للاستدلال والتبیق.

وفي الواقع، استخدم الصینيون مفهوم الطاو بسعة عقل للتعامل مع كل ما يستحق الممارسة سیان كان أمرًا علميًّا أو غير علمي. ويتنمی الوعی وعلم النفس إلى الطاو إذا كانا يستحقان بذلك جهد دراستهما، وكذلك الأمر بالنسبة لعلم الاجتماع والطب والدين والعرفة.

وربما يكون الملجم الأکثر غرابة بالنسبة للطاو أنه هو نفسه قادر على أن يتغير ويتحول. وهذه صفة حقيقة للطاو كمبدأ ميتافيزيقي وطريق فردی. وفيما لا يشبه كثيراً من النظم الغربية المطلقة، يعتبر المبدأ الصیني الأعلى في ذاته مبدأ صيرورة وتحول من الناحية الأساسية. ويضاف إلى ذلك أن الطاو الشخصي معرض للتغيرات تبعاً للشخص والظروف والوقت، ويرتبط بصیرورة الأشياء (مثل الأزياء السائدة والاتجاهات الشائعة في المجتمع) خلال الفترة الزمنية لحياة الشخص. عندما تُقابل نظرية علمية مفضلة بالاستحسان، يمكن للمرء أن يهتف قائلاً "ليست طاویتی فريدة من نوعها!". لكن نجاح أو فشل طاوية شخص ما - من ناحية الفلسفة الشخصية لهذا الشخص - يتحدد تبعاً لـ "قوى السوق" في مجتمع ما في وقت معین. ولکي يكون طاو الشخص ذو فعالية يجب أن يكون هذا الطاو مرشدًا لأجيال المستقبل؛ لذلك يجب أن يتصرف هذا الطاو بقوّة التنبیق، وهنا يدخل عنصر الاحتمال. وكثير جداً من أحداث المستقبل يعتمد على عوامل مجهولة أو عشوائية؛ لذلك فإن قوّة التنبیق هذه تعتمد على قابلية الطاو لوضع الاحتمال في حسبانه. وكما يحدث تماماً عندما يعزّو العلماء المشهورون نجاحهم إلى عناصر غير علمية مثل الحدس والإلهام، فإن كثيراً من حالات "الحظ" تلعب دوراً مهمًا أيضاً. وكثير من الابتكارات المهمة تم اكتشافها مصادفة خلال تجارب غير مقصودة أو بمجرد الصدفة.

وفيما وراء هذه الاعتبارات العامة في سياق دراسة الطاو، هناك تعريف أقل غموضاً للطاو: "ین yin واحد ويانج yang واحد: هذا هو الطاو" ، وهذا هو التعريف الذي

اقتبسه جوزيف نيدهام في عمله الشهير "العلم والحضارة في الصين". يظهر الطابع كتبادل بين طورين ديناميكيين أساسيين: الين واليانج. والين أنثوى يستقبل الطاقة، ومن الجانب الرمزى للآى تشنج يتم تمثيله بخط مقطوع -- . واليانج ذكورى ، وهو الذى يعطى الطاقة، ويتم تمثيله فى الآى تشنج بخط غير مقطوع — . ولا تعتبر القوتان متعارضتين ضد بعضهما بعضاً، لكنهما يعملان بتألف لصالحهما العام.

وبعد عصر أسرة سونج كان يتم تمثيل الين واليانج أيضاً بالرمز الشائع لتأى تشى، الخلاء العظيم أو الذات الطيبة. وتم تصميم الآى تشنج ، ويتم استخدامه كنظيرية توحيد عظمى. وليس تطبيقاته فى العلم، والطب، والاجتماع، وعلم النفس، والتنبؤ سوى "تجليات صغرى" لمجاله وقوته. ويكون الآى تشنج من ٦٤ "سداسى" ، كل منها مكون من ستة خطوط مقطوعة (بن) أو غير مقطوعة (يانج). وبُلُّ الحق بالسداسيات نصوص تقليدية مختصرة تسمى "مشاهد" و"أحكام" و"عرافات" كتمثيل لمعنى وبنية السداسيات. والآى تشنج قادر على شرح نفسه وتتجدد نفسه ، وله آلية داخلية لتجنب الأحكام المطلقة . إنه نظرية نسبية على نطاق واسع.

وعادة يعني التعبير "آى" في آى تشنج أو آى طاو التغير والتحول. وهناك تعريف قديم يقول "خلق حياة جديدة يسمى آى". وهذا يعني وجود علاقة بين أنواع التغيرات الواردة في آى تشنج وتلك التي تتعامل معها البيولوجيا الجزيئية التي تنتج عنها أشكال حياة جديدة مثل الطفرات. ويقول كونفوشيوس في شرحه لعلم المنهج والممارسة في الآى تشنج "في الآى، يوجد التأى تشى (الخلاء العظيم)، الذي ينتج عنه قطبان، وينتج عنهما أربع رباعيات، ينبع عنها ثمان ثمنيات". القطبان هما خطا اليانج (-) والين (+) والرباعيات هي الأشكال المكونة من الجمع بين أنواع الين واليانج.



الين القديم اليانج الجديد الين الجديد اليانج القديم

وسيتضح فيما يلى معنى التعبيرين "قديم" و"جديد". وينشأ عن الجمع بين الخطين (القطبين) السياق المزدوج للبنية الثانية - يتيح الين واليانج الثانية أو القطبية

الأساسية، وينتتج عن إضافة خط آخر؛ الثانية الإضافية للقديم والجديد، والمعادل الرياضي للين واليانج هو . (صفر) و ١ (واحد) في الأرقام الثانية. وأندرك هذا التعادل عالم الرياضيات الشهير ليينتنز، الذي يعتبر مبتكرًا للأرقام الثانية، وفي الفيزياء تكثر أيضًا نماذج التشابه مع الين واليانج في الآى تشنج، وهى نماذج مشهورة (مثل ثانية المادة - ضد المادة، الجسيم - الموجة)^(٤). ويعزو مارتين جاردنر فى مقالته عن رياضيات الآى تشنج (سينتفيك أمريكان يناير ١٩٧٤) "قدرة الآى تشنج على تفسير كل شيء تقريبًا إلى قاعدته الثانية.

ومع إضافة خط جديد إلى البنى الثانية تنتج ثمان مجموعات من الثمنيات (أو ثلاثيات حسب مصطلحات ليديجي وفيليم). ويمكن النظر إلى السداسيات الأربع والستين في الآى تشنج على أنها أزواج من الثلاثيات من ناحية، وثلاثيات من البنى الثانية من ناحية أخرى. وهناك ثمان توليفات محتملة للخطوط المتقطعة وغير المتقطعة. وينتتج عن توليفات الثلاثيات ثمان مضمونية في نفسها أو أربع وستون سداسية محتملة. وتتمثل حالة التوليف هذه بدقة طريقة توليف قواعد ثلاثة في الدنا الذي ينتج الأحماض الأمينية في الخلايا الحية. وفي التفسير الذي نقدمه هنا، تكون الثنائيات الأربع - التي تتتألف في ثلاثيات لتكوين السداسيات - مشابهة جزئياً لقواعد الأربع، التي تتتألف على هيئة ثلاثة ثلاثيات لتكوين "الكوبونات"^(٥) الوراثية.

يعتبر هذا الكتاب محاولة لتشكيل أفكار جديدة في البيولوجيا والارتباط البيولوجي بالرياضيات باستخدام آى طاو. والبيولوجيا التقليدية تعتبر علمًا وصفيًا أو كيافيًا. ويتيح ظهور البيولوجيا الجزيئية القياس الكمي إلى حد ما، باستخدام رياضيات خاصة (الرياضيات التوليفية والاحتمالية).

(٤) وهناك وجه شبه واحد فقط مع الثنائيات من حيث المقابلة، ولكن الطاو لا يعتبره تقبلاً (عكساً بعكس) بقدر ما يعتبره تكاملاً (بين الصالحة واللبن مثلاً). في حين يذهب الفكر الغربي على المستوى الفلسفى (إلى الموضوع ونقضيه) وعلى المستوى الفيزيائى (المادة ضد المادة) - المراجع .

(٥) الكوبون هو الوحدة الأساسية للرمز الوراثي، تسلسل لثلاثة من النيوكليوتيدات المتاجورة المتألفة من الشفرة الوراثية التي تحدد إدراج الحمض الأميني في موضع بنائي محدد في سلسلة عديدة الببتيد أثناء تكوين البروتين - المترجم .

والسداسيات الأربع والستون في الآى تشنج والكودنات الأربع والستون في الشفرة الوراثية متشابهة من عدة جوانب، وغير متشابهة في جوانب أخرى. وسوف يتم مناقشة البنى السادسية والكودنات من ناحية أساسهما المنهجي والرياضي.

ويتصف النظام البيولوجي بأنه قادر على التكاثر الذاتي، والقاعدة الرئيسية المصحوبة بمتلازمة القواعد في الدنا، آلية انقسام الخلية أو التكاثر الذاتي لفون نيومان تنتج بوضوح عن الشفرة الثانية. وبالإضافة إلى التشابه مع الشفرة الثانية، يعتبر العنصريان الآخران المهمان في الآى تشنج اللذان يمكن مقارنتهما بالنظم البيولوجية بما "الصدفة" و"التغير". وأغلب الكتب الإنجليزية تترجم آى تشنج على أنه "كتاب (تشنج) التحولات". ويصاحب التنسيق العشوائي لقواعد الدنا أو لبقاء الأحماض الأمينية للبروتينات على هيئة خيط من "الجزئيات الضخمة"، احتمالية أو صدفة. ويتيح النشوء والتطور البيولوجياني دليلاً قوياً على التغيير. ويتضمن الآى طاو كل هذه العناصر. من المحتمل أن الحياة قد ظهرت نتيجة تفاعل بين النظام والفووضى. والمستويات الأعلى للفووضى تجلب النظام في أنماط يمكن للإدراك العقلى التعرف عليها. ويعتبر طاو "بن واحد وبانج واحد"، والتغيرات التي أوجدت الحياة الجديدة، والتعاون والتآلف بين مجموعات البنى والبانج، تجليلات لهذا التفاعل. وهدف آخر لهذا الكتاب يتمثل في الحصول على إجابات حدسية لهذه الأسئلة البيولوجية المهمة مثل أصل وتطور الحياة والوعى.

وما أطلق عليه الآى طاو، طريق التحول أو الصيرورة، هو ما اعتبره الحقيقة العميقه الكامنة فيما وراء كل الظواهر وداخلها، وكل البنى وكل الممارسات، الشخصية والاجتماعية، العابرة والتاريخية. وليس الآى طاو مفهوماً ثابتاً أو مادة أصلية، لكنه قاعدة أساسية تظهر طبيعتها بشكل تدريجي خلال تطور العلوم، وأنشاء دراسة تعاليم الآى تشنج، وأهم من ذلك من خلال تأمل الارتباطات بين كل هذه المجالات.

وقبل التقدم نحو مزيد من العمق في بنية الآى تشنج، دعني أقدم خلال الفصلين التاليين جزءاً من تاريخ هذا النص القديم، وأناقش بعض التطبيقات العامة الأخرى للآى طاو.

الفصل الثاني

تاريخ الآى طاو

تعتبر قصة الآى تشنج هي القصة الأكثر حيوية في تاريخ الصين. وتعود الروايات الأقدم عن البنى السدايسية تبعاً للأساطير إلى فو هسى المجل. ويطلق على النسخة المتداولة حالياً شو آى، وهي تحمل هذا العنوان؛ لأنه تم ترتيبها بواسطة مؤسس سلالة شو الحاكمة، الملك وين. ويرتبط التطور المبكر للنص أيضاً بالملك وين وسلالته الحاكمة. وخلف الملك وين ابنه الأكبر الملك وو القوى، وكان هناك ابن آخر هو الدوق شو الذي ساعد الملك وو في ثورته ضد الطاغية الملك تشاوو من أسرة شانج. ومات ابن ثالث في المكيدة التي أدت إلى تغيير الأسرة الحاكمة.

وقد كان الملك وين أحد اثنين من أقوى السادة الإقطاعيين وأكثرهم شعبية تحت حكم ملك شانج، وبهذه الصفة كان لقب الملك وين "كونت الغرب": لأن مقاطعته كانت تقع غرب عاصمة شانج. (ويوجد في الآى تشنج كثير من الجمل تشير إلى الغرب - وهي بذلك تشير إلى حقيقة أنه في ذلك الوقت كان الناس يتوقعون أن تتصفهم قوة الكونت). كان الملك تشاوو يخاف من السادة الذين يحظون بشعبية؛ لذلك دعاهم إلى العاصمة، وهو يعتزم أن يقتلهم. وعندما عجز أحدهم عن كتمان غضبه من الطاغية تم قتله. وعندما أهان العاهل كونت الغرب، لم يصدر عن الكونت سوى تهديد كان كافياً لإيداعه السجن.

كان الولد الأكبر لكونت الغرب (ليس الذي أصبح الملك وو) شاباً بالغ الوسامية. استدعته سيدة الحاكم إلى القصر وحاولت إغرائه. رفض ذلك فتم الإلقاء به حياً في قدر ضخم وترك القدر يغلي حتى مات. وقدم الطاغية تشاوو هذا الحساء بعده إلى الكونت!

وأثناء سجن الكونت ظاهر بالجنون، ولاحظ جواسيس الملك أنه مشغول برسم أشكال خطية على أرضية زنزانته. كانت هذه الأشكال هي البنى السادسية للآى تشنج. ويعود هذا التاريخ إلى حوالي ١١٤٣ ق.م. كان عمل الكونت بشكل رئيسي إعادة ترتيب نظام النسخ السابقة للآى، أى التحولات (وهي نسخ كانت تستخدم في عهدى هسيا وشانج - سلالتان حاكمتان قبل شو). وترك الكونت أيضاً "أحكامًا" بالغة الإيجاز لكل سداسي.

نجا الكونت من محبة السجن، وعاد إلى موطنها في الغرب، وما ت ميتة طبيعية. وقد أعطى ابنه لنفسه لقب الملك وو (ملك العسكر)، وأعطي لأبيه المتوفى لقباً مبتكرًا هو الملك وين (ملك الأدب) وببدأ الثورة الإقطاعية المشهورة ضد الطاغية تشاو. بعد موت الملك وو، ساعد أخوه، دوق شو، ابنه الملك شين في الانتصار على ما تبقى من مقاومة من السلالة الحاكمة الأخيرة. ويعرف ذلك باسم الغزو الشرقية. وأضاف دوق شو، خلال الحملة، شرحاً للخطوط المتحركة في السادسيات التنبؤية.

كان دوق شو سبباً في أن صارت سلالة شو الحاكمة هي الأطول حكماً في تاريخ الصين (١١٢٢ ق.م. إلى ٢٥٦ ق.م.). ويطلق علماء التاريخ على المملكة التي أسسها الملك وو دوق شو، مملكة شو الغربية. وفي الفترة الزمنية اللاحقة، أو حقبة شو الغربية، فقدت المملكة المركزية قوتها من جديد؛ حيث تحكم فيها السادة الإقطاعيون الذين قسموا الصين إلى خمسة أقاليم. وعاش لاو تسي ("المعلم القديم" أول حكام الطاويين) وكونفوشيوس ومينكيوس Mencius في عصر مملكة شو الشرقية.

قدم مينكيوس، وهو تابع لمذهب كونفوشيوس من الجيل الثاني، وجهة نظر كونفوشية عن ثورة شو خلال حوار مع أحد السادة الإقطاعيين (الذين كانوا يطلقون على أنفسهم لقب الملوك، كعصيان تام للملك شو الذي كان في ذلك الوقت مجرد رئيس صورى):

سأل الملك : "هل هاجم الملك وو تشاو؟"

أجاب مينكيوس : "هذا صحيح، كما يروى التاريخ."

"هل يمكن لواحد من الرعية إعدام ملكه؟"

"تبعداً لتعريفنا) كان تشاو أحد اللصوص، وأعرف أنهم أدانوا اللص تشاو، ولم يعدموا ملكاً؟"

ويعزى إلى كونفوشيوس (٥٥١ - ٤٧٩ ق.م) تأويل البنى السدايسية للملك وبين بالربط بين البنيتين الثلاثيتين العلوية والسفلى. ويتم تمثيل هذا الارتباط بـ "المشاهد" مضافة إلى "الأحكام" في البنى السدايسية. كما أضاف كونفوشيوس أيضاً تأويلات إلى تفسيرات الخطوط التنبؤية التي كتبها دوق شو، وأضاف هو وأتباعه معاً تعليقات تعرف باسم "الأجنحة العشر". وقد أورد في لهم توضيحاً لهذه التعليقات في ترجمته للأى تشنج. ويُعتقد أن الآى تشنج أصبح مكملاً في هذه المرحلة. وهذا هو الشو آى الذي يشير إليه علماء التاريخ والكونفوشيوس على أنه النسخة التي أنجزها الحكماء الأربع : هو هسى وللملك وبين دوق شو وكونفوشيوس.

اختفت أسرة شو المالكة في آخر الأمر بعد أن التهم أحد الأقاليم الصينية السبعة، إقليم شين، الأقاليم الستة الأخرى. وبعد أن وحد ملك شين الصين، أعلن نفسه أول إمبراطور (شين شى هوانج تى، الذى حكم بين ٢٢١ إلى ٢٠٧ ق.م)، وأصبح ذو سلطة على كل الملوك. وهو الذى بنى سور الصين العظيم (وواعياً هو الذى ربط بين الأجزاء). ومثله مثل الطاغية تشاو، كان هذا الإمبراطور الأول "طاغية بدون طاو" حيث حكم بالسلطة المطلقة، وحرق الكتب، وقضى على العلماء، ونجى الآى تشنج والطاوبيين بطريقة أو بأخرى.

وبعد قليل حل محل أسرة شين الحاكمة أسرة هان (٢٠٢ ق.م إلى ٢٢٠ م)، والتي تلتها، بعد فترة من الاضطرابات، أسرة تانج (٦١٨ - ٩٠٦ م). وكانت أسرتى هان وتانج بالغتي القوة والإزدهار حتى إن الأحرف الأبجدية الصينية المستخدمة في اليابان وكوريا ما زال يطلق عليها "أحرف هان"، ولدرجة أن الصينيين خارج الصين، ومنهم الصينيون الأمريكيون، مازالوا يطلقون على أنفسهم اسم "شعب تانج". وكانت الأسرة المهمة بعد هان وتانج القويتين أسرة سونج البانثة (٩٦٠ - ١٢٧٩). وفي تنافض تام مع سيادة الروح العسكرية في أسرة شين، كانت أسرة سونج باللغة الضعف من الناحية العسكرية، لكن الآى تشنج تلقى في عهدها انطلاقه أخرى بسبب

تأييد تشو هسي حكيم سونج. وقبل تشو هسي، كان هان يى من أسرة تانج هو المدافع الرئيسي عن الكونفوشية، لكنه كان مشغول تماماً بمقاومة انتشار البوذية؛ لذلك أعطى اهتماماً قليلاً للآى تشنج باستثناء إنجازه ملاحظته العرضية بأن "الآى غريب لكنه مطرد ومطابق للقانون". وما زال هذا القول يقتبس على نطاق واسع بواسطة الحكام المعاصرين عندما يبدون دهشتهم من عمق الآى تشنج.

ولو ترجم هذا المقتطف بالصطلاحات العلمية الحديثة؛ فقد يعني أن الآى هو "النظام الذى ييزع من الفوضى".

لقد بسط تشو هسي الممارسة التنبؤية للآى تشنج. واللاحظات الأخرى التى أضيفت فيما بعد إلى الآى تشنج، يعتمد أغلبها على تعدياته. والآى تشنج بالغ الإحكام والكثافة حتى إن الدارسين المعاصرين يجدون أن من الصعب فهمه. وحتى مع تفسيرات تشو هسي، لا يزال "كتاب التحولات" بкамله ذا حجم صغير بالنسبة للمستويات الراهنة. وتعتبر الكتب الحديثة عن الآى تشنج، بالحواشى المستفيضة التى تعتمد على تفسيرات تشو تسى أو الآخرين، أكبر حجماً مقارنة بالنص الرئيسي للآى تشنج نفسه.

بعد تشو هسي عانى الآى تشنج من التدهور، حتى العهد الراهن للصين فى القرن العشرين. ومن الواضح أن النظام الشيوعى لم يساهم فى حل هذه القضية. ويجري إحياء الآى طاو حالياً فى كل مكان تقريباً، حتى إنه يعود إلى الصين الآن؛ حيث يتم التأكيد من جديد على التمايز الثقافى. وله أنصار فى تايوان، وهونج كونج، وسنغافورة، وبلدان أجنبية مثل كوريا، واليابان، وبريطانيا، والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا الغربية.

ومنذ زمن كونفوشيوس، كان لدى حكام الصين عادة اختيار أحد البنى السادسية للتاكيد على احتياج المجتمع فى زمنهم. وقد اختار كونفوشيوس، تعبيراً عن مستويات السلوك الحضارى الشائع فى زمنه، "لى" كفضيلة أساسية فى التعامل مع الآخرين. وتعنى "لى" الأدب أو الكياسة، ومن المفترض أنها مستنيرة من السادسية رقم 10، لى، بمعنى السلوك. ويقول حكم الملك وين عن هذا السادسية "دعس ذيل النمر

دون التعرض للعرض". على الإنسان أن يكون كيساً وحذراً عندما يواجه نمراً. وللأسف يصر الناس تحت الحكم الشيوعي للصين إلى التخلّى عن هذه القضيّة. واليابانيون هم الذين يمارسون فضيّلة "لى" في عصرنا هذا إلى أقصى الحدود: وبالنسبة إليهم فحتى الأميركيين لا يتمتعون بالكياسة الكافية. (في اليابان، يقول البائع في المتجر "أشكرك، أشكرك، أشكرك". وفي أمريكا يقولون لك "التالي"). ويشتكي الأميركيون الازارون للصين باستمرار من فظاظة الشعب كمثال لهجر فضيّلة "لى". قال كونفوشيوس "عندما تُفقد لي، أيّث عنها في البلدان الأجنبية. ويا لها من نبوءة !

ولا يمكن أن يكون بقاء الآى طاو أكثر وضوحاً كما هو في ارتباطه بالعلم الحديث، أو لا في النظرية الكمية بالنسبة للجسيمات تحت الذريّة والآن في البيولوجيا الجزيئية. وتنطبق ملحوظة كونفوشيوس مرة أخرى: عندما يغيب الآى طاو عن نطاقه التقليدي (الفلسفة، والتنبؤ... إلخ)، يمكن أن نعثر على تطبيقاته في المجالات الأخرى.

يغطي تاريخ الآى تشنج كل التاريخ المسجل للصين. وبالعكس، يمكن تفسير تاريخ الصين (أو آى بلد آخر في ما يتعلق بهذا الأمر) بالآى طاو: هناك دائمًا فترات قوة وضعف، وصراع بين الغنى والفقير، بين الشرق والغرب، والشمال والجنوب،... إلخ. وحتى الآى تشنج نفسه، كما رأينا، يتصرف أيضاً بالتلقيبات. وحكمه أن "التاريخ يعيد نفسه" ليست سوى التحول الدورى بين - يانج. فيقول السادسى رقم ١١، تاي، آى السلام: "الصغير يذهب، ويأتى الكبير. الحظ السعيد والنجاح"، السادسى رقم ١٢، بي، آى الركود، يشير إلى أن "الكبير يذهب، ويأتى الصغير". هذان مثالان للوضعين التارخيين المترافقين. يتارجح البندول بين الطرفين. ومع ذلك لا يصف الآى تشنج تأرجح البندول بانتظام حركة الساعة، وبدلًا من ذلك يمكن تشبيه تحول بين - يانج بـ "الضوضاء العشوائية" في نظرية الحركة البراونية ذات السعة وفترة التذبذب المتغيرين.

ويمثل وجهة النظر الحديثة في الآى طاو في الكتابين المشهورين في مجال "طاو العلم": "طاو الفيزيا" لفريديريك كابر، وـ "طاو الطب" لستيفن فولدر. وبينما لا يمثل طاو (اللين - يانج) أية عقبة بالنسبة إلى حدس الشخص العادي، الذي يدرك جوهره، فإنه يبدو من الأصعب بالنسبة إلى العلماء التعمق في دقائقه. وقد يُلقى جزء من اللوم على استخدامه في العرافة. فيتراجع العلماء ساخطين بعيداً عن هذه الممارسة "الخرافية؟"

لأنها غير جديرة بالاحترام، لكنهم بموقفهم هذا يفشلون في إدراك الحكم الكامنة تحت الغطاء غير المأثور. وقد يكون استبعاد المفاهيم "غير العلمية" ممارسة أبعد ما تكون عن العلم وقد اخترعها العلماء، وتبعاً لقولدر، فإن مقاومة علماء الطب والأطباء الغربيين للطب الصيني تعبّر أيضاً عن نفس الموقف. ومن اللافت للنظر، أنه رغم محاولة الصين في عهد ماو استئصال الطاوية والكونفوشية من الثقافة والفن والتعليم والدين، فإنها تسامحت إلى حد ما تجاه ممارسة الطب الصيني التجريبي على أساس (اللين - يانج)! لذلك عندما فتحت الصين أبوابها من جديد في السبعينيات، اندهش العالم من إنجازاتها في مجال الصحة العامة والوقاية من الأمراض وفعالية العلاج بالأعشاب والوخر بالإبر. والآن طاو مغروس في العقل الصيني حتى إن الرئيس ماو لم يستطع تخلص أفكاره منه؛ فيبدو أنه كان هناك جين طاوي في الجسم الماوى!

يعتبر تاريخ الآى طاو توضيحاً لطاو التاريخ، والدرس الذي تلقيناه، نحن الناس العاديين والعلماء، أنتا لا يمكنك استبعاده من أى مجال. ويعتبر طاو الآى تشنج رياضيات بدون بدبيهات (نظيرية عشوائية، لكنها قابلة للشرح حتى إنها تربت نفسها في شكل عشوائي للتحكم في التغيرات)، وفيزياء بدون طرق كمية، وعلم طب وبيولوجيا يعد بالكثير نحو مزيد من اكتشاف إمكاناته من خلال البيولوجيا الجزيئية الحديثة. وقد كانت البيولوجيا الوصفية التقليدية لا تتجاوز مجرد تاريخ نظراً لافتقارها إلى الأسس النظرية، حتى تم حديثاً اكتشاف البيولوجيا الجزيئية بقدرتها على التنبؤ بالبنية التفصيلية لتناولتنا. ووجدت البيولوجيا أخيراً "جسيماتها" الأساسية، ويمكنها أن تتضمن بفخر وبشكل رسمي إلى نادي العلم الفيزيائي. ومما يؤسف له أن بيولوجيا المخ ومجال علم النفس مازالاً - إلى درجة كبيرة - "غير علميين" (بمفهوم العلم الفيزيائي) نظراً لعدم القدرة على تعريف الوعي البسيط. ويعتبر التحليل النفسي - الذي أسسه سigmوند فرويد، والذي قدمه أيضاً على أنه علم جديد - مجرد تقنية في العلاج النفسي، تبعاً لعالم البيولوجيا الجزيئية فرانسيس كريك. وقد شهد تاريخ القرن العشرين عدداً قياسياً من علماء الفيزياء، الذين يعتبرون هواة في المجالات الأخرى، يدخلون في مناطق غير مأهولة مثل علم البلورات والبيولوجيا و يجعلونهما علميين. وفرانسيس كريك أحد هؤلاء الفيزيائيين؛ فدعنا نأمل أن يغزو علماؤنا المبتكرون في مجال الفيزياء يوماً ما تلك المنطقة المجهولة في علم النفس.

الفصل الثالث

الآى طاو . الفرد والمجتمع

في هذا الفصل سندرس الآى طاو وتطبيق حكمته على الطب، والاقتصاد، وال المجالات الأخرى المهمة في عصرنا هذا. وسنرى كيف أن الآى طاو يتبع لنا طريقة للتوصيل إلى قواعد بنيات أساسية محددة مشتركة بين هذه المجالات. وحيث إن حكمة الآى طاو هي إطار واسع يتعامل مع التحولات، فإن مجال تطبيقه واسع بالغالي، يمتد من النظم البيولوجية حتى النظم الاجتماعية. وبشكل عام، تؤكد هذه الحكمة قاعدة التألف والتعاون بين القوى والنزاعات التي تبدو متناقضة ظاهرياً. وعندما يكون بين واليائج في حالة توازن يُسلِّكُ الجسم أو المجتمع بشكل مختلف. وعندما يكونان في حالة غير متوازنة أو عندما تتجاهل اعتماد كل منهما على الآخر، تكون النتيجة الخلاف والقصور والمرض.

تطور الطب الغربي، مثل الطب الصيني، بطريقة تجريبية. ومع ذلك يختلف الطب الغربي عن الصيني في أن الطب الغربي تطور بدون استرشاد بإطار نظري رئيسي راسخ. ومع أن هذا القول يبدو كالصدمة، فإنه قد تلقى فعلاً دعماً من مؤلفين غربيين مختلفين. وكان فولدر، في الوقت الذي وضع فيه كتابه (١٩٨٠) يتبني رأياً يقول بأن الطب الغربي يفتقد نظرية رئيسية. وتبني هذا الرأي أيضاً لينوس بولينج حتى إنه ذهب إلى أبعد من ذلك، في كتابه المشهور حول فيتامين سى ونبويات البرد، قائلاً إن علم الطب لا يعتبر علمًا بالمرة: إنه قائم إلى حد بعيد على العلوم ، لكنه لم يصبح علمًا بعد". ويفسر هذا الافتقاد إلى النظرية حقيقة مهمنتان فيما يخص الطب الغربي: أولاً: أنه مرتبط بالأعراض إلى حد كبير، وثانياً: أن تقنيته ترتبط في أغلبها بانتاج مركبات صناعية أو حتى غير عضوية بما لها من آثار جانبية لا يمكن التنبؤ بها.

كان دستور العقاقير في الطب الغربي نتاج عمل الكيميائيين في الأساس، الذين تخلوا عن اكتشافاتهم في زمن لاحق لعلماء الكيمياء الصناعية. ومنهج علماء الكيمياء المعاصرين هو اختبار العقاقير الصناعية بإجراء فحوصات (التجربة - والخطأ) الصارمة، والتجارب السريرية الدقيقة على الحيوانات الأليفة ثم أخيراً على البشر. وفي حالات كثيرة، لا يكون مصدر المركب الكيميائي الجاري اختباره هو الطبيعة بل نتاج تفكير عالم الكيمياء. وب مجرد اختيار المركب المزعزع فحصه، يتم تصنيع المركبات المرتبطة به - تصل عادة إلى نحو ٥٠٠ مركب - حيث يتم تجربتها على حيوانات المختبر. وتلك المركبات التي لا تسبب الوفاة يتم الاحتفاظ بها لمزيد من الاختبار. وبعد التجارب يتم تجنب المركبات التي فشلت في التخلص من أعراض المرض المستهدف. وتعتبر العقاقير الباقية التي لا تنتج آثاراً جانبية حادة هي المرشحة للإنتاج الصناعي بالجملة. وإذا لم يمكن التوصل إلى عقاقير مناسبة، تسحب هذه السلسلة المحددة من المركبات، وتعتبر أفكار الكيميائي المبتكر لها غير ذات جدوى. ومشكلة هذه الطريقة أنها تتخلص عادة من مركبات آمنة، قد تكون فعالة، لكنها لا تعطى نتائج مثيرة. من جانب آخر فإن المركبات التي تعتبر غير مسببة للأثار الجانبية خلال هذا الاختبار ذي المدة المحدودة قد لا تخلو من تلك الآثار على المدى الطويل. والأسباب مثل ذلك، تم إنتاجه في ١٨٩٩ ويجري استخدامه بدون وصفة طبية منذ ذلك التاريخ. ومع ذلك تم حديثاً اكتشاف أنه ضار بالنسبة لفئات معينة من الأطفال. وحتى عام ١٩٩٠ كان منتジョ الأسباب مستمرة في ضخ أموال كثيرة في الإعلانات التلفزيونية. من هنا فإن عدم وجود نظرية أساسية لربط أفكار علماء الكيمياء بالأسس الطبيعية يعتبر مسؤولاً عن استبعاد مواد قد تكون مجدها وأيضاً عن الفشل في التنبؤ بالآثار الجانبية والتخلص منها.

وقد كان الرهبان الطاويون في الصين خيميائيين أيضاً وهم الذين اخترعوا أشياء كثيرة، منها البارود، لكن المساهمة الرئيسية لهم في الطب الصيني هو نظرية توازن (ين - يانج). وتبعداً لهذه النظرية وتأكيدها على أهمية الطبيعة، كان للطب الصيني منذ بدايته إطار عام جداً، ويرتبط بالمفاهيم، ويمكن من خلاله تحديد موقع مكتشفاته ضمن هذا الإطار. ويعود إلى هذا الإطار أن الطب الصيني يستخدم في

أغلب الحالات مركيبات عضوية في العلاج، ويزخر الطب الصيني بتنوع علاج طبيعية فعالة بدون أضرار لا تتوافر في الغرب.

وفي أزمنة حديثة جداً، ومع ظهور البيولوجيا الجزيئية، بدأ الطب الغربي يحصل على قاعدة نظرية مهمة، لكنها على وجه الدقة ترتبط بالبيولوجيا الجزيئية، ومن خلال ارتباطها البنائي بالأى تشنج، بدأ الطب الصيني والطب الغربي الاقتراب من بعضهما بعضاً.

وكما يتضح كان الكثير الذى ثبت نجاحه من الطب الغربي مبنياً على قواعد البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم فهو على وفاق مع الآى طاو، والبنسلين والأمصال والعقاقير الإنزيمية مثال لذلك. وبالطبع فحتى البنسلين يعتبر قاتلاً بالنسبة لبعض الناس، ولم يعد يُنظر إليه على أنه العقار الفائق الفعالية كما كان يعتقد سابقاً، وقد اكتشفت آثاره الجانبية الفتاكه بعد فترة طويلة من الزمن وبعد حدوث عدد من الوفيات، لكن الأمصال وإنزيمات والعلاجات الصينية "المتألفة" مثل الجنسينج تعتبر كلها سليمة من الناحية الجزيئية.

والأمصال هي تقنية تعليم جهازنا المناعي كيفية صناعة أسلحة دفاعية (أجسام مضادة) ضد الفيروسات الضارة. ويحتاج جهاز المناعة إلى وقت حتى يتعلم إنتاج الأجسام المضادة، وخلال فترة التعلم تلك تحدث أعراض فعلاً على الجهاز. وهذا يتعارض كلياً مع هدف صناعة العقاقير الغربية الترااثية في منع ظهور الأعراض، والذي تسعى إليه بشكل استعراضي. والأجسام المضادة وإنزيمات هي جزيئات بروتين كبيرة تتلقى تعليمات من الجزيئات "الذكية" الحاملة للمعلومات، الدنا والرنا المرسال. وتتأتى التعليمات على هيئة بيانات مشفرة مسجلة في الجينات التي تحتوى على جزيئات الدنا الكبيرة. وهنا نصل إلى البيولوجيا الجزيئية: ويسبب الارتباط العميق بين الدنا وبينية الآى تشنج، كما أشرت من قبل، يبدأ الطب الغربي والطب الصيني من الاقتراب من بعضهما بعضاً.

وسوف نطرح الوراثة الجزيئية والكيمياء الحيوية للبروتين بمزيد من التفاصيل في الفصول القادمة. لكن يمكن القول، ببساطة، إن هذين العلمين يوضحان أن المعلومات

الوراثية مشفرة في الدنا، الذي ينقلها إلى الرنا المركب، الذي يوجه بدوره عملية تركيب البروتينات. والبروتينات تعمل كل شيء آخر في الجسم الحي.

والنجاح الواضح الآخر للطب الغربي التقليدي يتمثل في التخلص من أمراض معدية مثل التيفوس والجدرى والكوليرا والسل،... إلخ، لكن فولدر يرى أن تلك الأمراض تعتبر هي الأمراض الأكثر سهولة من ناحية التخلص منها. علامة على ذلك، عند فحص الأمر عن قرب يتضح أن هذه الأمراض، الوبائية والمعدية، قد تم التخلص منها في أغلب الحالات قبل ظهور الطب الحديث (المضادات الحيوية، الأدوية،... إلخ). ويعود استئصالها - إلى حد بعيد - إلى ارتفاع مستويات المعيشة، والتحسين في الصحة العامة وفي مقاومة أجسامنا للفيروسات المعدية. ولا تعتبر وجهات النظر التقليدية في الطب الغربي الغذاء علاجاً، لكن ارتفاع مستوى المعيشة قضى على الجوع وجعل الجسم البشري أكثر قوة. ويتبع الغذاء المتوازن الفيتامينات الضرورية لأجسامنا، وفي العصر الحديث قد يتم تدعيم الغذاء بالفيتامينات الصناعية التعويضية. والسبب الفعلى للتحسين العام في الصحة في الأزمنة الحديثة - الأدوية والفيتامينات والغذاء الصحي وحتى "كثير من الراحة" - تعتبر جميعاً علاجات تتفق مع أساسيات البيولوجيا الجزيئية، ومن ثم تكون على تألف مع الطار.

وقد شهدت السنوات الراهنة اهتماماً كبيراً بالأمراض الوراثية أو تشوهات الولادة. ويتطلب هذه الأمراض تشخيصاً دقيقاً لسبب تلف الجين، ويمكن علاجها بالطرق العامة للعلاج الجيني. تُنتج الأجسام السليمة "عقاقير" جزيئية بكثيّر ضئيلة، كما توجد أيضاً العقاقير المركبة الصناعية، التي يتم إنتاجها على نطاق واسع في المختبرات لتعويض الجسم عن نقص إنتاج هذه الجزيئات، من خلال الجزيئات الحية الموجودة في البكتيريا أو الخيرية.

ويعتبر الإنسولين البشري وهرمون النمو والإنترفرون أمثلة للمواد الجزيئية المتخصصة إلى حد كبير التي يتم إنتاجها في المختبر. ونقول من جديد، إن فعالية هذه العقاقير المنتجة بالتقنية البيولوجية تعتمد في الأساس على البيولوجيا الجزيئية. لقد ابتعدنا كثيراً عن العقاقير التقليدية التي تقلل الأعراض بدون أن يكون لدينا أساس نظري.

ورغم أن المفكرين الغربيين قد يسلّمون حالياً بأن لدى الطب الصيني قاعدة نظرية في مجلمه، بينما لم يلجم الطب الغربي إلى ذلك إلا حديثاً، فما زال هناك تمسك في أغلب الأحيان بأن النظرية الصينية ببساطة نظرية خاطئة؛ لذلك يجب ألا تتوضع في الاعتبار من جانب الأبحاث الطبية الجادة. لكن الطب الصيني موجود في مستويات متنوعة من التعميم لم تتعد عليه العلوم الغربية. وإذا أخطأ فإنه يخطئ من الجانب الغامض فيه ويسبب المبالغة في التعميم، لكنه أبداً لا يكون "مخطئاً" بشكل فعلٍ. وتبعاً للأى طاو، يعتبر المفهوم العام تماماً توازن (ين - يانج) مفتاحاً لفهم كل الكائنات الحية أيًّا كان المقياس الذي يتم فحصها من خلاله. ويطبق الأى طاو هذه النظرية، مثلاً، على مجالات تجريبية مثل ترتيب المجتمع كما يطبقها على صحة الجسم البشري. وهكذا يتتيح مبدأ التوازن والتآلف والتعاون طريقة لضبط التغذية كما يتتيح طريقة لتحليل المشاكل الاقتصادية. وللتوصيل إلى التوازن، يعتبر الطب العشبي الصيني "مدخلًا" إلى أية مشكلة (مرض مثلاً) بنفس أهمية "الخرج" (الأعراض). لذلك فإن تناول طعام مقلٍ بشكل مبالغ فيه أمر يسبب أعراض عسر الهضم بكل تأكيد والإمساك ونزيف الأنف. فالطعمة المقلية هي مواد "حرارة" تسبب "الانتقاد" في أجهزة الجسم، وهي مبالغة في معدل طبيعة البيانات تحتاج لموازنتها بانطباع من طبيعة الين أو ممارسة الرياضة (لتبديد اليانج المفرط أو الطاقة الزائدة). وكان يتم اتباع هذه العلاجات منذ زمن بعيد قبل بدء الطب الغربي في وضع المسئولية على جزء واحد سُئِ - هو الكولستيرول. واعتبار جزء معين مسئولاً يشبه إلى حد بعيد استخدام مركب واحد لعلاج كل الأمراض. ويؤكد الطب الصيني مفهوم "التآلف" في طاو الطب، ويعني التآلف هنا التوازن والتفاعل والتعاون بين الجزيئات.

لكن هذا التوازن والتعاون مطلوبان أيضاً في النظام الاجتماعي، إذا أصبحت المبادئ المتعارضة قوى في حالة عداء وتتنافس، تضييع فرص تواجد عناصر التآلف في المنظومة الاجتماعية. يمكن ملاحظة ذلك في التناقض بين الطرق الأمريكية واليابانية في معالجة العلاقة بين العمل والإدارة.

ففي اليابان تجاهد الإدارة والعمال من أجل الصالح العام في أية مؤسسة، وللوصول إلى ذلك يكون عليهم تحقيق توازن وتألف بين بعضهم بعضًا،

وتكون التغييرات المؤسسية بطيئة، ويعتبر بقاء الشركة والعمال هدفاً بعيد المدى. والإدارة والعمال - في هذه الحالة - شركاء متعاونون. وفي الولايات المتحدة تنظر الإدارة دائمًا إلى العمالة بوصفها جزءاً غير ضروري في معادلة الشراكة. وبدلًا من مواجهة تحدي تأسيس نظام أفضل، يكون رد فعل هذه الشركات غالباً تجاه المنافسة الأجنبية تسريح العمال وإغلاق المصانع، مما يتسبب في وجود علاقة تحدي بين العمالة والإدارة. وتستفيد المنظومات الحية بالتعاون، وليس بالتحدي، ويجب على الخلايا الحية والجزئيات أن تتعاون من أجلصالح العام للجسم المضيق، تماماً مثل العمال اليابانيين.

وليس في وسع الجسم البشري أن يسرح العمال، ويجب على الخلايا والجزئيات التي تتشكل منها الخلايا أن تتعاون. والعمال في الجسم هم جزيئات البروتين، التي يجب أن تعمل باستمرار للمحافظة على التوازن السليم في الإمداد بالطاقة إضافة إلى تنفيذ الخطط التي تملّيها عليها الجزيئات الحاكمة، الدنا والرنا. ويتم الاقتصاد في كميات طاقة ومادة أية مجموعة من الجزيئات بصرامة تبعاً لاحتياجات الجسم ككل. وتكون المبالغة في الطعام مؤذية كما هو شأن الجوع تماماً، وتتناول الكثير من الطعام المقلوي، كما رأينا، يتسبب في "إشعال النار" في أجزاء من الجسم. يمكن تشبيه جسمنا بالحاسوب وبآلية تحتاج إلى دخول وخروج. وينظر الطب الصيني نظرة جادة إلى نصيب الدخل (الطعام الذي يتم تناوله) أكثر بكثير من نظرة الطب الغربي له، كما يوضح فولدر بشكل مستمر. يحسب حاسب الجسم التوازن الصحيح بين الين واليانج حتى يجعل جودة آلة الجسم على أفضل ما تكون. وبالطبع يتّخذ الين واليانج كثيراً من الأشكال؛ فمثال الطعام المقلوي شكل واحد من أشكال دخل الطاقة الذي يتتصف بالمباغة في اليانج. ويمكن للمحترفين الطبيين الصينيين، بالوسائل التجريبية، رصد كثير من هذه الأشكال، لكن ملاحظاتهم مازالت على مستوى عام تماماً (أو غامض، بالنسبة للمقاييس الغربية). ومن وجهة النظر الصينية، يمثل التعرف على حالة الجسم بمزيد من الدقة أو التخلص من أحد الأعراض مجرد معركة صغيرة في الحرب ضد المرض. ويتجاهل أطباء العلاج العشبي الصينيون المعارك الصغيرة، تماماً كما تكون الأرباح الفصلية أو الخسائر غير مهمة بالنسبة لمديري شركة يابانية. وتبالغ الحضارة الغربية في الاهتمام بالتخليص من الأعراض والتشخيصات المحلية الدقيقة تماماً

كما تبالغ في الاهتمام بالربح المالي قصير المدى. ويبدو للعقل الغربي أن وصفة عشبية يصفها الطبيب أو الإستراتيجية طويلة المدى للشركات اليابانية أموراً نظرية إلى حد بعيد، وغير واقعية، أو بطيئة جداً أو أنها مضحكة جنون، بل إن عالم النفس الغربي قد يشخص أغلب العقليات الآسيوية بأنها "شاذة".

ومشكلة الحالة النفسية السوية موضوع آخر يعالجها الآى تشنج. وتختلف مستويات الحالة السوية إلى مدى بعيد بين الشرق والغرب، كما هو حال تقنيات العلاج النفسي. وقد قرأت يوماً تحقيقاً صحافياً يقول تقريباً ما يلى: ذهبت طالبة صينية أمريكية لتعرض نفسها على طبيب نفسي؛ لأن عائلتها تمارس عليها ضغطاً شديداً. طلب منها أن تحاول أن "ترد بسلطة" على والديها، لكن هذه الطريقة في السلوك لا يمكن أن تتسق مع الثقافة الصينية؛ حيث احترام الوالدين له معنى مختلف عن معناه في الغرب. وتضمن التحقيق أن علم النفس قد يكون منحاً من الناحية الثقافية.

وتحتاج الأمراض النفسية كما يتم معالجتها في العلاج النفسي الحديث مجرد مضجع ومكتب مرتفع التكاليف. وهذه طريقة لطيفة للحصول على أجر كبير والحصول على بيانات خاصة لكتابة تقرير متثير للنشر. ويمكن لهذه الممارسة أن تكون طررقاً مؤكداً للإفلات بالنسبة لطبيب نفسي في البلدان الآسيوية. وبدلأ من ذلك فإن مفسراً جيداً للآى تشنج سوف يكون مطلوباً بشدة. فمع قدرته على التنبؤ وتشجيعه للتآلف والتعاون فيما يخص سلوك المريض، يمكن لوسيط وحى الآى تشنج أن يكون فعالاً جداً في الواقع فيما يخص تخفيف أعراض القلق والاكتئاب ومشاكل الإجهاد العقلي الأخرى. وفي الواقع، كما سنرى في الفصل ١٥، يؤيد عالم النفس ك.ج. يونج استخدام الآى تشنج في العلاج النفسي.

والطب والاقتصاد وعلم النفس، مجرد عينات للموضوعات التي يمكن لنظرية الآى تشنج تقطيئها. وتظهر صفحات من الآى تشنج في كل جزء من عمل نيدهام البارع حول العلم الصيني، ويعود هذا بشكل أساسى إلى أن الصينيين كانوا يعتبرون الآى طاو بالفعل المبدأ الذي يشكل أساس كل موضوع نقاشه نيدهام. ففي المجلد ٥، ٢٢، عرض لـ "خيماء علم وظائف الأعضاء" بتفصيل واسع. ونشرت نسخة شعبية مبسطة من مجلدات نيدهام بواسطة روبرت تيمبل (عقبالية الصين).

وعن البارود، يتضمن كتاب تيمبل هذا المقطع: "تم ابتکار البارود في الصين ليس عن طريق أشخاص يبحثون عن أسلحة أفضل أو حتى متغيرات، لكن بواسطة كيميائيين يبحثون عن إكسير الخلود. فائة سخرية للأقدار تلك، أن يكون هناك رجال يبحثون عن عقار يتبع لهم حياة أبدية فيجدون بدلاً منه مادة مُقدَّر لها أن تقتل مليين البشر؟". كان الكيميائيين بالطبع هم النساء الطاويون. كانوا "علماء البلاط" الذين لا يصيبهم القلق، مثل علماء الدفاع المعاصرين، من توقف تمويل الأبحاث عن طريق الملوك، لكن كان عليهم المحافظة على إعجاب من يرعى أعمالهم، بالنتائج التي يتوصلون إليها. كان الأباطرة والملوك، الصالح منهم والطالع، توافقين جداً إلى تدعيم الأبحاث. لكن النساء كانوا في محنَّة أيضاً تدفعهم للتوصل إلى نتائج في فترة زمنية معقولة. وكان عليهم اللجوء إلى الأبحاث التي ينبع عنها تأثيرات مثيرة للإعجاب، على الأقل بهدف إقناع رجال البلاط بقوتهم. وكانت المؤثرات الكيميائية الصادبة الملونة مثل البارود هي الاختيارات الطبيعية للاستعراض أمام رجال البلاط. وكان يتم سحب الحبوب الملونة، مثل تلك التي تحتوى على الكبريتيد الزئبقي، من المراجل. وتلك الحبوب تكون في الواقع سامة، لكنها تدخل بطريقة أو بآخر في وصفات الطب الصيني، الذي يعتبر في أغلبه عشبي غير مؤذ.

وليست سخريات الأقدار – في أن النية الطيبة في البحث عن الخلود تكون نتيجتها الحصول على عقاقير سامة أو قاتلة – سوى توابع انقلاب اليانج إلى بين أو العكس. مثال لذلك، عندما تكون كل خطوط اليانج في السادس الأول، شين Chien أى السماء أو الخلق، نشطة أو متحركة، يتحول السادس بكامله إلى السادس الثاني، كين Kun ، الأرض أو الوهاب. والانقلاب إلى العكس شائع تماماً، ويترافق التأكيد عليه في الآى تشنج، كما سنرى في مزيد من الأمثلة في الفصل ٦ حول التنبي.

قد يكون إنتاج النساء الطاويين للسموم عندما كانوا في محنَّة محاولة ابتکار حبوب الخلود، وتسامح الماويين تجاه العلاج بالأعشاب في محاولتهم للقضاء على الطاوية والكونفوشية، سخريات أقدار غريبة للوهلة الأولى، لكنها لا تدهش من لديهم ألفة بالآى طاو، الذي يؤكد التألف الطبيعي والتوازن بين بين واليانج والاعتماد المتبادل الدقيق بين القوى المتعارضة. وفشل وضع هذا الاعتماد المتبادل في الحسبان يؤدى إلى اختلال التوازن.

والأى تشنج هو المصدر العام للحكمة فى الطاوية والكونفوشية، لكن كلاً منها يؤكد الأجزاء، مما يسبب اختلال توازن الكل. فتاكيد الطاويين على اتباع مسار الطبيعة يجعلهم سلبيين ويعطيمهم مبرراً لعدم فعل أى شيء، ونفورهم من التحليل التفصيلي أفقدتهم فرصة تطوير ما قد نطلق عليه اسم العلم. وقد التقط كونفوشيوس قليلاً من فضائل الآى طاو وتمسك بها بصرامة، مضحياً بالمرنة الواجبة المصاحبة لبدأ التغير. وكلما الموقفين يخلان بالتوازن.

يمكن تفسير اختلال التوازن في وظائف الأعضاء بالأى طاو، وتعتمد التعديلات الواجب اتباعها على تألف الكل، لكن ما هو هذا "الكل؟" أين وكيف يجب رسم الحد الفاصل لتمييز الفردي؟ لا يعتبر هذا الأمر مشكلة بالنسبة للجزئيات البيولوجية أو الكائنات الحية في جسم حى؛ لأن أول مبدأ بيولوجي هو التمييز بين ما هو ذات وما هو غير الذات. ولا يمثل هذا أيضاً مشكلة بالنسبة لمجتمعات قومية مثل اليابان. ولا تلقى الجزيئات البيولوجية ولا العمال اليابانيون مثل هذه الأسئلة؛ لأن الكل هو أيضاً الذات، ولا يحتاج المرء إلى أن يسأل عمن يجب أن يكرس له وفاقه. ومن ناحية ثانية، إذا لم يكن الحد الفاصل (الذات / غير الذات) مرسوماً بدقة كافية، يصبح هناك خطر من حدوث الدمار على يد الغزاة الخارجيين. ولسوء الحظ هذا هو ما يحدث بالضبط للشعوب الفردية مثل الصينيين والأمريكيين. من هنا يظهر أن هناك طريقين لإجابة هذا السؤال: ففى الهوية البيولوجية أو مجتمع مثل المجتمع اليابانى لا ضرورة للسؤال؛ حيث إن الحد الفاصل يجب أن يكون واضحاً. وقد رسم القوميون اليابانيون هذا الحد على حدودهم القومية؛ حيث أوجدوا "عقلية الجزيرة" الفريدة التى سادت منذ الحرب العالمية الثانية. لكن بالنسبة لكل الأرض أو المجتمع الدولى، فإن الذات بالنسبة للكائن الحى أو الدولة هي مجرد جزء من الكل الأكثر شمولية. وينظر حماة البيئة المعاصرون إلى الأرض كلها على أنها نوع من الذات وفي "نظريه جايا" الشهيرة يعاملون الأرض على أنها كائن حى مفرد. ولا يواجه طاو الآى تشنج الخيار بين "الكل" و"الأجزاء"؛ حيث إن التوازن بين خيارات يبيدوان متناقضين هو الأمر المهم. ويتم استخدام الطاو وإساعه استخدامه، حتى بواسطة الطاويين والكونفوشيين أنفسهم.

ومعالجة الكل في مواجهة الأجزاء هو أيضاً ما يميز الآى طاو عن العلم الحديث. فالعلم الحديث مبني على "النظيرية النزيرية" ، التى تؤكد أن مجموع الأجزاء يمثل الكل. ويتم الدراسة فى علمي الفيزياء والبيولوجيا تجريبياً بالتعامل مع الأشياء على انفراد. ورغم عيب الاعتماد أكثر من اللازم على الأجزاء المتفصلة، فإن المنهج التحليلي العلمي هو ما يفتقر إليه الآى طاو. وخلال عدد من الفصول القادمة، سيتم بذل محاولات لتكميله ما أغفله الطاويون - منطقياً وحتى رياضياً - فى التحليل التفصيلي للآى طاو. وبأخذ هذا الهدف فى الحسبان، مع الاستدلالات الضرورية من سلسلة التطورات فى البيولوجيا الجريئية أو الأحداث البيولوجية، نبدأ فى توضيح نظام البنى السادسية - وحدات العمل فى الآى تشنج.

الفصل الرابع

نظام البنى السادسية

تبعاً للتراث، هناك طريقتان لترتيب السادسيات الأربعه والستين: "السياق السماوى" المتأخر الذى يعزى إلى الملك وين، والذى يطلق عليه - بسبب ذلك - سياق الملك وين، وسياق فوهسى، ويطلق عليه أيضاً "السياق السماوى المبكر". وقد تطور سياق فوهسى (الذى أوصى به حكماء أسرة سونج) فى وقت متأخر عن سياق الملك وين. وقد يكون حكيم سونج المجهول الذى اكتشف هذا الترتيب قد ظن أنه ترتيب طبيعى وجميل إلى درجة جعله لا ينسبه إلى نفسه وينسبه إلى فوهسى المجل. وهذه ممارسة ليست غريبة بالنسبة لحكماء الصين القدماء، وقد يكون لها معنى مضاد فى مفهوم الغربيين المعاصرين، وأكثر غرابة من التواضع المتعتمد: تخيل عالم فيزياء معاصر ينسب جزءاً مهماً من عمله الشخصى إلى سير إسحاق نيوتن!

قبل مناقشة هذه الترتيبات، سأقدم بعض الأمور الأخرى تتعلق بالمفاهيم الأساسية المتضمنة فى بنية السادسى. تتضمن ترجمة فيلهلم / بينز للآى تشنج شرحاً للآى يقدمه كونفوشيوس بالطريقة التالية: "في التحولات؛ هناك (البداية الأولية العظمى)؛ مما ينتج القوتين الأوليين، اللتين تنتجان الصور الأربع، والتي تنتج "البنى الثلاثية الثمانية". و "التغيرات" هنا هي الآى، ويطلق على "البداية الأولية العظمى" أيضاً "حامل السقيفة ridgepole" ترجمة لـتاي شى، و "القوتان الأوليان" هما بنيتا التحول "بي" أو الين واليانج، و "الصور الأربع" هي القراءات الأربع الشكلية شيان shian ، أوى البنى الثانية (الين واليانج)، والثمان ثلاثيات هي ثمانية كوانات kua . في الفصل الأول استخدمنا الأشكال الهندسية لتوضيح هذه المفاهيم: في الآى يوجد التاي شى

الذى ينتج قطبين يتتجان أربع رباعيات تنتج بدورها ثمانى ثمانيات". وهناك تمثيل هندسى آخر "التاي شى تنتج خطين أساسين ينتجان أربعة أشكال ثنائية تنتج بدورها ثمانية أشكال ثلاثية". ويبدو أن ترجمة فيلهلم / بينز تأمل فى إعطاء تمثيل أكثر اتساعاً بتقديم كلًّا من القوى المادية والصور الهندسية. ولتسهيل فهم كيفية الحصول على "الكوانات الثمانية" أو "الثلاثيات" ، يفضل الغربيون استخدام مصطلحات "الخطوط lines" و "الثانيات diagrams" و "الثلاثيات trigrams" ، وبمجرد التعرف على مفهوم خطى الين (—) واليانج (—) يصبح أمراً سهلاً فهم تطورهما إلى سياق الخطوط الثنائية والثلاثيات وحتى السداسيات.

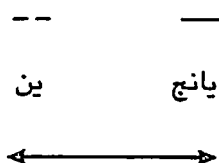
ويحتاج الجزء الأول والأخير فى الشرح الذى يقدمه كونفوشيوس إلى بعض التعليق. يشير الجزء الأول إلى التاي شى T'ai Chi ، الذات العلية ، أو البداية الأولانية. لقد جعلت هذه الإشارة الأجيال اللاحقة من الفلاسفة الحكماء يجهدون عقولهم. رأى البعض أن التاي شى يعني وو شى Wu Chi التى تعنى "بدون قطب" أو "الفراغ العظيم" ، ورسم البعض دائرة على شكل تاي شى - وهو رمز ين / يانج الشائع بالسمكة أو التنين الأبيض والأسود فى وضع الرأس بعض الذيل. وقد يكون الطاويون هم الذين ابتكروا هذا الرمز، الذى يعود إلى أسرة سونج، على أنه شعار ديني. والأمر الذى يصعب فهمه أن رمز "المبدئ العظيم" يجب أن يحتوى على صور من ذريته الخاصة - تثنينا الين واليانج. وتبعاً لسياق كونفوشيوس لنشأة القواعد الأساسية، لا يجب تعريف تاي شى قبل القطبين؛ ولم تمنع هذه الصعوبة شكل تاي شى من أن يصبح رمزاً للقاعدة الأصلية للأى طاو. ويوضح ذلك أيضاً مدى صعوبة تمثيل مفهوم بواسطة الأشكال الهندسية والرموز.

يشير الجزء الأخير من شرح كونفوشيوس إلى الأشكال الثمانية لتتالي الخطوط الثنائية على أساس أنها ثمانية كوانات Kua . وهذا المصطلح قد استخدم فى الحواشى اللاحقة إشارة إلى كلًّ من الثلاثيات والسداسيات. ويفصل هذا الالتباس عادة فى النص؛ حيث يتضح متى يعني الكوان بنية ثلاثة وممتى يعني بنية سداسية. ويتم استخدام "الكوان الموحد" غالباً على أنه "بنية سداسية" ، ويتم أحياناً تسمية البنية الثلاثية باسم كوان "صغرٍ" لتمييزها عن البنية السداسية.

ويتصادف أن يتطابق مفهوم "الخلاء العظيم" مع مفهوم يطلق عليه "كسر التناظر" في نظرية بداية ظهور الكون في الدراسات الكونية المعاصرة. وتقول هذه النظرية إنه قبل وجود الكون كان هناك تناظر تام، "خلاء" لا يحتوى على شيء - لا مادة ولا نقىض للمادة، ولا طاقة. وكانت نتيجة ظهور الطاقة (أو المادة التي هي شكل من أشكال الطاقة) أن تم كسر التناظر بظهور قطبين: الوجود وعدم الوجود. ويقال في هذه الحالة إن عملية كسر التناظر تم بشكل عنيف، ومن هنا يطلق عليه "انفجار العظيم". وحيث إن الكون الذي تحدث عنه هذه النظرية قد وجد من لا شيء، فإن الكون يعتبر "هة مجانية" عظيمة. ومنذ الانفجار العظيم لم يكف الكون عن التطور. وهذه هي القصة نفسها التي يتبناها الآى طاو: طاو خلق الكون والحياة: وتاي شى^(٦) يعني ووشى^(٧).

