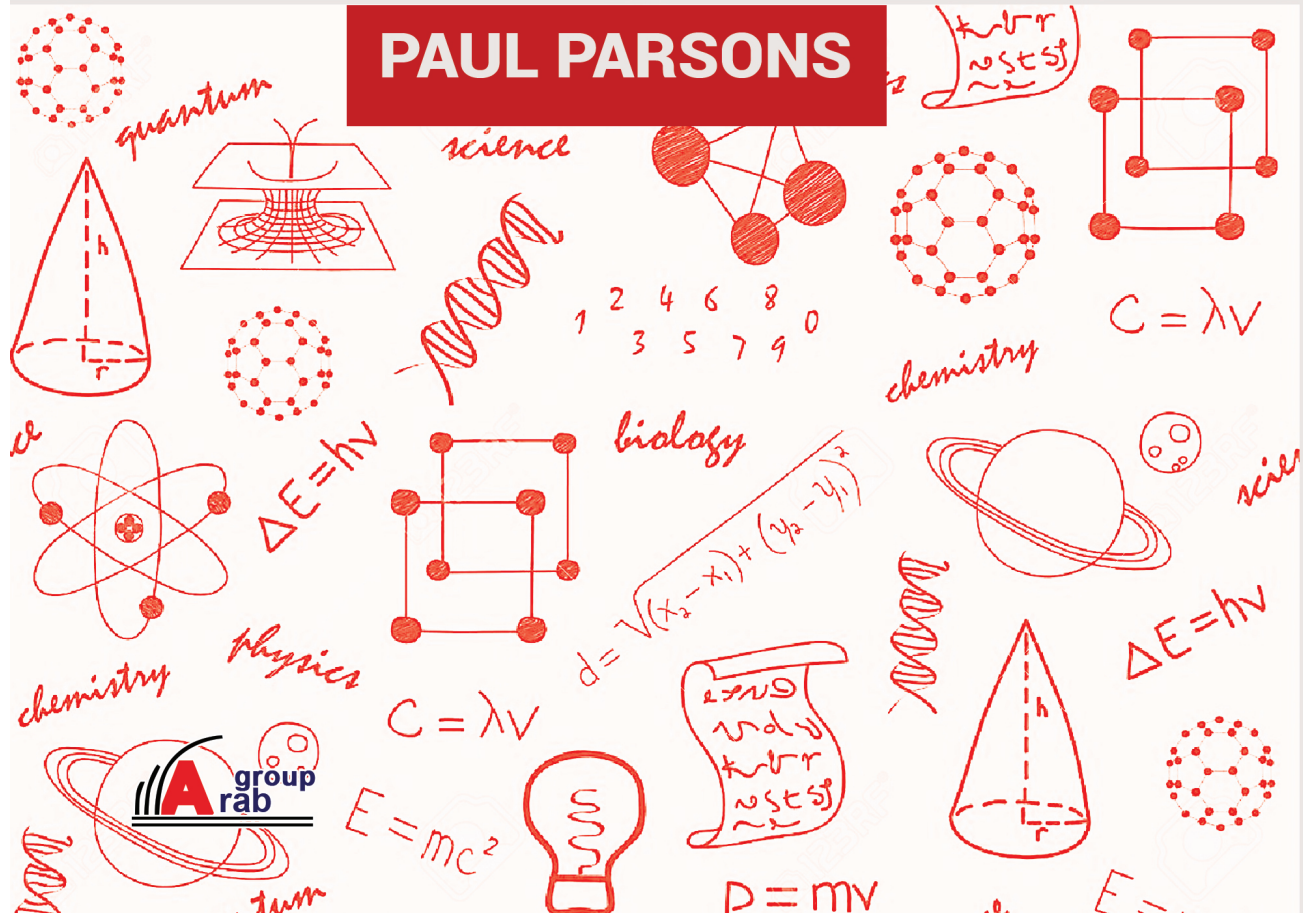


SCIENCE 1001

فكرة عن العلوم

الفيزياء - الكيمياء - الاحياء

PAUL PARSONS



فكرة في العلوم 1001

الفيزياء / الكيمياء / الاحياء

English Edition Copyrights

Quercus

Carmelite House

50 Victoria Embankment, London EC4Y 0DZ

First published in 2010

Copyright © 2010 Paul Parsons

حقوق الطبعية الإنجليزية

بارسونس، بول
1001 فكرة في العلوم: الفيزياء /
الكيمياء / الأحياء
تأليف: بول بارسونس؛ ترجمة: هناء
محمد محمد، مراجعة: فايز ميلاد -
القاهرة: المجموعة العربية للتدريب
والنشر، 2018 - ط 1
ص 24x17 . 230
التقىم الدولي: 8-722-110-978-977-
1. العلوم 2. الفيزياء
3. الكيمياء 4. الأحياء - علم
أ. محمد، هناء محمد (مترجم)
ب. ميلاد، فايز (مراجعة)
ج. العنوان
ديوبي: 500
رقم الإيداع: 2018/22735

تنويه هام:

إن مادة هذا الكتاب والأفكار المطروحة به
تعبر فقط عن رأي المؤلف - ولا تعبّر بالضرورة
عن رأي الناشر الذي لا يتحمل أي مسؤولية
قانونية فيما يخص محتوى الكتاب أو عدم
وفائه باحتياجات القارئ أو أي نتائج مترتبة
على قراءة أو استخدام هذا الكتاب.

"تمت ترجمة هذا الكتاب بمساعدة
صندوق منحة معرض الشارقة الدولي للكتاب
للتوصية والحقوق"

حقوق الطبعية العربية

عنوان الكتاب: **1001** فكرة في العلوم
الفيزياء / الكيمياء / الأحياء

تأليف: **Paul Parsons**

ترجمة: هناء محمد محمد

مراجعة: فايز ميلاد

طبعة الأولى

سنة النشر: 2018

الناشر: المجموعة العربية للتدريب والنشر
8 أشارع أحمد فخري - مدينة نصر -
القاهرة - مصر



تلفون: (0020) 23490242

فاكس: (0020) 23490419

الموقع الإلكتروني: www.arabgroup.net.eg

E-mail: info@arabgroup.net.eg

E-mail: elarabgroup@yahoo.com

حقوق النشر:

جميع الحقوق محفوظة للمجموعة العربية
للتدريب والنشر ولا يجوز نشر أي جزء من هذا
الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو
نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء كانت
الإلكترونية أو ميكانيكية أو خلاف ذلك إلا
بموافقة الناشر على هذا الكتابة ومقديماً.



فكرة في العلوم 1001

الفيزياء / الكيمياء / الاحياء

تأليف

Paul Parsons

ترجمة

هناه محمد محمد

مراجعة

فايز ميلاد

خير مناهج العلوم بمركز تطوير المناهج

الناشر

المجموعة العربية للتدريب والنشر



2018

المحتويات

7	مقدمة
10	علم الفيزياء
12	علم الميكانيكا
18	الحرارة
24	المادة
28	السوائل
34	الأمواج
38	الكهرباء والمغناطيسية
45	البصريات
50	النسبية
57	نظيرية الجاذبية الكمية
65	الظواهر الكمية
69	فيزياء الجسيم
78	الفيزياء النووية
83	توحيد النظريات
90	علم الكيمياء
92	الذرات
96	التركيب الكيميائي

104	الجزيئات
109	التغير الكيميائي
116	التحليل الكيميائي
123	الكيمياء الفيزيائية
127	كيمياء المواد
136	علم الأحياء
138	الكيمياء الحيوية
146	بيولوجيا الخلية
156	علم الأحياء الدقيقة
161	علم الأحياء الجزيئي
170	التصنيف الحيوي
174	علم الحيوان
179	علم النبات
188	علم البيئة
193	التطور
200	التطور الوراثي
205	أصل الحياة
209	الفيزياء الحيوية
213.....	Glossary المعجم

مقدمة

يطرح العلم أسئلة جوهرية بشأن ماهية العالم، لماذا يوجد على ما هو عليه، وقد قدمت أعظم العقول العلمية في العالم الكثير من الإجابات على مدار التاريخ. ونتيجة للعلم الذي نعرفه الآن، فقد بدأ الكون قبل نحو 13.7 مليار سنة في حيث كة من اللهب فائقة الحرارة المعروفة باسم الانفجار الكبير. ونتيجة للعلم الذي نعرفه، فإن جميع الكائنات الحية في العالم لها رمز للمخطط البيولوجي الخاص بها على جزيء كيميائي يعرف باسم الحمض النووي الرئيسي المنزوع الأوكسجين (RNA)، والذي يعد بمثابة الوسيلة التي تمرر من خلالها الصفات والخصائص الخاصة بنا وصولاً إلى نسلنا. ونتيجة للعلم الذي نعرفه أيضاً أيضاً فإن الزواحف كبيرة الحجم كانت تحكم كوكبنا فيما مضى، وفي يوم واحد منذ 65 مليون سنة قمت بإبادتهم بسبب تأثير المذنب الضخم أو الكويكب مع الأرض. وكذلك بسبب العلم فإن لدينا في منازلنا أجهزة الحاسوب والتي هي أقوى من أسرع الحواسيب فائقة القدرة التي كانت موجودة منذ عشر سنوات فقط.

ويشمل العلم رها أكبر مجالات النشاط الفكري الإنساني، لكن عندما يتعلق الأمر بتقسيم التقدم العلمي المُحرز خلال الخمسة آلاف عام الماضية إلى 1001 قطعة في حجم القضمـة الواحدة، يظهر العلم وكأنه ضئيل جداً وفي حالةٍ يُرثى لها، وكان العلم أصبح يتقدم مرة واحدة كل خمس سنوات، ولكن في حجم فصلٍ واحد من هذا الكتاب، دعونا نقول أن هذه هي ضريبة العصور المظلمة الخالية من الاكتشافات العلمية، ولكن في وسط هذا الظالم الدامس تأتي شعلة من النور والأمل؛ كما حدث عام 1996 عندما أصبح لدينا النعجة دوللي، وهي أول حيوان ثدي مُستنسخ في العالم آنذاك، ومع إدعاء وجود حياة على كوكب المريخ عندما عثروا على حشرة البق مُتحفـرة داخل نيزك، وأيضاً عندما هزم حاسوب «دـيب بـلو - Deep blue» بطل العالم في الشطرنج آنذاك غاري كاسباروف (Garry Kasparov)

في الواقع، إذا تم ترتيب هذا الكتاب زمنياً، فمن المحتمل أنّي قد أرجعه إلى منتصف عصر النهضة. بدلاً من ذلك ستتجد الصفحات بداخلة منظمة حسب الموضوع. لقد اتخذت العلم الحديث كما نفهمه في الوقت الراهن وقسمته إلى عشرة أقسام رئيسية: الفيزياء، الكيمياء، علم الأحياء، الأرض، الفضاء، الصحة والطب، العلوم الاجتماعية، المعرفة والمعلومات والحوسبة، العلم التطبيقي، والمستقبل. ثم تم تقسيم كل من هذه الفئات مرة أخرى إلى أقسام فرعية على مناطق الموضوع الرئيسية، وداخل كل منها ستتجد في المتوسط حوالي اثني عشر مقالاً لتغطية هذا الموضوع بالذات. لذلك، فإن للفيزياء أقساماً فرعية عن الحرارة، والنسبية ونظرية الكم، وذلك على سبيل المثال لا الحصر. وعلى سبيل المثال، ففي نظرية الكم هناك مقالات على الأفكار مثل هرة شرويد ينجر، ومبدأ عدم اليقين، وتفسير العديد من العوامل.

وقد كان هدفي كمؤلف هو الجمع بين اتساع كتاب مرجعي - على سبيل المثال، الموسوعة العلمية - وإمكانية الوصول والشعور بالملعنة التي تحصل عليها من قطعة من الكتابة العلمية الشهيرة. وكان هذا هو المبدأ الموجّه لي في تحويل ما كان من السهل أن يكون "العلوم 1001" إلى ما لديك هنا. وقد قمت بإخراج كل ما هو مبهم وغامض من الموضوعات التي لا يحتاجها القارئ العادي ولا يهتم بها. وقمت بتلخيص وإيجاز وتوضيح ما تبقى للوصول إلى ما أؤمن أن يكون في التوازن النهائي بين المقرئية والشمولية.

تم كتابة المقالات باللغة الإنجليزية الواضحة والموجزة. غالباً ما تكون مكتفية ذاتياً، ولكن عندما لا تكون كذلك فإنه يوجد إشارات إلى مقالات أخرى التي أما تكون مساعدة على الفهم أو تقدم مزيد من المعلومات. إذا لم تكن متأكداً من القسم الفرعي للمقال الذي تبحث عنه، فإن هناك فهرساً شاملأً لإرشادك مباشرة إليه، وفي الوقت نفسه، فإن الأقسام الفرعية نفسها مكتوبة بأكبر قدر ممكن من الاستمرارية، لذلك إذا كنت بعد استعراض شامل لنظرية الكم، سيعمل هذا القسم الفرعي للفيزياء كمقالة يمكن قراءتها من البداية إلى النهاية.

العلوم 1001 هو كتاب كبير حول موضوع أكبر. أؤمن لك الاستمتاع به.

بول بارسونز (Paul Parsons)

بات، إنجلترا، فبراير

علم الفيزياء

يعد علم الفيزياء العلم الأكثر أهمية بين جميع العلوم، حيث ينظم مسلك المادة والطاقة في المرحلة الأولية ، من الكواركات والجسيمات غير الذرية الأصغر منها والتي تشكل الحياة اليومية حتى الأشكال الغريبة من الكتلة والطاقة التي عممت الكون بعد فترة وجيزة من إنشائه في الانفجار الكبير، والتي قد لا تزال كامنة في الفضاء اليوم.

تقليديا، تم تقسيم الفيزياء إلى تخصصات مثل الميكانيكا (علم حركة الأجسام المادية في ظل تطبيق القوى)، بالإضافة إلى الحرارة والضوء والصوت والكهرباء والمغناطيسية. ومع ذلك، فقد جلب القرن العشرون ثورة في فهمنا للقانون الفيزيائي مع اكتشاف نظرية الكم (تناول جوهراً جديداً لسلوك الأجسام الصغيرة)، والنسبية (تناول جوهرى بنفس الدرجة

لسلوك الأجسام المتحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء). وقد أدى الجمع بين هذه التخصصات لنظرية مجال الكم "، التي أحدثت تحولاً كبيراً في الطريقة التي ننظر بها إلى الجسيمات غير الذرية التي تتحرك بسرعة، والتي تحمل القوى الأساسية للطبيعة في الكون.

وتكشف نظرية مجال الكم الآن عن وحدة جديدة داعمة للفيزياء، حيث تكشف كل من قوى الطبيعة عن نفسها، لتكون مجرد جوانب مختلفة من نفس الكيان الأساسي. ويأمل العلماء أن هذا قد يؤدي قريباً إلى الكأس المقدسة للفيزياء: شاملة "نظرية كل شيء".

علم الميكانيكا

السرعة والتسارع:

يتم إعطاء معدل حركة الجسم عن طريق سرعته، حيث يتم تقسيم المسافة التي تحركها على الزمن الذي استغرقه للقيام بذلك. وبناء على ذلك، يتم قياس السرعة بالمسافة المقطوعة لكل وحدة زمنية - على سبيل المثال، كيلومتر في الساعة ($\text{كم}/\text{س}$) أو متر في الثانية ($\text{م}/\text{s}$).

التسارع هو معدل تغيير السرعة. يتم إعطاؤها من خلال قسمة التغير في السرعة على الفترة الزمنية. لذلك إذا كان العداء يأخذ خمس ثوان لينتقل من وضع الوقوف إلى الجري بسرعة 10 m/s ، فإن متوسط تسارعه هو 5 m/s^2 والتي عادة ما تكون مكتوبة بالطريقة التالية 5 m/s^2 .

القصور والزخم:

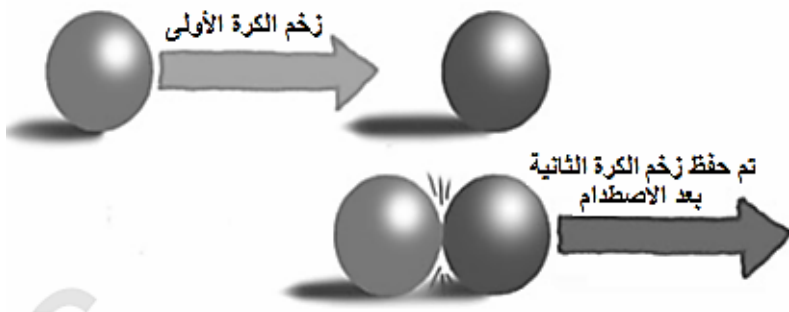
القصور هو مقاومة الجسم للتحرك، ويقاس عادة بواسطة كتلة الجسم. كلما كان للجسم كتلة قصور أكبر كان من الصعب تحريكه، وذلك هو السبب في سهولة دفع عربة التسوق بينما عليك أن تكافح من أجل دفع شاحنة. يتم إعطاء زخم الجسم عن طريق سرعته مضروبة في كتلته، وهو مقياس لقوة الدفع لدى الجسم المتحرك. وهذا هو السبب الذي يجعل الاصطدام بشاحنة يؤدي بدرجة أكبر من الاصطدام بعربة التسوق التي تتحرك بنفس السرعة.

ابتكر العالم الفيزيائي في القرن السابع عشر السير إسحاق نيوتن (Sir Isaac Newton) ثلاثة قوانين تحديد سلوك الأجسام المتحركة. يلخص "القانون الأول" القصور قائلاً إنه في حالة غياب أي قوة خارجية، فإن الجسم يظل في حالة الاستراحة أو الاستمرار في حالته من الحركة في خط مستقيم بسرعة ثابتة. ماذا يعني نيوتن بـ "قوة خارجية"؟ لقد أوضح ذلك في "القانون الثاني" وهو أن القوة الخارجية المؤثرة على الجسم تُعطي عن طريق كتلة الجسم مضروبة في التسارع الذي يقوم به. ضع الأرقام وسيمكنك أن ترى أنك تحتاج إلى تطبيق المزيد من القوة لتسريع شاحنة

عشر طن أكثر من القوة التي تحتاجها لتسريع عربة تسوق 15 كجم بنفس الكمية. ويمكن اعتبار القوة كمعدل التغير في الزخم وتقاس في نيوتن (Newton). بعد السير إسحاق (Sir Isaac). يقول قانون "نيوتن الثالث" أن لكل فعل هناك رد فعل معاكس ومساو له (وهذا يكون في كل القوة)، (وبعبارة أخرى، قوة دفع إلى الوراء). ذلك هو السبب وراء طيران الصواريخ - أن عادم الصاروخ هو انبعاث من الغاز الساخن الذي يضطر للهبوط إلى أسفل (الفعل) وهذا يرسل الصواريخ لأعلى (رد فعل).

قوانين الحفظ:

تعد الكميات المحفوظة من الأفكار الرئيسية في الفيزياء، وهي الكميات التي لا يمكن أن تتغير مع تطور النظام الفيزيائي.



ومن الأمثلة الجيدة على ذلك كمية التحرك (الزخم). فيجب أن يكون الزخم الكلي قبل حصول حدث ما - مثلاً تصادم كرتي بلياردو - هو نفسه الزخم الكلي بعد الحدث، وبمعرفة قوانين الحفظ يتمكن العلماء من توقع سلوك نظام ما.

لنعد إلى كرات البلياردو، لنفرض أن كرةً انطلقت وصدمت الكرة الأخرى ثم توقفت، يعني (حفظ الزخم) أن الكرة الثانية ستنتطلق بنفس الزخم الذي كان في الكرة الأولى قبيل التصادم، وإذا كانت الكرتان لهما نفس الكتلة، فإن الكرة الثانية ستنتطلق بنفس سرعة الكرة الأولى.

الشغل والطاقة:

يعد كل من الشغل والطاقة بمثابة حجر الزاوية في العلوم. وبالنسبة للعلماء يتم تعريف الشغل على إنه القوة التي يتم تطبيقها على جسم ما مضروبةً في المسافة التي يتحركها الجسم بسبب القوة. ومن ناحية أخرى يمكن النظر للطاقة التي يمتلكها نظام ما على أنها قدرته على أداء الشغل.

على سبيل المثال، محرك الشاحنة قادر على تحرير الطاقة الكيميائية المخزونة في الوقود، واستخدامها لتطبيق شغل على الشاحنة وجعلها تتحرك.

ويقاس كل من الشغل والطاقة بوحدة الجول J (نسبةً إلى الفيزيائي جيمس جول James Joule الذي عاش في القرن التاسع عشر)، وبلغة أسهل: الجول الواحد كافٍ لرفع 100 جم من المادة مسافة متر واحد فوق سطح الأرض.

وكما هو الحال في كمية التحرك (الرخم)، تخضع الطاقة لقانون الحفظ، فهي لا تفنى ولا تستحدث، فمثلاً الشاحنة المتحركة لها طاقة حركية (الطاقة الناجمة عن حركتها)، هذه الطاقة الحركية جاءت من طاقة الوقود الكيميائية. وبالمثل فإن الشاحنة عندما تتوقف يكون السائق قد ضغطت على الكوابح التي تصبح ساخنةً بسبب تحول الطاقة الحركية للشاحنة إلى شكل آخر من الطاقة هو الطاقة الحرارية.

وتأتي الطاقة بعدة أشكال: منها الطاقة الصوتية، وطاقة الجاذبية، والطاقة الكهربائية، والطاقة المغناطيسية، والطاقة النووية.

الاحتكاك:

يعد الاحتكاك هو القوة المقاومة التي تبطئ من حركة الأجسام المادية، ومن الناحية المثالية تكون كل الطاقة الموجودة في نظام ما متوفرةً لبذل شغل مفيد، لكن الواقع بخلاف ذلك. فعندما ينزلق سطحان على بعضهما البعض فإن كلاً منهما يتأثر بقوة الاحتكاك، ذلك عندما تحتك النتوءات والكتل الميكروسكوبية (الدقيقة) في كل منهما. ويوجد الاحتكاك في كل مكان، حتى في أفضل الاتجاهات أو مواد التشحيم والتزييت، وتوجد قوة احتكاك بين الأجزاء المتحركة في محرك السيارة، وفي حركة التروس، وفي محور العجلات، وغير ذلك.

فلا بد من بذل طاقة للتغلب على هذه القوة. وبالرغم من ذلك فليس الاحتكاك دائمًا شيئاً سيئاً؛ فهو المسئول عن قまさك إطارات السيارة على الطريق، وهو المسئول عن إمساكك الأشياء بقبضة يدك، إذا لم يكن الاحتكاك موجوداً فإن الأشياء سوف تنزلق من بين أصابعك، وهذا يفسر كيف أنك عندما تدلك يديك ببعضهما في يوم بارد فإنك تشعر بقدر لا بأس به من الدفء.

علم الديناميكا والكينماتيكا:

الكينماتيكا (أو علم الحركة المجردة) هي الرياضيات التي تصف الحركة، أي هي المعادلات التي تصف موقع الجسم، وسرعته، وتسارعه، في أي وقت، ومن دون ذكر القوى التي تسبب ذلك كلها، أما عندما يتم ذكر القوى التي تسبب الحركة فإن هذا العلم يطلق عليه (الديناميكا، أو: علم الحركة). الديناميكا والكينماتيكا هما الفرعان الرئيسان لعلم الحركة الكلاسيكي (أو فيزياء الأجسام المتحركة).

مبدأ الفعل الأقل:

قد تكون أفضل صياغة للديناميكا مرتکزةً على المبدأ المعروف بـ (مبدأ الفعل الأقل)، فال فكرة الأساسية هي أن النظام الفيزيائي ينطلق عبر أكثر الطرق الممكنة فعاليةً، فالكرات لا تنطلق على التل، ولا تدور حول الحفرة، ولا تنطلق للقمة ثم تنزل للأسفل، بل تدور منطلقةً للأسفل مباشرةً.

الفيزيائي الذي يستخدم هذا المبدأ يضع في البداية تعبيراً رياضياً يأخذ في الاعتبار الأنواع المختلفة للطاقة في النظام، وهذه الصيغة (التعبير الرياضي) - التي يطلق عليها الفعل تعطي قيمًا عدديًّا مختلفةً باختلاف المسار الذي يسلكه النظام، ويمكن النظر إلى كل قيمة منها على أنها مقياس مدى عدم فعالية ذلك المسار، ثم يختار الفيزيائي المسار الذي له أقل قيمة عدديًّا للفعل، ثم يستخرج معادلات الحركة التي تصفه. ويستخدم مبدأ الفعل الأقل لجعل الديناميكا طبيعًّا وسلسًّا في نواحٍ معقدٌٍ من الفيزياء النظرية مثل النسبية ونظرية الكم.