إذا اعتبرنا في هذه الحالة أن الخلاء الكوني الذي تم تحطيمه بواسطة الانفجار العظيم هو الووشى، يظهر سؤال مهم: من أو ما الذي تسبب في عملية كسر التناظر في الخلاء العظيم؟ لا يجيب عن هذا السؤال أى من النظرية المعاصرة ولا الآى طاو. وفي النسخة الكونفوشية للأى طاو، لا يرد التفكير في أن الله هو السبب، ولكن إذا كان هناك إله فهو يقبل به أيضاً.

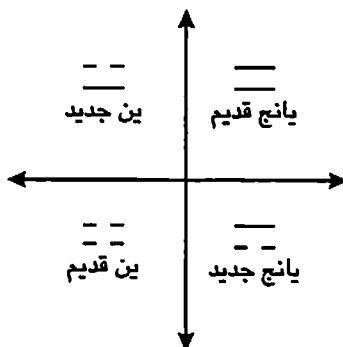
والحدث الأول في السياق الكونفوشى للأحداث الأولية - عندما نتاج عن التاي شى قطبين - هو بداية عملية كسر التناظر. وينتاج عن ذلك مفهوم القطبية أو الثنائية التي يمكن أيضاً تخيلها وتوضيحها. هنا يمكن تقديم خطى الين واليانج بشكل يمكن فهمه، وللهذين الخطتين هندسياً صفة اتجاهية يمكن تمثيلها كما يلى:



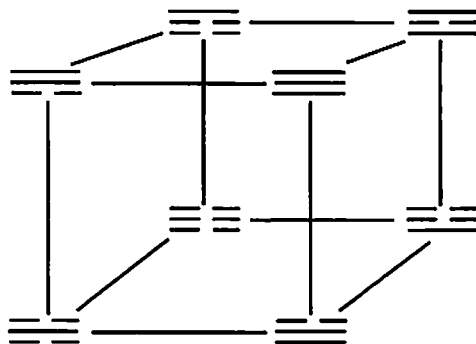
(٦) الاكمال - المراجع .

(٧) وضع الحدود - المراجع .

ولفهم التمثيل الهندسى والتمثيل بالإحداثيات بطريقة أكثر وضوحا يمكننا رسم سياق الأشكال الثانية كما يلى:



وأخيراً يمكن تمثيل الثلثيات الثمانية بطريقة الإحداثيات في الأبعاد الثلاثة، حيث تحتل الأركان الثمانية للمكعب (انظر الشكل التالى).



الثلثيات الناتجة عن مكعب

وبطريقة البنى الخطية يمكن الحصول على سياق البنى الثانية بإضافة خط واحد لخط الين أو اليانج، حيث ينتج أربع بنى ثانية ممكنة، بنان يكونان "ين قديم" ويانجان يكونان "يانج قديم". والبنيتان اللتان يمتزج فيها البنى واليانج هما البنيتان "الجديدةتان". والبنية التي يوجد فيها اليانج على القمة هي "اليانج الجديد"، وتلك التي يوجد فيها الين على القمة هي "الين الجديد". انظر الرسم السابق.

وبإضافة خط آخر إلى سياق البنى الثنائية ينبع ثمانى ثلاثيات. وحسب القاعدة يمكن إضافة زوج آخر من الخواص الوصفية إلى أسماء سياق البنى الثنائية. مثال لذلك إذا وصفنا الخط الثالث بأنه "أسود" (بالنسبة للبانج) أو "أبيض" (بالنسبة للين)، نحصل على الثلاثيات التى يطلق عليها :

البانج الأسود القديم

تشيان السماء أو الخلق

البانج الأبيض القديم

هسوين المراودة

الين الأسود القديم

شين الحياة

الين الأبيض القديم

كون الطغيان

الين الأسود الجديد

توى المرح

الين الأبيض الجديد

كان المتأمة

البانج الأسود الجديد

لى التعلق

البانج الأبيض الجديد

كين الجبل

من ناحية أخرى تختصر أسماء الثلثيات بواسطة التسميات الموجودة تحت البنى. وتمثل هذه البنى بالأرقام الثنائية، والذى يُشرح لاحقاً، يكون له عملياً نفس التأثير على الأسماء مع إضافة مزيد ومزيد من الأوصاف المرهقة للذهن.

والاستعانة بالأوصاف الغريبة نجده أيضاً في الفيزياء ما تحت الذرية، حيث تُوصف الكواركات الأصلية بأنها "علوية" و "سفلىية" و "غربية". وفي وقت لاحق يُرمز إلى كل كوارك بواسطة ثلاثة "ألوان" مختلفة، مما جعل العدد الكلى للكواركات يرتفع إلى تسعه. ثم أُضيف كوارك آخر تحت اسم "الفاتن". وأُضيفت بعد ذلك أيضاً "نكهات" إلى الأوصاف. يقدم كوبيرا مزيداً من التوضيح التفصيلي لهذا الأمر في كتابه "طاو الفيزياء"، لكن هذه الفقرة كافية لتوضيح استخدام هذه الأوصاف.

وحيث إنه لا يوجد سوى ثمانى ثلثيات - لم تكن كافية لتمثيل التنوع في المواقف التي واجهها الملوك القدمى - دمجت الثلثيات لتشكل السداسيات أو "الكون الموحد" أو "الكون الكبير". أما سبب قفز الحكام إلى "البنية الرباعية" (أربعة خطوط) و "الخمسية" (خمسة خطوط) فهو أمر غير معروف. ومع ذلك تقدم بعض الكتب الصينية المعاصرة بنى رباعية يحصل عليها من مضاعفة تالي البنى الثنائية أو بحذف الخطين السفلى والعلوى في البنى السداسية، لكن هذا العمل يتسم بالبالغة في التأمل التنبؤى ولا يعبر عن التطور الأصلى للبني السداسية.

ويتتج عن مضاعفة بنية ثلاثة معينة بنية سداسية تحتفظ بنفس اسم البنية الثلاثية. مثل لذلك، يُضاعف الثلاثي كون $K'un$ لبناء البنية السداسية كون $K'un Kan$ وأحياناً ما يبيسو في أحكام الملك وبين أو المشاهد التي يلحقها كونفوشيوس على النص، أن مضاعفة البنى الثلاثية يؤدي إلى التأكيد على مدلولها من خلال نفس أسماء البنى السداسية. مثل لذلك في السداسى رقم ٢٩ يقول الحكم: "تكرار ثلثيات كان Kan يدل على الإخلاص". (ونصوص الآى تشنج المترجمة في كل هذا الكتاب مرجعها برنامج "آلى تشنج للحاسوب" من إعداد س. يان وج. ف. يان).

هناك عدد كلى لتوليفات الثلثيات المحتملة يبلغ $8 \times 8 = 64$ مجموعة، ويترجع عن ذلك ٦٤ بنية سداسية. والسداسى مكون من نوعين من الثلثيات أعطى كل منها

اسمًا مختلفاً. والأسماء الراهنة للسداسيات هي تلك التي استخدمها الملك وين، رغم أن أغلب الأسماء ليست من ابتكاره. وتتمثل أسماء السداسيات معانيها بشكل عام ، وليس كما هو الأمر بالنسبة "للألوان" و"النکهات" في نظرية الكواركات، التي لا يراد بها التعبير عن أوصاف للحالات الفيزيائية. وتشير أسماء السداسيات عادة إلى الفكرة الرئيسية لخطوطها الفردية. ويعتقد الصينيون أن كل اسم من أسماء السداسيات يعكس حالة روحية محتملة. ونقول حالة "محتملة" لأن الآى طاو احتمالي في صميمه، وليس "حتمياً". (انظر في الفصول التالية التوسع في مصطلحات الاحتمالية).

من الأمثلة المفضلة لدى صدمة الرهبة التي تلقاها لايبنتز عندما تعرف على السداسيات، حيث سياق نظام السداسيات الذي يطلق عليه فهو هسي مماثل لأعداد لايبنتز الثانية. ويمكن التوصل إلى هذا التماثل ببساطة بجعل الدين صفرًا (٠) واليانج واحداً (١). لذلك فمن خلال السداسي كون (ستة خطوط ين) إلى السداسي شين (ستة يانج)، تتعدد الأرقام الثانية المناظرة من إلى ١١١١١.

وها هنا تماثل مدهش آخر بين الآى طاو والفيزياء المعاصرة؛ حيث نجد أفضل تمثيل للجسيمات في النظرية الكمية للجسيمات تحت الذرية، بواسطة حالات الطاقة المختلفة لها، المحددة بأرقام كمية - وهي أرقام متميزة باستخدام الترميم العشري أو الثنائي. والأرقام الثنائية هي الجانب الكمي للبني السداسية في الآى تشنج!

وليس سياق الملك وين نفس الانتظام الحسابي لسياق فو هسي. ويبدو أن ترتيب السداسيات في سياق الملك وين تحدي المعالجة الرياضية لزمن طويل، كما لاحظ جاردнер في مقالته. لكن هذا السياق واعد جداً دون شك؛ حيث يرى الدارسون الصينيون أن هذا السياق هو كلمات الشفرة لثورة شو. ويبدو أن الملك وين وضع مسودة لسياق ثورى يمكن تطبيقه أيضاً على العالم البيولوجي أو الفيزيائى أو على سلالة حاكمة أو على بلد أو مجتمع. تذكر أن الصينيين لم يقصروا إمكانية تطبيق الآى تشنج أبداً على مجال واحد. ودعنى أقدم قراءة مختصرة حول كيفية فهم سياق الملك وين.

تعتبر أول بنيتين سداسيتين، شين (آى السماء أو الخلاق) وكون (آى الأرض أو الوهاب) العنصرين الأساسين لكل شيء. وقد كرس كونفوشيوس أحد "آجنته"

(فصلوه) العشر لكتابه الهوامش حول هذين السادسيسين. ويمراعاة أهميتها، يتضح احتلالهما المكان الأول في السادسيسات. فعن طريق السماء والأرض، أو التفاعل بين اليانج والين، يظهر شيء ما (ذرة أو كائن حي أو بلد أو كون). في البداية يواجه هذا الشيء مشاكل خلال نموه (ألام النمو)، ويُوصف هذا الموقف بأنه "تون T'un" في السادسسي رقم ٣ . وبراءة الطفولة يصفها السادسسي رقم ٤ ، مينج Meng . وللحافظة على الجسم قوياً يحتاج الأمر إلى التغذية (السادسي رقم ٥ ، هسو)، ويؤدي التنافس حول التغذية إلى النزاع (رقم ٦ ، سونج Sung)، ويؤدي النزاع إلى استخدام القوة (رقم ٧ ، شيء Shih) .

بعد الخضوع بالقوة يظهر قائد (يكون المنتصر عادة) ويرغب الناس في التجمع تحت قيادته أو في أن يكونوا أصدقاء له (رقم ٨ ، بي Pi) . يمثل السادسسي رقم ٩ ، هسياو هسي، تجمع الأصدقاء وتبادل النصيحة بينهم. من ناحية ثانية يجب أن تكون النصيحة الموجهة إلى الملوك مديدة تماماً، كما لو كان المرء يحاول أن يمشي الهوينا على ذيل نمر بدون أن يعضه النمر (رقم ١٠ ، لي Li) . وبهذه الطرق ستتجدد المنظمة كلها السلام والازدهار (رقم ١١ ، تاي Tai) . ولسوء الحظ قد يصل ذلك إلى النهاية القصوى العكسية (رقم ١٢ ، بي Pi) ، لكن هذه النهاية القصوى للاضطراب يمكن تحويلها بدعم المدد من الجماهير (رقم ١٣ ، تونج جين Tung Jen) . في هذه الحالة يمكن للبلد أن يحصل من جديد على ممتلكات ضخمة تابي (Ta Yue رقم ١٤)، وقد تفيض هذه الممتلكات أو تنفجر، فتكون الحاجة ماسة للتواضع من أجل البقاء (رقم ١٥ ، شين Chien) .

قد يحدث تطور فرعى هنا، فالتمتع يصاحب المالك عادة (رقم ١٦ ، بي Yue) مهما حاول المالك أن يكون متواضعاً. مزيد من الناس ينضمون إليه ليتبعوه (رقم ١٧ ، سوى Sui) . لقد حان الوقت لإجراء بعض الإصلاحات، حتى بالنسبة للأضرار التي يمكن الوالدان سببها (رقم ١٨ ، كو Ku) .

تمثل السادسسيات من رقم ١ حتى ١٨ المجلد الأول من المجلدات الثلاثة لنص الآى تشنج.

يستأنف السادسى رقم ١٩ ، لين *Lin* الإصلاحات العظيمة والحظ السعيد للسداسيين الأولين، لكن هناك تحذير: سوء حظ بعد ثمانية أشهر. ولا يجب أن تكون "الأشهر الثمانية" بالضرورة ثمانية أشهر تبعاً للتقويم، لكنها بورة ذات طول غير محدد، (الثمانية تكون عادة مقياساً لفترة زمنية أو مجموعة أشياء في الآئم تشنج، أى ثمانى ثلاثيات). تقدم السادسيات فى الجزء الثانى من الآئم تشنج (من رقم ١٩ حتى ٤٠) مواقف إضافية يمكن توقيعها، وبعضها مماثل لتلك الموجودة فى الجزء الأول بسبب ظهر نفس العناصر الشائعة. وكثير من الحواشى الصينية، مثل تلك التى تخصنى، تناقش كل بنية سداسية كما لو كانت التابع الطبيعي للبنية السادسية السابقة عليها.

والسداسيات فى الجزء الثالث (من رقم ٤١ حتى ٦٤) تشبه قليلاً أو كثيراً ما ورد فى الجزئين السابقين. هناك ارتفاعات وانخفاضات وحالات نقص أو زيادة وبعض الحالات تكون بين الطرفين. والاستثناءات التى يمكن ملاحظتها : هما السادسيان الأخيران شى شى *Chi Chi* (رقم ٦٢) ووى شى *Wei Chi* (رقم ٦٤).

فى السادسى رقم ٦٢ يوجد ثلاث ثانيات متماثلة كلها "ين جيد". وموقع الخطوط "صحيحة" ، أى أن خطوط اليانج فى أماكن الأرقام الفردية - موقع الأول (القاع) والثالث والخامس، وخطوط الين فى أماكن الأرقام الزوجية - الثنائى والرابع وال السادس (القمة). والانتظار التام فى موقع الخطوط يعطى انطباعاً بأن كل شىء راسخ (شىء يعنى "بعد الاتكال"). ويقول الحكم إن هذا مجرد نجاح صغير وحظ سعيد فى البداية واضطرباب فى النهاية، ويأتى بعد هذا السادسى ووى شى *Wei Chi* ("قبل الاتكال")، ووظيفته تذكرنا بأن الآئم طاو دائم التغير، وأن البندول يجب عليه أن يتأرجح بين الجهاتين. فى السادسى رقم ٦٤ يوجد ثلاث ثانيات "يانج جيد" ، كل خطوطها فى الواقع الخطأ (اليانج فى الزوجى والين فى الفردى). وتشير هذه البنية السادسية الأخيرة أيضاً إلى الطبيعة الدورية للأئم طاو كله.

إضافة إلى الموضع الستة للخطوط هناك ثلاثة مواقع ثابتة لسياق الثنائيات: الأرض (فى القاع) والإنسان (فى الوسط) والسماء (فى القمة). تتيح الأرض المكان والسماء الزمن، ويترکان التوافق الوسطى للإنسان (الشعب) لكي يحصل على فرصته.

وفي الحقيقة تعنى تفسيرات الخطين في الوسط أن هذين الموقعين يتحولان أو يتغيران بمعدلات مرتفعة. وسوف نعود إلى هذه النقطة في الفصل السابع عند مناقشة سياق البنى الثانية. والمناقشات حول سياق البنى الثانية في الآى تشنج ليست تفصيلية كما هو شأن الثلاثيات وتفاعلها في بنية سداسية محددة. ويُميّز الثلاثيان العلوي والسفلي أيضاً كبنية خارجية وأخرى داخلية ، وبينتان إحداهما ذاهبة والأخرى قادمة. والحاجة إلى ثلاثيين وثلاثة سياقات للثانيات يجعل اختيار ستة خطوط نتيجة طبيعية.

الفصل الخامس

الخطوط والثلاثيات

من أجل إجراء مقارنة عميقة بين الآى تشنج والعلم الحديث، إضافة إلى توضيح التماثل الظاهري الذى يُعرض هنا وفي عروض أخرى، يجب فهم كيف يفكر الطاويون والكونفوشيون وكيف يعملون، وكيف يمكن تطبيق منهجهم على العلم الحديث إذا كان ذلك ممكناً حقاً.

وقد نوقشت العلاقة المنطقية بين السداسيات المتساوية في الفصل السابق، وفي هذا الفصل يجري مزيد من الاستكشاف للعلاقات ما بين السداسيات مع عدم الاقتصار في ذلك على السداسيات المتتابعة. فقد ترتبط إحدى البني السداسية بأخرى خلال التغييرات التي تحدث في خط أو أكثر. وسوف تتسع في دراسة منهج هذه التغييرات في الفصل التالي، الذي يعرض بالتفصيل النظم المختلفة لاستخدام الآى تشنج في التنبؤ. وتُستخدم طرق التنبؤ هذه لاختيار بنية سداسية خطوة أولى للإجابة عن تساؤل ما، وتحتار السداسيات خطأ وراء خط، بحيث تكون من أسفل إلى أعلى، ويتحدد أحد "الأرقام الطقسية" ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ خلال عملية التنبؤ بأحد الخطوط الستة في السداسي. والخط يمكن أن يكون ين أو يانج، ويكون لديه الميل للتغير (من الين إلى اليانج أو من اليانج إلى الين) أو يميل إلى البقاء مستقرًا. وحسب التقليد المتبع فإن ٦ و ٨ يعنيان ين، و ٧ و ٩ يعنيان يانج. والرقمان ٦ و ٩ يتغيران، ويبقى الرقمان ٧ و ٨ كما هما. وبشكل عام فإن الخطوط التي تتغير هي التي ينتج عنها تفسيرات محددة.

تسبّب بعض النصوص القديمة الارتباك؛ حيث تُستخدم الأرقام الطقسية في سياق البنية الثانية أحياناً، وفي الخطوط الفردية في أحياناً أخرى. وعند تخصيص الأرقام الطقسية لسياق البنية الثانية فإنها تمثل بني محددة تشبه إلى حد بعيد "الأرقام الكمية" في النظرية الكمية، وتُعرف كما يلى:

—	—	—	—
يَانِجْ قَدِيمٌ	يَانِجْ جَدِيدٌ	يَانِجْ جَدِيدٌ	يَانِجْ قَدِيمٌ
٩	٧	٨	٦

والقاعدة الأساسية للأرقام المتغيرة موجودة في القول المأثور القديم: "القديم يتغير والجديد لا يتغير". وبتطبيق ذلك على الخطوط فإن ذلك يعني أن خط الين يكون "قديماً" ويتغير إذا كان قد حصل على الرقم ٦ خلال عملية التنبؤ، ويكون خط الين "جديداً" ويبقى بدون تغيير إذا كان قد حصل على القيمة ٨ . وخط اليانج يكون "قديماً" ويتغير إذا كانت له القيمة ٩ ، ويكون "جديداً" ويبقى مستقراً إذا كانت قيمته ٧ .

لو كان دوق شو - الذي كان هو نفسه عالم رياضيات عظيم، وهو الذي فسر الخطوط التنبؤية المفردة - قد استخدم الأرقام الطقسية مباشرة في تساقط البني الثانية، ما كان من الممكن أن يحدث هذا الارتباك الذي يواجهنا في توضيح التماثل الاحتمالي لسياق الأشكال الثانية والقواعد الأربع لجزئيات الرنا (انظر الفصول التالية). من جانب آخر فإن التغيير في كلا خطى بنية ثنائية يسبب بعض الصعوبة، إما لأن تغيير خطين أمر أكثر تطرفاً وإما لأنه لوقت طويل كان يُنظر إلى الخطوط المفردة على أنها الوحدات الأساسية للتغيير. ولهذين السببين أصبح من الممكن اختيار حل وسط في عملية التنبؤ باستخدام "الأرقام الكمية" لسياق البني الثانية في الخطوط التنبؤية المفردة.

وقد كان التنبؤ يُمارس بالأى تشنج قبل دوق شو، كما توضح كثير من حكايات التاريخ المسجل، وابتكرت تقنيات تنبؤ متنوعة لتحديد الأرقام الطقسية الأربع للخطوط. وكانوا يصلون إلى النبوءة باستخدام الأرقام الطقسية الناتجة عشوائياً من تباديل ٥٠ عصا من نبات الألفية^(٨) أو بالعلامات على ظهر سلحفاة. ومن المحتمل أن طريقة

- (٨) yarrow أو milfoil نبات الألفية الذي يحمل أزهاراً ذات رائحة، وهو نبات له أوراق مُقطعة وزهور بيضاء - المترجم .

العملات المعدنية الثلاث للعرفة (قراءة البحت) قد ابتُكرت في أركان الشوارع؛ حيث يمكن للعرافين - تلك القلة التي كان يمكنها فهم ما قاله كونفوسيوس - الحصول على بعض المكاسب خلال وقت قصير.

وقد تكون طريقة إلقاء العملة قد انتشرت خلال حكم أسرة سونج بعد أن جعل شو هسى التنبؤ بالآى تشنج شائعاً . ويتيح تصنيف كل خط بأنه "قديم" أو "جديد" القدرة على معرفة الخط (أو الخطوط) التي يجب تغييرها . وفي كل هذه الطرق، كانت التغييرات في الخطوط المفردة فقط هي التي تُسجل .

ويعتبر تمثيل الخطوط المفردة مهمًا ؛ لأن السادس الأصلي، في مجمله، قد يكون له معنى بالغ الاتساع لا يناسب سؤال محدد ، وهذا نجد شائع نسممه أيضًا في الوقت الراهن صادر من لا يصدقون الآى تشنج . وعلى أية حال فإن القديم فقط هو الذي يتغير - الين القديم بالرقم الطقسى ^٦ واليابنج القديم بالرقم ^٩ .

هناك في الآى تشنج نصوص محددة - عِرَافَة Oracles - لتفسير معنى الخطوط التي تغيرت بالحركة . ويتم تجاهل الخطوط التي لم تتحرك . (ولكن ك. ج. يونج، في مقدمته المطولة لكتاب فيلهلم، اختار أن يقرأ كل الخطوط الستة كما لو كانت تطوراً متتابعاً لسؤاله . وتلك الطريقة، بشكل ما، تعتبر مزيداً من التوسيع في الإجابة . ولكن في الممارسة الصينية، منها مثل طريقة يونج، يجب تجنب المطلقات).

إضافة إلى ذلك، لا يجب أن نأخذ تفسير الخطوط المتحركة الناتجة عن "العرفة" على أنها الكلمة الأخيرة في الموضوع . تتحول الخطوط المتحركة (المتغيرة) إلى نقاطها - يصبح الين يانج واليابنج ين - وينتج عن ذلك تحول البنية السادسية "الأصلية" أو "الأولية" أو الوصفية إلى بنية ساداسية جديدة أو مساعدة أو تنبؤية . ويمكن عند ذ دراسة البنية السادسية المساعدة مع البنية السادسية الأولية بهدف توسيع مجال الإجابة .

ونتيجة وجود كل هذه الكثرة من الطرق المختلفة لقراءة إجابة ما أنه لا توجد قراءة مطلقة أو نهائية . فإذا كان خط متحرك يتباين بسوء حظ، مثلاً، فلا يعتبر ذلك نهاية للأمر أو نهاية الكلام؛ لأن البنية السادسية المساعدة ستتيح تبصاراً إضافياً للإجابة التي نحصل عليها .

سوف نهتم الآن باستكشاف الاحتمالات النسبية للقراءات المختلفة المرشحة لأن تكون تنبؤاً صارقاً. مثال لذلك، فإن فرصة أن يكون التنبؤ بخط متحرك صادقاً > (أكبر من) فرصة أن يكون التنبؤ بالسداسي الأولى صادقاً. وهذا بدوره > (أكبر من) فرصة التنبؤ بواسطة السداسي المساعد. ولا يقتصر الأمر على ذلك، فإذا كان هناك كثيرون جداً من الخطوط المتحركة، قد يؤدي ذلك إلى انعكاس اتجاه عدم تساوى فرص الاحتمالات، مما يجعل السداسي المساعد هو الأكثر احتمالاً لأن يعطى التنبؤ الصحيح. (انظر أيضاً الفصل التالي).

وهناك اعتبار آخر يتعلق بتفسير خط ما ألا وهو أن تكون قيم الخط "لانقة" - متحرك / غير متحرك وبين / يانج - تبعاً لموقعه في السداسي. وقد يكون موقع خط متحرك لائقاً أو غير لائق، فكما نقاشنا ما يخص السداسيين ٦٢ و ٦٤ في الفصل السابق، كانت خطوط اليانج مستريحة في الواقع الأول والثالث والخامس، وحيث تفضل خطوط اليانج موقع الأرقام الشفوعية. (على القارئ أن يتذكر أن الأرقام في السداسيات تبدأ من أسفل إلى أعلى، وهو عكس اتجاه الكتابة باللغة الصينية). يُضاف إلى ذلك أن الخط المتحرك قد يرضي عن الخطوط المجاورة له أو لا يرضي عنها، أو قد يتاثر بها. وهذه المفاهيم مماثلة لتلك المستخدمة في الكيمياء الحيوية والفيزياء الإحصائية، مثل (الموقع الصحيح) لرد فعل النموذج^(٩) template reaction والتفاعل مع أقرب الجيران.

بذلك تكون قد قدمنا بعض المفاهيم الدقيقة في نظرية الاحتمالات بدون استخدام صيغ معقدة، مما يجعلها سهلة حتى بالنسبة لهؤلاء الذين لم يألفوا التعامل مع الرياضيات والعلوم عالية التخصص. دعنا الآن نعرض الاحتمالين الرئيسيين للرياضي بيرنولي: بي p لاحتمال النجاح وكبيو ($p = 1 - q$) لاحتمال الفشل. وفي الآى تشنج يمكن تعريف بي على أنها احتمال التنبؤ بحظ حسن. ومن الشرح السابق تكون بي دالة لثلاث نتائج: (١) الخطوط المتحركة، (٢) السداسي الأولى، (٣) السداسي المساعد. وإسهام النتائج الثلاث ليس متساوياً وقد لا يمكن صياغتها بصيغ على هيئة معادلات. وحسب طريقة تقدير "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" MPML ، التي تُعرض بالتفصيل في الفصل التالي، سيُؤخذ في الاعتبار أيضاً الخطوط الأخرى في السداسي الأولى.

(٩) قالب مثل جزء الحمض النووي الذي يعتبر نموذجاً لتركيب جزء كبير، في الكيمياء الحيوية - المترجم .

ويشبه ذلك جزئياً طريقة التناظر^(١٠) correlation في نظرية الاحتمالات أو ظاهرة التعاون في البولимерات^(١١) الحيوية biopolymers . ومرة أخرى فإن التناظر لا يمكن تمثيله بالمعادلات. بالنسبة للأى تشنج تُؤخذ في الاعتبار مساهمات السداسيين الأولى والمساعد في بعض الحالات المحددة فقط، وهذا يشبه الاحتمال الشرطي.

كما رأينا في الفصل السابق، ينبع عن الجمع التوليفي بين تالي الثلثيات الثمانية $8 \times 8 = 64$ سداسيًا . ولهذا السبب يطلق على السداسيات أيضًا الكوانات المجمعة (أو الثلثيات المجمعة إذا كان علينا تجنب الأسماء الصينية الأقل دقة) هناك ثمانية كوانات مكررة فقط (وهي السداسيات ذات السياقات المكررة تماماً للثلاثيات) وهي التي تحتفظ بنفس أسماء الثلثيات الأصلية.

أضفنا في الفصل السابق "الألوان" إلى أسماء أربع بنى ثنائية للحصول على أسماء للثلاثيات الثمانية . ورغم أن هذه التسمية منطقية تماماً من وجهة نظر الفيزياء الذرية، فإنها تبدو غريبة بالنسبة للخبراء في الأى تشنج. مثال لذلك، أطلق على الثلاثي شين (chen) الصدمة والرعد) "البن الأسود القديم" في الفصل السابق، لكن لشين نفسه سمة ذكورية قوية، وفي الواقع، أعطى الأى تشنج أيضاً جنساً للثلاثيات، ولكن بطريقة غير متوقعة - "غير متوقعة" بالنسبة للممارسة غير الملائمة بإضافة وصفات مثل الألوان والنكهات.

يصنف الأى تشنج الثلثيات الثمانية بـأ لأعضاء في أسرة نموذجية: هناك الأب والأم وثلاثة أبناء وثلاث بنات. ومن الواضح أن هذا يعطى أيضاً جنساً لكل بنية ثلاثة. فالثلاثي شين (Chien) السماء) وكون (الارض) يحتفظان بجنسهما كالذكورة والأنوثة القديمتين، أو الأب والأم. ويحصل على ثلاثيات الجيل الأصغر باستبدال خط واحد في الثلاثيين المخصوصين للأب والأم. ولشرح ذلك، فرسم الثلاثيين للوالدين :

$\equiv \equiv$
كون
(الأم)

$\equiv \equiv \equiv$
شين
(الاب)

(١٠) التناظر هو التغير المترافق في قيمة متغيرين عشوائيين - المترجم .

(١١) البوليمر مركب كيميائي يُناقشه لاحقاً - المترجم .

واستبدال أول خطين (في الأسفل) بين الأب والأم يُنتج أول ابن (الأكبر) وأول ابنة (الكبرى) :

≡≡	≡≡
هسين	شين
(البنت الكبرى)	(الابن الأكبر)

وبالنسبة للجيل الأصغر يحصل على جنس الثلاثيات باستخدام قاعدة: "الذكر لديه بن أكثر والأثني لديها يانج أكثر". ومثال لذلك، فإن الابن لديه خطأ من البن وخط يانج واحد. وموقع خط اليائج يحدد موقعه في الأسرة. وبطريقة مماثلة فإن الابن الثاني والابنة الثانية والابن الثالث والابنة الثالثة يحصلون أيضاً على أسمائهم :

≡≡	≡≡
كان	لى
(الابن الثاني)	(الابنة الثانية)

≡≡	≡≡
كين	توى
(الابن الثالث)	(الابنة الثالثة)

وهذا النظام في التسمية يمكن تذكره بسهولة بمجرد فهم "القاعدة". ومن ناحية ثانية ليس أعضاء العائلة هي المشاهد الرئيسية التي نقاشها كونفوشيوس في حاشيته "المشهد". ويديلاً عنها سُتَّستخدم "الصور الكبيرة"، ولقد أصبح مألوفاً لدينا الآن الصور الكبيرة بالنسبة لشين وكون وهي السماء والأرض. وكذلك بالنسبة لشين (الصدمة) وهسوين (اللطيف) مما الرعد والريح على التتالي. وبالنسبة لكان Kan فهو الماء وبالنسبة لى Na فهي النار. وأخيراً هناك الجبل كين Ken والبحيرة توى Tui.

وهذه الصور وأعضاء الأسرة أحياناً هي التي يتكرر استخدامها كثيراً في تمثيل مشاهد" البنى السادسية. وبالنسبة للثلاثيات المتكررة تقابلنا جمل في المشاهد مثل:

السادسي رقم ٥٧ هسوين. ريح تائى بعد ريح أخرى.

السادسي رقم ٥٨ توى. بحيرة تلتجم بأخرى.

السادسي رقم ٢٠ لى. سطوع متكرر.

السداسي رقم ٥ شين، رعد متكرر.

السداسي رقم ٢٩ كان، ماء يتدفق باستمرار.

السداسي رقم ٥ كين، جبال مضاغفة.

ولا تحتاج السماء والأرض إلى التكرار لأنه؛ لا يوجد سوى واحد من كل منهما، والثلاثيات المتكررة يكون لها نفس المعنى مثل الثلاثيات المفردة، لكن ضم بنيتين ثلاثيتين معًا لتكوين بنية سداسية يعتبر أمراً آخر.

ويتكون السداسي رقم ١١ تاي ai' T من البنيتين الثلاثيتين الأرض فوق السماء، وبالعكس فإن السداسي بي ai' P رقم ١٢ تكون فيه السماء فوق الأرض، وفيما يلى تظهر تفسيرات أخرى غير متوقعة: (ai' T السلام والازدهار) هو أمر طيب جداً وبى ai' P هو العكس تماماً، والثلاثي في الموقع السفلي يعني أنه "في الداخل" أو "مُقبل"، وذلك العلوي يكون "خارجي" أو "راحل". وحيث إن السماء أضخم من الأرض فإن حكم السداسي تاي هو "أتى الكبير ورحل الصغير". وبالنسبة إلى بي "أتى الصغير ودخل الكبير".

ولا يكون التفاعل بين الثلاثيتين العلوي والسفلي بهذا الوضوح دائمًا. وعند محاولة تعميم النزوع إلى حسن الحظ الذي يتتبأ به الآى تشنج، سيكون دائمًا متعلقًا فقط ببعض أحكام ت نحو إلى الحبود القصوى. وفي التفاعل بين الثلاثيات فإن الحدود القصوى هي التاي والبي، كما تم توضيحه سابقًا. وهناك ثمان سداسيات يمكن الثلاثي السفلي فيها هو الشيئين (السماء) هي التي تتتبأ بوضوح بالحظ الجيد. ولكن عكس هذا الأمر غير صحيح فيما يخص السداسيات التي يكون كون (الأرض) هو الثلاثي السفلي لها. ويتم الوصول إلى معنى السداسي أيضًا عن طريق التفاعلات، وهو أمر يختلف عن التفاعل بين بنية ثلاثة وبينية ثلاثة أخرى. والثلاثيات نفسها هي تجمع لخطوط منفردة، يعتقد أنها أكثر دقة من الثلاثيات. ويحدث التفاعل بين ثلاثي وثلاثي آخر خلال وجودهما في السداسي (ضمن السداسي intra – hexagram ، بينما يمكن للخطوط أن تتسبيب في تفاعلات تخلل السداسي inter – hexagram .

واستخدام قواعد مفترضة للحصول على متغير ما (مثل حسن الحظ) بدرجة عالية من التأكيد في التنبؤ بالآى تشنج، سوف يواجه دائمًا بأن المتغير الآخر (سوء الحظ) يتم التأكيد منه بدرجة أقل تبعًا لهذه القاعدة. ومن جديد نجد هنا تشابهًا مع فيزياء الجسيمات الأولية: إذا اختار المرء قياس موضع الجسيم بدقة عالية، فإنه يفقد دقة قياس كمية الحركة (قاعدة هيرزبرج لعدم اليقين).

وتمثل كل التشابهات المذكورة سابقًا (الاحتمالات الشرطية والارتباطية والأرقام الكمية وقاعدة عدم اليقين... إلخ) قائمة مثيرة للإعجاب تعبّر عن التوافق الكيفي بين الآى تشنج والعلم المعاصر. والقاسم المشترك الأساسي بينهما أن كلاهما يعتبر احتمالياً في صعيده. وفيزياء هي الفرع الأكثر ارتباطاً بالكم في العلم، وتتشابهها مع الآى تشنج من عدة جوانب هو من الناحية الكيفية فقط حتى الآن. ولكن، كما تمت الإشارة إليه سابقًا، يمكن بسط الآى تشنج إلى العالم البيولوجي. وفي الوقت الراهن فحتى البيولوجيا الجزيئية مازالت علمًا كيبيًا (وصفياً)، لكن التشابه بين الآى تشنج والبيولوجيا أكثر من الناحية الكمية منه مع فيزياء، كما سيُوضح في الفصل القادم.

وحتى خارج هذه التشابهات، يعالج الآى تشنج مشكلة الوعي. وقد يتم في نهاية الأمر الدمج بين علم النفس والبيولوجيا، ويوجد مجال جديد يطلق عليه "علم النفس البيولوجي biopsychology" لا يحتاج إلى أسرة للمرضى. من الواضح أن الآى تشنج هو أقدم وأول محاولة لهذا الدمج. ولهذا السبب تستحق ممارسة التنبؤ بالآى تشنج مزيدًا من الفحص التفصيلي.

الفصل السادس

طرق العرافة والتنبؤات

تصور ألك ت يريد استشارة الآى تشنج. فيجب عليك أن تُعد نفسك وتجهز متطلبات التنبؤ. فـأول شيء يجب أن تكون صادقاً فى طلبك حتى تحصل على إجابة جادة. ولصياغة سؤالك بشكل ملفوظ أو بشكل فكري غير منطوق، يجب أن يكون موجزاً ويتعلق بشئونك الراهنة. مثال لذلك، إذا كنت ت يريد إلقاء سؤال حول وطنك لكنك مجرد مواطن عادى، سيبين السؤال ضخماً ومتسع المجال. والأسئلة الرحبة تتلقى إجابات متسعة، والسؤال الساذج ستكون له إجابة قد لا يكون لها علاقة بالسؤال. وقاعدة "إدخال معلومات غير صحيحة" فى "تجاربك" على حاسبك، تتطبق أيضاً على مدخلات التنبؤ. ولا يجب تكرار السؤال، وكما هو وارد فى السداوى رقم ٤ - مينج Meng أو طيش الشباب - "أجيب عن السؤال الأول، وإذا ألقى أكثر من مرة، سيكون مزعجاً، وأنا لا أحب أن أنزعج". والتركيز فى السؤال الذى ترغب فى إلقائه أمر بالغ الأهمية قبل أو خلال عملية التنبؤ.

والخطوة التالية أن تجهز المواد الضرورية، وبأخذ حمام وارتداء ملابس نظيفة، فإنك تُظهر إخلاصك ثم تبدأ عملية التجهيز. وفى حالة استخدام طريقة العصى، تتطلب هذه العملية التقليدية منضدة عالية تحمل الآى تشنج و ٥٠ عصا، وتُحرق البخور ويحتاج الأمر إلى حركات السجود بهدف المراسم الجادة. وبالطبع فإن الوضع يختلف فى الوقت الراهن؛ حيث يمكن التخلّى عن أغلب أو كل تلك الطقوس. ومع ذلك يظل التركيز فى السؤال شرط أساسى للحصول على إجابة صحيحة. وليسوا الحظ فإن المعاصرین مصابون بتشتت الذهن بدرجة كبيرة، ويكونون عاجزين غالباً عن التركيز على فكرة واحدة لمدة طويلة - وهذه المدة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ دقيقة فى طريقة العصى.

ولهذا السبب كانت طريقة العصى تعتبر غير مناسبة للعصر عملياً، وذلك قبل ظهور طرقة المحاكاة بواسطة الحاسوب.

وكانت البخور تُحرق قبل ظهور مشاهد كونفوشيوس ونوق شو والملك وين وفو هسي أو أى منهم. ويجب أن تواجهه الشمال: لأنه يعتقد أن الحكام والملوك كانوا يبولون وجههم نحو الشمال. وعندما بدأ استخدام طريقة العملات المعدنية - كان يتم ذلك عادة عند أركان الشوارع؛ حيث يعمل العرافون المحترفون - لم تكن هناك حاجة إلى أغلب تلك الطقوس، لكن مازال على ممارس هذا العمل أن يتوجه بوجهه نحو الشمال تعبيراً عن الأخلاص.

(١) طريقة العملة المعدنية: هي الطريقة المستخدمة للحصول على أرقام عشوائية بسرعة؛ إذ تُستخدم ثلاثة عملات متشابهة نظيفة، تُقذف مرة واحدة للحصول على خط واحد. حرك العملات في راحة يديك كما لو كانت كويًّا، ثم ألقها على ثوب نظيف. إذا كان عدد مرات ظهور وجه العملة هو ٠ ، ١ ، ٢ ، و ٣ فإن هذا يعني أن "الأرقام" هي ٦ ، ٨ ، ٧ ، و ٩ على التبالي^(١٢). وبمعنى آخر فإن كل وجه يُحسب بثلاث نقاط، وكل ظهر يُحسب بنقطتين. بذلك تحصل على الأرقام الطقسية الأولى لأنني خطوط البنية السادسية. وتلتقي العملات مرة ثانية وتحسب نتائج ظهور الوجه والظهر وينتج عنه الأرقام الطقسية للخط الثاني. وبينما ينفس الطريقة يتم الحصول على الخط الثالث والرابع والخامس ثم خط القمة في السادس. وتوصي أغلب الكتب الإنجليزية عن الآى تشنج باستخدام طريقة العملات المعدنية. ومع ذلك فإن الممارسين الحرفيين يفضلون طريقة العصى للأسباب الموضحة فيما يلي.

(٢) طريقة عصى الألفية: تتموسيقان نبات الألفية حول مقبرة كونفوشيوس في مقاطعة شانتونج. قد يكون هناك أكثر من جزء واحد في العصى: لقد نما الجزء السفلي تحت الجزء العلوي، مما يعني تحول الين واليانج. والحصول على الأرقام العشوائية بهذه الطريقة تُستخدم ٤٩ عصاً فقط من العصى الخمسين التي تم

(١٢) إذا كان الوجه = ٢ والظهر = ٢ فإن ١٠٠ ، ٢ ، ٢ تعنى بالنسبة للصفر عدم ظهور الوجه في العمارات الثلاث أى أنها كلها ظهر أى $2 \times 2 = 4$ ، وفي حالة ظهور الوجه مرة واحدة فإنه يأخذ نقطتين $+ 2 \times 2 = 7$ ومكذا بالنسبة لظهور الوجه مرتين ثم ثلاث مرات - المترجم .

تجهيزها للاستخدام. قسم الـ ٤٩ عصاًة بشكل عشوائي إلى كومتين (أ) و (ب) أى أن $A + B = 49$. خذ عصى من ب وضعها بين إصبعيك الرابع والأخير في يدك اليسرى. وبالنسبة للكومة أ استبعد (بيدك اليمنى) أربع عصى كل مرة حتى لا يبقى سوى ١ أو ٢ أو ٤ من العصى. (قسم الكومة أ على ٤ واحصل على الباقي). ضع الباقي بين إصبعيك الثالث والرابع في يدك اليسرى. استبعد بنفس الطريقة واحصل على الباقي في الكومة ب (حيث $B - 1/4$ يعطى باقي ١ أو ٢ أو ٣، وعندما يمكن قسمة $B - 1$ على ٤ فإن الباقي يكون ٤)، ضع الباقي من العصى بين إصبعيك الثاني والثالث في يدك اليسرى. ويعتبر المنيطيون الإبهام هو الإصبع الأول.

هناك أربعة احتمالات ممكنة فقط لتجميع العصى الباقية في يدك اليسرى: ١، ١، ٢، ٢، ١، ٢، ١، ٤، ١، ٤. ومجموعها هو ٥ و ٥ و ٥ على التبالي. تُوضع هذه العصى على جانب؛ فهذه هي الخطوة الأولى فقط للحصول على الأرقام الطقسية.

وتُجمع العصى الباقية معاً (ليست تلك التي كانت في يدك اليسرى) وتُقسم عشوائياً مرة أخرى إلى كومتين. احصل على الباقي ثم احسب المجموع كما تم سابقاً، وستكون التالفات الممكنة في هذه الحالة هي: ١، ١، ٢، ١، ١، ٢، ١، ٤، ٢، ٤ (أى أن المجموع ٤ و ٤ و ٨ و ٨). ضعها جانباً من جديد مع المجموعة الأولى. هذه هي الخطوة الثانية، التي مازالت في إطار الحصول على الرقم الطقسي "الأول". تُجرى الخطوة الثالثة باستخدام العصى الباقية (تلك التي لم توضع جانباً)، حيث يتم تقسيمها وحساب النتائج بنفس الطريقة السابقة، ضع العصى جانباً، بحيث تكون تالية للمجموعتين السابقتين.

العصى الباقية (التي لم تُوضع جانباً) إما أن يكون مجموعها ٢٤ أو ٢٨ أو ٣٦. ويقسمتها على أربعة يكون الناتج ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩. أحد هذه الأرقام التي حصلت عليها يكون هو الرقم الطقسي "الأول" (الخط السفلي).

بطريقة مماثلة يمكن الحصول على الرقم الطقسي الثاني، مع البدء بالـ ٤٩ عصى الأصلية. ويتكرار هذه العملية أربع مرات أخرى يتم الحصول على كل الأرقام الطقسية الستة.

تُجرى عملية العصى بهدوء وبدون تعجل. ومن الواضح أنها عملية مملة بالنسبة للمعاصررين الذين قد لا يتوافر لديهم الصبر لمارسة هذا الطقس، بغض النظر عن التركيز والإخلاص اللازمين للتبقُّل، لكن كل هذه العملية يمكن وضعها في برنامج في حاسوب صغير يحتوى على نفس الطريقة البارعة في إيجاد أرقام عشوائية ويعرض الأرقام الطقسية المطلوبة بمجرد لمس مفتاح.

وقد نوقشت عمليتا ممارسة الطريقتين عند جاردنر في مقالته في "ساينتفيك أمريكان" في ١٩٧٤ (ويعتبر استخدام ست عملات في هذه المقالة خطأ). وقد حسب جاردنر أيضاً احتمالات الحصول على الأرقام ٦ و ٧ و ٨ و ٩ من خلال الطريقتين:

العصى	العملات الثلاث	العملات	الطريقة	أ (٩)
١٦/٢	١٦/٧	١٦/٥	١٦/١	أ (٦)
٨/١	٨/٣	٨/٣	٨/١	أ (٨)

حيث تشير أ (١) إلى احتمالات الحصول على الأرقام الطقسية ٦ ... إلخ، أو احتمال الحصول على خط ين متحرك ... إلخ. مع ملاحظة أننا نستخدم في هذا التص الأحتمالات لتكون متساوية للواحد أى:

$$أ (٦) + أ (٧) + أ (٨) + أ (٩) = ١ \quad (١ . ٦)$$

ويختلف ذلك عما وصل إليه جاردنر. وتلاحظ أيضاً أنه يتتوفر في كلا الطريقتين، احتمال الحصول على خط ين (متحرك أو غير متتحرك) يساوى الحصول على خط يانج، وكلماهما معاً يساوى $\frac{2}{1}$.

$$أ (٦) + أ (٧) + أ (٨) + أ (٩) = \frac{2}{1} \quad (٢ . ٦)$$

ويمكن استنتاج قيم الاحتمالات لطريقة العملة بسهولة تامة: مثال لذلك، فإن احتمال الحصول على وجه لكل عملة هو $\frac{2}{1}$ واحتمال الحصول على ثلاثة أوجه في العملات الثلاث هو $(\frac{2}{1}) \times (\frac{2}{1}) \times (\frac{2}{1})$ أو $\frac{8}{1}$ ، كما هو موضح في الجدول

السابق. أما طريقة استنتاج قيم احتمالات طريقة العصى فإنها تحتاج إلى جهد أكثر بكثير حتى إن جاردينر يحيل إلى مجلة رياضيات متخصصة للاطلاع على استنتاجها. واحتمال الحصول على خط ساكن (له الرقم الطقسى ٧ أو ٨ يعتبر أكبر من الحصول على خط متحرك ٦ أو ٩) في كلا الطريقتين. وتعطى طريقة العملة مجموعة احتمالات متناظرة، بينما الاحتمالات في طريقة العصى غير متناظرة. ويرى جاردينر عدم التناقض ذلك (وهو طبيعي أكثر لأن الاحتمالات على شكل "مسلسلات حسابية") دعماً حسائياً للداعين إلى النقاء الذين يعارضون طريقة إلقاء العملة.

وكما اتضح سابقاً فإن التنبؤ بالآى تشنج يعتبر بالغ الاتساع بحيث لا يعطى إجابة محددة للسؤال الواحد. ويعود ذلك إلى طبيعة الآى طاو، الذي يتتجنب المطلقات. وتعطى الخطوط المفردة التركيز الضروري الأكثر تحديداً. وهناك طريقتان لاختيار الخطوط المفردة المناسبة، الأولى ببساطة بقراءة الخطوط المتحركة أو المتغيرة. وفي الطريقة الثانية، إذا كان هناك أكثر من خط واحد متحرك، احصل على "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" (خ ١١) - أي الخط الذي يشير إلى هيئة السادسى الأكثر احتمالاً أن يكون هو المناسب للسؤال المطروح. وسوف أشرح هذه الطريقة فيما يلى. وقبل أن أفعل ذلك فإنه توجد صعوبة أخرى في التفسير علينا مواجهتها؛ حيث يحدث أحياناً أن يكون هناك خط مفرد يتنبأ بكل من حسن الحظ وسوء الحظ. مثال لذلك: يقول السادسى رقم ٣، التسعة في المكان الخامس : "فوانيد متراكمة للشعب، يجب محاولة إصلاح الأشياء والقوانين بطريقة طفيفة. الإصلاحات الضخمة تجلب سوء الحظ". ويقول السادسى رقم ٢١، الستة في المكان الثاني: "تحريك كامل الساقين يجلب سوء الحظ. إذا ظل المرء ساكناً في مكانه، سيجلب حظاً سعيداً".

ورغم أن الآى تشنج يتحدث عن أشياء أخرى غير الحظ، يمكن تصنيف أغلب الأحكام حسب "درجة" الحظ. "فالحظ السعيد" و"الحظ السيئ": هما نوعاً التصنيف الأساسيين في الدين - يانج - كما يحدث تماماً في القصة؛ حيث يجب التمييز أولاً بين الشخصيات الجيدة والسيئة، وبين هذين الحدين يوجد "بنون خطأ" و"بلا مسؤولية" و"بنون فاجعة" ... إلخ - تماماً مثل التصنيف رباعي المراحل للبني الثانية الأربع،

حيث يوضع الين الجديد واليابنج الجديد بين طرفى الين القديم واليابنج القديم.
ويمكن تقديم درجة الحظ بالترتيب التالى :

(سيئ)	(حسن)
حظ سيء	حظ حسن
خزي	بدون خطأ
خطر	بدون فاجعة
ندم	ميزة

وحتى بالنسبة للحكم على قصة ما يظل من الممكن النظر إليها كقصة جيدة أو سيئة. وبالطبع فإن قدرة الآى تشنج على معرفة الحظ هو السبب وراء استخدامه فى التنبؤ. ويظهر كلا من الحظ الحسن والحظ السيئ فى آى شكل سداسى. والاستثناء الوحيد هو السادس رقم ١٥، شيئاً، آى التواضع، فكل خطوط هذا السادس تتبع بحسن الحظ. وقد يكون سبب تعاليم هذا السادس أن الصينيين المحافظين يتمسكون دائمًا بالتواضع الجم.

ويشكل عام، وبهدف مزيد من التأكيد ومزيد من الدقة، يجب البحث عن الإجابة التي تتيحها الخطوط المتحركة. ومرة أخرى نشير إلى وجود طريقتين لتفسير البنى يمكن تطبيقهما على كلا طرفي التنبؤ :

(١) **قراءة الخطوط المتحركة:** في الطريقة التي تقدمها أغلب الكتب والمقالات والبرامج الإنجليزية تُقرأ الخطوط المتحركة فقط في البنية السادسية الأولية بالرقمين الطقسيين ٦ أو ٩ . ويتم عندئذ تغيير الخطوط المتحركة إلى عكسها (الين إلى اليابنج واليابنج إلى الين) بذلك نحصل على السادس المساعد.

وتفسير الحكم المتعلق بالخطوط المتحركة في السادس الأولي هي النصيحة التي تحصل عليها. ومع تنفيذ هذه النصيحة تصبح النتيجة هي التي يتم التنبؤ بها في السادس المساعد. إذا لم تكن الأرقام الطقسية تتضمن ٦ أو ٩ لن يكون هناك سادس مساعد، والحكم هو النصيحة الوحيدة التي حصلت عليها. وتشير الأمثلة التاريخية إلى عدم الحاجة إلى إتباع النصيحة إذا كانت غير مفيدة لما يسعى إليه الشخص. والأمثلة التالية حصل عليها ببرنامج الحاسوب الذي أعددناه :

مثال (١) السؤال : يسأل مخترع عن تسويق ابتكاره الجديد.

تظهر الأرقام الطقسية : ٨ ٧ ٦ ٧ ٧



وتشير إلى السادس رقم ١١ تاي

حكم الملك وين :

”تاي“ تعنى السلام، ذهب الصغير، ويأتى العظيم. حظ سعيد. نجاح.

المشهد عند كونفشيوس :

تحدد السماء مع الأرض لتشكيل ”تاي“. وهكذا يحكم الحكام القدامي تبعاً لقيم السماء والأرض، ويساعدون في تطبيق هذه القيم تبعاً لأحوال السماء والأرض، في توخي صالح الناس.

تفسير الخطوط المتركة عند بوق شو:

رقم ستة في المكان الرابع: يسقط المرء مضطرباً، دون افتخار بثروته، ويأتي جيرانه، ليس كما تم التحذير منه سابقاً، ولكن بإخلاص لديهم.

السادسي المساعد: رقم ٢٤، تا شوانج

حكم الملك وين:

تا شوانج، القوة، من المفيد أن تكون راسخاً ولائتاً.

وسوف يعرض تحليل تفصيلي لهذا المثال لاحقاً.

مثال (٢) طالب يسأل عن الانتقال من مدرسة خاصة إلى مدرسة عامة المجاورة.

تظهر الأرقام الطقسية : ٨ ٧ ٨ ٨ ٨



وتشير إلى السادس رقم ٢٤ ، فو

الحكم عند للملك وين :

فو، العودة، نجاح مع العودة.

العودة والذهاب يقتضيان عدم التعجل، الأصدقاء يأتون بدون لوم لك. وكل

شهر سابع عودة للموسم. من المفيد إنجاز عمل ما.

المشهد عند كونفتشيوس:

الرعد تحت الأرض لتكوين "فو". وهكذا يغلق الملوك القدامى البوابات في زمن الانقلاب الشتوي. التجار لا يسافرون. ولا الحكام يزورون.

لا يوجد سداً سبي تنبؤي مساعد لهذا السؤال.

وقد التحق هذا الشاب بالمدرسة العامة وحصل على درجات ممتازة نتيجة الاهتمام بدراسته.

وظهر الأشكال السادسية بدون سداسيات مساعدة منتشر تماماً نظراً لارتفاع احتمالات الحصول على، الرقمن ٧ و ٨ في كلٌ من طريقتي العصبي والعملات.

(١) الخط المتحرك الأكثر احتمالاً: يستخدم الصينيون تقنية قدمها كونفشيوس لتصنيف الحكم الذى نحصل عليه بدقة عندما يكون هناك أكثر من خط متحرك. وهذه الطريقة المشار إليها يطلق عليها "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" وللاختصار (خ م ١١). ويؤدى وجود خطان متحركان أو أكثر إلى الارتباك فى الإجابة؛ لأن الخطوط قد تعطى نصائح متناقضة. وقد يظهر التناقض حتى فى خط مفرد. وفي هذه الحالات على المرء أن يقبل كلا الإجابتين أو ينظر إليهما باعتبارهما يشيران إلى أمررين متاللين في السياق. وفي أغلب حالات التنبؤ بالحظ الحسن والحظ السيئ؛ معًا لا تُثبت النصيحة.

ويبدو أن طريقة (خ م ١) تضع في حسبانها الارتباط بين الخطوط، ("الارتباط" مصطلح رياضي لكن استخدامه هنا أقل صرامة). وفي هذه الطريقة تُجمع قيم الأرقام الطقوسية الستة في السادس مع طرح المجموع "م" من ٥٥ والفرق "ف" = (٥٥ - م) يُقسم بين الخطوط، من أسفل إلى أعلى. أى بتعداد موقع السادس ابتداء من أسفل بالرقم "٦" ، والموقع الأعلى بالرقم "١". وعند الوصول إلى الموقع العلوي أو السفلي يعكس الاتجاه، مع عد الموقع العلوي أو السفلي مرتين. مع التوقف عند الموقع المساوى للعدد الفرق "ف". وهذه هي طريقة (خ م ١). والجدول التالي يوضح كل النتائج الممكنة في حساب (خ م ١).

جدول الخط المتحرك الأكثر احتمالاً

نº خط	رقم الخط						ف (م - ٥٥)	المجموع
	٦	٥	٤	٣	٢	١		
٦						١	١	٥٤
٢					٢	١	٢	٥٢
٣				٣	٣	١	٣	٥٢
٤			٤	٣	٣	١	٤	٥١
٥		٥	٤	٣	٢	١	٥	٥٠
(علوي) ٦	٦	٥	٤	٣	٢	١	٦	٤٩
(علوي) ٦	٦	٥	٤	٣	٢	١	٧	٤٨
٥	٦	٥	٤	٣	٢	١	٨	٤٧
	٧	٨						
٤	٦	٥	٤	٣	٢	١	٩	٤٦
	٧	٨	٩					
٣	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٠	٤٥
	٧	٨	٩	١٠				
٢	٦	٥	٤	٣	٢	١	١١	٤٤
	٧	٨	٩	١٠	١١			
١	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٢	٤٣
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢		
١	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٣	٤٢
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٣		
٢	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٤	٤١
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٤		
٣	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٥	٤٠
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٥		
٤	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٦	٣٩
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٦		
٥	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٧	٣٨
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٧		
	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣			
(علوي) ٦	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٨	٣٧
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢		
	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣		
(علوي) ٦	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٩	٣٦
	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢		
	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣		
	١٩							

ملاحظات عن الجدول :

● عندما تكون كل الخطوط الطقسية تسعه يجب قراءة الحكم الذي يقول:
استخدام التسعة في كل الخطوط: كوكبة من التنين بلا رأس. حظ جيد. (عندما تكون كل الخطوط تسعه يتغير هذا السداسي إلى السداسي رقم ٢، كون).

●● عندما يحدث ذلك يجب قراءة الحكم الذي يقول: "الستة في كل الخطوط يعني أن الفائدة تأتى مع السلوك القويم. (عندما تكون كل الخطوط ستة يتغير هذا السداسي إلى السداسي رقم ١، شين، الذى يمثل دوام الاستقامة).

ونحصل على أكبر مجموع عندما تكون كل الأرقام الطقسية تسعه: $M = 9 \times 6 = 54$. وأقل مجموع هو $M = 6 \times 6 = 36$, عندما تكون كل الخطوط ستة. وبإضافة ١ إلى المجموع الأكبر تكون النتيجة ٥٥ . وتم اعتباره الرقم الذى نظر المجموع منه. والأمثلة التالية لها (خ م ١) :

مثال (٢) : زوجان فى متوسط العمر يسألان عن الانتقال إلى منزل أصغر.

الأرقام الطقسية : ٨ ٦ ٧ ٨ ٧ ٦

السداسي رقم ٤٠ ، شين

الحكم عند الملك وين :

شين، الفرج، الفائدة فى الجنوب الغربى. إذا انسدت المسالك ففى العودة حسن الحظ، وإذا كان هناك هدف تتجه إليه فإن التعجيل من حسن الحظ.

الخطوط المتحركة عند دوق شو:

ستة في الموقع السفلى: لا لوم. (هذا هو خ م ١)

ستة في الموقع الخامس: إذا كان الحكيم يصل إلى الفرج بنفسه سيكون هذا حظ سعيد. إن ذلك يمكنه ترسیخ الثقة حتى لدى صغار الناس.
وهناك خطان متحركان في المثال ٢ . وتبعاً للطريقة (١) فإن كلاماً من الخطين السفلى والخامس هما الإجابتان، ولكن فى طريقة الخط المتحرك الأكثر احتمالاً،

يكون الخط السفلي هو الإجابة الرئيسية. مجموع الأرقام الطقسية ٤٢ و "ف" ١٢، ومن الجدول نجد أن هذه النتيجة تؤدي إلى أن الخط السفلي هو الخط المتحرك الأكثر احتمالاً. إذا انتهى العد (خ م ١١) عند خط لا يكون رقمه الطقسي ٦ أو ٩، تتجاهل العد ولا يوجد في هذه الحالة (خ م ١١).

والمثال ١ ليس له (خ م ١١) تبعاً لهذه الطريقة.

وهناك احتمال لسبعة مواقف يمكن مواجهتها عند استخدام الأرقام الطقسية.

١ - لا توجد خطوط متحركة. (كل الخطوط الطقسية ٧ أو ٨). انظر حكم الملك وين.
لا يوجد سداسي تنبئي مساعد.

٢ - خط متحرك واحد. (رقم طقسي واحد ٩ أو ٦). هناك احتمالان: (أ) احصل على (خ م ١١)، وإذا كان ٩ أو ٦ انظر التفسير في (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن الخط المتحرك في موقع (خ م ١١)، انظر الحكم المناظر للسداسي التنبئي الأصلي أو تفسير الخط المتحرك.

٣ - خطان متحركان. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر التفسير في (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أحد الخطوط المتحركة (خ م ١١)، انظر حكم السداسي التنبئي الأصلي.

٤ - ثلاثة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة (خ م ١١)، قم بتغيير الخطوط المتحركة إلى تقسيتها للحصول على السداسي التنبئي المساعد. انظر حكمي "كلا من" السداسيين الأصلي والتنبئي.

٥ - أربعة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط المتحركة الأربع (خ م ١١)، احصل على السداسي التنبئي المساعد. وانظر الحكم المناظر لهذا السداسي.

٦ - خمسة خطوط متحركة. (أ) إذا كان أحد الخطوط المتحركة هو أيضاً (خ م ١١)، انظر تفسير (خ م ١١). (ب) إذا لم يكن أى من الخطوط الخمسة المتحركة (خ م ١١)، انظر حكم السداسي التنبئي المساعد.

٧ - ستة خطوط متحركة. ليست هناك حاجة للحصول على (خ م ١). قم بتغيير الخطوط إلى نقيسها، واحصل على السادس التبؤ المساعد. وانظر الحكم فيه. إذا كانت كل الخطوط تسعة أو ستة، انظر حدوث تسعة أو حدوث ستة في السادس رقم ١ أو ٢، على التوالي.

ومن الواضح أن طريقة الخط الأكثر احتمالاً محاولة للتدقيق في مجال الحكم. وهي ميزة يفتقر إليها مضمون السبب - النتيجة في الطريقة (١) التي تبدو أكثر بساطة في الممارسة. وبالطريقة (٢)، في السؤال المطروح في مثال ٢، يبدو أن الانتقال إلى منزل جديد لا ضرر منه ، لكن هذا العمل لا يتوقع له أن يكون مثالياً بشكل خاص. وفي الأسئلة "الجيدة" كما هو الأمر بالنسبة للأمثلة السابقة تصبح الإجابات دائمًا مرتبطة بدرجة كبيرة بالأسئلة.

في المثال ١ يمثل الخط في الموقع الرابع المترعرع (الصغير) المتواضع (غير المتقاخر) لكنه يصرف أمره جيداً مع جيرانه. ويوجد خط بين لين في الموقع الملكي (المكان الخامس) يتفاعل بشدة مع البانج القوى في المكان الثاني ويعتمد عليه تماماً. واللين غير المهم في المكان الرابع ويمكن أن يكون متواضعاً فقط، ولم يوضح نوق شو ما إذا كان ذلك يدل على حظ جيد أو لا. ومع ذلك فإن السادس على العموم، كما يشير الحكم، يعد بمكافأة أكبر من تلك الناتجة عنه. ويجب إلهاق النصيحة التي تحصل عليها من حكم السادس على الخط المتحرك في المكان الرابع، في كلٍّ من الطريقتين (١) و (٢).

المثال ٢ الذي لا يحتوى على خطوط متحركة يتضمن إجابة مباشرة، كما وضحتنا سابقاً.

والتعبير عن المثال ٢ بطريقة (خ م ١) قد وضحتناه أيضاً. والتعبير بالطريقة (١) أكثر اتساعاً ونحو مضممين أكثر. ويشير الخط المتحرك الآخر (ستة في المكان الخامس) إلى حظ جيد مشروط. ويقول السادس نفسه أنه في حالة وجود فرصة، يجب أن ينتقل الزوجان العنيان بسرعة إلى موقع جنوبى غربى (أو "غربي أو جنوبى") بالنسبة لمكان إقامتهما الحالى.

ونقدم بعد ذلك مثلاً يوضح متى وكيف تتوقع نبوءات الآي تشنج نتيجة مناقضة تماماً لما يقع لصاحب السؤال في آخر الأمر. هناك حالة تاريخية شهيرة من "عصر الأقاليم المتحاربة" (فى مقاطعة شو الشرقية، عندما كانت الصين مقسمة إلى سبعة أقاليم صغيرة تحارب بعضها بعضاً) عن رئيس عام يسأل عن عزمه الثورة ضد مولاه. تقول الرواية الصينية باللغة الكثافة إنه "حصل على كون الذى يتحول إلى بي" وهذا يعني أن السادسى الأصلى كان رقم 2، كون، وأن السادسى المساعد كان رقم 8، بي، وهذا يعني أيضاً أنه حصل على الأرقام الطقسية 8، 8، 8، 8، 8، 8، لكي يصل إلى هذا التغير.

مثال ٤ : قائد سأّل عن التمرد.

وتظهر الأرقام الطقسية ٨، ٦، ٨، ٨، ٨، ٨، ٨.



السادسي رقم ٢، كون

تفسير الخطوط المتحركة:

ستة في المكان الخامس: ثوب أصفر في أسفل. حظ عظيم.

كان القائد بالغ السعادة، لكن التعبير الذي تلقاه من مفسّره يقول كل البشائر الجيدة للناس الطيبين. التمرد ليس عملاً للرجل الذي يتصف بالطيبة والاستقامة الكافيين لأن يرتدى ثوباً ملكياً أصفر. من فضلك لا تفعل ذلك، لكن القائد واصل ما عزم عليه وهزم فيما بعد.

لا يجب استشارة الآى تشنع حول الأمور الخبيثة، والا فإنه حتى فى الأحوال
التي يتتبأ فيها بحسن الحظ تحول النتائج إلى أسوأ. وياتباع هذا السلوك ينبع عن
الآى تشنع قوة يانج - ين خفية تكون لها أسبقية على القوى الأخرى وينبع عن ذلك،
من ناحية أخرى، توابع متناقضة مع ما يمكن توقعه.

يقول جاردينر في مقالته إن الآى تشنج لا يجب استشارته باستخاف. ويجب على المرء أن يكون جاداً ومخلصاً في سؤاله، وأن يركز تفكيره. ويفتفق تأييد جاردينر لطريقة العصي كوسيلة فعالة للحصول على هذا التركيز مع الآراء التي تبنيناها كثير من الخبراء

الصينيين. ومع ذلك يرى الخبراء أيضاً أن "الحكماء" يجب أن "يلعبوا" بالأى تشنج من وقت إلى آخر. وهذا يعني أنه يجب عليهم دراسته كثيراً ليس فقط من أجل التنبؤ، ولكن أيضاً من أجل دراسة الأدب والفلسفة... إلخ. ويعتبر التنبؤ مع ذلك هو الوسيلة الوحيدة لانتقاء الفهم المناسب لكثير من الحوادث وفي نفس الوقت للوصول إلى قرار يتسم بالذكاء بالنسبة للمشاكل العاجلة.

وفي برامج الحاسوب الصغيرة أخذنا في اعتبارنا أن أى تشنج هوانج له ترجمة حديثة، وأنه يستخدم طريقة العصى للتنبؤ. ويشير إلى السداسي المساعد، لكنه لا يكمل عرض أحداثه. ويتيح برنامجنا كلاً من طريقتي العملات والعصى. ونحصل على الأرقام الطقسية الستة في طريقة العصى بالنقر على مفتاح الحاسوب ست مرات. والفترات الزمنية المختلفة بين النقرات متعددة تماماً مثل تلك الموجودة في الطقس العملي.

ويُعرض الخطوط التنبؤية المتحركة وكذلك أحكام السداسيات. وليس لطريقة العملات محاكاة على الحاسوب، وهي متحركة للمستخدم بالدخول على بنية سداسيية معينة بإدخال الأرقام الطقسية التي حصل عليها. وفي أغلب الأحيان نجد أن المستخدم يحتاج إلى فحص السداسي الذي حصل عليه، أو أنه ببساطة يريد أن يدرس الأى تشنج أو "يلعب" به. وكل البرمجيين في الحاسوب يستخدمان "مولد أرقام عشوائية" ينطلق من "نواة" ساعة الحاسوب.

والوقت متغير آخر مهم في التنبؤ؛ لأن الحوادث تتضمن عوامل الزمن. إضافة إلى ذلك فإن الامتدادات الزمنية المختلفة تتيح إلقاء نفس السؤال مرتين أو أكثر؛ حيث إن الزمن مدخل واضح باعتباره جزء من السؤال، بدون التخلص من القاعدة الذهبية بعدم تكرار الأسئلة. مثال لذلك، يمكن إلقاء سؤال: "هل سأحصل على هذه الوظيفة في الربيع؟"، وإلقاء نفس السؤال مرة أخرى عن الصيف، باعتبار أن الوظيفة ما زالت هي نفسها.

ومثال آخر، لتوضيح موقف الأى تشنج من الأديان. كما أشرنا سلفاً عدة مرات فإن الأى تاو يعتبر غير قاطع فيما يخص الأديان، وقد يعود ذلك ببساطة إلى أنه ليس ديناً في حد ذاته، وهو يعطي النصائح دون اشتراط التسليم التام.

مثال ٥ : كانت سيدة مضطربة بين تنبؤات الآى تشنج وإيمانها المسيحي. ولم تكن صلواتها لله فعالة كما اعتادت من قبل. وبمعرفتها بعدم شمولية الآى تشنج اختارت سؤالها بعنابة: **ـ كيف أصلى من أجل مباركة المسيح؟**

ظهرت الأرقام الطقسية : ٨ ٩ ٨ ٧ ٨ ٧



وتشير إلى السادس رقم ٦٢ ، شيء شيء

يؤدي هذا الشكل إلى النبوة بخط متحرك هو أيضا (خ م ١)، والإجابة دقيقة ومرتبطة تماماً بالموضوع. وحكمها هذا السادس والسادس المساعد (رقم ٣٦، مينج آى) ليسا واردان هنا. وتفسير الخط **ـ تسعة في المكان الخامس** يقول:

ـ **الجار في الشرق الذي ذبح ثوراً قريباً لن يحقق مزيداً من البركة أكثر من الجار في الغرب بقربانه الصغير.**

والتفسير واضح: فالإخلاص هو أهم ما في الصلاة. فلا تبالغ في السؤال والأضاحي الضخمة ليست ضرورية. وأهم شيء في هذا المثال أن كلام من المسؤول والنصيحة يشيران - بشكل محدد - إلى الكلمة المهمة **ـ (المباركة)**، ولم يطلب منها الآى تشنج أن تتخلى عن دينها.

الفصل السابع

البنيّة الثنائيّة

حتى الآن لم نقدم تفسيرات محددة للبنيّة الثنائيّة -أزواج الخطوط، التي يصنع كل ثلاثة منها واحداً من الأشكال السادسية البالغ عددها ٦٤ سادسياً. وتعتبر مناقشة البنيّة الثنائيّة وأزواج البنيّة الثنائيّة (الرباعيات) حلقة مفقودة في الآى تشنج، على الأقل في النسخة التي وضعها الحكماء الأربع. والطرح التالى يعتبر غير تقليدي، لكن ليس من النادر أن تجد كتاباً صينيّة تناقش البنيّة الثنائيّة بطرق مماثلة. ومثل هذه المناقشات، رغم أنها حدسيّة إلى درجة كبيرة، تعتبر برغم ذلك استقرائيّة؛ لأن المعانى الجديدة للبنيّة الثنائيّة والرباعية مستنيرة من الخطوط والبنيّة الثلاثيّة والبنيّة السادسية. ولهذا السبب نطرح البنيّة الثنائيّة هنا بعد تقديم الخطوط والبنيّة الثلاثيّة والسادسية وطريقتي التنبؤ.

تبعاً لأعمال الحكماء خلال عهد أسرة سونج والأزمنة اللاحقة، ينقسم السادس إلى ثلاثة مواقع يطلق عليها "السماء" و"الإنسان" و"الأرض" منسوبة إلى الثنائيّات العلوية والمتوسطة والسفليّة على التوالي. مثال لذلك السادس رقم ٦٣، يمكننا التعرف على أن الخطوط الستة تحتل كلها الأماكن الصحيحة (من الآن سنقتصر استخدام كلمة "الأماكن" places لتعبر عن الخطوط و "الموقع" positions لتعبر عن البنيّة الثنائيّة)، لأن خطوط اليانج تناسبها أماكن الأرقام الورثية (المفردة) وتناسب أماكن الأرقام الشفيعية (الزوجية) الـ:

الموقع	الأماكن
السماء	_____
الناس	==
الأرض	==

تشى تشى

ويعنى اسم هذا السادسى تشي تشي أى ما بعد الاتكمال، ولكن، أى أنه للوهلة الأولى يبدو أن كل الأماكن تحتل بشكل مناسب مواقعاها الصحيحة ، ولكن لا محالة فى آخر الأمر أن يكون هناك شيء ما لن يكون على ما يرام. ويقول الحكم "حسن الحظ فى البداية والاضطراب فى النهاية" ، ويشبه ذلك إلى حد كبير "قانون مورفى" الذى يستشهد به المهندسون المعاصرون كثيراً: "إذا كان من المحتمل أن يفسد شيء ما، فإن ذلك لا بد أن يحدث".

ولا يعتمد الآى تشنج بشكل خاص على موقع البنى الثانية الثلاثة، لذلك فإن محاولات تأولها تُستنتج من الخطوط والثلاثيات. بالنسبة لموقع "الأرض" الذى يشتمل على الخطين الأول (السفلى) والثانى، فإنه لا يمكن تعميم تنبؤات الخط السفلى. والخط الثانى يناسبه الرقم الطقسى ٦ - والتفسير : "ستة في المكان الثانى: حظ حسن" هو القاعدة. من ناحية أخرى يشير "تسعة في المكان الثانى" عادة إلى "الخجل" و"الندم" - إنه أمر سيئ لكنه ليس الأسوأ. ويمكن تلخيص معنى موقع "الأرض" كما يلى:

٩	٨	٧	٦	
\overline{xx}	$\overline{v}-$	$\overline{xx}-$	$\overline{v}-$	
x		x		

وقد استخدمنا هنا الرموز ٧٧ = حظ حسن و x = حظ سيئ لكنه ليس الأسوأ (حظ سيئ أو خطر). والأرقام فوق البنى الثانية هي الأرقام الطقسية.

ويحتوى موقع "الإنسان" دائمًا على عدم التأكيد من التنبؤ، "التسعة فى الموضع الثالث" و"الستة فى الموضع الرابع" تشير عادة إلى "لا لوم" و"لا ندم" ... إلخ ، وتوصف بالرمز ٧ . و"سوء الحظ" و"الخطر" يمثلهما الرمز xx ، ويجرى التنبؤ بهما على أنهما "تسعة فى المكان الرابع" و"ستة فى المكان الثالث":

٩	٨	٧	٦	
\overline{xx}	$\overline{v}-$	$\overline{xx}-$	$\overline{v}-$	
$\overline{v}-$	$\overline{v}-$	$\overline{xx}-$	$\overline{v}-$	

وبالنسبة لموقع "السماء" :

٩	٨	٧	٦	
$\overline{v}-$	$\overline{v}-$	$\overline{x}-$	$\overline{x}-$	
$\overline{v}-$	$\overline{v}-$	x	$\overline{x}-$	

وكما هو الحال بالنسبة للمكان الأول فإن التنبؤات في المكان السادس لا يمكن استنتاج قواعد عامة منها. ويجب التأكيد على أنه حتى في الحالة التي استنتجت فيها قواعد، فإنها لا تكون صحيحة دائمًا حيث قد يتاثر الخط بغيراته. والقواعد المستندة سابقاً هي تنبؤات للخطوط المستقلة التي لا "ارتباط" بينها.

ونحن نهتم هنا بالثانيات الأربع كلها، التي تم رسمها سابقاً. ويمكن تلخيص القواعد كما يلى تبعاً للثانيات "غير المترابطة":

البنيّة (الرقم الطقسي)	6	7	8	9	الموقع
الرقم الثاني	00	01	10	11	
x	w	x	w	w	الأرض
x	v	xx	x	x	الإنسان
w	w	x	x	x	السماء

قواعد "العملية الإضافية" لقياس الحظ^(١٢) هي :

حظ حسن (w) + لا شيء (المكانين الأول أو السادس) = حظ حسن (w).

حظ سبي (وليس الأسوأ) + لا شيء (المكان السادس) = حظ سبي (x).

التالي في الأفضلية (v) = لا ملام وغيره من الأحكام المماثلة) + سوء حظ (xx) = حظ سبي (x).

سوء حظ (xx) + حظ سبي = سوء حظ (xx).

التالي في الأفضلية (v) + التالي في الأفضلية = التالي في الأفضلية (v).

هذه القواعد للبنيّة الثانية تستخرج بطريقة تتبع التأكيد على الإجابات في مقاييس الحظ الأربع (xx, x, v, w). ويمكن اعتبار الجدول السابق ترتيباً رياضياً يسمى المصفوفة، مما يجعله في الواقع "مصفوفة حظ".

(١٢) يلاحظ في الأشكال الثلاثة السابقة أنه في موقع الأرض والسماء لا يمكن وضع قواعد تنبؤات للخطين السفلي والطوى، لذلك فنتيجة مقاييس الحظ لا تحتاج بمجا بين نتيجة خطين، أما في موقع "الإنسان" فيحتاج الأمر إلى عملية إضافية لقياس حظ يجمع بين نوعين من الحظ - المترجم .

وقد يغري ذلك بتحسين المصفوفة بأن نضع في حساباتنا احتمالات أن تتضمن البنية الثانية كلا من الخطوط المتحركة وغير المتحركة. مثال لذلك فإن احتمال الحصول على بنية ثنائية بين قديم يحسب بطريقة العصى للحصول على أرقام طقسية للخطوط كما يلى:

الثنائي	الاحتمالات الممكنة للأرقام الطقسية في الخطوط
--	٦ ٨ ٦
--	٦ ٨ ٦

وهناك أربع توليفات ممكنة للرقمين ٦ و ٨ لتكون بنية ثنائية لها خطى بين . وفي طريقة العصى، يكون احتمال الحصول على خط له الرقم الطقسي ٦ هو $\frac{1}{16}$ ^(١٤) ، وبالنسبة للرقم ٨ يكون $\frac{1}{16}$ ، كما شرحناه في الفصل ، ٦ وينتتج عن ذلك أن احتمال الحصول على ستين هو :

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

وينفس الطريقة يكون احتمال الحصول على ثمانين هو :

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

واحتمال الحصول على ستة واحدة وثمانية واحدة، وثمانية واحدة وستة واحدة هو

$$\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$$

من هنا فإن إجمالي احتمال الحصول على شكل بين قديم هو :

$$\frac{1}{256} + \frac{1}{256} + \frac{1}{256} = \frac{3}{256}$$

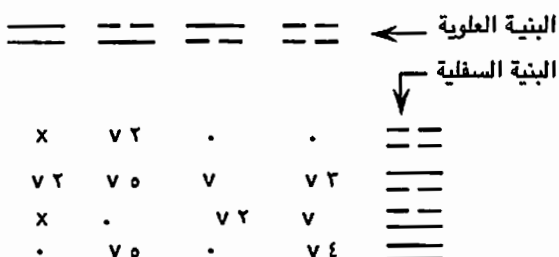
وهكذا يصبح الأمر بسيطاً جداً. وفي الواقع فإن احتمال الحصول على بن قديم أو بن قديم أو بن قديم هو أيضاً $\frac{1}{4}$ لكل منها. وهكذا فإن البنية الثانية الأربع

(١٤) $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ وهكذا في كل الحسابات القادمة - المترجم .

لها نفس الاحتمالات. ويُتبع نفس الأمر بالنسبة لطريقة العملات للحصول على الأرقام الطقسية للخطوط.

ويجب "وزن" مصفوفة الحظ التي سبق الحصول عليها (أو ضربها) في احتمالات ظهور هذه البنية الثانية الأربع، وحيث إن هذه الاحتمالات متساوية كلها فإنها تُلغى . ويظل شكل المصفوفة وحجمها كما هما .

يضاف إلى ذلك أن التفاعل بين بندين ثانيين في البنية السادسية يمكن تعديمه بواسطة تكوين "مصفوفة ارتباط". وتتمثل البنية الثنائيتان رباعي: وهو قلب السادس الذي يمكن الحصول عليه بإزالة الخطين السفلي والعلوي. وهناك احتمال للحصول على ١٦ رباعي، وكل رباعي هو القلب العام المشترك بين أربع سداسيات. ومرة أخرى يمكن تجميع أحكام السداسيات على هيئة "جيد جداً" = vv ، "جيد" = v ، "بدون تعليق" = . ، "سيئ" = x ، "سيئ جداً" = xx ، والعلامات التي نحصل عليها بإضافة هذه الرموز تكون كما يلى :



قواعد الجمع هي : $x \cdot 2 = x + x$ ، $. = x + v$ ، $v \cdot 2 = v + v$

وهكذا فإن v و x يلغى كل منهما الآخر، وبشكل منفصل فإن كلاً من v و x قابلان للجمع. وللسداسيات الأربع التي تشترك في رباعي واحد في قلبها حد أقصى (الأفضل) حيث تكون v · v ، وحد أدنى x · x . وهذه القيم الحدية غير موجودة في جدول الارتباط السابق، مما يشير من جديد إلى أن الآى تشنج يتتجنب التطرفات. ومن ناحية

أخرى فإن أحكام السداسيات تكون في أغلبها إيجابية، فها هو الجدول السابق يوضح وجود عدد من 7 أكثر من عدد x . ونلاحظ أن البيان القديم يفضل الموقع السفلي. وأفضل حالة تحصل على تقييم 5 وتكون مع بين جديد على قمة يانج جديد وبيان قديم. ثم تأتي حالة التقييم 4 و 2 ؛ حيث يكون بين القديم على قمة يانج جديد وبيان قديم، ومن ناحية أخرى يانج قديم فوق بين جديد وبين قديم يعني دائمًا وجود مشكلة. وتعتبر أحكام السداسيات نفسها إجمالي متواسطات الخطوط المفردة. ويمكن توقع أن يكون "متوسط" مجموعة سداسيات أربعة ذات بنية رباعية مشتركة، أكثر ضعفًا أي أقل قابلية للتنبؤ بالحظ الجيد أو السيئ. لذلك فإن مقياس 5 في الجدول السابق دليل بالغ القوة على أن بنية ثنائية من بين الجديد تفضل أن تكون مدعاومة ببنيتين ثلثتين من البيان^(١٥).

وفي استطاعتنا الآن أن نلقى نظرة أكثر تفصيلاً على البنية الرياضية للأى تشنج.

(١٥) أي يانج قديم وأخر جديد كما هو موضح بالجدول السابق حيث تحصل هاتين الحالتين على أعلى تقدير وهو 7 - المترجم.

الفصل الثامن

ریاضیات الای تشنج

يتمثل الأساس الرياضي للأى تشنج في تكافؤه مع نظام الأرقام الثنائي واستخدامه للاحتمالات. وقد أدى اعتبار الين صفرًا (٠) واليانج واحداً (١) بالفيلسوف لابينيتز إلى اعتقاده بأن الـ ٦٤ بنية سداسية تتراهن على ٦٤ مجموعة من الأرقام الثنائيةة. ويرى جاردنر أن تكوين الأرقام الثنائيةة بالأى ٢ هو السبب الأساسي في أن الأى تشنج يمكنه تفسير كل شيء تقريباً.

ونحن نعرف في نظرية الأرقام أن النظام الثنائي هو نظام أكثر أساسية من غيره من النظم الرقمية الأخرى، وهو متطابق تماماً مع مفهوم "بت" (١٦) المعلومات الذي يمثل قاعدة تشغيل أجهزة الكمبيوتر الرقمية؛ لأن هذا النظام يعتمد على أس العدد ٢ . ويمكن أيضاً استخدام كل من الأعداد العشرية والأرقام السادسية عشر بشكل مباشر في برمجة الكمبيوتر. والمرادف له في الدوائر الكهربائية هو "فصل off" و "توصيل on" ، بالنسبة ل (٠) و (١) في الأرقام الثنائية. ومع البدء ب (٠) نحصل على الأرقام الثنائية بإضافات واحد فواحد كما يلى :

.....، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠

(١٧)

(١٦) البت bit هو مصفوفة مكونة من أربعة أرقام ثنائية، وعندما يزدوج يسمى بait byte يستخدم كأحد حروف لوحة المفاتيح في الحاسوب أو أحد الأوامر الضابطة للوظائف - المراجع .

(١٧) يعتمد نظام الأرقام الثانية على إعطاء قيمة الوحدة (١) وفقاً لمكان وجودها في الرقم الثنائي فهو يساوى واحد في الخانة الأولى وأثنان في الخانة الثانية وأربعة في الثالثة وثمانية في الرابعة، ثم تجمع هذه الأرقام لحساب الرقم العشري المناظر. مثال: الرقم الثنائي 1100 الواحد في الخانة الثالثة = ٤ وفي الخانة الرابعة = ٨ فيكون المجموع 12 - المترجم).

وفي "الترقيم الرباعي" تُستخدم الأرقام من ٠ إلى ٢ كما يلى :

١٠، ٣، ٢، ١، ٠، ١٢، ١١، ١٠، ٣٢، ٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٣، ٢، ١، ٠ ...

ويتم تمثيل "الأرقام السداسية عشر" في لغة الحاسب كما يلى :

١٠، ١١، ١٠، F، E، D، C، B، A، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠

والذى يناظر الرقمين الثنائين فى الآى تشنج هما الين واليانج على التوالى .
ويجب ملاحظة أن جاردينر طابق بين الرقمين الثنائين والين واليانج بطريقة عكسية ،
لكن عملنا الحالى يبيو أكثر اتساقاً مع استخدام الآى تشنج التقليدى . وبالنسبة
للأرقام قال كونفتشيوس : "السماء ١ ، الأرض ٢ ، السماء ٢ ، الأرض ٤ ، السماء ٥ ،
الأرض ٦ ، السماء ٧ ، الأرض ٨ ، السماء ٩ ، الأرض ١٠ . وهكذا يكون اليانج فردى
(وترى) والين نوجى (شفعى) ، وواصل قائلاً إنه حتى ١٠ يكون جمع الأعداد
الوتيرية ٢٥ ، وجمع الأعداد الشفيعية ٢٠ ، وجمعهما معًا هو $(20 + 25) = 45$ ،
وهو الرقم الكلى الذى يجب أن يطرح منه مجموع الأرقام الطقسية ، كما هو وارد فى
طريقة حساب "الخط المتحرك الأكثر احتمالاً" فى الفصل ٦ .

وليست الأرقام الثنائية أو العشرية أو السداسية عشر أرقاماً أساسية فقط
لكن يمكن استخدامها أيضاً في الجوانب العملية . فمثال لذلك فإن النظام الإنجليزى
القديم لقياس الوزن يحدد الرطل (الباوند) على أنه يساوى ١٦ أوقية . ولسوء الحظ فإن
أنصار هذا النظام لم يصروا أبداً على نظام قياس سداسي عشرى؛ لذلك أصبح هناك
١٢ أوقية سائل في البينت^(١٨) و ١٢ بوصة في القدم . وتظهر الصعوبة عندما يسأل المرء
سؤالاً مثل: "ما هي كثافة الماء النقى عند درجة حرارة الغرفة بالأوقيةات لكل أوقية سائل؟"

(الإجابة تكون تقريباً أوقية لكل أوقية سائل، لكن عليك أن تجرى حساباتك
بواسطة النظام المترى حتى تصل إلى هذه الإجابة البسيطة).

أشار جوزيف نيدهام إلى أن الصينيين قد استخدمو الأرقام العشرية منذ نحو
٢٣٠٠ عاماً قبل تبنى الأوروبيين لها . ويعود استخدام الأرقام العشرية تقريباً إلى نفس

(١٨) البينت pint 0.568 لتر في النظام البريطاني القديم - المترجم .

الوقت الذي ظهرت فيه أول نسخة للأى تشنج. وفي الواقع فإن الصينيين يثبتون أهمية الأرقام العشرية من خلال تعلم الآى تشنج (إضافة إلى مجالات الاستخدام الأخرى).
وحيث إن التوسيع من النظام الثنائي إلى الرباعي إلى الثماني يصبح أمراً طبيعياً، فإنه بمجرد تحديد الين بالقيمة (٠) واليانج بالقيمة (١) (أو شفع ووتر) فإنه يمكن بسهولة الحصول على البنى الثنائية. وهكذا يكون الين القديم = .. ، اليانج الجديد = ١، والين الجديد = ٠ ، واليانج القديم = ١١ عندما تتبع القاعدة المألوفة للعد من أسفل إلى أعلى. وتكون أرقام البنى الثلاثية الثمانية من (٠٠٠) للأرض حتى (١١١) للسماء. وتبعداً للنظريات المكتوبة أو المتضمنة في الآى تشنج فإن نظام الترميم العشري ظهر من خلال الصور المعروفة باسمى "خريطة النهر" وكتاب لو.

وتعتمد صورة خريطة النهر على الأسطورة التالية: عندما توج فو هسى المجل نفسه (أو أنه توج) ملكاً على العالم (تحت السماء)، خرج عنده حسان تنين من النهر الأصفر، على جسمه نقاط بيضاء وسوداء. كانت النقاط البيضاء مجتمعة في مجموعات من ١، ٢، ٤، ٦، ٨، ٩، وكانت النقاط البيضاء في مجموعات من ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠. وكانت كل النقاط منتظمة بطريقة غريبة كما يوضح الشكل التالي. الأرقام بدون أقواس تمثل مجموعات النقاط البيضاء، والأرقام داخل الأقواس تمثل مجموعات النقاط السوداء.

(٧)

٢

(٩) (٨) (٣) (٥) [٤]

(١)

٦

خريطة النهر مُمثلة بالأرقام

وفي الشكل المألوف يكون الرقم ٥ في المنتصف محاطاً بعشرين نقاط سوداء (ليست موضحة هنا، خمس نقاط سوداء علوية وخمس سفلية). يُطلق على العشرة والخمسة "الكل" والنصف" على التوالى في الآى تشنج؛ لذلك فإنها تقع في منتصف الخريطة. هناك أربعة أفرع من المركز، تمثل نظام الترميم الرباعي. وفي كل اتجاه لهذه الخريطة يوجد توازن بين اليانج (الوتر) والين (الشفع).

وإذا لم تقتنع بهذه الخريطة بالتطور من النظام الرباعي إلى النظام العشري، فقد يفيدك كتاب لو. ويتضمن كتاب لو ثمانية أفرع مع وجود الرقم خمسة في المنتصف، ويعتبر امتداداً من النظام الثماني إلى النظام العشري. وظهر كتاب لو على ظهر سلحفاة عندما كان يو المجل (المؤسس النظري لأسرة هسيا) يواجه نهر لو دائم الفيضان. وقيل إن الأرقام ظهرت ب نقاط على ظهر السلحفاة، وبينما الكتاب كما هو موضح في الشكل التالي: تسع نقاط على رأس السلحفاة ورقم ١ على الذيل و ٧ و ٣ على الجانبين و ٤ و ٢ على الكتفين و ٨ و ٦ بالقرب من ساقيهما الخلفيتين.

٤ (٩) ٢

(٧) [٥] (٢)

٦ (١) ٨

كتاب لو ممثلاً بالأرقام

وهذا بالطبع هو "الربع السحرى" في فرع الرياضيات التي يطلق عليها الرياضيات التوليفية. وأحد السمات الواضحة هو أن مجموع الأرقام عبر أى خط أفقي أو رأسي أو قطري هو نفس المجموع^(١٥).

ويتطلب كل من "الخريطة" و"الكتاب" أن يكون الرقم ٥ و ١٠ في المنتصف من أجل أن يكتسبا صفاتهما التوليفية.

وحيث إنه تبعاً لنظام الرموز الصينية يبوج الآى تشنج للحكماء الذين يواجهون الجنوب، يعتبر الجانب العلوي من الورقة هو الشمال والسفلي هو الجنوب، مع الشرق على الجانب الأيسر والغرب على اليمين. وخريطة النهر وكتاب لو الموضحان سابقاً يستخدمان هذا النظام للاتجاهات. والفصول والبني الثلاثية تتعدد أيضاً عبر هذه الاتجاهات، لكننا لن نناقش ذلك الآن.

(١٥) ويوجد هذا الربع في علم الحرف العربي المعروف بعلم الجفر، ومجموع أرقامه ٤٥ وتساوي كلمة أدم، في حين يساوى مجموع أرقام كل ضلع أفقي أو عمودي أو قطري ١٥، وتساوي كلمة حوا - المراجع

الاحتمالات والآى تشنج

كما أوضحنا سلفاً؛ يعتبر "التغير" و"الصدفة" من الجوانب المهمة في الآى تشنج، بالنسبة للتغيرات يضفي التنبؤ صفة الخطوط المتحركة على الرقمنين الطقسيين ٦ و ٩ (انظر فصل ٦). وبالنسبة للصدفة يُظهر التنبؤ احتمالات أساسية محددة؛ لذلك فإن نظرية الاحتمالات هي الفرع الأكثر قرباً في الرياضيات من الآى تشنج، فيما يتعلق بالأسس والممارسة.

ويعتبر التفسير الاحتمالي للظواهر الطبيعية والاجتماعية والنفسية حالياً ممارسة شائعة، ومع ذلك لم يكن مفهوم الاحتمالات في بداية القرن العشرين مقبولاً بسهولة. فمن النظرية الكمية قال أينشتين، رغم أنه كان من أحد مؤسسي هذه النظرية، إن "الله لا يلعب بالنرد". وعن الإحصاء قال ونستون تشرشل: "هناك ثلاثة أنواع من الأكاذيب: الأكاذيب العادلة، والأكاذيب البغيضة، والإحصاء". وتدل هذه الأقوال على مدى تغلغل الأفكار "الاحتمالية" الغريبة في العقول.

ومن جانب آخر لم يكن لدى نيلز بور، وهو أيضاً أحد مؤسسي نظرية الكم، مثل هذه الكراهية للتفكير الاحتمالي، ونتيجة لذلك كان لديه انطباع قوى بالتضمينات الاحتمالية في الآى تشنج. ومثله مثل لايبيتز تأكيد لدى بور المضمون الدقيق لمفهوم الاحتمالات في الفلسفة والعالم الفيزيائي. ولقد وجد فعلاً الكثير من المفاهيم الكمية الأساسية في الآى تشنج حتى إنه كان يعلق رمز التاي شى على بابه ، وكان هذا الرمز موجوداً على رسم شعار النبالة عند حصوله على نوط الفروسية. (انظر الشكل المرفق).



نوط النبالة الذى حصل عليه بور

رسم من مجموعة التصميم من مايند تولز لرودى روكيير. حق النشر ١٩٨٧ لرودى روكيير.
أعيد طبعه بإذن من شركة هوقتون ميفلين.

بالإضافة إلى نظرية الاحتمالات فإن تطبيق الإحصاء أصبح وسيلة لا غنى عنها في المجتمع الحديث؛ حيث تمثل قاعدة التبرؤات بالطقس، والتبؤات الاقتصادية وفي تقييم مستويات الأعمال التلفزيونية والاستفتاءات السياسية، كأمثلة لكتير غيرها من المجالات. وقد يكون سبب ملحوظة تشرشل أن مفهوم الاحتمالات كان في بداية ظهوره، وكانت تقنيات جمع البيانات الضرورية غير دقيقة.

وهناك اختلافات بين الآى تشنج والمفاهيم العلمية الحديثة للاحتمالات. فلم يزعج الصينيين أنفسهم أبداً بالبحث عن البراهين؛ لأنه في حالة استشارة الآى تشنج لن تكون هناك أبداً بيانات كافية لهذا الغرض. مثال لذلك، يكون احتمال الحصول على "وجه" العملة في حالة رميها بشكل عشوائي هو $\frac{1}{2}$ ، وهذه هي القيمة الاحتمالية (القيمة المتوقعة) التي يمكن الحصول عليها بعد رمي العملة عدد غير محدد من المرات. وبالطبع لا يمكن استكمال هذه التجربة أبداً. تصور سلسلة افتراضية من رمي عملة واحدة ، ستكون هناك ثلاثة مراحل تطور: (١) بعد رمي عشوائي ٥٠ مرة يظهر الوجه ٢٧ مرة، وأحصائياً يكون هذا الاحتمال $\frac{27}{50}$. (٢) افترض أنه في المرة ٩٨ من رمي العملة ظهر الوجه ٤٩ مرة، مما يجعل الاحتمال كما هو متوقع تماماً. (٣) ستعطى المرة ٩٩ لرمي العملة قيمة احتمال مختلفة عن $\frac{1}{2}$. يكون الاحتمال الضمني في هذه المراحل الثلاث من تطور عملية رمي العملة هي نفسها $\frac{2}{1}$) خلال العملية كلها. لكن في المرحلة (١) تعطى النتيجة انطباعاً بأن التمسك بالوجه هو وقوف مع الجانب الفائز، وفي الخطوة (٢) يتم التوصل إلى القيمة المتوقعة، لكنها تنقلب في عملية الرمي التالية (الخطوة ٣). ولا يهتم الصينيون بالوصول إلى الاحتمال المتوقع $\frac{2}{1}$) في عدد محدد أو غير محدد من الرميات، وبدلًا من ذلك قد يكونون أكثر اهتماماً بالتطور المتتالي للرمي ٩٩ مرة لمعرفة ما إذا كان هناك توافق ما.

ويعتبر "المتوسط السابق" للتوقع الذي ظهر في الخطوة (١) في المثال السابق هو القاعدة المتبعة في ألعاب اليانصيب. خذ ٤٤ كرة، رقمها من ١ إلى ٤٤، اسحب ست كرات عشوائياً، وتكون هذه المجموعة هي صاحبة الأرقام الفائزة. وعندما يعود المرء إلى تاريخ سحب اليانصيب مجملًا فإنه يجد عادة أن أرقاماً معينة هي التي تظهر بشكل أكثر تكراراً من غيرها. وفي أحد الإعلانات التجارية في التلفزيون في سياتل، مثلاً،

شاهدنا شركة تعلن عن مجموعة من هذه الأرقام "المرجحة" لبعض الفائزين المحظوظين، والموقف يماثل الخطوة (١) في مثال عملية رمي العملة؛ حيث يبدو أن الوجه هو الجانب "المرجح". ووضع مزيد من الاعتماد على جانب أو مجموعة أرقام تحدد بشكل مسبق يمثل إغراءً نفسياً، لكنه غير صحيح من الناحية الإحصائية. وإذا كان الإغراء على درجة من الشدة قد "يصدق" اللاعب أن أرقامه ستفوز. وبلا استثناء يتوقع كل لاعباليانصيب الفوز أو يصدقون أنهم سيفوزون؛ لذلك يدخل في الألعاب بالإضافة إلى قاعدة الاحتمالات والأحوال الطبيعية (عملية رمي العملة أو جهاز استخراج أرقام اليانصيب... إلخ) عامل آخر هو "الوعي" ("الترجيح" و"التصديق"... إلخ). وفي التنبؤ بواسطة الآى تشنج يكون "الوعي" وزن كبير.

ويظهر الاطراد الإحصائي عندما يكون حجم العينة كبير بدرجة كافية، ويظهر ذلك في الديناميكا الحرارية الإحصائية عند كميات محددة يمكن حتى وصفها "بشكل قاطع". ولا يكون حجم العينة في التنبؤ الاقتصادي واستطلاعات الرأي والتطبيقات الاجتماعية الأخرى عادة في خصامه النظم الفيزيائية التي تتضمن ترليونات الترليونات من الذرات أو الجزيئات. ولكن في التطبيقات على المشاكل الاجتماعية أو الاقتصادية لا تكون أحجام العينات المماطلة لنظرائها في النظم الفيزيائية أمراً واقعياً ولا عملياً. ولتعويض النقص في حجم العينة، يجب استكشاف معالجات أخرى، وإحداها هي اختيار الحكيم "لنطاق" التطبيق الإحصائي.

والنطاق في لعبة اليانصيب بـ ٤٤ كرة هو سلسلة الأرقام من ١ إلى ٤٤، باستثناء الكرات الأخرى ذات الأحجام المختلفة والأرقام المكررة أو الخاطئة... إلخ. وفي حالة استطلاعات الرأي لانتخاب حاكم الولاية من الضروري استطلاع رأى المواطنين المشاركون في الانتخاب في هذه الولاية، وليس هناك معنى لاستطلاع رأى ولايات أخرى. وهنا يكون اختيار النطاق أكثر أهمية من حجم العينة. ويطلق على تطبيق النطاق اسم التحليل الإحصائي "أحادي التغير" univariate؛ حيث يكون هناك "متغير عشوائى" واحد متضمن هنا: في مثال اليانصيب يأخذ المتغير العشوائى س قيم ٢، ١، ٣، ٤٤ . وفي النطاق الذى يتضمن بين ويأخذ فقط يأخذ المتغير العشوائى "قيم

ين ويأجع. وعندما تتضمن المسألة أكثر من نطاق واحد أو متغير عشوائي واحد، فإن تطبيق الاحتمالات أو الإحصاء يطلق عليه تحليل "متعدد التغير" multivariate . مثال لذلك، يتطلب تصنيف البنية الثنائية متغير واحد للين واليانج، وأخر "القديم" "الجديد". وقد ترتبط المتغيرات في مشكلة ما ببعضها بعضًا من خلال "الارتباط" بينها. وعندما تكون المتغيرات مستقلة عن بعضها البعض، أو غير مرتبطة، نقسم المشكلة إلى نطاقين أو أكثر ومعاملة كل منها على حدة. مثال لذلك، في "القطبين" الأصليين للين واليانج، ليس من الضروري وجود "قديم" و"جديد"؛ حيث إنهم خارج نطاق القطبين.

والآى تشنج متعدد التغير، والاحتمالات الكلية للحظ السعيد تتعدد بالخطوط المترددة، فالبني الثلاثية العلوية والسفلى، فالبني السادسية وحتى الخطوط غير المترددة، والتفاعل بينها جميًعاً. لكن المرء لا يمكنه أن يقول على وجه التأكيد كم نوع من المتغيرات العشوائية متضمن في هذه العملية ، ويحدث أحياناً أن يظهر الزمن أو شخصية المتتبع الفرد كمتغير مهمٍّ. والآى طاوِح تمامًا في اختيار المتغيرات المختلفة.

ووجود متغيرات كثيرة للغاية يؤدى إلى "إضعاف" و"غموض" التنبؤ، وهنا تعود آلية التصحيح الذاتي في الآى تشنج للعمل من جديد، وابتكرت الخطوط المترددة وحساب الخطوط المترددة الأكثر احتمالاً من أجل "شحذ" التنبؤ. وهناك شيء آخر أساسى أكثر من كل هذه العناصر ألا وهو جعل تقنية التنبؤ عشوائية، مما يشبه كثيراً تصميم جهاز لجعل سحب اليانصيب عشوائى حقاً.

في الفصل ٦ اقتبسنا نتائج جاردينر فيما يتعلق باحتمالات الحصول على الأرقام الطقسية، ثم وضعنا حالة تسوية (معادلة ٦، ١) ووضعنا قيمة $2/1$ لاحتمال الحصول على خط ين أو خط يانج (معادلة ٦، ٢). وهذه القيمة ليست ثابتة؛ حيث يمكن لاحتمال الحصول على خط يانج أن تتحدد اعتباطاً بالقيمة α ، بحيث يكون احتمال الحصول على خط ين هو $(1 - \alpha)$. وتكون قيم جاردينر الأصلية هي قيم "الاحتمالات المشروطة" conditional probabilities

إذا اعتبرنا أن الاحتمال المشروط للحصول على الرقم الطقسى ٦ هو بـ، على اعتبار أن الخط هو خط ين، فإن :

$$\Omega(6) = \Omega(1 - \Omega)$$

$$\Omega(8) = \Omega(1 - \Omega)$$

حيث $\Omega(6)$ و $\Omega(8)$ هما احتمالان غير مشروطان للحصول على الرقمين ٦ و ٨ ، على التالى.

ويشكل مماثل نعتبر الاحتمال المشروط للحصول على الرقم الطقسى ٩ هو ج، وباعتبار أن الخط هو خط يانج، فإن :

$$\Omega(9) = \Omega(1 - \Omega)$$

$$\Omega(7) = \Omega(1 - \Omega)$$

وقيم جاردينر هي $B = 1/4$ ، $W = 8/3$ بالنسبة لطريقة العصى، وبـ $G = 1/4$ طريقة التنبؤ بالعملات.

وتعتبر المعادلة $(6, 2)$ حالة خاصة ($\Omega = 2/1$) من المعادلتين السابقتين.

ونلاحظ أيضاً أن المعادلة $(6, 2)$ تؤدى إلى احتمالات متساوية $(1/4)$ للحصول على البنية الثانية، كما طرحت في الفصل ٧ .

وتغير قيمة Ω من $1/2$ إلى قيمة اعتباطية يغير أيضاً احتمالات الحصول على البنية الثانية ويمكن أن تكون: $(1 - \Omega)^2$ للبن القديم، و $\Omega(1 - \Omega)$ لليانج الجديد، وبنفس الطريقة $\Omega(1 - \Omega)$ للبن الجديد و Ω لليانج القديم.

وتوليد بنية سداسية في عملية التنبؤ يتضمن محاولة واحدة فقط، وهذه هي أصغر "حجم عينة" في التحليل الإحصائي، ويتمثل تبريرها الرياضي في رفع عدد النطاقات، ففي طريقة التنبؤ هناك ثلاثة نطاقات _ تلك المصاحبة لـ Ω وبـ W في المعادلات السابقة، ويتضمن الشرح والتفسير مزيداً من النطاقات (السداسي الأولى والخطوط المتحركة وتثيرات الجوار وتفاعل البنية الثلاثية والتغيير ما بين السداسيات إلى

السداسيات المساعدة وزمن التبؤ وحتى شخصية طارح السفال – إذا كان طيباً أو سيئاً). ويعتبر استخدام تجربة واحدة والعدد غير المحدد للنطاقات هي السمات الرئيسية في الاحتمالات في الآي تشنج.

وفي الفصول القادمة سوف نلقى نظرة بمزيد من التفاصيل على البنية الرياضية المتضمنة في كلٌ من جزء الدنا والآي تشنج. وأهم ما في الموضوع هو استخدام النظام الرباعي في نقل المعلومات البيولوجية الجزيئية: القواعد التكليفيتيدية الأربع لجزيئي الدنا والرنا المرسال التي تتوافق تماماً مع الأرقام الطقسية الأربع (أو البقاء الرباعية) في الآي تشنج.

نحن الآن مستعدون لتحويل تركيزنا من الآي تشنج إلى بنية الجزيئات التي تمثل الشفرة الوراثية.

الفصل التاسع

الدنا والرنا والبروتين

مهمنا فيما تبقى من هذا الكتاب هي توضيح بنية الجزيئات التي تمثل الشفرة الوراثية حتى يتضح التمايز التام بينها وبين بنية الآى تشنج. ولادة هذه المهمة سوف نعرض أولاً بشكل عام للحقائق الأساسية حول الكيمياء البيولوجية لجزيئي الدنا والرنا، ثم نقدم مجموعة من التطابقات بين هذه البنية الكيميائية البيولوجية وعناصر الآى تشنج التي يلقى أغلبها بشكل ملائم ضوءاً ساطعاً على التشابه في البنية. والدخول في الموضوع سنوضح أولاً أن عدد الكويدونات في الشفرة الوراثية ٦٤ ، وهو نفسه العدد الكلى للبني السادسية للآى تشنج، ثم نوضح بعد ذلك أن البني الثانية الأربع والأرقام الطقسية الأربع للخطوط والبني الثانية تتطابق مع الأنواع الأربع لقواعد التكليوتيد، وأيضاً مع التصنيفات الأربع الرئيسية للأحماض الأمينية.

وقد يبدو للبعض أن هذه التمايزات مجرد تطابق رقمي. ومع ذلك فإنه من المنظور العام للآى طاو تعتبر حقيقة أن الآى تشنج والشفرة الوراثية يشتراكان في البنية الرياضية في حد ذاته تجلياً للطاو الكامن في كل ظاهرة وكل بنية.

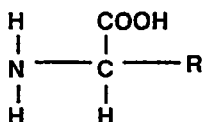
يطلق على نوع الجزيئات التي تتكون منها الشفرة الوراثية البولимерات polymers . ويتضمن كثير من الوصف العلمي للبوليمرات مفاهيم هندسية مثل بنية اللولب المزدوج للدنا والبنية اللولبية والبنية ذات الأبعاد الثلاثية للبروتينات. لكن فهم البوليمرات البيولوجية يتطلب أيضاً مدخلاً تحليلياً يعتبر أكثر تجريداً من المدخل الهندسي، والذي يوضح التشابهات الجزئية مع الآى تشنج. وخلال مناقشتنا لهذه البوليمرات البيولوجية سوف نشير إلى صفاتها الهندسية بشكل مختصر فقط، بينما نركز على تحليلاتها.

ت تكون البوليمرات من وحدات بنائية صغيرة، وعند ضم هذه الوحدات بطريقة الرأس في الذيل - وهي الحالة الشائعة غالباً - ينتج بوليمر "خيطي". قد تحتوى الوحدات البنائية أيضاً على أجزاء نشطة أخرى مثل "الأندرع" إضافة إلى الرؤوس والذيل. تؤثر هذه الأندرع في بعضها البعض أو في مجموعات الرأس أو الذيل للوحدات الأخرى، مما ينتج عنه بوليمرات "متفرعة". يطلق على البوليمرات الأصغر أوليجومر^(٢٠) أو توصف بأنها مونومر monomer أو دимер dimer أو تريمر trimer ... إلخ، تبعاً لعدد تكرار الوحدات فيها. وتكون البوليمرات الخيطية عادة قابلة للذوبان في المذيبات، لكن البوليمرات المتفرعة الماثلة لها في البنية قد تصيب غير قابلة للذوبان في نفس المذيبات. وتعتبر المادة غير القابلة للذوبان شبكة في الأبعاد الثلاثة أو مادة هلامية (جيلاتين). وتصيب البوليمرات المتفرعة ذو أهمية بالغة بالنسبة لتجليط الدم؛ حيث تكون جلطة الغيرين fibrin من جزيئات مولد فبرينوجن fibrinogen.

والبوليمرات الخيطية أو "الجزيئات الكبيرة" شائعة بدرجة كبيرة أكثر بكثير من البوليمرات المتفرعة. وكل البوليمرات البيولوجية (التي تتكون من عناصر كيميائية هي الكربون والأيدروجين والأكسجين والتروجين وال الكبريت والفسفور) تكون خيطية في بنيتها "الأولية" وقابلة للذوبان في الماء، إلا أن السلسل الخيطية قد تتلاحم لتكون نسق غير قابل للذوبان في الماء، أو أنها قد تكون جيلاتين لو تلاحمت بشكل تقاطعي، وتعتبر القابلية للذوبان في الماء أحد أهم الخواص الفيزيائية للبوليمرات البيولوجية.

والبروتينات هي بوليمرات من الأحماض الأمينية. وللحمض الأميني "رأس" تسمى مجموعة أمينية (H-N-H) ومجموعة حمضية (ذيل) (-COOH).

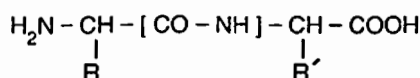
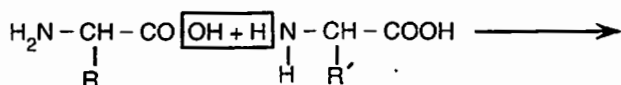
وترتبط ذرة كربون مركبة، تسمى الكربون غير التمايل، بأربع مجموعات مختلفة تماماً. وبالإضافة إلى المجموعة الأمينية والمجموعة الحمضية يوجد أيضاً ذرة أيدروجين H ومجموعة سلسلة جانبية (R).



(٢٠) بوليمر مكون من اثنين أو ثلاثة أو أربعة من أحادي القسيمة مركب كيميائي مستقل الجزيئات. غير مترجم - المترجم.

تختلف الأحماض الأمينية عن بعضها البعض نظراً للاختلاف في مجموعات R . وفي المنظومات الحية هناك ٢٠ سلسلة جانبية تؤدي إلى تكون ٢٠ حامض أميني (الجدول ٩ ، ١). وفيما يطلق عليه العرض المحسن للكيمياء العضوية (كيمياء مرکبات الكربون) يبدو الكربون غير المتماثل للعيان كما لو كان يحتل موقعاً في مركز رباعي الأسطح، مع ذرات أو مجموعات N ، و C ، و R و H عند الدوامات الأربع. عند النظر من جهة البواحة H تجاه المركز، إذا كانت الثلاث الأخرى N و C و R في اتجاه عقارب الساعة، فإن هذا الحمض الأميني يشار إليه على أنه ذو وضع يسارى، أو يكون في حالة أخرى يمينى الاتجاه. وكل الأحماض الأمينية الطبيعية الموجودة في البروتينات يسارية الاتجاه. وتكون البوليمرات البيولوجية الأخرى، مثل عديدة السكريد (بوليمرات السكر)، يسارية الاتجاه أيضاً. والبوليمرات يمينية الاتجاه هي تلك التي يمكن فقط تركيبها في المختبر، ولا يزال سبب يسارية الاتجاه في الطبيعة لغزاً، وقد يكون هذا الموضوع أساسى جداً فيما يتعلق بأصل الحياة. وهذا التفضيل في الميل إلى جانب دون الآخر يعتبر نادراً في الطبيعة. (مثال آخر لهذا الميل في الطبيعة هو هيمنة المادة على المادة المضادة في الكون الذي يمكن رصده).

ترتبط الأحماض الأمينية في جزء البروتين بواسطة روابط البيتيد؛ حيث يمثل كل حمضين أمينيين رابطة بيتيديد ياقصاء جزء ماء (H – O – H) :



جدول (٩ ، ١) السلسل الجانبي للأحماض الأمينية

الاختصار ثلاثة أحرف	حمض أميني	سلسل جانبية (R)
Ala	الAlanine	-CH ₃
Arg	Arginine	$\begin{array}{c} -(\text{CH}_2)_2\text{NH}-\text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$
Asn	Asparagine	$\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$
Asp	Aspartic acid	-CH ₂ COOH
Cys	Cysteine	-CH ₂ -SH
Gln	Glutamine	$\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}=\text{O} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$
Glu	Glutamic acid	-CH ₂ CH ₂ COOH
Gly	Glycine	-H
His	Histidine	$\begin{array}{c} -\text{CH}_2-\text{C}=\text{CH} \\ \\ \text{HN} \quad \text{N} \\ \backslash \quad / \\ \text{CH} \end{array}$
Ile	Isoleucine	$\begin{array}{c} -\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
Leu	Leucine	$\begin{array}{c} -\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
Lys	Lysine	-(CH ₂) ₄ NH ₂
Met	Methionine	-CH ₂ CH ₂ -S-CH ₃

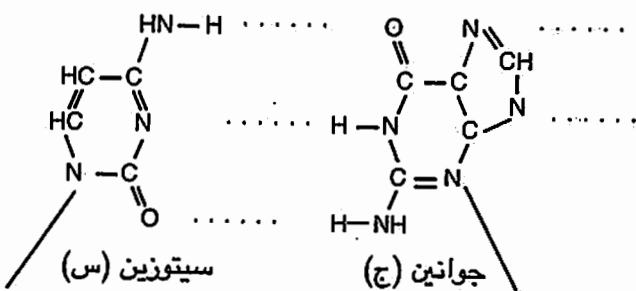
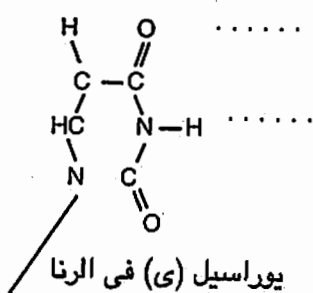
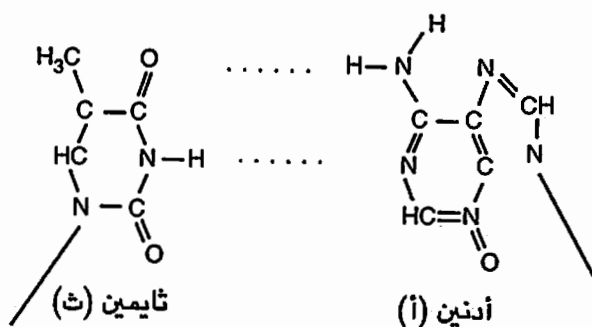
جدول (٩) السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية (تملحة)

الاختصار ثلاثة أحرف	حمض أميني	سلسل جانبية (R)
Phe	فينايل لأنين	$-\text{CH}_2-$ 
Pro	برولين	$-\text{NH}_2-\underset{\text{CH}}{\underset{\text{CH}}{\underset{\backslash}{\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}}}-\text{COOH}$
Ser	سيرين	$-\text{CH}_2-\text{OH}$
Thr	ثريونين	$-\text{CH}-\underset{\text{OH}}{\text{CH}_3}$
Trp	تريبتوفان	$-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}}{\underset{\backslash}{\underset{\text{CH}_2}{\text{C}}}=\text{CH}-\text{NH}-\text{C}_6\text{H}_5$
Tyr	تيروسين	$-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{OH}$
Val	فالين	$-\text{CH}_2-(\text{CH}_3)_2$

والجزء الناتج عن ذلك هو ثانوي بيتيد dipeptide . ورابطة البيتيد محاطة باقواس رباعية في معادلة التفاعل المذكورة سابقاً . ويظل ثانوي البيتيد محتفظاً برأس أميني وذيل حمضي . والوحدات الأكثر كثرة في أعضانها أو "عديدة البيتيد" polypeptides تتكون بعملية إقصاء مماثلة لجزيئات الماء . وقد تكون السلاسل الجانبية R و R' هي نفسها أو قد تكون مختلفة في ثانوي البيتيد أو عديد البيتيد .

ورابطة البيتيد تكون "مسطحة" أي أنه في المجموعة (CO - NH) توجد الذرات في نفس المستوى .

جدول (٩ ، ٢) قواعد النكليوتيد وازدواجها



من ناحية أخرى فإن الروابط المتصلة بالكريون اللامتماثل تكون حرة للوران، وذلك يؤدي إلى خروج السلاسل الجانبية ووحدات الببتيد المجاورة من سطح وحدة الببتيد المعنية. تتيح هذه القابلية للدوران لجزيئات البروتينات اتخاذ "تكوينات" مختلفة، أى اتخاذ الشكل المناسب إلى أقصى درجة للجزء فى بيئه ما. والسائل المحيط بالبروتينات في المنظومات الحية يكون دائمًا ماءً ذا درجات تركيز ملحي وحامضي متعددة. وفي مثل هذه البيئة المائية الخارجية تفضل البروتينات ذات السلاسل الجانبية التي "تحب الماء" أن تتجه إلى البيئة الخارجية المائية، أما السلاسل الجانبية التي "ترهب الماء" فإنها تتجنب التماس مع الماء فتطرمر نفسها داخل جزء البروتين. ويمكن للبروتينات أن تتبلور ويمكن فحص هذه البنية المنتظمة بواسطة تقنية يطلق عليها حيد الأشعة السينية. ومن الصعب الحصول على صور أشعة سينية جيدة، وقد يحتاج الأمر مجمل عمر الباحث العلمي لتنمية بلورة جيدة والحصول على نمط أشعة سينية جيد.

ويُعتقد أن بروتينات المنظومات الحية يمكن أن توجد بنفس البنية المنتظمة مثلها مثل البنية التي يمكن إنتاجها بالأشعة السينية للبروتينات المتبلورة، ويكون الانتظام على هيئة لوالب ألفا وصفائح بيتا، وكلاهما في حالة استقرار ناتج عن روابط الأيدروجين. وقد اكتشفت بنية البروتين بواسطة عالم الكيمياء الطبيعية لينوس باولينج. ومن بين أشكال البناء المعروفة للبروتينات تكون لوالب ألفا وصفائح بيتا متصلة بسلسل قصيرة "عشوانية" (شظايا من بوليمر لا يمكن تصنيفها على أنها "منتظمة"). وتؤدي قابلية البروتينات لاتخاذ بنية منتظمة إلى جعلها مختلفة عن البوليمرات عديدة الببتيد الاصطناعية، التي تكون عادة على هيئة عشوائية. وتوجد لوالب ألفا عادة في اتجاه دوران القلاووظ إلى اليمين. ومن الناحية الهندسية تعتبر البنية اللولبية الطريقة الأكثر اقتصادية في الطبيعة لتخزين المعلومات في البوليمرات البيولوجية الخيطية.

تؤدي البروتينات كل أنواع المهام الكيميائية الميكانيكية في الجسم الحي، فهي التي تساهم في تجميع وتفكيك الأحماض الأمينية ونقل الطاقة والمواد الكيميائية وتحطيم الجزيئات الكبيرة وتصنيعها من الأجزاء الأساسية الأصغر. وتحدث التفاعلات الكيميائية التي تتضمن بروتينات في بيئه مائية عند درجة حرارة الجسم الثابتة (٢٧ درجة مئوية بالنسبة لجسم الإنسان). ويطلق على البروتينات التي تحفّز

(تسرع معدل) التفاعلات اسم الإنزيمات، وتعتبر تفاعلات الإنزيم عالية التخصص، أي أنها يمكن أن تحدث فقط في وجود مجموعة محددة من مواد التفاعل لإنتاج منتج خاص. ويشير الفحص البنائي للبروتينات الإنزيمية إلى أن هذه الجزيئات لابد من أن يكون لها هندسة معينة (أشكال) تتبع حدوث تفاعلات محددة، مثلها مثل مفتاح وقفل يخص كل منها الآخر. ويحدد شكل جزء الإنزيم أيًّا من مواد التفاعل (ماء أو أحماض أمينية أو بروتينات أخرى) يمكنها الدخول في "الموقع الناشط" حيث تجتمع المكونات (لتكون رابطة كيميائية) أو حيث تتحلل الجزيئات الكبيرة (لتفكيك رابطة). ويحدد شكل الإنزيم وموقعه " قالب التفاعل" الذي تتصف به الأنشطة البيولوجية الكيميائية.