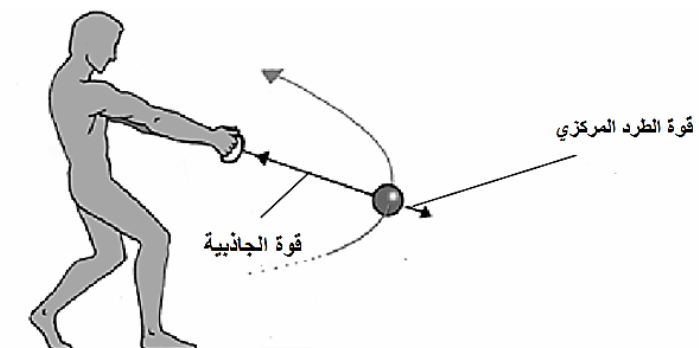
ديناميكا الحركة الدورانية:

كما هو الأمر بالنسبة للأجسام التي تتحرك في خط مستقيم، يوجد قوانين تحكم حركة الأجسام التي تدور، حيث تستبدل السرعة بالسرعة الزاوية (عدد الدرجات الزاوية التي يقطعها الجسم في الثانية)، ويستبدل الزخم بنظيره الدوراني الزخم الزاوي.

وكما هو الأمر في الزخم العادي، فإن الزخم الزاوي يزداد بازدياد السرعة الزاوية، ويخضع لقانون الحفظ، لكنه يزداد أيضاً بازدياد حجم الجسم الدوار، وهذا يعني إنه إذا انكمش الجسم الدوار فجأةً فإنه - لكي يبقى الزخم الزاوي محفوظاً - يجب أن يدور بشكل أسرع، ويقوم المتزلجون على الثلج بالاستفاده من هذا التأثير، حيث يقومون بضم أذرعهم وسيقانهم بشكل محكم لكي يدوروا أسرع، جرب هذا بنفسك على كرسي دوار.

قوة الجذب المركزي:

يدرك الناس عادةً قوة الطرد المركزي في حديثهم عن الأجسام الدوارة، ومع ذلك يفضل العلماء مصطلح (قوة الجذب المركزي). تخيل أنك تقوم بتدوير جسم مربوط بخيط فوق رأسك، قوة الطرد المركزي تحاول إطلاق الجسم ليطير في الهواء في خط مستقيم، أما قوة الجذب المركزي فتقوم بمنع الجسم من الطيران وتكون على خط مماس مسؤول عن جعله يسير في دائرة، هذا المماس في هذه الحالة هو الشد الذي في الخيط. وبإمكاننا القول أن قوة الطرد المركزي لا بد من وجودها كما يشعر بذلك أي شخص يكون راكباً ويسير على أرض معتدلة، لكن الأفضل أن نفك فيها على أنها رد فعل - كما يقول قانون نيوتن الثالث - لقوة الجذب المركزي التي تعد أساسيةً أكثر منها.



الجاذبية النيوتونية:

في عام 1687 قام السير إسحاق نيوتن Isaac Newton بنشر أول نظرية رياضية للجاذبية. ينص قانون الجذب العام لنيوتن على أن قوة الجذب بين جسمين تتناسب طردياً مع كتلتيهما، وعكسياً مع مربع المسافة بينهما، ويعبر عنها بالرمز G الذي يسمى (ثابت الجذب العام).

نظرية نيوتن كانت إنجازاً قيماً لعلوم القرن السابع عشر، فمعادلة واحدة تصف بدقة ظواهر تبدأ من سقوط التفاح وحتى حركة الكواكب والأقمار البعيدة عنا.

ولا يزال قانون نيوتن تقريباً ممتازاً اليوم للقياسات التي تحتوي على حقول جاذبية ضعيفة، أما الحقول الأقوى منها فيتم حسابها باستخدام نظرية آينشتاين Einstein النسبية العامة.

مبدأ التكافؤ:

في نظريات الجاذبية يقرر مبدأ التكافؤ أن الأجسام ذات الكتل المختلفة سوف تسقط بنفس المعدل في حقل الجاذبية. تبدأ القصة عندما أوضح ذلك أحد علماء القرن السابع عشر - وهو غاليليو Galileo - بإسقاط كرات ذات أوزان مختلفة من أعلى برج بيزا المائل. وقام رواد فضاء على سطح القمر بتجربة ذلك بأنفسهم عن طريق إسقاط ريشة ومطرقة، ووجدوا إنه عند غياب مقاومة الهواء، فإن كلّاً من الريشة والمطرقة يسقط على سطح القمر في الوقت نفسه. وقد أكدت التجارب المعملية المضبوطة مبدأ التكافؤ بدقة تصل إلى جزء واحد من التريليون.

وتفتفق الجاذبية النيوتونية مع مبدأ التكافؤ اتفاقاً سطحيّاً، أما النسبية العامة لآينشتاين فقد كانت أول نظرية جاذبية تقوم باحتواء المبدأ بالكامل.

قوانين كبلر:

عرف الفلكي والرياضي الألماني (جوهانز كبلر Johannes Kepler) باكتشافه قوانين تحكم حركة الكواكب في المجموعة الشمسية. وفي عام 1605 قدم كبلر قوانينه الثلاثة:

الأول: مدار كل كوكب هو عبارة عن قطع ناقص بيضاوي الشكل تقع الشمس في إحدى بؤرته (القطع الناقص له بؤرتان مناظرتان لمركز الدائرة).

الثاني: الخط الواسط بين الكوكب والشمس - وهو خط وهمي - يغطي مساحات متساويةً في الأوقات المتساوية.

الثالث: يتاسب مربع مدة الدورة المدارية للكوكب تناسباً طردياً مع المحور الطويل لمداره الإهليجي مرفوعاً إلى القوة الثالثة (الأس 3).

ومن المثير للدهشة أن كيلر قام باكتشافاته قبل صياغة نظرية الجاذبية النيوتونية (مع العلم بأن الجاذبية هي القوة المسئولة في الحالتين)، وكان هذا بسبب الوقت الذي قضاه كيلر في العمل مع الفلكي الدنماركي تايكو براهي Tycho Brahe، وقد اشتهر براهي بمحظاته الدقيقة لوضع الكواكب والتي استفاد منها كيلر في صياغة معادلاته.

الحرارة

درجة الحرارة والضغط:

الديناميكا الحرارية هي الفرع من الفيزياء الذي يعني بكيفية انتقال الطاقة ومعالجتها عبر الحرارة، واستخدامها لعمل شيء مفيد، ويعد من الخصائص الأساسية درجة الحرارة: حيث تنتقل الطاقة الحرارية من المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى المنطقة ذات درجة الحرارة الأقل، وطبقاً لقانون إسحاق نيوتن المسمى قانون التبريد فإن معدل الانتقال يتاسب طردياً مع الفرق بين درجتي حرارة المنطقتين؛ لذا فإن كوباً من القهوة الساخنة يفقد حرارته بشكل أسرع من كوب القهوة الفاترة.

أما الضغط فهو متغير مهم آخر، عندما يتم تسخين غاز داخلوعاء فإن الغاز يمارس قوّة على جدران الوعاء، لكن القوة الكلية تعتمد على حجم الوعاء. الضغط ببساطة هو القوة الكلية مقسومةً على مساحة جدران الوعاء، ويقاس الضغط بوحدة نويتن/ m^2 المعروفة بوحدة باسكال، نسبةً إلى الرياضي الفرنسي (بليز باسكال Blaise Pascal) الذي عاش في القرن السابع عشر.

النظيرية الحركية:

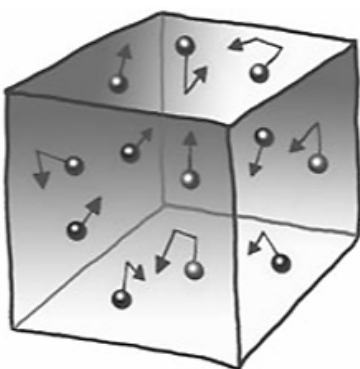
تعد النظيرية الحركية طريقة لوصف الخصائص الحرارية للمواد - خصوصاً الغازات- على النطاق الواسع من ناحية حركة الجسيمات المكونة منها، خصوصاً الذرات أو الجزيئات.

تندفع الجسيمات داخل الغاز بشكل عشوائي حول بعضها البعض. وتقوم الفكرة الأساسية للنظيرية الحركية على مساواة الطاقة الحرارية للغاز بمجموع الطاقات الحركية لكل هذه الجسيمات المتذبذبة، وهذا يعني إنه كلما ازدادت سخونة الغاز ازداد معدل سرعة حركة هذه الجسيمات، وازدادت قوة ارتطامها ببعضها، وبجدران الوعاء الذي يحتوي الغاز؛ وبالتالي زيادة درجة الحرارة والضغط. وقد تطابقت التوقعات الحسابية للنظيرية الحركية مع التجارب العملية. وتقول النظيرية الحركية أن هناك حدًّا أدنى من درجة الحرارة، حيث تصل الطاقة الحرارية للجسيمات إلى الصفر، وهذه الدرجة هي 237° حيث لا يمكن لأي شيء أن يصبح أكثر برودةً من ذلك.

وقد تم وضع أساسات النظيرية الحركية بواسطة الرياضي السويسري (دانييل برنولي Daniel Bernoulli) عام 1738، وتم تطويرها بعد ذلك في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، وكان العلماء آنذاك على بداية الطريق لاكتشاف النظيرية الأقوى من هذه - نظرية الميكانيكا الإحصائية.

التمدد الحراري:

بشكل عام، تميل المواد عند تسخينها إلىأخذ حجم أكبر، وتعرف هذه الخاصية للمادة بالتمدد الحراري. وتفسر النظيرية الحركية هذه خاصية التمدد الحراري: عندما يتم تسخين المادة، فإن التصادمات بين



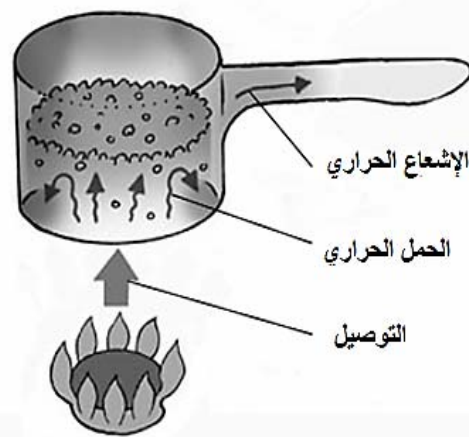
الجسيمات المكونة لها تصبح أقوى وأعنف منها لو كانت باردةً، ومع الارتدادات الكثيرة الحادثة بعد التصادمات يزداد متوسط المسافة بين الجسيمات؛ مما يؤدي إلى تمدد المادة. ومن الممكن فهم التمدد وتوقعه بشكل أفضل رياضياً، وهذا مفيد بشكل خاص للمهندسين الذين

يعملون على تصميم تركيبات تحتاج للعمل في نطاق من درجات الحرارة. على سبيل المثال، الجسور تحتوي على وصلات توسيعة منزلقة تجعلها تحتمل كلاً من برودة الشتاء وحرارة الصيف دون أن تنكسر أو تتبعثر.

الالتوصيل والحمل:

تننتقل الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد بإحدى ثلاثة طرق: التوصيل، والحمل، والإشعاع الحراري.

يحصل التوصيل عندما تصطدم جسيمات ساخنة (وبالتالي سريعة الحركة) في مادة مع جسيمات ذات درجة حرارة أقل منها، وينقل التصطدام الطاقة الحرارية للجسيمات الباردة فتصبح ساخنة، مما يؤدي إلى انتشار الحرارة خلال المادة.



وعلى الطرف الآخر فإن الحمل يحدث فقط في الغاز أو السائل. في الغاز الساخن يقوم التمدد الحراري بالتقليل من كثافة الغاز وزيادة طفووه (حسب مبدأ أرشميدس)، وهذا يجعل الغاز يرتفع - وهذا هو السبب في طيران مناطيد الهواء الساخن - وفي الوقت نفسه ينزل الهواء البارد للأسفل (لنفس السبب لكن بالعكس)، وتستمر هكذا دورة الحمل التي قد تشاهدتها في حلة من الماء أو في فرن.

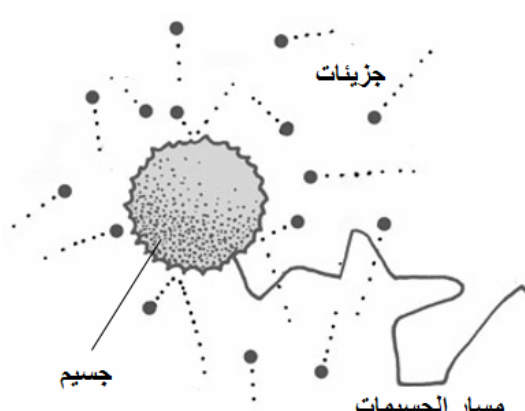
الحركة البراونية:

الجسيمات التي تنتشر في غاز أو سائل تخضع في حركتها لما يعرف بالحركة البراونية نسبة إلى مكتشفها عام 1827: الفيزيائي روبرت براون .Robert Brown

كانت ملاحظة براون الأصلية لمجموعة من الجسيمات الدقيقة الموجودة في فراغات تسمى التجويفات داخل حبوب اللقاح تحت المجهر، رأى براون هذه التجويفات تهتز كما لو أن قوةً

غير مرئية تقوم بصدتها، وبعد ذلك لاحظ التأثير نفسه عندما قام بتفحص حركة جسيمات الهباء (الغبار).

وفي عام 1905 قام ألبرت آينشتاين Albert Einstein بتفسير الحركة البراونية، حيث قال أن الحركة نتجت عن ضربات تلقتها حبوب اللقاح من الذرات والجزيئات التي في الهواء، والتي تتحرك حسب النظرية



الحركية. وقام آينشتاين بحساب المسافة التي تتحركها الجسيمات بعد كل ضربة تلقاها، وقد تطابقت توقعاته مع الملاحظة. وقد أصبح اكتشاف براون وتفسير آينشتاين معاً واحداً من التأكيدات المبكرة على وجود الذرات.

التوازن الشيرموديناميكي:

يكون النظام في حالة توازن ثيرموديناميكي عندما تكون خصائصه الشيرموديناميكية - كالحرارة- ثابتة مع الزمن، أي أنها توقفت عن التطور حرارياً. مثال بسيط على ذلك: دلو من الثلج موضوع في غرفة دافئة، عندما ينصلح الثلج يكون قد امتص حرارةً من الغرفة، فترتفع بذلك درجة حرارته وتتنخفض درجة حرارة الغرفة حتى تقترب الدرجتان من درجة واحدة، هذا هو التوازن الشيرموديناميكي.

الإنتروبية:

الإنتروبية هي كمية تستخدم في قياس معدل الطاقة الموجودة في النظام والجاهزة لأداء شغل مفيد. ازدادت الإنتروبية كلما قلت قدرة النظام على أداء أي شغل، فأداء الشغل يلزمه أن يكون النظام خارج حالة التوازن الشيرموديناميكي، تخيل نظاماً من مصدر للحرارة ومكبس بداخله غاز بارد، تتدفق الحرارة من المصدر إلى المكبس مسببة تجدد الغاز وحركة ذراع المكبس مما يعني أداء شغل، ولكن إذا كان النظام في حالة توازن

ثيرموديناميكي فلن يتم أداء أي شغل. وهناك طريقة أخرى للتفكير في مفهوم الإنترودية: وهي ربطه بدرجة الفوضى في النظام، فمثلاً المكتب المرتب الذي فيه كل شيء مكدس في أكواخ أنيقة وجميلة يعد ذا إنترودية قليل، أما المكتب الذي فيه كل شيء مبعثر بشكل فوضوي فيعد ذا إنترودية مرتفع.

قوانين الديناميكا الحرارية:

كما أن الديناميكا والكينماتيكا تعطي قوانين رياضية تحكم أنظمة ميكانيكية، فإن هناك أربعة قوانين رئيسة تحكم سلوك النظام الثيرموديناميكي.

يقول القانون الصفرى (وسمى بذلك لأنه قمت صياغته بعد القوانين الثلاثة الأخرى، لكنه أساسى أكثر منها): إذا كان لدينا ثلاثة أنظمة حرارية هي A,B,C، وكانت الأنظمة A,B في حالة توازن ثيرموديناميكي، وكذلك كانت C في حالة توازن ثيرموديناميكي، فإن النظائر A,C يعدان في حالة توازن ثيرموديناميكي. أما القانون الأول فهو تقرير لقانون حفظ الطاقة، حيث يقول أن التغير في الطاقة الثيرموديناميكية الكلية لنظام ما تساوى الطاقة الحرارية التي وضعت في النظام مطروحاً منها الشغل الذي يبذله النظام.

ويقول القانون الثاني: أن الإنترودية دائماً تزداد، بعبارة أخرى: الأنظمة الثيرموديناميكية حتماً تتحرك باتجاه التوازن، وبالتالي تتضاءل مقدرتها على أداء شغل مفيد.

وينص القانون الثالث: على أن درجة حرارة الصفر المطلق (-273 حسب تحديد النظرية الحرارية) تكون الإنترودية عندها أقل ما يمكن، وبضم هذا القانون إلى القانون الثاني ينتج لدينا أن الإنترودية تزداد بازدياد درجة الحرارة.

الميكانيكا الإحصائية:

تعد امتداداً للنظرية الحرارية للغازات، حيث تتناول الميكانيكا الإحصائية خصائص جسيمات المادة بشكل فردي وتطبق عليها قوانين الإحصاء الرياضي المعقدة لاستخلاص نتائج عن الخصائص الثيرموديناميكية الواسعة (الهائلة) للمواد.

بالنسبة للأنظمة ذات الجسيمات الكثيرة يتم تطبيق قانون الميكانيكا الإحصائية الخاصة بـ ماكسويل وبولتزمان، أما في الجسيمات الأصغر منها فينبغي استخدام فيزياء الكم، وتعرف هذه النظريات الإحصائية الكمية بأسماء: إحصائيات (بوز- آينشتاين Bose-Einstein) و(فيرمي- ديراك Fermi-Dirac) على التوالي، اعتماداً على الغزل الكمي للجسيمات قيد الدراسة. وقد ساعدت الميكانيكا الإحصائية الفيزيائين على اكتشاف التركيب الداخلي للنجوم المليئة المعروفة باسم (الأقزام البيضاء)، كما تصف بشكل صحيح سلوك الإشعاع الحراري الذي تطلقه الأجسام الساخنة.

الإشعاع الحراري:

قف في أي مكان بالقرب من موقد مشتعل، ستدرك أن الأجسام الساخنة تبعث حرارتها على شكل إشعاع، وفي الواقع فإن أي شيء حرارته أعلى من الصفر المطلق يبعث إشعاعاً حرارياً. وتتوقع الحسابات التي تستخدم الميكانيكا الإحصائية مقدار الطاقة المنبعثة من جسم ساخن عند كل تردد على طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي، وتتوقع النظرية أن هذا يأخذ منحنى ذا قمة يقل فيه الطول الموجي للقمة مع درجة حرارة الجسم الباعث.

عندما يتم تسخين جسم قضيب معدني في النار ليصل إلى مئات الدرجات السيلسيزيوسية فإنه يتوجه بضوء مرئي (عادةً ما يكون أحمر أو برتقاليًّا)، وكذلك تبعث كل الأجسام إشعاعاً له قمة تقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء من الطيف الكهرومغناطيسي؛ وهذا يفسر استخدام الجنود لمناظير الأشعة تحت الحمراء ليروا بها في الليل. ويكمّن الفرق بين الإشعاع الحراري وكل من التوصيل والحمل في أن الإشعاع الحراري ينتقل عبر الفراغ؛ وهذا يفسر انتقال أشعة الشمس عبر الفراغ ووصولها إلى الأرض.

السعنة الحرارية:

أضف حرارةً إلى أية مادة وسوف تصبح المادة أخون، وبالأسلوب العلمي: سوف تزداد درجة حرارتها، لكن كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة الحرارة - بمقدار درجة واحدة مثلاً - تختلف من مادة لأخرى، وهذا - حسب النظرية الحركية - لأن درجة

الحرارة تعد من خصائص الطاقة الحركية للذرات أو الجزيئات في المادة، حيث تتجمع الذرات أو الجزيئات حول بعضها البعض، ولكن في الجزيئات المعقيدة لا تتحول الطاقة الممتصة كلها إلى حركة، بعضها - على سبيل المثال - يتسبب في حدوث اهتزازات في الروابط الداخلية التي تكون الجزيء.

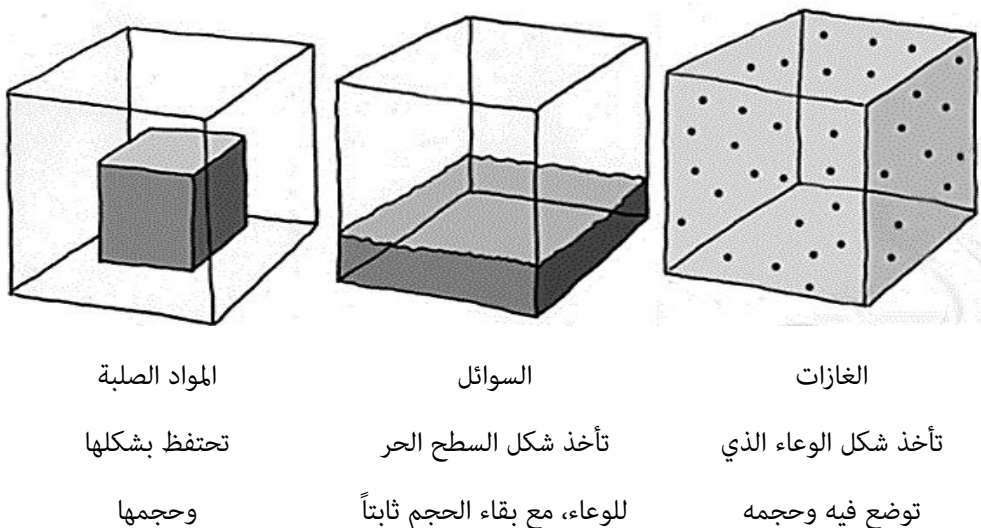
وتعتبر السعة الحرارية طريقةً لقياس كمية الطاقة الحرارية الممتصة التي تتحول إلى طاقة حركية في المادة مؤديةً إلى رفع درجة حرارتها (وتقاس بوحدة جول لكل درجة لكل كيلوجرام).

المادة

المواد الصلبة، والسائلة، والغازية:

توجد المادة بحالات ثلاث رئيسية: الحالة الصلبة، والسائلة، والغازية، ونمر المادة بهذه الحالات - بهذا الترتيب - بازدياد درجة حرارتها، فالماء الذي درجة حرارته أقل من صفر سيليزيوسية هو صلب (ثلج)، فإذا كانت درجة حرارته بين الصفر والمائة كان سائلاً، أما إذا كان فوق المائة فهو غاز (بخار)، وهذا يحدث لأن درجة الحرارة - أو لنقل: الحركة الدوّوب لجسيمات المادة (حسب النظرية الحركية) - تكسر الروابط الموجودة بين الذرات والجزيئات والتي تجعل المادة صلبةً.

تعد الحالة الصلبة الأكثر انتظاماً من بين حالات المادة، فجزيئاتها الأساسية موجودة في شبكة منتظمة، وعلى النقيض منها الغازات، فالغازات ليس في ذراتها أو جزيئاتها انتظام، فالغاز يتمدد حتى يملأ الوعاء الموجود فيه، وتقبع السوائل بين المواد الصلبة والغازات؛ إذ أنها ليس فيها البناء الصلب الذي في المواد الصلبة، لكن القوى التي تربط بين الجسيمات فيها ما زالت قادرة على إمساك تكتلات من الذرات أو الجزيئات معاً والحفاظ على الترتيب إلى حد ما.

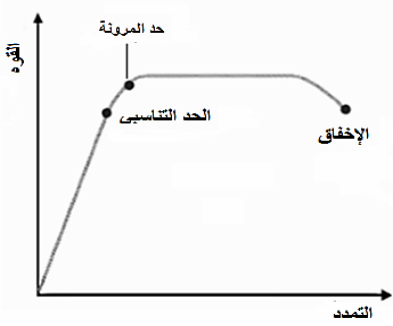


الكتافة:

تعرف الكثافة بأنها حاصل قسمة كتلة المادة على حجمها، وفي العادة تقاس الكثافة بوحدة (كيلوجرام / م³) إلا أن هناك طرقاً أخرى لقياسها. هناك نظام يعرف بـ (الكتافة النوعية) يقوم بمقارنة كثافة المادة بكثافة الماء والتي تساوي 1000 كجم / م³، وتحسب الكثافة النوعية (SG) بقسمة كثافة المادة على كثافة الماء، فالسائل الذي كثافته 1055 كجم / م³ كثافته النوعية تساوي SG 1.055. ويقوم باستخدام وحدة SG منتجوا الخمور لทราบ كمية السكر التي تحولت إلى كحول في السائل بعد تخمره، وكذلك يستخدمها الجيولوجيون لتحديد كثافة العينات، وتقاس الكثافة أيضاً بوحدة (كيلوجرام / لتر)، ولأن هناك 1000 لتر في المتر المكعب منه فإن كثافة الماء هي كيلوجرام واحد لكل لتر.

قانون هوك:

المرونة هي خاصية للمواد الصلبة تمكّنها من التمدد عند التعرض لقوة خارجية ثم العودة إلى شكلها الأصلي عند زوال تلك القوة، وقد بين



الفيزيائي الإنجليزي (روبرت هوك Robert Hooke) عام 1678 أَن الكمية التي تمدد بها المادة المرنة تتناسب طردياً مع القوة التي يتم تطبيقها (وتتساوي القوة مضروبةً في رقم ما)، هذا الرقم خاص بكل مادة على حدة، ويعتبر معياراً ملدي مرونتها.