وتشبه البروتينات عملاً لهم وظائف محددة في مصنع الحياة، ألا وهو الخلية، وقد تفعل البروتينات في الواقع ما هو أكثر من ذلك؛ فالبروتينات في جهاز المناعة تشبه الجنود الذين يدافعون عن الجسم كله من غزو الجزيئات الأجنبية الضارة. وتلك البروتينات التي تقوم بدور الإنزيمات تعتبر الآلات الميكانيكية التي تجعل الوظائف التي يؤديها العمال أكثر سهولة. وقد تكون هي نفسها مادة البناء في المصنع (أغشية الخلية التي تكون بتجمع البروتينات أو الليبدات أو السلولوز). ويتحدد جزء البروتين بتالي الحمض الأميني الذي يعين بنيته الأساسية، ومن المعلومات الموجودة في هذا التالى يمكن للشظايا الصغيرة من هذا البروتين أن تكون لوالب ألفا أو صفائح بيتا ببطولها المختلفة، وتعتبر الوالب والصفائح واللفات الشوائية هي البنية الثانوية، وتحدد الطيات بين الشظايا البنية الثالثة، التي تظهر في الشكل الكلى للبروتين.

ويتألى الحامض الأميني في البروتينات يتحدد بدوره بواسطة الطبقة الأعلى التالية من جزيئات المعلومات، الرنا، كما هو موضح في آخر خطوة "ترجمة" في مخطط نقل المعلومات التالي :



حيث يشير مسار السهم الدائري إلى تناقض الدنا. ولا يصف التناقض وعملية النسخ والترجمة مسار المعلومات فقط لكنه يصف أيضاً التفاعلات التركيبية الفعلية، وتعتبر كلها قوالب تفاعلات.

وتتحكم الشفرة الوراثية في خطوة الترجمة، حيث تترجم لغة قواعد النيكلوتيد إلى لغة بقايا الأحماض الأمينية. (اتجاه طرحنا للموضوع هنا عكس اتجاه سريان المعلومات لكنه يتطابق مع التعقد المتزايد للجزيئات إضافة إلى اتجاه التطور الجزيئي). ورغم أن أغلب الأحماض الأمينية والبروتينات تُنتج بشكل طبيعي خلال خطوة الترجمة، فإنها كانت تتكون، في الفترة ما قبل ظهور الحياة *prebiotic* ، بالتفاعلات العشوائية بين جزيئات أكثر بساطة، وقد اتضح ذلك بواسطة تجربة ميلر - أورى الشهيرة؛ حيث حاكي ميلر وأورى الأحوال الأرضية المبكرة، وحصلوا على أحماض أمينية من "حساء بدائي" يتكون من الماء والميثان وثاني أكسيد الكربون والنشادر. وخلال هذه التجربة تم تعريض مقومات هذا الحساء لشحنة كهربائية، ونتج عن ذلك جزيئات تحتوى على الأحماض الأمينية. وكُررت هذه التجربة في وقت لاحق باستخدام الحرارة، مع توافر جسيمات الطفل، وتحت تأثير أمواج المحيط. وفي الحالات الثلاث كلها تم رصد وجود الأحماض الأمينية في نهاية التجربة.

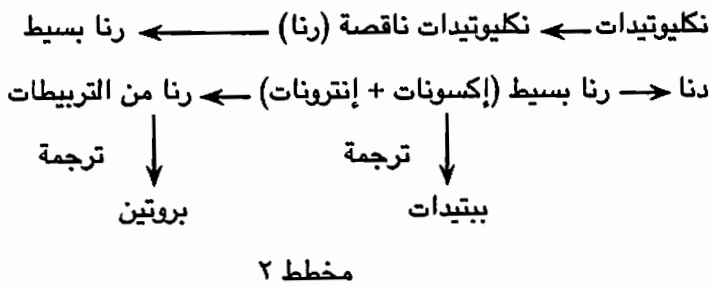
قد يكون إنتاج الأحماض الأمينية عملية شائعة تماماً في عالم ما قبل ظهور الحياة. وإذا وضعنا الشحنة الكهربائية جانباً، فإن وجود الأمواج وتفاعل الطفل كعامل تحفيز وتساعدهما الآلية السطحية (الذرات المعرضة للتفاعلات على السطح تكون نشطة جداً) تُعتبر شروطاً يُعرف عنها فعاليتها في تعزيز التفاعلات الكيميائية. ويعتقد كثير من العلماء أن سطح الطفل يعمل عمل قالب التقنية المنخفضة ويسلك إلى حد ما سلوك الأحماض الأمينية عند تبلمرها إلى بيتides ناقصة *oligopeptides* .

وفي حالة وجود مرکبات كبريتية وفسفورية في الحساء البدائي، قد ينتج عن منتجات التفاعل، خلال استخدام الشحنة الكهربائية أو التنشيط الحراري مع محفزات الطفل، "نيكلوتيدات" بسيطة أو سلسة رنا قصيرة، وبطريقة ما بدأت تناليل الرنا هذه في تشفير تناليل الأحماض الأمينية. وهذا هو أول عمل للشفرة الوراثية البدائية، وتصبح مشكلة تطور الحياة هي مسألة تطور الشفرة الوراثية.

يعتبر الرنا (الحامض النووي الريبي) عديد نيكلوتيد يحتوى على كثير من وحدات نيكلوتيد. ويكون النيكلوتيد من قاعدة تحتوى على التتروجين وسكر خماسي الكربون (الرايبوز فى الرنا والرايبوز منزوع الأكسجين deoxyribose فى الدنا) ومجموعة فوسفات، ويعتبر السكر والفوسفات العمود الفقري لسلسل الأحماض النووية.

يوجد فى الرنا أربع قواعد مختلفة: الأدينين (أ A) والسيتوزين (س C) واليوراسيل (ى U) والجوانين (ج G). وأشكال بنية قواعد الدنا والرنا موضحة فى الجدول (٢، ٩). وفي الأحوال البدانية تكون النيكلوتيدات مرتبطة معاً لتشكيل نيكلوتيدات ناقصة مع مناطق تشفير بروتين (إكسونات exons) تعترضها مناطق إنعدام التشفير (إنtronات introns). وقد تترجم الإكسونات لتنتج مناطق بببتيد قصيرة. وربما بداع من الابتكار (إنتاج سلاسل بروتين أكثر طولاً لمزيد من الفائدة) تتخلص سلاسل الرنا الخام هذه أحياناً من الإنtronات وترتبط الإكسونات معاً، فتكتسب بذلك معلومات لمزيد من التشفير الفعال لسلسل البروتين الأكثر طولاً.

لقد وصف جيمس دارنيل ببراعة خواص الرنا في موضوع عن التقنية البيولوجية في عدد "الأمريكي العلمي" أكتوبر ١٩٨٥، ويقدم هذه المقالة افتراضاً معمولاً عن تطور الرنا والشفرة الوراثية، ويمكن اختصار المناقشة السابقة كما في الشكل التالي:



يعتبر الرنا قابلاً للتفاعل أكثر من الدنا، وتبهر هذه الحقيقة في حلقة سكر الريبيون، التي تحتوى على مجموعة OH (هيدروكسيل) مرتبطة بذرة كربون ٢، مقابل ذرة أيدروجين في هذا المكان في حلقة الديوكسى ريبوز في الدنا. وقد يكافح جزء الرنا للمحافظة على مكاسبه من المعلومات كما لو كان مقاولاً شحيحاً، ويمساعدة نوع

مبكر من الإنزيمات يعكس سلسلة الرنا، أى ينسخ نفسه على هيئة دنا (مما يعكس اتجاه النسخ في الشكل ١). ويعتبر الدنا الأكثر استقراراً هو المكان المثالى لتخزين المعلومات. ولاستخدام مثالنا عن المقاول الرأسمالى البارع، يودع جزء الرنا كل مكاسبه في البنك (الدنا). ومثله مثل أى رأسمالى ناجح لا يريد الرنا أن يخسر أى بنس ولا حتى "السقوط" (إنترنونات). لذلك فإنه في الحساب البنكي الذي يظهر على هيئة دنا، يكون هناك بعض الاعتمادات تُودع على أنها أموال كونفدرالية قد تصبيع تالي دنا، مفيده من جديد في يوم ما.

يعتمد سريان المعلومات وإنتاج البوليمرات البيولوجية في الخلية الحديثة على المخطط ١ الذي سبق تقديمها، والجزء الثاني في المخطط ٢ ينطبق أيضاً على الخلايا الحديثة، رغم أن دارنيل افترض أنه مسار تطوري. وعلى أية حال فإن هذا المسار استنتج بدلالة عملية النسخ العكسي (الرنا إلى الدنا) وتربيط إكسونات الرنا في الكائنات سوية النوع eukaryotes (خلايا ذات نواة).

ويعتبر الدنا (الحامض النووي الريبي المنزوع الأكسجين)الجزء الرئيسي للحياة، وبنيته الكيميائية مشابهة لبنية الرنا ما عدا حلقة السكر والقواعد، كما وضمنا سابقاً. وهناك ثلاثة أنواع من قواعد الدنا تتطابق مع قواعد الرنا، وهي أ، س، وج، لكن البولارسيلي في الرنا يستبدل بالثايمين ث في الدنا. ويوجد جزء الدنا عادة على هيئة لولب مزدوج الجديلة، وهي البنية المشهورة التي اكتشفها واطسون وكرييك، حيث يتبع الازدواج المتماثل بين ضفيرتي الدنا (اللتين تمتدان في اتجاهين متضادين)، قاعديتي: ارتباط أ مع ث، وس مع ج. ويسبب انتظام هذا الازدواج الذي اكتشفه واطسون وكرييك (أطلقوا عليه منذ البداية قاعدة شارجاف، تبعاً للباحث الذي أوضح أن عدد وحدات القاعدة أ مساوٌ لعدد وحدات القاعدة ث، وس مساوٌ لـ ج) وأيضاً بسبب بنية اللولب المزدوج، تم حل لغز بنية الدنا قبل الرنا. وهذا أيضاً وراء التخزين الآمن للمعلومات الوراثية في الدنا "بنك المعلومات" التي تتبع بمجرد تنشيطها نسخاً مطابقة تماماً من البيانات ليُعاد إنتاجها (التناسخ الذاتي) وتتيح نسخة من الرنا تتضمن معلومات تشفير البروتين. ولذلك فإن هذا الازدواج يعتبر أهم قاعدة في تفاعلات القالب وسريان المعلومات في خطوتى التناسخ وإنتاج النسخة الجديدة (المخطط ١).

تحتوى الخلية الحية عادة على البوليمرات البيولوجية الثلاثة الرئيسية: الدنا والرنا والبروتين. وتعتبر الفيروسات استثناء، ويمكن عدم إطلاق اسم خلايا عليها؛ فالفيروسات إما أن تحتوى على دنا وإنما رنا، ولا تحتوى عليهما معا، ولهذا السبب تُصنف إما فيروسات دنا وإنما فيروسات رنا. ويمكن إجراء مزيد من التصنيف لهما على أساس ما إذا كانت فيروسات دنا وحيد الصفيحة أو دنا مزدوج الصفيحة أو رنا وحيد الصفيحة أو رنا مزدوج الصفيحة. ولا يمكن للفيروسات أن تنتج طاقة أو تصنع بروتينات، والمركب البروتيني في الفيروس هو غطائه البروتيني، الذي يحميه من الهجمات الإنزيمية وينقله إلى الخلايا المصيفة القابلة له. وستتسخ الفيروسات داخل الخلايا المصيفة التي تغزوها الفيروسات.

ويشكل عام يكون للخلية غشاء أو غطاء (يكون مصنوعاً من البروتينات أو الليبدات^(٢١) أو السلولوز، لكننا لن نعرضها هنا). وقد يكون للخلايا داخل الغشاء "مراكز قيادة" (نوية) كما هو الحال في الكائنات سوية النوى eukaryotes ، أو بدون نوية كما هو حال الخلايا بدائية النواة prokaryote . وبدائيات النواة كائنات حية ذات خلية واحدة، وأشهر أنواعها البكتيريا. وسويات النوى موجودة في الحيوانات والنباتات متعددة الخلايا. ويحتاج نوعاً الخلايا ثلاثة أنواع من الرنا للقيام بوظيفتي النسخ والترجمة، وهي الرنا الناقل، والرنا المرسال، والرنا الريبيوسى (يوجد الرنا الناقل في الجسيمات الريبيوسية^(٢٢)). وتنتج الأنواع الثلاثة من الرنا بواسطة نسخ لوب دنا مزدوج واحد، وكل هذه الأنواع الثلاثة مطلوبة لتركيب البروتينات في الأنواع الثلاثة من الخلايا.

وفي أغلب كتب البيولوجيا أو الكيمياء الحيوية المدعمة بالرسوم التوضيحية تُرسم جزيئات الرنا المرسال ببساطة على هيئة سلسلة خطية، والرنا الناقل على شكل تقاطع خطوط على مستويات مختلفة، ويمكن تشبيه السمة البنوية للجسم الريبيوسومي على هيئة جمجمة بحيث يمثل الجزء الأصغر منها الفك. وفي حالة الترجمة أو تركيب البروتين ، يدخل جزيئان من الرنا الناقل إلى الجمجمة من عينيها، بينما يقضى الفم خطياً طويلاً من الرنا المرسال. هناك ستة أزواج من "الأسنان" ، ست أسنان سفلية تمثل

(٢١) الليبدات مركبات عضوية تشمل ضربوبا من الدهن والشمع - المترجم .

(٢٢) الجسم الريبيوسى : جسم دائري صغير مكون من الحمض النووي الريبي وبروتين، وهو موجود في السيتوبلازم في الخلايا الحية، وهو نشط في تركيب البروتينات - المترجم .

قواعد التشفير الست في الرنا المرسال. وحيث إن ثلاثة التشفير لقواعد (الكوبون) تشفر لأحد بقايا الحمض الأميني في الشفرة الوراثية (انظر الفصل التالي)، فإن الأسنان الست السفلية هي: كوبونان في الرنا المرسال. ويعاون الأسنان الست العلوية ست قواعد متممة في بنية الرنا الناقل. وفي عملية الترجمة بين الرنا المرسال والرنا الناقل، تكون قواعد تزاصق واطسون كريك هي أ مع ئ وس مع ج. والقواعد الثلاثية في جزء رنا ناقل واحد تكون متممة للكوبون في الرنا المرسال وتمثل "كوبون نقىض".

وفي الطرف الآخر للكوبون النقىض في الرنا الناقل توجد "شعرة" تبرز من تقاطع (ما يشبه ورقة البرسيم). وعلى طرف هذه الشعرة يلتصق حامض أميني حسب مواصفات الكوبون (أو نقىض الكوبون). وعند النهاية الثانية من الرنا الناقل (على شكل ورقة البرسيم) تكون هناك سلسلة ببتيدي في طريقها للنمو. وتنتقل سلسلة الببتيدي كاملة نفسها عندئذ إلى الحامض الأميني عند الرنا الناقل الأول، وتجعله جزءاً من الببتيدي النامي. عندئذ يغادر الرنا الناقل الثاني جسيم الرنا المرسال (الجمجمة) ليمسك بحامض أميني حر آخر. ويحل الرنا الناقل الأول محل الثاني، تاركاً مكانه لكتي. يستقر فيه قادم جديد. تتكرر هذه العملية بمعدل على درجة من السرعة كافية ل القيام بعملية الأيض^(٢٢) في الوقت الذي يتحرك خلاله الرنا الريبوسى، ويقرأ سلسلة الرنا المرسال.

وتتمثل وظائف الأنواع الثلاثة من الرنا في كل نوعي الخلايا (سوية النواة وبدائية النواة) التي يكون لها نفس الشفرة الوراثية. ومع ذلك هناك أيضاً اختلافات بين نوعي الخلايا، فإضافة إلى أن إدراهما يكون فيها نواة والأخرى بدون نواة، فإن السمة الرئيسية في بدائية النوى أن الرنا المرسال فيها لا يحتوى على إنترنوت. وفي نوى الخلايا سوية النوى، يحتوى النسخ الأولى للرنا المرسال على الإكسونات والإنترونات كليهما. وفي داخل النوى تكون مدخلات الإنترنوت متوقفة عن العمل، وتكون الإكسونات متراكبة لتعطى رنا مرسال ذى طول كافٍ لتشفيير بروتين ضخم. وعندئذ فقط، بعد التخلص من الإنترنوت وتكون رنا مرسال متصل، تهاجر الأنواع الثلاثة من الرنا خارج النواة إلى السيتوبلازم (وهو قسم الخلية الموجود خارج النواة).

(٢٢) الأيض metabolism : مجموعة العمليات المتصلة ببناء البروتوبلازم، خاصة التغيرات الكيميائية في الخلايا الحية لتأمين الطاقة اللازمة للنشاطات الحيوية - المترجم .

وفي سيتوبلازم الخلية سوية النواة هناك جسيمات أخرى ضمن الخلية، أهمها الحبيبات الخيطية (ميتوكوندريا)، المسئولة عن توليد الطاقة، ويتم تمثيلها في أغلب الرسومات التوضيحية بأشكال تشبه حبات الفول. إنها "محطات توليد الطاقة" بالنسبة للخلية وتستطيع تركيب البروتينات. وفي حالة تركيب الميتوكوندريا للبروتين فإنها تستخدم شفرة وراثية تختلف بعض الشئ عن الشفرة "النوية". (والأخيرة يطلق عليها أيضا الشفرة الوراثية "العامة": لأنه يمكن استخدامها في بدائية النوى التي لا يوجد فيها نوى)، وسوف نعرض كلا الشفرتين بتفاصيل أكثر في الفصل التالي. ولكن من حيث طبيعتها، تعتبر شفرة الميتوكوندريا أكثر تناظرًا مقارنة بالشفرة العامة بالنسبة لرسائل تشفير الأحماض الأمينية. وحيث أن الميتوكوندريا تُورّث من الأم فقط، وحيث إن تالي الدنا فيها يعتبر أقصر نسبياً ويمكن تعينه بسهولة، فإن لتنوّع تالي الدنا في الميتوكوندريا تطبيقات واسعة في التطور وفي الأنثروبولوجيا.

وتقديم المقالات العلمية الحديثة معلومات تفصيلية عادة عن الدنا وتالي البروتينات. مثال لذلك فإنه في الميتوكوندريا لدى البشر، يكون لقطعة الدنا التي تشفّر لبروتين يطلق عليه "الإنزيم المساعد ١" التالي التالي:

أ ث ج ث ث س ج ج س ج أ س س ج ث ث ج أ
ميثايونين فينائيل لأنين لأنين أسباراتيك أرجينين تريبتوفين

حيث تترجم الشفرة الوراثية الخط العلوي (الدنا) إلى الخط السفلي (البروتين)^(٢٤). ويمكن تمثيل لغة الدنا أيضًا بلغة الرنا بطريقة بسيطة باستبدال كل ثايمين ث في التتالي العلوي بيوراسيلى. وسوف نقدم بنية الشفرة الوراثية في الفصول التالية.

^(٢٤) كل ثلاثة أحرف في الصف العلوي "كونون" تشفّر لحمض أميني في الصف السفلي - المترجم .

الفصل العاشر

الشفرة الوراثية

حُلّت رموز الشفرة الوراثية التي تحكم في ترجمة نسخة الرنا المرسال إلى بروتينات في عام ١٩٦٦، بعد ١٢ سنة من اكتشاف نموذج اللولب المزدوج للدنا والنشر عن هذا الاكتشاف. وكان العلماء قد توصلوا قبل ذلك إلى ضرورة أن يكون هناك ثلاثة قواعد دنا (أو رنا) متجاوقة لتشفیر الحامض الأميني. السبب أن هناك ٢٠ حامضاً أمينياً موجود بشكل طبيعي، لكن عدد القواعد أربع فقط في الدنا أو الرنا، ويتجمّع القواعد اثنين اثنين نحصل على ٦ "كوبونا" محتملاً فقط، وهو عدد غير كافٍ لشفير ٢٠ حامضاً أمينياً. وتعطى القواعد الأربع $4 \times 4 \times 4 = 64$ مجموعة توافقية، وهو عدد أكبر من عدد ٢٠ حامضاً أمينياً الذي نحتاجه. ونحن نعلم الآن بوجود كثير من الحشو أو التشفير المشتركة في الكوبونات الثلاثية، وأنه يجب التشفير للحامض الأميني بأكثر من كوبون واحد.

ويرد في الفصل ١٢ الشفرة الوراثية كاملة في جدول مع الأشكال السادسية للأى تشنج، والأرقام الثنائية،... إلخ، كما يرد التمثيل ثلاثي الأبعاد في "مكعب أى جين"، لكننا لن نناقش التحول المتبادل بين الشفرة الوراثية وشفرة الأى تشنج في هذه المرحلة. والشفرة الوراثية "العامة"، التي يمكن استخدامها في ترجمة النسخ الناتجة عن الدنا النووي أو الدنا بدائي النواة، لها كوبون استهلال واحد وبثلاثة كوبونات لإنتهاء العمل لبدء تركيب البروتينات والانتهاء منه. وبمصططلات قواعد الرنا، يكون كوبون الاستهلال أى ج (الذى يشفّر للميثيونين^(٢٥) Met ، و "التوقف" بكوبونات أى ج، أى آ، وى ج).

(٢٥) الميثيونين : حامض أميني يوجد في بعض البروتينات كزلال البيض والخميره - المترجم .

وفي عام ١٩٨١ اكتشف "قاموس تشفير آخر يخص الميتوكوندريا ، وأن لهذه الشفرة الوراثية ثلاثة كودونات للاستهلال هي أى ج، أى أ، أى إ، وإشارات التوقف الأربع في هذه الشفرة هي أ ج، أ ج، إ أ، و إ ج؛ لذلك ليس هناك سوى ٦١ كodon "نou معنى" في الشفرة العامة و ٦٠ كodon "نou معنى" في شفرة الميتوكوندريا . وفي هذه الحالة فإن الكodon ي ج أ يشفّر للتريبتوفان Trp بدلًا من إشارة "توقف". ومن الواضح أن شفرة الميتوكوندريا متماثلة بالنسبة لتشفير الأحماض الأمينية.

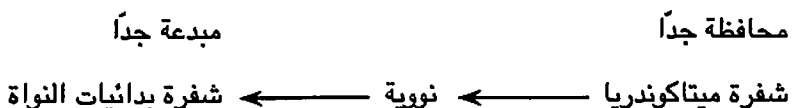
وحيث إن شفرة الميتوكوندриا أكثر تماثلاً من الشفرة العامة، فإن ذلك دليل قوي على أنها أكثر قدماً. لقد تطورت الشفرة العامة وتنوعت، بينما ظلت الشفرة الأقدم بدون تغير منذ ظهور الكائنات حقيقة النوى، وقبل اكتشاف وجود شفرة ميتوكوندرييا مستقلة عن الشفرة العامة، كان العلماء قد بدأوا المهمة المرهقة لرصد تالي الجينات والبروتينات. ولقد جعلتهم التجربة يدركون بسرعة أن بعض تاليات الجينات أو البروتينات لم تشهد سوى تغير طفيف، عبر مختلف الأنواع وحتى عبر مراحل التطور المختلفة. وقد توصل الباحثون من خلال الاستقراء التقديرى الذى يعود إلى المراحل المبكرة جداً، إلى أن هذه الجينات أو البروتينات "المحافظة" جداً كانت موجودة خلال نفس الزمن الذى ظهرت فيه أول خلايا على الأرض.

لذلك فإن تطور الشفرة الوراثية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتطور الخلايا.ويرى عالم الوراثة الجزيئية كارل ووس وزملاؤه أن النواة والميتوكوندريا أصبحت "خلايا" منفصلة للمرة الأولى بدون نوى (وهي أسلاف البكتيريا البدائية، والبكتيريا الحقيقة وحققيات النواة، كما يسميهما هؤلاء العلماء). وقد اندمجت أسلاف البكتيريا الحقيقة وحققيات النواة ببطء في بعضها البعض لتكوين حققيات النواة الحديثة ذات النوى، والميتوكوندريا وحبسية الخضور^(٢٦) . Chloroplasts

ويعتبر الريبوسوم هو العنصر المشترك الموجود في كل أنواع الخلايا الثلاثة، واستثنى هذا الشكل للتطور من فحص تالي الرنا الريبوسومي لدى كثير من الكائنات الحية. من هنا فإن حقيقة أن دنا الميتوكوندريا والبروتين أجزاء من جين قديم، وأن وظائفهما هي أبسط وظيفة للإمداد بالطاقة، توضح سبب كونهما محافظتين بدرجة عالية.

(٢٦) **حبة الخضور:** جزء من خلية النبات محتوا على الخضور أو الكلوروفيل - المترجم .

ولهذه النظرية (أو الاستنتاج) تضمنيات هائلة بالنسبة لتطور الجينات والشفارات، فالجينات النووية محافظة ومبدعة معاً: محافظة لأنها تدخل كل مبلغ مهما صغر في بنك المعلومات، حتى الأموال المزيفة، ومباعدة لأنها قد تجد ذات يوم فائدة لهذه الأموال - الإنترورونات التي قد تقوم بدور مفاتيح التشغيل لتنشيط الجينات الخامدة، أو تقوم بدور الجينات الخامدة نفسها. واستطاعت الجينات النووية أيضاً تكيف نوع جديد من قاموس التشفير. وفي نفس الوقت تعتبر بدائيات النواة على درجة عالية من القدرة على الإبداع؛ حيث إنها لم تكتف بتنقية الشفرة القديمة ، لكنها تقوم أيضاً بإصلاح الإنترورونات التي تبدو عديمة الفائدة. وعلى مقياس ارتفاع درجة الإبداع أو انخفاض درجة المحافظة، يمكن ترتيب أنواع الجينات الثلاثة كما يلى :



والإبداع هنا لا يعني الخلق من لا شيء؛ لأن الجينات المبدعة تظل معتمدة على البيانات المودعة في بنك البيانات. وتختزن الجينات النووية المعلومات من كل الموارد: النسخ العكسي من الرنا أو حتى الجينات التي تنتقل كيما اتفق من الأجناس الأخرى. ويُختبر الاستعمال الجديد للجين المختزن، فإذا كان الاختبار ناجحاً، فإنه يقطع التطور خطوة إلى الأمام، وإذا فشل فقد يكون مهلاً للكائن الجارى اختباره. ومن ناحية أخرى، فإن جينات بدائيات النواة تكون على درجة عالية من النشاط والعجرفة حتى إنها لا تحتاج إلى أي إنتررون. وبما أن هذه الجينات تظل معتمدة على البيانات الموجودة فعلًا في المخزن، تؤدى إبداعاتها إلى إنفاق مال بدون فائدة أو الاستغناء عن عمال تحكم عليهم بأنه لا فائدة منهم. وتشبه هذه المواقف ما يحدث في الشركات الحديثة عند تسريع العمال والتوقف عن الأبحاث والتطوير كوسيلة للبقاء على الشركة. ومن الواضح أن هذه الممارسة قصيرة المدى، لكن النتيجة تكون على العكس تماماً - حتى إنه يمكن اعتبارها طريقة محافظة تماماً بالنسبة لاستخدام ما هو جديد. وعلى نحو مماثل يُشرح هذا الموقف أيضاً في أول شكلين سداسيين من الآى تشنج،

تشين وكون؛ حيث كل خطوط البيان القوية تؤدى إلى خطوط بين وكل خطوط بين المتحركة تؤدى إلى خطوط بيان.

والنتيجة المهمة للسلوك قصير المدى لجينات بدائيات النواة هي تطورها بخطى سريعة، مما يعني أن البكتيريا ليست أقدم حياة على الأرض، ويعنى ذلك أيضاً أنه يجب التخلص عن النظريات أو الافتراضيات حول البكتيريا القادمة من الفضاء، سيان كانت محمولة على مركبات فضائية أو سقطت تلقائياً من نيازك لتقطن الأرض.

كانت هذه الافتراضيات حول أصل الحياة من خارج الأرض قد نجمت هي نفسها عن اعتبار أن فرصة التوصل إلى تناول صحيح لا يرى بروتين من البروتينات الطبيعية أمر غير محتمل أو مستحيل تقريباً؛ حيث لا يمكن أن تتحقق هذه الفرصة خلال العمر الزمني للأرض إذا تم تركيب هذا النوع من البروتينات من تشکيلة عشوائية من ٢٠ حامض أميني المتوفرة في الطبيعة، حتى لو أنه تم تركيب هذه الأحماض الأمينية بسهولة من خلال شروط مماثلة لتجربة ميلر - أورى أو من خلال شروط بسيطة مثل تلك التي كانت موجودة قبل ظهور الحياة. ومن ناحية أخرى، فإنه للحصول على بروتين فعال، قد لا يكون تناول الأحماض في البنية الأولية هو العامل الحاسم، فجزئي، الإنزيم، مثلاً، هو بروتين ذو شكل خاص وموقع نشيط يتحدد تبعاً لبنيته الثلاثية، وهي بنية يمكن التوصل إليها بشكل أكثر سهولة مقارنة بالتناول الصحيح للحامض الأميني. وبالنسبة لقابل التفاعل ذي التقنية المنخفضة، يمكن أن تقوم بنفس هذه المهمة تماماً آليات التفاعل السطحي مثل تلك التي تحفظها جزيئات الطفل أو ضربات الأمواج على سواحل البحار. ويضاف إلى ذلك، أن نوع تفاعلات ميلر - أورى تُنتج أيضاً نكليوتيديات، إذا توافرت العناصر المناسبة. وتتبلمر النكليوتيديات إلى رنا أولى، والذي يبدأ في تشفير البروتينات (الترجمة) وإلى تخزين بيانات للدنا (النسخ العكسي).

ومن باب الاستخراج في التخصص، يعتبر تنافس الدنا تقنية أعلى بكثير. ويتضمن الأذدواج وتكوين اللوب المزدوج، لدى واطسون وكريك، تقييدات قابل نمطى شديدة من أجل إنتاج نسخة مطابقة تماماً. ويفضل نسخ الدنا إلى الرنا المرسال تقنية عالية في بدائيات النواة، لكن بالنسبة لحقائق النواة فإن الإنزيمات "العنيدة" تفصل

الإنترونات وتشطر الإكسونات في نسخة الرنا المرسال الأولية. وتضيف غطاء إلى رءوسها أيضاً (النهاية 5') وذيلاً من المترعدد. وتكون النتيجة نسخة رنا مرسال عالية التقىح تُرسل إلى السيتوبلازم للترجمة، وتكون نسخة الرنا المرسال (أو عملية النسخ الثانية) خطوة قالب نمطي بسيطة تتضمن نعم ولا: نعم للإكسونات، ولا للإنترونات.

ونحو مزيد من تتبع عملية تركيب البروتين هناك خطوة الترجمة التي تحددها الشفرة الوراثية. وتكون سمة قالب التفاعل في هذه الخطوة أقل تخصصاً أو أقل من ناحية ارتفاع التقنية. والشفرة الوراثية هي وصف لدى تخصص الكودونات. ففي الشفرة العامة، مثلاً، يكون كونون البداية أو ج غير قابل للتشغير المشترك ويشفّر للحامض الأميني الميثيونين Met .

ومن ناحية أخرى، تشفر كودونات ج ج أ، ج ج س، ج ج ي، وج ج ك لها للجلاسيين Gly . وتتضمن قوالب التفاعلات عادة عاملاً كيميائياً (رابطة الأيدروجين في تزاوج واطسون كريك) أو "فجوة هندسية" (في الموقع الفعال للبروتينات). وتحتاج ترجمة الرنا المرسال أو تركيب البروتينات إلى هذه الآلية كلما تعلق الأمر بالأحماض الأمينية أو سلاسل البروتين، ولا تتضمن قاعدة عمل قالب التفاعل الذي تحدده الشفرة الوراثية أحماضاً أمينية أو ببتيدات بشكل مباشر. والتخصص هو تجميع ازياج واطسون وكريك للكودونات ومضادات الكودونات، وجزئيات رنا ناقل محدد له قواعد نقىضات كونون خاصة عند نهاية أحد الأطراف والأحماض الأمينية متصلة بالنهاية الأخرى. وبهذه الطريقة، يتسع أسلوب عمل قالب التفاعل في خطوة الترجمة، فهو دمج بين التخصص الهندسي والتخصص الجزيئي.

ويعتبر تصنيف التخصصين الهندسي والجزيئي مسألة درجة؛ حيث إنه في التخصص الهندسي تكون عوامل البنية الجزيئية موجودة. وتحتفق الهندسة الجزيئية عندما تكون الجزيئات (أو المجموعات أو القواعد أو الواقع... إلخ) الموجودة صغيرة إلى درجة يمكن تعريفها بالهندسة الإقليدية في الأبعاد الثلاثة، وتتطلب قاعدة السبب والسبب "الحتمية" أيضاً أن يكون التجميع الجزيئي الناتج قبل بنفس الطريقة لتعريفه بنفس الهندسة. لكن مجرد وصول الحجم الجزيئي لحجم البوليمير أو البروتين، لا يمكن للحتمية أن تظل سارية بعد ذلك، وتتصبح مشكلة الشكل الجزيئي والبنية والهندسة

ثلاثية الأبعاد مسألة احتمالية ذات احتمالات غير متساوية، وتظهر هذه المشكلة عند اكتمال الترجمة إلى البروتين. وهنا تكون البنية الأولية (تالي الحامض الأميني) للبروتين قد اكتملت، لكن هناك أيضاً البنيتين الثانية والثالثة. فجأة يتوقف تدفق المعلومات ويتطلب استكمال تكوين البروتينات سمات بنية اللولب وبينية الانتفاء لإنتاج التكاف في بيئه مائية... إلخ، ولا تتضمن هذه العملية بعد ذلك تعليمات أولية من الدنا أو الرنا - على الأقل تبعاً لمستوى معرفتنا الحالية.

وبمجرد تركيب البروتينات، تكون مهامها قد تحددت بواسطة الدنا والرنا (مع بنية أولية)، لكن عملها الفعلى (البنية الثانية والثالثة) تحددان بواسطة بيئتها المائية. وفي الحسأ البىدئي أو الخلية، قد يعمل جزء البروتين تبعاً للقاعدة البسيطة لرهاب الماء: وقد تعتبر بقايا الحامض الأميني المصابة برهاب الماء بعضها ببعض من نفس النوع أو أن لها نفس "الذات"، وتعتبر البيئة "ليست ضمن هذه الذات". وما أسرع ما تتحقق خلية الحسأ البدائى من ضرورة الوصول إلى توازن مناسب بين رهاب الماء **hydrophobic** والألفة مع الماء **hydrophilic** في بيئتها، التي قد تكون معادية أحياناً. وفي الخلايا الحديثة تتعكس علاقة الذاتي وغير الذاتي في وظيفة جهاز المناعة - فيجب تدمير الغزارة غير الذاتيين (الفيروسات أو الخلايا الأجنبية) أو إبطال مفعولها بجنود البروتين. ويتحدد التفاعل بين بيئه البروتين وببيئة الخلية بواسطة "قاعدة التالف" هذه، أكثر من تحدها بواسطة الشفرة المتخصصة في ذلك.

وعلى التسلسل الهرمى للمعلومات، توجد الشفرة الوراثية حيث تنتهي الحتمية وتنظر السمة الاحتمالية.

الفصل الحادى عشر

رياضيات الشفرة الوراثية

حيث إن علماء الطبيعة هم الأكثر اهتماماً بـ "الكم" بين جميع العلماء، ظلت الخلية الحية زمناً طويلاً تثير اهتمامهم على مستوى أبعادها الذرية أو الجزيئية. وفي هذا السياق تأثر محاضرات عالم الفيزياء النمساوي إروين شرودنجر في الأربعينيات حول "ما الحياة؟" ونشره لأفكاره في كتاب. ولقد قرأ كثير من رواد علماء البيولوجيا الجزيئية هذا الكتاب الصغير وأدهشهم نقص المعلومات حول الكائنات الحية على المستوى الجزيئي. من ناحية أخرى، كان معظم علماء البيولوجيا التقليديين مهتمين بـ "الكيف" بطبعتهم، وكانوا يعملون ويفكرون في بيئة "عضوية"، والتي مازالت تعتبر بينة ذات مقاييس دقيقة بالنسبة للشخص العادي، لكنها ذات مقاييس يمكن رؤيتها بالعين المجردة بالنسبة لعلماء الفيزياء. ويعتبر المدخل الكيفي مدخلاً علمياً، ولا يمكن القول بأن المدخل الكمي أهم من المدخل الكيفي. وبالعكس، توضع التنازع في العلم على شكل كيفي في أغلب الأحيان: نعم أو لا، موجود أو غير موجود، موجب أو سالب، يانج أو ين... إلخ، وبسبب طبيعته التمزية، يعتبر المدخل الكيفي في بعض الأحيان أكثر إيجابية من المدخل الكمي.

وتطبيقات المدخل الكمية والكيفية على مستويات متنوعة من توصيف علم ما وتطويره ويكملان بعضهما بعضاً. مثال لذلك، في الخمسينيات استُخدم المدخل الكمي والمدخل الكيفي معاً في علم البيولوجيا للتوصل إلى البيولوجيا الجزيئية. وهناك أيضاً جوانب كيفية في علم الفيزياء، بينما أصبحت البيولوجيا الجزيئية الآن مبنية على أصول رياضية راسخة، قائمة في الأساس على نظرية المعلومات ونظرية الاحتمالات. وتعتبر "الجزئيات الذكية" مثل الأحماض النوويية والبروتينات جزيئات حاملة للمعلومات في المقام الأول. وفي هذا الفصل نبدأ باستكشاف الرياضيات المتضمنة في الشفرة

الوراثية لدى الجزيئات الحاملة للمعلومات – ولنبدأ بأكثراها ذكاء وهو الدنا – ولدى تلك الجزيئات "المخططات التفصيلية" أو الخطط الإجمالية الجاهزة المطلوبة لأداء، أنشطتها البيولوجية. هناك أربع قواعد نكيوتيدية في الدنا والرنا، و٢٠ من بقایا الأحماض الأمينية الطبيعية في البروتينات. ومحتوى المعلومات، تبعًا لعالم البيولوجيا الجزيئية الروسي فولكنشتاين، في قواعد الدنا الأربع هو لوغاريتم^٤ ، وبالتناسب للبروتينات هو لوغاريتم ٢٠ . وحيث يُعبر عن المعلومات بمصطلحات "البتابات" فإن اللوغاريتم يقوم على قاعدة ٢، كما يلى:

$$\text{معلومات البروتينات} = \log_{\text{أربعة}}(20) = 4,22$$

$$\text{معلومات الدنا} = \log_{\text{أربعة}}(4) = 2$$

من هنا فإن الأمر يحتاج إلى $\frac{2}{4,22} = 0,16$ ، قاعدة نكيوتيدية للتشفير لبقایا حامض أمیني. وحيث إن هذا العدد يجب أن يكون عددًا صحيحًا، يتطلب الأمر ثلاثة قواعد لتكوين "كودون" – وهو كلمة تشفير تتكون من ثلاثة أحرف.

والوحدة الأساسية للمعلومات هي، بالطبع، "بت" وتتضمن زوجاً ثانياً، يُمثل بالصفر . (الذى يناظر اليـن فى الحساب الثانـي فـى الآى تـشـينـج) والواحد ١ (الذى يناظر اليـانـج). وعلى كل حال فإن "الرسالة" التي تُتـلـقـى بـالـبـتاـبات تكون بالـغـةـ الـطـولـ من خـلـالـ تـنوـعـاتـها المحدودـةـ؛ لـذـلـكـ فـالـأـحـرـفـ الـأـسـاسـيـةـ تمـ تـمـدـيـدـهاـ فـيـ الطـبـيـعـةـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ،ـ تـتـبـعـ تـنـوـعـاـً أـوـسـعـ،ـ لـكـنـهاـ تـظـلـ مـرـتـبـتـةـ جـداـ بـالـبـتاـباتـ الـأـسـاسـيـةـ.ـ وـوـضـعـ هـذـهـ "الـازـدواـجيـةـ الـضـاعـفـةـ"ـ فـيـ الـاعـتـبـارـ يـؤـدـيـ نـفـسـ الـغـرـضـ الـمـوـجـودـ فـيـ الـبـنـىـ الـثـانـيـةـ فـيـ الآـىـ تـشـينـجـ،ـ وـيمـكـنـنـاـ أـيـضاـ مـلـاحـظـةـ ظـهـورـ هـذـهـ التـصـنـيـفـاتـ الـأـرـبـعـةـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ؛ـ حـيـثـ هـنـاكـ أـرـبـعـةـ أـنـوـاعـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ (ـالـتـفـاعـلـ الـكـهـرـوـمـغـنـاطـيـسـيـ،ـ وـالـتـفـاعـلـ الـضـعـيفـ،ـ وـالـتـفـاعـلـ الـقوـيـ،ـ وـالـجـاذـبـيـةـ)ـ وـهـىـ تـتـضـمـنـ كـلـ الـقـوىـ فـيـ الطـبـيـعـةـ.

وبالمناسبة، فإن محاولة التوصل إلى نظرية توحيد كبرى لهذه القوى الأربع (التي كرس لها أينشتاين آخر سنوات عمره) هي بالضبط عكس تالي كونفتشيوس (الذى شى يُوجـدـ قـطـبـانـ،ـ وـالـقطـبـانـ يـوـجـدـانـ أـرـبـعـةـ أـشـكـالـ ثـانـيـةـ).ـ وـيـحـاـولـ الـمـوـحـدـونـ الـعـلـامـ التـوـصلـ إـلـىـ تـائـيـ شـىـ منـ الـقـوىـ الـأـرـبـعـ.

(٤) اللوغاريتم: أنس عدد أساسى إذا رفع حصل الرقم المطلوب، والعدد الأساسى عادة هو الرقم ١٠، فهو رفعنا ١٠ إلى القوة الثالثة مثلاً نتج الرقم $10^3 = 1000$ (أى)، فالرقم ثلاثة هو لوغاريتم ١٠٠٠ – المترجم .

والعدد الكلى للكلمات المكونة من ثلاثة أحرف، والتى يمكن تكوينها بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع هو $4 \times 4 \times 4 = 64$ ، ولكن لماذا يُشفّر لـ 20 حامضاً أميناً فقط؟

ويمكن تكوين التتالي $1, 2, 3, 4, \dots, 64$ باختيار رقم البداية (1) ورقم النهاية (64). وبإضافة واحد كل مرة ينتج هذا التتالي، لكن يمكن أيضاً تكوين المتالية الحاملة للمعلومات بابعاد الأرقام "الأولية" الضرورية - تلك الأرقام التي لا تقبل القسمة إلا على نفسها وعلى واحد 1 . وبين الطرفين 1 و 64، هناك 18 من هذه الأرقام الأولية. وهى معرضة كما يلى إضافة إلى الطرفين :

١	٢	٣	٤	٥	٧	١١	١٢	١٦	١٧	١٩	٢٢	٢٩	٣١	٣٧
(١)	(١)	(٢)	(٢)	(٤)	(٤)	(٢)	(٤)	(٤)	(٦)	(٦)	(٢)	(٦)	(٢)	(٦)
٣٧	٤١	٤٢	٤٧	٥٣	٥٩	٦١	٦٤							
(٤)	(٤)	(٢)	(٤)	(٤)	(٦)	(٦)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)	(٢)

والأرقام بين الأقواس هي الفرق بين الرقمين المجاورين، وتلك الفروق هي التي تبدي تشابهاً مع "عمليات التشفير المشترك" (٢٨) (أو أعداد ترادفات الكوبيونات) في الشفرة الوراثية. وفرق واحد له القيمة 2، يناظر الكوبيونات الثلاثة التي تشفّر للأيزوليوسین Ala في الشفرة الوراثية النووية (العامة). وهناك فرقان لهما القيمة 1، يناظران الكوبيونين أى ج (ميثايونين Met) وى ج ج (تريبتوفين Trp) . وخمسة فروق لها القيمة 4، يناظرها الكوبيونات (الرباعيات المترادفة) ج ج ص (جلاسيين Gly)، ج ص ص (فاللين Val)، ج س ص (ألانين Ala)، س س ص (برولين Pro)، أ س ص (ثريونين Thr)، حيث ص = أ، س، ئ، أو ج. من جهة أخرى، يبدو أن الفروق الأربع بالقيمة 6 تغالي في التأكيد على "السداسيات" الثلاثة المترادفة (كوبونات الأحماض الأمينية ليوسين، سيرين، وأرجينين) في الشفرة الوراثية. وهناك أيضاً سبعة فروق لها القيمة 2 وهي لا تتفق مع الأزواج التسعة في الشفرة الوراثية.

(٢٨) تشفير مشترك degeneracy : مشفر بنفس الأحماض الأمينية الموجودة في رامزة أخرى "الوحدة الأساسية للرمز الوراثي ويتناول من ثلاثة نيكليوتيدات تزلف الشفرة الوراثية التي تحدد إدخال الحامض الأميني في موقع محدد من سلسلة عديد الببتيد خلال عملية تصنيع البروتين" - المترجم .

تتضمن التقاضيات الأخرى غياب الفرق الذي يحمل القيمة ٢ ، والذى يناظر كوبونات "توقف" (أو إذا كان الفرق الوحيد ٢ الموجود في هذه المتالية يخص كوبونات "توقف" ، فلن تكون هناك قيمة فرق للحامض الأميني أيزوليسين)، ومجموع كل الفروق هو ٦٢ (مقارنة بـ ٦٤ في الشفرة الوراثية)، وهناك ٢٠ إشارة بطريقة الفروق بين الأرقام الأولية، لكن يوجد فعلاً في الشفرة الوراثية ٢١ إشارة (٢٠ حامض أميني + توقف). والمقارنة موضحة في الجدول ١١، فيما يلى.

يعتبر هذا النموذج للأرقام الأولية مثير للاهتمام، لكنه بعيد عن الموضوع العام. قد يكون عدد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر غير مهم؛ حيث إن كوبون واحد قد يشفِّر لحامضين أمينيين مختلفين في التواز والميتوكوندريا. ولأن الشفرة الوراثية للميتوكوندريا تعتبر أكثر بساطة وتمثالاً، فإنها مازالت تُشفَّر لـ ٢١ إشارة (٢٠ حامضاً أمينياً + توقف). وفي عام ١٩٦٦ اقترح توماس هـ. جوكيس "شفرة ذات طراز بدئي" أكثر بساطة مما سبق، تتضمن ١٦ إشارة فقط تنتهي عن موقع أول كوبونين. فهل يمكن التأكيد من صحة هذه الشفرة البسيطة بواسطة الكيماء الحيوية؟ هذا سؤال مهم، لكن فكرة الـ ١٦ إشارة الناتجة تعتبر جذابة من الناحية الرياضية.

وحيث إن ١٦ هي القوة الرابعة لـ ٢، من محتوى المعلومات السابق شرحه، قد تحتاج إلى إشارة إلى قاعدتين متجلتين فقط لتشكيل كوبون. لكن شفرة جوكيس ذات الطراز البدئي مازالت تستخدم ثلاثة قواعد للكوبون، تاركة موقع الكوبون الثالث حرراً لاستخدام أية قاعدة. وتعتبر طريقة الأرقام الأولية لإنتاج أكثر من ١٦ إشارة (١٨ أو ١٩) كافية لتغطية شروط المجال حول المحتوى المعلوماتي.

تشكل الأزدواجية الثانية لقواعد النكليوتيدات الأربع ما أطلق عليه "بديهية" في رياضيات الشفرة الوراثية. وبينما أن الأحماض الأمينية التي تُشفَّر ينقصها وجود بديهية أو فرضية، ومن جانب آخر فإنه تتوافر في كل من القواعد وبقايا الأحماض الأمينية عناصر الاحتمال والصدفة. وفي قطعة محددة من الـ RNA أو البروتين، تحمل القواعد أو بقايا الأحماض الأمينية سمة التكرارات، ومن الناحية الإحصائية تعبر هذه التكرارات أيضاً عن احتمالات وجود قاعدة أو حامض أميني في تلك القطعة المحددة، وتحدد هذه التكرارات تركيب القطعة وليس ترتاليها أو نظامها. وفي الحقيقة يكون ترتيب التتالي أهم بكثير من التركيب، وأبسط ترتالي هو ذلك الذي نحصل عليه من كوبون فردي (قاعدة ثلاثة)، الذي يحدد الحامض الأميني الذي يتم تشفيره.

جدول ١١ . التشفير المشترك في الشفرة الوراثية والفروق بين الأرقام الأولية في (١٤ . ١)

الكودونات	الأحماض الأمينية	عدد الكربونات المترادفة	فرق بين الأرقام الأولية في (٦٤ ،)
أـ جـ	ميثيونين Met	١	١
ـ جـ جـ	تريبتوفين Trp	١	١
ـ جـ سـ ،ـ جـ	فينايل ألانين Phe	٢	٢
ـ جـ ،ـ سـ ،ـ جـ	تيروسين Tyr	٢	٢
ـ سـ ،ـ جـ ،ـ جـ	هستيدين His	٢	٢
ـ سـ ،ـ جـ ،ـ جـ	جلوتامين Gln	٢	٢
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	أسباراجين Asn	٢	٢
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	لايسين Lys	٢	٢
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	أسبارتيليك Asp	٢	٢
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	جلوتامين Glu	٢	-
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	سيستين Sys	٢	-
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	أيزوليوسین Ile	٢	٢
ـ جـ ،ـ جـ ،ـ جـ	ـ توقفـ stop	٢	-
ـ جـ ،ـ جـ			
ـ جـ ،ـ صـ	فالين Val	٤	٤

الكربونات	الأحماض الأمينية	عدد الكربونات المترادفة	فرق بين الأرقام الأولية في (٦٤ ، ٦٢)
س س ص	برولين pro	٤	٤
أ س ص	ثريوثين Thr	٤	٤
ج س ص	الانين Ala	٤	٤
ج ج ص	جلاسيين Gly	٤	٤
س ي ص ، ي ي أ ي ي ج	ليوسين Leu	٦	٦
ي س ص ، أ ج ، س أ ج ي	سيرين Ser	٦	٦
س ج ص ، أ ج ، أ أ ج ج	أرجينين Arg	٦	٦
	-	-	٦
٢١ (متضمنة توقف)		٦٤	٦٢ إجمالي

ويتضمن جانب آخر من التصور الاحتمالي الذي يحدث في البيولوجيا الجزيئية ظاهرة الطفرة، والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمفهوم التغير في الآي طاو. وعند مقارنة تتالي الدنا أو البروتين من خلايا حيوان ما بنفس التتالي من حيوان آخر، يتضح أن هذين التتاليين يشتركان في غالبية القواعد العامة ونظام تتاليها؛ فإذا كان الحيوانان قد تطروا عن نوع مشترك من الأسلاف، يقال عن تتالي الجينين إنه مناظر^(٢٩).

(٢٩) مناظر homologous : مناظر في التركيب التطوري والارتقاني كاليد لدى الإنسان والتركيب الذي يشبه اليد عند الفقمة أو عجل البحر - المترجم .

وفي حالة تناظر نجح من الجينات، هناك جزء من القواعد دائمًا ما يكون مختلفاً، وهو الذي وقع له تغيير تطوري أو طفرة^(٣٠). ويمكن للتغيرات أو الاختلافات أن تنتج أيضاً لسبب كيميائي (بالعاققير مثلاً) أو بالإشعاع، ويطلق على الاختلاف الناتج في قاعدة نكليوتيدية أو بقايا حامض أميني طفرة مميزة.

افترض أن نوجاً من تتالي البروتين يختلف بجزء كسرى ح من بقايا الحامض الأميني، سيكون الجزء المشترك الذي لم يتغير هو $1 - H$. وافتراض إضافة إلى ذلك أنه تم الحصول على التتاليين من نفس الكائن الحي من جنسين مختلفين، تباعداً عن سلف مشترك منذ زمن مضى مقداره n . يكون التغيير الذي حدث لتتالي البروتين القادم من السلف هو تغيير صفر ثم تغيير مرة واحدة ثم تغيير مرتين، إلخ... وتكون الأجزاء الكسرية المذكورة سالفاً هي $H(0), H(1), H(2), \dots$ إلخ، والجزء الكلّي يساوى 1 (سلبياً) :

$$H(0) + H(1) + H(2) + H(3) = 1 \quad (1.11)$$

والجزء المتغير هو ببساطة مجموع هذه الأجزاء التي تغيرت مرة أو أكثر من مرة: $H = H(1) + H(2) + H(3) + \dots = 1 - H(0)$ (٢.١١) ويعتمد التعبير عن H على النموذج الرياضي الذي نختاره، وإذا كان التغيير يحدث بشكل عشوائي، يكون التعبير الأكثر سهولة هو تقرير بواسون :

$$1 - H = دالة (-M) \quad (2.11)$$

وهذا التقرير مناسب لطول سلسلة (عدد البقايا في التتالي) من 20 أو أكثر - وهو أمر يتفق مع ما نبحثه حيث تكون سلاسل البروتين عادة أطول من ذلك. وقد اقتربت هذه الصيغة السهلة أول مرة بواسطة إميل زوشير كاندل ولينوس باولنج عام ١٩٦٥ . وفي وقت لاحق اقترح عالم الوراثة الجزيئية الياباني موتوكيمورا "نظيرية متعادلة" للتطور ينتج عنها أن M هو ببساطة $2m$ ؛ حيث m هو "ثابت المعدل rate constant". وحيث إن m هو "زمن التباعد"، يعتبر هذا التعبير الأكثر سهولة لفهم "الساعة الجزيئية". ويتبع تقرير بواسون، الذي أطلق عليه هذا الاسم؛ لأن الجانب الأيسر من المعادلة $11 - 2$ هي العبارة الأولى في "توزيع احتمالية بواسون"، الذي يتيح حساب m من

(٣٠) الطفرة mutation : تغير بنائي مفاجئ داخل جين أو كروموسوم كان قد ينبع عنه صفة جديدة - المترجم .

بيانات تباعد تتالي (التي نحصل عليها بعد عدّ البقايا المختلفة في زوج بروتين). ويتبين من مقارنة النتائج بتلك التي حصلنا عليها من طرق "التاريخ" الأخرى أن هذه المعادلة تحرف بنسبة ٢٠ في المائة تقريباً. وليس هذه نتيجة سيئة، باخذ سهولة المعادلة في الاعتبار. من جانب آخر يمكن أن نعزّز هذا الانحراف إلى أشياء أخرى مثل التباعد غير العشوائي لبقايا الحامض الأميني.

ويمكن تطبيق نفس النموذج العشوائي السهل على الاختلاف في القواعد بين زوج من تتالي الدنا. ومن ناحية أخرى يجب استخدام معامل مقداره $\frac{3}{4}$ مع الجزء المتغير في قيم القواعد و ح ، و م . ويدخل هذا المعامل في حسابه متوسط "الطفرة المرتجعة" العشوائية، حيث قد تتغير قاعدة ما إلى وضعها السابق الأصلي بعد أكثر من تغير واحد. وللتمييز بين التغييرات في تتاليات البروتين والدنا، يُطلق على التغييرات في البروتين "إزاحات"، بينما يطلق على التغييرات في الدنا "استبدالات"; لأنه قد تتغير قواعد الكوينات دون أن تتغير البروتينات التي شُفرت بسبب التشفير المشترك للكوينات، ويُوصف هذا النوع من التغير بأنه "متراافق" أو "استبدال صامت".

ويجد تقريب بواسون تطبيقات أخرى في "نظريّة التخلخل percolation" في تكوين المجرة وفي علم الأوبئة، كما أوضح لورانس شولمان وفيليب سيدين في مقالة نُشرت في مجلة "العلم" ١٩٨٦ . وقد لاحظ العالمان أن "احتمال صياغة تعبيرات كيفية مهمة في غياب التفاصيل المناسبة المصطلح عليها، رغم أن هذا أمر معتاد في الفيزياء الإحصائية، يلقي قبولاً بطيئاً بالكاد لدى المجتمع العلمي الأكثر اتساعاً". والاستنتاجات الكيفية هي، بالطبع، ازدواجية الين يانج الكيفية التي نجاهد للتوصيل إليها.

ويجب أن تضع المعالجة الدقيقة جداً للكوين محدد في اعتبارها التغييرات الثمانية في موقعه الثلاثة. فإذا رمزنا للتغير في القاعدة بالرمز T ، فإن التوافقات التالية هي المحتملة :

---	---	---	---	---	---	---	---
ت	ت	ت	ت	ت	ت	ت	

وحيث إن الشرط تشير إلى القواعد، يمكن ملاحظة أنه لا يوجد في الكوبون الثلاثي الأول تغيرات، وفي الكوبون الأخير هناك تغيرات في ثلاثة قواعد. وهنا بإيجاز تام يبيو التطابق بين عدد تغيرات القاعدة وعدد البنى الثلاثية في الآى تشنج. ولكننا لن نغوص في تفاصيل المعالجة الدقيقة جداً لاستبدال القاعدة.

والأرقام المتميزة، مثل الأرقام الثنائية أو الأرقام الطقسية المستخدمة في "إعادة تسمية" قواعد الدنا أو الرنا، تعتبر أرقاماً كيفية أو وصفية لا تختلف البتة عن استخدام النوع الوصفية. من جانب آخر، طبقة الأرقام المتصلة على السلسل الجانبي للحامض الأميني لتقديم مقاييس لقياسات محددة ، مثل لذلك مقاييس رهاب الماء لبقاء الحامض الأميني. ويهدف هذا المقاييس إلى وصف أو التنبؤ بما إذا كانت بقايا حامض أميني معين في سلسلة بروتين تفضل توجيه نفسها إلى الحالة المائية الخارجية أو تجاه الجانب الداخلي من البروتين. ومرة أخرى نشير إلى وجود صعوبة في إنشاء هذا المقاييس؛ لأن رهاب الماء لكل بقية يمكن أن يتاثر بغيرها. ومع ذلك، يمكن العثور على أربعة تصنيفات رئيسية للسلسل الجانبي للأحماض الأمينية العشرين، بطريقة مماثلة لتلك المستخدمة في قواعد النكليوتيدات أو البنى الثنائية الموجودة في الآى تشنج.

وتعتبر السلسل الجانبي للحامض الأميني عموماً كبيرة أو صغيرة (بالحجم الجزيئي) أو أيضاً ثنائية الاستقطاب أو غير ثنائية الاستقطاب. والمركبات أو المجموعات الاستقطابية هي تلك التي تتسم باستقطاب الشحنة الكهربائية، وتفضل المجموعات الاستقطابية توجيه نفسها إلى الوسط المائي. ويعتبر مختلف، فإن المركبات والمجموعات الاستقطابية تتصف برهاب الماء. وبهذا التصنيف، وهو ما يستحضر من جديد الأزواج الثنائي، تتجمع السلسل الجانبي للأحماض الأمينية العشرين كاستقطاب كبير، واستقطاب صغير، وغير استقطابي كبير وغير استقطابي صغير، كما هو موضح في الجدول التالي :

غير استقطابي صغير	استقطابي صغير	غير استقطابي كبير	استقطابي كبير
الأنين	أسباراجين	أينوليوسين	أرجينين
سيستين	أسباراتيك	ليوسين	جلوتامين
برولين (س س) (س)	جلاديسين (ج ج)	مياثيونين	جلوتاميك
ثريونين	سيرين	فينايل لأنين (ى ى) (ى)	هستيدين
		فالين	لايسين (أ أ)
			تربوفين
			تيروسين

وهنا يظهر نمط : ترتيب الازدواجية الثنائية للأحماض الأمينية بالازدواجية الثنائية للقواعد النكليوتيدية بالطريقة التالية. السلاسل الجانبية الأمينية ذات الاستقطابية الكبيرة ترتبط بالقاعدة أ، صفيرة الاستقطاب بالقاعدة ج، غير الاستقطابية الكبيرة بالقاعدة إى وغير الاستقطابية الصغيرة بالقاعدة س. وتنوصل إلى هذا النمط بسهولة إذا أدخلنا في اعتبارنا تصنيف الأحماض الأمينية التي يتم تشفيرها بالكروتونات أ أ، ج ج، إى إى، وس س، س، كما هو موضح في الجدول السابق. وبالترجمة المباشرة إلى تنسيق "مكعب أى جين" (التفاصيل في الفصلين التاليين)، تصبح السلاسل الجانبية ذات الاستقطابية الكبيرة هي "البن القديم"، والاستقطابية الصغيرة هي "اليانج القديم"، وغير الاستقطابية الكبيرة "البن الجديد"، وغير الاستقطابية الصغيرة "اليانج الجديد". وبتعبير آخر، "المستقطب" هو "القديم" و"غير المستقطب" هو "الجديد"، والحجم الجزيئي الكبير هو "البن" والحجم الجزيئي الصغير هو "اليانج".