إلا أن قانون "هوك" يصلح فقط إلى نقطة معينة تعرف بـ (الحد التناصبي)، إذا قمت بتمديد مادة ما وراء هذا الحد فإنها ستستمر في التمدد وبشكل أكبر لكل زيادة من القوة المطبقة، وستبقى مرنةً وتعود إلى شكلها الأصلي عند زوال القوة. وهذا يصلح حتى تصل إلى نقطة (حد المرونة)، عندها تتسبب أية قوة إضافية بعمل تشويه دائم، قم بتطبيق المزيد من القوة مرةً أخرى وستنهار المادة سريعاً.

الحرارة الكامنة:

عندما تتغير حالة المادة إلى حالة أقل تنظيماً بازدياد درجة حرارتها - على سبيل المثال عندما تنصهر المادة الصلبة لتصبح سائلةً. يكون عليها امتصاص طاقة إضافية من الوسط المحيط لتنغلب على القوى الجاذبة التي تبقيتها في الحالة الأكثر برودةً والأكثر تنظيماً. هذه الطاقة تعرف بالحرارة الكامنة، ولكي نحوال الماء الذي درجة حرارته 95 ° إلى بخار حرارته 100 ° يجب أن نضيف كميةً كافيةً من الطاقة لرفع درجة حرارة الماء خمس درجات (حسب حرارته النوعية) بالإضافة إلى الحرارة الكامنة الازمة لتحويل الماء الذي حرارته 100 ° إلى بخار حرارته 100 °. ولكل مادة حرارتها الكامنة للتصعيد: الطاقة الازمة لغلي الماء إلى غاز، والحرارة الكامنة للانصهار: الحرارة الازمة لصهر الثلج إلى سائل، وتكون الأولى في العادة أعلى من الثانية.

انتقالات الحالة:

عملية تغيير الخواص الفيزيائية للمادة تسمى انتقال الحالة. ومن الأمثلة عليها التغيرات بين المواد الصلبة والسائلة والغازية، وتحدث انتقالات الحالات عندما تقفز المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة، أو من السائلة إلى الغازية، أو من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً في عملية تسمى (التسامي). وتصف العبارة (انتقالات الحالة) تحولات أخرى

للمادة مثل (كسر التناظر التلقائي) في بداية عمر الكون، وكذلك تدويل المعدن العادي إلى معدن ذي موصلية فائقة.

وتقسم انتقالات الحالة إلى نوعين: درجة أولى، ودرجة ثانية، انتقالات الدرجة الأولى تحدث عن طريق تكون فقاعات خاصة بالحالة الجديدة وتتمدد وتتصادم بقوة، وأي انتقال يتضمن حرارةً كامنةً يحصل بهذه الطريقة، بما فيه تبخر السوائل، وبإمكان أي شخص التأكد من ذلك بغلي حلة من الماء. أما انتقالات الدرجة الثانية فهي أكثر انسيابيةً حيث تتطور المادة تدريجياً من الحالة القديمة إلى الحالة الجديدة.

معادلة الحالة:

يقوم الفيزيائيون والكيميائيون بتمييز أي نوع من المادة عن طريق معادلة الحالة الخاصة بها، وهي صيغة رياضية تربط بين الضغط والحجم ودرجة الحرارة، وتقوم معادلة حالة بسيطة بوصف ما يعرف بالغاز المثالي، وهو نموذج يصف كيف يعمل الغاز، يفترض هذا النموذج أن جسيمات الغاز ليس لها أي حجم ولا تطبق أية قوة على بعضها البعض. هذا النموذج مفيد في الحسابات الأولية، لكن في الغازات الحقيقة يلزم استخدام صيغ أكثر دقةً مثل معادلة (فإن دير فالز Van der Waals) التي تأخذ بعين الاعتبار حجم الجسيمات والقوى التي بينها. يستخدم الفيزيائيون الفلكيون معادلة الحالة لوضع نموذج رياضي لأي شيء من أجواء الكواكب إلى التركيب الداخلي للنجوم إلى سلوك الكون في مراحله المبكرة.

النقطة الثلاثية:

الضغط ودرجة الحرارة الذين تتواجد عندهما حالات المادة الثلاث -الصلبة، والسائلة، والغازية- معًا في توازن ثرموديناميكي هي النقطة الثلاثية. بالنسبة للماء تحصل النقطة الثلاثية عند درجة حرارة 0.01°C وضغط 611.73 باسكال، أي ما يعادل 0.006 من الضغط الجوي القياسي على سطح الأرض، وتختلف هذه الأرقام في المواد الأخرى.

ومن غير الممكن للمادة تحت ضغط النقطة الثلاثية أن توجد في الحالة السائلة؛ فتسخين

السائل عند هذا الضغط يحوله مباشرةً إلى غاز في انتقال الحالة المعروف بالتسامي. وتوسخدم النقاط الثلاثية في العلوم كنقاط قياسية لمعايرة موازين الحرارة (الثيرمومترات). وتساعد النقطة الثلاثية للماء على تحديد مقياس الحرارة الثيرموديناميكي الذي يستخدمه العلماء ويقاس بوحدة الكلفن (K) والصفر المطلق (Zero Kelvin = -273c).

فيزياء البلازما:

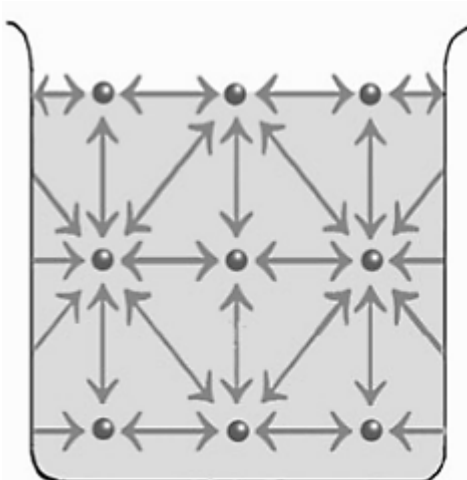
بالإضافة إلى المواد الصلبة والسوائل والغازات، توجد حالة رابعة للمادة تسمى البلازما، وهي عبارة عن غاز تم تسخينه لدرجة حرارة عالية جداً (تصل إلى آلاف الدرجات المئوية) لدرجة تمرق ذراته وجزيئاته، وتعرف هذه العملية بالتأين وتنتج بحراً من الأنوية الذرية المشحونة بشحنات موجبة (تسمى أيونات) وجسيمات مشحونةً بشحنة سالبة تعرف بالإلكترونات.

تلعب البلازما دوراً مهماً في تصميم مفاعلات الاندماج وفي فيزياء الفلك، حيث تبرز في النجوم والسدم في الفراغ بين النجوم، وتشكل الأساس لبعض المحركات التجريبية للمركبات الفضائية. لكن من الممكن أن توجد البلازما قريباً من الأرض مثل تكونها بشكل سريع في ضربات البرق، وأن تُنْتَج بشكل صناعي في شاشات البلازما التلفازية لتسخين الفسفور وجعله يشع بالضوء. عند تبريد البلازما يحصل عكس عملية التأين، عملية تعرف بإعادة التجميع، وكما إنه يلزم طاقة لتكسير الروابط بين الأنوية الذرية والإلكترونات فإن هذه الطاقة نفسها يتم إطلاقها عند إعادة تجميع هذه الأنوية والإلكترونات.

السوائل

التوتر السطحي:

تتصرف السوائل كما لو كانت مخططاً بقشرة مرنة، وهذا التأثير يعرف بالتوتر السطحي للسوائل، وهو السبب في تشكلها على هيئة قطيرات كروية، ويرجع السبب في وجود التوتر السطحي إلى قوى التجاذب بين جزيئات السائل. في داخل السائل في الأعمق



يكون الجزيء محاطاً بجزيئات أخرى ويتأثر بقوى تجاذب متساوية من كل الجهات، لذا تكون الجزيئات في حالة توازن، أما على السطح فإن الجزيئات تتعرض فقط لقوى التجاذب من أسفل، فتكون محصلة القوى المؤثرة للأسفل وتحاول ضغط السائل إلى أقل حجم ممكّن هو **القطيرات الكروية**.

ويكون التوتر السطحي للماء قوياً بما يكفي لحمل الأجسام الصغيرة التي تغرق بدونه، فالحشرات الصغيرة مثل الحشرات المعروفة بـ *water boatmen* تستفيد من هذا التأثير بالمشي على سطح البرك والبحيرات.

الخاصية الشعرية:

الخاصية الشعرية من النتائج المباشرة للتوتر السطحي، وهي ما يجعل السائل الموجود في أنبوب ضيق يرتفع لأعلى. تقوم قوى الجذب التي بين جزيئات جدار الأنابيب بسحب سطح السائل في شكل منحنٍ يعرف بالسطح المحدب، هذا السطح المحدب يتكون في السطوح التي بين مائتين مختلفين في وعاء، وتكون حواف السطح المحدب باتجاه الماء الذي يتعرّض لأقل تجاذب إلى جدران الوعاء، ففي حالة الماء والهواء في أنبوب زجاجي يكون الهواء أقل انجذاباً من الماء نحو الزجاج ولذا تكون حواف السطح المحدب باتجاهه، ثم يقوم التوتر السطحي بالسحب على حواف السطح المحدب لرفع الماء لأعلى الأنابيب.

ترتفع السوائل ذات الكثافة القليلة والتوتر السطحي العالي إلى أعلى الأنابيب الموضوعة فيه (ويزداد الارتفاع أيضاً كلما ازداد عرض الأنابيب ضيقاً)، وتظهر الخاصية الشعرية في الكثير من الظواهر في حياتنا مثل قدرة النباتات على امتصاص الماء من التربة، وامتصاص الورق الرقيق للماء.

مبدأ أرشميدس:

أي شيء يطفو - من الفلين إلى السفن- فإنه يطفو لأن معدل كثافته أقل من معدل كثافة الماء (أو السائل الذي يطفو على سطحه). ويطلق على هذا الفعل اسم الطفو، وعلى النظرية اسم مبدأ أرشميدس نسبةً إلى العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش في سيراقوسة في القرن الثالث قبل الميلاد. يقول مبدأه أن الجسم الموضوع في الماء يتعرض لقوة تدفعه لأعلى بمقدار يساوي وزن الماء الذي أزاحه الجسم، وكلما كان الجسم أثقل انغماس في الماء أكثر مزيحاً مقداراً أكبر من الماء حتى تصبح قوة الدفع العلوي متساويةً لوزن الجسم وبالتالي تستطيع دفعه، وإذا لم يصل مقدار قوة الدفع إلى وزن الجسم فإن الجسم يغوص.

وبالرغم من أن السفن مصنوعة من الحديد الذي يعد أثقل من الماء فإن معدل كثافة السفن (الهيكل المعدني بالإضافة إلى الهواء بداخل السفينة) أقل بكثير من معدل كثافة الماء؛ مما يمكن السفينة من الطفو، وتستطيع الغواصات الغوص عن طريقأخذ كميات معينة من الماء للتحكم في مقدار طفوها.

الزوجة:

قم بتحريك القهوة ثم قم بتحريك الدبس، في الفرق بينهما تكمن خاصية الزوجة التي نستطيع فهمها على أنها مدى طراوة السائل، إلا أن العلماء يريدون تعريفاً أكثر ضبطاً ودقةً: تخيل أن عندك صفيحتين متوازيتين بعيدتين عن بعضهما بمسافة ثابتة وبينهما سائل، تقاد لزوجة هذا السائل بمدى القوة الممانعة التي يبذلها على الصفيحتين المعدنيتين عندما تحاول جعل إحداهما تنزلق على الأخرى.

من هذه الناحية نستطيع اعتبار الزوجة احتكاك سائل خفيفاً، وفي الواقع يعد هو السبب في قوى الديناميكا المواقع التي تعمل على إبطاء حركة السيارات والطائرات خلال الجو، والسفن عبر البحار، وتعتمد الزوجة على درجة الحرارة حيث تقل لزوجة أغلب السائل - وتصبح هذه السوائل أكثر جرياناً- عندما تزداد درجة حرارتها، فالماء الذي درجة حرارته 10°C تربو لزوجته على أربعة أضعاف لزوجة الماء الذي درجة حرارته 100°C .

الموائع النيوتونية:

إذا كانت لزوجة السائل لها قيمة محددة ثابتة لا تتأثر بسرعة جريان السائل فإنه يسمى (مائع نيوتوني)، مثل الماء وجميع الغازات المعروفة والعديد من مواد التشحيم الصناعية كزيوت المحركات، لكن بعض الموائع بالطبع موائع غير نيوتونية، من أشهرها ما يعرف بالسوائل المتميزة بالرج التي عليك رجها بقوة قبل خروج أي منها من الزجاجة، ومن الأمثلة كذلك الطلاء الذي لا ينقط حيث تستطيع الطلاء منه بالفرشاة بسهولة ثم يصبح لرجاً مرةً أخرى بحيث لا يسيل.

وعلى الكفة الأخرى للميزان تقع الموائع غير النيوتونية التي تزداد لزوجتها مع السرعة مثل دقيق الذرة المخلوط بالماء، حركة ببطء وستجده غير لرج، لكن حركة بسرعة وستجده صلباً حتى يكون بصلابة الصخور.

ديناميكا الموائع:

تحكم الديناميكا والكينماتيكا حركة الأجسام التي تتعرض لقوة ما، بينما تقوم الثيرموديناميكا بوصف أنظمة تبادل الحرارة، وبالمثل تقدم قوانين ديناميكا الموائع إطاراً رياضياً لفهم سلوك الموائع المتحركة، ويمكن تقسيم هذا المجال من الدراسة إلى الهيدروديناميكا التي تصف جريان السوائل، وديناميكا الهواء التي تصف جريان الغازات.

ويوجد العديد من التطبيقات الواقعية على ديناميكا الموائع في الهندسة، منها تصميم وسائل النقل وتوليد الطاقة الهيدروديناميكي، كما ويمكن عن طريقها فهم جوانب من العالم الطبيعي مثل أنظمة الطقس وحركة الطيور والأسماك.

معادلات نافيه وستوكس:

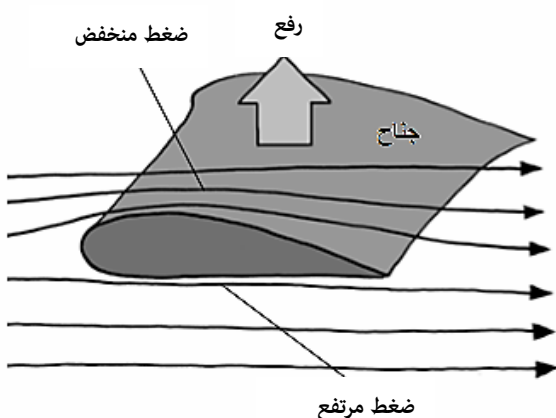
معادلات فنائيه وستوكس (نسبةً إلى الفيزيائين كلود لويس نافييه Claude-Louis Navier و جورج جابريل ستوكس George Gabriel Stokes الذين عاشا في القرن التاسع عشر) هي مجموعة من المعادلات التي تصف جريان سائل لرج، وتنشأ من تطبيق قوانين نيوتون للحركة على السائل بالإضافة إلى قوانين حفظ الطاقة والزخم والكتلة، وهي معادلات

مشهورة بصعوبة حلها، وكتيبة ذلك ينتج القليل جداً من المعادلات المطبوعة، وبدلاً من ذلك فإن أغلب العمل باستخدام المعادلات يتضمن حلولاً رقميةً تم الحصول عليها بواسطة الحوسبة العلمية.

مبدأ برنولي:

من التطبيقات الرئيسية على ديناميكا الهواء استخدامها في الملاحة الجوية، حيث توضح القوى التي تؤثر على الطائرة أثناء تحليقها، ومن أهم هذه القوى قوة الرفع، وهي القوة التي تؤثر على الجناح الأعلى وتنشأ بسبب مرور الهواء عليه، وهي تبقى الطائرة في الهواء، ويحدث الرفع بسبب ما يعرف بمبدأ برنولي الذي قام بصياغته أول مرة الرياضي السويسري دانييل برنولي Daniel Bernoulli.

يقول المبدأ أن الضغط في تيار الهواء



السرعى أقل من الضغط في تيار الهواء الأبطء منه، ويتم تصميم جناح الطائرة على شكل منحنٍ حتى يكون الهواء الذي يمر فوقه أسرع من الهواء الذي يمر من تحته، وهذا ينشئ فرقاً في الضغط بين الأعلى والأسفل، وكما أن

الهواء ذا الضغط العالى داخل البالون يحاول الهرب إلى الهواء ذي الضغط الأقل خارجه، فإن الهواء ذا الضغط العالى أسفل الجناح يحاول الهرب لأعلاه حيث الضغط المنخفض، وهذه القوة تولد الرفع الذى يرفع الجناح لأعلى.

الإضطراب:

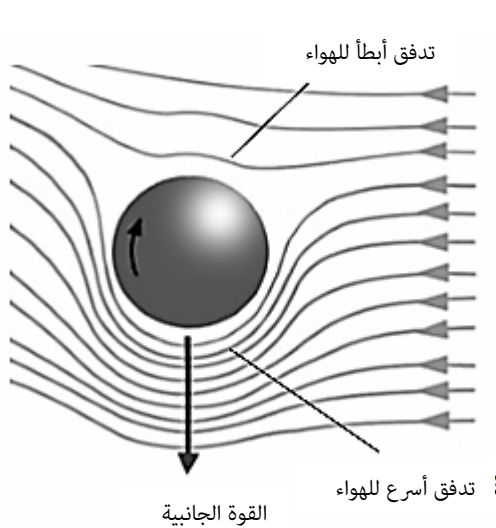
أغلبنا جرب الإضطراب في الطائرة، حيث تطير في هواء متقلب ومضطرب وتهتز بعنف، ويزير الإضطراب في العديد من المجالات الأخرى في الهندسة، حيث يلعب تدفق الهواء

دوراً مهماً، ولكن ما زال سلوك المائع وجريانه من التدفق الناعم الرقيق إلى التدفق المضطرب غير المنتظم غير مفهوم بعد بشكل جيد.

ومن الممكن قياس احتمال أن يصبح التدفق مضطرباً، عن طريق ما يعرف بعدد رينولدز، وهو النسبة بين زخم المائع (كمية تحركه) ولوحظته، ويعد التدفق الذي له عدد رينولدز عالٍ عرضة لأن يكون مضطرباً، فعلى سبيل المثال: في أنبوبة مستقيمة منتظمة تكون قيم رينولدز التي تتعدى 3000 دالة على اضطراب الانتقال. ويعتقد علماء الديناميكا المائية أن السر اللازم لفهم الإضطراب يكمن في حل معادلات نافيه وستوكس، لدرجة أن معهد (كلاي) للرياضيات في كامبريدج بساساشوسيتيس عرض جائزه قدرها مليون دولار لمن يحرز تقدماً ملحوظاً نحو تكوين نظرية عن الإضطراب من هذه المعادلات المعقدة.

تأثير ماجنوس:

محبوا كرة القدم وكرة القاعدة (البيسبول) يعلمون أن الرماة والراكلين الماهرين يستطيعون جعل الكرة تنعطف في الهواء عن طريق جعلها تدور، الفيزياء التي وراء هذا تسمى تأثير ماجنوس. عندما يتحرك جسم في مائع فإن طبقة من هذا المائع تلتتصق بسطحه (وتعرف بالطبقة الحدودية).



وعندما يكون السطح كرةً دوارةً فإن الطبقة الحدودية تنشئ دوامةً دائريةً حول الكرة وهي تتحرك في الهواء، وفي أحد جوانب الكرة يتحرك الهواء الذي في الدوامة في نفس اتجاه حركة الهواء الذي يمر بعيداً عنها، مما يجعل هواء الدوامة يسرع ذلك الهواء قليلاً، وعلى النقيض من ذلك في الجانب الآخر من الكرة حيث تعمل الدوامة على إبطاء حركة الهواء

الذي يمر بعدها، وطبقاً لمبدأ برنولي Bernoulli فإن الفرق بين سرعتي جريان الهواء ينشئ فرقاً في الضغط، وهذا ينشئ قوّة تدفع الكرة باتجاه الجانب الذي فيه جريان الهواء أسرع.

في عام 1920 قام المهندس الألماني أنطون فليتزر Anton Flettner بالاستفادة من تأثير ماجنوس في بناء سفينة تستخدم اسطوانات دوارة كأشرعة، وبعد ذلك طائرة تستغني عن الأجنحة التقليدية.

الموجة الصادمة: لكل مائع سرعة صوتية خاصة به (السرعة التي تنتقل بها موجات الصوت خلاله)، وبشكل عام تزداد هذه السرعة بازدياد كثافة الوسط، وإذا تحرك جسم خلال مائع بأسرع من السرعة الصوتية لهذا المائع فإنه يصنع موجةً صادمةً، وهي طبقة رقيقة من المائع يحصل فيها ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة والكثافة والضغط.

ويترافق مع الموجة الصادمة ظاهرة تسمى الطنين الصوتي، وهي دمدمة تشبه صوت الرعد تسببها طائرة تتحرك في الهواء بأسرع من الصوت، وتحصل عندما تتحرك الموجة الصادمة للأمام مكونةً مخروطاً صادماً خلف الطائرة طوال فترة طيرانها، ويتم تحديد زاوية المخروط عن طريق رقم ماخ (النسبة بين سرعة الطائرة إلى سرعة الصوت في الهواء)، وكلما ازداد رقم ماخ كلما أضيق المخروط الصادم ازداد الوقت اللازم لسماع الفرقعة الصوتية الناجمة عن ضاق من على سطح الأرض، وتعد أسرع طائرة نفاثة طارت حتى الآن طائرة لوكهيد مارتن س.ر. 71 (Lockheed Martin SR71) التي طارت بسرعة 3.3 ماخ. ويسعد دوي انفجارات القنابل وكذلك الصواعق أيضاً أمواجاً صادمةً فوق صوتية، وكذلك فرقعة السوط، حيث تكون الفرقعة في الواقع عبارةً عن طنين صوتي سببه أن طرف السوط اخترق حاجز الصوت.

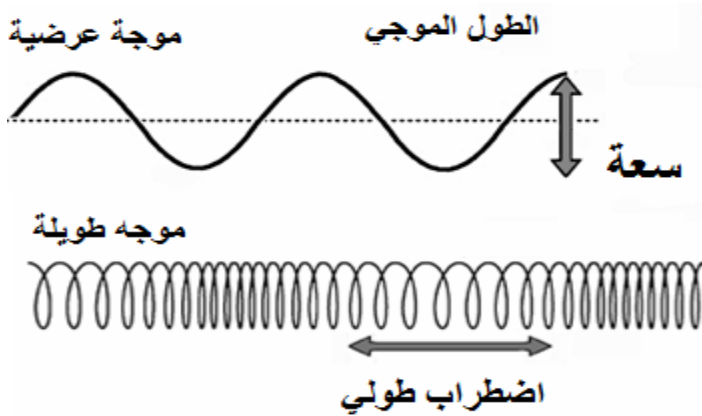
الأمواج

النظرية الموجية:

تتحرك الأمواج مسببة الإضطرابات في الوسط. وتأتي في نوعين رئисيين. في "الموجة العرضية" يكون الإضطراب في زوايا مستقيمة على الحركة الموجية. وتعد التموجات على

بركة ما موجات عرضية. وكذلك عند رمي صخرة في بركة فإن الأمواج التي تنطلق من نقطة التأثير هي أمواج عرضية. أن الإضطراب هو مجرد ارتفاع كل موجة فوق سطح الماء. وعلى الجانب الآخر تكون الإضطرابات في "الموجة الطولية" موازية لاتجاه الحركة الموجة. وتندرج الموجات الصوتية ضمن هذه الفئة، كما تفعل موجات الضغط في الزمبرك. اسحب بضعة لفات من الزمبرك المتمدد ودعها تنطلق - سوف يتحرك الإضطراب على طول الزمبرك في نفس اتجاه ضغط الزمبرك.

حدد علماء الفيزياء أربعة خصائص رئيسة للموجة: الأولى هي الطول الموجي وهو المسافة المادية من ذروة موجة إلى ذروة الموجة التالية. والثانية هي التردد (تردد الموجة)، وهو عدد الموجات التي تمر عبر نقطة ثابتة في كل ثانية، وتقاس بعدد الدورات في الثانية أو بالهرتز (هرتز). الكمية الثالثة هي السرعة - إلى أي مدى تتحرك الموجة كل ثانية، وتقاس فقط عن طريق ضرب التردد والطول الموجي معاً. وأخيراً، "السعة" (سعة الموجة) وهي مجرد حجم الإضطراب الذي تحدثه الموجة حين تمر - على سبيل المثال ارتفاع التموجات على مسطح ماء البركة.