وبالرجوع إلى الشفرة الوراثية، رأينا كيف أن كل الأحماض الأمينية غير الاستقطابية الكبيرة (أينوليوسین، ولیوسین، ومیثایونین، وفینایل آلانین وفالین) تُشفر بال ١٦ كربون مع وجود القاعدة في الوسط (مجموعة الوسطى). ومع ذلك لا يمكن قول نفس الشيء عنمجموعات الكربونات الأخرى. مثال لذلك، تشفّر كربونات الوسط س الـ ١٦ لكل من ألانين، وبرولين، وسيرين وثريوثيدين، لكن السيرين مصنف كاستقطاب صغير، بينما الثلاثة الأخرى غير استقطابية صغيرة في الجدول السابق. وهذا يشير من جديد إلى أن الشفرة الوراثية أقل حتمية أو أقل قابلية لأن تكون قالبًا محدداً.

الفصل الثاني عشر

مكعب آى جين ١

تُمثل الازدواجية الثانية في الآى تشنج بواسطة البنى الثانية الأربع وفي الشفرة الوراثية بواسطة القواعد النكليوتيدية الأربع. وكلا الشفترين (باعتبار الآى تشنج شفرة) لها إجمالاً ٦٤ كلمة تشفير. والتواافق العدوى وحده يعتبر دافعاً قوياً للبحث عن "التناسق" بينهما - وهو تعبير استخدمه مارتين شونبيرجر.

وفي كتاب "آى تشنج والشفرة الوراثية" لشونبيرجر، الذي صدر عام ١٩٧٩، قدم الكاتب تفاصيل هذا التناسق وبشكل رئيسي من خلال الرسمتين التاليتين: ٦٤ للبني السادسية والكودونات و ٤ للبني الثانية والقواعد. وفي خاتمة ذلك الكتاب اقتبس فرانك فيدلر صفحة من كتاب جونتر ستينت "مجيء العصر الذهبي"؛ حيث أشار ستينت أيضاً إلى هذا التكافؤ. ويعزو ستينت بدوره هذا "التناسق" بين القواعد والبني الثانية إلى هارفي بيالي، ويعتبر تناسق بيالي سنت وشونبرجر متطابقاً، لكن ستينت في كتابه حول الرموز الخطية إلى ين جيد ويائج جديد. وتخصص طريقة "تناسق بيالي ستينت" هذه قواعد الرناى للين القديم، س للين الجديد، ج لليانج الجديد وأ لليانج القديم.

وفي عام ١٩٨٤ اكتشفت هذا التكافؤ بشكل مستقل، ولم أكن على معرفة بأعمال ستينت وشونبرجر في هذا الوقت. وبعد فحص شديد الحرص لشكلة التناسق، خصصت أ للين القديم، وس لليانج الجديد، وى للين الجديد، وج لليانج القديم. ومدت جداول البنى السادسية والشفرة الوراثية إلى الأبعاد الثلاثة، بتجميع كلا الشفترين (بالأرقام الطقسية للبني الثانية، وعدد روابط الأيدروجين بين الكودونات ومضادات الكودونات، والأرقام الثانية، والبني السادسية، والكودونات والأحماض الأمينية) على الأوجه الستة لل ٦٤ مكعب فرعى لتشكيل مكعب آى جين" (انظر الغلاف). وأطلقت على ذلك "تناسق مكعب آى جين".

لم يسبب ستينيت وشونبرجر في توضيح سبب توصلهما إلى هذا التخصيص المحدد (أو التناصق)، وربما يكونان قد انطلقا من حقيقة أن إى هو أول كونون ثلاثي يظهر في جدول الشفرة الوراثية التقليدية، وأن متعدد إى هي أول كلمة تشفيه تم اكتشاف معناتها، وقد يكون السبب الآخر لتناصقهما هو تكافؤ ازدواج البين واليانج مع ازدواج واطسون كريك - بالارتباط الحتمي بين (أ) و (إى) (ث في الدنا) و (ج) و (س). من ناحية أخرى، فإنهما لم يوضحا سبب أن الزوج أ - إى "قديم"، وأن الزوج ج - س "جديد". لاحظ شونبرجر أيضاً التكافؤ بين البنى السادسية في الآئٰ تشنج والأرقام الثانية، لكن بيتو أنه قرأ خطوط البنى السادسية من أعلى إلى أسفل.

نورد فيما يلى التناصقات الحالية، ونشرح مبرراتها الفيزيائية والكميائية الحيوية والرياضية، والتناصق ملخص بمصطلحات البنى الثانية :

٩	٨	٧	٦
—	—	—	—
ين قديم	يانج جديد	يانج قديم	—
١١	.١	١٠	..
ج	ي (ث)	س	أ

الأرقام في أعلى البنى الثانية هي أرقامها الطقسية.

والأرقام الثانية (كل منها عبارة عن رقمين) موضحة بين أسماء البنى الثانية والقواعد. وبُقرأ البنى الثانية من أسفل إلى أعلى، مع خط البين صفر . (شفع) وخط البانج واحد ١ (وتر)، مما يتفق مع الرموز والمصطلحات الواردة في هذا الكتاب.

١ - من الناحية الفيزيائية يعتبر البيوريينان^(٢١) (أ و ج) أكبر على المقاس الجزيئي، لذلك يخصص لهما الوصف "قديم" ، ويبقى أن نسمى البريميدينين^(٢٢) (س و إى) "الجديد".

(٢١) (من المركبات العضوية المشتقة من البيوريين أو مرتبطة تركيبياً به، ومنها الحمض البولي وعناصر الحمض النووي - المترجم).

(٢٢) (البريميدين : قاعدة عضوية هي الأصل للعديد من المشتقات البيولوجية المهمة، ومن المركبات الأساسية المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبيها بالبريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم).

- ٢ - يعتبر زوج قواعد واطسون - كريك أ - إ (ث) مكافئاً للين أو شفعاً ذا رابطين أيروجين، والنوج ج - س هو الياتج أو وتر بثلاثة روابط أيروجين، وأنزاج ج - س أكثر كثافة، ويُقدر محتوى ج - س عادة بقياس كثافة اللوالب المزدوجة للدنا.
- ٣ - في الخلايا حقيقة النواة، يلتتصق بسلسل الرنا المرسال ذيول متعددة (أ أ أ أ أ أ)، مما يشير إلى أن أ هي صفر .. الشفع أو العضو "المتلقى" في ارزجاج أ - ج. من هنا تكون ج هي "الوهاب" أو الوتر. وينتج عن قاعدة إضافة صفتى الأرقام الورتية والشفعية اعتبار كودون البدء أى ج (كودون ميثايونين) عدداً وترياً (أو عدد ثانى ينتهي ب ١). وتتضمن الأرقام الورتية الأرقام الأولية، المطلوبة لإيجاد (بدء) شظايا جديدة من الأرقام (أو الرسائى).
- ٤ - لا معنى لسلسلة من الأصفار إلا إذا سبقتها^(٣٣) أرقام غير الصفر. ولا تشفر متعددة أ (أصفار) الجانبية لأى حامض أميني، لكن بمجرد أن تبدأ يشفر الكودون أ أ للاليسين في هذا النسق، وفي تركيبات الأحماس الأمينية للبروتينات، يظهر الاليسين عادة بتواتر مرتفع جداً، مما يعني وجود أصفار زائدة لا تستبدل بالأرقام الأخرى. وبعد البدء ب أى ج، تعود بقایا متعدد - أ إلى الكمية الزائدة من الاليسين حتى في المراحل المتقدمة من التطور.
- ٥ - من الجانب الكيميائي يشكل الكودون ج ج ونقىض الكودون الخاص به س س إجمالي ٩ روابط أيروجينية. والكودون أ أ والكودون النقىض له إى إى (ث ث ث) يشكل ٦ روابط أيروجينية بينها. ومن بين أزواج الكودون - نقىض الكودون، يكون عدد الروابط الأيدروجينية إما ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ - وهى نفس مجموعة الأرقام الطقسية للخطوط أو البنى الثانية !
- ويمكن اعتبار عدد روابط الأيدروجين H في زوج الكودون - نقىض الكودون هي "الأرقام الطقسية" لهذا الكودون. ويحتوى السداسي المناظر لهذا الكودون ثلاثة بنى ثنائية، كل منها له رقم طقسى. وإجمالي الأرقام القياسية لهذه البنى الثنائية الثلاثة تتراوح بين ١٨ (الثلاثة من الين القديم) إلى ٢٧ (ثلاثة يانج قديم). وسوف نطلق على

(٣٣) ((إلا إذا تلها .. بالنسبة لكتابه الأرقام باللغة العربية - المترجم) .

هذا الإجمالي الرقم الطقسي للبنية السادسية. ومن الواضح أن الأرقام الطقسية للبني السادسية لا تتطابق مع عدد الروابط الأيدروجينية للكربونات، لكن في تنسيق مكعب آي جين فإنهما يتبعان كلاماً قواعد إضافة أرقام الشفع والوتر كما يلى :

$$2 \text{ أرقام شفع} = \text{رقم شفع}$$

$$2 \text{ أرقام وتر} = \text{رقم وتر}$$

$$2 \text{ رقمي شفع} + \text{رقم وتر} = \text{رقم وتر}$$

$$2 \text{ أرقام وتر} + \text{رقم شفع} = \text{رقم شفع}$$

تلك هي بالطبع نفس القواعد التي طبقناها لتصنيف جنس البنى الثلاثية (فصل ٨)، لكننا نطبقها الآن على الكربونات والبني السادسية المعاشرة لها، وحيث إن تصنيف الأرقام الورتية والشعفية هو السمة الأساسية لنظام الأرقام الثانية، توحى حقيقة أن عدد روابط أيدروجين الكربون وأرقام البنى السادسية تتفق مع هذه القواعد، أن شفرة الآي تشنج والشفرة الوراثية هما بشكل أساسى شفتان تحكمهما الأرقام الثانية.

٦ - بمصطلحات المعلومات، نلاحظ أنه في السادس يكون الموقع المتوسط (الثانى المخصص للناس) نوزن كبير وعالى التغير بالنسبة لمعرفة المستقبل. وبطريقة مماثلة، تكون القاعدة الثانية في الكربون هي الأكثر أهمية في معرفة آى من الأحماس الأمينية الذي يجب تشفيره. وسوف توضح هذا التوافق الكيفي في الفصل ١٤ حتى يصبح توافقاً كميّاً عند مقارنة الاحتمالات الأساسية للأرقام الطقسية الأربع ومتكررات ظهور القواعد الأربع في شظية جين.

وبالنسبة للآي شينج خُصصت أربعة أرقام طقسية للبني الثانية الأربع، لكنها تستخدم على وجه الحصر للخطوط في ممارسة عملية التنبؤ. ويستعيد تنسيق مكعب آي جين استخدام هذه الأرقام في البنى الثانية الأربع، لتناظر القواعد الأربع في الأحماس الأمينية. وتُستخدم نفس مجموعة الأرقام الطقسية أيضاً بالنسبة للبني السادسية، لتناظر عدد الروابط الأيدروجينية في زوج الكربون - مضاد الكربون. لذلك فإنه يتم تسويغ هذا التنسيق من الناحية الرياضية والفيزيائية ومن ناحية الكيمياء الحيوية.

ويتضمن مكعب أى جين الذى يتم تكوينه بهذه الطريقة ٦٤ مكعباً فرعياً، وفي كل وجه من الأوجه ستة المكعبات الفرعية يمكن إدراج البنى السست أو البيانات، ويفضل أن يكون ذلك بستة ألوان مختلفة. ومع ذلك فإنه قد تم إدراج البيانات الرئيسية الأربع فقط، على المكعبات الفرعية الموضحة على النموذج الأولى الموجود على غلاف هذا الكتاب، لتجنب مزيد من اكتظاظ المعلومات. وترك الوجهين العلوي والسفلي خاليين. وفي "الوصف الكامل" الذى يبدأ في الصفحة التالية، عرضنا الأشكال السستة على الترتيب التالى:

- الوجه ١ - السادسى، اسمه باللغة الصينية ورقمه فى نسق الملك وين.
- الوجه ٢ - الكوبون الثلاثي فى هذا التنسيق.
- الوجه ٣ - الحامض الأميني الذى يُشفّر.
- الوجه ٤ - الرقم الثنائى (والرقم العشري المناظر له).
- الوجه ٥ - الأرقام الطقسية الثلاثة للبني الثانية.
- الوجه ٦ - العدد الكلى للروابط الأيدروجينية لكل زوج كوبون - مضاد كوبون.

مکعب آی جین (حسب سیاق فو هسی)

(2) كون (الوهاب)		(23) بو (الانتقام)		(8) بي (الاتصال)		(20) كوان (انتقام)	
لایسن 000000(0)	٦٦٦ 6	أسباراچن 000001(1)	٦٦٧ 7	أسباراچن 000010(2)	٦٦٨ 6	لایسن 000011(3)	٦٦٩ 7
(16) ير (الحماس)		(35) شين (التقدم)		(45) تسي (التجدد)		(12) بي (الثبات)	
٤س ثريونين 000100(4)	٦٧٦ 7	٤س ثريونين 000101(5)	٦٧٧ 8	٤س ثريونين 000110(6)	٦٧٨ 7	٤س ثريونين 000111(7)	٦٧٩ 8
(15) تشين (الحياة)		(52) كين (الثبات)		(39) شين (التحريك)		(53) شين (التطور)	
٤ي أيزوليوسين 001000(8)	٦٨٦ 6	٤ي أيزوليوسين 001001(9)	٦٨٧ 7	٤ي أيزوليوسين 001010(10)	٦٨٨ 6	٤ي ميثنيونين 001011(1)	٦٨٩ 7
(62) هسياو كرو (تحقق النهاية)		(56) لي (الجواب)		(31) هسين (الراوية)		(33) تون (التراجع)	
٤ج أرجينين 001100(12)	٦٩٦ 7	٤ج سيرين 001101(13)	٦٩٧ 8	٤ج سيرين 001110(14)	٦٩٨ 7	٤ج أرجينين 001111(15)	٦٩٩ 8

مكعب آی جین (تكاملة)

(7) شی (الجيش)		(4) مینج (طبل الباب)		(29) کان (الماتمة)		(59) موان (التشتت)	
س ؟ ا جلوتامين 010000(16)	س ؟ س هستيدين 010001(17)	س ؟ ای هستيدين 010010(18)	س ؟ ج جلوتامين 010011(19)				
766 7	767 8	768 7	769 8				
(40) هسپیه (الخلاص)		(64) وی شی (قبل الاكتمال)		(47) کوان (الكتب)		(6) سونج (الصراع)	
س س ؟ برولين 010100(20)	س س س برولين 010101(21)	س س ؟ برولين 010110(22)	س س ج برولين 010111(23)				
776 8	777 9	778 8	779 9				
(46) شبیخ (التعالى)		(18) کو (الاصلاح)		(48) شبیخ (المدبر)		(57) سان (اللطيف)	
س ؟ ا ليوسين 011000(24)	س ؟ س ليوسين 011001(25)	س ؟ ای ليوسين 011010(26)	س ؟ ج ليوسين 011011(27)				
786 7	787 8	788 7	789 8				
(32) مینج کو (النوام)		(50) تینج (القدر)		(28) تا (العظماء)		(44) کرو (التقارب)	
س ج ؟ أرجينين 011100(28)	س ج س أرجينين 011101(29)	س ج ؟ أرجينين 011110(30)	س ج ج أرجينين 011111(31)				
796 8	797 9	798 8	799 9				

مکعب آی جین (تکملة)

(24) فو (العودة)		(27) آی (من العظام)		(3) شون (تابع الباب)		(42) آی (الزيادة)	
آي ؟ توقف		آي س تيروسين		آي آي تيروسين		آي ج توقف	
100000(32)	866	100001(33)	867	100010(34)	868	100011(35)	869
6		7		6		7	
(51) شين (الباعث)		(21) شي هو (الاحتراق)		(17) سوي (التابعون)		(25) د وانج (البراءة)	
آي س ؟ سيريين		آي س س سيريين		آي س آي سيريين		آي س ج سيريين	
100100(36)	876	100101(37)	877	100110(38)	878	100111(39)	879
7		8		7		8	
(36) مينج آي (إذلام التردد)		(22) بس (اللطف)		(63) شي شي (بعد الاتصال)		(37) شياجين (العائنة)	
آي آي ؟ ليوسين		آي آي س فيتاييل لأنين		آي آي آي فيتاييل لأنين		آي آي ج ليوسين	
101000(40)	886	101001(41)	887	101010(42)	888	101011(43)	889
6		7		6		7	
(55) فينج (الوفقة)		(30) لي (التعلق)		(49) كوه (الشدة)		(13) تونج جين (صلة الرجال)	
آي ج ؟ توقف		آي ج س سيستين		آي ج آي سيستين		آي ج ج تربيتوفان	
101100(44)	896	101101(45)	897	101110(46)	898	101111(47)	899
7		8		7		8	

ملاحظات :

يعطى نظام توماس ويد لكتابية اللغة الصينية الرئيسية بالأحرف اللاتينية أسماء مختلفة للبنية السادسية على نفس أساس الترجمة الصوتية الإنجليزية. وهناك نظم ترجمة أخرى - مثال لذلك ترجمة "بن بن". ونحن نوصي باستخدام أرقام السادسيات التي خصصها الملك وين لهؤلاء الذين لا يقرأون الأحرف الأبجدية الصينية. وأرقام السادسائي متماثلة في كل الترجمات الإنجليزية.

وفي داخل الأقواس التالية للأرقام الثنائية توجد الأرقام العادية (العشرية) المنشورة لها. وسوف تكون هذه الأرقام مفيدة في المناقشة التالية. ويتالي الترقيم المستخدم في مكعب آي جين، حسب النظام الثنائي أو العشري، مطابق لـ "السماء المعنة في القدم" أو ت التالي فو هسى للبني السادسية.

الفصل الثالث عشر

مكعب آى جين ٢

بمجرد إنجاز التنسيق بين الشفرة الوراثية والأى تشنج، كما قدمناه في الفصل السابق، يُبني مكعب آى جين بشكل طبيعي باستخدام نظام الأرقام الثنائية وتالي فو هي للبني السادسية. ولنظام الإحداثيات الديكارتية الذي عرَّفناه بالمكعب، أصله المخصوص ل كون (الوهاب) K_{un} ، آى أو ١١، وأبعد ركن قطرى مخصص ل شين (المبدع)، آى ١١١١١ أو ج ج ج. ويمكن مناقشة خواص هذا المكعب بالمصطلحات التالية: (١) تماثل الأحماس الأمينة المشفرة. (٢) التمثيل في الأبعاد الثلاثة لاستخدام تكرارات الكودون. (٣) تطور الشفرة (ذات الطراز البدى والنوية وشفرة الميتوكوندريا). (٤) قواعد عمل حكمة الآى تشنج التنبؤية. (٥) بنية شظية جين.

(١) التماثل: تعتمد خواص التماثل لمكعب آى جين على الأحماس الأمينة التي تُشفَّر. وعدم التماثل في الشفرة "العامة" (النوية) أكثر منه في شفرة الميتوكوندريا، ويُبني المكعب بالشفرة النوية. وشفرة الميتوكوندريا التماثلة والشفرة النوية غير التماثلة تناظران احتمالات التماثل في طريقة التنبؤ باستخدام العملة والاحتمالات غير التماثلة في طريقة العصى. وتقوم المناقشة التالية على الشفرة النوية غير التماثلة فقط.

نطلق على المستوى الذي يكون فيه أ حرف أول للكودونات مستوى (١)، والثاني حيث أ هي الحرف الثاني مستوى (٢)،... إلخ. ويكون المستوى متماثلاً بالنسبة للشفرة العامة إذا كانت الأحماس الأمينة التي تُشفَّر متماثلة بالنسبة لمحور ما. ويتبين من مكعب آى جين أن :

مستويات غير متماثلة	مستويات متماثلة
١، ١ ي	١ س، ١ ج
٢ ي، ٢ ج	٢ س، ٢ ج
٢ س، ٢ ي، ٢ ج	

ينتج عدم التمايز في (١) و (٢) إلى صفات الأحماض الأمينية التي تُشفَّر وهي:

أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثايونين

وبالمثل، سبب عدم تمايز المستويان (١ ي) و (٢ ج) هو:

توقف - سيستين - سيستين - تربوفين

وبشكل عام فإن مستوى - ي (١ ي، ٢ ي، ٢ ي) يكون غير متماثل. والمستوى بدون ي في الموقعين الأول والثاني يكون متماثلاً.

وتكون شفرة الميتوكوندريا، غير الموضحة في مكعب أي جين، غير متماثلة؛ لأن صفات الأحماض الأمينية غير المتماثلين أصبحوا الآن متماثلين:

ميثايونين - أيزوليوسين - أيزوليوسين - ميثايونين

تربوفين - سيسرين - سيسرين - تربوفين

والصف الآخر في الأحماض الأمينية في شفرة الميتوكوندريا الذي يختلف عن الشفرة العامة هو:

توقف - سيرين - سيرين - توقف

ويظل هذا الصف متماثلاً.

ومثل طريقة العصى غير المتماثلة في التنبؤ في الآي شنج، تعتبر الشفرة العامة غير المتماثلة أكثر إثارة من الناحية الرياضية، ومن ثم أكثر إثارة للتحدي.

(٢) تكرار استخدام الكوبون: في شظية ما من الدنا، سيان كانت تشفر للبروتين أو لا تشفر، يمكن دائماً إحصاء تكرار ظهور الكوبون أو القاعدة من بيانات التالى. مثال لذلك، تكرار القواعد التى تظهر فى موقع محدد يمكن عرضها فى شكل "منحنى تكرار" كما يلى :



سيكون مفهوم منحنى التكرار في البعدين مائولاً لأغلب القراء. وفي الشكل الموضح، يمكن الحصول على منحنى التكرار بتوسيع قم التكرارات. وبمد هذا التمثيل إلى البعدين، تُسجّل القواعد على محوريين، ويمكن الحصول على "سطح" التكرار. وفي الأبعاد الثلاثة، يمكننا استخدام مكعب أي جين مع الواقع الثلاثة للكوبون على ثلاثة محاور مشتركة. ويمكن تمثيل تكرارات القاعدة بكرات ذات أحجام مختلفة. فنحصل بذلك على مكعب له 64 "كرة متكررة". والرسومات الملونة التي نحصل عليها بواسطة الكمبيوتر تعتبر طريقة رائعة لعرض هذه المعلومات.

وهذا العرض في الأبعاد الثلاثة لاستخدام تكرارات الكوبون يعتبر اقتراحًا لإجراه مزيد من الأبحاث.

(٣) تطور الشفرة: كيف تطورت الشفرة الجينية التوتوية إلى شكلها الحالى غير المتماثل؟ يعتبر التطور في حد ذاته موضوعاً بالغ الأهمية، ويمكن أن نحصل على إجابات عنه أو نفك مغاليقه بمقارنة الشفترين، الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وتعتبر الشفرة الأخيرة أكثر "محافظة"، أي أنها لا تتغير كثيراً بتقدم عملية التطور في الميتوكوندريا. وتعتبر بساطة الشفترين وتماثلهما مقياساً لدى كونهما "محافظتين". والشفرة ذات الطراز البدىنى، التى اقترحها ت. هـ. جوكيس، تعتبر بدورها أكثر بساطة مقارنة بشفرة الميتوكوندريا. ورغم أن شفرة الطراز البدىنى لم يُعثر عليها لدى الكائنات

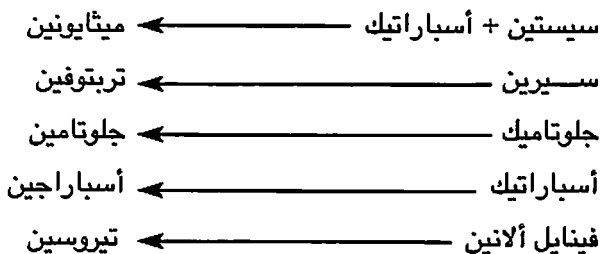
مكعب آي جين (تكمله)

(19) لين (الاقتراب)	(41) سان (النقص)	(60) شبيه (وضع الحبود)	(61) شونج فو (الصدق الظاهر)
ج ١ جلوتاميك 110000(48)	ج ٢ س أسباراتيك 110001(49)	ج ٣ ي أسباراتيك 110010(50)	ج ٤ ج جلوتاميك 110011(51)
966 7	967 8	968 7	969 8
(54) كوى مس (زواج الغراء)	(38) كوى (الاعتراف)	(58) بيى (المرح)	(10) لي (الخطو)
ج س ١ الاثنين 110100(52)	ج س س الاثنين 110101(53)	ج س ي الاثنين 110110(54)	ج س ج الاثنين 110111(55)
976 8	977 9	978 8	979 9
(11) تاي (الإسلام)	(26) تاشو (المفاجأة)	(5) فسي (الانتظار)	(9) سپيار شو (مدد الفتن)
ج ي ١ ثالين 111000(56)	ج ي س ثالين 111001(57)	ج ي ي ثالين 111010(58)	ج ي ج ثالين 111011(59)
986 7	987 8	988 7	989 8
(34) تا شوانج (قرة العظام)	(14) تا يو (الرضا)	(43) كواى (الخنزان)	(1) تشيان (الخلاف)
ج ج ١ جلaisien 111100(60)	ج ج س جلaisien 111101(61)	ج ج ي جلaisien 111110(62)	ج ج ج جلaisien 111111(63)
996 8	997 9	998 8	999 9

الحية الراهنة، فإنها اقتراح معقول نظرًا لبساطتها واستخدامها كتفسير بيولوجي؛ حيث إنها تفترض أن الكويدونات الـ ٦٤ قد نشأت عن ١٦ رباءعية متراوفة.

وكما شرحنا سابقاً، أجريت تجارب لمحاكاة أحوال لإيجاد أحماض أمينية من مركبات عضوية شائعة يعتقد أنها كانت موجودة في "الحساء" البدائي على الأرض البدائية، وكانت مقومات "الحساء" الماء والنشادر والميثان^(٤). ومن المحتمل أن الأحماض الأمينية المحتوية على الكبريت (سيستين وميثايونين) لم تكن موجودة في منتجات هذا "الحساء" إذا لم يكن الكبريت ضمن المقومات.

يضاف إلى ذلك أنه من الممكن افتراض أن خمسة من الأحماض الأمينية الـ ٢٠ تكونت من خلال التفاعلات "الاشتقاقية" :



والأحماض الأمينية في الجانب الأيمن من المعادلة هي "أسلاف" تلك الموجودة في الجانب الأيسر. وبالنسبة لتلك الأحماض الأمينية "المشتقة"، يبدو أن التخليق الحيوي للميثايونين هو الأكثر تعقيداً، لأن في أسلافه حامضين آخرين. وبالمثل فهناك ما يثير أيضاً في حامض أميني آخر يحتوى على الكبريت، هو السيستين، الذي يمكنه عمل روابط متقاطعة في سلسلة بروتين من خلال جسور ثانى الكبريتيد^(٥).

(٤) أسس عمل الآئي تشنج : اليانجات والأرقام الأولية. كوبون البدء أى ج (يشفر لميثايونين) في الشفرة العامة له خاصية يانج خفيفة، كما عرضناه في الفصل السابق. فيه يانج قديم (القاعدة ج) في موقع الكوبون الثالث - وهو موقع أقل قيمة من الموقعين الآخرين. ومع ذلك فإن أى ج هو يانج بما فيه الكفاية أو مبدع بما فيه الكفاية بالنسبة لبدء تركيب البروتين.

(٤) (الميثان هو غاز المستنقعات والمناجم - المترجم).

(٥) (مركب كيميائي مكون من ذرتى كبريت متحدين مع ذرة واحدة لعنصر آخر - المترجم).

وفي الميتوكوندريا، يُشفَّر الميثايونين أيضاً بواسطة أى أ، وهو "المستقبل" النظير لـ أى ج. يضاف إلى ذلك أن الميثايونين ليس هو حامض البدء الوحيد، حيث أن أى (الذى يُشفَّر للأيزوليوسين) يبدأ أيضاً ترجمة البروتينات. لذلك فإن قدرة البدء فى الميتوكوندريا تكمن فى الموقعين الأوليين (أى ص). لا تقتضى الشفرة ذات الطراز البدنى كعيون بدء، لكن الكوبيونات الرياعية أى ص (تشفر للأيزوليوسين) قد تقوم بدور المبدئ قياساً على شفرة الميتوكوندريا.

الجدول (١٣ - ١) التغيرات في شفرة الطراز البدنى

الشفرة الراهنة		التغيرات	شفرة الطراز البدنى	الرياعيات
العامة	الميتوكوندريا			
لايسين	لايسين	أٌ ب	لايسين	أٌ ص
أسباراجين	أسباراجين	أٌ أر		
ثريونين	ثريونين	—	ثريوثين	أٌ س ص
أيزوليوسين	ميثايونين	أى أ	أيزوليوسين	أى ص
ميثايونين	ميثايونين	أى ج		
أيزوليوسين	أيزوليوسين	أى د		
أرجينين	توقف	أ ج ب	سيرين أو أرجينين	أ ج ص
سيرين	سيرين	أ ج د		
جلوتامين	جلوتامين	س أ ب	هستيددين	س أ ص
هستيددين	هستيددين	س أ د		
برولين	برولين	—	برولين	س س ص
ليوسين	ليوسين	—	ليوسين	س إ ص
أرجينين	أرجينين	—	أرجينين	س ج ص
توقف	توقف	إ أ ب	توقف	إ أ ص

الشفرة ١		التغيرات	شفرة الطراز البدني	الرباعيات
العامة	الميتوكوندريا			
تيروسين	تيروسين	ى أ د		
سيرين	سيرين	—	سيرين	ى س ص
ليوسين	ليوسين	ى ي ب	فينايل الأنين	ى ي ص
فينايل الأنين	فينايل الأنين	ى ي د		
توقف	تربيوفين	ى ج أ	سيستين	ى ج ص
تربيوفين	تربيوفين	ى ج ج		
سيستين	سيستين	ى ج ر		
جلوتامبك	جلوتامبك	ج أ ب	أسباراتيك أو جلوتابيك	ج أ ص
أسباراتيك	أسباراتيك	ج أ ر		
الأنين	الأنين	—	الأنين	ج س ص
فالين	فالين	—	فالين	ج ي ص
جلابسين	جلابسين	—	جلابسين	ج ج ص

ملاحظات الجدول : كما هي العادة ص = أ، أو س، أو ي أو ج. ب = ببورينات

(أ أو ج)، د = بيريميدينات (س أو ي). — تعنى بدون تغيير.

يصبح تأثير البدء لموقع التشفير الأولين في أى صن أقل هيمنة في الشفرة العامة. ويُكسر تماثل الأحماس الأمينية في هذا الصف بواسطة أى ج، الذي يحصل على قوة المبدع (المبدى) من الصف كله.

لاحظنا في الفصل ١١ أن الخواص الأساسية في الأرقام الطبيعية (كل من الثنائية والعشرية) هي وتر أو شفع، أولية أو غير أولية. وتمت مناقشة الأرقام الأولية في النطاق (٦٤، ١)، في علاقتها بالأحماس الأمينية الناتجة. ولمتابعة مناقشة هذا الأمر حول تباعي الأرقام الثنائية الطبيعية (المناظرة لتتالي فوهسي للبني السادسية)، نحوال نطاق الأرقام الأولية إلى (٦٢، ٠) لكي تتلامع مع الأرقام الثنائية المناظرة لها. ويظل عدد الأرقام الأولية بدون تغير في هذا النطاق.

ويمكن الآن صياغة "قاعدتي" تكون الأحماس الأمينية بواسطة الأرقام الأولية بشكل أكثر دقة. باستخدام مكعب أى جين أو الشفرة الوراثية العامة مباشرة، تكون الكوبونات الرباعية الأولى (أى ص) مناظرة للأرقام الطبيعية (ال العشرية) ١٠٠، ٢٠٢، ١٠١، ٠١١، ٠١٠، ١٠١، ١٠٠، على التباعي. والقاعدتان هما:

(أ) اليانج القديم (٢) _ الحامض الأميني الناتج يجب أن يكون متطابقاً مع ذلك الناتج عن الدين القديم (٠). وحيث إن الأصفار مخصصة لمتعدد _ أ، يكون الحامض الأميني الذي يُشفّر بالكوبونين ٢ و ٠ هو اللايسين. والرقم الأولى الثاني في هذه الرباعية هو ٢، الذي يجب أن يوجد، مع نظيره يانج ١، حامضاً أمينياً آخر هو أسباراجين.

(ب) الأرقام الأولية الأكبر من ٢ هي أيضاً أرقام شفع ومبعدة أو يانج. وهي تناظر الأحماس الأمينية التي يتم إنتاجها، مع البيانات المصاحبة لكونوناتها "المترادفة". ويلخص الجدول التالي القاعدتين، وتظهر الأرقام الأولية بين أقواس، وأرقام الكوبونات (الشفع وغير الأولية) موضحة في أقواس كبيرة ()) ومع ذلك هناك استثناءات لهذه القاعدة سوف نناقشها لاحقاً.

جدول (١٣ - ٢) أرقام الكودونات الأولية والوترية

الرابعية	الرقم العشري للكودون وثنائية البانج - ين
أ أ ص	(٢) - ١ أسباراجين
أ س ص	٦ - (٥) ثريونين
أ ئ ص*	{٩} - ١٠ أينوليوسين
أ ج ص	{١٥} - ١٢ أرجينين
س أ ص	(١٩) - ١٦ جلوتامين
س س ص	٢٢ - ٢١ برولين
س ئ ص	٢٦ - {٢٥} ليوسين
س ج ص	٣٠ - (٢٩) أرجينين
ئ أ ص	{٣٣} - ٣٤ تيروسين
ئ س ص	٣٦ - ٣٩ سيرين
ئ ئ ص	(٤١) - ٤٢ فيتايل ألانين
ئ ج ص*	٤٦ - {٤٥} تريبتوفين
ج أ ص	{٥١} - ٤٨ جلوتاميك
ج س ص	٥٢ - ٥٥ ألانين
ج ئ ص	٥٨ - ٥٧ فالين
ج ج ص	٦٠ - ٦٢ جلايسين

ملاحظات : (*) رباعيات غير متماثلة. وثنائيات يانج - ين منتظمة على هيئة يانج قديم - ين قديم، أو يانج جديد - ين جديد. والأرقام الأولية "المبدعة"، إذا كانت موجودة، تكون مسجلة أولاً في رباعية.

والاستثناءات عن القاعدة (ب)، قد يكون سببها من الناحية الكيميائية الحيوية، أنها تكون مصحوبة بالتفاعلات "المشتقة" المذكورة توا. ويحطم الحامضان الأمينيان الأكثر تعقداً "المستقان" مياثيونين وتربيتوفين، التمايل في الرباعية أى ص والرباعية ج ص على التتالي. وتحتاج الأحماض الأكثر بساطة إلى رقم أولى "مبدع" واحد فقط على كلا جانبي تفاعلات الاشتقاء، وبالتالي فإن :

أسباراتيك	←	أسباراجين
١ - (٢)	٥٠ - {٤٩}	
جلوتاميك	←	جلوتامين
١٦ - (١٩)	٤٨ - {٥١}	
فينايل الألين	←	تيروسين
٤٢ - {٢٣}	٤٢ - (٤١)	

ومن بين الأحماض الأمينية ذات الستة كودونات المتراصة، يُشفّر السيرين بشكل منفصل بواسطة الرباعية ج ص (الناتجة عن الرقم الأولي (٢٧)) والثانية أ ج ر (يتم جعلها أولية بواسطة (١٢)) . وكمرز للاختزال أضفنا إشارة أولية () للرباعية والثانية :

يُشفّر سيرين بواسطة ص ج + أ ج ر

وهناك رقمان أوليان في الرباعية ص ج ص التي تشفّر للأرجينين، لكن الأرجينين يُشفّر أيضاً بواسطة أ ج ب، الذي لا يحتوى على رقم أولى. ويمكن "مد" الأرقام الأولية لتغطى الثانية ص ج ر و"الرباعية" ص ج ب + أ ج ب. وبكلمات أخرى،

يُشفّر الأرجينين بواسطة ص ج ص + أ ج ب

أو بواسطة ص ج ر + (ص ج ب + أ ج ب)

أخيراً هناك عدد أولى واحد للكوبونات الستة لليوسين، ويمكن مده لتغطية رباعية من النوع رى ب، كما يلى :

$$\begin{aligned} & \text{يشفر ليوسين بواسطة } \text{ى ب}^+ \text{ س } \text{ى ص} \\ & \text{أو بواسطة } \text{ر ب}^+ \text{ س } \text{ى ر} \end{aligned}$$

ويمكن استنتاج تشفير سى ر الحالى من الأرقام الأولية من علاقات يانج - ين الخاصة به فى الرباعية سى ص. وهذا مكافئ للقول بأن الليوسين حامض أميني مستقر جداً من الناحية الكيميائية الحيوية.

والكوبونات ذات الأرقام الورتية (اليانجات) تعتبر "مبدعة" بنفس الدرجة فى صفة أية رباعية. وفي حالة وجود رقم أولى، تكون القدرة على الإبداع لنفس الحامض الأميني فى الصف كله مرکزة فى هذا الرقم الأولى. والاستثناءات تكون فى صفى الرباعيات المتماثلة والمجموعات الثلاث من كوبونات التشفير المشترك المضاعفة ست مرات. تفسر حالات الاستثناء هذه كيميائياً، بدلاً من الاكتفاء باستخدام رمزى اليانج والرقم الأولى.

(٥) التتالى المعلوماتى: رغم توصلنا إلى تشابهات كثيرة بين الآى تشنج والشفرة الوراثية، فإنه من الواضح أن أسس عمل تتابيات البى السادسية والجينات مختلفة تماماً. لتأخذ عملية قذف العملة مثلاً، سجل لوجه العملة ١ وللظهر ؛ ففى سلسلة من عمليات إلقاء العملة قد نحصل على تتالى كما يلى :

١١٠٠١٠١٠١١٠٠١١٠٠١٠١٠١

وهذا تتالى عشوائى لا يحمل آى معنى. ومع ذلك، عند تطبيق قاعدة تم تحديدها بشكل مسبق، يمكن لهذه التتابيات الناتجة أن تنقل رسالة، كما هو الحال فى تشغيل رموز مورس^(٣٦). وأبسط وأقصر تتالى هو قذف العملة مرة واحدة، حتى لو كانت القذفة الواحدة تعنى "وجه، لقد فزت أنا وخسرت أنت". وتبينى السادسيات فى الآى تشنج باستخدام عمليات قذف متعددة لثلاث عملات، مثلاً، وتفسر النتائج بواسطة القواعد التى ينصح بها الحكماء الأربع.

(٣٦) نظام شفرى مؤلف من نقط وقواطع يستخدم لتوجيه الرسائل البرقية وغيرها - المترجم).

وعلى سبيل التباهي، فإن ضم أربع قواعد في تالي الدنا لا ينتج عنه عملياً ثلاثة الكودونات فقط - حيث يشفر كل كوبون لحامض أميني واحد - بل ينقل أيضاً رسالة متتالية تحدد بنية ووظيفة البروتين الذي تم تشفيره. وتعتبر الشفرة الوراثية بشكل أساسى شفرة أولية تحدد العلاقة (القاعدة - الحامض الأميني). وفي الوقت الحاضر لا نعرف شيئاً عملياً حول الشفرة الثانوية (إذا كانت موجودة أصلاً) التي يمكن أن تحمل رسائل غير تلك التي يحملها التالى الأولى للبروتين. ومن ناحية أخرى فإن علماء الفيزياء الحيوية مشغولون بربط البنية الثانية والبنية من الدرجة الثالثة للبروتين بوظائفهما الكيميائية الحيوية، من خلال المعلومات على البنية الأولية للبروتين. وبينما أن هذا المدخل يبدأ بالبنية المتتالية الأولية للبروتين بدون اعتبار لتاثير تاليات الكودونات أو الجينات.

ومناطق عدم التشفير في تالي الدنا معروفة جيداً. وهناك مناطق جانبية تقوم بدور "أغلفة" الحماية بالنسبة لمناطق تشفير البروتين، هناك "إنترودونات" تفشل في إنتاج بروتينات، وهناك "جينات قفازة" تأتي من أجناس أخرى، لكن لم يُصنع التعبير عنها أو تتشييطها بعد. وما زال التوصل إلى قواعد بسيطة للشفرة "الثانوية" أمراً مراوغاً. وربما لا توجد قواعد بسيطة، أو ربما لا تكون حتمية بالضرورة.

وإذا كان من الممكن تطبيق الشفرة الثانوية على البنية الثانية للبروتين، فليس بذلك علاقة، أو أن هناك علاقة طفيفة، بالشفرة الوراثية الأولية. وللبنية الثانية للبروتينات ثلاثة تصنيفات فقط: لولب ألفا وصفائح بيتا والملف العشوائى، وكل ثلاثة مختلفة من الناحية الهندسية، لكن الهندسة الجزيئية يمكن تحديدها بشكل أساسى، بطريقة "من الخارج - إلى الداخل"، بواسطة القوى البينية التي تُصنف من الناحية الكيفية بـ "رهاب الماء" وـ "ألفة الماء".

ويُعتقد أن الجينات عبارة عن برنامج عمل لفرد يفسر إمكانياته (أو إمكانياتها) الوراثية. ومن ناحية أخرى فإن مسعى حياته أو حياتها بالكامل - السيرة - تُحدّد بعوامل أخرى مثل البنية الفيزيائية والبيولوجية وما بين الأشخاص (المجتمع). وبرنامج العمل في حد ذاته ليس السيرة النهائية أو التاريخ النهائي. وتُستخدم إمكانيات

أو مصير أى فرد، غالباً، كتبه بالتطور الفيزيائى أو البيولوجي. والآى تشنج، من ناحية أخرى، يعتبر مقياساً لمصير له محوى راهن، أى نسخة معدلة للتقب. وإذا كانت الجينات هى إطار عام أو خطة عظمى للسيرة، فإن البنى السداسية للآى تشنج هى لقطات لفرد عند وقت ما. وللوعى اعتبار كبير في الآى تشنج، لكن موضوع الوعى ما زال أمراً محيراً جداً في المرحلة الراهنة من تطور البيولوجيا الجزيئية.

ومن الأفضل مقارنة شفرة الآى تشنج والشفرة الوراثية بفحص الكودونات الرباعية وهى تقوم بدور "استعاضة صامدة" في أحداث التطور. تلك هي الكودونات الرباعية المترادفة التي تختلف في موقع الكodon الثالث، وقد وصفت الاستعاضة بأنها "صامدة" لأنه لا يوجد تغير في الأحماض الأمينية التي يتم تشفيرها. مثل لذلك، ج س من يشفر لللانين، بينما من يمكن أن تكون أى من القواعد الأربع. وحيث إن التغير يكون في القاعدة الثالثة، يعتمد التبادل أو الاستعاضة على شرط أن يكون موضعا الكودونين الأوليين هما ج س؛ لذلك فإن الاستعاضة الصامدة هي الاستعاضة المشروطة بالنسبة للرباعية المترادفة. والتكافؤ المناظر في شفرة الآى تشنج هو مجموعة البنى السداسية المشتركة في البنيتين الثنائيتين السفليتين. والسمات العامة في هذه المقارنة تعتبر أكثر رسوحاً في الاستعاضة الصامدة، كما سنعرضه في الفصل التالي.

الفصل الرابع عشر

مثال للكودونات المترادفة

كما رأينا تكون الشفرة الوراثية من ٦٤ كودوناً تشفّر لـ ٢٠ حامضاً أمينياً موجودة بشكل طبيعي. وهذا يعني أن بقایا حامض أميني في سلسلة بروتين ما يمكن تشفيّرها باكثر من كودون "مترادف". ويُطلق على عدد الكودونات التي تشفر لحامض أميني "تشفيّره المشترك"؛ لذلك يوجد كودونات ليست مشتركة التشفيّر (تشفر للميثيونين والتربيوفين في الشفرة العامة)، وكودونات تشفر مرتين، وثلاث مرات، وأربع مرات وست مرات في الشفرة العامة.

وفي كل حالة تشفيّر مشترك ست مرات توجد رباعية تشفيّر مشترك أربع مرات وثنائية تشفيّر مشترك مرتين. وتشفر كودونات التشفيّر المشترك ست مرات للأحماض الأمينية ليوسين وأرجينين وسيرين، وتشفر كودونات التشفيّر المشترك أربع مرات للأحماض الأمينية ثريونين وبرولين وألانين وفالين وجلايسين. وتختلف الكودونات في رباعية المرات الأربع في موقع الكودون الثالث فقط. مثال لذلك، الرباعية التي تشفر للجلايسين تتكون من ج ج ص؛ حيث إن الموقعين الأوليين هما ج والموقع الثالث ص يمكن أن يكون لأى من القواعد الأربع أ، س، إ، وج. ويتجمّع الرباعيات الخمس والرباعيات الثلاث من كودونات التشفيّر المشترك ست مرات، تكون أرقام وأسماء الأشكال السداسية المتناظرة كما يلى :

ثربونین	—	أ س ج (١٢)	أ س ي (٤٥)	أ س س (٣٥)	أ س أ (١٦)
		P'i	Ts'ui	شين Chien	يو YU
برولين	—	س س ج (٦)	س س ي (٤٧)	س س س (٦٤)	س س أ (٤٠)
		Sung	K'un	Wei Chi	Hsieh
ليوسين	—	س ي ج (٥٧)	س ي ي (٤٨)	س ي س (١٨)	س ي أ (٤٦)
		Sun	Ching	Ku	Sheng
أرجينين	—	س ج ج (٤٤)	س ج ي (٢٨)	س ج س (٥٠)	س ج أ (٢٢)
		Kou	Ta Kuo	Ting	Heng
سيرين	—	ي س ج (٢٥)	ي س ي (١٧)	ي س س (٢١)	ي س أ (٥١)
		Wu Wang	Sui	Shih Ho	Chen
ألانين	—	ج س ج (١٠)	ج س ي (٥٨)	ج س س (٣٨)	ج س أ (٥٤)
		Lu	Tui	K'uei	Kuei Mei
فالين	—	ج ي ج (٩)	ج ي ي (٥)	ج ي س (٢٦)	ج ي أ (١١)
		هسيارو شو	Hsu	Ta Ch'u	T'ai
	Hsiao Chu				
جلابين	—	ج ج ج (١)	ج ج ي (٤٣)	ج ج س (١٤)	ج ج أ (٢٤)
		Ch'ien	Kuai	Ta Yu	Ta Shuang
					Ta Chuang

ويعتبر هذا الجدول أساساً لمقارنة الشفرة الوراثية والبني السداسية. ويمكن وصف الأحماض الأمينية بأنها حمضية أو قلوية، ضخمة أو صفيرة، طاردة للماء أو قابلة للماء، تحتوى على الكبريت أو لا تحتوى عليه... إلخ. لكن هل توجد صفات شائعة في البني السداسية المناظرة لها في نسق مكعب أى جين؟

وتناظر مفردات الرياعية الأولى (أ س ص)، التي تشفّر للثريونين، البني السداسية التي تعود إلى التقدم (٢٥ شين) أو الحرمان من التقدم، خاصة فيما يتعلق بالشئون العامة. وعندما تحدث ترقية أو يتم إحراز تقدم، يمكن للشخص أن يتخصص (١٦ يو). وبعد إحراز التقدم، يجب أن تصبح مجموعة التابعين متجمعة (٤٥ تسوى). وبالطبع قد لا يؤدي التقدم سوى إلى الركود (١٢ بي) - والثريونين سلسة جانبية صغيرة وغير مستقطبة.

ولفردات الرياعية الثانية (س س ص)، والتي تشفّر للبرولين، بني سداسية تحمل معنى الوجود في حالة كبت وإرهاق (٤٧ كون). ويمكن الخلاص من هذا الكرب (٤٠ هسي)، أو أن يبقى في حال عدم الاكتفاء (٦٤ وى شى) أو يؤدي إلى صراع (٦ سونج). ومعروف عن السلسلة الجانبية برولين أنها تمرن روابط الأيدروجين ما بين الجزيئات في البروتينات.

والبني السداسية المناظرة للرياعية الثالثة، التي تشفّر للبيوسين، تشير إلى الحاجة إلى التعالي أو التلطّف (٤٦ شينج، ٥٧ سان) أو إلى التلطّف والإصلاح (٥٧ سان، ١٨ كو). حتى في حالة المدد من المدبر (٤٨ شينج) يجب على الإنسان أن يعتمد على البُنْر الذي حفره آخرون. والسمة المركزية هي الاعتماد المتبادل - والبيوسين كبير وغير مستقطب.

وتحمل مجموعة الرياعية الرابعة للبني السداسية معنى الدوام (٢٢ هينج)، ومنه الصبر الأنثوي والرقة. ومن ناحية أخرى السلع المتينة مثل القدر (٥٠ تينج) قد تصبح ضعيفة في آخر الأمر. وتعاني مزيداً من الضعف نتيجة تفوق العظام (٢٨ تا كوكو) أو الأنثى القوية في حال التقارب (٤٤ كوكو) تؤثر على دوام ما تم إنجازه فعلاً. والسلسلة الأمينية الجانبية أرجينين كبيرة ومستقطبة (قلوية بشدة).

والرباعية الخامسة، التي تشفّر سيررين، ببني سداسية تدل على ترسیخ القيادة والاتباع (١٧ سوى). واتباع قائد (١٧ سوى) أسلوب استسلامي، وقد يحدث للمرء أن يتزعزع لزلزال أو رعد (٥١ شين)، وأن يخترق الركود (٢١ شى هو) أو أن يبقى سلبياً في براءة (٢٥ وو وانج). والسيررين سلسلة جانبية صغيرة ومستقطبة.

وللمجموعة السادسة، التي تشفّر لأنين، ببني سداسية تتصرف بالرقة والأدب الأنثويين (١٠ لي)، والابتهاج أمام الإعجاب بها (٥٨ كوى)، والسعادة الاحتفالية في زواج العذراء (٤٤ كوى ميي)، ويشير مشهد كوى (٣٨) إلى أنثيين تعيشان معاً في تعارض ونقار، وقد يؤدي ذلك إلى إنجاز ضئيل أو حتى قد يؤدي إلى نزاع، وأللين صغير وغير مستقطب.

والمجموعة السابعة، التي تشفّر فالين، لها بني سداسية تدل على وفرة مادية أو ثروة ذات مستويات مختلفة مثل قوة العظماء المروضة (٢٦ تا شو، ٩ هسياو شو)، أو حتى الوصول إلى سلام (١١ تاي). وقد تحتاج تلك المواقف - بدون هذه الثروة - إلى الانتظار (٥ هسو). والفالين سلسلة جانبية كبيرة وغير مستقطبة.

وللمجموعة الثامنة، التي تشفّر جلايسين، ببني سداسية تتصرف بقوة البيان الخلاقة (١ شين): وقوية العظماء (٢٤ تا شوانج)، وثروة ضخمة (١٤ تا يو)، وجسم ورسوخ (٤٢ كواي). وللجلaisين أصغر سلسلة جانبية (ذرة أيروجين).

وبالضبط كما تحتوى كل رباعية على كوبونات يكون الحرمان الأوليان فيها عامين، فإن البني السداسية المناظرة لها بنيتان ثنائية سفلتان عامتان. ويشرح الآى تشنج بالتفصيل الخطوط الفردية والبني الثلاثية والبني السداسية كاملة، لكنه لا يشرح بنفس التفصيل البني الثانية. وتتضمن الصفات المشتركة في البني السداسية المناظرة لكوبونات الرباعية البني الثلاثية السفلية العامة التي تقوم بدور "الصفة المشتركة العامة" بالنسبة للكوبونات المتراوحة في الرباعية. وهذا الأمر يفسر إمكان استنتاج الاتفاق الكمي (خاصة بالنسبة للبرولين والجلaisين) من رباعية البني السداسية.

ولقد وضحتنا في الفصل ٥ أن التفاعل بين بنيتين ثلاثيتين يعتبر مفضلاً لتميزه ببيان القوى في الثلاثي السفلي. وتبعداً للنسق الذي قدمناه، يحتوى رباعي الكوبونات ج ج من ثلاثي سفلي لشين (السماء). ورباعية الكوبونات هذه تشفّر جلايسين

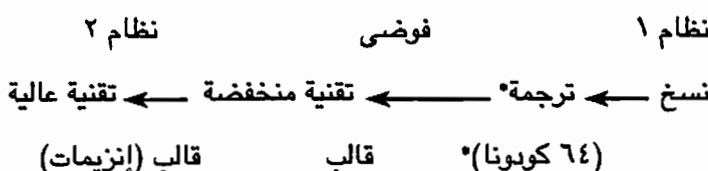
بالصفات العامة للبيان القوى، ومجموعة رباعية أخرى، هي ج ٤ من (تناظر البنى السادسية التي تعنى الوفرة والثروة)، تشفّر الحامض الأميني المميز فاللين، لها أيضًا ثلاثي سفلى لشين. وكما أشرنا من قبل، لا يمكن إطلاق أحكام عامة حول البنى الثلاثة السفلية أكثر من شين.

واقتصر جونتر ستينت في كتابه "مجيء العصر الذهبي" أنه يجب تطبيق أحكام الآى تشنج على الشفرة الوراثية، ودعنا نفحص معقولية هذه الاستنتاجات. يبين الآى تشنج الإجماع الذى يمكن استنتاجه من المواقف الاجتماعية النفسية الراهنة - أى أنه يلخص الاحتمالات المختلفة. وبموجبه نحكم على بنية سداسية معينة فى التتبؤ على أنها فال سعيد أو حظ سيء: وبالمقارنة، فإن بقايا الأحراض الأمينة فى جزء البروتين هى عناصر الاحتمالات نفسها، ويُصنّف البروتين فى إجماليه بواسطة العلماء من حيث كونه فى حالة اتساق مريحة من عدمها. وتكون المرجعية عندئذ هي المقارنة بين نتيجة (بنية سداسية) نطاق احتمالي وسيب (حامض أميني) نطاق آخر.

وهذا يعني أن الآى تشنج والشفرة الوراثية لفتين مختلفتين تستخدمان نفس مجموعة الـ (٦٤) رمزاً. وكما سترى فى الفصل التالى، يبدو أن الآى تشنج لغة تُستخدم فى "مكتبة المخ" (شفرة المخ) بينما تُستخدم الشفرة الوراثية فى "مكتبة الحسنات" (شفرة الحياة).

ومن هنا فإن مكعب أي جين توحيد بين المكتبتين. واستخدام نفس مجموعة الرموز يشير إلى أن هاتين المكتبتين تربطهما صلة ما، وربما يتوافقان بما يشبه الصدفة. وبالنسبة للعقل الشرقي، قد تكون هذه الصلة هي أعظم التواوفقات.

وبالعودـة إلى سريان معلومات رسائل التشفير، بدءاً من خطوة التكاثر، عبر النسخ والترجمـة، ثم أخيراً إلى تركيب الإنيزيمات عاليـة التقنية، نرى انتقالـاً من "النظام" إلى "القوسيـ" ثم عودـة إلى "النظام" من جديد، كما هو موضـعـه في الشـكـلـ التالي :



وهنا "نظام ١" هو السبب، و"نظام ٢" هو النتيجة أو الآخر. ويشكل من التباين، يبيدو أن الآى تشنج يبدأ بفرز مجموعة مواقف اجتماعية ونفسية مختلطة (بالتركيز على عملية التنبؤ) ويصل إلى نتيبة على هيئة بنية سداسية ذات معنى واسع، يمكن جعلها أكثر حتمية (تنظيمياً) بقراءة مختارة للخطوط المتحركة أو السداسي الثنوى أو الخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً :

*

فوضى	نظام ١	*	نظام ٢
		*	
		*)	

خطوط متحركة → بنى سداسية * → حالات نفسية → ؟

لاحظ أن اتجاه سريان المعلومات عكس سريانها المناظر في حالة الشفرة الوراثية، ومرة أخرى فإن "نظام ٢" هو نتيبة، وعلامة الاستفهام أسفل "نظام ١" تمثل سؤالاً أو سبباً حتمياً. علوة على ذلك فإن اتجاهي السريان "غير المتوازيين" بينهما علاقة تطابق، خلال منطقتي النجوم (*)، كما هو موضح. ويمكن العثور على حتمية السبب - النتيبة في الرسميين البيانيين لكلا اتجاهي المعلومات. وما يختلف عن حتمية السبب - النتيبة الكلاسيكية، هو أنه في كلا الاتجاهين تتدخل خطوة احتمالية أو عشوائية. ولاحظ أيضاً أن كلا من الشفرة الوراثية والبني السداسية يقع بين الفوضى والنظام. والبني السداسية تعمل مثل شفرة عنق زجاجة لفرز الاختلالات العشوائية، بينما تعمل الشفرة الوراثية على اختزال النظم العشوائية في عملية تركيب البروتينات. ويمكن لعديد ببتيد عشوائي مشفر بواسطة نكليوتيديات ناقصة oligonucleotides أن يكون مختلطًا تماماً أو غير منظم. ويترتب بروتين ما مرتفع التقنية مرتفع القالب من خلال التوصيل التراكمي بواسطة الرنا، محرر النص، للوصول إلى مرحلة "نظام ٢".

وريما فكر ج. ستيمنت أن "معانى الأعداد الطقسية" فى الآى تشنج قد استُنبطت بشكل كامل تقريباً. ويبيدو أن التشابه بين هاتين الشفتين كامن فى توليفات وحداتهما الأساسية - وهى أربع قواعد نكليوتيدية وأربع بنى ثنائية. ويبيدو أن اتجاه سريان

الاحتمالية والمعلوماتية يحدث في اتجاهين متعاكسين. ولهذا السبب، فإنه من الأفضل إجراء المقارنة والاستنتاج بالربط بين مجموعتي الوحدات الأساسية. وبإضافة عنصر الأحماض الأمينية، كما وضحنا في الفصل ١١، يمكننا إنشاء جدول مقارنة كما يلى :

بنية ثنائية	بن قديم	يأج قديم	يأج جديد	بن قديم	يأج قديم
نکلیوتید	أ	س	ى (ث)	ج	
حامض أميني	كبير	صغير	كبير	صغير	
مستقطب	غير مستقطب	غير مستقطب	غير مستقطب	مستقطب	
أرجينين (٤+٢)	ألانين (٤)	أيزوليوسين	أيزوليوسين	أسباراجين	
جلوتامين	سيستين	ليوسين (٤+٢)	ليوسين (٤+٢)	أسباراتيك	
جلوتاماك	برولين (٤)	مياثايونين	برولين (٤)	جلابيسين (٤)	
هستيدين	ثيريوتين (٤)	فينايل ألانين	ثيريوتين (٤)	سيرين (٢+٤)	
لايسين		فالين (٤)			
تريبتوفين					
تيروسين					
ع . ه .	{٩/٦}	{١}	{٦/٧}	{٣/٧}	{٢/٧}

وفي الجدول الموضح، تُصنَّف الأحماض الأمينية حسب الحجم؛ كبيراً أو صغيراً، وحسب الاستقطاب؛ مستقطب وغير مستقطب، مع الإزدواجية الناتجة. وتُوضع علامة (٤) على كودونات التشفير المشترك أربع مرات، و(٢ + ٤) لكتوبونات التشفير المشترك ست مرات للتاكيد على أن أربعة منها موضوعة لمقارنة الكوبونات المترادفة. وتُصنَّف الأحماض الأمينية بشكل رئيسي بقاعدة نکلیوتيدية وسطى - مثال لذلك، كودونات ٥ في الوسط تشفِّر أيزوليوسين، ليوسين، مياثايونين، فينايل ألانين وفالين الكبيرة غير المستقطبة.

لكن هذه هي المجموعة الوحيدة من الأحماض الأمينية التي لا استثناء فيها؛ فكلها تُشفَّر بواسطة H_2O . وفي المجموعات الأخرى توجد أحماض أمينية استثنائية وضع خط تحتها. مثال لذلك، كودونان للأسباراجين والأسباراتيك وأربعة كودونات للسيرين ليس لها H_2O ويسطرى. ويمكننا القول أن H_2O هي قاعدة وسطى مهيمنة، وج الأقل هيمنة. ويُعرَف "عامل الهيمنة" (ع. هـ.) بأنه نسبة عدد الكودونات غير الاستثنائية إلى عدد الكودونات في كل مجموعة، وهو موضع في الأقواس الكبيرة تحت كل مجموعة. وترتيب "درجة الهيمنة" هذه تكون على النحو التالي $\text{Gly} > \text{Ser} > \text{Asp} > \text{Asn} > \text{Gln} > \text{Leu} > \text{Ile} > \text{Val} > \text{Phe} > \text{Met} > \text{Cys} > \text{Trp} > \text{Lys} > \text{Glu} > \text{Gly}$.