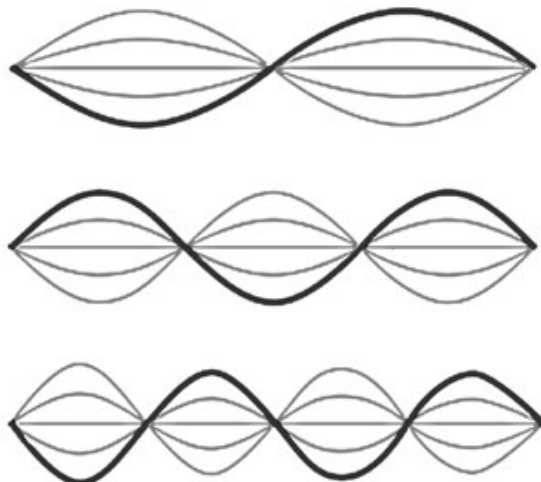
الموجات الصوتية:

إضرب جسمًا صلباً بمطرقة وسينتقل الإضطراب من خلالها كموجة طولية، على افتراض وجود مرونة كافية في المادة لكي تهتز. إذا كان تردد الموجة يندرج في نطاق يمكن أن نسمعه - وهو 20 لـ 20000 هرتز - فإن هذا يعد موجة صوتية. يتم قياس شدة الصوت

على مقياس ديسibel (ديسيبل)، وهو إنعكاس مباشر لسعة الموجة الصوتية. أن صوت سيارة تبعد عشرة أمتار يبلغ قياسه حوالي 30 ديسibel، ويبلغ قياس مثقالب هوائي يبعد متراً واحداً 100 ديسibel، وقياس عتبة الألم هو 130 ديسibel وضجيج المحرك النفاث في 30 متراً من الساعات هو 150 ديسibel والذي يسبب فرقعة الأذن.

ويمكن أن تقطع الموجة الصوتية مسافة كبيرة اعتماداً على كثافة الوسط الذي تتحرك خلاله. يمكن أن تسمع أغنية الحيتان على بعد آلاف الأميال، وهي الانتقال عن طريق المياه، التي تصل إلى حوالي أكثر 1000 ألف مرة كثافة من الهواء.

الموجات المستقرة:



تعد الموجات الطولية والعرضية على حد سواء أمثلة للموجات المستقرة، والتي تحمل الطاقة من نقطة إلى أخرى. ولكن بعض الموجات قد استقرت في مكان ثابت وهي ما يطلق عليها الموجات المستقرة مثل تلك التي تكون في وتر الجيتار. انقر الوتر من المركز وسيهتز. وعلى الرغم من ثبات الطرفين إلا أن الوتر الذي بينهما

يكون حراً ليهتز بشكل يشبه نصف الطول الموجي للموجة العرضية. انقر الوتر من ربع طول الطريق من الطرفين وستحدث طولاً موجياً كاملاً. ويشكل سدس طول الطريق وطول الوتر موجة من طول موجي، وهكذا. وهناك عدد لا حصر له من هذه "المقامات" للموجات المستقرة على الوتر، كل يعطى عن طريق تحديد طول الوتر مساوياً للعدد الكلي من نصف أطوال الأمواج. وهذا مثال للموجة المستقرة العرضية. وتوجد أيضاً الموجات المستقرة الطولية ويمكن تشكيلها، على سبيل المثال، من خلال محاصرة الموجات الصوتية في أنبوب.

الرنين:

اضرب الجرس وسيكون الصوت الذي يحدّثه علامة في "تردد الطبيعي". الآن أرفع مكبر صوت للجرس وزد تدريجياً في تردد الموجة الصوتية المنبعثة منه. سوف يهتز الجرس استجابة للصوت، وسوف تزيد سعة الاهتزازات زيادة مطردة، حيث تبلغ ذروتها عندما يطابق ترددتها التردد الطبيعي للجرس - مثال الرنين: اهتزازات سعة الموجة الكبيرة الناجمة عن مدخلات سعة الموجة الصغيرة نسبيا.

إن الرنين أيضاً هو السبب في أن السيارة ذات المحرك البطيء يمكن أن تهتز بعنف أحياناً، وتعاني من الاهتزازات أكبر بكثير مما تكون عليه عندما يكون المحرك أسرع - لأن التردد البطيء للمحرك - وهو عدد الثورات التي يحدثها في الثانية بينما تحدث صوت التكتكة - قريب إلى التردد الطبيعي لهيكل جسم السيارة. ويحاول المهندسون أحياناً الحد من آثار الرنين باستخدام 'مخمدات' - الأجهزة التي تقلل من سعة الاهتزازات الرنانة. ينطبق هذا بشكل خاص في تصميم المبني العالية في المناطق المتضررة من الزلزال.

الحركة التوافقية البسيطة:

تُخضع الفلينة (السداد الفليني) التي تتمايل صعوداً ونزولاً على سطح المحيط لما يسمى الحركة التوافقية البسيطة، كما رسم الوضع الأفقي الذي تم تخطيشه مع الوقت الشكل الموجي الكامل. من الناحية الفنية، ليست الحركة التوافقية البسيطة حركة موجة ولكنها ترتبط ارتباطاً وثيقاً وتظهر في العديد من فروع الفيزياء. في الميكانيكا، تشمل الأمثلة بندول الساعة يتارجح جيئه وذهاباً في إطار العمل من الجاذبية والكتلة مرتدًا إلى نهاية الوتر.

تأثير دوبلر (Doppler):

لقد سمع معظم الناس صوت صفارات الإنذار لسيارة إسعاف تبدو محولة نغمتها من التردد العالي إلى التردد المنخفض مع مرور سيارة الإسعاف. هذا هو مظاهر تأثير دوبلر، الذي تم شرحه باستخدام نظرية الموجة التي كتبها الفيزيائي النمساوي كريستيان دوبلر (Christian Doppler) في عام

أدرك دوبлер أن الصوت الذي ينبعث من مصدر ينتقل نحوه سوف يزداد ترددًا، أو بشكل مكافئ، ينخفض في الطول الموجي (لأن الطول الموجي يعطى فقط عن طريق سرعة الموجة مقسوماً على تردداتها). الطول الموجي هو المسافة بين قمم موجة متتالية. لكن مصدرًا متحركًا لحق بكل قمة إلى حد ما قبل تصاعد القمة التالية، مما أدى إلى تقليل الطول الموجي بشكل فعال وزيادة التردد. ويحدث التأثير العكسي عندما يكون المصدر يتحرك بعيداً، مما يؤدي إلى انخفاض في التردد.

واختبرت موجات الضوء أيضاً تأثير دوبлер. في الواقع، أن التحرك بسرعة كافية نحو إشارات المرور الحمراء سيحول لونها إلى طول موجي أقصر باللون الأخضر. ومع ذلك، كنت بحاجة إلى التحرك بحوالي 18 في المائة من سرعة الضوء للقيام بذلك! يتم استخدام تأثير دوبлер من قبل علماء الفلك لحساب الركود أو نهج سرعات النجوم. أيضاً يستخدمه مشغلو الرادار للتخطيط لسرعة الطائرات.

الكهرباء والمغناطيسية

الشحنة الكهربائية:

إن الخاصية الأساسية للكهرباء هي الشحنة الكهربائية ويتم قياسها بوحدة الكولوم (C) بعد العالم الفيزيائي الفرنسي شارل أوغستين دي كولوم (Charles-Augustin de Coulomb). وتحمل العديد من الجسيمات غير الذرية شحنة كهربائية، وتظهر عادة في قطع منفصلة تساوي مضاعفات العدد الكلي للشحنة الموجودة على الإلكترون، الذي يرمز له بـ (e)، والذي يأخذ بشكل علمي القيمة 1.6×10^{-19} كولوم.

تؤدي الشحنات الكهربائية إلى المجالات الكهربائية التي تمكن الشحنات من التفاعل مع بعضها البعض من مسافة بعيدة. وتسبب المجالات الكهربائية شحنات لا متماثلة وشحنات متماثلة، على سبيل المثال: الشحنات اللامتماثلة (+ ج) و (- ج) ينجذبان إلى بعضهما، والشحنات المتماثلة على سبيل المثال اثنين من الإلكترونات لكل منها شحنة (- ج) سوف يتنافزان. ويعطي حجم التفاعل بين شحتين عن طريق قانون كولوم والذي

يقول بأن القوة التي تمارسها تزيد مع حجم الشحنات وتقل مع مربع المسافة بينهما. ومثل الطاقة والزخم والكتلة، تخضع الشحنة لقانون المحافظة - إنه من المستحيل إنشاؤه أو تدميره.

التيار الكهربائي:

يعرف تدفق الشحنة الكهربائية باسم التيار الكهربائي، الذي يقاس بالأمبير. يوافق واحد أمبير معدل تدفق الشحنة التي تساوي واحد كولوم في الثانية الواحدة. وقد جعل التيار ليتدفق، على سبيل المثال خلال كابل، عن طريق توصيل السلك بمصدر "القوة الدافعة الكهربائية" (emf)، مثل البطارية؛ يتم قياس القوة الدافعة الكهربائية بالفولت، كما يشار إليه أحياناً باسم "الجهد الكهربائي".

إن العلاقة بين الشحنة الكهربائية والقوة الدافعة الكهربائية هي بالأحرى مثل العلاقة بين الكتلة ومجال الجاذبية. عند رمي كتلة في حقل الجاذبية سوف تسقط ويتتم قياس معدل سقوطها عن طريق سرعتها ويتم تحديدها من خلال قوة المجال. وبالمثل، عند تعرض شحنة كهربائية للقوة الدافعة الكهربائية سوف تتحرك ويتم قياس معدل حركتها من خلال التيار الكهربائي، والتي تحدها قوة القوة الدافعة الكهربائية.

المقاومة:

يتم تحديد شدة التيار الكهربائي الذي يتذبذب من خلال قطعة من الأسلاك تتصل بالبطارية عن طريق «المقاومة» من السلك - وهي معارضة تدفق الشحنة. على وجه التحديد، يتم إعطاء شدة التيار الكهربائي عن طريق جهد البطارية مقسوماً على المقاومة. يتم قياس المقاومة بالألومنيوم ويختلف باختلاف المواد. فالموصلات الكهربائية الجيدة، مثل المعادن لها مقاومة منخفضة. يمكن أن يمر التيار من خلال موصل لأن هناك حاملات الشحنة التي يمكن أن تتجه من خلال جهد البطارية - الإلكترونات عادة ما تكون حرة - وللمعادن الكثير من الإلكترونات الحرة. من ناحية أخرى، تحتوي الموصلات الرديئة مثل البلاستيك على عدد قليل جداً من الإلكترونات الحرة، وبالتالي يكون عاليّة المقاومة.

ينبغي أن يبذل التيار الطاقة للتغلب على المقاومة الكهربائية. ويتم قياس هذا المعدل من فقدان الطاقة بالجول في الثانية الواحدة، أو بالوات، ويعطى عن طريق حاصل ضرب المقاومة والتيار التربيعي معاً. ويفقد المصباح الكهربائي بفตيلة من التنجستين ذا 100 وات الطاقة بمعدل 100 جول / ثانية بسبب مقاومة التنجستين وتبعد هذه الطاقة كضوء وحرارة.

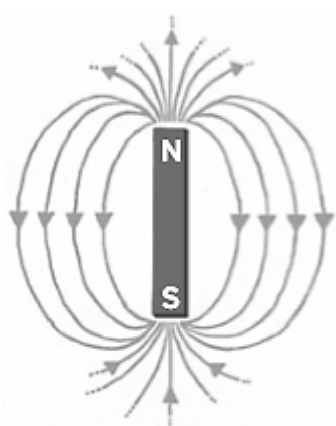
السعة الكهربائية:

إن المكثف هو جهاز قادر على تخزين الشحنة الكهربائية والذي عادة ما يكون مصنوعاً من لوحين موصلين للتيار تفصل بينها مادة عازلة تعرف بالعزل الكهربائي. ومن أمثلة العوازل الهواء، والميلر والسيراميك.

إذا تم شحن المكثف بالكامل، فإنه يمكن أن يتم تفريغه. إنه يقوم فعلياً بعمل بطارية صغيرة. ويمكن أن تحمل المكثفات الكبيرة شحناً كافياً لإضاءة مصباح الشعلة لمدة دقيقة أو نحو ذلك؛ وتشمل التطبيقات الأخرى وحدات فلاش الكاميرا، حيث يتطلب نبضات تيار قوية من بطارية صغيرة. يتم قياس السعة الكهربائية بالفاراد، نسبة للمهندس الكهربائي البريطاني العظيم مايكل فارادي (Michael Faraday).

تشكل السحابات الرعدية والأرض نوعاً من المكثف الطبيعي - مفصولة بطبقة عازلة من الهواء. في ظل ظروف معينة يمكن للتيار أن يلتوي عبر العازل الكهربائي، ويتم تفريغه بالفلاش والضجة الشديدة.

المغناطيسية:

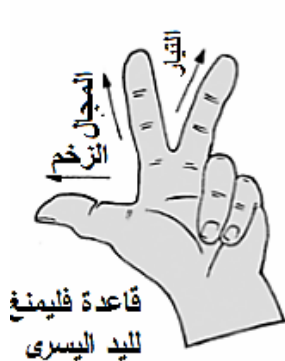


تقوم المغناطط بتمويل مجال مغناطيسي حولها، وتكون مكونةً منقطبين شمالي وجنوبي يعمل المجال المغناطيسي بينهما، وتجاذب الأقطاب المختلفة بينما تتناقض الأقطاب المتشابهة. تجذب المجالات - أو الحقول - المغناطيسية المواد المعروفة

بالمواد المغناطيسية كالحديد والكوبالت، حيث الخصائص الذرية لهذه المواد يجعلها أكثر سماحةً للفاصل المجال المغناطيسي إليها، وفي الواقع فإن كل المواد التي تعمل مغناط دائمًا - مثل المواد التي تلتصق بها بثلاجتك - هي مواد مغناطيسية.

وتقسام المجالات المغناطيسية بوحدات تسمى تسلا، ويتم اكتشافها عن طريق أجهزة تعرف بمقاييس المغناطيسية، وللمغناطيسية تطبيقات مهمة في تخزين البيانات، والملاحة، والطب.

الحث:



أصبح من الواضح لدى الفيزيائيين في مطلع القرن التاسع عشر أن الكهرباء والمغناطيسية مرتبطةان مع بعضهما بطريقة ما، حيث أن تحريك سلك موصى في مجال

مغناطيسي - أو بشكل مكافئ تعریض سلك ثابت لمجال مغناطيسي متغير - ينتج تياراً في السلك، وبالمثل فإن تمرير تيار في سلك متحرك بواسطة بطارية ينشئ مجالاً مغناطيسياً، هذه التأثيرات تعرف بالبحث، وقوانينها الفيزيائية قام باكتشافها مايكل فارادي Michael Faraday والفيزيائي الأمريكي جوزيف هنري Joseph Henry، ويعد البحث أساس عمل مولدات الدينامو التي تقوم بتحويل الحركة الدورانية (التي أنتجها محرك إحتراق داخلي) إلى كهرباء، وكذلك المحركات الكهربائية التي تقوم بتوليد حركة دورانية من تيار كهربائي.

وتعطى العلاقات بين المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي والحركة في كل حالة باستخدام قاعدة فليمينج لليد اليمنى وقاعدة فليمينج لليد اليسرى على التوالي (انظر الشكل)، وسميت بذلك نسبةً إلى الفيزيائي البريطاني جون أمبروز فليمينج John Ambrose Fleming.

الأرض وكواكب غيرها لديها مجالات مغناطيسية يظن أنها تنشأ بسبب تأثير الحركة (تأثير الدينامو للسوائل الموصلة التي تدور في مركزها).

التيار المتردد والتيار الثابت :AC/DC

يأخذ التيار الكهربائي أحد شكلين: التيار المتردد أو المتناوب (AC)، والتيار الثابت (DC). لا يتغير التيار الثابت بمرور الزمن، أما التيار المتناوب فهو - مثل اسمه- يتغير بمرور الزمن حسب نظرية الموجة وله ارتفاع وتردد محددان. جميع الأجهزة الكهربائية التي تعمل على البطاريات - كالمصابيح اليدوية، والأجهزة الخليوية، والأجهزة الكافية (الآليات)- تعمل على تيار ثابت، أما الكهرباء المنزلية فهي تيار متعدد.

المحول:

المحولات هي أجهزة تقوم برفع كهرباء الجهد المنخفض إلى جهد مرتفع (محولات رافعة للجهد)، أو العكس (محولات خافية)، وتعمل على مبدأ الحث الكهربائي، حيث يدخل جهد الدخل إلى سلك ملفوف حول قلب حديدي على شكل حلقة، ويقوم هذا الجهد الداخل بفتح مجال مغناطيسي في القلب الحديدي، وهذا المجال يقوم بدوره جهد خرج في السلك الثاني الملفوف حول الجهة المقابلة من القلب الحديدي، وتتقاس نسبة جهد الخرج إلى جهد الدخل بعدد اللفات المعاوقة للجهد على كل جهة من المحول.

تعمل المحولات فقط في الجهد المتناوب (AC) لأن الحث يتطلب مجالاً مغناطيسياً متغيراً، ولهذا السبب يقتصر استعمال الكهرباء المتناوبة تقريباً على الكهرباء المنزلية، فالكهرباء المنزلية تحتاج لنقلها عبر مسافات طويلة من محطات التوليد إلى المستهلكين، ومن الموفر للتكلفة أن يتم عمل ذلك باستخدام جهد مرتفع وتيار منخفض؛ لأن ذلك يقلل من كمية الكهرباء المهدورة في مقاومة الأسلاك على شكل حرارة، ولذلك تحمل الخطوط العالية للطاقة (الكوابل التي فوق الرأس) جهوداً كهربائيةً تبلغ قيمتها مئات الآلاف من الفولت. ولكن تزويد المنازل بمثل هذه الكهرباء التي تحوي هذه الجهود يعد خطيراً، لذلك يتم توجيه الطاقة إلى محطات مجاورة حيث تقوم المحولات بتخفيضها إلى مئات الفولتات، وهذا مناسب للاستخدام المنزلي.

معادلات ماكسويل:

في مطلع القرن التاسع عشر كان من الواضح لدى العلماء أن الكهرباء والمغناطيسية ما هما إلا وجهان مختلفان لظاهرة واحدة، وقد قام الفيزيائي الأسكتلندي جيمس كليرك ماكسويل James Clerk Maxwell عندما قام بنشر نظريته التي تعرف بـ أخيراً بصياغة نظرية شاملة تشرحهما عام 1861 عندما قام بنشر نظريته التي تعرف بـ (الكهرومغناطيسية). وقد اختصرت إلى أربع معادلات رئيسة تستطيع استخلاص كل خصائص المغناطيسية والشحنة الكهربائية منها، وقد تضمنت الروابط بينها.

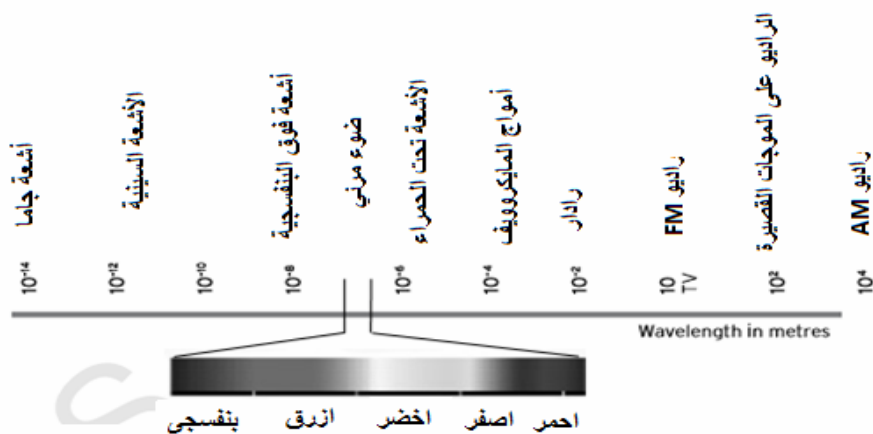
وقد قدمت معادلات ماكسويل في الكهرومغناطيسية أول مثال لنظرية الاتحاد، وهي إطار علمي واحد يضم القوى المختلفة في الطبيعة، وتولت النظريات بعد ذلك مثل نظرية كالوزا وكلين Kaluza-Klein ونظرية الأوتار.

الإشعاع الكهرومغناطيسي:

توقع النظرية الكهرومغناطيسية - التي تحكمها معادلات ماكسويل - وجود موجات من الطاقة الكهرومغناطيسية تنتقل عبر الفضاء، ويكون الإشعاع الكهرومغناطيسي من مجالات كهربائية ومغناطيسية تهتز - حسب نظرية الموجة - في زوايا قائمة بالنسبة لبعضها البعض وتتحرك عبر الفضاء بسرعة الضوء (300000 كيلومتر في الثانية). ويصنف الإشعاع عبر الطيف الكهرومغناطيسي بواسطة طول موجته. على الجانب طوبل الموجات من الطيف - حيث تبلغ طول الموجات فيه عدة كيلومترات - تقبع موجات الراديو ذات الطول الموجي العالي، وتحتل هذه الموجات مساحةً واسعةً من الطيف، وعلى الجانب القصير توجد موجات تصل إلى سنتيمترات في الطول حيث تكون حينها دخلنا في منطقة الأمواج فاقفة القصر (أمواج الميكروويف)، وفي مقاييس المليمترات تكون الطريق إلى الموجات تحت الحمراء.

ويبدأ الطيف المرئي (الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي نستطيع رؤيته بأعيننا) عند 0.75 ميكرون (0.75 جزء من ألف من المليمتر)، وهذا هو الضوء الأحمر، ويستمر الطيف المرئي ليشمل الضوء البرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والنيلي، والبنفسجي،

ليصل في النهاية إلى الموجات فوق البنفسجية عند حوالي 0.35 ميكرون، ويعتبر الضوء الأبيض (الذي نتعامل معه عادةً) مزيجاً من كل ألوان الطيف المرئي، وتستمر الموجات فوق البنفسجية لتصل إلى حوالي واحد من المليون من المليمتر حيث توجد الأشعة السينية (أشعة إكس) المستخدمة في التصوير الطبي، وتحتم أشعة غاما الطرف الجانب عالي الطاقة من الطيف الكهرومغناطيسي الذي يبدأ عند الطول الموجي الذي يبلغ 10 أجزاء من المليون من المليمتر تقريباً.



الفوتونات:

بعض المعادن تبعث الإلكترونات عند سقوط الضوء عليها فيما يعرف بالتأثير الكهروضوئي ،حيث يتصرف الضوء كسائل من الجسيمات كما يتصرف كأمواج، وقد كانت هذه ملحوظة أساسية في تطوير نظرية الكم، وتبسيط في الفوز بجائزة نobel للعلم الشاب ألبرت آينشتاين Albert Einstein الذي كان أول من فسر كيف تعمل بالفعل.

وقد قمت ملاحظة التأثير الكهروضوئي لأول مرة في 1893، لكن لم يستطع أحد أن يفسر كيف تستطيع أمواج الضوء طرد الإلكترونات خارج المادة الصلبة، وكانت فكرة آينشتاين العبرية أن يعتبر الضوء وابلاً من الجسيمات الصلبة تسمى فوتونات (هذه الفكرة كان أول من استخدمها الفيزيائي الألماني ماكس بلانك Max Planck لتطوير نظرية للإشعاع

الحراري)، هذه الفوتونات تتصادم مع الإلكترونات في المعدن ككرات البلياردو، لذلك عندما يأتي فوتون ذو طاقة كافية فإنه يطرد الإلكترون الذي يطرحه إلى خارج المعدن، ويتشابه التأثير الكهرضوئي مع التأثير الكهرضوئي الجهدى حيث تنتج الكهرباء عندما يشع الضوء على وصلة من أشباه الموصلات، وتنسق على هذا التأثير - أي التأثير الكهرضوئي الجهدى - آلية عمل الألواح الشمسية الحديثة.

الهيدروديناميكية المغناطيسية:

تسبب أملاً شديداً لطلاب الفيزياء والرياضيات في أنحاء العالم، أنها الهيدروديناميكية المغناطيسية، ذلك الفرع المعقد جداً والذي يضم ديناميكا الموجات ومعادلات ماكسويل في الكهرومغناطيسية في محاولة لوصف سلوك الموجات الموصولة كهربائياً في وجود مجال مغناطيسي، وقد استخدم هذا الفرع في بناء المولدات حيث تم الموجات المشحونة عبر مجال مغناطيسي كي تقوم بتوليد فرق جهد بنفس مبدأ عمل الدينامو، وهذا الفرع أيضاً يشكل الأساس لنظام دفع تجريبي في السفن والغواصات حيث يتم تمرير تيار في ماء البحر وفي مجال مغناطيسي ثم يتم تطبيقه ليجبر ماء البحر على العودة للوراء مثل النافورة. غير مقتنيين بتعقيد الهيدروديناميكية المغناطيسية، حاول بعض الفلكيين الذين يدرسون نظرية الانفجار العظيم دمجها بالنسبة العامة لآينشتاين لوصف الموجات الموصولة في الفضاء المنحنى.

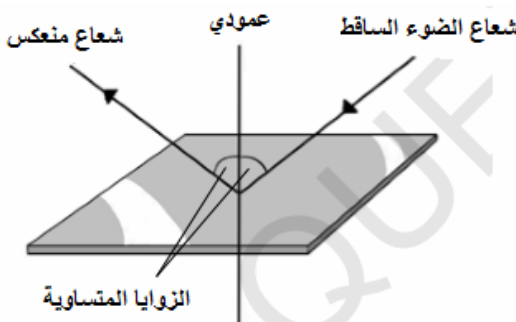
البصريات

أمواج الضوء:

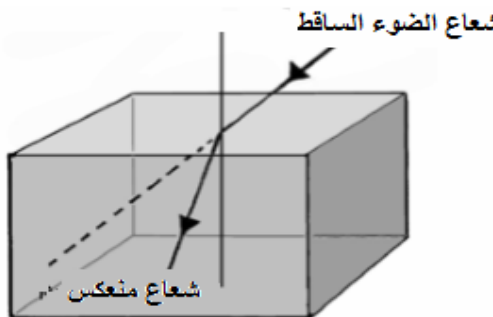
بما أن الصوت عبارة عن نوع من الموجات الميكانيكية التي تلتقطها آذاننا، فإن بعد الضوء أحد أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تلتقطه أعيننا، وقد تم استيعاب الطبيعة الموجية للضوء قبل استحداث علم الكهرومغناطيسية بوقت طويل حيث قام الفيزيائي الهولندي كريستيان هايجنز Christian Huygens بنشر النظرية الموجية للضوء عام 1678 والذي لا يزال الكثير منها فعالاً إلى يومنا هذا، وبعد ذلك في القرن التاسع عشر تم تطوير

النظيرية أكثر من ذلك بواسطة باحثين منهم الإنجليزي توماس ينج Thomas Young، والفرنسي أوغستين چين فرينسيل Augustin-Jean Fresnel، هؤلاء العلماء تناولوا تشبيه الضوء بالصوت بشكل حرفي، حيث افترضوا إنه كما تحتاج الموجات الصوتية إلى وسط لتنتقل خلاله فإن الضوء يحتاج أيضاً إلى وسط لينتقل خلاله، وهذا الوسط يعرف بالأخير، ومع ذلك باءت محاولات اكتشاف هذا الوسط بالفشل. ويتم النظر إلى الضوء اليوم على أنه أمواج مستعرضة مكونة من مجالات كهربائية ومغناطيسية متذبذبة وتسير عبر الفراغ بسرعة 300000 كيلومتر في الثانية دون الحاجة إلى وسط تنتقل خلاله، ويعرف فرع الفيزياء الذي يتعامل مع الضوء وتفاعلاته مع المواد بالبصريات.

الإنعكاس:



من الخصائص البصرية الأساسية للضوء الإنعكاس والإنكسار، وهما يصفان ما يحدث لwave الضوء التي ترتطم بسطح بصري أكثر كثافةً، مثلًا: عندما يصطدم شعاع من الضوء في الهواء بنافذة زجاجية، فإن جزءاً من الضوء ينعكس وجزءاً آخر ينكسر، وتعتمد الكمية على استقطاب الضوء.



يحكم الإنعكاس قانونان:

الأول: حيث تقع الأشعة الثلاثة على نفس المستوى، الأشعة الثلاثة هي الشعاع الساقط، والشعاع المنعكس، والعمودي (الذي يصنع زاوية قائلةً مع السطح).

الثاني: حيث الشعاع الساقط والشعاع المنعكس يصنعن نفس الزاوية مع العمودي.

الإنكسار:

الإنكسار أكثر تعقيداً بقليل من الانعكاس، وهو إلحناء شعاع الضوء عند مروره بين وسطين كثافتهما الضوئية مختلفة، وبشكل عام ينكسر الضوء تجاه العمودي (الخط العمودي على سطح الزجاج) عندما يتحرك نحو وسط أكثر كثافةً، وينكسر بعيداً عن العمودي عندما يتحرك نحو وسط أقل كثافةً، وكلما ازدادت الكثافة الضوئية قلت سرعة الضوء في الوسط، وتعطى كمية الإلحناء المتعلقة بالإنكسار بحسب السرعات النسبية في كل وسط.

وتعتمد درجة إلحناء الشعاع الضوئي عند الإنكسار أيضاً على طول موجته، وبهذه الطريقة يستطيع الإنكسار تحليل شعاع من الضوء الأبيض إلى مكوناته اللونية في عملية تُعرف بالتشتت، وتظهر أهمية هذه العملية جليّاً عندما يمر الضوء عبر منشور ثلاثي زجاجي.

التكبير:**الحيود:**

ليس الإنكسار الطريقة الوحيدة لإلحناء شعاع من الضوء، فعندما يمر الضوء من خلال شق ضيق فإنه ينتشر مكوناً تشكيلةً من أشرطة مضيئة وأخرى معتمة، ويجب أن يكون الشق صغيراً، فلو قمت بإضاءة شيء عبر مدخل الباب فلن تلاحظ أي حيود، ولكن عندما يكون حجم الشق مقارباً أو أصغر من طول موجة الضوء يصبح التأثير ملحوظاً.

ويبلغ طول موجة الضوء حوالي واحد من ألف من المليمتر، وتأخذ الشقوق عادةً شكل المشابك، وهي قطع من مادة مثل الزجاج يتم عمل شقوق على سطحها عن طريق خطوط تسمى خطوط التهديد كل واحد من ألف من المليمتر أو ما يقاربه. وتعتمد الزاوية التي ينتشر الضوء بها بعد عبوره خلال الشق على تردداته، وهذا يعني أن الحيود - كما الإنكسار - طريقة لفصل الضوء إلى ألوانه المكونة له، ومن الممكن أن تتعرض جميع أنواع الموجات للحيود بما فيها الأشعة السينية، وموجات الصوت، وموجات الماء.

الإنحراف:

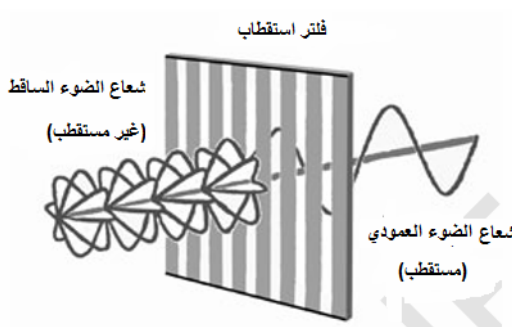
أنظمة العدسات أو المرايا البصرية لا تكون دائمًا متقنةً، قد تظهر بها عيوب تعرف بالإنحرافات، وهذه تحصل لعدة أسباب، لكن أشهرها الإنحراف الكروي والإنحراف اللوني. يحصل الإنحراف الكروي عندما يتم وضع المرأة البصرية في شكل غير صحيح بحيث ينعكس الضوء الساقط على أجزاء مختلفة من المرأة على نقاط محورية مختلفة مكوناً صورةً مشوشاً، ويتم عادةً وضع المرأة البصرية بحيث يكون مقطعها العرضي شكلاً محدباً جداً يعرف بالقطع المكافئ. يحصل الإنحراف الكروي عندما يكون شكل المرأة أقرب للكرة، وهذه هي المشكلة الرئيسية التي واجهت مرآة مقارب هابل الفضائي.

أما الإنحراف اللوني فيبرز في أنظمة العدسات لأن الدرجة التي ينكسر بها الشعاع الضوئي عند اخترافه الزجاج تعتمد على طول موجته (أو لونه)، فينشأ عدة صور بألوان مختلفة وكل واحدة مركزة على مسافة من العدسات، تختلف عن مسافة الأخرى.

ويكون التأثير على الصور الفوتوغرافية هو إنتاج حواف ملونة مشوشاً حول جوانب الأجسام، وهذا التأثير من الممكن التقليل منه قدر الإمكان باستخدام عدسات معدومة اللون (لا لونية)، وهي عدسات تتركب من طبقات زجاجية بمعاملات انكسار مختلفة لجلب ألوان مختلفة إلى البؤرة على بعد أو أقرب من نفس النقطة.

الاستقطاب:

في الموجة الضوئية العادية من الممكن للمجال الكهربائي للضوء أن يشير إلى كل الاتجاهات الممكنة عمودياً



على اتجاه الحركة، ولكن هذه الحرية مقيدة في حالة الضوء المستقطب، وأبسط نوع منه هو الضوء المستقطب في المستوى حيث يهتز المجال الكهربائي في اتجاه واحد ثابت بحيث تبدو الموجة وكأنها خيط متذبذب.

مرشحات البولارويد (مادة مستقطبة للضوء) في آلات التصوير والنظارات الشمسية تشبه بواحةً فيها شرائج عمودية تسمح بالعبور فقط للموجات المهتزة في مستوى موازٍ للشرائح، وذلك لإنساج ضوء مستقطب في المستوى. وبالإمكان تدوير قطعتين متداخلتين من البولارويد بالنسبة إلى بعضهما البعض للتحكم في كمية الضوء المسموح لها بالعبور، وفي الواقع من الممكن تقليلها لتصبح صفرًا، وذلك يجعل الشرائح في كل بوابة متلاقيّة عند درجة 90 بالنسبة لبعضهما البعض. ويوجد أنواع أخرى من الاستقطاب، مثل الاستقطاب الدائري والإهليجي، حيث يدور مستوى المجال الكهربائي صانعًا شكل مفتاح كلما تحركت الموجة للأمام.

التدخل:

ارِّ حجرين بالقرب من بعضهما في بركة ماء وراقب التموجات التي تنتشر، حيث تتصادم هذه التموجات وتتدخل في نمط معقد ويظهر العديد من القمم والقيعان، هذه الظاهرة تعرف بالتدخل، وتدور حول الحقيقة القائلة أن الإضطرابات الحاصلة بسبب الأمواج تضاف إلى بعضها، فإذا التقى قمتان من موجتين مختلفتين فستظاهر قمة واحدة كبيرة متساوية في ارتفاعها إرتفاع القمتين معاً، وبالمثل عندما يتقى قاعان يتكون قاع واحد كبير، وهاتان حالتان من التداخل البناء، ولكن عندما يتقى قمة وقاع فإنهما يلغيان بعضهما إلى حد ما ويبقى اضطراب صغير، وقد لا يبقى شيء وهذا إذا ما كانت القمة والقاع متساوين في الحجم، وهذا النوع يعد إضطراباً هداماً.

ويؤثر التداخل على جميع أنواع الموجات، بما فيها الضوء، فالأشرطة المضيئة وتلك المعتمة التي تنتج عن الحيوانات هي إلا نتيجة لفعل التداخل، وكذلك ظاهرة الخفقات حيث ينتج صوت متذبذب عندما تكون موجتا الصوت لهما -تقريباً (وليس بالضبط)- نفس التردد، وتعمل سماعات الرأس المضادة للضوضاء على مبدأ التداخل الهدام، حيث تراقب الضوضاء الخارجية وتقوم بتوليد موجة الصوت اللازمة لإلغائها.

النسبية

النسبية الجاليلية:

يعد الفيزيائي والرياضي الإيطالي جاليليو Galileo هو أول من قدم نظريةً للنسبية عام 1632م، وقد قال فيها أن قوانين الفيزياء تبقى كما هي بالنسبة لجميع المراقبين الذي يتحركون بسرعة ثابتة. على سبيل المثال، عالم يدرس بندولًا متراجحاً في مختبره على الأرض يراه يصنع نفس الحركات التي يصنعها بندول آخر في سفينة متحركة عندما يراه مراقب آخر، ومن المستحيل لكليهما أن يعرفا بمجرد التحديق في البندول هل هما يتحركان أم ثابتان؟

وبإمكانك أن تلاحظ بنفسك مبدأ جاليليو للنسبية في المرة القادمة التي تركب فيها القطار، فبمجرد أن يزيد القطار من سرعته قم بإغلاق عينيك، بالطبع تأرجح القطار يمنةً ويسرةً سيجعلك تعرف إنه ليس ثابتاً، لكنك لن تعرف هل يتحرك إلى الأمام أم إلى الخلف - ولا حتى مقدار سرعته- إذا قمت بتشييت نظرك على خارج النافذة. وقد مهد مبدأ جاليليو الطريق للنظرية النسبية الخاصة لآينشتاين التي جاءت بعد ذلك بأربعين سنة عام تقريباً.

النسبية الخاصة لآينشتاين:

في أواخر القرن التاسع عشر بدأت التجارب تكشف اختلافات بسيطةً بين معادلات ماكسويل في الكهرومغناطيسية وقوانين الميكانيكا التي تحكم سلوك الأجسام المتحركة.

وقد جاء الحل عام 1905م بواسطة ألبرت آينشتاين الفيزيائي الذي يعمل في مكتب براءات الاختراع في بيرن بسويسرا، وقد أدرك أن المشكلة تكمن في الطريقة التي تصف بها الميكانيكا الأجسام التي تتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء. في النسبية الجاليلية عندما يتحرك رائد الفضاء بنصف سرعة الضوء، فإنه يرى شعاع الضوء القادم نحوه يتحرك بسرعة تبلغ 1.5 ضعف سرعة الضوء، حيث تضاف سرعاتها معاً مثل السياراتتين اللتين تتحركان باتجاه بعضهما، ولكن فكرة آينشتاين الثورية كانت أن سرعة الضوء (التي تبلغ

300000 كم في الثانية) هي نفسها بالنسبة لكل المراقبين بغض النظر عن السرعة التي يتحركون بها. وسميت القوانين الجديدة للحركة التي قادت إليها هذه الفكرة بالنظرية النسبية الخاصة، وهي لم توضح الفروق بين الكهرومغناطيسية والميكانيكا فحسب، ولكنها أتاحت اكتشافاتٍ جديدةً حول طبيعة الفضاء والوقت والمادة، مثل التوقع إنه لا شيء يتحرك أسرع من الضوء.

انكماش الطول وتتوسيع الوقت:

لنسبية آينشتاين الخاصة بعض النتائج الغريبة، على سبيل المثال يصبح الفضاء مضغوطاً والزمن متوسيعاً بالنسبة للأجسام المتحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء، ويعرف التأثير الأول بانكمash الطول، إذا قام مراقب بمشاهدة سفينة فضاء تمر من جواره بسرعة تبلغ نصف سرعة الضوء وقام بقياس طولها فسيجد أنه يبلغ 0.85 من طولها عندما كانت ثابتةً، وعلاوةً على ذلك ستتحرك الساعات في داخل السفينة بشكل أبطأ. التأثير النسبي المعروف بتتوسيع الوقت يعني إنه سيمر 1.5 ثانية على ساعة المراقب إذا مرت ثانية واحدة داخل السفينة، وإذا حلقت السفينة بنفس السرعة ثم عادت بعد 10 سنوات (بحسب قياس رواد الفضاء) فسيجدون المراقب قد كبر 11.5 سنة، وأنهم عادوا من رحلتهم وهم يبدون أصغر بـ 1.5 سنة مما هم عليه بالفعل، وعلى الرغم من غرابتها إلا أن هذه التأثيرات حقيقة، وقد تم اختبارها بانتظام في مسرعات الجسيمات التي هي آلات عملاقة تدفع الجسيمات الأولية إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء.

$$E=MC^2$$

ربما تكون هذه هي المعادلة الأهم في كل العلم، $E=MC^2$ تقرر أن محتوى الطاقة في الجسم (E) يساوي كتلته (M) مضروبةً في مربع سرعة الضوء (C^2). هذه الصيغة - التي جاءت مباشرةً من رياضيات النسبية الخاصة لآينشتاين - أصبحت الأساس لتفاعلات الاندماج والانشطار النووي، وقد وجد الفيزيائيون أن شطر الأنوية الذرية الثقيلة - أو دمج الأنوية

الخفيفة معاً - يؤدي في المحصلة إلى نقصان في الكتلة يتحول إلى كمية هائلة من الطاقة يتم إطلاقها، وقد استخدمت هذه النظرية في محطات توليد الطاقة النووية وفي القنابل الذرية.

النسبية العامة:

عندما تم نشر نسبية آينشتاين الخاصة في عام 1905م كانت قوة الجاذبية - المسؤولة عن مدارات الكواكب - يتم وصفها بالجاذبية النيوتونية. في قانون نيوتن تعدد الجاذبية قوّة لحظيّة تنتشر عبر الفراغ بسرعة متناهية، لكن هذا يتعارض في الظاهر مع نظرية آينشتاين القائلة بأن لا شيء أسرع من الضوء، وقد أرقت المشكلة آينشتاين لمدة عشر سنوات حتى قام بإصدار النظرية النسبية العامة عام 1915، وهي نظرية جديدة للجاذبية تتوافق مع النسبية الخاصة.

كانت فكرة آينشتاين الرئيسة هذه المرة هي مطابقة القوة الجاذبية مع انحناء الزمن والفضاء، حيث أدرك أن الفراغ يشبه صفيحةً مسطوّيةً، قم بدحرجة كرةً زجاجيًّا عليها وستسير الكرة في خط مستقيم، ولكن قم بإلقاء جسم ضخم مثل كرة الباولينج وستحدث فجوةً تحرف مسار الكرة الزجاجية، وهذا ما يحدثه الجسم الضخم في الفضاء ليصنع التأثير الذي نعرفه بالجاذبية، وبالتالي إلى الرابط بين كتلة الجسم والانحناء (متضمنةً في معادلات مهمة) تمكن آينشتاين أخيراً من ربط الجاذبية بالنسبية.

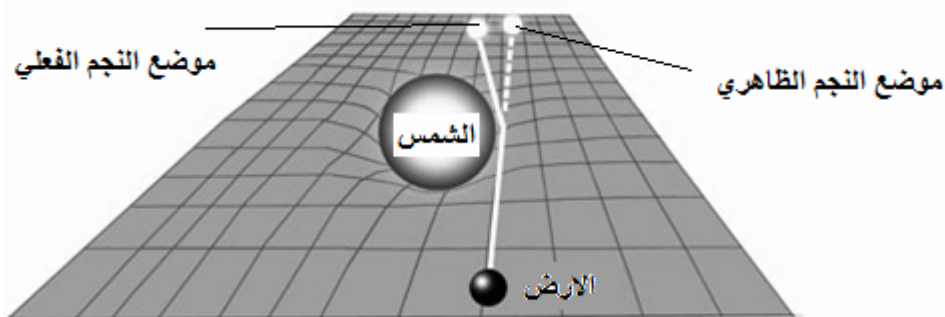
إنحناء ضوء النجم:

من التجارب الأولى التي أقنعت بعض العلماء أن يأخذوا النسبية العامة على محمل الجد تجربة أجريت خلال كسوف الشمس الكلي عام 1919م، حيث قام آرثر إدينجتون Arthur Eddington (رائد فضاء من جامعة كامبردج) بالسفر إلى جزيرة برنسيليب Principe في أفريقيا ليحصل على مشهد واضح للكسوف، وهنا - حيث يظهر قرص الشمس الساطع وقد حجبه القمر - كان قادراً علىأخذ قياسات دقيقة للموضع الظاهر للنجوم التي مر ضوؤها بالقرب من الشمس.

تشوه الفراغ الذي تتوقعه النسبية العامة لا يؤثر فقط على الأجسام الصلبة، بل يؤثر أيضاً

- على العكس من الجاذبية النيوتونية- على أشعة الضوء، وهذا يعني إنه إذا كان آينشتاين محقاً فإن الضوء الذي يأتي من النجوم البعيدة وتمر بالقرب من الشمس، يجب أن ينحني بسبب جاذبية الشمس مكوناً إزاحةً يسيرةً في الموضع الظاهري للنجوم في السماء، وهذا بالضبط ما اكتشفه إينشتاين.

ويستفيد الفلكيوناليوم من نفس هذه الفيزياء لكن على نطاق أوسع بكثير، وذلك باستخدام ما يعرف بالتعدس الجاذب لتكبير الضوء الصادر من المجرات البعيدة.



الثقوب السوداء

في عام 1916، عام واحد بعد أن نشر آينشتاين Einstein النظرية النسبية العامة، وقدم الفيزيائي الألماني كارل شفارزشيلد Karl Schwarzschild حلّاً دقيقاً لمعادلات آينشتاين Einstein المعقدة في المجال للجسم الكروي، ولذلك فهو استنبط وصف لمجال الجاذبية حول نجم أو كوكب. بالنسبة للمجالات الضعيفة اختصرت النتائج الخاصة بنظرية الجاذبية الخاصة بنيوتون Newtonian gravity. ولكن عندما يكون مجال الجاذبية قوياً جداً، لاحظ شفارزشيلد Karl Schwarzschild أمراً شيئاً: بدت المعادلة وكأنها تقول فإذا كان نصف القطر للجسم الجاذب صغيراً بما يكفي، فإن جاذبيته تصبح قوية جداً حيث لا شيء يستطيع الهروب منها حتى ولو الضوء.

اكتشف شفارزشيلد Schwarzschild الوصف الرياضي لما هو معروف الآن باسم الثقب الأسود. فحتى الأرض يمكن أن تصبح ثقباً أسود. يعطي ما يعرف باسم "نظرية نصف

قطر الدائرة لشفارتزشيلد" Schwarzschild يعطي حجمًا لكتلتين محددتين لابد من سحقه ليصبح ثقب أسود. حتى كوكب الأرض يمكن أن يصبح ثقب أسود إذا سحق إلى حجم أصغر مما فيه الكفاية - فلدي كوكينا نصف قطر دائرة شيوارتزشيلد Schwarzschild بحوالي سنتيمتر واحد. وبالنسبة للنجوم، فقط بضعة كيلومترات، يعرف السطح المحدد بنصف قطر الدائرة لشيوارتزشيلد Schwarzschild في بعض الأحيان بأنه الأفق الخاص بالثقب. يمكن إنتاج الثقوب السوداء في انفجارات السوبرنوفا (الطارف الأعظم)، مشيرتاً إلى وفاة نجم. تزن الثقوب السوداء الهائلة مليارات أضعاف كتلة الشمس ويعتقد بأنها تكمن في مركز عدة مجرات.

التفرد القادر على الجذب:

في قلب الثقب الأسود، حيثما تفصل قوانين الفيزياء، تقع نقطة ذات كثافة لا نهاية تعرف بالتفرد القادر على الجذب. تشكل التفرد القادر على الجذب عندما يصبح المجال القادر على الجذب للشيء المنهار قوياً جداً، حيث لا تستطيع قوة الطبيعة مقاومته أو إيقاف ذلك الشيء المنهار. على سبيل المثال، يدعم النجم العادي بضغط الغاز بداخله من النظرية الحركية - وهي القوة الخارجية التي توازن السحب الداخلي بفعل الجاذبية. تتعلل الأشياء المضغوطة مثل الأقزام البيضاء والنجوم النيوتونية بواسطة أنواع مختلفة من الضغط الميكانيكي الكمي، ولكن عندما تتغلب الجاذبية عليه، لا يوجد ما يمكن أن يوقف الانهيار إلى نقطة الحجم صفر.

أجري اتفاق كبير حول طبيعة المتفردات وكيفية تشكيلهما عام 1960، بواسطة جامعة أوكسفورد Stephen، وقام بها متخصص الرياضيات روجر بينزروز Roger Penrose وستيفن هوكينج Hawking بجامعة كامبردج. كما تصور روجر بينزروز Roger Penrose فرضية الرقابة الكونية، الفكرة حيث يجب أن تخفي المتفردات عن الأنظار خلف الأفق. واليوم، يؤمن أغلب العلماء بالمتفردات القادر على الجاذبة بأنها نظرية رياضية لنظرية النسبية الكلاسيكية العامة، وسوف تزيلهم الآثار الكمية بكمالها في نظرية الجاذبية الكمية.

الثقوب الدودية:

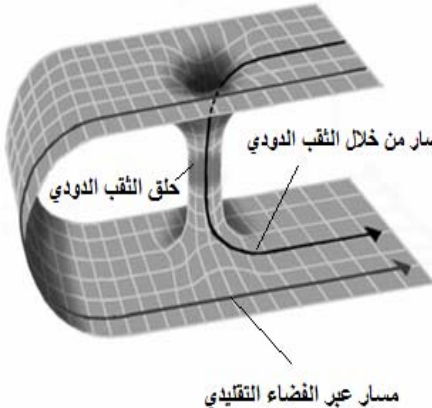
يبتلع الثقب الأسود كل شيء يندرج ضمن الأفق ولكن أين تذهب هذه المواد؟ في عام 1935، قال ألبرت آينشتاين Albert Einstein وزميله ناثان روزين Nathan Rosen إنه قد تخرج أشياء متماثلة تعرف بالثقوب البيضاء. افترض آينشتاين Albert Einstein وروزين Rosen أن الثقب الأسود والثقب الأبيض يمكن أن يتصلا من خلال قناة من خلال المكان والزمان ويطلق عليها فيما بعد باسم الثقب الدودي.

قد تقدم الثقوب اختصارات عبر المكان وربط مناطق من العالم التي تنفصل بخلاف ذلك بشكل واسع ويمكنها حتى أن تمسك مفتاح السفر عبر الزمن. ومع ذلك، هناك عقبة كبيرة يجب التغلب عليها إذا كان البشر يسخرون الثقوب الدودية للسفر. وقد أظهر علماء الفيزياء بأن انفاق الزمكان هذه غير مستقرة بطبيعتها. يهدف الحلقة الضيق الذي يربط بين فاهين إلى غلقها مثل أنبو مطاطي ممدود،

والوسيلة الوحيدة للاحتفاظ به مفتوح هي استخدام نوع غريب من المواد معروف بـ المادة الغريبة والتي بها طاقة سلبية. يتم إجراء كسور دقيقة للجرام في التجارب. ولكن لتبنيها مفتوحة يحتاج مهندسو الثقب الدودي لـ شحن المادة الغريبة بعشرة أضعاف حجم كوكب المشترى.