فلنتذكر أن احتمالات الحدوث للأرقام الطقسية الأربع (الخطي بين ويانج) هي $1/6$ للين الجديد، $1/6$ للين القديم، $1/6$ للين الباقي، $1/6$ للين العصبي (فصل ٦). وعند ترجمة ذلك تبعاً لتنسيق مكعب آئي جين، يصبح ترتيب مقدار الاحتمالات على النحو التالي $\text{Gly} > \text{Ser} > \text{Asp} > \text{Asn} > \text{Gln} > \text{Leu} > \text{Ile} > \text{Val} > \text{Phe} > \text{Met} > \text{Cys} > \text{Trp} > \text{Lys} > \text{Glu} > \text{Gly}$.

ويبدو أن ترتيب تكرار حدوث الأحماض الأمينية يتبع نفس النمط، مع تلك الأحماض التي تُشفَّر بواسطة H_2O (خاصة ليوسين) ذات التكرارات الأكبر. ويمكن الحصول على هذا الترتيب بفحص بيانات التتالي في البروتينيات الأكثر حافظة، مثل البروتينات في ميتوكوندريا الإنسان.

وتبعد عمليتا المقارنة الحكيمتين التي وصفت تواً (البني الثانية، النكليوتيدات، النكليوتيدات - الأحماض الأمينية... إلخ) مُرضية أكثر من المقارنات الخاصة بالريباعيات المترادفة، وربما يعود ذلك إلى أن التكافؤ الرياضي التوليفي بين الشفرتين أكثر وضوحاً عن نظيره الاحتمالي. ولا يمكن تجنب الاختلافات إلى هذا التكافؤ طالما تستخدم الشفرتان نفس الرقم (٤) للوحدات المعلوماتية، والتي تعتبر أيضاً ثنائية بشكل أساسي. والحقيقة غير المتوقعة إلى حد ما هي أن سماتهما العامة تحتوى أيضاً على احتمال أعلى للحدوث بالنسبة للبني الثانية "الجديدة" (أو البريميدينات) مقارنة بتلك الخاصة بالأخرى "القديمة" (البيورينات).

ونقع الكودونات ذات القاعدة الوسطى على ما أطلقنا عليه مستوى ٢ على (الفصل ١٢) لمكعب آئي جين. وتحدد هذه الكودونات على هذا المستوى على وجه

الحصر الأحماض الأمينية الكبيرة غير المستقطبة، كما أوضحتنا سلفاً. ونلاحظ أيضاً أنه في المستوى ٢ س لا تعتمد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر على القاعدة الثالثة في كونوناتها: أ س ص (ثريونين) و س س ص (برولين)، ي س ص (سيرين) و ج س ص (Alanine)، حيث من يمكن أن تكون أية قاعدة. وهذا هو المستوى الوحيد؛ حيث لا تلعب قاعدة التشفير الثالثة أي دور في تحديد الأحماض الأمينية التي تُشفَّر، إنها تملأ فجوة فقط. ويمثل هذان المستوىان مثل تطبيق مكعب أي جين بطريقة كمية. وهناك "أعمال بارعة" أخرى في أي طاو (قواعد مختارة تتحكم في الخطوط المتحركة، والبني السادسية الثانوية التنبؤية، والخطوط المتحركة الأكثر احتمالاً... إلخ) لا نظير لها في الشفرة الوراثية أو تحاليل الجينات. وما زالت البيولوجيا الجزيئية تعتمد بشكل كبير على مدخل الهندسة الجزيئية، وتظل "الرياضية التوليفية الجزيئية" مجالاً للاستكشافات بشكل أوسع.

الفصل الخامس عشر

علم النفس - ذروة البيولوجيا

ظل علماء الفيزياء، بمن فيهم علماء البيولوجيا الجزيئية، يشعرون مدة طويلة بالإحباط بسبب قلة التقدم في عملية التوصل إلى مبدأ أساسي، أو حتى مبدأ جزئي، يتحكم في تأدية المخ لوظائفه. ويمكن وضع مقاييس فизيائية بحيث تتيح بعض البيانات الإشارية التي قد تكون أو لا تكون ذات مغزى، وتعتبر البيانات الدالة على إطلاق مواد كيميائية أو نبضات كهربائية أو تفجيجات مجال مغناطيسي ألمئية على ذلك. وقد يكون للإشارات بعض الخواص المرئية التي تعد مظهراً لأنشطة الخلايا العصبية أو أنواع أخرى من الآليات، لكن خلايا المخ والخلايا العصبية ما زالت تتحدى القياس الفيزيائي كما ارتبط الأمر بظواهرها. ولعلماء علم النفس مداخلهم التي قد لا يقبلها علماء الفيزياء، ومثال لذلك التحليل النفسي، الذي يعتبره علماء البيولوجيا الجزيئية مجرد تقنية في العلاج النفسي، وليس هو "العلم الجديد" الذي أعلن عنه سجموند فرويد.

وتميل المقالات حول التحليل النفسي إلى معالجة الموضوعات المثيرة. وقد قبلت نظرية فرويد حول النشاط الجنسي في الطفولة، كعامل أساسى في اللاوعي، بسرعة من الجمهور الباحث عن الإثارة. ويُعتبر علماء التحليل النفسي، إلى حد ما، مؤرخين، إلا أن المؤرخين عادة لا يحاولون التنظير.

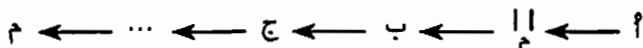
وهناك مشكلة أخرى فيما يخص علم النفس تتمثل في أن كثيراً من النظريات تحاول تأسيس نفسها على أساس مشابهات علمية عفى عليها الزمن. ومن الأمور المتناقضة أن تجد نظريات في علم النفس تعتمد على الفيزياء الكلاسيكية التيوتونية التي يمكن تفسيرها بالهندسة الإقليدية، والتشديد على الموضوعية،

وتحمية (السبب / النتيجة) والنظرية الذرية (وذلك بافتراض أن الخواص الكلية هي محصلة لعناصرها الأساسية) ذلك في الوقت الذي انقلب الفيزياء على نفسها، وأصبحت أكثر وعيًا بتجهاتها، وخاضعة للاحتمالية وتعدد الأبعاد.

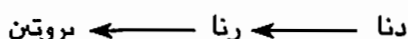
لكن المشكلة الكبرى لعلم النفس ظلت كما هي؛ فمن أين يأتي الوعي والغريزة والتجريد؟ ويبدو أن العلماء في الوقت الراهن يعتقدون أنها تصدر عن المخ، والذي يحتوى على "مكتبة مخية" تختلف عن "مكتبة الجينات" للدنا (انظر كتاب كارل ساجان "الكون"؛ مثلاً). ولكن، هل يمكن أن توجد الحياة أصلًا بدون توجيه أساسى من وعي ما؟ يرى فريد هوبل في هذه المسألة أن الأحداث العَرضية لا يمكنها بني شكل ترتيب حتى سلسلة بروتين "قصير"؛ من ٢٠٠ حامض أميني مثلاً، يتم تنسيقها بشكل عشوائى للحصول على تالي صحيح. ويؤكد ضرورة وجود نوع من العوامل التي تتضمن الوعي، وليس بالضرورة وعيًا صادرًا منا أو من جزيئات البروتين بل قد يكون من "إله" ما. ولقد أوضحنا أن الاستبعاد الشديد لإمكانية حدوث تالي صحيح لحامض أميني، قد يكون أمراً مبالغًا فيه؛ حيث إن تكون بنية من الدرجة الثالثة (على شكل قالب فج ذو تقنية منخفضة) هو الأرجح. ومع ذلك، يظل تكوين هذا الشكل في حاجة إلى طريقة مختصرة باللغة الفعالية لكي يتكون بأقل طاقة ممكنة (أو بالتالي في حاجة إلى أعلى احتمالية)، والطرق المختصرة يتم توجيهها نموذجيًا بواسطة الوعي. ويبدو من غير الضروري افتراض إله وراء ذلك. وقد يكون الوعي، "المتغير الخفي" للحياة، مختفيًا أيضًا في الجزيئات الحية نفسها، أى في البروتينات والأحماض النوويَة. وقبل تكوين بروتين ما، تكون الأحماض الأمينية كل على حدة هي عناصر الحياة، لكنها ليست الحياة ذاتها. ويمكن بسهولة ملاحظة شكل الحياة بواسطة "عقل" واع، لكن قد يكون من الصعب تماماً إعادة بنائها، مع توافر كل عناصرها الأساسية (تالي القواعد والذرات إلخ).

ولكن لماذا، على أية حال، توجد "مكتبة مخ" منفصلة للوعي؟ يبدو مقبولاً القول بأنه يوجد في المخ بعض الآليات التي تُظهر نفسها على هيئة نتائج واعية. وقد تكون هذه الآليات معتمدة على المسار ومعتمدة على الزمن، كما هو الحال في بعض التفاعلات الكيميائية التي يبدو عليها أنها تتحدى آلية التفاعل العشوائي المعتادة. وقد يمكن اعتبار التغذية المرتدة feedback والتذبذب الكيميائى و "الدورات المفرطة hypercycles"

التي تتوالد ذاتياً، أمثلة على تلك الآليات الوعية. وتعتبر التغذية المرتدة البيولوجية آلية شائعة تتبع للمواد الكيميائية في السلسلة التفاعلية أن تعزل نفسها عن التفاعل. والمادة التي تنتج من الخطوة الأولى للتفاعل $\text{A} \longrightarrow \text{B}$ ، قد يقوم منتاج M بدور الكابح (حفاز سلبي) ليقطع الطريق أمام خطوة البدء هذه :



حيث الرمز M يعني أن التفاعل $\text{A} \longrightarrow \text{B}$ قد أعيق بوجود M . والتغذية المرتدة هي أبسط آلية يبدو أن لديها "عقلها" الخاص أو أنها أبسط شكل من أشكال "الذكاء الاصطناعي". وقد يكون هناك أيضاً نوعاً من التغذية المرتدة في صناعة البروتين في الشكل المشهور :



ويمجرد توافر عمال البروتين لأداء وظيفة مفيدة، يعلن محرر النص (الرنا) فوراً مدى جدارتهم ويودع المعلومات في بنك المعلومات الدنا. وربما تكون هناك عملية تغذية مررتدة معقدة يتحكم فيها بروتين مهيمن يدعى أنه البروتين "الأنفع". من جهة أخرى، قد تستطيع جزيئات الرنا أن تسهل الأمر بالنسبة للبروتين المهيمن بأن يسجل مميزاته (معلومات التتالي) من بنك المعلومات. وفي هذه العملية يبدو أن كل البولимерات البيولوجية في عملية النسخ والترجمة على نفس الدرجة من "الذكاء". وإنجاز هذا التفاعل الذكي، يتبع على البولимерات الثلاثة أن تعمل معاً في اتساق. وقد يؤدي ذلك إلى ابتكار ما، ويمجرد رسوخ هذا النمط في أفراد النوع (الذين تكيفوا معه) يقود إلى التطور.

ويقدم هذا التصور آلية بالغة التبسيط للوعي، ويعتبر نشاط التحفيز المعتمد بالإنتزيمات هو العامل الرئيسي فيه. وليس من الضروري استحداث نظرية جديدة، أو البحث عن متغير لامادي جديد. وهنا نجد "البني الثانية" الأربع الأساسية المؤثرة في الحفز، حيث تتجه التفاعلات إلى الأمام وإلى الخلف (يانج وين)، وتنسارع أو تباطأ (قديم أو جديد).

ومثلها مثل تفاعلات الحفز، يمكن أن تتوقع أن هذه التفاعلات قابلة للتطبيق على المنظومات غير العضوية، وهذه هي في الواقع الحالة التي تواجهها هنا. وتتوافرت أمثلة

في بحث أجراه إيليا بريجوجين وزملاؤه على الترتيب الذاتي والتذبذب الكيميائي، ودرس مانفريد إيجن الدورات المفرطة الحفازة ذاتية التوالد لدى عديد البكتيريات وعديد النكليويتيدات. وهذه الأمثلة عالية التقنية، ولن ندخل في تفاصيلها هنا، ويكفي أن نقول إن البوليمرات البيولوجية حاملة المعلومات مع أنشطة الحفز المتassقة تشكل الآلة الرئيسية التي تتجلى على هيئة وعي، وهذا هو التفاعل "الواعي" الذي تعتمد عليه الحياة.

ويمكن لتفاعلات الوعي أن تحدث أيضاً في مكتبة الجينات، على مستوى الخلية، ويفد الاختلاف بين الخلايا (الناتج عن تقسيم أو توزيع العمل) إلى خلايا من متخصصة "تنظم" تفاعلات الوعي، ويتسارع سباق التطور كلما تشعبت تفاعلات الوعي في خلايا المخ لتشكيل شبكات تفاعل معقدة. وتفرع مسارات التفاعل يماثل العمليات "المتوازية" عالية الفعالية في أجهزة الكمبيوتر، وهي الآلة الرئيسية لتنظيم تفاعلات الوعي. والأمر مجرد اختلاف في الدرجة التي تصل إليها تفاعلات الوعي في كلا "المكتبيتين": تفاعلات أسرع وأكثر تعقداً تحدث في خلايا المخ. و يجعل التطور والشخص خلايا المخ "نزاعة إلى السيطرة" بدرجة كبيرة؛ وتشكل الخلايا العصبية شبكة مراقبة، وتنولى تدريجياً إدارة كل عمليات المعلومات واتخاذ القرار. ويمكننا ملاحظة أن المكتبيتين تصنفان تبعاً لوظائفهما، لكنهما موجودتان معاً في كل الخلايا. وللخلايا في أي جسم هي نفس الجينات التي تؤدي وظيفتي تخزين ومعالجة المعلومات، وفي خلايا المخ تعتبر معالجة المعلومات هي المهمة المسقطرة.

وفي كتاب نُشر عام ١٩٨١ بعنوان "علم جديد للحياة"، قدم روبرت شيلدرיך "فرضية السببية التوليدية formative causation" ، وبعالج المؤلف في هذا الكتاب أشكال وغرائز الكائنات الحية. وتوارد فرضيته أن شكل الكائنات الحية وتطورها وسلوكها تتحدد بمجالات محددة مثل تلك التي لم نتعرف عليها بعد بواسطة أي علم. ويطلق على هذه المجالات "المجالات التخلقية morphogenetic fields" والتي اكتسبت قوالبها من شكل وسلوك الكائنات الحية القديمة من نوعها من خلال علاقات سببية عبر كل من الزمان والمكان. ويتم تخطي مشكلة كيفية تخلق أول شكل تحت الفحص؛ لأنها مشكلة ميتافيزيقية تقع خارج نطاق هذه الفرضية، لكن النظرية تقيم علاقات سببية محددة بين

الأشكال البيولوجية والفيزياء الكمية. ويمكن حساب أكثر أشكال التوازن للذرات والجزيئات الصغيرة بواسطة ميكانيكا الكم. وبالنسبة للبوليمرات الأكثر تعقداً تعتبر الحسابات بواسطة نوع تقريري من ميكانيكا الكم مهمة رهيبة، ومشكوك في نتائجها. وبالنسبة لبروتين في بنيته الأولية والثانوية وبينيته من الدرجة الثالثة، فحتى عد التنالى الصحيح لحامض أميني يعتبر أمراً بالغ الصعوبة، فما بالك بحساب تفاعلات على هيئة زوجية بين الذرات في كل وحدات هذا البروتين واستنتاج الطاقة الدنيا لتكوين الشامل البنية. وبطريقة ما تتبع عادة تخلق الكائنات الحية أو الجزيئات وصولها إلى الطاقة الدنيا لتكوين الشامل بسلوك قليل من الطرق المختصرة فقط يقودها في ذلك المجال التخلقي. ويبدو أن اتجاه هذه المجالات يكون "من الخارج إلى الداخل"، فيما يبدو، متعارضاً مع النظرية الذرية التي تعمل دائمًا من الداخل إلى الخارج. بذلك يشكل الجسم حتى شكل الكائن الذي ينتمي إليه، كائن يحدد شكل خلاياه، وخلية تحدد طريقة تعبة ما يخصها من الدنا والبروتينات، وهكذا.

وقد أصاب شيلدرיך موضعًا مهمًا في النظرية الذرية وميكانيكا الكم؛ حيث أدى افتراض كتلة نقطية أو كرة للذرات إلى شكل للبروتين بالغ التعقيد بحيث لا يمكن وصفه بالهندسة الإقليدية في الأبعاد الثلاثة. ومن ناحية أخرى، إذا أمكن استبدال مجال التكون التشكلي والتخلق في فرضيته بالتفاعل الديناميكي وتفاعلات الحفن، سيبدو تفسير الظاهرة الفيزيائية والبيولوجية والسلوك معقولاً بدرجة مماثلة. وقد تكون "عادة" مجال التخلق مجرد مسار تفاعلي مألف، والعادات الجديدة أو المكتسبة تكون على درجة من الابتكار قد تفسر حتى تطور الشكل الأول.

ولكن كيف حدث المسار المبكر لأول تفاعل؟ مرة أخرى قد يكون من ثلاثة الدنا - الرنا - البروتين. ومفتاح السر هو التعاون؛ حيث يؤدي التعاون والانسجام بين الأحماض النوويه والبروتينات إلى تفاعل واع، ويؤدي ذلك إلى ظهور الحياة. وكما يقول المثل الصيني: "ثلاثة رءوس جلدية قنزة تصبح شو - كي ليانج". وقد كان شو كي استراتيجي بارع ذو سلطة عالية، وكان مسؤولاً عن تثبيت سلطة أحد الأقاليم الثلاثة المتحاربة بعد نهاية حكم أسرة هان. وقد لا تكون الأحماض النوويه والبروتينات المفردة ذكية في حد ذاتها بما يكفي، لكن تعاؤنها المتبدال بشكل ثقائى يجعلها أكثر ذكاء.

والتعاون موجود أيضاً على مستوى ما بين - الجزيئات، كما توضح "ظاهرة التعاون" في كثير من الحسابات الإحصائية الميكانيكية لتغير بنية الملف الالولبي في الأحماض الأمينية والبروتينات. وإذا نحن ارتفعنا درجة واحدة في هذا المجال نجد أن التعاون على مستوى ما بين الخلايا مفيد أيضاً للبقاء المشترك. ومثال لذلك، يمكن لعدد من الأميبيا ذات الخلية الواحدة أن تجتمع على هيئة خطية لكي تعبر عائقاً، ولا تحتاج سوى الانفصال عن بعضها بعضاً بمجرد انتهاء المهمة. وقد يؤدي تجمع عدد من الأميبيا أيضاً إلى كائن أكثر "ديمومة" يتسم بمزيد من التركيب وينمو نحو تركيب أعلى كقالب غروي. والتعاون ما بين الخلوى بالنسبة للخلايا المتشابهة لدى الكائن متعدد الخلايا والأجناس أمر مألوف لدينا. فكما نقشتنا الشفرة الوراثية في الفصل ١٠، تكون خلية الكائن سوية النوى تركيباً من المحتمل أنه ناتج عن خلايا مندمجة. وباعتبر التعاون نوعاً من الإستراتيجية الممتازة للبقاء حتى إنه يحافظ عليه بشكل يتسم بالحكمة لدى كل أشكال ومستويات الحياة وتشيع ممارسته حتى في العائلات والمجتمعات والبلاد (مثل اليابان).

ويتضمن "الشكل"، كما وصفه شيلدرريك، حجمه وهيئته الخارجيتين، وكذلك بنية الداخلية. وحسب فرضيته، يتم إنتاج الشكل بواسطة شكل آخر أكبر كما يحدث بواسطة أشكال أقدم. مثال لذلك، يمكن تمييز شكل الغوريلا والإنسان بمجرد النظر بعين ذات ذكاء كاف أو وعي، لكن شكل قلب الغوريلا لا يمكن تمييزه بسهولة عن قلب بشري. والفرق في التتالي في الدنا أو البروتينات لدى الغوريلا والإنسان أقل من ١ في المائة بعد تحليل دقيق. والأكثر صعوبة معرفة الفرق بين الخلايا ذات الوظيفة المتماثلة لدى أنواع مختلفة من الكائنات، ولكن يمكن بسهولة التمييز بين الخلايا ذات الوظائف المختلفة. وبهذا المعنى، تحدد الوظائف شكل الخلايا، فخلية العضلة تكون ليفية، وخلية السائل المنوى لها ذيل لتكون قادرة على الحركة، ولخلية المخ شكل النجمة التي يتشعب عنها كثير من الأفرع. تتوافق هذه الأشكال المختلفة مع الوظائف المختلفة : تنقل خلايا العضلة الطاقة الميكانيكية، الذيول في خلايا السائل المنوى من أجل فعالية الحركة في الموضع، والأفرع في خلايا المخ لتسهيل التفاعلات المتوازية. ويمكننا القول، في المرحلة الراهنة من المعرفة، إن الأفرع تعتبر أيضاً وسيلة لهذه التفاعلات، وأنه يمكن رصد

إشارات التفاعل (اللون، ارتفاع درجة الحرارة، النبضات الكهربائية،... إلخ) عبر هذه الأفروع، ولكن لا يمكننا تعين كل الجزيئات المانحة والقابلة، في هذه الإشارات.

ويمكّنا القول إن عملية "التحليل" تحدث بشكل رئيسي في الجانب الأيسر من المخ، وتحدث التفاعلات الكلامية والعاطفية في الجانب الأيمن. ويمكننا أيضًا ملاحظة أنه في الطبقة السفلية من المخ، تعبّر "جذور" أكثر بدانة عن نفسها كرغبة في الجنس، والهيمنة والطاعة العميم للقادة. ويعتبر هذا التقسيم إلى أجزاء في المخ دليل في الواقع على التخصص القديم أو تقسيم العمل. وحتى بين الخلايا في نفس المخ، هناك البعض المتخصص في العمل التحليلي، وتتخصص خلايا أخرى في العاطفة والرغبة الحيوانية. وتنقل الخلايا العصبية أو أفرع الخلايا العصبية المختلفة أنواع مختلفة من الرسائل.

لكن هذه التفاصيل لا تعوقنا عن وضع النظريات. وما نهتم به عادة هو نتيجة التفاعلات المنسجمة والتعاونية، ويمكن التعبير عن هذه النتائج في نطاقات مختلفة: نعم ولا، جيد وسيء، جميل وقبيح، ين ويانج،... إلخ. والقابلية على إجراء هذا النوع من التصنيف العام مبرمجة في الجينات؛ لذلك فإن الطفل حديث الولادة تكون ردود فعله إيجابية لوجه أم مبتسمة وسلبية تجاه قناع قبيح بشكل وجه يبكي. وللتمييز بين غوريلا وإنسان تكفي نظرة سريعة على مظهرهما الخارجيين، ويظل المظهر أمر أكثر سطحية من "الميئنة" أو "الشكل"، وللوصول إلى هذا التمييز، تعتبر النظرية الذرية والهندسة تقنيتين غير ملائمتين ولا فائدة منها أحياناً. وبالنسبة للمعالجة الإحصائية فإن تعين الهوية أمر تم تحديده مسبقاً، وفوراً يمكن الرمز لغوريلا والإنسان بالرمزين غ ون أو ١ و ٢ . ولا يحتاج إثبات هذه الهوية سوى بضع سمات: مثل الشعر والفك والوزن واللغة التي تعتبر معلومات مهمة تصبح على هيئه "بنات" ، والصفات (أو النطاقات) مثل غنى أو فقير، جيد أو سيء غير مهمة أو لا دلالة لها البتة؛ لأننا لسنا متأكدين من أن البشر أفضل من الغوريلا، أو أن العكس هو الصحيح. وبشكل مماثل، في حالة تخمين ما كان يخفيه كارل ساجان في يده، كما رأينا في أحد حلقات مسلسله التلفزيوني "الكون" ، لا معنى لأن نخمن ما إذا كان ما يخفيه فيلا أو شجرة عيد ميلاد. فعدد "التخمينات الذكية" محدود، وإذا كانت تلك التخمينات على درجة كافية من الذكاء فقد يكون عددها ضئيل جداً.

وفي علم المنهج في الآى تشنج يفترض أن عدد هذه التخمينات ست - وهي الخطوط الستة في عملية التنبؤ.

ويقودنا ذلك إلى تأملات أحد علماء علم النفس فيما يخص الآى تشنج. لا تهمتنا هنا نظريات علم وظائف الأعضاء، لكن تهمتنا أفكار ك. ج. يونج^(٣٧)، الذى ظل تابعاً بعض الوقت لفرويد، والذى قضى وقتاً طويلاً فى دراسة الآى تشنج فى السنوات التالية من عمره. وللأسف لا يمكن العثور على كثير من تسجيلات تجاربه مع الآى تشنج، سوى بعض تجارب مختصرة وردت تفاصيلها فى مقدمته لترجمة فيلهلم. وفي هذه المقدمة، يمكن ترکيز الاهتمام على مناقشات يونج وتفسيراته للتنبؤات كما يلى: زلزلت الفيزياء الحديثة (يقصد هنا إدخال العناصر الاحتمالية فى ميكانيكا الكم والفيزياء الإحصائية) بديهيات السببية من جذورها. وفي الوقت نفسه، شكلت التفسيرات الاحتمالية فى صميم مفهوم الهوية المفردة. وبينما اتضحت أن هذه التطورات مزعجة إلى حد بعيد للعقل الغربي، فيبدو أن العقل الصينى يهتم بشكل أساسى بالتوافق، وما يبجله الغربيون باعتباره سببية لا يلقى اهتماماً عادةً. ولا يلقى الصينيين اهتماماً بالهويات الكاملة أو المثالية، إنهم يهتمون بالنوعيات الفريدة للأشياء ومراحل تطور الأحداث. وقد قدم لنا يونج مثالاً لللورة ذات نظام سداسي بشكل عام، ولا يمكن العثور على هذا الشكل النمطي سوى فى اللورات المثالية فقط، ولا تتشابه فى الواقع بلورتان تمام التشابه. ولا تكون الكشف التأكيدية متطابقة ولا توافق بصمتا شخصان. ومهما يحدث فى حدث ما وفي موقع ما، فإن ما يحدث ليس سوى خاصية مميزة لهذا الحدث والموقع، ولا يمكن إعادة إنتاج الأحداث الحقيقة.

وتقدم البيولوجيا المعاصرة تفسيراً لاختلاف بين العقليتين الصينية والغربية: يختلف البشر عن الحيوانات الأخرى فى أن الإنسان تمكن من تطوير لغات، خاصة اللغات المكتوبة. ومن الواضح أن الكلمات الناتجة عن الحروف الصينية وتلك الناتجة عن الأبجدية الغربية مختلفة جداً. ومعروف عن الحروف الصينية شكلها التصويري، خاصة بالنسبة للكلمات التى ظهرت فى التاريخ المبكر. ولا يمكن التعبير عن التفكير المجرد بواسطة الصور. وقد ابتكرت الحروف الصينية الحديثة بما يكاد يكون كلمة بكلمة. وفي هذا المجال تتمتع الأبجدية بميزة أكبر مقارنة بالرموز الصينية بالنسبة لنقل

^(٣٧) (كارل جوستاف يونج ١٨٧٥ - ١٩٦١) : عالم نفس سويسرى، يعتبر أحد أعظم علماء النفس فى العصر الحديث - المترجم .

المعلومات. ومن المثير أن نلاحظ أن نصف المخ الأيسر له وظيفة التعرف على الصور، لكن تبين أن اللغة الصينية أكثر اعتماداً على التعبير عن الأفكار المجردة منها عن التعبير عن الأفكار المعينة. من ناحية أخرى، فإن الغربيين يرموزون لغتهم التوليفية الأكثر عدداً يفضلون استخدام الصور الواقعية والهندسية لتساعدهم في تفكيرهم - وهي ممارسة غير متوقعة من هؤلاء الذين يستخدمون نصف المخ الأيمن الكلامي.. لذلك يبدو أن الوظائف النفسية والمخية تعتمد على الثقافة، وقد يكون هذا هو أصل الاختلاف بين الصينيين المهتمين بالتوافق والغربيين المجلين للسببية. وبالنسبة لفرد ما، قد يصل نصفاً المخ إلى توازن في وظائفهما ويور كل منها في عملية التفكير.

وكانت النقطة الثانية التي أبرزها يونج ذات علاقة باستخدام الآى تشنج. وقد لا يكون الآى تشنج مقبولاً لدى العقل الوعي، لكن اللاوعي على الأقل يقابلها في منتصف الطريق. فالآى تشنج مرتبط تماماً باللاوعي، وهو ملائم فقط للأشخاص عميق التفكير والمتأملين وذوي المعرفة بذواتهم. ويبقى أن الآى تشنج كتاب يؤثر في المشاعر تأثيراً قوياً حتى أنه يبدو أمام الناظرة المتحاملة كما لو كان يتفحص شخصية الفرد وموقفه ودوافعه. وبمصطلحات لا ترتبط بعلم النفس يؤثر الآى تشنج بقوة على الروح ويطلب بحثاً عن الروح. وعندما يصل البحث عن الروح لدى الفرد والت卜ؤات إلى حالة "رنين" (هذا المصطلح الفيزيائي من عندى) خلال عملية التنبؤ، تنشأ العلاقة بين الآى تشنج واللاوعي.

والنقطة الثالثة التي تناولها يونج تتعلق بالتحقق من دقة التنبؤات. ومن الأسئلة الأربع التي ألقاها يونج على الآى تشنج، أجب عنها كلها بدرجة عالية من الدقة حتى أنه لو جاءت هذه الإجابات من شخص حى وليس من الآى تشنج، لتعين على عالم النفس يونج أن يعلن أن هذا الشخص يتمتع بعقل حصيف.

وفي الفصل السادس أوردنا خمسة أمثلة لدعم هذه النقطة الثالثة. واستحدثنا تقنية احتمالية للتوصيل إلى إجابة محددة بالغة الدقة، بدلاً من استخدام تحليل نفسى. وكلما كان الهدف هو استخراج إجابة ذات مغزى ، لن تختلف كثيراً تقنية الاحتمالية عن التقنية النفسية، رغم نزوع علماء الفيزياء وغير العالمين إلى تفضيل الاحتمالية.

وتعتبر النقطة الأولى التي أثارها يونج، فيما يخص مبدأ الاحتمالية اللابسببية، مقبولة فعلاً لدى علماء الفيزياء وعلماء البيولوجيا، وهي مقبولة أكثر بكثير في وقتنا الراهن مقارنة بوقت كتابة يونج لقدمته (١٩٤٩) . وقد أطلق على هذا المبدأ "التزامنية synchronicity : قاعدة ترابط غير سببي" . والتزامن هو "توافق في الزمن بين حدثين أو أكثر لا ارتباط بينها ويكون لها نفس المعنى أو معنى مشابه" . والتوافق ناتج عن "الرنين" في النقطة الثانية عاليه.

ونحن نرغب في تغيير عبارة "الأحداث غير المترابطة" في تعريف يونج إلى "الأحداث التي تبدو غير مترابطة" ، فالأحداث غير المترابطة تقع فقط في المنظومات المثلية المعزولة. وليس من المعلوم أن هذه المنظومات توجد في هذا العالم أو هذا الكون. وانتقد كثير من العلماء وهم محققون في ذلك، افتراض القانون الثاني في الديناميكا الحرارية (قانون الإنتروبيا^(٢٨)) في المنظومات الحقيقية، خاصة المنظومات البيولوجية. ويقرر هذا القانون أنه في منظومة معزولة، أي تلك التي لا تتبادل طاقة أو مادة مع البيئة المحيطة بها، تزداد الإنتروبيا الكلية تلقائياً . وبتعبير بسيط، يعني ذلك أن الإنتروبيا تزداد مع الزمن، وينتتج عن ذلك عدم إمكانية التوصل إلى نظام من خلال الفوضى في المنظومات الفيزيائية المعزولة. لكن الحياة أو المنظومات البيولوجية هي على وجه الدقة نتيجة النظام الناتج عن الفوضى، وقد ذلك بعض العلماء إلى الاعتقاد بضرورة وجود إله أسمى يمكنه عكس اتجاه سهم الزمن. ومع ذلك فإن المنظومات البيولوجية لا يمكن أبداً اعتبارها منظومات معزولة ؛ حيث يمكن أن تقع فيها أحداث غير مترابطة. وقد تكون الأحداث مرتبطة بعلاقات متبادلة لم تُرصد بعد بالوسائل الفيزيائية، رغم تجلّي نتائجها الفيزيائية.

ومسارات تفاعل الوعي هي تلك التي يمكن العثور عليها في متاهة شبكات الخلايا العصبية، ويمكن للعقل الخلاق أن تجد طرقاً مختصرة في هذه المتاهة لتوصيل المعلومات المفيدة إلى الآخرين. ومن المحتمل أن موتيسارت قد اكتشف مجموعة من هذه

(٢٨) الإنتروبيا : عامل رياضي يعتبر مقياساً للطاقة غير المستفاد منها في نظام ديناميكي حراري. وهي مقياس للفوضى والعنونة في نظام مغلق. وهي ميل افتراضي لجميع أنواع المادة والطاقة في الكون نحو حالة من التوحد البائد - المترجم .

الطرق المختصرة في شبابه، والانسجام والجمال في موسيقاه تجلّ فيزيائي على هيئة صوت، وقد سُجلت خرائط هذه المسارات في "مكتبة مخه"، والمسارات المسجلة هي الطرق المختصرة التي توصل إليها حتى يستطيع التعبير عن المعلومات الموسيقية وتبسيطها خلال الفترة القصيرة التي عاشها، وكانت غنية بالثمار. وتماماً كما يؤثر نمط التفاعل على نمط شكل خلايا المخ، تؤثر المعلومات في "مكتبة الجينات" أيضاً على تلك المعلومات في "مكتبة المخ". والفكرة الأساسية المحكمة للتآلف والجمال في مخارج مكتبة المخ، أي الموسيقى، موجودة في مكتبة جينات تتاليات قواعد الدنا.

حقاً الأمر كما وجده العالم سوسومو أوهنو من كاليفورنيا، عندما خصص نغمات موسيقية بسيطة لقواعد الدنا (أو "للقاعدة س، زيه" و"هي" لـ "للقاعدة أ، فا" وـ "صول" لـ "القاعدة ج ولا" وـ "تي"^(٣٩) لـ "القاعدة ث)، وتم توليد موسيقى مشابهة لموسيقى باخ من الجينات الأولية، وموسيقى تشبه موسيقى شوبان من الجينات التي تطورت حديثاً.

والجمال واضح أيضاً في نموذج اللوب المزدوج للدنا. وكما اتضح لواطسون وكريك، عندما توصلوا للمرة الأولى إلى نجاحهما الباهر، أن النموذج على درجة عالية من الجمال مما يؤكد أنه هو النموذج الصحيح. والجمال هو الحياة المنسجمة والبناءة. وتم استنتاج نموذجي للlobe المزدوج، ولوّل ألفا الذي اكتشفه بولينج للبروتين من طريق مختصرة يطلق عليها اسم الهندسة، وأتاحت النظرية الكمية وتجارب الأشعة السينية ملاحظات أولية فقط أو مجرد حدس حافز.

وتوجد الشفرة الوراثية عبر مسار تركيب البروتين، حيث تنتهي الحتمية وتبدأ السمة الاحتمالية. ويعتبر قالب التفاعل في خطوات التناسين واستخراج نسخ جديدة هو المسنول عن الحتمية، وفي خطوة الترجمة يبدأ تفاعل الشفرة في التنوع، وتكون النتيجة شفرة مشتركة بكودونات متراوحة للأحماض الأمينية. وعبر نطاق آخر من تتالي

(٣٩) النغمة تي آي : هي النغمة السابعة في السلم الدياتوني في الصلفجة، أي تطبيق المقاطع المصوّلواوية على سلم موسيقي أو لحن (موسيقى) - المترجم .

القواعد، ترتدى المعلومات القاعدية أيضاً سمة احتمالية، وتعتبر الكوبونات هي قواعد (السبب - النتيجة) فى نقل المعلومات فى مكتبة الجينات، وتزاوج واطسون وكريك والشفرة الوراثية هما "بطاقات الفهرست" فى هذه المكتبة.

ويبدو أن هناك فى مكتبة المخ مجموعة أخرى من القواعد نافذة المفعول، وتتأتى آلية السبب النتائج على هيئة توافق أو تزامن وتعمل عبر كلّ من المكان والزمان، وليس التوافق حادثة نادرة لأنّ الحياة نفسها قد تكون توافقاً، وعلى كل حال، فإنه لكي نبحث عن التوافق (مرجع متبادل عبر السجلات) فى مكتبة المخ، لا تكفي بطاقات الفهرست، ويحتاج الأمر إلى أداة بحث أكثر تطوراً بكثير لاستخراج مرجع متبادل في السجلات المختزنة في الذاكرة. وقد يكون الآى تشنج هو المثال الأول لهذه الأداة، ويمكن التقاط لقطة للتوافق (الحالة اللاحظية للعقل) في عملية التنبؤ وتسجيلها على هيئة أرقام طقسيّة للبنية السادسية (شفرة المخ). والتآلف والتعاون هما القاعدتان الأساسية في كلا المكتبين، فهما القاعدتان اللتان تُظهران الوعي وتحافظان على الجزيئات البيولوجية والكائنات الحية والأنواع الحية.

وقد قدمنا التشابهات المبهرة بين الآى تشنج والرياضيات، خاصة مع نظرية الأرقام ونظرية الاحتمالات، وهاتان النظريتان ليستا ضمن العلوم الفيزيائية نظرًا لعدم الاستشهاد بعناصر فيزيائية أساسية (ذرات)، وبعيدًا عن كونهما لا تنتهيان إلى العلم، فإنّهما تكملان العلوم الفيزيائية وخدمانها، بما في ذلك علم الأعصاب الحديث. وبالإضافة إلى الجمال الرياضي، ينقل الآى تشنج أيضًا القواعد البيولوجية الأساسية للتآلف والتعاون الذي يظهر على هيئة تفاعلات حفازة، والعدد المحدود للطرق المختصرة لمسارات التفاعل، والتزامنية وتقسيم العمل في الخلايا. وقد يندمج علم النفس بهذه القواعد أخيرًا في البيولوجيا.

الفصل السادس عشر

نظريّة احتمالات التوافق

يأتى تطبيق نظرية الکم على الجزيئات البيولوجية المهمة على شكل حساب للخواص الجزيئية، كما هو الأمر تماماً عند تطبيقها فى حساب خواص الجزيئيات غير البيولوجية أو حتى غير العضوية، لكن ذلك ما يزال فى نطاق كيمياء کم يعتبر ربطها فى الوقت الحالى بالأنشطة والوظائف البيولوجية بالغ الصعوبة. ويجب أن تكون النظرية الكمية للبيولوجيا، إذا أمكن تسميتها بهذا الاسم، قادرة على التنبؤ بهذه الوظائف. ويجب أن تشتمل أيضاً على الكيمياء الكمية كحالة خاصة. والطبيعة الاحتمالية لنظرية الکم، رغم قوتها البالغة على المستوى الذرى والمستوى الجزيئى الصغير، لا تتبع حتى الآن إمكانية الاعتماد عليها واستخدامها فى تفاعلات الجاذبية. وإنها لمفارقة أن تفشل هذه النظرية فى هذين الطرفين لأكثر التفاعلات شيوعاً؛ تفاعل الجاذبية والتفاعل البيولوجي. ولكن بتحليل دقيق، لا يجب أن ننسى أن نظرية مفردة لا يتوقع منها أن تلتزم بكل النطاقات، فى كل مجال من مجالات التفاعلات.

ولا يندر احتمال حدوث التطرفات والاستثناءات فى هذا الكون، بالعكس، كثيراً ما ينتقل الإنسان من مجال إلى آخر بدون أن يدرك أنه قد ذهب بعيداً فى عملية استثناج تطورات محتملة الواقع، لكنها غير ملحظة. (لقد واجهتنا فى سنوات دراستنا الأولية قاعدة القسمة الاستثنائية: لا يجب أن تقسم رقمًا على صفر). وعلى أى حال، فإن التوسيع إلى الحدود المتطرفة يعتبر طريقة مثيرة وقوية للتوصل إلى نطاق غير متوقع. وهناك مثال للتطرفات مثير للاهتمام يطلق عليه الظاهرة الحرجة وتطور التحول فى الموضع، حيث تصبح "البعدية dimensionality" (٤٠) متغيراً مهم. ولسوء الحظ لا يمكننا

(٤٠) (التشكل فى أبعاد معينة - المترجم).

الاستفاضة في نقاش طويل حول هذا الموضوع بدون الاستعانت بالرياضيات العويصة. وتعتبر نظرية "الثقوب السوداء" و" الانفجار العظيم" نتيجة استكشاف الحدود المتطرفة. ولا يشبهه الأمر مثل الظاهرة الحرجة، حيث يبيو فهم هاتين الفكريتين أكثر سهولة حتى لغير العلماء. وتحدث الجزيئات البيولوجية توسيعاً في امكانية تطبيق كيمياء الكم، ومن جانب آخر يمكن الاستمرار في تطوير نظرية كم للبيولوجيا إذا أمكن الاحتفاظ بالسمة الاحتمالية للنظرية، ولكن مع إغفال تفاصيلها المتعلقة بازدواجية التفاعلات الذرية على شكل الدالات الموجية (أو الأربطة المدارية). وفي عام ١٩٧٥ نشر فكتور ويسكوف مقالة في مجلة "العلم" تحت عنوان "عن الذرات، والجيال والتجمُّون: دراسة في الفيزياء الكيفية"، حاول خلالها تطبيق ميكانيكا الكم بهذه الطريقة على المنظومات الفيزيائية الكبيرة. وفي الفصل ١١ حول رياضيات الشفرة الوراثية، قدمنا مثلاً لدخل كيفي إحصائي مماثل فيما يتعلق بمشاكل التخلل. وعلى كل حال فإن تطبيق نظرية التخلل وتحول الطور phase transition لا يجري إلا على المنظومات غير الحية.

ويعتبر التخلل percolation^(٤١) نسخة حديثة من تحول الطور؛ حيث يمكن إجراء محاكاة بالحاسوب لأعداد ضخمة من خلايا الرشح percolitis باستخدام حساب شديد العنف. لكن عند اختيار منظومة أعداد كبيرة فهناك حدود لذاكرة الحاسوب وسعته. والأقرب إلى التطبيق على الجزيئات البيولوجية هو ظاهرة تجلل^(٤٢) الجزيئات البوليمرية. وكما هو الحال في تحول الطور، عندما يحدث التجلل يصبح البوليمر القابل للتذوبان، والموجود في محلول، شبه صلب فجأة ويطلق عليه جيلاتين، ويشبه إلى حد بعيد الجيلاتين الموجود في مطابخنا.

ويكون المتغير في التجلل عادة هو التركيز أو درجة الحرارة (يتبع الجيلاتين عندما يبرد محلوله). ومثال آخر مألوف للتجلل هو تجلط الدم عند جرح الجلد. وتقدم نظرية

(٤١) لاحظ علماء الكيمياء وجود تفاعلات تتراوح عنها تكوينات مثل الخرزونات في أطباق الحساء الكيميائي. وبعد ذلك وجدت أشكال مماثلة في الصخور والمعادن ومستعمرات البكتيريا وحتى في المجرات. فقاموا بتصنيع نماذج تقريبية لهذه الظواهر الطبيعية. وضمن هذه الدراسات عمل نماذج شبكية لدراسة قدرة السوائل على الرشح أو التخلل percolation من خلال وسط يسمح ب penetration السوائل، يكن على هيئه خلايا للرشح percolitis وقنوات متداخلة بين الخلايا بعضها مغلق والأخر مفتوح أمام مرور السائل. ثم تجري تجربة محاكاة على الحاسوب لمعرفة نتائج هذه الدراسة - (المترجم).

(٤٢) (التجلل gelation هو تحول المادة الغروية إلى جيلاتين - المترجم).

الاحتمالات تفسيراً سهلاً ومثالياً لظاهرة التجلل، وكذلك تفعل طريقة المحاكاة بالحاسب. والسمة الأكثر أهمية في النظرية وفي "تجربة" الحاسب هي الاحتمال القريب من الصفر للجزيئات ذات الأحجام المحدودة (تلك المتبقية في محلول) وظهور جزءٍ جيلاتين ذي حجم "لا متناه". ويظهر الجل ذو الحجم بالغ الصخامة في المحاكاة بالحاسب، كجزءٍ عملاق يملأ الحيز كله في منظومة المحاكاة المطروقة بأربعة حدود (في نظام البعدين) أو ستة حدود (في الأبعاد الثلاثة). ويصبح احتمال العثور على هذا الجزيء أمر ممكן عند نقطة حرجة ويقترب من الواحد بسرعة. وبلغة أبسط، يكون ظهور الجيلاتين مؤكداً عادة (عندما يقترب الاحتمال من ١ صحيح) بعد هذه النقطة الحرجة، بينما احتمالات العثور على جزيئات أصغر تقترب من الصفر.

ويضغط كل الاحتمالات في حادث مفرد، أى يجعلها تحدث بشكل مؤكد، قد يفسر آليات المنظومات البيولوجية. ويمكن تتحية التفاعلات الذرية التفصيلية (نظرية الكم) جانبًا، لكن السمة الاحتمالية لهذه التفاعلات تتطلب باقية. ويحتاج جزءٍ جيلاتين إلى مساعدة من الجزيئات الأخرى، سيان برغبته أو رغم إراداته، حتى يصبح حجمه "لا متناه". ولزيادة احتمال النجاح لأحد العلماء، دعوه يعتلى أكتاف بعض العمالقة، وحتى في هذه الحالة قد لا يحرز مستوى النجاح الذي يطمح إليه. ومن ناحية أخرى، قد يصل جنرال في الحرب، باعتدائه أكتاف جنوده وجثثهم، إلى النجاح في وقت قصير. ويصل النمو الجزيئي التقليدي المنتظم للبوليمرات الخطية، إلى مستوى احتمال مماثل للعالم المذكور آنفاً، واحتمال التجلل يشبه مثال هذا البطل الحربي.

وإيجاد مثل هذا الاحتمال الصاعد إلى الذروة بحدة على حساب الآخرين، موروث من منظومة تشعب. فلا بد للبوليمرات أو المركبات غير المتبلمرة^(٤٢) في هذه المنظومة أن تتم فروعًا أو ترتبط بروابط تساهمية؛ حيث تتقاسم التفاعلات الذرية التفصيلية إلى قرار بـ "نعم أو لا" - وجود أو عدم وجود رابطة كيميائية بين المركبات غير المتبلمرة، ويعتبر ذلك أيضًا نموذج بسيط لظهور نظام من فوضى، ويساهم في الفوضى هنا الاحتمال القريب من الصفر لوجود الجزيئات القابلة للذوبان في السوائل. ولتشعب مسارات التفاعل الكيميائي نفس التأثير، وهي المسؤولة عن وظائف (المعالجة المتوازية) في المخ.

^(٤٢) المركب غير المتبلمر "monomer" أي على غير هيئة البوليمر هو مركب كيميائي مستقل الجزيئات - المترجم .

وليس المنظومات البيولوجية معزولة بجدران، لكن في المقابل، تؤدي التفاعلات بين المنظومات المتشعبه المختلفة إلى إقامة علاقات متبادلة بين احتمالات الوصول إلى الذرة. ولم يتم التعرف بعد على هذه العلاقات المتبادلة؛ لذلك قد تبتو أحداث الذرة غير متراقبة. وبالنسبة للخلايا وما بين الخلايا يجب أن تكون العلاقات المتبادلة موجودة. وعند نشوء ارتباط متبادل واحد أو أكثر، يظهر التطابق، الذي يbedo على هيئة فيزيائية أو ميتافيزيقية. وتعتبر الذرة في منظومة متشعبه هواني يبيث إشارات مستمرة ويبحث عن جمهور المشاهدين، والذين يستجيبون لهاذا الداء يأتون ويتعلونون بشكل منسجم. والخلية هي تجمع لهذه المنظومات المتشعبه، وترسل بشكل جماعي أيضًا إشارات للبحث عن التعاون مع الخلايا الأخرى. ويؤدى التعاون البيولوجي دانماً إلى التوافق من أجل البقاء والتطور. وكما يقول مشهد السادس الأول في الآى تشنج، شين "الإنسان المتفوق يقوى نفسه بلا انقطاع"، والخلية هي إنسان متفوق.

والموضوع الرئيسي العام لمكتبة الجينات ومكتبة المخ هو التألف والتعاون. وتعمل الخلية من خلال المكتبين وتقوى نفسها (وتقوى الخلايا الأخرى) بلا انقطاع. ويسنّ الخلائق شيئاً (السماء) المبدأ، ويعطى الوهاب (الأرض) موضعًا للتحقق، ويتركان للناس التكيف مع هذا العالم.

والماضي الثلاثة للثنائيات في البنية السادسية تشبه ثلاثة الدنا - الرنا - البروتين (الدنا كأرض، الرنا كسماء، والبروتين كبشر). والتآلف والتعاون والتكيف الذي لا يتوقف مع البيئة أو التطور هي طاو الحياة.

إضافة إلى سمة التألف تتصنف مكتبة الجينات ومكتبة المخ بقوة التنبؤ. وحيث إن القدر مكتوب جزئياً في تتالي الدنا المتواز، فإن معرفة الماضي تلقى ضوءاً على المستقبل. ولا يقتصر دور الجينوم الكامل على إمداد موتسيارت ونيوتن وأينشتين بالمقومات الضرورية، لكنه قد يحمل أيضاً عيوباً بالنسبة للأشخاص غير المحظوظين، ويمكن للقدر أن يتاثر أيضاً بداعي التكيف الذي لا يتوقف. وحيث أن ساداسي الآى تشنج هو لقطة للتطابق الموجود في مكتبة المخ، فإنه يمثل الحالة الراهنة للعقل، كما أنه يتيح تلميحات عن مسارات الأحداث في المستقبل.

لقد تعلم كونفتشيوس الطاو ومات سعيداً، وألف موتسارت موسيقى عظيمة ومات جائعاً. ولدى البشر المختلفين دوافع مختلفة لتنشيط صفة معينة، حتى لو كان ثمن ذلك عدم توازن في المظاهر الأخرى لحياتهم (الصحة والمهنة والثروة).

الكل هو الأجزاء والأجزاء هي كل. وتصف النظرية الكمية الكل كمجموع للأجزاء، في العالمين ما تحت الذرى والذرى. وـ”دالات الموجات“ في النظرية الكمية هي الجنر التربيعية للاحتمالات. وفي منظومة معزولة غير حية، يعتبر الحد الأدنى للطاقة والاحتمال الأقصى مقاييساً للحالة الأكثر احتمالاً لهذه المنظومة. وتتصف النظرية الكمية، خاصة كيمياء الكم، بأنها من الداخل - إلى الخارج في مواجهة قاعدة التألف التي تتصرف بانها من الخارج - إلى الداخل، وكلما القاعدتين مطابقتان في المنظومات الحية، ويمكن وصف القاعدتين بنظرية الاحتمالات، واحتمالية السبب / النتيجة حالة خاصة من الاحتمالات. وبذلك، فإن النظام ينبع من الفوضى، وينتاج احتمال ذروة على حساب أحتمالات (القرب - من الصفر).

والذى ينقضنا الان هو نظرية احتمالات التوافق لتفسير الارتباطات المتبادلة. وبدلأ من حالات الطاقة للذرات والأحجام الجزيئية في البوليمرات، قد تختار احتمالات الارتباطات المتبادلة بالمفهوم البيولوجي مسارات التفاعل الكيميائي كنطاقات للمتغيرات العشوائية. ويجب أن تكون هذه التفاعلات قادرة على إيجاد ذروة حادة أو مسار أكثر احتمالاً من بين متاهة تفرعات التفاعل أو شبكاته.

هناك إله يلعب الترد. وعلاوة على ذلك، فحتى الكائنات الوعية تؤثر بزهر الفرد لتجعله يكشف عن الغايات الأفضل. ولا يمكننا أن نحكم بأيهمما يبدأ الأمر، بالوعي أو بإلقاء زهر الترد. لكن هذا اللغو حول ”الدجاجة أولاً أم البيضة“، قد لا يمثل السؤال الصحيح؛ حيث من المؤكد أنه يمكننا الإجابة بأن الدجاجة في الخارج والبيضة في الداخل، ويمكننا القول بأن الوعي يوجد لأننا نوجد. مثال لذلك، خذ رسمين بيانيين يتكون كل منهما عشوائياً من نقاط سوداء وأخرى بيضاء. بملاحظة كلًا على حدة لن يظهر في أي رسم أى إطار، ولكن عندما يتراكمان (أو يجعلهما يتفاعلان معاً)، قد نرى إطاراً يمكن فهمه منها معاً، فالإطار يوجد لأننا نوجد. وقد أدى تطويران جديدان إلى مزيد من توضيح التفاعل والعلاقات المتبادلة والتشعب في العمليات العشوائية، ويتعلقان بنظرية التوصيل الفائق والشبكات العصبية.

في النظرية التقليدية، يظهر التوصيل الفائق في المعادن الموصولة للكهرباء عندما تُبرد إلى ما يقترب من درجة حرارة الصفر المطلق فقط وتختفي مقاومتها الكهربائية فجأة. وأوضحت أعمال تجريبية حديثة على بعض المواد الخزفية المجهزة من عناصر أرضية نادرة، أنه يمكن اتصافها بالقدرة على التوصيل الفائق عند درجات حرارة ٩٠ كالفن أو أكثر من ذلك. وتعتبر نظرية "المتماسكات" (الووجات المتماسكة) (٤٤) هي النظرية الفعالة للتوصيل الفائق. وتبعداً لهذه النظرية ترتبط إلكترونات التوصيل ارتباطاً متبادلاً على هيئة أزواج، وتتضخم ازدواجية الجسيم / الموجة في النظرية الكمية مفضلة خواص الموجة، في مواجهة الميكانيكا الكلاسيكية، التي تكون لها نزعة تفضيل الجسيمات. وتسمى ميكانيكا الكم أيضاً ميكانيكا الموجة؛ لأنها تهتم بالووجات الاحتمالية؛ لذلك فإن المتماسكات قد توجد في درجات حرارة أشد ارتفاعاً من الصفر المطلق، على المستوى تحت النزري أو على مقياس أكثر ارتفاعاً بكثير مثل مقياس (طول - الميل) وموجلات المحيط المستمرة و "البقة الحمراء" العملاقة الدائمة على كوكب المشترى.

(وبالصدق، فإن هذا التمثيل السابق لما يُطلق عليه "التوصيل الفائق عند درجات الحرارة المرتفعة" هو نفسه الذي اقترحه علماء الفيزياء. ومن ناحية أخرى فإن علماء الكيمياء، الذين يطبقون نظرية الكم من الداخل إلى الخارج، يقترحون أنه عند درجات الحرارة المرتفعة هذه تتبع ثقوب في سحب إلكترونات المادة الخزفية، مماً حراً للإلكترونات الموصولة، فتُفتح خاصية التوصيل الفائق حينئذ. وفي الوقت الراهن، يحاول علماء الفيزياء والكيمياء إثارة الجدل حول أي النظريتين هي الصحيحة في هذا المجال. والثقافات المختلفة موجودة حتى لدى العلماء. وبينما أن نظرية المتماسكات التي وضعها علماء الفيزياء تعمل من الخارج إلى الداخل).

(٤٤) المتماسكات solitons هي موجلات متماسكة solitary waves مستقرة جداً، تظهر في حلول معادلات النماذج للظواهر غير الخطية. وكما يوضح المصطلح solitons ، الذي اشتُق في ستينيات القرن الماضي، تتصرف هذه الموجلات مثل الجسيمات. وعند جعلها متباينة محلياً تكون كل منها تقريباً عبارة عن موحة تنتقل بشكل وسرعة ثابتين. وكلما اقتربت موجتان من هذه الموجلات تتشوهان تدريجياً ثم تندمجان في رزمه موحة واحدة. ومع ذلك تنقسم هذه الرزمه سريعاً إلى موجتين متماسكتين لهما نفس الشكل والسرعة قبل الاصطدام - المترجم).

ويوجد في المخ أكثر من عشرة تريليونات (١٠ مرفوعة إلى الأس ١٠) خلية عصبية، وكل منها ١٠٠٠ مشبك (نقاط التفرع أو نقاط الالقاء مع الخلايا العصبية الأخرى). وعندمحاكاة مثل هذه الشبكة العصبية بكل تفروعاتها ومتغيراتها الكثيرة، تغير المعالجة الحاسبية المتوازية في الحاسب هي الخيار المثالى. وقبل ابتكار تجهيزات هذا النوع من الحاسوبات كانت محاكاة الشبكة العصبية بأجهزة الحاسوب العادبة غير دقيقة، لكنها كانت ملائمة. وبالطبع فإنه لم يكن في المستطاع، مع مثل هذا العدد الضخم من المسارات المحتملة، عمل نماذج بتريليونات من الحاسوبات المتوازية أو حتى بالشرايخ بالفة الصغر، لذلك فإن حسابات المحاكاة لجأت إلى الطرق المختصرة (أو "الإجراءات التجريبية"^(٤٥)) وهو ما يفعله المخ أيضاً). وكانت التجارب المبكرة تتضمن تعليم الشبكات العصبية كيفية عمل تتاليات الدنا، ثم يطلب منها أن "تعيد من جديد" معلوماتها. وبشكل ما تطلب الشبكات استخدام ذكاء اصطناعي، وكانت قادرة على إنتاج تناول ذو دقة بلغت ٨٠ في المائة - وهو ما يعتبر تحسيناً ضخماً مقارنة بالقذف العشوائي للعملات (حيث الدقة المتوسطة ٥٠ في المائة).

والقوم الأساسي في نظرية التوصيل الفائق هو العلاقات المتبادلة، التي تمثل في التشعب في الشبكات العصبية (مع احتمالات متعددة للمتغيرات multivariate probabilities^(٤٦)). ويبعد أن لكل منها عقله أو استراتيجية الخاصة.

وتتضمن نظرية الاحتمالات في الآى تشنج أيضاً علاقات متبادلة ومتغيرات متعددة، كما أوضحنا سلفاً. والمدخل التجاري في الآى تشنج هو "تخميناته الذكية" الستة (الخطوط الستة في التنبؤ) ويستقبل الوعى إجابات الآى تشنج كأنماط ذكية (والتي بسببيها قد يصف يونج الآى تشنج بأنه "عقل راسخ")، وهو ما يشبه إلى درجة

(٤٥) الإجراءات التجريبية heuristics : هي إجراءات تستخدم طريقة المحاولة والخطأ أو البحث العشوائي لحل بعض المشكلات، حيث الحل الأفضل أو المناسب يختار في مراحل متتابعة من البرنامج لاستخدامه في المرحلة أو الخطوة التالية - المترجم .

(٤٦) المتغيره variate : تغير عشوائي مع قيمة رقمية محددة - المترجم .

كبيرة مثل مجموعة النقاط العشوائية الذى قدمناه سلفاً، وتبدو مشورة الآى تشنج ذكية بسبب ذكاء الشخص الذى يلقى السؤال. وتوجد الأنماط لأننا موجودين. وبهذا المعنى قد يكون الآى تشنج أول جهاز للذكاء الاصطناعى. وقد تكون العلاقات المتبادلة متعددة المتغيرات فى المنظومة الحية (الشعب) أو العلاقات المتبادلة مع البيئة، أجزاء من نظرية احتمالات للتواافق.

الفصل السابع عشر

أنماط ونماذج

يصنف الباحثون النماذج الجزيئية، مثل نموذج ألفا اللوليبي للبروتينات واللولب المزدوج للدنا، بالاستعانة بكل تمثل وحدات ذرية مفردة، كأنها لعب أطفال. وتُوصلُ الوحدات الذرية ذات الأحجام والأشكال المحددة ببعضها بعضًا بأطوال معروفة للروابط وزوايا روابط معروفة أيضًا. وهذا مدخل هندسي ومن الداخل - إلى الخارج -. ومن ناحية أخرى، ستنتزع الأنماط من خلال الملاحظة التجريبية للظاهرة الطبيعية، ومن الواضح أنها تكون "من الخارج - إلى الداخل". ويمكن تمثيل الأنماط هندسياً، لكن يمكن تمثيلها أيضًا بطرق أخرى، بالأرقام مثلاً. ومثال النقاط العشوائية في الفصل السابق يعتبر نمطاً هندسياً. وفي هذا الفصل الأخير، نقدم مثالاً للنمط الرقمي.