الموجات القادر على الجذبة:

إن أحد التوقعات المتبقية القليلة غير المختبرة للنسبية العامة هي فكرة ذلك الوقت القوي الذي يختلف عن المجالات القادر على الجذبة، على سبيل المثال، يتم إصدار ذلك من خلال زوج من الثقوب السوداء تميل حول بعضها البعض بنصف سرعة الضوء- وقد تصدر إشعاع في شكل موجات في بنية الزمان والمكان نفسه. تسافر الموجات القادر على



الجذبة عبر الفضاء بسرعة الضوء وسوف ينتج مرور الموجة تغيرات دقيقة في المسافة بين النقاط القريبة. وقد حاول علماء الفيزياء في التجارب الكشف عن تلك التغيرات باستخدام ترتيبات متعمقة للليزر قادر على قياس حركات صغيرة بقدر 10^{-19} m . ولكن بعد ذلك صارت بحوثهم دون جدوى. وعلى الرغم من عدم الكشف عن الموجات القادر على الجذبة بشكل مباشر بعد، فإن هناك دليل غير مباشر على وجودها. لاحظ رواد الفضاء زوج من نجوم النيوترون الثنائية، ويتم تشكيل جسيمات بالغة الكثافة في انفجارات سوبر نوفا (الطارف الأعظم) ليتئم بأ معدل المتوقع إذا فقدت المجموعة الطاقة بسبب الموجات القادر على الجذبة.

تباطؤ الإطار المرجعي:

في عام 1918، أبرز اثنان من علماء الفيزياء نتيجة النظرية النسبية العامة لآينشتاين Einstein حيث وضعتها في فئة من تلقاء نفسها لغرابتها.

قام جوزيفلنس وهانز ثيرينج بحساب التأثيرات في نظرية آينشتاين Einstein، بأن دوران الشيء حول محوره يؤثر على المكان إلى حد ما، مثل الملعقة في العسل الأسود. أي أشياء تشغل الفضاء بالقرب من شيء يدور يكتنه معه. وبالنسبة للكواكب والنجوم العادية، فإن ما يسمى بتباطؤ الإطار المرجعي ضعيف، ولكن يمكن أن يكن للأشياء الجاذبة بقوة والقريبة أن تتضح.

وخصوصاً في منطقة بالقرب من الثقب الأسود الذي يدور وتعرف باسم الأرجوسفير ergosphere، فيجذب ما في الفضاء من حوله بنشاط بحيث يمكنه استخراج طاقة مفيدة من الدوران. وشاهد بعض العلماء أن هذا قد يقدم مصدر طاقة لحضارة متقدمة. واكتشف الدليل المتوقع لتباطؤ الإطار المرجعي عام 2004 من قبل العلماء الذين يحللون البيانات من قمرتين صناعيين يدوران حول الأرض. وزعماً أنهما قد كشفاً أثر تباطؤ الإطار المرجعي لكوكبنا.

نظريّة الجاذبية الكميّة

الجسيمات

وهي المكونات الصغرى للمادة ويطلق عليها الجسيم اللاذري، وهي تعتبر المكونات الأساسية لكافّة الموارد الأخرى. وأكثُر الأنواع شيوعاً للجسيمات هي البروتونات والنيوترونات، تحمل البروتونات شحنة كهربائية موجبة بينما النيوترون متعادل كهربائياً. يتم قياس كلّ منها، فيرمي واحد بقطر $m^{15} \times 10^{-27}$ كجم. يبدو ذلك صغيرة جداً، ولكن البروتونات والنيوترونات عملاقة مقارنة بالعضو المشترك الآخر لعالم الجسيم / الإلكترونات والتي تزن فقط 10^{-30} كجم. تجتمع البروتونات والنيوترونات معًا بأعداد مختلفة لتشكيل نواة ذرية من كل ما يعرف بالعناصر الكيميائية. تدور الإلكترونات حول تلك النوى لتشكل ذرات ثم تتصل تلك بدورها أحدها بالأخر لتشكل جزيئات.

هناك

عشرات الجسيمات غير الذرية المعروفة بوجودها، ومنها المزيونات إلى النترونات إلى كوارقات، وكذلك الكثير الذي وضع نظرية لها ولكن لم يتم الكشف عنها بعد. أن نظرية الكم هي فرع من الفيزياء يحكم كل شيء يحدث في عالم اللاذري.

التكمييم

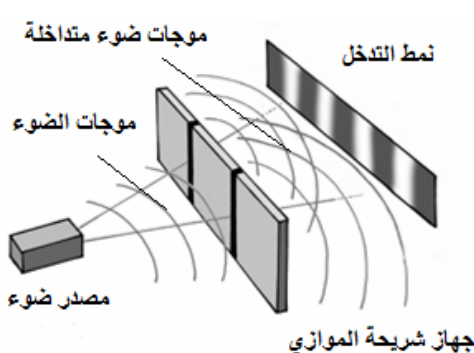
إن الفرضية الرئيسية من نظرية الكم هي أن، على المستوى اللاذري، الأمر غير مستمر بعد. وبدلًا من ذلك، فهو يأتي في قطع منفصلة أو كميات. أن الطبيعة هي الكم، وهي أحد أول الخصائص التي لاحظها علماء الفيزياء بأنها تتصرف تماماً مثل الشحن الكهربائي. في التجربة المنشورة، النتائج التي نشرت عام 1910، حيث قام العالم الفيزيائي روبرت ميليكان بقياس الشحن الكهربائي على نقطتين من الزيت، وفوجئت أضعاف إجمالي عدد الكميات الأساسية - وهي شحنة الإلكترون. وقد ظهر الدليل أن الكميات الأخرى مثل الطاقة والزخم، حتى الزمان والمكان- تم تحديد الكميات على أصغر المقاييس.

مستويات الطاقة:

تُخضع الطاقة في الفيزياء الكمية إلى عملية تكميم. وهذا للقول، أنها مقيدة بجموعة غير متواصلة من القيم. على سبيل المثال، يسمح للإلكترون الذي يدور حول نواه الذرة ليشغل مستويات الطاقة المتوقعة من خلال قانون الكم. عندما تمتص الذرة كمية طاقة معادلة للفجوة بين مستويين من الطاقة، يمكن للإلكترون في المستوى المنخفض أن يقفز بين المستويين. وبعد وقت، فهي تسقط من تلقاء نفسها للأسفل، وتعيد ابعاث الفوتون من الطاقة ذاتها.

ترتبط طاقة الفوتون مباشرةً بترددتها - أن الطاقة هي فقط مرات تكرار ثابت بذلك، العدد الذي يوضح الوقت والتكرار في نظرية الكم، يعادل 6.6×10^{-34} وبسبب أن التردد هو قياماً مثل اللون، فهذا يعني أن الذرات تخرج ضوء من خصائص اللون حيث تسقط إلكتروناتها بين مستويات طاقة محددة. يمكن رؤية ذلك في العالم الحقيقي خلال طلوع النهار - يظهر ضوء الغلاف الجوي في الأقطاب الشمالية والجنوبية - وكذلك في إشارات النيون. تضخ المجالات الكهربائية غاز نيون مع طاقة، حيث ترفع مستويات طاقة إلكتروناتها. وكلما تسقط لأسفل تعطي ضوءاً أحمر مميزاً للنيون.

ازدواجية موجة جسيم:



يثبت التأثير الكهروضوئي أن الموجات يمكن أن تسلك نفس سلوك الجسيمات الصلبة الفوتونات، ولكن هذا لم يكن طريقاً ذو اتجاه واحد، فالجسيمات أيضاً التي تظهر قريباً، قد تظهر خصائص تشبه الموجات. على سبيل المثال، يمكن أن تخضع الإلكترونات

إلى الإنحراف عندما تمر عبر الثغرات في الشبكة البلورية. ولكن ربما تكون الملاحظة الرئيسية هنا التي تظهر الطبيعة المزدوجة للأشياء الكمية حيث أن الموجات والجسيمات هي تلك التي تسمى

تجربة شقي يونج. يصنع الضوء الذي يسطع من خلال زوج من الشقين المتساويين مطأً متداخل يتميز بأهداب ضوئية شديدة الإنارة وأهداب عامة على الشاشة، حيث تتدخل نقاط الذروة والقاع في موجات الضوء. ولكن ماذا لو انخفضت كثافة الضوء إلى النقطة حيث قمر الفوتونات المنفردة عبر الجهاز مرة واحدة؟ فربما ستظن أن كل فوتون يمر عبر أي من الشقين، ويختفي نهائياً التداخل. ولكن الحقيقة مختلفة تماماً. حيث يقوم الفوتون المنفرد بعمل نقطة سطوع منفردة على الشاشة. ولكن مع تكرار التجربة عدة مرات وتسجيل موضع نقطة السطوع في كل مرة، فسوف تتراكم جميعها، حتى تعيد إنشاء نقطة التداخل الأصلية، فيبدو الأمر وكأنه جسيمات وأمواج في الوقت ذاته.

معادلة شرودنجر:

وضع التناقض بين الجسيمات الكمية والموجات على أساس صلب بواسطة الفيزيائي النمساوي إرفين شرودنجر Schrödinger عام 1926. فقد كون معادلة موجية تصف الجسيمات الصلبة. لم تمنع هذه المعادلة موضعياً أكيداً للجسيمات في الفراغ ولكن بدلاً من إيجاد نقطة محددة، فهي تصف موجة محتملة تتوافق ذروتها مع الموضع حيث يحتمل وجود الجسيمات. وفي حالة تجربة شقي يونج (الشق المزدوج)، والتي كانت حاسمة في إنشاء ازدواجية موجة الجسيم، تتوقع معادلة شرودنجر موجة ذروات الاحتمال على الشاشة. ويتوافق ذلك مع حيث يحتمل أن يصل الفوتون الواحد للضوء.

مبدأ عدم التأكيد:

ظهر هذا المبدأ بواسطة الفيزيائي الألماني ويرنر هايزنبرج Werner Heisenberg عام 1927، فربما يكون مبدأ عدم التأكيد هو أحد القوانين الأغرب للنظرية الكمية. في الحقيقة يوضح هذا المبدأ إنَّه من المستحيل معرفة كلاً من موقع الجسيم وزخم حركته في آن واحد. كلما زادت دقة معرفتنا بأحد هم، فإن معرفتنا بالجسيمات الأخرى تقل دقتها وخصوصاً

استنتاج هايزنبرج Werner Heisenberg بأن عدم التأكيد من الموضع مضروراً في عدم التأكيد من زخم الحركة أكبر من أو معادل للثبات لدى بلانك plank، وهو عدد ينشأ عن تعريف مستويات الطاقة الذرية.

العزم المغزلي الكمي:

تظهر الجسيمات الكمية العديد من الظواهر التي تكون مشابهة للعالم المحيط بنا، ولكن أحد الظواهر المختلفة تماماً تكون ظاهرة "العزم المغزلي الكمي" حيث أن العزم المغزلي في العالم المحيط بنا تكون خاصية للحركة، مثل السرعة والعجلة،

العزم المغزلي يُكون خاصية جوهرية للجسيمات - مشابهة للكتلة والشحنة الكهربية. ومثل الخصائص الكمية الأخرى، فإن العزم المغزلي يكون كماً ويظهر على نحو معتاد في صورة الرقم الكلي مضروراً في قيمة $2/1$.

تنقسم الجسيمات الكمية إلى أثنتين من المجموعات طبقاً لقيمة العزم المغزلي الخاصة بهما. والجسيمات التي الرقم الكلي للعزم المغزلي الخاصة بها يكون $0, 1, 2$ الخ - يطلق عليها اسم البوسون Bosons. بينما تلك التي يكون لها الرقم الكلي النصفي $2/1, 2/3, 2/5$ الخ تعرف باسم الفيرميونات fermions.

البروتونات والنيترونات والإلكترونات جميعها لها عزم مغزلي قيمته $1/2$ ، وهكذا فهي جميعاً من الفيرميونات. ولكن على الجانب الآخر، الفوتونات يكون لها عزم مغزلي 1 والذي يجعلها من البوسون Bosons. وعلى الرغم أن العزم المغزلي للجسيم يكون خاصية ثابتة، فقد ينتقل الجسيم من أحد الحالات للحالة الأخرى لأعلى ولأسفل والتي يشار إليها $+/-$ على الترتيب. وهكذا فإن الإلكترون يكون له عزم مغزلي $+1/2$ في الحالة العلوية و $-1/2$ في الحالة السفلية.

الأعداد الكمية:

الأعداد الأربع التي تسمى أعداداً كمية تصف سلوك الإلكترونات داخل الذرات. الرقم الأول يعطي مستوى الطاقة حول نواة الذرة التي يشغلها الإلكترون، وهي على نحو

طبيعي تأخذ الحرف n وتأخذ قيمة رقم كلي 1 أو 2 أو 3. وداخل كل مستوى طاقة يكون هناك مدى من الكم المشابه لكمية التحرك. وهو يشار إليه على نحو طبيعي بـ "1" والذي يمكن أن يأخذ أي قيمة بين الصفر ونـ1. وهكذا في مستوى الطاقة $n=2$, فإن قيمة 1 يمكن أن تكون صفر أو 1. وفي أثناء ذلك, فإن رقم الكم المغناطيسي " m_l " يمكن أن يتغير من القيمة -1 إلى القيمة 1 - وكذلك -1، صفر, وأن قيمة 1 تكون مسمومة للحالة $n=2$. وأخيراً, فإن رقم العزم المغزلي الكمي " m_s " يسجل لأعلى أو لأسفل قيمة العزم المغزلي - وهكذا يأخذ القيمة $2/1+$ أو $-2/1$.

الأعداد الكمية جماعتها تطبع قوانين البقاء (مثل قانون بقاء الطاقة - المترجم) وهي معاً تعرف حالة نظام الكم. وتكون الأرقام الأربع الم المشار إليها سابقاً كفراً لتحديد حالة الإلكترونات في الذرة. وتتطلب نظم الكم الأكثر تعقيداً من هذه الأرقام الأربع الأساسية.

مبدأ الاستبعاد

إن مبدأ الاستبعاد لباولي، تم تسميته باسم فولفجانج باولي، عالم الفيزياء الذي اكتشفه في 1925، وهو يكون نظرية تحكم سلوك جسيمات الفيرميونات- والتي هي جسيمات ذات عزم مغزلي للرقم الكلي النصفي. وفي أغلب حالاته، يقول المبدأ إنه في الذرة الواحدة لا يوجد اثنان من الإلكترونات لهما نفس كل الأرقام الأربع.

إن مبدأ باولي، مع قواعد الأعداد الكمية، يقدر كم عدد الإلكترونات التي يمكن أن تشغله مستوى طاقة واحد في أي ذرة. وعلى سبيل المثال، فإن مستوى الطاقة الأول والذي رقم $n=1$, تكون القيمة المباحة للأرقام الكمية هي 1 و $m_1=0$ يكون صفر. الرقم النهائي m_s , يمكن أن يكون أما $2/1+$ أو $-2/1$ لأن ذلك يعني أن هناك أثنتين من الحالات المتميزة في مستوى $n=1$ وبناء على ذلك فإن الحد الأقصى لها يكون أثنتين من الإلكترونات. وعلى نحو مشابه، فإن المستويات $n=2$ و 3 و 4 تحتوي 8 و 18 و 32 إلكترونًا على الترتيب. ويعني مبدأ الاستثناء أن البوsons والفيرميونات fermions يتفاعلان مع بعضها البعض بشكل مختلف، وأن ذلك يؤثر على خصائص المقياس الكبير كما يتم وصف ذلك في علم الميكانيكا الإحصائية.

قطة شروденجر:

إن تفسير الموجات الخاص بالنظرية الكمية ييدو إنه يسمح للجسيمات أن توجد في اثنين من الأماكن في نفس الوقت، وفي تجربة الشق المزدوج (تجربة يانج وفيها قام بعملية تداخل موجات الضوء - المترجم) الخاصة بالطبيعة المزدوجة الجسيمية الموجية للجسيمات، على سبيل المثال، ييدو أن جسيماً واحداً عبر خلال الشقين والذي ابتكر النموذج المتداخل الذي يظهر على الشاشة (الحائل). وقد قدم العالم النمساوي شرودنجر تجربة ذات فكرة بارعة لتوضيح سخف ذلك، تلك التجربة التي أصبحت معروفة باسم قطة شرودنجر.

فقد تخيل شرودنجر صندوقاً مغلقاً، وبداخله وضع قطة وقارورة من سم مميت. السم تم وضعه بعملية كمية، لنقل اضمحلال الذرة المشعة - وهكذا إذا الذرة اضمحلت بالإشعاع، فإن القارورة سوف تنكسر والقطة تموت. وإذا ظلت الذرة تحمل دون اضمحلال بالإشعاع، فالقطة سوف تعيش. شرودنجر قد جادل بأنه قبل أن يتم القياس- أي قبل أن يتم فتح الصندوق - فإن الذرة تكون محكومة بمعادلة الموجة التي تصف أنها تض محل ولا تض محل في نفس الوقت. وبناء على ذلك فإن القطة غالباً سوف تكون ميتة وغير ميتة في نفس الوقت.

تفسير كوبنهاجن:

برغم أن تجارب مثل تجربة قطة شرودنجر أجبرت الفيزيائيين على التفكير طويلاً وبقوة عما تقوله فعلاً قوانين الكم عن عالم الفيزياء. فإن الرؤية الأولى كانت تعرف باسم تفسير كوبنهاجن للنظرية الكمية، وهي تم تسميتها تبعاً لاسم الكم الفيزيائي نيلز بور من جامعة كوبنهاجن من الدنمارك، والذي بذل جهداً كبيراً في تطوير هذه النظرية.

على نحو محوري، فإن تفسير كوبنهاجن يكون عملية تسمى "انهيار الدالة الموجية". فإن ذلك يقول أن الجسيمات الكمية تسلك مثل الموجات - والتي تمكّنها من أن توجد في مكانيين في نفس الوقت - حتى يتم قياسها، عند النقطة التي تنهار فيها الدالة الموجية فتصبح جسيمات صلبة وتوجد في موضع معرف على نحو صحيح. في تجربة قطة شرودنجر الفكرية، تكون الدالة الموجية أو الموجة ناشئة من مصدر مشع- ومن خلال

المصادفة - تنهار القطة لحالة معرفة بصورة واضحة وجيدة عند فتح الصندوق. وبالتالي التصور أن القطة تكون في احتمال حالة من الحالتين: الحالة المليئة والحالة الحية، فعند فتح الصندوق تكون في حالة واحدة منها بالتأكيد.

عوامل متعددة:

بدليل جديد لتفسير كوبنهاجن معروف بتفسير العوام المتعددة، والذي قد وضعه العالم الفيزيائي هوج إيفرت في 1957. بصورة جوهرية، هذا التفسير يقول أن كل حدث كمي يسبب انشطاراً في الكون الخاص بنا إلى أكونات أخرى موازية، والتي فيها كل ناتج محتمل للحدث يمكن تحقيقه. بينما في الرؤية الأولى يبدو ذلك غير قابل للتصديق، فإن فكرة العوام المتعددة تعرض تفسير مرضي بصورة أكبر للنظرية الكمية عن تفسير كوبنهاجن لأنها دالة الموجية، وذلك بسبب إنه لا يجعل المراقب العامل الرئيسي في التحديد.

في رؤية نظرية العوام المتعددة لتجربة قطة شرودنجر، فإن العالم ينশطر إلى اثنين - الأول عندما المصدر المشع يضمحل، والثاني عندما المصدر المشع لا يضمحل. في أحد هذه العوامات القطة تعيش وفي العالم الآخر القطة تموت. وأن معادلات النظرية الكمية من ثم تعطي الاحتمالات النسبية لنا والتي تنتهي كل منها في عالم مختلف. وعلى نحو حاسم، فإن القطة ليست حية ولا ميتة أبداً في نفس العالم. فإن ذلك يكون ملهم من تفسير العوام المختلفة الذي يسمى فك التداخل decoherence.

فك التداخل (الارتباط) :Decoherence

في تفسير كوبنهاجن للنظرية الكمية، يقدر انحلال الدالة الموجية عندما يتوقف الجسيم عن السلوك بالموجة الكمية ويبدأ السلوك كجسيم كلاسيكي والذي يمكن أن يوجد فقط في مكان واحد في وقت محدد. في رؤية أو نظرية العوام المتعددة، فإن الانتقال من السلوك الكمي للسلوك الكلاسيكي يشار إليه بفك التداخل (فك الارتباط) decoherence. حيث أن انحلال الدالة الموجية يعزى لهذا الانتقال إلى تدخل المراقب في محاولته للقيام بالقياس، وأن فك الارتباط (التداخل) يعزى ذلك للتفاعل الحتمي لنظام الكم مع بيئته.

وهو يكون مشابه للتفكير في التأثيرات الكمية كنقط توازن للقوى وتيارات الهواء المطلوبة لابتکار دائرة كافية من الدخان في الهواء - والتي يتم محوها فجأة بواسطة الرياح.

في رؤية نظرية العديد من العوامل لتجربة قطة شرودنجر، في كل مرة الدالة الموجية لمصدر الإشعاع تتفاعل مع مكتشف الجسم، تجبر الموجة على فك الارتباط لتكون في حالة أما الجسم يبعث الإشعاع أو لا يبعثه. وبالضبط عند هذه النقطة فإن كل عالم مطابق لأحد الاحتمالات يكون ظاهراً على نحو منفصل.

الانتحار الكمي:

هل هناك أي طريقة للتمييز بين رؤية العوالم المتعددة وتفسيرات كوبنهاجن عن النظرية الكمية؟ الفيزيائي ماكس تيجمارك، من معهد ماساشويستس للتكنولوجيا، يعتقد إنه توصل لهذه الطريقة: فإن تطور مروع قد حدث للتجربة الفكرية لقطة شرودنجر، والتي تسمى الانتحار الكمي. ويتخيل تيجمارك بندقية بنظام ميكانيكي أوتوماتيكي في سحب وحدة الإطلاق الميكانيكية تجسد هنا النظام الكمي، وبذلك فهو أما يطلق النار للقتل أو يطلق بدون أن يسبب ضرر هذان الاحتمالان بنسبة 50/50. أي شخص يراقب والبندقية سوف تطلق النار على نحو عشوائي. ولكن يقول تيجمارك، أن أي فرد يضع رأسه بالقرب جداً من البندقية سوف يضمن أن يسمع الطلقة في كل مرة، وهو يقول أن السبب يكون في تفسير نظرية العوالم المتعددة والتي يدعمها هو، أن هناك عوالم حقيقة والتي فيها البندقية لا تطلق النار. وأن القائم بالتجربة ليس عليه أن يدور في الأكوان ليرى النتائج (أين تعمل البندقية) فهم يجدوا أنفسهم في الكون أو العالم الذي يعيشون فيه. ويضيف تيجمارك إنه ليست هناك خطط لمحاولة الانتحار الكمي في أي وقت قريب.

الظواهر الكمية

الجسيمات الافتراضية

إن الأماكن الفارغة ليست فارغة حقاً، وطبقاً لمبدأ عدم التأكيد الكمي فإنها كتلة seething لجسيمات لاذرية تظهر وتختفي في الوجود، والتي تكون معروفة بالجسيمات الافتراضية. ويقول المبدأ أن هناك حالة من عدم التأكيد في تحديد موضع الجسيم مضرباً في عدم التأكيد له في قيمة كمية الحركة الخاصة به والتي تكون دائماً أكبر من قيمة ثابت بلانك الصغيرة، وأن ذلك يكون مشابه للقول بأن عدم التأكيد من طاقة الجسيم مضرباً في عدم التأكيد لوقت الملاحظة ينبغي أن يكون أكبر من الحد الأدنى للقيمة. وبناء على ذلك فإن الجسيم الذي تكون طاقته E يمكنه أن يندفع للوجود مرة أخرى في الزمن t ، فإن $t \propto E$ ، عندما يتم ضربهما معاً، يتحققون مبدأ عدم التأكيد. يعني ذلك إنه يمكنك أن تصنع جسيمات ذات قصيرة الحياة ذات طاقة عالية أو منخفضة والتي تظل لفترة قليلة في الوجود. الجسيمات الافتراضية تتشكل في أزواج أحدهما يكون مادة matter والثاني يكون مادة مضادة antimatter.

نقطة صفر الطاقة:

إن حالة الطاقة الأدنى للنظام الكمي تكون معروفة بأنها الحالة الأرضية (أو الحالة الأساسية)، وأن مستوى الطاقة للحالة الأرضية يتم تسميتها أحياناً طاقة النقطة صفر. وهي جملة تأتي من صفر لقياس الديناميكا الحرارية والتي تكون معرفة بنظرية الحركة kinetic theory، وبصورة عامة فهي تعبر عن المستوى الأدنى للطاقة التي يمكن للنظام أن يملكتها، وأن وجود الجسيمات الافتراضية يعني أن نقطة صفر الطاقة للمكان الفارغ - والمعروفة أيضاً باسم طاقة الفراغ - تسمى الثابت الكوني أو الطاقة السوداء - يعتقد أنها تؤثر على معدل التوسيع الكوني بمقاييس الكبير.

تأثير كازimir :Casimir

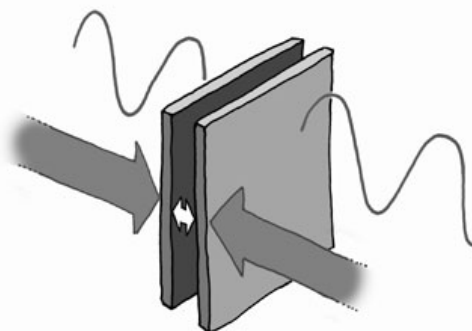
إن النتيجة المباشرة لنقطة صفر الطاقة في الفراغ تكون ظاهرة يطلق عليها اسم تأثير Casimir. وهو وضع لوحين متوازيين من المعدن على مسافة 1/ مليون من المليمتر في

الفراغ واختبر قوة السحب لهم معاً، وأن القوة ترتفع من الجسيمات الافتراضية. وتقول النظرية الكمية أن هذه الجسيمات يمكن أن يتم الاعتقاد أنها متساوية للموجات وخارج الألواح، فإن كافة الأطوال الموجية تكون موجودة، ولكن بالداخل يكون موجود الموجات التي تتلاءم بين الألواح - فالموجات الثابتة والتي تكون على مسافة من الألواح تكون الرقم الكلي whole number لأطوال الموجات. والآن يتم التحول للغة الجسيم وذلك يعني أن هناك جسيمات أقل في الداخل عن الخارج، وأن ذلك يبتكر فرق في الضغط والذي يضغط على الألواح معاً. وأن تأثير كازimir Casimir قد تم طرحة على المستوى

النظري بواسطة الفيزيائي الهولندي هيندريك

كازimir في 1948. وقد تم القياس على المستوى التجريبي بواسطة ستيف لاموركس في جامعة واشنطن في 1996.

التعقيد الكمي:



في 1935، وضع البرت آينشتاين مع اثنين من رفاقه وهم ناثان روزن وبوريص بودول斯基- تجربة كمية فكرية والتي كان لها نتائج باقية ومستمرة للآن. إذ تخيلوا عمليات كمية، والتي تنتج اثنين من الجسيمات بها عزم مغزلي متضاد. جسيمات البيون Pion يمكنها أن تفعل ذلك - وهي تكون معروفة أنها تضمحل إلى اثنين من الجسيمات لهما عزم مغزلي متضاد. وأن جسيمات البيون Pion يمكنها أن تقوم بذلك - وهي بأنها تضمحل مكونة إلكترون وبوزترون (البوزترون هو مضاد المادة بالنسبة للأكترون). أحد الجسيمات المضمحلة يكون له عزم مغزلي $+1/2$ والثاني يكون له $-1/2$ ولكن من المستحيل أن نقول أي منهما يكون كذلك حتى نقوم بعملية القياس. في الحقيقة، فإن الجسيمات نفسها لا تقرر حتى أي جسيم يكون هو حتى يتم القياس

والذي يجر الدوال الموجية بها أن تفك الارتباط decoherence .

ومع ذلك عندما يتم هذا القياس، وأحدى الدوال الجيبية تجرأ أن تقوم بفك الارتباط، فإن ذلك يثبت فوراً حالة الدالة الأخرى- بغض النظر عن مدى بعد هذه الأخرى عن الأولى.

يعبر ذلك عنأخذ الجسيمات إلى جوانب متضادة متعارضة في الكون، فقياس أحدهما سوف يعمل فوراً على تحديد حالة الجسيم الآخر. وقد سخر آينشتاين عليناً من هذه "التحرك الشبحي عبر المسافة البعيدة" معتقداً أن ذلك لا يمكن أن يتم شموله في داخل علم الفيزياء. وعلى كل حال، فإن قدرة الجسيمات الكمية على البقاء مرتبطة بهذه الطريقة يعرف الآن باسم التعقيد الكمي quantum entanglement، وهو يشكل قاعدة نظم الاتصال الكمي eavesdropper-proof وحتى نظم "انتقال المادة عن بعد" teleportation.

تكاثف بوز- آينشتاين:

مع العزم المغزلي للرقم الكلي النصفي، خضوعاً ملبداً باولي للاستبعاد - بأنه في أي نظام كمي معطى يكون من المستحيل لأنثيين أو أكثر من الجسيمات إشغال نفس الحالة، أما على مستوى البوسون Bosons، وهي الجسيمات ذات العزم المغزلي للرقم الكلي، فإن هذه تكون قصة أخرى. فإن البوسون Bosons ليس لديه qualms والخاصة بالتكلس في نفس الحالة. وذلك يعني إنه إذا النظام تم تبريده لدرجة حرارة قريبة جداً من الصفر المطلق، فإن أي جسيم سوف يسقط في الحالة الأرضية الأدنى للطاقة، وأن نظام كهذا يسمى تكاثف بوز- آينشتاين، وقد تم تسميته باسم علماء الفيزياء بوز ناث ساتيندرا وألبرت آينشتاين والذين تنبأوا على نحو نظري بهذه الحالة للمادة في عقد العشرينات من القرن العشرين، وأن تكاثف بوز- آينشتاين قد تم تحقيقه على المستوى التجاري في المعامل.

وأن الدوال الجيبية لكافة الجسيمات في تكثيف بوز- آينشتاين تعمل على التداخل ليشكل مجموعة واحدة منفردة ضخمة "أشباء الجسيمات quasiparticle" والتي تظهر تأثيرات كمية على المقاييس الكبير.

السيولة الفائقة:

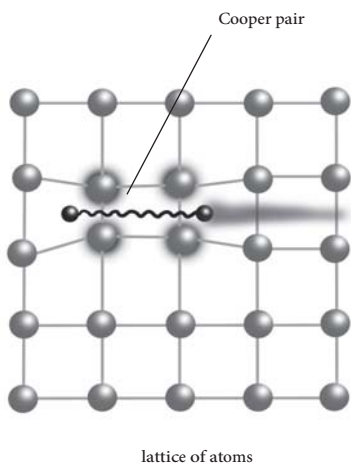
لقد مهدت نظرية تكاثف بوز- آينشتاين الطريق لاكتشاف خاصية أخرى مذهلة للمادة وهي: السيولة الفائقة، وهي قدرة السوائل المبردة لدرجة فائقة على التخلص من كافة أشكال الزوجة بها. ففي 1938، قد وجد أن الهليون-4 (ناظير الهليوم به اثنين من جسيمات

النيترون الإضافية في نواته^٥) والتي تم تبریدها حتى أثنتين درجة فوق الصفر المطلق، والتي شكلت تكثيف بوز- آینشتاين وكذلك سلكت بوصفها سائلاً فائق السيولة.

تظهر السوائل فائقة السيولة خصائص غريبة، فبالإضافة إلى حالة صفر اللزوجة (أي إلغاء كافة أشكال اللزوجة) فهي تظهر أيضاً حالة صفر إنترودبيا (العشوانية) ولديها قدرة لا نهاية على توصيل درجة الحرارة، وأن السائل فائق السيولة يشكل أيضاً ما يسمى "Rollin film" والذي يصعد جانب السائل من حاويته ليسكب من فوق الحافة. والأغرب من كل ذلك، أن السائل الفائق يشكل في أشكال حاويات "لدوات كمية"؛ حيث أن السائل يكون مسحوم له فقط أن يقوم بعملية العزم المغزلي بسرعات كمية محددة. وبينما العبوة تدور مغزلياً تدريجياً بسرعة، فإن السائل الفائق على نحو متقطع يقوم بالصعود بمعدلات الدوران المسموح به.

التوصيلية الكهربية الفائقة:

المواد فائقة التوصيلية الكهربية تكون مواد عندما يتم تبریدها بقدر كافٍ يفترض أنها تكون في حالة المقاومة الكهربية الصفرية. وقد تم ملاحظة التوصيلية الكهربية الفائقة بواسطة العام الفيزيائي الهولندي هيك كامرلينج أونس 1911. ولكن لم تظهر نظرية مرضية لتوضيح كيف يحدث ذلك حتى نهايات عقد الخمسينيات من القرن العشرين. فإن التبريد قد عرف منذ وقت طويل إنه يقوم بتحسين التوصيلية الكهربية. ففي الموصل العادي، الإلكترونات المشحونة بشحنات سالبة تحمل تيار كهربى خلال المادة. والحرارة تعمل على جعل شبكة الذرات في حالة تذبذب، ويسبب تصدام الإلكترونات والذى يسبب إعاقة حركتها. وهكذا فإن التبريد يخفض المقاومة عن طريق تخفيف التذبذبات. ولكن في الموصل الفائق التوصيل الكهربى فإن المقاومة تفني كلّياً. وهنا الإلكترونات التي تبرد للمستوى الكافي تخلق على نحو كفاء ما يسمى "زوج النحاس" والذي ينزلق بحرية خلال الشبكة. وبالإجمال، فإن ذلك يعمل عن طريق جذب كل شحنة سالبة لذرات موجبة، والذي يشوه الشبكة ويبتكر تركيز للشحنات الموجبة والتي سوف ينجذب لها الإلكترونون التالي، وهكذا تستمر الحركة.



الموصلات فائقة التوصيل الكهربائي تستخدم الآن في إنشاء مولدات فائقة الكفاءة، ووحدات تعجيل الجسيمات وماكينات التصوير الطبية. ولكن كل هذه الأجهزة تتطلب تبريد، والبحث الآن يدور حول تطوير الموصلات فائقة القدرة التي يمكن أن تعمل في درجة حرارة الغرفة.

فيزياء الجسيم

معادلة ديراك:

وفرت معادلة شرودنجر وصفاً جيداً للجسيمات الكمية التي تتحرك ببطء. ولكنها لم تكن جيدة بالنسبة للجسيمات التي تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء، والتي أظهر آينشتاين أنها تطلبت نظرية النسبية الخاصة التي قدمها. في 1927، عالم الفيزياء البريطاني پول ديراك قدم نسخة من معادلة شرودنجر، والتي تجسد النسبية لوصف الإلكترون المشحون على السرعة. والتي عرفت باسم معادلة ديراك.

تظهر المعادلة بسيطة على نحو مخادع ويمكن حلها بدقة للإلكترونات في ذرة الهيدروجين، ولكن حلها للحالات الأخرى يتطلب تقنيات تقريبية أو أجهزة كمبيوتر.

إن معادلة ديراك كانت البشرة ب نقطة البداية في مرحلة جديدة من فيزياء الكم. ليس فقط أنها تنبأت بوجود متضادات المادة، ولكن - بينما تجسد الوصف الخاص بكل من الإلكترون والمجال الكهرومغناطيسي - فهي قدمت النظرية الأولى للمجال الكمي.

متضادات المادة

عندما درس العلماء للمرة الأولى معادلة ديراك بالتفصيل، وجدوا أنها لا تصف فقط

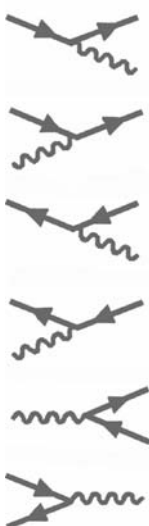
سلوك الإلكترونات. فإن هناك اثنين من الحلول تنشأ عن رياضيات المعادلة - الحل الأول يصف الإلكترون والثاني يصف جسيماً مطابق له ولكن بشحنة كهربية معاكسة. الإلكترونات تحمل شحنة سالبة، وهكذا فالجسيم الجديد يحمل شحنة موجبة - ولأجل هذا السبب، تم تسميته البوزترون. علماء الفيزياء التجاريين قد وجدوا البوزترون الأول في 1932، فقط بعد أربعة سنوات من نشر معادلة ديراك. والبوزترون معروف الآن على إنه المثال الأول للمادة المضادة. فإن جسيم ضد المادة يكون له نفس الكتلة ولكن له شحنة معاكسة لقرينه من المادة. وعندما يتقابل الجسيم وقرينه يتقابلان ينتج ذلك الإفناه لكل منهما، فتحتاج كليهما معاً إلى ضوء إشعاع كهرومغناطيسي، معطياً الطاقة التي

$$E = mc^2 \text{ آينشتاين:}$$

نظريّة المجال الكمي:

إن القوة الكهرومغناطيسية التي تم وصفها في معادلة ماكسويل، أصبحت إحدى القوى الأربع الرئيسية في الطبيعة والتي تعمل في الكون الذي نعيش فيه. وهي تظهر "التحرك عن بعد" - فالإلكترونات "وأي جسم مشحون آخر" يمكنه أن يشعر بشحنة أي إلكترون أو جسيم قريب منه. هذا التفاعل الكهرومغناطيسي يكون متوسط بوساطة فوتونات الإشعاع الضوئي. وأن الفوتونات تكون الوحدة الكمية للمجال المغناطيسي. والفيزياء التي تصفهم تدعى نظرية المجال الكمي (QFT). وبدأت نظرية المجال الكمي QFT في 1927 بمعادلة ديراك، بأخذ قيمة المجال حول إلكترون منفرد. وقد تم تطوير النظرية في عقد الأربعينيات من القرن العشرين بواسطة فيزيائيين، منهم ريتشارد فينمان وتم التنقيح لإنتاج ما يدعى الآن الكهربية الديناميكية الكمية، وأن نظرية المجال الكمي توفر وصفاً كاملاً للتفاعل بين المادة والإشعاع الكهرومغناطيسي. ولاحقاً، فإن التحدي كان لبناء وصفات كمية للمجالات الأخرى في الطبيعة مثل الجاذبية وتفاعلات القوى القوية والضعيفة.

رسومات فينمان



ليس هناك شك أن نظرية المجال الكمية تكون معقدة على نحو مفرط، والحصول على حلول دقيقة للمعادلات الرياضية المطروحة هنا ليس أمر ممكן دائمًا. وفي هذه الحالة، يلجأ علماء الفيزياء إلى تقنيات التقرير من أجل الحصول على نتائج رقمية مفيدة. وأن رسومات فينمان والتي يتم تسميتها تبعاً لمبتكرها، الفيزيائي الحاصل على جائزة نobel ريتشارد فينمان - كانت واحدة من هذه الطرق. ويقدم كل رسم تفاعل محدد للجسيمات. ولقد توصل فينمان إلى قواعد لتحويل شكل الرسم إلى رياضية بسيطة نسبياً والتي تصف العملية كما تظهر. مقدماً الحسابات الكمية ومن ثم تم استخدام رسومات فينمان لكافة التفاعلات المعنية، محوّلاً هذه التفاعلات إلى مصطلحات رياضية ومقدماً الصياغة الكاملة لها.

القيام بإعادة التطبيع

حتى باستخدام رسومات فينمان لا يمكن دائمًا جعل رياضيات نظرية المجال الكمي ممكنة الوصول. أحياناً الأرقام التي تنتج من الحسابات تكون غير واضحة - متنبئة بان قيم العالم الحقيقي من الكميات الفيزيائية ترتفع لتصبح لانهائية. وأن هذه الكوارث الرياضية تعرف باسم "الاختلافات والإنحرافات".

إعادة التطبيع تكون المخطط الرياضي للتخلص من قيم الإنحرافات غير المطلوبة. عندما تم استخدام ذلك للمرة الأولى، في الديناميكا الكهربية الكمية، رد الفعل لها كان مختلط، حيث العديد من الفيزيائيين اعتبروا ذلك مكافئ لكيفية وضع جسم مربع داخل ثقب دائري بمساعدة شاكوش ضخم. وأن ريتشارد فينمان الحاصل على جائزة نobel سمي بذلك "عملية الإقحام" و "hocus pocus". ومع ذلك، فالحقيقة البسيطة هي أنها تعطي الإجابات الصحيحة. ولاحقاً النظريين أصبحوا يرتبطون بعملية إعادة التطبيع.

فهم وجدوا أنها يمكن تفسيرها على مستوى الفيزياء، كظاهرة جديدة والتي تسبب لمعايير النظرية إنه تهرب - لتكون متغيرة مع طاقة الجسيم محل الدراسة.

القوة الضعيفة:

إن القوة الضعيفة تكون واحدة من أثنتين من التفاعلات الرئيسية للطبيعة والتي تعمل بين الجسيمات داخل أنوبي الذرات، وهي تسمى بهذا الاسم لأنها أضعف 100 بليون مرة من القوة الكهرومغناطيسية التي تصفها معادلات مكسويل والديناميكا الكهربية الكمية. حيث أن الكهرومغناطيسية تكون متوسطة بفوتونات المجال الكهرومغناطيسي، وأن حاملات القوة الضعيفة تكون معروفة ببساطة على أنها Z^- و W . كلاهما جسيمات ضخمة، ذات عزم مغزلي -1 . وأن الجسيمات W تحمل نفس الشحنة مثل الإلكترون - ولكن أما تكون موجبة أو سالبة. أما الجسيمات Z فهي جسيمات غير مشحونة. كل من W و Z قد تم اكتشافهما تجريبياً في معجلات الجسيمات.

القوة الضعيفة تكون مسؤولة عن الأضمحلال الإشعاعي لنوء الذرة وهي توصف على المستوى الكمي بنظرية الكهربية الضعيفة electroweak الموحدة، والتي تم صياغتها في عقد الستينات من القرن العشرين. وهي تكون ذات مدى قصير على نحو مفطر - ولا توجد خارج نوء الذرة. ومن أجل هذا السبب، فإن القوة الضعيفة تكون ظاهرة كمية خالصة، وهي غير مشابهة للكهرومغناطيسية، فهي ليست مشابهة للنظريات النظرية الكلاسيكية أو تلك الخاصة بالقياس الكبير.

الكوارك:

البروتونات والنيترونات أي الجسيمات التي تكون منها نوء الذرة، تكون هي نفسها مكونة من وحدات أصغر، والتي تسمى كوارك. والكوارك يظهر في ثلاثة "صور" والتي تسمى بالحروف s و d و u . والتي تتحرك لأعلى ولأسفل بشكل غريب..

البروتون والنيترون كل منهما مكون من ثلاثة من هذه الكوارك - البروتونات تكون مكونة من 2 كوارك u و 1 كوارك d ، والنيترون يكون مكون من 2 كوارك d و 1 كوارك s

بالإضافة إلى s, d & u تكون هناك ثلاثة صور إضافية للكوارك وهي c, t & b - والتي تعبّر عن "السحر" و"أعلى" و"أسفل".

الكوارك تكون فيرونات، والتي لها عزم مغزلي $2/1$ وتكون الشحنة الكهربائية متساوية للعدد الكلي مضروب في $1/3$. صور الكوارك الستة يمكن لأي صورة منها أن تحول للصورة الأخرى بواسطة القوة الضعيفة والجميع تم اكتشافهم على المستوى التجريبي.

نموذج الكوارك قد تم وضعه على نحو مستقل في 1964 بواسطة موري چيل-مان وچورج زويج. وقد صاغ موري چيل-مان الاسم من اقتباس من قصة چيمس چويس "ثلاثة كواركس للعلامة الرئيسة" القوة القوية:

القوة القوية تم تسميتها هكذا بسبب أنها تكون 100 مرة أقوى من القوة الكهرومغناطيسية - وهي التي تربط الكواركس معاً لإنتاج البروتونات أو النيترونات، وبدورها هذه العناصر ترتبط لتكون الذرة، وهي تكون متوسطة ب مجال الكم للجسيمات عديمة الكتلة ذات العزم المغزلي -1 والتي تسمى جالونس gluons، وتحكم نظرية مجال الكم سلوكها والتي تكون معروفة بالديناميكا اللونية الكمية (QCD). وأن بادئة الكلمة "لوني" تأتي من حقيقة أن الكوارك قمل شحنته الخاصة والتي تسمى ألوان. وهي بشكل ما مشابهة للشحنة الكهربائية، ولكن بصورة أكثر تعقيداً حيث أنها تأتي في ثلاثة أنواع الأحمر والأخضر والأزرق - واي منها يمكن أن يكون إيجابي أو سلبي (على سبيل المثال، هناك لون أحمر وهناك ضد الأحمر). أن لون QCD ليس له علاقة باللون في العالم الحقيقي - إنه مجرد اسم اعتباطي لتحديد مبدأ الكوارك. كما في القوة الضعيفة، التفاعل القوي يحدث فقط في مدى قصير للغاية، مدى مقياس كمي، وذلك يعني أن لا شبه له في القياس الكلاسيكي.

عائلات الجسيمات:

إن فيزياء الجسيم تعمل على تجميع الجسيمات معاً طبقاً لخصائصها، والعديد من المجموعات

أو الجسيمات غير الذرية توجد. الفيرمونات والبوسونات ومجموعات الجسيمات طبقاً للعزم المغزلي الكمي، توفر جمِيعاً مثالاً لذلك. جسيمات Hadrons & leptons تكون مختلفة: فإن هادرونس Hadrons استنتاج تكون جسيمات leptons تشعر بالقوة القوية، أما جسيمات لييتونس leptons فهي تشعر بكل أنواع القوى فيما عدا القوى القوية. وتشمل جسيمات لييتونس الإلكترونات مع المونس والتونس. باريونس أيضاً تكون مجموعة فرعية وهي جسيمات تحتوي ثلاثة كوراك. وتشمل هذه العائلة البروتونات والنيترونات - وهي تشكل مجموعة ما يمكننا أن نسميه "المادة العاديَّة" في الكون. وهناك مجموعة أخرى من الجسيمات غير الذرية وهي الميسون mesons، والتي تتكون من اثنين من الكوارك - والتي هي زوج من الكوارك وهي تشمل الكيونس والبيونس. بعض الفيزيائيين التجاريين يدعون أن لديهم إثباتات لعائلات جسيمات جديدة، وهم يطلقون عليها "تراكوارك" و"بنيتاكوارك"، وكل عنصر هو مجموعة من أربعة أو خمسة كواركس على الترتيب.

النيترونات:

النيترونات هي أعضاء من جسيمات عائلة الليتون، وهم ذو شحنة صفرية وذو كتلة مهملة وعزم مغزلي كمي $2/1$ والذي يجعلهم من جسيمات الفيرمونات. وأن فولفجانج باولي أول من أشار لوجودهم في 1930 لتلبية قوانين البقاء المتنوعة في الأضمحلال الإشعاعي. وأول نيوترينو قد تم اكتشافه في 1956.

والنيترونات تكون جسيمات معروفة إنه من الصعب ملاحظتها بسبب أنها لا تتدخل مع أشكال المادة الأخرى. وبالحقيقة، فإن بلايين منها تمر في جسدك من الفضاء كل ثانية بينما أنت تقرأ ذلك. وأن آلات الكشف الحديثة عن النيوترينو تكون خزانات ضخمة للماء، ومن العديد من بلايين النيوترينو التي تمر من خلال الماء أحياناً بعض أي منها يصطدم بجزء الماء، ويبعث شعاع يمكن قياسه، والذي يطلق عليه "إشعاع سيرنوكوف".

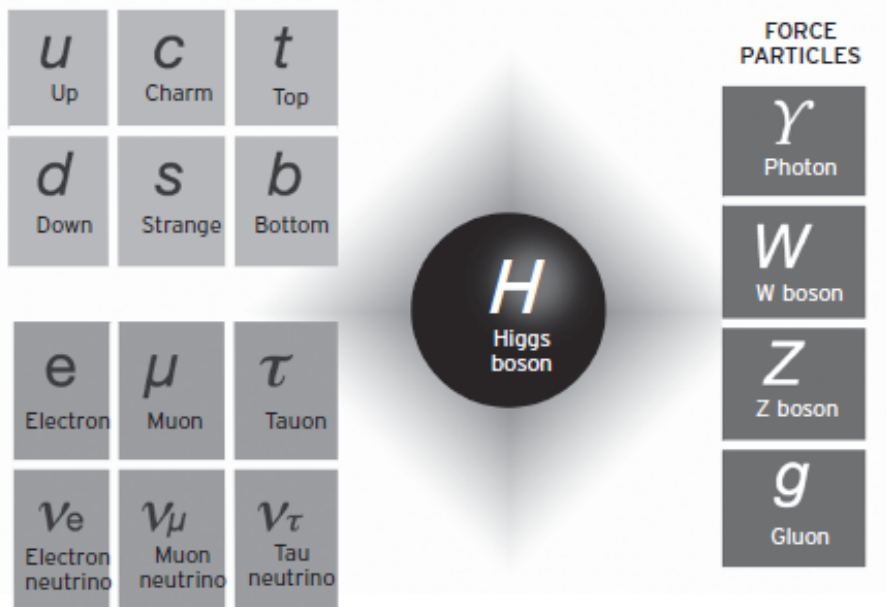
وأن النجوم تصدر نيوترينو قبل أن تقوم بعمل ظاهرة السوبرنوفا، وأن اكتشاف هذا السيل من النيترونات يكون مهم للفلكيين، ليحولوا تلسكوباتهم إلى مصدر لهذا السيل. النيوترينو

تظهر أيضاً أنها تأتي من الشمس يومياً، كمنتجات جانبية لتفاعلات النووية التي تزود الشمس بالطاقة. وأن دراسات نيتريeno الشمسي تكشف أن هذه الجسيمات تأتي من ثلاثة مصادر وهي تكون الإلكترون وجسيم mu وجسيم tau والتي أعضاء من عائلة Lepton تقوم بانبعاثها. وأن هذه الأنواع يمكنها أن "تنبذب" - وتحوّل فوراً من حالة لأخرى.