وتعتبر نظرية الأرقام، التي تتعامل مع خواص الأرقام، أقرب شيء إلى الرياضيات "النوعية". وهي على درجة عالية من نقاط الشكل الرياضي حتى أن جودفري هاردي اعتذر عن "عدم جدواها" في كتابه الشهير "اعتذار عالم رياضيات". وفيما يعتبر مفارقة، تقدم نظرية الأرقام أيضًا المفاهيم الأكثر تقبلًا لدى غير علماء الرياضيات. وتظهر هذه المفاهيم النوعية "كأرقام مفضلة" أو "الرقم ١٢ المعبر عن سوء الحظ" بالنسبة للأشخاص الذين يؤمنون بالعدادة^(٤٧). وفي نظرية الأرقام، تخصص الصفة الأكثر جوهريّة في الأرقام لـ"الوتر" أو "الشفع" - التي تُترجم بالطبع كيانج وبين في الآى تشنج. وبعد التخصيص بـ"الوتر" أو "الشفع" يأتي التصنيف الرياعي: وحدات الرياعي .. ، ٢ ، ١ ، ٠، وهي أيضًا البقايا الأربع المحتملة عند قسمة الأرقام الطبيعية

(٤٧) العِدَاد numerology : دراسة معانى الأعداد السحرية أو التجميمية - المترجم .

على ٤ . وفي الفصلين ١٢ و ١٣ يخصص تنسيق مكعب أى جين هذه الوحدات الأربع لقواعد النكليوتيد الأربع :

$$1 = س = ١ ، ج = ٢ ، س = ١ ، ج = ٢ - (١)$$

وسوف نطلق على هذه الأرقام "أرقام النكليوتيد". ويوضع هذا التخصيص فى حسبانه خصائص الربط فى القواعد المتممة: الزوج ج - س ربط قوى (ثلاث روابط أيدروجين)، والزوج أ - ث (ى) ربط ضعيف (رابطان أيدروجين).

وبمقارنة خواص التشفير للكريونات وخواص الأرقام فى المدى (٦٢ .. ٦٢)، يمكننا استنتاج "التوافق التام" بين هاتين الشفتين، ومن ثم تخصيص مجموعة "أرقام حامض أميني" أو "أرقام أ" للأحماض الأمينية التى يجرى تشفيرها. وسوف نقدم هذا العرض بطريقة أكثر تحديداً من تلك التى قدمناها فى الفصل ١١ . من ناحية أخرى، فإن الرياضيات التى نقدمها هنا تعتبر أولية جداً حتى إن ولادى المراهقين كان فى استطاعتهما مساعدتى فى استنتاج هذا النط باعتباره مشروعهما الصيفى فى ١٩٨٩ .

ويوحى كلُّ من الآى تشنج ونظرية الأرقام بأن أرقام الوتر / أو الأرقام الأولية هي "الخلاقة" أى (يانج). والقاعدة الأولى لاستنتاج الرقم أ هي :

القاعدة ١ : يجب أن يكون الرقم أ رقم وتر، أو رقم أولى أو كلاهما، لكنى يكون خلائقاً ولكى يشفر لحامض أميني . وعلى الخصوص، يجب استخدام رقم الوتر الأول (١) ورقم الشفع الأولى الوحيد (٢). تأخذ كريونات "توقف" الرقم (٠).

وقد ألحنا إلى هذه القاعدة الأولى فى الفصل ١١ . والمشكلة المتعلقة بهذه القاعدة هي أن عدد الأرقام الأولية (١٨) زائد إثنان آخران (١ و ٠) لا يناسب العدد (٢١) لإشارات التشفير (٢٠ للأحماض الأمينية وواحدة للتوقف)؛ لذلك يجب أن يكون هناك أرقام وتر أخرى.

وعند قسمة الأرقام الطبيعية (أو الأعداد الصحيحة الموجبة) على ٢ ينتج الباقي ١ (لأرقام الوتر) والباقي صفر . (لأرقام الشفع) . وبشكل مماثل إذا تمت القسمة على ٤، ينتج عن الأرقام الطبيعية (الرباعي) ١، ٢، ٣، أو ٤ . وينتج عن أرقام الوتر بقایا رباعية ١ أو ٢ . وفي كتابه "اعتذار"، أولى هاردى عنابة بالأرقام الأولية التى يتبقى

منها الرقم الرباعي ١ (وسوف يطلق عليها أرقام ب١) ^(٤٨)؛ لأنه يمكن التعبير عنها كحاصل جمع مربعين. وكل تجميع لزوج من المربعات يعتبر وحيداً بالنسبة لرقم ب١ . وللأرقام الأصغر من ٦٤، هناك ثمانية من أعداد ب١ هذه :

$$2^2 + 3^2 = 13 :$$

$$5 = 2^2 + 1^2$$

$$2^2 + 5^2 = 29 :$$

$$17 = 2^2 + 1^2$$

$$2^4 + 5^2 = 41 :$$

$$27 = 2^2 + 3^2$$

$$2^6 + 5^2 = 61 :$$

$$53 = 2^2 + 7^2$$

(٢.١٧)

والنوع الآخر من الأرقام الأولية هو أرقام ب٢ الأولية بالباقي الرباعي ٢ . ولا يمكن التعبير عنها كحاصل جمع لمربعين.

وتتكافأ أرقام ب١ الثمانية مع الرباعيات الثمان المتراصفة التي نوهنا عنها في الفصل ١٤ - ليس فقط فيما يخص "توافق" الرقم ٨، بل أيضاً في توافقاتها التشفيرية (التي تتحدد بمربعين فقط أو ممكى أول كودونين). ومن ثم نستنتج القاعدة التالية :

القاعدة ٢ . (قاعدة ب١). كل الأرقام الأولية ب١ الأقل من ٦٤ هي أرقام أ١ للكونونات المتراصفة أربع مرات (رباعية كودونات تشفير لحامض أميني محدد). والتي يحددها أول قاعدتين في موقع الكونون الثلاثة. وسوف يتم تسمية أرقام أ١ أيضاً بـ"أرقام رباعية".

ويضاف إلى ذلك أنه يمكن بسهولة ملاحظة أن الأرقام الأولية ب١ التي وردت في (٢ - ١٧) يكون كل منها مجموع مربع رقم وتر ومربع رقم شفع. من هنا يمكن التعبير عن أرقام ب١ كما يلى :

$$\text{رقم أ١} = (2k + 2)(n + 2)$$

(٤٨) يتم الحصول على ب١ بقسمة الأرقام الأولية في نطاق الأرقام من ١ إلى ٦٤ على ٤ بحيث يكون خارج القسمة ١ - المترجم .

وتميّز الآن بين الكوبونات الوراثية بتقسيمها إلى أربع مجموعات رئيسية، تبعاً لقواعدها الوسطى، التي تحدّد شكل المعادلات أو استراتيجية التشفير المزعّم استخدامها.

١ - المجموعة الأولى من الكوبونات (س الوسطى) تُقارن بالشفرة الوراثية، ومربيع الوتر في المعادلة (١٧ - ٢) يطابق موقع الكوبون الأول، ومربيع الشفع يطابق الموقع الثاني، مع ك و ن معرفين بأنهما أرقام النكليوتيد. وبالنسبة للكوبونات التي لها س وسطى، نحصل فقط على الحالات $N = 1$ (س) و $K = 0$ (أ)، 1 (س)، 2 (ى)، و 2 (ج). وسوف نطلق على ذلك "قاعدة الانتقاء" لهذه المجموعة من الرباعيات. أي، أربع رباعيات س - الوسطى لها أرقامها الرباعية الواردة في الجدول ١٧ - ١.

الجدول (١٧ - ١) رباعيات س - الوسطى

حامض أميني	كوبونات متراصة	رقم رباعية
ثريونين	أ س ص	$5 = 2^2 + 1$
برولين	س س ص	$13 = 2^2 + 3$
سيريين	ى س ص	$29 = 2^2 + 5$
ألانين	ج س ص	$53 = 2^2 + 7$

ويحل الرمز ص، كما هي العادة، محل أى قاعدة (أ، س، ي، ج). وحيث أن كل مجموعة رباعية تشفّر لحامض أميني واحد، فإن أرقام الرباعية هي أيضاً أرقام أ، أ.

٢ - المجموعة الثانية من الكوبونات (الرباعيات المتراصّة الأخرى). نجد أربع رباعيات أخرى لا تتضمّن أ في الموقعين الأولين ولا س في الموقع الثاني: رباعيّتان لهما ي - وسطى ورباعيّتان لهما ج - وسطى - س ي ص (ليوسين)، ج ي ص (فالين)، س ج ص (أرجينين)، وج ج ص (جلابين). لكن في هذه المجموعة، يتغيّر حد الرقم الوتر في المعادلة (١٧ - ٢) إلى الشكل (٢ - ١) لإقصاء القاعدة أ من الموقع الأول. وهذه المعادلة على شكل "معادلة ديفونتين" في نظرية الأرقام. ولا تنتهي الأرقام الصحيحة الموجبة.

وبالنسبة للرباعيات المترادفة الأخرى غير هذه الرباعيات التي لها س - وسطى :

$$\text{رقم } ١ = (٢ - ١)^٢ + (٢ - ٤)^٢$$

وتتعين قاعدة الانتقاء بأرقام النيكلوتيدي ك = ١ و ن = ٣، ٢ . ونجد هذه الرباعيات في الجدول ١٧ -

الجدول ١٧ - ٢ الرباعيات الأخرى (معادلة ١٧ - ٤)

رقم الرباعية	ك	ن	كوبونات الرباعية	الحامض الأميني
١٧	١	٢	سـ صـ	ليوسين
٣٧	١	٣	سـ جـ صـ	أرجينين
٤١	٢	٢	جـ صـ	فالين
٦١	٢	٣	جـ جـ صـ	جلاسيين

وتُستخدم كل الأرقام الأولية بـ ١ الموجودة في المعادلة (١٧ - ٤) بطريقة متفردة بكل رقم رباعية في المجموعة الأولى والمجموعة الثانية . ويعنى تخصيص الأرقام الأولية بـ ١ كأرقام رباعيات أن قاعدة بـ ١ أو قاعدة المربع تقييد قوى في "استراتيجية التشفير" ، التي تميل إلى "إغلاق" الكوبونات الرباعية المترادفة على حامض أميني مستقر . ويختضع نصف العدد الكلى للكوبونات (٢٢ من ٦٤) وأكثر من نصف الأحماض الأمينية المشفرة (من حيث التعداد) لقاعدة بـ ١ هذه .

٢ - المجموعة الثالثة . هي الكوبونات الآخر من أجل (ـى - الوسطى) و (ـج - الوسطى) . وليست شروط التخصيص في هذه المجموعة بقوة المجموعتين السابقتين . وعلى كلّ يكون هناك فقط ثمان أرقام بـ ١ . لكن قاعدة المربع القوية يمكنها حتى أن تغطي رقمين آخرين وتربيطين غير أوليين :

$$٢٣ + ٤٢ = ٥٢ \quad \text{من أجل (ـىـ صـ)}$$

$$٢٣ + ٦٤ = ٩٦ \quad \text{من أجل (ـجـ صـ)}$$

من جانب آخر فإن الأحماس الأمينية التي تُشفَّر بـ "الرباعيَّتين" (ى ى ص) و (ى ج ص)، تكون أزواجاً من رمزيَّن متماثلين. وهي ى ب (فيناييل الاتنين)، ى ى ر (ليوسين) و ى ج ب (الميتوكوندريَا)، ى ج ر (سيستين). وكما أوضحتنا سلفاً ب = بيورينات (أ أو ج) و ر = بيريميدينات (س أو ى).

ويعنى الإنقسام من رباعية إلى زوجين من الرمزيَّن المتماثلين أن الأحماس الأمينية التي تُشفَّرها هذه "الرباعيَّات" ليست مستقرة. ويكافئ ذلك عددياً حقيقة أن الرقمين ٢٥ و ٤٥ ليسا من الأرقام الأولى، إنما الرقمان أ وأ المتحركان.

ومن بين الرباعيَّات الثمان في المجموعتين الأولى والثانية، تُشفَّر ثلاثة أحماس أمينية - ليوسين، سيرين وأرجينين - بواسطة سداسيات (رباعية وزوج من رمزيَّن متماثلين). ومن أجل الاحتفاظ بالخصيصة، يجب أن تظل أرقام أ وأ الخاصة بهما هي نفسها كما تم تخصيصها في هاتين المجموعتين.

ولذلك يكون أ ج ر (سيرين) = أ ج ب (أرجينين) = ٣٧ {لكن أ ب ج (توقف) = صفر لتشفيير الميتوكوندريَا} وليوسين = ١٧ حتى لو شُفِّر بواسطة ى ر. بذلك يبقى الرقم المتحرك ٢٥ لتشفيير الفيناييل الاتنين. وفي الواقع، يمكن تحويل الحامض الأميني فيناييل الاتنين إلى تيروسين، كما نوهنا في الفصل ١٢ . وبمصطلاحات التطور، تكون الأحماس الأمينية على الجانب الأيمن من تفاعلات "الاشتقاق" المذكورة في الفصل ١٢ هي الأسلاف "المبكرة"، التي يمكن تحويلها في الكيماء الحيوية إلى الأحماس الأمينية "المتأخرة" على الجانب الأيسر من هذه المعادلات. ويحتوى زوجان ثالثيان يتم تشفييرهما بواسطة ى ج ص على ى ج ر (سيستين)، والسيستين أحد الأحماس الأمينية المبكرة لذلك يأخذ الرقم المتحرك ٤٥ . (ويُطْرح الزوج الثنائى ى ج ب جانباً بشكل مؤقت. وسوف نستنتج عدده أ وأ لاحقاً). وتكون ى ج أ = ٠ في الشفرة العامة (النوبية) أيضاً لأنها إشارة (توقف). وبذلك فإنه في كودونات المجموعة ٢ تكون الإعداد أ وأ في الغالب هي "المؤجلة" بواسطة الأحماس الأمينية سداسية التشفيير.

جدول (١٧ - ٣) لكودونات المجموعة ٣

$\text{أ ج ب (أرجينين)} = ٣٧ \text{ (عامة)}$ $\text{ـ توقف} = ٠ \text{ (ميتوكوندريا)}$	$\text{أ ج ر (سيرين)} = ٢٩$
$\text{ى إ ب (ليوسين)} = ١٧$	$\text{ى إ ر (فينايل ألانين)} = ٢٥$
$\text{ى ج أ (توقف)} = ٠ \text{ (عامة)}$	$\text{ى ج ر (سيستين)} = ٤٥$

والأرقام المتحركة تحتها خطوط في الجدول الموضح.

رابعاً. المجموعة الرابعة. كودونات أ - الوسطى. الأرقام الأولية الباقية من النوع ب ٣ . وينتج عنها نمط لكودونات أ - الوسطى في الصيغة العامة $٤ ز + ٣$. وبالنسبة للأزواج الثانية الستة في هذه المجموعة تكون معادلاتها ديوفانتين خطبيتين على الصورتين التاليتين :

$$\text{رقم أ أ} = ٤ (٢ك + ١) + ٢ \quad (\text{للأحماض الأمينية المبكرة}) \quad (٥ - ١٧)$$

$$\text{رقم أ أ} = ٨ (٢ك + ١) + ٢ \quad (\text{للأحماض الأمينية المتأخرة}) \quad (٦ - ١٧)$$

ويتعين شكل المعادلتين بواسطة القاعدة الوسطى لكن الرقم النيكلويوتيدى ك يخصص للقاعدة الأولى في الكودون.

وقد يعني تغير العامل ٤ إلى ٨ في هاتين المعادلتين امتداد النظام الرباعي إلى نظام ثمانى. والأزواج الثانية الستة التي تشير إليها المعادلتان السابقتان مذكورة في الجدول (١٧ - ٤) :

الجدول (١٧ - ٤) لكودونات أ - الوسطى

ك (قاعدة)	مبكرة { معادلة (١٧ - ٥) }	متاخرة { معادلة (١٧ - ٦) }
٠ (أ)	$\text{أ أ ب (لايسين)} = ٧$	$\text{أ أر (أسباراجين)} = ١١$
٢ (إ)	$\text{ى أ ب (توقف)} = ٠$	$\text{ى أر (تيروسين)} = ٤٢$
٣ (ج)	$\text{ج أ ب (جلوتاميك)} = ٣١$	$\text{ج أر (أسباراتيك)} = ٥٩$

والرقم الذى تم حسابه للزوج الثانى أ ب هو ٢٢ (فى القوسين الكبيرين { }) كما هو موضح)، ولكن تم تجاوزه بإشارة التوقف (٠). يشير الجدول ١٧ - ٤ أيضاً إلى أن الأسباراتيك "أكثر بكوراً من الجلوتاميك، لكن الآثنين يبدوان كأحماض أمينية مبكرة في الجانب الأيمن لتفاعلات الاشتقاق (فصل ١٢)". ومع ذلك فإن هذا التضمين من النوع الصحيح؛ لأن مجموعة من العلماء اليابانيين قد توصلوا (بإجراء التركيب البيولوجي بواسطة "حساء بدائي") إلى أن الأحماض الأمينية الأكثر ضخامة وتعقيداً تطورت متأخراً مقارنة بذلك الأكثر بساطة. وقد أغفلنا الرباعية س أ ص لطرحها فيما بعد.

ولا يشبه تصنيف الأحماض الأمينية إلى مبكر ومتاخر، للأسف، التصنيف إلى ب (بيورين) ود (بيريميدين). وقد يكون "البت" الأول للمعلومات الثانية للقواعد ذي ارتباط قوى أو ضعيف، والثاني ب أو ر، والبت الثالث يكون مبكراً أو متاخراً. وبالنسبة لكريدونات أ - الوسطى وجزء من كريدونات المجموعة ٢، تكون بذات المعلومات الثلاث جميعاً مطلوبة لتشخيص وتحديد حامض أميني. وفي كل الجداول المذكورة لاحقاً نلاحظ قاعدة إضافية :

القاعدة ٣ : (قاعدة ٤ ز) فروق أرقام أ بين الزوجين الثنائيين (ص ص ر) و (ص ص ب) - الفروق بالنسبة للبيورين والبيريميدين - هي ٤ز، حيث $z = \frac{1}{2}$ لكريدونات المجموعة ١ والمجموعة ٢ . ولا تسرى هذه القاعدة في حالة الأرقام أ أ المساوية للرقمين . و ٢ فقط.

(٥) الرباعيان (أى ص) و (س أ ص). يمكن تعين الأرقام الخمسة المتبقية ، ١ والأرقام الأولية ٢ ، ٣ ، ١٩ ، ٤٧ ، بالأحماض الأمينية غير المخصصة التي تُشفَّر بواسطة (أى ص) و (س أ ص). وبالنسبة لهذه الأرقام يكون ١ هو الرقم الوحيد الذي تتطابق عليه قاعدة ٤ ز مع نظيرها البريميدين (٤٥) سيستين (٤٥). عندئذ يأخذ التريبيتوفين الرقم ١ :

ى ج ب (تربيتوفين) = ١ (شفرة ميتوكوندريا)

ى ج ج (تربيتوفين) = ١ ، ى ج أ (توقف) = ٠ (شفرة عامة)

(٤٦) (البريميدين : من المركبات الأساسية المتعددة المشتقة أو المرتبطة بتركيبتها بالبريميدين وخاصة مكونات الحمض النووي - المترجم) .

ويمكن التعبير عن الرقمين ٢ و ١٩ في الصيغة $8n + 2$ مع $n = 0$ و $n = 2$ على التتالي، ويشير العامل ٨ مرة أخرى إلى ضرورة استخدام هذين الرقمين للأحماض الأمينية "المتأخرة". وما في هاتين الرياعيتين ميثايونين وجلوتامين :
 أى ب (ميثايونين) = ١٩ (شفرة ميتوكوندريا) ، س أ ب (جلوتامين) = ٢
 وسبب تخصيص ٢ للميثايونين هو حقيقة أن أى ج هو كودون البدء في كلا الشفترتين الشفرة العامة وشفرة الميتوكوندريا. وبذلك يكون الرقم ٢ مخصصاً للأيزوليوسین و ٤٧ للهستيدین :

$$\text{س أ ر (هستيدين)} = 47, \quad \text{س أ ب (جلوتامين)} = 19$$

$$\text{أى ب (ميثايونين)} = 2, \quad \text{أى ر (أيزوليوسین)} = 2$$

$$\text{أى أ (أيزوليوسین)} = 2 \text{ (عامة)}, \quad \text{أى د (أيزوليوسین)} = 2$$

$$\text{أى ج (ميثايونين)} = 2 \text{ (عامة)}$$

وبالطبع يحتاج الأمر إلى بعض التخمين (الذكي) لاستنتاج رقمي أأ للميثايونين والأيزوليوسین، لأن أحوال التشفير تكون أكثر فاكثرة ضعفاً حسب طرحنا السابق، وكمراجعة نهائية، دعنا نفحص أرقام أأ من بقايا الوحدات الرباعية الأربع :

$$\text{توقف} = 0, \quad \text{تربيتوفين} = 1, \quad \text{أيزوليوسین} = 2, \quad \text{ميثايونين} = 3 \quad (7 - 17)$$

ويعتبر تخصيص ٠ (الصفر) لإشارات التوقف من النوع القوى. وتنتج هذه الأرقام الأربع رباعيات غير متماثلة في الشفرة العامة. ويرتبط الرقم الوترى الأول (١) بالحمض الأميني الأكثر تعقيداً (تربيتوفين). والثلاثة الأخرى كودونات (حركية) (ابداً ووقف) : الرقم الأولى الشفع الوحيد (٢) للأيزوليوسین، الذي يستخدم ككودون بدء متناوب في الميتوكوندريا. ويخص الرقم الأولى الوترى الأول (٣) ككودون البدء في الشفرة العامة أى ج (ميثايونين).

ويشكل مجمل، دعنا نجمع كل الأرقام أأ التي استنتجناها :

المجدول (١٧ - ٥) اللائحة الكاملة لأرقام أ

٥ (ثريونين)	٢ (مياثيونين)	٢ (أيزوليوبسين)	١ (ترييتوفين)	٠ (توقف)
١٧ (ليوسين)	١٢ (برولين)	١١ (أنسباراجين)	٧ (لايسين)	
٣٧ (أرجينين)	٣١ (أنسباراتيك)	٢٩ (سيرين)	١٥ (جلوتامين)	
٥٣ (ألانين)	٤٧ (هستيدين)	٤٣ (تيروسين)	٤١ (فالين)	
٤٥ (سيستين)	٢٥ (فينايل ألانين)	٦١ (جلابسين)	٥٩ (جلوتاميك)	

ملحوظة : الأرقام التي تحتها خط غير أولية.

ويشكل ظاهرى يعطى أى رقم انتظامياً أولياً بأنه وتر أو شفع. واتصافه بأنه أولى أو غير أولى هو أمر أكثر دقة، وكان ذلك موضوعاً لدراسات متقدمة. ويعود الاهتمام الرياضي بنظرية الأرقام إلى زمن إقليدس، الذي نظر إلى الرقم باعتباره "فاصلاً خطياً مركباً من وحدات، والرقم الأولي رقم يمكن قياسه فقط بواسطة الوحدة (التي ليست في ذاتها رقم)". ومنذ ثلاثة آلاف سنة رسم حكماء الصين خطى اليون واليابان للآن تشنج وبدوا هذه القاعدة الثانية للبني الثانية والثلاثية، التي تناظر نظم الترقيم الرباعية والشمانية. وكلما من الأرقام الأولية و (الثنائية - الرباعية - الشمانية) مما مدخلان لنظرية الأعداد التي تبحث عن أنماط في الأرقام. وكلما المدخلين يُطبقان الآن على الشفرة الوراثية بتماساً للتطابق البيولوجي.

ويناسب النمط الرقمي المستخرج الشفرة الوراثية بشكل طبيعي. وهناك "تطابق ازدواجي" كامل بين الأرقام ومخطط التشفير. ويكافيء عدم قابلية الأرقام الأولية للقسمة وظيفة الأحماس الأمينية كوحدات أولية لجزئيات الحياة. (بكلمات أخرى، الأحماس الأمينية هي الوحدات الإقليدية للحياة). وبالنسبة للكوبيونات الفردية، يؤخذ التخصيص التوليفي (${}^{\circ}0$) بالنسبة لموقع الكوبيون في الاعتبار، مع الموقع الأوسط الذي يحدد استراتيجية التشفير أو معادلته ديفوفانتين التي يتم استخدامهما. وقد ترجمنا خصائص التشفير إلى خصائص الأرقام، والعكس بالعكس.

(٤٠) التخصيص التوليفي combinatorial specificity نسبة إلى الرياضيات التوليفية combinatorics . - المترجم .

وفيما يشبه البنى السادسية في الأى تشنج، فإن التشابة الجزئي بين خصائص الأرقام وخصائص التشفير يُستكمل بست باتات معلومات كما يلى :

خصائص التشفير	خصائص الأرقام
إشارة توقف	صفر
رياعيات الترافق	أرقام ب ١
الأحماس الأمينية الأسلف المبكرة	حاصلات جمع الأرقام غير الأولية ٢ - تربع
الأحماس الأمينية المبكرة / المتأخرة	أرقام ب ٢
الموقع الثالث ب / ر	قاعدة ٤ ز
تربيتونين والكوبونات الحركية	الوحدات الرباعية

هل توجد الأرقام، ومن ثم الرياضيات، خارج عيناً؟ من الصعب الاعتقاد بذلك. فإذا كانت الأرقام قد وُجدت قبل الحياة، يكون تطور الحياة حينئذ وتطور الشفرة الوراثية، قد اتبعاً ببساطة نمط ما قبل الوجود. وبالطبع فإن استنتاجنا للنمط الرقمي الشفرة الوراثية لا يهتم بمثل هذا النوع من الالغاز (الدجاجة أولاً أم البيضة)، ونقبل الأنماط ببساطة ونقارن خصائصها. وهي ترجمة تشبه كثيراً الترجمة بين اللغتين الإنجليزية والصينية، ولا يجب أن نشغل أنفسنا بمسألة أيهما جاء أولاً الصينية أم الإنجليزية.

ولا يمكن فهم الأنماط الرقمية بسهولة مثل فهم الأنماط الهندسية، حيث أن الأولى تتطلب مستوى أعلى من التجريد. وفي بداية هذا الفصل، لاحظنا التباين بين التموزجين والنقطيين (النموذج الجزيئي ونموذج النقطة العشوائية)، لكن لكل منهما تواافق هندسي. وما ناقشناه توا هو نمط رقمي يعتبر نمطاً جبرياً، أو بشكل أكثر تحديداً، نمطاً توليفياً.

ومن المعروف أن علم النفس قد يتاثر بالانحياز الثقافي، ومن المفترض أن العلم متحرر من التأثيرات الثقافية، لكن العالم لا يكون كذلك. ولقد قدمنا مدخل (من الخارج - إلى الداخل) في مواجهة (من الداخل - إلى الخارج) في التقسيمات الاجتماعية *subcultures* للعلم : علماء الطبيعة وعلماء البيولوجيا في مواجهة علماء الكيمياء. وصنف عالم الوراثة

الجزينية كارل وويس طرقا لتفسير الشفرة الوراثية بأنها "ميكانيكية" و "حدسية" - وال الأولى هي التي يفضلها علماء الكيمياء، ولكن تكون أكثر شمولية يجب تصنيفها على أنها "هندسية" و "جبرية". وقد أفضل أيضا استخدام نفس التصنيف الواسع (لكن الرياضي) لوصف الجزئين الشمالي والأيمن للمخ. وما جرت العادة على تسميتها بالنصف "الكلامي" هو الجانب "الجبرى" ، والنصف "التحليلى" هو الجانب "الهندسى" . لكن يبدو أن ذلك يجمع خبراء اللغات الأبجدية باعتبارهم أناس "جيبريين" .

واللغة الأبجدية تعتبر في الواقع أكثر "جبرية" أو "تجريدة" من اللغة "الهندسية"؛ لأن الأولى تتضمن تجميعات لا نهاية من الحروف الأبجدية. وفيما ي بيان ذلك، فإن اللغة الصينية المكتوبة اشتُقَت في الأصل من صور مرسومة للأشياء الواقعية، وحتى لو كانت لغة الصينيين على هذه الدرجة من الأشكال الهندسية، فإنهم يميلون إلى التفكير بشكل جبّرٍ. ومن الواضح أن الآى تشنج يكمّل الرياضيات التوليفية التي تحتاجها اللغة الصينية بشدة. وبالعكس، فإن اللغات الأبجدية تدفع الغربيين إلى حد ما إلى التفكير الهندسي. وقد يكون التوازن بين نصف المخ هو الذي يتطلب هذا النوع من التأرجح. وهذا مثال آخر على انسجام الين / اليانج الذي قد تكون له تضمينات بيولوجية ولغوية.

ولغة الدنا مشابهة للغات الأبجدية مثل الإنجليزية. وكانت القاعدة العامة الأولى التي اقترحها سوسومو أوهنو في الثمانينيات لهذه اللغة التقليص المتطرف للمحتوى المعلوماتي الهائل المحتمل إلى حجم يمكن التحكم فيه، والتوصيل إلى هذا التقليص، فإن بوليمرات الأساس المتعددة (الجزئيات التي يتكون كل منها من جزيئين وأبسط dimers، والجزئيات التي يتكون كل منها من ثلاثة جزيئات متشابهة أصغر منه trimers، والجزئيات التي يتكون كل منها من أربعة جزيئات أصغر منه tetramers ، إلخ) تتبنى استراتيجية تكرار.

وعلى مستوى "أصغر الوحدات" لجزئيات dimers، اكتشف أوهنو ومساعدوه قاعدة زيادة - ث ج / س ث / س أ ونقص - س ج / ث أ. وجزيئات الـ dimers الزائدة هو ما يفضل تتالي الدنا أن يكرره. ويتظل هذه القاعدة صحيحة لكلا من تشفير البروتين

وتاليات عدم التشفير. وفي جزيئات الـ dimers الزائدة تُجمع أرقام النكليوتيد (التي وضحتها في هذا الفصل) للتوصيل إلى أرقام وترية (١/٢/٥)، وعمليات الجمع في جزيئات الـ dimers الناقصة تكون الأرقام الشفيعية (٢/٤). بذلك يظهر تفضيل الأرقام الورتية أيضاً على مستوى الجزيئات التي تتكون من جزيئين dimers. وتحافظ لغة الترجمة (إلى أحماض أمينية في البروتين) على هذا التفضيل. وبإضافة هذه الصفة إلى شرط أن قواعد الكويدون غير متراكبة قد يؤدي إلى مزيد من تقييد لغة التشفير بحيث تكون في الغالب أرقاماً أولية.

وأثبت أوهنـو أيضاً تكافؤ تاليات الدنا مع الموسيقى، كما وضـحتـهـاـ فيـ الفـصـلـ ١٥ـ،ـ فـكـماـ هوـ الـحالـ فـيـ الموـسـيقـىـ،ـ تـعـتـبـرـ الـأـرـقـامـ الطـبـيـعـيـةـ لـغـةـ عـامـةـ.ـ رـتـبـ أـوهـنـوـ القـوـاءـ النـكـلـيوـتـيـدـيـةـ الـأـرـبـعـ أـ،ـ جـ،ـ ثـ،ـ سـ بـحـيـثـ تـتـسـقـ معـ الـمـقـيـاسـ الـموـسـيقـىـ التـصـاعـديـ،ـ لـيـنـاظـرـ التـرـتـيبـ الـمـتـاقـصـ لـلـأـرـقـامـ ٤ـ،ـ ٣ـ،ـ ٢ـ،ـ ١ـ .ـ لـكـنـ لـرـقـمـ ٤ـ رـبـاعـيـةـ مـعـ باـقـ صـفـرـ،ـ لـذـلـكـ أـصـبـعـ هـذـاـ التـرـتـيبـ ٢ـ،ـ ٣ـ،ـ ٠ـ،ـ ٠ـ،ـ ١ـ،ـ ١ـ،ـ وـهـيـ بـالـضـيـبـ الـمـجـمـوعـةـ الـوارـدـةـ فـيـ الـمـعادـلـةـ (١ـ -ـ ١٧ـ)ـ وـيـجـبـ التـاكـيدـ عـلـىـ أـنـهـ فـيـ الـأـدـبـيـاتـ الـعـلـمـيـةـ،ـ يـكـنـ مـعـظـمـ تـخـصـيـصـاتـ الـأـرـقـامـ الـنـكـلـيوـتـيـدـيـةـ تـعـسـفـيـةـ.ـ وـالـمـجـمـوعـةـ الـمـوـضـحـةـ فـيـ الـمـعادـلـةـ (١٧ـ -ـ ١ـ)ـ أـوـ تـلـكـ الـتـيـ أـوـضـحـهـاـ أـوهـنـوـ ضـمـنـاـ هـمـاـ فـقـطـ اللـتـانـ يـمـكـنـ لـهـمـاـ أـنـ تـنـجـحاـ فـيـ اـخـبـارـ قـاـعـدـةـ بـ ١ـ السـابـقـ شـرـحـهـاـ.

والطريقة التي يطلق عليها اسم الطريقة الميكانيكية لتفسير الشفرة الوراثية هي التي تبحث عن علاقات جزيئية هندسية بين النكليوتيدات والأحماض الأمينية. وهذا هو المدخل الكيميائي التقليدي الذي يبحث عن توافق (مفتاح وقفل) بين الجزيئات. ولسوء الحظ، فإن تفاعلات القالب الموجودة في عملية تركيب البروتين تظل غير قادرة على تفسير الهندسة الجزيئية (في الأبعاد الثلاثة): لأن الكويدونات والسلسل الجانبي للأحماض الأمينية ببساطة لا يحدث بينها اتصال مباشر. وجود الرنا الناقل والرنا المرسال والإنزيمات يشوش أيضاً البحث عن تفسير هندسى. وبإضافة إلى مدخل (مفتاح وقفل)، هناك طريقة أخرى لفتح الباب بأن نصيـحـ "افـتـحـ ياـ سـمـسـ"ـ،ـ وـيـبـيـوـ أـنـ الشـفـرـةـ الـوـرـاثـيـةـ مـازـالـتـ شـفـرـةـ مـنـ هـذـاـ النـوـعـ.ـ الشـفـرـةـ مـوـجـودـةـ،ـ لـكـنـ المـفـتـاحـ قدـ لاـ يـكـنـ مـوـجـودـاـ.ـ وـالـلـغـةـ التـوـلـيفـيـةـ وـالـمـوـسـيقـىـ وـالـأـرـقـامـ الطـبـيـعـيـةـ تـعـتـبـرـ شـفـرـاتـ وـلـيـسـ مـفـاتـيـحـاـ.

ويعتبر استنتاج النمط الرقمي السابق توضيحة مثلاً دقيقاً للمدخل (من الخارج إلى الداخل) أو هكذا يمكن وصف المدخل الخاص بالآى تشنج: حيث ابتداء بالقدرة المعلوماتية الابتكارية للأرقام الورتية والأرقام الأولية، نستنتج التكافؤ الرقمي لقواعد النكليوتيد ولواقع الكوبدون والخصائص الجزيئية (ترابط قوى / ضعيف، حجم كبير / صغير، مبكر / متاخر في التطور)، واستراتيجية التشفير والأحماس الأمينية. وتم التوصل إلى التخصيص التوليفي أو "التوافق عنصراً عنصراً" بشكل كامل في كل جانب بتفصيل تام. وختار الطبيعة الأرقام الطبيعية البسيطة (الأرقام الكمية) للجسيمات الأولية غير الحية، ويبعد أنها تفضل أكثر الأرقام الأولية (أرقام الأحماس الأمينية) للوحدات الأولية للجزئيات الحى، وأن الأرقام "تبث الحياة" في الشفرة الوراثية، وأن البيولوجيا تذكر العلماء بكيفية أخذ الأرقام الطبيعية في الحسبان.

ويبدو أن العلم الطبيعي يتطور بنظام معاكس لتعقد الأرقام : هناك ميل إلى "العودة إلى الأساسيات" في العلم الحديث. وباستخدام الرياضيات، أبدى العلماء - عبر زمن طويل - تفضيلاً شديداً للجانب "الكمي" في الرياضيات، إلى درجة الإهمال التام لجانبها "الكيفي" . وفي الفيزياء المعاصرة، تهجر نظرية الكم الأرقام المتصلة وتبني الأرقام غير المترابطة. وعلى الرغم من اعتذار هاردى، فإن فائدة الأرقام الأولية تمثل في خصائصها التى يجفل أمامها العقل. والافتقار إلى الخصائص الأساسية (وتر / شفع، أولى / غير أولى) في الرياضيات الكلاسيكية المتصلة يشبه الافتقار إلى براءة الطفولة والطبيعة. وحان الوقت لأن تُظهر أكثر أنواع الرياضيات نقاطاً - نظرية الأرقام - "فائتها" على هيئة "رياضيات بيولوجية كيفية".

وقد يرغب علماء النفس فى تسمية الآى تشنج شفرة وراثية للعقل، لكن الصينيون ظلوا طويلاً محظظين بادعاء أكثر طموحاً بكثير : "إيجاد حياة جديدة يطلق عليه آى". حقاً، فوظيفة الرباعية تشبه كثيراً شفرة الحياة (الشفرة الوراثية).

والترجمة البنية لهاتين الشفتين تتبع تضميناً تطورياً: ما الذى وُجد أولاً - الأرقام، أم الحياة أم الوعى؟

المراجع

- Berg, C., *Principles of Combinatorics*. Translated from the French by J. Sheehan, Academic Press, New York, 1971.
- Capra, F., *The Tao of Physics*, Bantam Books, New York, 1984.
- Darnell, J., "RNA," *Scientific American*, October 1985.
- Fulder, S., *The Tao of Medicine*, Destiny Books, New York, 1982.
- Gardner, M., "The Mathematics of the I Ching," *Scientific American*, January 1974.
- Gonick, L. and Wheelis, M., *The Cartoon Guide to Genetics*, Barnes and Noble Books, New York, 1983.
- Hardy, G.H., *A Mathematician's Apology*, Cambridge University Press, London, 1969.
- Hawking, S.W., *A Brief History of Time. From the Big Bang to Black Holes*, Bantam Books, New York, 1988.
- Hoyle, F., *The Intelligent Universe*, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1984.
- Huang, K., "Huang's I Ching," Computer Software for IBM PC, 1984.
- Judson, H.F., *The Eighth Day of Creation*, Simon and Schuster, New York, 1979.
- Jukes, T.H., *Molecules and Evolution*, Cambridge University Press, New York, 1966.
- Jung, C.G., *Synchronicity: An Acausal Connecting Principle* (Translated by R.F.C. Hull), Princeton University Press, Princeton, 1973.
- Kimura, M., *The Neutral Theory of Molecular Evolution*, Cambridge University Press, London, 1983.

DNA AND THE I CHING

- Legge J., trans., *The I Ching*, Dover, New York, 1963.
- Needham, J., *Science and Civilisation in China*, Vol. 5, Cambridge University Press, London, 1952.
- Ohno, S., "Of words, Genes and Music," NATO ASI Series, Vol. H23, Springer-Verlag, Berlin, 1988.
- Pauling, L., *Vitamin C and the Common Cold*, W.H. Freeman, San Francisco, 1970.
- Pagels, H.R., *Perfect Symmetry: The Search for the Beginning of Time*, Bantam Books, New York, 1985.
- Poland D. and Scheraga, H., *Theory of Helix-Coil Transitions in Biopolymers*, Academic Press, New York, 1970.
- Polya, G., *Mathematics and Plausible Reasoning*, Vol 1, *Induction and Analogy in Mathematics*, Princeton University Press, Princeton, 1954.
- Prigogine I. and Stengers, I., *Order out of Chaos*, Bantam Books, New York, 1984.
- Rosenfield, I., Ziff, E. and Van Loon, B., *DNA for Beginners*, Writers and Readers Publishers, London, 1983.
- Rucker, R., *Mind Tools*, Houghton Mifflin, Boston, 1984.
- Sagan, C., "Cosmos," PBS TV Series.
- Sagan, C., *The Dragons of Eden. Speculations on the Evolution of Human Intelligence*, Random House, New York, 1977.
- Schonberger, M., *The I Ching and the Genetic Code*, Translated by D.Q. Stephenson, ASI Publishers, New York, 1979.
- Schrödinger, E., *What is Life?*, Cambridge University Press, London, 1967.
- Schulman, L.S. and Seiden, P.E., "Percolation and Galaxies," *Science*, 25 July 1986, p. 425.
- Sheldrake, R., *A New Science of Life (The Hypothesis of Formative Causation)*, J.P. Tarcher, Inc., Los Angeles, 1981.
- Siu, R.G.H., *The Tao of Science*, M.I.T. Press, Cambridge, MA, 1957.
- Stent, G.S., *The Coming of the Golden Age*, Natural History Press, New York, 1969.

BIBLIOGRAPHY

- Temple, R., *The Genius of China. 3000 Years of Science, Discovery and Invention*, introduced by J. Needham; Simon and Shuster, New York, 1986.
- Ts'o, P.O.P., Ed., *Basic Principles in Nucleic Acid Chemistry*, Academic Press, New York, 1974.
- Vol'kenshtein, M.V., *Molecules in Life: An Introduction to Molecular Biology*, Translated by S.N. Timashoff, Plenum Press, New York, 1970.
- Weisskopf, V., "Of Atoms, Mountains and Stars: A Study in Qualitative Physics," *Science*, 21 February 1975, p. 605.
- Wilhelm R., trans., *The I Ching or the Book of Change*, rendered from the German into English by C.F. Baynes, Princeton University Press, Princeton, 1976.
- Yan, S., and Yan, J.E., "Computerized *I Ching*," Software for IBM PC; English Edition by Yan Research, 1984; Chinese Edition published by Systex Corp., Taipei, Taiwan, 1985.
- Yan, J.E., "The *I Ching*, Computers and the Genetic Code" (in Chinese), *Yi-Ching Learning Monthly*, Taipei, Taiwan, June 1985.
- Zuckerkandl, E., and Pauling, L., "Evolutionary Divergence and Convergence in Proteins," Pp. 97-166 in V. Bryson and H.J. Vogel, eds., *Evolving Genes and Proteins*, Academic Press, New York, 1965.

المؤلف فى سطور

جونسون ف. يان

- حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كينت ستيت فى الولايات المتحدة.
- بعد حصوله على الدكتوراه أنجز بحثاً فى جامعة كورنيل حول المعالجات الحاسوبية الكيميائية للبوليمرات البيولوجية .
- يعمل فى مجال تطبيقات الدنا والبروتين .
- موطنه الأصلى مدينة فى الصين ، حيث كان تشو هوسى حكيم الآى تشنج فى عصر أسرة سونج ينشر تعاليمه ويمارس تأملاته .
- درس الأعمال الكلاسيكية الصينية المرتبطة بالآى تشنج خلال وجوده فى الولايات المتحدة، إضافة إلى أهم الكتب التى صدرت فى الغرب حول علاقة العلم بالآى تشنج .
- أعد ونشر برنامج حاسبي بعنوان "آى تشنج الحاسبي" ، جاهز للاستخدام باللغتين الصينية والإنجليزية، وطور "مكعب آى جين" لعرض التشابه بين آى تشنج والدنا بالأشكال الهندسية .

المترجم في سطور

عزت عامر

- محرر علمي ومتّرجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية .
- ينشر مقالات علمية بانتظام في مجلة "العربي" الكويتية .
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة العالم اليوم المصرية، ومسؤولاً عن العلم والتكنولوجيا ومحرر صفحة طبية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية .
- صدر له عن المشروع القومي للترجمة في المجلس الأعلى للثقافة كتابي "يا له من سباق محموم" لفرانسيس كريك وبلاين وبللين "كارل ساجان" .
- وصدرت طبعة ثانية لكتاب "يا له من سباق محموم" في مكتبة الأسرة ٢٠٠٤ .
- نشر تغطيات صحافية عن مؤتمرات علمية وطبية في مصر وال سعودية و دبي والنمسا و بلجيكا .
- نشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغورية" و "قوة الحقائق البسيطة" و مجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر" .
- مهندس طيران متخرج من كلية الهندسة جامعة القاهرة عام ١٩٦٩ .

المشروع القومى للترجمة

- المشروع القومى للترجمة مشروع تنمية ثقافية بالدرجة الأولى ، ينطلق من الإيجابيات التى حققتها مشروعات الترجمة التى سبقته فى مصر والعالم العربى ويسعى إلى الإضافة بما يفتح الأفق على وعود المستقبل، معتمداً المبادئ التالية :
- ١- الخروج من أسر المركبة الأوروبية وهيمنة اللغتين الإنجليزية والفرنسية .
 - ٢- التوازن بين المعارف الإنسانية فى المجالات العلمية والفنية والفكرية والإبداعية .
 - ٣- الانحياز إلى كل ما يؤسس لأفكار التقدم وحضور العلم وإشاعة العقلانية والتشجيع على التجريب .
 - ٤- ترجمة الأصول المعرفية التى أصبحت أقرب إلى الإطار المرجعى فى الثقافة الإنسانية المعاصرة، جنباً إلى جنب المنجزات الجديدة التى تضع القارئ فى القلب من حركة الإبداع والفكر العالميين .
 - ٥- العمل على إعداد جيل جديد من المترجمين المتخصصين عن طريق ورش العمل بالتنسيق مع لجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة .
 - ٦- الاستعانة بكل الخبرات العربية وتنسيق الجهود مع المؤسسات المعنية بالترجمة .

المشروع القومنى للترجمة

١- اللغة العليا	جون كوبن	أحمد درويش
٢- الوثنية والإسلام (٦٧)	ك. مادهو بانيكار	أحمد فؤاد بلبع
٣- التراث المسرق	جورج جيمس	شوقي جلال
٤- كيف تتم كتابة السيناريو	انجا كاريتيكفا	أحمد الحضري
٥- ثريا في غيبة	إسماعيل نصيف	محمد علاء الدين منصور
٦- اتجاهات البحث اللسانى	ميلاكا إفيفيش	سعد مصلوح ووفاء كامل فايد
٧- العلوم الإنسانية والفلسفة	لوسيان غولمان	يوسف الانطكى
٨- مشعلو الحرائق	ماكس فريش	مصطفى ماهر
٩- التغيرات البيئية	أندرو. س. جودى	محمود محمد عاشور
١٠- خطاب الحكاية	جيرار جيبيت	محمد معتصم عبد الجليل الأزدي وعمر حل
١١- مختارات شعرية	فيساوا شيمبوريسكا	هناه عبد الفتاح
١٢- طريق العرير	ديفيد براونستين وأيرين فراتك	أحمد محمود
١٣- ديانة الساميين	روبرتسن سميث	عبد الوهاب علوب
١٤- التحليل النفسي للأدب	جان بيلمان نورل	حسن المدين
١٥- الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	إدوارد لوسي سميث	أشرف رفيق عفيفي
١٦- أثينة السوداء (ج١)	مارتن برنان	يلشارف أحمد عثمان
١٧- مختارات شعرية	فيليب لاركين	محمد مصطفى بدوى
١٨- الشعر اللسانى فى أمريكا اللاتينية	مختارات	طلعت شاهين
١٩- الأعمال الشعرية الكاملة	جورج سفيروس	نتيم عطية
٢٠- قصة العلم	ج. ج. كراوثر	يعنى طريف الخوى وبدوى عبد الفتاح
٢١- خوفة وألف خوفة وقصص أخرى	صمد بهرنجي	ماجدة العنانى
٢٢- مذكرات رحالة عن المصريين	جون أنتيس	سيد أحمد على الناصرى
٢٣- تجلى الجميل	هائز جيورج جادامر	سعید توفيق
٢٤- ظلال المستقبل	باتريك بارندر	بكر عباس
٢٥- مثنوى	مولانا جلال الدين الرومى	إبراهيم الدسوقي شتا
٢٦- دين مصر العام	محمد حسين هيكل	أحمد محمد حسين هيكل
٢٧- النوع البشرى الخالق	مجموعة من المؤلفين	باشراف: جابر عصفور
٢٨- رسالة فى التسامح	جون لوك	منى أبو سنة
٢٩- الموت وال وجود	جييمس ب. كاروس	بدر الدين
٣٠- الوثنية والإسلام (٦٨)	ك. مادهو بانيكار	أحمد فؤاد بلبع
٣١- مصادر دراسة التاريخ الإسلامى	جان سوفاجيه - كلود كاين	عبدالستار الطوجى وعبد الوهاب علوب
٣٢- الانقراض	ديفيد روپ	مصطففى إبراهيم فهمى
٣٣- التاريخ الاقتصادى لأفريقيا الغربى	أ. ج. هوينكنز	أحمد فؤاد بلبع
٣٤- الرواية العربية	روجر آن	حمسة إبراهيم المتيف
٣٥- الأسطورة والحداثة	بول ب. ديكسون	خليل كفت
٣٦- نظريات السرد الحديثة	والاس مارتن	حياة جاسم محمد

- ٢٧ - واحة سيدة وموسيقىها
 ٢٨ - نقد الحداثة
 ٢٩ - الحسد والإغريق
 ٣٠ - قصائد حب
 ٤١ - ما بعد المركبة الأوروبية
 ٤٢ - عالم مال
 ٤٣ - اللهب المزبور
 ٤٤ - بعد عدة أصياف
 ٤٥ - التراث المغير
 ٤٦ - عشرون قصيدة حب
 ٤٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج١)
 ٤٨ - حضارة مصر الفرعونية
 ٤٩ - الإسلام في البلقان
 ٥٠ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير
 ٥١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية
 ٥٢ - العلاج النفسي التدعيوي
 ٥٣ - الدراما والتعليم
 ٥٤ - المفهوم الإغريقي للمسرح
 ٥٥ - ما دراء العلم
 ٥٦ - الأعمال الشعرية الكاملة (ج١)
 ٥٧ - الأعمال الشعرية الكاملة (ج٢)
 ٥٨ - مسرحيات
 ٥٩ - المحرقة (مسرحية)
 ٦٠ - التصميم والشكل
 ٦١ - موسوعة علم الإنسان
 ٦٢ - لذة النص
 ٦٣ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج٢)
 ٦٤ - برتراند راسل (سيرة حياة)
 ٦٥ - في مدح الكسل ومقالات أخرى
 ٦٦ - خمس مسرحيات أندلسية
 ٦٧ - مختارات شعرية
 ٦٨ - نتاشا العجوز وقصص أخرى
 ٦٩ - العالم الإسلامي في أول القرن الميلادي
 ٧٠ - ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية
 ٧١ - السيدة لا تصلح إلا للرمي
 ٧٢ - السياسة العجوز
 ٧٣ - نقد استجابة القارئ
 ٧٤ - صلاح الدين والماليك في مصر
- جمال عبد الرحيم
 أنور مفتاح
 منيرة كروان
 محمد عيد إبراهيم
 عاطف أحمد وإبراهيم فتحى و محمود ماجد
 أحمد محمود
 المهدى أخريف
 مارلين تادرس
 أحمد محمود
 محمود السيد على
 مجاهد عبد المنعم مجاهد
 ماهر جويجاتى
 عبد الوهاب علوب
 محمد براءة وعثمانى المليود، يوسف الأنطكى
 جمال الدين بن الشيخ
 داريو بياتونى و ر. م. بيتيليسى
 ب. ثفاليس وس. وجسيفيتز دروجريل لطفى فطيم وعادل دمرداش
 مرسى سعد الدين
 محسن مصيلحى
 على يوسف على
 محمود على مكى
 محمود السيد و ماهر البطوطى
 محمد أبو العطا
 السيد السيد سليم
 صبرى محمد عبد الغنى
 ياشراف : محمد الجوهري
 محمد خير البقاعى
 مجاهد عبد المنعم مجاهد
 رمسيس عوض
 رمسيس عوض
 عبد الطيف عبد الحليم
 المهدى أخريف
 أشرف الصباغ
 أحمد فؤاد متولى وهو دا محمد فهمى
 عبد الحميد غلاب وأحمد حشاد
 حسين محمود
 فؤاد مجلby
 حسن ناظم وعلى حاكم
 حسن بيومى
 بريجيت شيفر
 آلان تورين
 بيتر والكرت
 آن سكستون
 بيتر جران
 بيتامين باربر
 أوكتافيو پاث
 الدوس هكسلى
 روبرت بينا وجون قاين
 بابلو نيرودا
 رينيه ويليك
 فرانسوا دوما
 م . ت . نوريس
 فنيريكو غرسية لوكا
 فنيريكو غرسية لوكا
 فنيريكو غرسية لوكا
 كارلوس موينيث
 جوهانز إيتين
 شارلوت سيمور - سميث
 دو لأن بارت
 رينيه ويليك
 آلان وود
 برتراند راسل
 أنطونيو جالا
 فرناندو بيسوا
 فالنتين راسبوتين
 عبد الرشيد إبراهيم
 أوخيينيو تشانج دريجث
 داريو فو
 ت . س . إليوت
 چين ب . توميكنز
 ل . ا . سيمينوفا

- ٧٥ فن التراث والسير الذاتية
- ٧٦ جاك لakan وأغا وتحليل النفس
- ٧٧ تاريخ التقى الآباء الحديث (جـ٢)
- ٧٨ العوله : النظرية الاجتماعية والثقافة الكوبية رونالد روبرتسون
- ٧٩ شعرية التأليف بوهشكن عند «نافورة الدمعة»
- ٨٠ الكسندر بوشكين
- ٨١ الجماعات المتخللة بندكت أندرسن
- ٨٢ مسرح ميجيل ميجيل دي أتونامونو
- ٨٣ مختارات شعرية غوتفرید بن
- ٨٤ موسوعة الأدب والتقى (جـ١) مجموعة من المؤلفين
- ٨٥ منصور الحلاج (مسرحية) صلاح زكي أقطاي
- ٨٦ طول الليل (رواية) جمال مير صابقى
- ٨٧ نون والقلم (رواية) جلال آل محمد
- ٨٨ الابتلاء بالغرب جلال آل محمد
- ٨٩ الطريق الثالث أنطونى جينيز
- ٩٠ رسم السيف وقصص أخرى بوخيس وأخرين
- ٩١ المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق باربرا لاسوتسكا - بشونياك
- ٩٢ ناسيل وشانين للمسرح الإسباني المعاصر كارلوس ميجيل
- ٩٣ محديث العوله مايك فينيرستون وسکوت لاش
- ٩٤ مسرحيتنا الحب الأول والصحبة صمويل بيكت
- ٩٥ مختارات من المسرح الإسباني أنطونيو بويرتا باليخو
- ٩٦ ثلاثة زنبقات ووردة وقصص أخرى نخبة
- ٩٧ هوية فرنسا (مجـ١) فرنان برودل
- ٩٨ الهم الإنساني والابتزاز المصهيوني مجموعة من المؤلفين
- ٩٩ تاريخ السينما العالمية (١٩٨٠-١٩٩٥) ديفيد روينسون
- ١٠٠ مساحة العوله بول هيرست وجراهام ترمبيسون
- ١٠١ النص الروائي: تقنيات ومناهج بيرنار فاليل
- ١٠٢ السياسة والتسامح عبد الكبير الخطيبى
- ١٠٣ قبر ابن عربي يليه آيات (شعر) عبد الوهاب المؤدب
- ١٠٤ أوبرا ماهاونجي (مسرحية) بربوتل بريشت
- ١٠٥ مدخل إلى النص الجامع چيرارچينيت
- ١٠٦ الأدب الأنجلوسي ماريا خيسوس روبيرا متر
- ١٠٧ صورة الفنان في الشعر الإنجليزي المعاصر نخبة من الشعراء
- ١٠٨ ثلاثة دراسات عن الشعر الأنجلوسي مجموعة من المؤلفين
- ١٠٩ حروب المياه چون بولوك وعادل درويش
- ١١٠ النساء في العالم النامي حسنة بيجمون
- ١١١ المرأة والجريمة فرانسنس هيدينسون
- ١١٢ الاحتجاج الهادئ أرلين على ماكليلون
- أحمد درويش
- عبد القصود عبد الكريم
- مجاحد عبد المنعم مجاهد
- أحمد محمود ونورا أمين
- سعید الفانی وناصر حلوي
- مکارم القری
- محمد طارق الشرقاوى
- محمود السيد على
- خالد المعالى
- عبد الحميد شيبة
- عبد الرائق بركات
- أحمد فتحى يوسف شتا
- ماجدة العنانى
- إبراهيم الدسوقي شتا
- أحمد زايد ومحمد محى الدين
- محمد إبراهيم مبروك
- محمد هناء عبد الفتاح
- نادية جمال الدين
- عبد الوهاب علوب
- فوزي العشماوى
- سرى محمد عبد الطيف
- إدوار الخراط
- بشير السباعى
- أشرف الصباغ
- إبراهيم قدليل
- إبراهيم فتحى
- رشيد بنحدو
- عز الدين الكتانى الإبرسى
- محمد بنیس
- عبد الغفار مکاوى
- عبد العزىز شبیل
- أشراف على دعمر
- محمد عبد الله الجعیدى
- محمود على مکى
- هاشم أحمد محمد
- منى قطان
- ريهام حسين إبراهيم
- إكرام يوسف
- أندريه موروا
- مجموعة من المؤلفين
- ريبيه ويليك
- رونالد روبرتسون
- بوهشكن
- الكتندر بوشكين
- بندركت أندرسن
- ميرجيل دي أتونامونو
- غوتفرید بن
- مجموعة من المؤلفين
- منصور الحلاج (مسرحية)
- طلول الليل (رواية)
- نون والقلم (رواية)
- الابتلاء بالغرب
- الطريق الثالث
- رسم السيف وقصص أخرى
- المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق باربرا لاسوتسكا - بشونياك
- ناسيل وشانين للمسرح الإسباني المعاصر كارلوس ميجيل
- محديث العوله مايك فينيرستون وسکوت لاش
- مسرحيتنا الحب الأول والصحبة صمويل بيكت
- ثلاث زنبقات ووردة وقصص أخرى نخبة
- هوية فرنسا (مجـ١) فرنان برودل
- الهم الإنساني والابتزاز المصهيوني مجموعة من المؤلفين
- تاريخ السينما العالمية (١٩٨٠-١٩٩٥) ديفيد روينسون
- مساحة العوله بول هيرست وجراهام ترمبيسون
- النص الروائي: تقنيات ومناهج بيرنار فاليل
- السياسة والتسامح عبد الكبير الخطيبى
- قبر ابن عربي يلله آيات (شعر) عبد الوهاب المؤدب
- أوبرا ماهاونجي (مسرحية) بربوتل بريشت
- مدخل إلى النص الجامع چيرارچينيت
- الأدب الأنجلوسي ماريا خيسوس روبيرا متر
- صورة الفنان في الشعر الإنجليزي المعاصر نخبة من الشعراء
- ثلاث دراسات عن الشعر الأنجلوسي مجموعة من المؤلفين
- حروب المياه چون بولوك وعادل درويش
- النساء في العالم النامي حسنة بيجمون
- المرأة والجريمة فرانسنس هيدينسون
- الاحتجاج الهادئ أرلين على ماكليلون

- أحمد حسان
- نسميم مجلـى
- سمـيـة رمـضـان
- نهـاد أـحمد سـالـم
- منـى إـبرـاهـيم وهـالـة كـمال
- لـيس النـاقـاش
- يـاـشـرـافـ: رـوـفـ عـبـاسـ
- مـجـمـوعـةـ منـ المـتـرـجـمـينـ
- مـحـمـدـ الجـنـدـىـ وإـيزـابـيلـ كـمالـ
- مـنـيـةـ كـروـانـ
- أـنـورـ مـحـمـدـ إـبرـاهـيمـ
- أـحمدـ فـؤـادـ بـلـيعـ
- سـمـحةـ الـخـولـىـ
- عـبـدـ الـوهـابـ عـلـوبـ
- بـشـيرـ السـيـاعـىـ
- أـمـيـرةـ حـسـنـ ثـورـةـ
- مـحـمـدـ أبوـ العـطـاـ وـآخـرـونـ
- شـوـقـىـ جـالـ
- لوـيسـ بـقـطـرـ
- عـبـدـ الـوهـابـ عـلـوبـ
- طـلـعـ الشـاـيـبـ
- أـحـمـدـ مـحـمـودـ
- ماـهـرـ شـفـيقـ فـريـدـ
- سـحـرـ توـفـيقـ
- كـامـيلـاـ صـبـحـىـ
- وـجـيـهـ سـعـمـانـ عـبـدـ المـسيـعـ
- مـصـطـفـيـ مـاهـرـ
- أـمـلـ الـجـبـوريـ
- تـعـيمـ عـلـيةـ
- حـسـنـ بـيـوسـ
- عـدـلـ الـسـمـرىـ
- سـلـامـةـ مـحـمـدـ سـلـيمـانـ
- أـحـمـدـ حـسـانـ
- عـلـىـ عـبـدـ الـرـوـفـ الـبـبـىـ
- عـبـدـ الـفـقـارـ مـكـاـوىـ
- عـلـىـ إـبـراهـيمـ مـنـوفـيـ
- أـسـامـةـ إـسـبـرـ
- مـنـيـةـ كـروـانـ
- سـادـىـ بـلـانتـ
- سـرـجـيـتاـ كـونـجـيـ وـسـكـانـ الـمـسـتعـقـ
- غـرـفـةـ تـخـصـ الرـءـ وـحدـهـ
- فـرجـيـنيـاـ وـولـفـ
- إـمـرـأـ مـخـتـلـفـ (ـدـرـيـةـ شـفـيقـ)
- سـيـنـيـاـ تـلـسـونـ
- لـلـيـ أـحـمـدـ
- الـنـهـضـةـ التـسـائـيـةـ فـيـ مـصـرـ
- الـسـاءـ وـالـأـسـرـ وـلـانـيـ الـلـاقـ فـيـ الـاتـرـالـ إـسـلـامـ
- أـمـيـرةـ الـأـزـهـرـيـ سـنـبـلـ
- الـرـحـةـ التـسـائـيـةـ وـالتـطـوـرـ فـيـ الشـرـقـ الـأـرـبـاطـ
- لـلـيـ أـبـوـ لـفـدـ
- فـاطـمـةـ مـوـسىـ
- الـدـلـيـلـ الصـفـيـرـ فـيـ كـاتـبـ الـرـأـةـ الـعـرـبـيـةـ
- جـوزـيـفـ قـوـجـتـ
- نـظـامـ الـعـرـبـيـةـ الـقـيـمـ وـالـتـرـمـذـ الـمـالـيـ لـلـإـسـلـانـ
- أـنـيـلـ الـكـسـتـنـدـرـ فـنـانـولـيـنـاـ
- چـونـ جـرـايـ
- سـيـدـرـكـ ثـورـبـ دـيفـيـ
- فـرـقـانـ إـيـسـرـ
- صـفـاءـ فـتحـىـ
- سـوزـانـ باـسـتـيـنـ
- مارـيـاـ دـولـرـسـ أـسـيـسـ جـارـوـتـ
- أـنـدـريـهـ جـونـدـرـ فـرـانـكـ
- مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـينـ
- مـاـيـكـ فـيـنـدـرـسـتـونـ
- طـارـقـ عـلـىـ
- يـارـىـ جـ.ـ كـيمـ
- تـ.ـ سـ.ـ إـلـيـوتـ
- كـيـنـيـثـ كـونـ
- مـنـكـراتـ خـابـطـ فـيـ الـحـلـةـ الـلـارـنـسـيـةـ عـلـىـ مـصـرـ
- جـوزـيـفـ مـارـىـ مـوـارـيـهـ
- عـالـمـ الـتـقـيـزـيـونـ بـيـنـ الـجـمـالـ وـالـعـنـقـ
- أـنـدـريـهـ جـلـوكـسـمـانـ
- رـيـتـشارـدـ فـاـچـنـرـ
- هـرـيـرـتـ مـيـسـنـ
- مـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـؤـلـفـينـ
- أـ.ـمـ.ـ فـوـرـسـتـ
- قـضـيـاـ الـتـنـيـزـيـ فـيـ الـبـحـثـ الـاجـتـمـاعـ
- دـيرـكـ لـاـيدـرـ
- صـاحـيـةـ الـلـوـكـانـدـةـ (ـمـسـرـحـيـةـ)
- كـارـلـوـ جـولـدنـيـ
- كـارـلـوـ فـوـيـنـتـسـ
- مـوـتـ أـرـتـيمـيوـ كـروـثـ (ـرـوـاـيـةـ)
- الـوـرـقـةـ الـحـمـراءـ (ـرـوـاـيـةـ)
- مـسـرـحـيـاتـ
- الـقـصـةـ الـقـصـيـرـةـ:ـ الـنـظـرـيـةـ وـالـقـيـنـيـةـ
- إـنـرـيـكـ أـنـدـرـسـونـ إـمـرـتـ
- الـنـظـرـيـةـ الـشـعـرـيـةـ عـنـ إـلـيـوتـ وـأـنـوـنـيـسـ
- عـاطـفـ فـضـولـ
- رـوـيـرـتـ جـ.ـ لـيـتـمانـ
- رواية التمرد
- ـ ١١٤ـ سـرـجـيـتاـ كـونـجـيـ وـسـكـانـ الـمـسـتعـقـ
- ـ ١١٥ـ غـرـفـةـ تـخـصـ الرـءـ وـحدـهـ
- ـ ١١٦ـ اـمـرـأـ مـخـتـلـفـ (ـدـرـيـةـ شـفـيقـ)
- ـ ١١٧ـ الـرـأـةـ وـالـجـنـوـسـةـ فـيـ إـسـلـامـ
- ـ ١١٨ـ الـنـهـضـةـ التـسـائـيـةـ فـيـ مـصـرـ
- ـ ١١٩ـ السـاءـ وـالـأـسـرـ وـلـانـيـ الـلـاقـ فـيـ الـاتـرـالـ إـسـلـامـ
- ـ ١٢٠ـ الـرـحـةـ التـسـائـيـةـ وـالتـطـوـرـ فـيـ الشـرـقـ الـأـرـبـاطـ
- ـ ١٢١ـ الدـلـيـلـ الصـفـيـرـ فـيـ كـاتـبـ الـرـأـةـ الـعـرـبـيـةـ
- ـ ١٢٢ـ نـظـامـ الـعـرـبـيـةـ الـقـيـمـ وـالـتـرـمـذـ الـمـالـيـ لـلـإـسـلـانـ
- ـ ١٢٣ـ الـإـمـراـطـرـةـ الـمـشـائـيـةـ وـعـلـاقـاتـهاـ الـلـوـيـ
- ـ ١٢٤ـ الـفـجرـ الـكـانـبـ:ـ أـهـمـ الـرـأـسـالـيـةـ الـعـالـمـيـةـ
- ـ ١٢٥ـ التـحلـلـ الـمـوـسـيـقـيـ
- ـ ١٢٦ـ فـعلـ القرـاءـةـ
- ـ ١٢٧ـ إـرـهـابـ (ـمـسـرـحـيـةـ)
- ـ ١٢٨ـ الـأـدـبـ الـمـقارـنـ
- ـ ١٢٩ـ الـرـوـاـيـةـ الـإـسـپـانـيـةـ الـمـعاـصرـةـ
- ـ ١٣٠ـ الشـرـقـ يـصـعـدـ ثـانـيـةـ
- ـ ١٣١ـ مـصـرـ الـقـيـمـةـ الـتـارـيـخـ الـاجـتمـاعـيـ
- ـ ١٣٢ـ ثـقـافـةـ الـمـوـلـةـ
- ـ ١٣٣ـ الـخـوـفـ مـنـ الـمـرـايـاـ (ـرـوـاـيـةـ)
- ـ ١٣٤ـ تـشـرـيـعـ حـسـارـةـ
- ـ ١٣٥ـ الـخـتـارـ مـنـ نـقـدـتـ سـ.ـ إـلـيـوتـ
- ـ ١٣٦ـ فـلـاحـ الـبـاشـاـ
- ـ ١٣٧ـ مـنـكـراتـ خـابـطـ فـيـ الـحـلـةـ الـلـارـنـسـيـةـ عـلـىـ مـصـرـ
- ـ ١٣٨ـ عـالـمـ الـتـقـيـزـيـونـ بـيـنـ الـجـمـالـ وـالـعـنـقـ
- ـ ١٣٩ـ رـيـتـشارـدـ فـاـچـنـرـ (ـمـسـرـحـيـةـ)
- ـ ١٤٠ـ حـيـثـ تـلـقـىـ الـأـنـهـارـ
- ـ ١٤١ـ اـلـثـلـاثـةـ عـشـرـ مـسـرـحـيـةـ يـونـانـيـةـ
- ـ ١٤٢ـ الـإـسـكـنـدـرـيـةـ:ـ تـارـيـخـ وـدـلـيلـ
- ـ ١٤٣ـ قـضـيـاـ الـتـنـيـزـيـ فـيـ الـبـحـثـ الـاجـتـمـاعـ
- ـ ١٤٤ـ صـاحـيـةـ الـلـوـكـانـدـةـ (ـمـسـرـحـيـةـ)
- ـ ١٤٥ـ مـوـتـ أـرـتـيمـيوـ كـروـثـ (ـرـوـاـيـةـ)
- ـ ١٤٦ـ الـوـرـقـةـ الـحـمـراءـ (ـرـوـاـيـةـ)
- ـ ١٤٧ـ مـسـرـحـيـاتـ
- ـ ١٤٨ـ الـقـصـةـ الـقـصـيـرـةـ:ـ الـنـظـرـيـةـ وـالـقـيـنـيـةـ
- ـ ١٤٩ـ الـنـظـرـيـةـ الـشـعـرـيـةـ عـنـ إـلـيـوتـ وـأـنـوـنـيـسـ
- ـ ١٥٠ـ الـتجـرـيـةـ الـإـغـرـيـقـيـةـ

- ١٥١ - هوية فرنسا (مجلد ٢ ، ج ١)
 ١٥٢ - عدالة الهند وقصص أخرى
 ١٥٣ - غرام الفراعنة
 ١٥٤ - مدرسة فرانكفورت
 ١٥٥ - الشعر الأمريكي المعاصر
 ١٥٦ - المدارس الجمالية الكبرى
 ١٥٧ - خسره وشيرين
 ١٥٨ - هوية فرنسا (مجلد ٢ ، ج ٢)
 ١٥٩ - الأيديولوجية
 ١٦٠ - آلة الطبيعة
 ١٦١ - مسرحيات من المسرح الإسباني
 ١٦٢ - تاريخ الكنيسة
 ١٦٣ - موسوعة علم الاجتماع (ج ١)
 ١٦٤ - شامبوليون (حياة من ندو)
 ١٦٥ - حكايات الثعلب (قصص أطفال)
 ١٦٦ - العلاقات بين التبنيين والطباخين في إسرائيل
 ١٦٧ - في عالم طاغور
 ١٦٨ - دراسات في الأدب والثقافة
 ١٦٩ - إبداعات أدبية
 ١٧٠ - الطريق (رواية)
 ١٧١ - وضع حد (رواية)
 ١٧٢ - حجر الشمس (شعر)
 ١٧٣ - معنى الجمال
 ١٧٤ - صناعة الثقافة السوداء
 ١٧٥ - التليفزيون في الحياة اليومية
 ١٧٦ - نحو مفهوم للاقتصادات البيئية
 ١٧٧ - أنطون تشيخوف
 ١٧٨ - اختارات من الشعر اليوناني الحديث نخبة من الشعراء
 ١٧٩ - حكايات أيسوب (قصص أطفال) أيسوب
 ١٨٠ - قصة جاويド (رواية)
 ١٨١ - اللدالي الأمريكي من التأسيبات إلى الشابنيدات
 ١٨٢ - العنف والنبوة (شعر)
 ١٨٣ - رينيه جيليسون
 ١٨٤ - جان كوكتو على شاشة السينما
 ١٨٤ - القاهرة: حالة لا تقام
 ١٨٥ - هائز إندرسون
 ١٨٥ - توماس تومنسون
 ١٨٦ - ميخائيل إنورد
 ١٨٦ - معجم مصطلحات هيجل
 ١٨٧ - بُنُدرج على الأرض (رواية)
 ١٨٨ - ألفين كرينان
 بشير السباعي
 محمد محمد الخطابي
 فاطمة عبدالله محمود
 خليل كافت
 أحمد مرسى
 من التلمسانى
 عبد العزيز بقوش
 بشير السباعي
 إبراهيم فتحى
 حسين بيومى
 زيدان عبد الحليم زيدان
 صلاح عبد العزيز محجوب
 ياشراف: محمد الجوهري
 نبيل سعد
 سهير المصايف
 محمد محمود أبوغدير
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 شكرى محمد عياد
 بسام ياسين رشيد
 هدى حسين
 محمد محمد الخطابي
 إمام عبد الفتاح إمام
 أحمد محمود
 وجيه سمعان عبد المسيح
 جلال البنا
 حصة إبراهيم النيف
 محمد حمدى إبراهيم
 إمام عبد الفتاح إمام
 سليم عبد الأمير حمدان
 محمد يحيى
 ياسين طه حافظ
 فتحى العشري
 نسقى سعيد
 عبد الوهاب علوى
 إمام عبد الفتاح إمام
 محمد علاء الدين منصور
 بدر الدبيب

- | | | |
|--|------------------------------|---|
| سعيد الغانمى | بول دي مان | المس والبصيرة مقالات في بلادة النقد المعاصر |
| محسن سيد فرجانى | كونفوشيوس | محاورات كونفوشيوس |
| مصطفى حجازى السيد | الحاج أبو بكر إمام وأخرين | الكلام رأسماه وقصص أخرى |
| محمد علوى | زين العابدين المراغى | سياحت نامه إبراهيم بك (جـ١) |
| محمد عبد الواحد محمد | بيتر إبراهامز | عامل المنجم (رواية) |
| Maher شقيق قرید | مجموعة من النقاد | مخترات من النقد الانجلو-أمريكى الحديث |
| محمد علاء الدين منصور | إسماعيل فصبيع | شتاء ٨٤ (رواية) |
| أشرف الصباغ | فالنتين راسبوتين | المهلة الأخيرة (رواية) |
| جلال السعيد الحفناوى | شمس العلامة شبلى التعمانى | سيرورة الفاروق |
| إبراهيم سلامة إبراهيم | إدوارد إمرى وأخرين | الاتصال الجماهيرى |
| جمال أحمد الرفاعى وأحمد عبد الطيف حمار | يعقوب لندنار | تاريخ يهود مصر فى الفترة العثمانية |
| خنزى لبيب | جيروم سبيروك | ضحايا التنمية: المقاومة والبدائل |
| أحمد الانصارى | جدزايا رويس | الجانب الدينى للسلطة |
| مجاحد عبد المنعم مجاهد | روينيه ويليك | تاريخ النقد الأدبى الحديث (جـ٤) |
| جلال السعيد الحفناوى | ألطاف حسين حالى | الشعر والشاعرية |
| أحمد هويدى | زانغان شازار | تاريخ نقد العهد القديم |
| أحمد مستجير | لويجى لوتا كافالالى - سفورزا | الجيئنات والشعوب واللغات |
| على يوسف على | جيمس جلايك | المivilية تصنع علمًا جديداً |
| محمد أبو العطا | رامون خوتاستنير | ليل أفريقى (رواية) |
| محمد أحمد صالح | دان أوريان | شخصية العربي في المسرح الإسرائيلي |
| أشرف الصباغ | مجموعة من المؤلفين | السرد والمسرح |
| يوسف عبد الفتاح فرج | ستانلى الفزنوى | مثنويات حكيم سنانى (شعر) |
| محمد حمدى عبد الغنى | جوناثان كلار | فردینان دوسوسپير |
| يوسف عبد الفتاح فرج | مرزيان بن رستم بن شروين | تصص الامير مرزيان على لسان الحيوان |
| سيد أحمد على الناصرى | ريمون فلارد | نصرة نورم ثابلين حتى رحيل ميدان التisser |
| محمد محى الدين | أنتونى جيدنز | قواعد جديدة للمنهج فى علم الاجتماع |
| محمد علوى | زين العابدين المراغى | سياحت نامه إبراهيم بك (جـ٢) |
| أشرف الصباغ | مجموعة من المؤلفين | جوائب أخرى من حياتهم |
| نادية البناوى | صمويل بيكت وهارولد بيتر | مسرحيتان طليبيتان |
| على إبراهيم منوفى | خوليو كورنثيان | لعبة الحجلة (رواية) |
| طلعت الشايب | كارز إيشجورد | يقيا اليوم (رواية) |
| على يوسف على | بارى باركر | المivilية فى الكون |
| رفعت سلام | جريجورى جوزدانيس | شعرية كثافى |
| نسيم مجلبى | رونالد جراى | فرانز كافكا |
| السيد محمد نظارى | بابل فيرباند | العلم فى مجتمع حر |
| منى عبدالظاهر إبراهيم | برانكا ماجاس | دمار يوغسلافيا |
| السيد عبدالظاهر السيد | جايميل جارثيا ماركىث | حكاية غريق (رواية) |
| ظاهر محمد على البربرى | بيغد هرت لوانس | أرض المساة وقصصان أخرى |

- السيد عبد الظاهر عبدالله
مارى تيريز عبد المسيح وخالد حسن
أمير إبراهيم المعرى
مصطفى إبراهيم فهمى
جمال عبد الرحمن
مصطفى إبراهيم فهمى
طلعت الشايب
فؤاد محمد عكود
إبراهيم الدسوقي شتا
أحمد الطيب
عنایات حسين طلعت
ياسر محمد جاد الله وعمرى متولى أحمد
نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايق
صلاح محبوب إدريس
ابتسام عبدالله
صبرى محمد حسن
باشraf: صلاح فضل
نادية جمال الدين محمد
توفيق على منصور
على إبراهيم منوفى
محمد طارق الشرقاوى
عبد الطيف عبد الحليم
رفعت سلام
ماجدة محسن أباظة
باشraf: محمد الجوهرى
على بدران
حسن بيومى
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
محمود سيد أحمد
عيادة كحيلة
فاروجان كازانجيان
باشraf: محمد الجوهرى
إمام عبد الفتاح إمام
محمد أبو العطا
على يوسف على
لويس عوض
- خوسىء ماريا ديث بوركى
علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
نورمان كيجان
متزق البطل الوحيد
فرانسواز جاكوب
عن الكتاب والفنان والبشر
خايمي سالوم بيدال
ما بعد المعلومات
فكرة الأضمحلال فى التاريخ الفرى
الإسلام فى السودان
ديوان شمس تبرينى (ج1)
الولاية
مصر أرض الوادى
الغولة والتحرير
العربى فى الأدب الإسرائىلى
الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
فى انتظار البرابة (رواية)
سيحة أنماط من الفنون
تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع1)
الفليان (رواية)
نساء مقاتلات
مخترات قصصية
الثقافة الجماهيرية والحداثة فى مصر
حقول عدن الخضراء (مسرحية)
لغة التمرن (شعر)
علم اجتماع العلوم
موسوعة علم الاجتماع (ج2)
راديات المركزة النسوية المصرية
تاريخ مصر الفاطمية
أقدم لك: الفلسفة
أقدم لك: أفلاطون
أقدم لك: ديكارت
تاريخ الفلسفة الحديثة
الذجر
مخترات من الشعرالأرمنى عبر العصور نخبة
موسوعة علم الاجتماع (ج2)
جوردون مارشال
رحلة فى فكر زكى نجيب محمود
إنواريو مندوثا
مدينة المعجزات (رواية)
الكشف عن حافة الزمن
هوراس وشلى
ـ ٢٢٧ المسرح الإسباني فى القرن السابع عشر
ـ ٢٢٨ علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
ـ ٢٢٩ مترزق البطل الوحيد
ـ ٢٣٠ عن الكتاب والفنان والبشر
ـ ٢٣١ الرافق أو الجيل الجديد (مسرحية)
ـ ٢٣٢ ما بعد المعلومات
ـ ٢٣٣ فكرة الأضمحلال فى التاريخ الفرى
ـ ٢٣٤ الإسلام فى السودان
ـ ٢٣٥ ديوان شمس تبرينى (ج1)
ـ ٢٣٦ الولاية
ـ ٢٣٧ مصر أرض الوادى
ـ ٢٣٨ الغولة والتحرير
ـ ٢٣٩ العربى فى الأدب الإسرائىلى
ـ ٢٤٠ الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
ـ ٢٤١ فى انتظار البرابة (رواية)
ـ ٢٤٢ سبيحة أنماط من الفنون
ـ ٢٤٣ تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع1)
ـ ٢٤٤ الفليان (رواية)
ـ ٢٤٥ نساء مقاتلات
ـ ٢٤٦ مخترات قصصية
ـ ٢٤٧ الثقافة الجماهيرية والحداثة فى مصر
ـ ٢٤٨ حقول عدن الخضراء (مسرحية)
ـ ٢٤٩ لغة التمرن (شعر)
ـ ٢٥٠ علم اجتماع العلوم
ـ ٢٥١ موسوعة علم الاجتماع (ج2)
ـ ٢٥٢ راديات المركزة النسوية المصرية
ـ ٢٥٣ تاريخ مصر الفاطمية
ـ ٢٥٤ أقدم لك: الفلسفة
ـ ٢٥٥ أقدم لك: أفلاطون
ـ ٢٥٦ أقدم لك: ديكارت
ـ ٢٥٧ تاريخ الفلسفة الحديثة
ـ ٢٥٨ الذجر
ـ ٢٥٩ مخترات من الشعرالأرمنى عبر العصور نخبة
ـ ٢٦٠ موسوعة علم الاجتماع (ج2)
ـ ٢٦١ جوردون مارشال
ـ ٢٦٢ زكى نجيب محمود
ـ ٢٦٣ إنواريو مندوثا
ـ ٢٦٤ مدينة المعجزات (رواية)
ـ ٢٦٥ الكشف عن حافة الزمن
ـ ٢٦٦ هوراس وشلى

- لouis عرض
عادل عبدالنعم على
بدر الدين عرويكي
إبراهيم الدسوقي شتا
صبرى محمد حسن
صبرى محمد حسن
شوقى جلال
إبراهيم سالمة إبراهيم
عنان الشهاوى
محمود على مكى
ماهر شفيق فريد
عبدالقادر التلمسانى
أحمد فوزى
ظرف عبد الله
طلعت الشايب
سمير عبد الحميد إبراهيم
جلال الحفارى
سمير حنا صادق
على عبد الرووف البسى
أحمد عثمان
سمير عبد الحميد إبراهيم
محمود علاوى
محمد يحيى وأخرين
ماهر البطوطى
محمد نور الدين عبدالنעם
أحمد زكريا إبراهيم
السيد عبد الظاهر
السيد عبد الظاهر
مجدى توفيق وأخرين
رجاء ياقوت
بدر الدبيب
محمد مصطفى بدوى
ديونيسيوس ثراكس ويوسف الأفوارى ماجدة محمد أنور
مصطفى ججازى السيد
هاشم أحمد محمد
جمال الجزيري وبهاء جامين وإيزابيل كمال
جمال الجزيري و بهاء جامين وإيزابيل كمال
إمام عبد الفتاح إمام
- أوسكار وايلد وصمويل جونسون
جلال آل أحمد
ميلان كونديرا
ديوان شمس تبرينى (ج٢)
وسط الجزيرة العربية وشرقاها (ج١) وليم جيفورد بالجريف
وسط الجزيرة العربية وشرقاها (ج٢) وليم جيفورد بالجريف
الحضارة الفريية: الفكرة والتاريخ توماس سى. باترسون
الأدبية الأخرى في مصر سن. سى. والترز
الأسدل الاجتماعية والثانية لعركة عرابى في مصر جوان كول
السيدة باربارا (رواية)
ديمولو جايبيوس
ـ س. إبرت شاعرًا ينانًا وكاتبة مسرحياً
مجموعة من المؤلفين
فنون السينما
الطبقات والصراع من أجل الحياة براين فورد
البدايات
إسحاق عظيموف
الحرب الباردة الثقافية فـ. سوندرز
الأم والنسب وقصص أخرى بريم شند وأخرين
الغريوس الأعلى (رواية) عبد الحليم شرد
طبيعة العلم غير الطبيعية لويس ولبرت
السهل يحترق وقصص أخرى خوان رولفو
هرقل مجذتنا (مسرحية) بوريبيديس
رحلة خواجه حسن نظامي الذهلي حسن نظامي الذهلي
سياحت نامه إبراهيم بك (ج٣)
الثقافة والدولة والنظام العالمي أنتونى كنج
الفن الروانى ديفيد لودج
ديوان منوجھرى الدامغانى أبو نجم أحمد بن قوص
علم اللغة والترجمة جورج مونان
تاريخ المسرح الإسباني في القرن العشرين (ج١) فرانشisco رويس رامون
تاريخ المسرح الإسباني في القرن العشرين (ج٢) فرانشisco رويس رامون
روجر آلن
مقدمة للذك العربى
فن الشعر
سلطان الاسطورة
مكتب (مسرحية)
فن النحو بين اليونانية والسريانية ديونيسيوس ثراكس ويوسف الأفوارى ماجدة محمد أنور
مائسة العبيد وقصص أخرى نخبة
ثورة فى التكنولوجيا الحيوية جين ماركس
سلدراء بدمشق فى الأدب والتاريخ والدرس (ج٤)
سلدراء بدمشق فى الأدب والتاريخ والدرس (ج٥)
آقدم لك: فنجانتين جون هيتون وجودى جروفز

- ٢٠٣ - أقدم لك: بوذا
- ٢٠٤ - أقدم لك: ماركس
- ٢٠٥ - الجلد (رواية)
- ٢٠٦ - الحماسة: النقد الكاتانطي للتاريخ
- ٢٠٧ - أقدم لك: الشعر
- ٢٠٨ - أقدم لك: علم الوراثة
- ٢٠٩ - أقدم لك: الذهن والمخ
- ٢١٠ - أقدم لك: يونج
- ٢١١ - مقال في المنهج الفلسفى
- ٢١٢ - روح الشعب، الأسود
- ٢١٣ - أمثال فلسطينية (شعر)
- ٢١٤ - مارسيل دوشامب: الفن كعدم
- ٢١٥ - جراشى في العالم العربي
- ٢١٦ - محاكاة سقراط
- ٢١٧ - بلا غد
- ٢١٨ - الأدب الروسي في السنوات العشر الأخيرة
- ٢١٩ - صور دريدا
- ٢٢٠ - لعنة السراح لحضررة التاج
- ٢٢١ - تاريخ إسبانيا الإسلامية (مع، جـ ١)
- ٢٢٢ - وجهات نظر حية في تاريخ الفن الفرى
- ٢٢٣ - فن الساتورا
- ٢٢٤ - اللعب بالثار (رواية)
- ٢٢٥ - عالم الآثار (رواية)
- ٢٢٦ - المعرفة والمصلحة
- ٢٢٧ - مختارات شعرية مترجمة (جـ ١)
- ٢٢٨ - يوسف وزليخا (شعر)
- ٢٢٩ - رسائل عبد الميلاد (شعر)
- ٢٣٠ - كل شيء عن التمثيل الصامت
- ٢٣١ - عندما جاء السردين وقصص أخرى
- ٢٣٢ - شهر العسل وقصص أخرى
- ٢٣٣ - الإسلام في بريطانيا من ١٦٥٠-١٥٥٨
- ٢٣٤ - لقطات من المستقبل
- ٢٣٥ - عصر الشنك: دراسات عن الرواية
- ٢٣٦ - متن الأهرام
- ٢٣٧ - فلسفة الولاء
- ٢٣٨ - نظرات حاذرة وقصص أخرى
- ٢٣٩ - تاريخ الأدب في إيران (جـ ٢)
- ٢٤٠ - اضطراب في الشرق الأوسط
- جين هوب وبوبين فان لين
ريوس
كريوزيو مالابارته
چان فرانسوا ليوتار
ديفيد بايبلن وهوارد سلينا
ستيف جونز وبوبين فان لو
أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريٹ
ماجي هايد ومايكل ماكنلس
ر.ج. كولنجرود
وليم ديبويس
خايرير بيان
جانيس مينيك
ميшиيل برونيتيرو والطاهر لبيب
أى. ف. ستون
س. شيرل لايموفا- س. زنيكين
مجموعة من المؤلفين
جايترى أسييفاك وكريستوفر نوريس
مؤلف مجہول
ليفي برو فنسال
دبليو. يوجين كلينباور
تراث يوناني قديم
أشرف أسدی
فيليپ بوسان
بورجين هابرمانس
نخبة
نور الدين عبد الرحمن الجامي
تد هيوز
مارفن شبرد
نخبة
نيبيل مطر
أثرش كلارك
ناتالى ساروت
نصوص مصرية قديمة
جوزايا بويس
نخبة
إدوارد براون
بيريش بيربروجلو
- إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
صلاح عبد الصبور
نبيل سعد
محمود مكى
مدوح عبد المنعم
جمال الجزائري
محبى الدين مزيد
فاطمة إسماعيل
أسعد حليم
محمد عبدالله الجعدي
هودا السباعى
كاميليا صبحى
تسيم مجل
أشرف الصياغ
أشرف الصياغ
حسام نايل
محمد علاء الدين منصور
باشراف: صلاح فضل
خالد مقلع حمزه
هانم محمد فوزى
محمود عالوى
كريستين يوسف
حسن صقر
توفيق على منصور
عبد العزيز بقوش
محمد عبد إبراهيم
سامي صلاح
سامية دياب
على إبراهيم متوفى
بكر عباس
مصطفى إبراهيم فهمى
فتحى العشري
حسن صابر
أحمد الانصارى
جلال الحفارى
محمد علاء الدين منصور
فخرى لبيب

- حسن حلى -٢٤١
 عبد العزيز بقوش -٢٤٢
 سمير عبد ربه -٢٤٣
 سمير عبد ربه -٢٤٤
 يوسف عبد الفتاح فرج -٢٤٥
 جمال الجبوري -٢٤٦
 يكى الحلو -٢٤٧
 عبدالله أحمد إبراهيم -٢٤٨
 أحمد عمر شاهين -٢٤٩
 عطية شحاته -٢٥٠
 أحمد الاتصاري -٢٥١
 نعيم عطية -٢٥٢
 على إبراهيم منوفى -٢٥٣
 على إبراهيم منوفى -٢٥٤
 محمود علاوى -٢٥٥
 بدر الرفاعى -٢٥٦
 عمر القاروق عمر -٢٥٧
 مصطفى حجازى السيد -٢٥٨
 حبيب الشارقى -٢٥٩
 ليلى الشوبينى -٢٦٠
 عاطف محتمم وأمال شادر -٢٦١
 سيد أحمد فتح الله -٢٦٢
 صبرى محمد حسن -٢٦٣
 نجلاء أبو عجاج -٢٦٤
 محمد أحمد حمد -٢٦٥
 مصطفى محمود محمد -٢٦٦
 البراق عبدالهادى رضا -٢٦٧
 عابد خزندار -٢٦٨
 فوزية الشماوى -٢٦٩
 فاطمة عبدالله محمود -٢٧٠
 عبدالله أحمد إبراهيم -٢٧١
 وحيد السعيد عبد الحميد -٢٧٢
 على إبراهيم منوفى -٢٧٣
 حمادة إبراهيم -٢٧٤
 خالد أبو اليزيد -٢٧٥
 إيوار الخراط -٢٧٦
 محمد علاء الدين منصور -٢٧٧
 يوسف عبد الفتاح فرج -٢٧٨
- رائىن ماريا راكه -٢٤١
 نور الدين عبد الرحمن الجامى -٢٤٢
 ناتين جورديمر -٢٤٣
 بيتر بالانجiero -٢٤٤
 بونه ندانى -٢٤٥
 رشاد رشدى -٢٤٦
 سحر مصر -٢٤٧
 الصبية الطالашون (رواية) -٢٤٨
 المتصولة الأزلين فى الأدب التركى (ج١) -٢٤٩
 دليل القارئ إلى الثقافة الجادة -٢٥٠
 مجموعة من المؤلفين -٢٥١
 جان كوكتو -٢٥٢
 محمد فؤاد كويريلى -٢٥٣
 أرثى والدهورين وأخرين -٢٥٤
 باينرا ما الحياة السياحية -٢٥٥
 جوزايا رويس -٢٥٦
 قسطنطين كفافيس -٢٥٧
 والن الإسلامى فى الأذللى: الزخرفة الهندسية -٢٥٨
 والن الإسلامى فى الأذللى: الزخرفة الباتيكى -٢٥٩
 التياترات السياسية فى إيران المعاصرة -٢٦٠
 بيل سالم -٢٦١
 تيموشى فريك وبيتر غاندى -٢٦٢
 نخبة -٢٦٣
 أنطليون -٢٦٤
 أندره جاكوب ونويل باركان -٢٦٥
 آلان جرينجر -٢٦٦
 ماينرش شبول -٢٦٧
 ريتشارد جيبسون -٢٦٨
 إسماعيل سراج الدين -٢٦٩
 شارل بودلير -٢٦٩
 كلاريسا بتكولا -٢٧٠
 مجموعة من المؤلفين -٢٧١
 جيرالد برنس -٢٧٢
 المرأة فى أدب نجيب محفوظ -٢٧٣
 الفن والحياة فى مصر الفرعونية -٢٧٤
 المتصولة الأزلين فى الأدب التركى (ج٢) -٢٧٥
 وانج مينج -٢٧٦
 أوهيرتو إيكو -٢٧٧
 أندرىه شديد -٢٧٨
 ميلان كونديرا -٢٧٩
 الخلود (رواية) -٢٧٩
 النصب وأحلام السنين (مسرحيات) -٢٧٩
 إبرارد بروان -٢٧٩
 محمد إقبال -٢٧٩
 المسافر (شعر) -٢٧٩

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| مجاهد عبد المنعم مجاهد | ريبيه ويليك | تاریخ النقد الابنی الحدیث (جہ) |
| عبد الرحمن الشیخ | جين هاثوای | سیلساں الزمر الحاکمة فی مصر الشانیة |
| نسیم مجلی | جون مارلو | العصر النهیی للإسکندریة |
| الطیب بن رجب | فولنیر | مکرو میجاس (قصة فلسفیة) |
| أشرف کیلانی | روی متعدد | الولاء والقیادة فی المجتمع الإسلامی الأول |
| عبد الله عبد الرانق إبراهیم | ثلاثة من الرحالة | رحلة لاستكشاف افريقيا (جہ ۱) |
| وحید النقاش | نخبة | إسرا مات الرجل الطیف |
| محمد علاء الدين منصور | نور الدين عبد الرحمن الجامی | لوان الحق ولوامع العشق (شعر) |
| محمد علّاوی | محمود طلوعی | من طاروس إلى فرج |
| محمد علاء الدين منصور وبعد الحفیظ بغرب | نخبة | الخفافیش وقصص أخرى |
| ثريا شبلي | بای إنكلان | باندیراس الطاغیة (رواية) |
| محمد أمان صافی | محمد هوٹک بن داود خان | الخزانة الخفیة |
| إمام عبدالفتاح إمام | لیود سپنسر وائزجی کردن | أقدم لك: هيبل |
| إمام عبدالفتاح إمام | کرستوفر وانت وائزجی کردن | أقدم لك: كانط |
| إمام عبدالفتاح إمام | کریس هوروکس ونینان جفتیک | أقدم لك: فوكو |
| إمام عبدالفتاح إمام | باتریک کیری واؤسکار زارت | أقدم لك: ماکیافلی |
| حمدی الجابری | دیفید نویس وکارل ظلت | أقدم لك: جویس |
| عصام حجازی | دونکان هیث وچوہدی بورهام | أقدم لك: الرومانسیة |
| ناجی رشاون | نیکولاں نزیرج | توجهات ما بعد الحادۃ |
| إمام عبدالفتاح إمام | فردریک کریلسن | تاریخ الفلسفة (مح ۱) |
| جلال الحفناوی | شبیل النعماں | رحلة هندی فی بلاد الشرق العربی |
| عايدة سیف البولة | ایمان ضیاء الدین بیرس | بطولات وضحايا |
| محمد علاء الدين منصور وبعد الحفیظ بغرب | صدر الدين عینی | موت المراپی (رواية) |
| محمد طارق الشرقاوی | کرسنتر بروستاد | قواعد الهمجات العربية الحديثة |
| فخری لبیب | أروناتی روی | رب الأشیاء الصغیرة (رواية) |
| ماهر جوہراتی | فوژیہ اسعد | حشتبیسو: المرأة الفرعونية |
| محمد طارق الشرقاوی | کیس فرستینغ | اللغة العربية: تاریخها ومستریاتها وتأثیرها |
| صالح علماںی | لاریت سیجورنے | أمريكا الاتینیة: الثقافات القديمة |
| محمد محمد پیوش | پرویز نائل خانلری | حول زنن الشعر |
| الکسندر کوکین وجیفری سانت کلیر | الکسندر کوکین وجیفری سانت کلیر | التحالف الأسود |
| ج. پ. ماک ایفیوی واؤسکار زارت | حمدود محمود | أقدم لك: نظریة الکم |
| مدحود عبد المنعم | دیلان بیفائز واؤسکار زارت | أقدم لك: علم نفس التطور |
| جمال الجزیری | نخبة | أقدم لك: الحركة النسویة |
| جمال الجزیری | صوفیا فوکا ودیبیکا رایت | أقدم لك: ما بعد الحركة النسویة |
| إمام عبدالفتاح إمام | ریتشارڈ اوزبیون ووین فلن لوں | أقدم لك: الفلسفة الشرقیة |
| حليم طوسون وقیاد الدھان | ریتشارڈ ایجیتازی واؤسکار زارت | أقدم لك: لینین والثورة الروسیة |
| سوزان خلیل | جان لوک ارنو | القاهرة: إقامۃ مدینۃ حدیثة |
| | ریتبہ پریدال | خمسون عاماً من السینما الفرانسیسة |

- ٤٩٣ خطابات إلى طالب الصوتيات
- ٤٩٤ كتاب الموتى: الترور في النهار
- ٤٩٥ الليبي
- ٤٩٦ الحكم والسياسة في أفريقيا (ج١)
- ٤٩٧ العلامة والنزع والنولة في الشرق الأوسط
- ٤٩٨ النساء، والنزع في الشرق الأوسط الحديث
- ٤٩٩ نقاط عطاء: الأمة والمجتمع والنزع
- ٥٠٠ في ملوكات: دراسة في السيرة الثانية العربية
- ٥٠١ تاريخ النساء في الغرب (ج١)
- ٥٠٢ أصوات بديلة
- ٥٠٣ مختارات من الشعر الفارسي الحديث
- ٥٠٤ كتابات أساسية (ج١)
- ٥٠٥ كتابات أساسية (ج٢)
- ٥٠٦ ربما كان قد يُنسى (رواية)
- ٥٠٧ سيدة الماضي الجميل (مسرحية)
- ٥٠٨ الملوية بعد جلال الدين الرومي
- ٥٠٩ الفن والإحسان في مصر سلاطين المماليك
- ٥١٠ الأرملة الماكرة (مسرحية)
- ٥١١ كوكب مرقع (رواية)
- ٥١٢ كتابة النقد السينمائي
- ٥١٣ العلم الجسور
- ٥١٤ مدخل إلى النظرية الأدبية
- ٥١٥ من التقليد إلى ما بعد الحادثة
- ٥١٦ إرادة الإنسان في علاج الإيمان
- ٥١٧ نقش على الماء وقصص أخرى
- ٥١٨ استكشاف الأرض والكتن
- ٥١٩ محاضرات في المثلالية الحديثة
- ٥٢٠ الواقع الفرنسي بمصر من الخمس إلى الشغاع
- ٥٢١ قاموس تراجم مصر الحديثة
- ٥٢٢ إسبانيا في تاريخها
- ٥٢٣ الفن الطليطلني الإسلامي والمجنون
- ٥٢٤ الملك لير (مسرحية)
- ٥٢٥ موسم صيد في بيروت وقصص أخرى
- ٥٢٦ أقدم لك: السياسة البيئية
- ٥٢٧ أقدم لك: كافكا
- ٥٢٨ أقدم لك: تروتسكي والماركسية
- ٥٢٩ بدائع العلامة إقبال في شعره الأردي
- ٥٣٠ مدخل عام إلى فهم النظريات التأثيثية
- محمد صالح الضالع
- شرف الصيفي
- حسن عبد ربه المصري
- مجموعة من المترجمين
- مصطففي رياض
- أحمد على بدوى
- فيصل بن خضراء
- طلعت الشايب
- سحر فراج
- هالة كمال
- محمد نور الدين عبدالنعم
- إسماعيل المصدق
- إسماعيل المصدق
- عبدالحميد فهمي الجمال
- شوقي فهمي
- عبد الله احمد إبراهيم
- قاسم عبده قاسم
- عبدالرازق عبد
- عبدالحميد فهمي الجمال
- جمال عبد الناصر
- مصطففي إبراهيم فهمي
- مصطففي بيومي عبد السلام
- فدوى ماطنى بوجلاس
- صبرى محمد حسن
- سمير عبد الحميد إبراهيم
- هاشم أحمد محمد
- أحمد الانصارى
- أمل الصبان
- عبد الوهاب بكر
- على إبراهيم منوفى
- على إبراهيم منوفى
- محمد مصطفى بدوى
- نادية رفعت
- محين الدين مزيد
- دبيد ذزن ميرفتش دوبريرت كومب
- جمال الجيزى
- جمال الجيزى
- حازم محفوظ وحسين نجيب المصري
- عمر الفاروق عمر
- هارولد بالتر
- نصوص مصرية قديمة
- إدوارد تيفان
- إيكوانو باتولى
- نادية العلي
- جوديث تاكر ومارجريت مريونز
- مجموعة من المؤلفين
- تيفتز رووكى
- أرثر جولد هامر
- مجموعة من المؤلفين
- نخبة من الشعراء
- مارتن هايدجر
- مارتن هايدجر
- أن تيلر
- بيتر شيفر
- عبد الباقى جلبتارلى
- آدم صبرة
- كارلو جولونى
- أن تيلر
- تيموشى كوريجان
- تيد أنتون
- چوثنان كار
- فدوى ماطنى بوجلاس
- أرنولد واشنطن ودونا باوندى
- نخبة
- إسحق عظيموف
- جوذايا روس
- أحمد يوسف
- أرثر جولد سميث
- أميركى كاسترو
- باسيليو بابون مالدونادو
- وليم شكسپير
- دنيس جونسون
- ستيفن كرول ووليم رانكين
- دبيد ذزن ميرفتش دوبريرت كومب
- طارق على وفلى إيفانز
- محمد إقبال
- ريشيه جينز

- ٥٢١- ما الذي حدث في «حدث»، ١١ سبتمبر
- ٥٢٢- المقام والمستشرق
- ٥٢٣- تعلم اللغة الثانية
- ٥٢٤- الإسلاميون الجزائريون
- ٥٢٥- مخزن الأسرار (شعر)
- ٥٢٦- الثقافات وقيم التقدم
- ٥٢٧- للحب والحرية (شعر)
- ٥٢٨- النفس والأخر في تصصل يوسف الشاذري
- ٥٢٩- خمس مسرحيات قصيرة
- ٥٣٠- توجهات بريطانية - شرقية
- ٥٣١- هي تحويلة وهالوس أخرى
- ٥٣٢- قصص مختارة من الأدب اليوناني الحديث
- ٥٣٣- أقدم لك: السياسة الأمريكية
- ٥٣٤- أقدم لك: ميلان كلاين
- ٥٣٥- يا له من سباق محموم
- ٥٣٦- ريموس
- ٥٣٧- أقدم لك: بارت
- ٥٣٨- أقدم لك: علم الاجتماع
- ٥٣٩- أقدم لك: علم العلامات
- ٥٤٠- أقدم لك: شكسبير
- ٥٤١- الوسيقى والغولة
- ٥٤٢- قصص مثالية
- ٥٤٣- مدخل لشعر الفرنسي الحديث والمعاصر
- ٥٤٤- مصر في عهد محمد على
- ٥٤٥- الإستراتيجية الأمريكية لقرن العادى والعشرين
- ٥٤٦- أقدم لك: جان بودريار
- ٥٤٧- أقدم لك: الماركينز دى ساد
- ٥٤٨- أقدم لك: الدراسات الثقافية
- ٥٤٩- الناس الزائف (رواية)
- ٥٥٠- ملصقة الجرس (شعر)
- ٥٥١- جناح جبريل (شعر)
- ٥٥٢- بلايين ويلادين
- ٥٥٣- ورود الخريف (مسرحية)
- ٥٥٤- عُش الغريب (مسرحية)
- ٥٥٥- الشرق الأوسط المعاصر
- ٥٥٦- تاريخ أوروبا في المصود الوسطى
- ٥٥٧- الوطن المقتضب
- ٥٥٨- الأصولي في الرواية
- صفاء نتحى
- بشير السباعي
- محمد طارق الشرقاوى
- حمادة إبراهيم
- عبد العزيز بقوش
- نظامي الكنجوى
- شوقي جلال
- عبد القفار مكاوى
- محمد الحديدى
- محسن مصباحى
- روف عباس
- مروة بن دق
- نعيم عطية
- وفاء عبد القادر
- حمدى الجابرى
- عزت عامر
- توفيق على منصور
- جمال الجابرى
- حمدى الجابرى
- جمال الجابرى
- حمدى الجابرى
- سمححة الغولى
- على عبد الرعوف البمبي
- رجاء يافتور
- عبد السميع عمر زين الدين
- أنور محمد إبراهيم و محمد نصر الدين الجبالي
- حمدى الجابرى
- إمام عبد الفتاح إمام
- إمام عبد الفتاح إمام
- عبد الرحى أحمد سالم
- جلال السعيد الحفناوى
- جلال السعيد الحفناوى
- عزت عامر
- صبرى محمدى التهامى
- صبرى محمدى التهامى
- أحمد عبدالحميد أحمد
- على السيد على
- إبراهيم سلامه إبراهيم
- عبد السلام حيدر
- چاك دريدا
- هنرى لوتش
- سوزان جاس
- سيفرين لا با
- صمويل هنتجتون ولورانس هارينيت
- نخبة
- كيت دانيلز
- كاريل تشرشل
- السير رونالد ستورس
- خوان خوسېي میاس
- نخبة
- باطريك بروجان وكريستيان جرات
- روپرت هنتشل وأندرين
- فرانسيس كريك
- ت. ب. وايزمان
- فيليب تودى وآن كورس
- بيتشارد أوينز ويوون فان لون
- بول كوبلى وليتاجائز
- نيك جروم وبيرد
- ساميون ماندى
- ميجيل دى ثريانتس
- دانيال لوفرس
- عفاف لطفى السيد مارسوه
- آناتولي أونكتين
- كريوس هوروبوكس وزوران جيفتك
- ستورات هود وجراهام كرولى
- زيدين ساردار زيدين فان لون
- تشا تشاجى
- محمد إقبال
- محمد إقبال
- كارل ساجان
- خاشنبو بيتاينتى
- خاشنبو بيتاينتى
- ديبورا ج. جيرتر
- موريس بيشوب
- مايكل رايس
- عبد السلام حيدر

- ٥٦٩- موقع الثقة
 ٥٧٠- بول الخليخ الفارسي
 ٥٧١- تاريخ النقد الإسباني المعاصر
 ٥٧٢- الطب في زمن الفراعنة
 ٥٧٣- أقدم لك: فريد
 ٥٧٤- مصر القديمة في عيون الإبرانين
 ٥٧٥- الاقتصاد السياسي للدولة
 ٥٧٦- فكر ثرياتنس
 ٥٧٧- مقامات بينكوبو
 ٥٧٨- الجماليات عند كيتس وهنـت
 ٥٧٩- أقدم لك: تشومسكي
 ٥٨٠- دائرة المعارف الدولية (مع)
 ٥٨١- الحقى يموقن (رواية)
 ٥٨٢- مرايا على الذات (رواية)
 ٥٨٣- الجيران (رواية)
 ٥٨٤- سفر (رواية)
 ٥٨٥- الأمير احتجاب (رواية)
 ٥٨٦- السيناـنـاـ الـعـرـبـيـةـ وـالـأـفـرـيـقـيـةـ
 ٥٨٧- تاريخ تطور الفكر الصيني
 ٥٨٨- أنموذـجـاتـ الثـالـثـ
 ٥٨٩- تمـبـكـ العـجـيـبـ (رواية)
 ٥٩٠- أساطير من الموروث الشعبيـةـ الـفـلـنـدـيـةـ
 ٥٩١- الشاعر والفكر
 ٥٩٢- الثورة المصرية (جـ)
 ٥٩٣- قصائد ساحرة
 ٥٩٤- القلب السمين (قصة لطفالـ)
 ٥٩٥- الحكم والسياسة في أفريقيا (جـ)
 ٥٩٦- الصحة العقلية في العالم
 ٥٩٧- سلمـونـ غـرـنـاطـةـ
 ٥٩٨- مصر وكتفـانـ وإـسـرـائـيلـ
 ٥٩٩- نلسـنـةـ الشـرقـ
 ٦٠٠- الإسلام في التاريخ
 ٦٠١- النسوـيـةـ وـالـواـطـنـةـ
 ٦٠٢- ليوتـارـ:ـ نحوـ فـلـسـفـةـ ماـ بـعـدـ حدـاثـيـةـ
 ٦٠٣- النقد الثقافـيـ
 ٦٠٤- الكوارث الطبيعـيـةـ (مع)
 ٦٠٥- مخـاطـرـ كـوـكـبـناـ المـضـطـربـ
 ٦٠٦- قصة البردي اليوناني في مصر

- ٦٠٧ - قلب الجزيرة العربية (ج١)
 ٦٠٨ - قلب الجزيرة العربية (ج٢)
 ٦٠٩ - الانتخاب الثقافي
 ٦١٠ - العماره المدجنه
 ٦١١ - النقد والإيديولوجية
 ٦١٢ - رسالة النفسية
 ٦١٣ - السياحة والسياسة
 ٦١٤ - بيت الأنصار الكبير (رواية)
 ٦١٥ - مرض الأحداث التي وقعت في بلاد من ١٩٦٧ إلى ١٩٩١
 ٦١٦ - أساطير بيضاء
 ٦١٧ - الفولكلور والبحر
 ٦١٨ - نحو مفهوم لاقتصاديات الصحة
 ٦١٩ - مفاتيح أورشليم القدس
 ٦٢٠ - السلام الصليبي
 ٦٢١ - النونية المعبر الحضاري
 ٦٢٢ - أشعار من عالم اسمه الصين
 ٦٢٣ - نواير جحا الإيراني
 ٦٢٤ - أزمة العالم الحديث
 ٦٢٥ - البحر السرى
 ٦٢٦ - مختارات شعرية مترجمة (ج٢)
 ٦٢٧ - حكايات إيرانية
 ٦٢٨ - أصل الأنواع
 ٦٢٩ - قرن آخر من البيامة الأمريكية
 ٦٣٠ - سيرتي الذاتية
 ٦٣١ - مختارات من الشعر الأفريقي المعاصر
 ٦٣٢ - المسلمين واليهود في مملكة فالنسيا
 ٦٣٣ - نخبة
 ٦٣٤ - مكتبة الإسكندرية
 ٦٣٥ - الشتبيث والتکيف في مصر
 ٦٣٦ - حج يولندة
 ٦٣٧ - مصر الخديوية
 ٦٣٨ - الديمقراطية والشعر
 ٦٣٩ - فندق الأرض (شعر)
 ٦٤٠ - الكسياد
 ٦٤١ - برتراندرسل (مختارات)
 ٦٤٢ - أقدم لك: داروين والتطور
 ٦٤٣ - سفرنامه حجاز (شعر)
 ٦٤٤ - العلوم عند المسلمين
- صبرى محمد حسن
 صبرى محمد حسن
 شوقى جلال
 على إبراهيم منوفى
 فخرى صالح
 محمد محمد يونس
 محمد فريد حجاب
 منى قطان
 محمد رفعت عواد
 أحمد محمود
 أحمد محمود
 جلال البنا
 عايدة الباجرى
 بشير السباعى
 فؤاد عكود
 أمير تنبىء وعبد الرحمن حجازى
 يوسف عبد الفتاح
 عمر القاروق عمر
 محمد برادة
 توفيق على منصور
 عبد الوهاب علوب
 مجدى محمود الملاجى
 عزة الخببى
 صبرى محمد حسن
 باشراق: حسن طلب
 رانيا محمد
 حمادة إبراهيم
 مصطفى البهنساوى
 سمير كريم
 سامية محمد جلال
 بدر الرفاعى
 فؤاد عبد المطلب
 أحمد شافعى
 حسن حبشي
 محمد قدرى عماره
 ممدوح عبد المنعم
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 فتح الله الشيخ
 هارى سينت فيليب
 هارى سينت فيليب
 أجنز فوج
 رفائيل لوبيث جوتشان
 تيري إيجلتون
 فضل الله بن حامد الحسينى
 كولن مايكل هول
 فوزية أسعد
 أليس سيسيرينى
 دوريت يانج
 هوراس بيلك
 تشارلن فيلبس
 ديمون استانبولى
 توماش ماستنان
 وليم إ. أدنز
 أى تشينغ
 سعيد قانعى
 ربىنى جينتو
 جان جينيه
 نخبة
 نخبة
 تشارلس داروين
 نيكولاوس جويات
 أحمد بلاو
 دولرس برامون
 روى ماكليود وأسماعيل سراج الدين
 جناب شهاب الدين
 ف. دوريت هنتر
 دوريت بن ددين
 تشارلن سيميك
 الأميرة آنأوكمنينا
 برتراند رسيل
 جوناثان ميلار وبرين فان لون
 عبد الماجد الدريابادى
 هوارد ديفيرن

- ٦٤٥ السباة الفارجية الأمريكية ومسارها الداخلية
- ٦٤٦ قصة الثورة الإيرانية
- ٦٤٧ وسائل من مصر
- ٦٤٨ بورخيس
- ٦٤٩ الخرف وقصصه خرافية أخرى
- ٦٥٠ الدولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط
- ٦٥١ ديليسبيس الذي لا تعرفه
- ٦٥٢ آلها مصر القديمة
- ٦٥٣ كلود ترونكر
- ٦٥٤ مدربة الطفاة (مسرحية)
- ٦٥٤ أسطول شعبية من أوزبكستان (١) نصوص قديمة
- ٦٥٥ إيزايل فرانكو
- ٦٥٦ أسطول وألهة
- ٦٥٧ خنز الشعوب والأرض العجاء (مسرحية) الفونسو ساستري
- ٦٥٨ موثيدس غارثيا أريتال
- ٦٥٩ حوارات مع خوان رامون خيمينيث
- ٦٦٠ نافذة على أحداث العلوم
- ٦٦١ رواية أدبية إسلامية
- ٦٦٢ رحلة إلى الجنر
- ٦٦٣ امرأة عالية
- ٦٦٤ الرجل على الشاشة
- ٦٦٥ عالم آخر
- ٦٦٦ تطور الصورة الشعرية عند شكسبير
- ٦٦٧ الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي
- ٦٦٨ ثقافات العولمة
- ٦٦٩ ثلاثة مسرحيات
- ٦٧٠ أشعار جوستاف أوغو
- ٦٧١ كل لي كم مضم على رحيل القطار؟
- ٦٧٢ مختارات من الشعر الفرنسي للأطفال
- ٦٧٣ ضرب الكلم (شعر)
- ٦٧٤ ديوان الإمام الخميني
- ٦٧٥ أثينا السوداء (ج١، مع ١)
- ٦٧٦ أثينا السوداء (ج٢، مع ٢)
- ٦٧٧ تاريخ الأدب في إيران (ج١ ، مع ١)
- ٦٧٨ تاريخ الأدب في إيران (ج٢ ، مع ٢)
- ٦٧٩ مختارات شعرية مترجمة (ج٢)
- ٦٨٠ سنوات الطفولة (رواية)
- ٦٨١ هل يوجد نص في هذا الفصل؟
- ٦٨٢ نجوم حظر التجوال الجديد (رواية)
- عبد الوهاب علوب
- عبد الوهاب علوب
- فتحى العشري
- خليل كفت
- سحر يوسف
- عبد الوهاب علوب
- أمل الصبان
- حسن نصر الدين
- سمير جريس
- عبد الرحمن الخميسى
- حليم طوسون ومحمود ماهر طه
- مدون البستاوي
- خالد عباس
- صبرى التهامى
- عبد الطيف عبد الحليم
- هاشم أحمد محمد
- صبرى التهامى
- صبرى التهامى
- أحمد شافعى
- عصام زكريا
- هاشم أحمد محمد
- جمال عبد الناصر ومحمد الجيار وجمال جاد الرب
- على ليلة
- ليلي الجبالي
- نسيم مجلى
- ماهر البطوطى
- على عبد الأمير صالح
- إيهاب سالم
- جلال الحفارى
- محمد علاء الدين منصور
- باشراف: محمود إبراهيم السعدنى
- باشراف: محمود إبراهيم السعدنى
- أحمد كمال الدين حلمى
- أحمد كمال الدين حلمى
- توفيق على منصور
- سمير عبد ربه
- أحمد الشيمى
- صبرى محمد حسن
- تشارلز كجل وروجين ويتكوف
- سيهر نبيع
- جون نينيه
- بياتريث سارلو
- جي دي موباسان
- روجر أورن
- وثائق قديمة
- إيريش كستنر
- أساطير شعبية من أوزبكستان (١)
- إيزايل فرانكو
- آلهة مصر القديمة
- مودسة الطفاة (مسرحية)
- آلهة مصر القديمة
- خرز الشعب والأرض العجاء (مسرحية)
- الفونسو ساستري
- محاكم التقنيش والموريسيكين
- خوان رامون خيمينيث
- قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية
- ريتشارد فايبلد
- نخبة
- داسو سالديبار
- ليوسيل كليفتون
- بول دافيز
- رونجانج اتش كلین
- الفن جولنر
- فريديريك چيمسون وماساو ميوشى
- بول شويتناكا
- جوستاف أوغلو يكر
- جيمس بولتون
- نخبة
- محمد إقبال
- آية الله العظمى الخمينى
- مارتن برناال
- مارتن برناال
- إيوارد جرانتيل براون
- إيوارد جرانتيل براون
- وليام شكسبير
- مارتن برناال
- مارتن برناال
- إيوارد جرانتيل براون
- إيوارد جرانتيل براون
- وليام شكسبير
- ول شويتناكا
- ول شويتناكا
- سنوات الطفولة (رواية)
- ستانلى فش
- بن أوكرى

- ٦٨٣ سكين واحد لكل رجل (رواية)
 -٦٨٤ الأعمال الفصحية الكاملة (أنا كنتا) (ج١)
 -٦٨٥ أعمال الفصحية الكاملة (الصحراء) (ج٢)
 -٦٨٦ امرأة محاربة (رواية)
 -٦٨٧ محبوبة (رواية)
 -٦٨٨ الانفجارات الثلاثة العظمى
 -٦٨٩ الملل (مسرحية)
 -٦٩٠ محاكم التنتيش فى فرنسا (مختارات)
 -٦٩١ البرت أينشتين: حياته وغرامياته (مختارات)
 -٦٩٢ أقدم لك: الوجوبية
 -٦٩٣ أقدم لك: القتل الجماعي (الحربة) حائئن برشيت وأخرون
 -٦٩٤ أقدم لك: دريدا
 -٦٩٥ أقدم لك: رسول
 -٦٩٦ أقدم لك: روسو
 -٦٩٧ أقدم لك: أرسطرولو
 -٦٩٨ أقدم لك: مصر التغريب
 -٦٩٩ أقدم لك: التحليل النفسي
 -٧٠٠ الكاتب وواقعه
 -٧٠١ الذاكورة والحداثة
 -٧٠٢ الأسئلة الفارسية
 -٧٠٣ تاريخ الأدب فى إيران (ج٢)
 -٧٠٤ فيه ما فيه
 -٧٠٥ فضل الأنلام من رسائل حجة الإسلام الإمام الفزالي
 -٧٠٦ الشفرة الروائية وكتاب التحولات جونسون ف. يان

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية

رقم الإيداع ٢٠٠٥ / ١٩٩٦

الرقم الدولي - 977-305-823-9



يمثل هذا الكتاب لنا نموذجاً لرأب الصدع بين المعرفة القديمة والحديثة، ليس لمجرد العودة إلى الجذور ، ولكن لإضافة ما هو جديد في مجال العلوم الحديثة التي بدأت تتنبه إلى أهمية إضافة البعد الأخلاقي للعلم لاستخدامه لصالح البشرية، وحتى يعرف الجميع أن التطور الإنساني جهد عالمي تاريخي شامل تساهمن فيه جميع الثقافات. وتتمكن في ثنايا الكتاب أيضاً إشارات إلى اتساع نطاق متابع المعرفة ، وأنها ليست قاصرة على المنهج العقلي التجريبي، رغم أهميته وضرورته : حيث إن الإنسان ظاهرة كونية تتضمن الجوانب المادية والروحية معاً دون انفصال، والمعرفة العقلية والحسية النابعة من الوحي. وحيث إن المعرفة التراثية لدى كثير من الشعوب الشرقية ظلت زمناً مديداً تحافظ على وحدة جميع المعرفات المادية منها والروحى ؛ فلم تتعانِ من أزمة غياب الأخلاق التي يعاني منها العالم المعاصر في مجتمعات عاجزة عن كبح نشاطاتها المدمرة للبيئة وللإنسان.

مكتب أو بيت مكتبة يحمل على براعة التعميم رقم 313.625
عن طريق مكتب براعة الاختراع في الولايات المتحدة