النموذج القياسي:

إن النموذج القياسي هو النظرية العامة المعنية بفيزياء تكوين الجسيم من المكونات غير الذرية من جانب علماء الفيزياء الذين يعملون معًا الآن من خلال ما يعرفون عن حالات الوصف من نظرية المجال الكمي للقوى الأربع في الطبيعة، والتصنيفات الموجودة الخاصة بعائلات الجسيم.

على نحو واضح فإن، النموذج القياسي يقسم الجسيمات إلى ثلاثة مجموعات رئيسية - ستة من Leptons وهي إضافة نيتريeno للكي米 على كل منها لتعطي ثلاثة آخرين.



وهنالك ستة من **Aي الكوارك** - وهي جسيم يكون لها جميعاً عزم مغزلي $2/1$ ولذلك فهي جميعاً من **الفيبرميونات fermions**; وفي النهاية يكون هناك أربعة جسيمات والتي تسبب وتنشر التفاعلات بين **leptons** و **hardons** - وهي الفوتونات الكهرومغناطيسية، وكذلك جسيمات Z & W للقوى الضعيفة و **bosons** التي تتوسط القوة القوية (وهي جميعها لها عزم مغزلي كمي 1 ، ولذلك فهي البوسون .).

بوسون هيiggs:

إن ميكانيكية البوسون المقترحة في 1964 بواسطة الفيزيائي بيتر هيiggs، توضح لماذا الجسيمات في الكون يكون لها كتلة، كجزء جوهري من النموذج القياسي، والتي لم يتم اكتشافها تجريباً حتى الآن. وقد اقترح هيiggs أن مجال الجسيمات، والمعروفة باسم "بوسونات هيiggs" تخلخل كل مكان وكل شيء. وهي بوصفها جسيمات لا كتلة لها تസافر عبر الفراغ والذي يسبب التشويه للمجال، مسببة لجسيمات هيiggs أن تتراكم حول بعضها، وهكذا فهي تصبح ضخمة بنفسها. وأن الجسيمات تجذب بوسونات هيiggs بأعداد مختلفة، والذي يوضح لماذا الجسيمات المختلفة يكون لها كتل مختلفة - وبالحقيقة، لماذا بعض من الجسيمات تظل بلا كتلة. وتلعب ميكانيكية هيiggs دوراً رئيسياً في نظرية الكهربية الضعيفة **electrowork** الخاصة بالقوة الضعيفة. وأن جسيمات Z & W في هذه النظرية تكون ضخمة، ويمكن تفسير ذلك فقط بمساعدة جسيمات هيiggs. والسباق الآن يكون في معجلات الجسيمات من أجل القيام باكتشاف بوسونات هيiggs على المستوى التجريبي.

معجل الجسيم:

إن قدرًا كبيرًا من العمل التجريبي في فيزياء الجسيم يتم باستخدام ماكينات ضخمة تسمى معجلات الجسيمات، والتي تتكون من أنفاق داخلية دائيرية، والتي حولها يوجد "أشعة beams" من الجسيمات ما غير الذرية المنطلقة - والتي مداراتها تدور في دائرة بواسطة مغناطيسات ضخمة.

من خلال التحكم بحرص في درجة المغناطيسية، فإن اثنين من الأشعة يمكن أن يتم تعجيلهما ليصلا إلى سرعة قريبة من سرعة الضوء ثم تتصادم معاً.

الفكرة هي إنه بتحطيم الجسيمات بعضها بعضاً يمكن أن تتكسر لتظهر العناصر الداخلية الفعالة (طاقةها الداخلية). ومن خلال دراسة هذه الشظايا الناشئة من التصادم يمكن للعلماء أن يستكشفوا جسيمات جديدة للمادة. ذلك يوضح الكيفية التي يستخدم بها الباحثون وحدة التصادم الكبيرة Large Hadron Collider (LHC) - معجل الجسيم الأكبر في العالم والأكثر قوة - ويكون الأمل هو الحصول على لمحـة طـائـرة من بـوسـونـات هـيـجـسـ المـراـوـغـةـ. وأن LHC يتم تـقـدـيرـهـاـ فيـ المـعـلـ CERNـ الأـورـيـ لـفـيـزـيـاءـ الجـسـيـمـ،ـ والـذـيـ يـقـعـ عـلـىـ الحـدـودـ السـوـيـسـيـةـ الفـرـنـسـيـةـ.ـ ويـكـونـ مـحـيـطـهـ 27ـ كـمـ.

جاذبية الكم:

إن هناك بالطبع، قوة أخيرة نهائية في وصف التفاعلات الرئيسية الأربع في الطبيعة وهي: الجاذبية، فإن نظرية النسبية العامة لأوبرت آينشتاين توفر وصفاً ممتازاً للجاذبية على المستوى الكبير، أو العالم الكلاسيكي، ولكن محاولة تكوين نظرية للجاذبية تكون متسقة مع مبادئ نظرية الكم تواجه صعوبة كبيرة.

حيث أن القوة الكهرومغناطيسية تكون متوسطة بالفوتون الضعيف، فإن تفاعل الجاذبية يتطلب جسيماً حاملاً أكثر تعقيداً، وهذا الجسيم يسمى الجرفيتون، وتم التنبؤ به إنه يكون بلا كتلة، له عزم مغزلي كمي 2. وأن نظريات مجال الكم تصنف أن تفاعل جسيمات العزم المغزلي 2 يمكن أن تتكون، ولكن لوجود فجأة داخلها والتي لا يمكن أن يتم إزالتها بالطرق العادية.

وتعرض نظرية الوتر ونظرية M خطوطاً واحدة للبحث التي يمكنها أن تقود لنظرية عاملة لجاذبية الكم، كما تفعل فكرة "جاذبية الكم الدائرية - الحلقيـةـ"، والتي تفترض أن الحيز المنحنـي لـالـنـسـبـيـةـ العامة يكون منحنـيـاـ كـمـيـاـ فيـ دـاـخـلـ شـبـكـةـ منـ الـحـلـقـاتـ وـالـرـوـابـطـ.

إشعاع هوكينج:

في 1974، جادل الفيزيائي هوكينج من جامعة كامبردج بأن الثقوب السوداء ربما لا تكون سوداء على الإطلاق. وأظهر الكيفية التي بها يتم حساب التأثيرات الكمية في الفيزياء لهذه العناصر الشهادة الاستهلاك للمادة والتي قد تسمح لها بالرجوع مرة أخرى. وفي السعي لنظرية جاذبية كمية كاملة، بنى هوكينج نظرية المجال الكمي للجسيمات على الفراغ المعنوي الموصوف من نظرية النسبية العامة - كتقريب لما يسمى "نظرية الجاذبية شبه الكلاسيكية". وعندما عمل ذلك فقط للمكان على السطح الخارجي للثقب الأسود - الأفق - وجد شيء ما مهم جدًا.

مثل أي مكان آخر، فإن زوجاً من الجسيمات الفعلية تم ابتكارها هنا، ولكن هوكينج قد حسب جسيماً واحداً من الزوج قد تم سحبه إلى داخل الأفق بقوة جاذبية الثقب الأسود، بينما الآخر هرب بعيداً، فالجسيم الذي سقط في الداخل يكون له طاقة سالبة بالنسبة لذلك الذي هرب، وأن تأثير الشبكة يكون إشعاعاً مستمراً للجسيمات بينما كتلة الثقب الأسود تضعف مع الزمن - كما لو كان الثقب يتبعه. وهذه العملية أصبحت معروفة باسم إشعاع هوكينج.

الفيزياء النووية

نواة الذرة:

إن النواة تكون الجزء المركزي من الذرة، والتي جسيمات البروتون والنيترون تكمن فيها. وقد ظهر وجود النواة على المستوى التجريبي في 1909 عندما قام العالم الفيزيائي ارنست رازرفورد ورفاقه بتوجيه جسيمات ألفا الموجبة (والناتجة بواسطة الاضمحلال الإشعاعي) إلى شريحة رقيقة رفيعة ذهب، أغلب الجسيمات قد مرت في خط مستقيم، ولكن عدد قليل جداً انحرف بزاوية كبيرة. وقد فسر رازرفورد ذلك أن أشعة ألفا قد كانت تمر بجوار تركيزات صغيرة جداً للشحنة الكهربائية داخل الذرات - النواة. وأن ذلك يعني أن أنوية الذرات ينبغي أن تكون صغيرة جداً بالمقارنة مع بقية الذرة. وبالحقيقة، إذا ما كان تمثيل

حجم الذرة بإستخدام كرة القدم فإن الأنوية سوف يتم قياسها بحجم البازلاء. وأن علماء الفيزياء النووية قد درسوا كيف يتم استخدام طريق الطاقة المغلق في النواة الذرية - لكل من الخير والشر.

نموذج الغلاف النووي:

إن البناء الداخلي لنواة الذرة يكون محكوماً بما نعرفه باسم نموذج غلاف النواة. ومثل نظرية مستويات الطاقة للإلكترونات، فإن ذلك يتتبأّ بان هذه الجسيمات في النواة - التي تسمى - نيوكلونات- تسكن داخل مستويات الطاقة الخاصة به والتي تماً نحو تدريجي بينما عدد النيكلونات يزداد.

مثل مستويات الإلكترون، فإن عدد النيكلونات التي تسكن كل غلاف تكون خاضعة للتتابع: 2- 6- 12- 32. ولكن بينما مستويات الطاقة الذرية تحتوي فقط على الكترونات، فإن مستويات الطاقة النووية تحتوي بروتونات ونيترونات، وكل منها يكون له المستويات الخاصة به. وهذا التتابع يقود لما يسمى أحياناً "الأرقام السحرية" للأنبوبة الذرية - فإن إجمالي عدد النيكلونات التي تماً النواة، يكون العدد نفسه الذي يملاً أغلفتها تماماً. وهم يتبعون التتابع: 2- 8- 20- 28- 50- 82. وأن النواة تحتوي على عدد سحري من النيترونات أو البروتونات والتي تتفاعل لتكون مستقرة على نحو خاص ضد الأضمحلال الإشعاعي. وأن نموذج محارة النواة يتتبأّ بدقة عن الخصائص الأخرى مثل العزم المغزلي الكمي الكلي للأنبوبة الذرية.

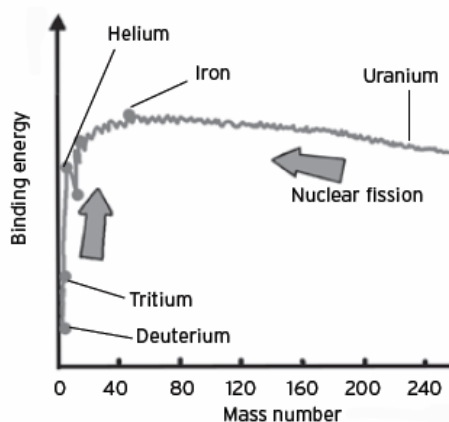
التفاعلات النووية :

عندما تقترب أثنتين أو أكثر من الأنوية الذرية بعضها - أو نواة واحدة يتم إطلاق جسيمات أو فوتونات عليها - فإن تفاعلاً نووياً يمكن أن يحدث، وعلى نحو محدد فإن التفاعل يقال إنه حدث عندما تكون الأنوية التي تنتج مختلفة عن تلك التي دخلت التفاعل بالفعل. ذلك بسبب أن التفاعلات النووية يكون لها قدرة على تحويل عنصر كيميائي معين لعنصر آخر. وأن النوع الكيميائي للنواة يتم قياسه عن طريق العدد الذري أو

العدد المكافئ من البروتونات التي تحويها النواة، وعلى سبيل المثال، فإن النيتروجين يكون به سبعة بروتونات؛ بينما الكربون يكون به ستة. وأن تفاعل النواة البسيط ربما يتطور لإطلاق نيترون على نواة نيتروجين، وأن النيترون يتم امتصاصه والبروتون يتم إطلاقه- وبذلك فإن النيتروجين يتم تحويله إلى كربون.

وأن بعض التفاعلات النووية تنتج طاقة، بينما بعضها الآخر يمتص الطاقة. وأن كمية الطاقة المتحررة أو الممتصة تحدد بمعادلة آينشتاين $E=mc^2$ ، حيث m هي الفرق بين الكتلة التي دخلت التفاعل والكتلة التي نتجت منه.

طاقة الرابط النووية



وتترفع للقمة من العنصر الحديد الكيميائي ثم تبدأ في الانخفاض من جديد.

إن أي تفاعل نووي يزيد طاقة الرابط لكل نيكليون سوف يحرر طاقة. ومن خلال التفكير بهذه الطريقة، فإن طاقة الرابط تكون الطاقة التي ينبغي التغلب عليها من أجل تقسيم النواة. وبناء على ذلك، فإن تجميع النواة يتطلب عكس ذلك- أي زيادة خالصة في طاقة الرابط التي تم تحريرها، وأن هذا الأساس المنطقي يكون أساس الانشطار والاندماج النووي. فإن تكسير النواة الكبيرة الضخمة أو دمج الأنوية الصغيرة معًا تكون عمليات تنتج الطاقة- وفي الواقع تنتج الكثير من الطاقة والتي يمكن استخدامها.

طاقة الرابط لنواة الذرة تكون الطاقة المطلوبة للتغلب على القوة القوية وتفتيتها إلى الجسيمات الرئيسية. وربما توقع أن الطاقة الرابطة تكون لكل نيكليون - وبذلك فإن إجمالي طاقة الرابط للنواة تقسم على عدد الجسيمات التي تحويها النواة- لتكون ثابتة تقريباً مع كافة العناصر، ولكن ذلك ليس صحيحاً، فهي صغيرة للعناصر الخفيفة،

الاندماج والانشطار

إن بعض التفاعلات النووية تنتج كميات ضخمة من الطاقة - تلك التي تعرف بالانشطار والاندماج. وفي تفاعلات الانشطار، يتم تقسيم نواة كبيرة الوزن إلى اثنتين من أنوية أصغر والتي تنتج تحرير للطاقة، بينما الاندماج على الجانب الآخر، يشمل ربط أنوية صغيرة معاً وأن الأنوية المشحونة بشحنات موجبة ينبغي أن تتغلب على قوى الطرد الكهرومغناطيسية بين بعضها البعض (نتيجة البروتونات التي بها)، وهكذا فإن القوة القوية ذات المدى القصير يمكن أن تربطها معاً. وأن ذلك يتم عن طريق تسخين الأنوية لدرجات حرارة عالية- وبذلك فإن طاقة التصادم، اعتماداً على طاقة الحركة، تكون عالية على نحو مفرط، وأن الاعتماد على درجة الحرارة هو السبب الذي من أجله الاندماج يسمى أحياناً "التفاعل النووي الحراري".

بالإضافة إلى ذلك، فإن ظاهرة تسمى نفق ميكانيكا الكم "quantum tunneling" والتي تقوم بدور مهم هنا، حيث يعطي مبدأ عدم التأكيد كل نواة متصادمة طاقة أعلى من التي لها بالفعل. وأن الطاقة المحررة من التفاعلات النووية تكون نمطياً ملايين أضعاف الطاقة المتاحة من الوقود الكيمايي مثل البترول.

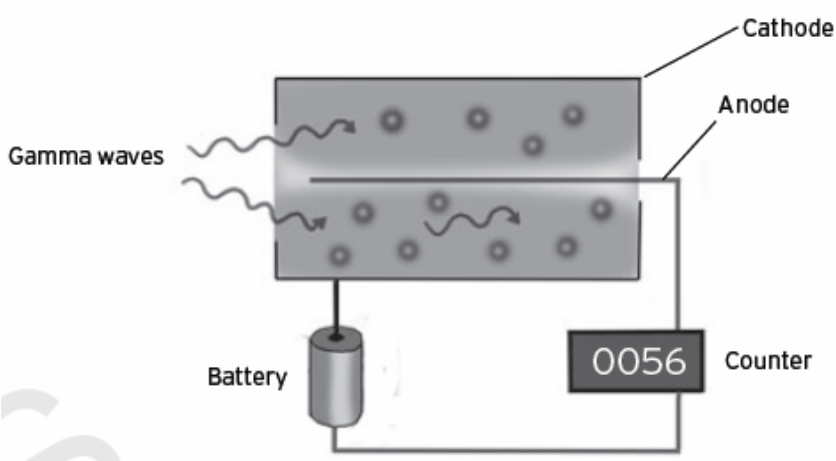
تفاعلات السلسلة

إن المفاعلات النووية والأسلحة الذرية تعتمد على حقيقة إنه بمجرد وقوع تفاعل نووي واحد أو اثنين من انشطار أو اندماج نووي، فإن العملية تصبح مدفوعة ذاتياً- وهذا هو تفاعل السلسلة. وإذا بدأ الانشطار النووي عن طريق قذف أنوية عناصر ثقيلة مثل اليورانيوم أو بالوتنيوم بجسيمات النيترون، فإن امتصاص نيترون يجعل النواة الثقيلة غير مستقرة، ويشرطها إلى أجزاء محرراً طاقة. وأيضاً تحرر الطاقة ينتج نيترونات والتي تقوم بإعادة العملية مع أنوية ثقيلة أخرى - وهذا هو تفاعل السلسة. وعلى نحو غير محكم، فإن الاندماج يمكن اعتباره تفاعل سلسلة، وإذا ما وقع فإن درجة الحرارة ترتفع على نحو كفء لتدفع نواة أو اثنين للاندماج، وأن الطاقة المحررة تظل حافظة لدرجة حرارة كافية لاستمرار العملية.

الاضمحلال الإشعاعي

بعض أنوبي الذرات تجتاز تفاعلات دون الاحتياج لقذف من أنوية أخرى أو جسيمات غير الذرية، هذه الأنوية تبعث تلقائياً الجسيمات في عملية تسمى الاضمحلال الإشعاعي. والجسيمات المنشعة تكون معروفة باسم "الأشعاع النووي"، وهي تكون في ثلاث صور متغيرة. "جسيمات الفا" والتي تكون على نحو جوهري هي نفسها نواة عنصر الهيليوم - وهي تتكون من اثنين من البروتونات واثنين من النيترونات. و"جسيمات بيتا" والتي تكون إلكترونات عالية السرعة. وأنوية ذرية ليس بها الكترونات لتناافر، ولكن هذه الجسيمات يمكن أن تظل تنتج عندما تحول النواة واحداً من النيترونات بها إلى بروتون، بالإضافة إلى الكترون وإضافة نيوترون، وهي عملية تتم بواسطة القوة الضعيفة.

على نحو خاص فإن الأنوية السريعة التقلب يمكنها أن تنتج نوع ثالث من الإشعاعات النووية وهي "أشعة جاما" وهي فوتونات إلكترومغناطيسية عالية الطاقة، والتي يمكن أن تظهر كمنتج جانبي في انبعاث إشعاعات ألفا وبيتا. وهي يمكن أن تباعثها إذا زادت الجسيمات في الأنوية قد تم زيتها على مستوىيات (أغلفة) أعلى، طبقاً لنموذج الغلاف النووي، ومن ثم تنخفض مرة أخرى - باعثة لفوتوны يتحرك مشابهاً جداً لإلكترون ذي مستويات طاقة متغيرة. وأن درجة النشاط الإشعاعي للنواة المعروفة باسم "نصف العمر" - وهو الفترة التي فيها نصف النواة يضمحل بالإشعاع.



أنبوبة Geiger

إن الأضمحلال الإشعاعي - أو الإشعاع الناتج- يمكن أن يتم اكتشافه باستخدام جهاز يسمى أنبوبة Geiger، وهي تتكون من أنبوبة محمولة محتوية على غاز، والذي يكون موصلًا للكهرباء عندما تمر جسيمات الإشعاع من خلاله. وأن الأنبوبة بها مسامير معدنية مركبة والتي يكون بها جهد كهربائي مرتفع بالنسبة للغطاء المعدني الخارجي. وأن جسيمات الإشعاع تمر مع مسارات إلكترون في ذرة الغاز لتجعل الذرة بهذا الشكل مشحونة كهربياً، ومن ثم يعدل الجهد الكهربائي المرتفع الذرة المشحونة، والذي يسبب تصادماً مع مزيد من ذرات الغاز. الإلكترونات تضرب بقوة المسارات في هذه الذرات بسبب التصادم، والذي يجعلها مشحونة ويقود إلى تأثير "مندفع" والذي يظهر مع نبضة تدفق الكهربائي عبر الغاز - وأن النبضة الكهربائية يمكن تسجيلها على العداد الكهربائي لأنبوبة - أو إرسالها إلى مكبر الصوت ليعطي "نقرة" مسموعة.

توحيد النظريات

نظريية كالولزا-كلين

إن النسبية العامة لآينشتاين جمعت المكان والزمان معاً في وحدة واحدة رباعية الأبعاد والتي تعرف باسم "الزمكان". وأن النقطة الجوهرية في نظريته قد كانت أن منحنى الزمان والمكان يمكن أن يفسر قوة الجاذبية. وفي عقد العشرينات من القرن العشرين، الرياضيين ثيؤدر كالولزا وأوكار كلين أضافا معادلات ماكسويل الخاصة بالكهرومغناطيسية إلى هذا الخليط، مفترضين وجود بعد خامس وهم استخدموه المنحنى الناتج من "الزمكان" خماسي الأبعاد لتكوين نظرية موحدة تصف كل من قوى الجاذبية والقوى الكهرومغناطيسية. وهم جادلوا بأننا لا نرى البعد الإضافي، لأنه يكون مدمجاً بشكل ولبي مما يجعله غائباً عن الرؤية.

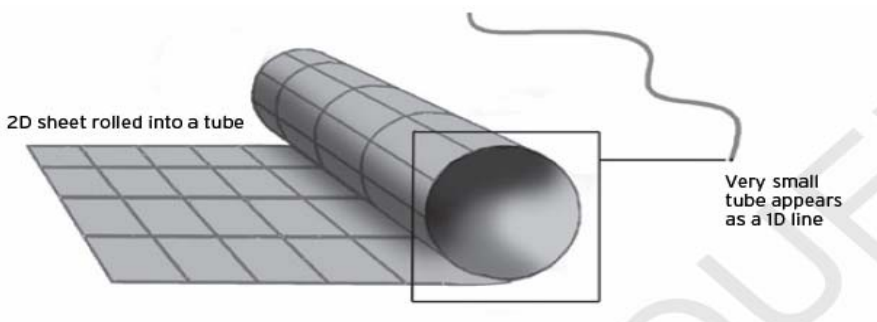
من أجل أن تعمل هذه النظرية، قام كالولزا وكلين أيضاً بتقديم مجال جديد للجسيمات والذي يسود الفراغ في المعادلات التي قدموها. بالعودة لعقد العشرينات من القرن

العشرين، فإن الفيزيائيين لم يكونوا يعتقدوا أن مجالات كهذه للجسيمات توجد حقاً. واليوم، مع ذلك، فإن جسيمات جديدة يتم التنبؤ بها على نحو روتيني - وفي بعض الحالات يتم اكتشافها تجريبياً. وأن نموذج كالوزا وكلين يعترف به على إنه صاغ القاعدة للأفكار الحديثة في عملية توحيد قوى الطبيعة، مثل نظرية الوتر ونظرية M .

الأبعاد الإضافية

إننا جميعاً نكون معتادين أن العالم يكون حيراً ثلثي الأبعاد يضاف إليه بعد رابع، وهو الزمن، ولكن بعض النظريات الفيزيائية تقترح المزيد من هذه الأبعاد - حيث يوجد أبعاد إضافية مخفية عن الرؤية. وأن الأبعاد الإضافية تنتج في النظريات التي تسعى لتوحيد قوى الطبيعة. والأكثر شيوعاً وجود أبعاد إضافية للجيز المكاني، رغم أن نظرية M قد أشارت إلى وجود أبعاد إضافية للزمن أيضاً.

إن السبب في أننا لا نرى الأبعاد الإضافية هو أنها تكون "أبعاد مدمجة". قم بأخذ صفحة من الورق وقم بلفها في شكل أنبوبة. كلما أصبح قطر الأنبوبة أصغر، فإن صفحة من الورق ثنائية البعد تبدأ في إظهار خط ذي بعد واحد على نحو متزايد، وهو ما يحدث عندما يتم ضغط البعد (compactified). وأن الجسيم الذي يحاول التحرك في البعد الإضافي سريعاً يعود مرة أخرى للنقطة التي بدأ منها. في 2007، علماء الفيزياء في جامعة ويسكونسون - ماديسون، اقترحوا أن دراسات إشعاع الموجات القصيرة الخلفية يمكن أن يكون في اتجاه واحد، والتي يمكن أن تستخدم في محاولة معرفة عدد الأبعاد في العالم الذي نحن نعيش فيه بالضبط.



نظريّة الكهربائيّة الضعيف electroweak

أحد الانجازات المعروفة في القرن العشرين للفيزياء كانت الاكتشاف في 1968 بان معادلات ماكسويل تطبق على كل من الكهرومغناطيسية والقوّة النووية الضعيفـة - وهي القوّة المسؤولة عن الاضمحلال الإشعاعي داخل نواة الذرة - والتي تظهر نفس الظواهر الرئيـسة وقد سميت: القوّة الكهربائيـة الضعيفـة. ومن المشهد الأول، فإنـ الأثنـين يظهـرـ أنـهما متعارضـانـ، القوـة الـضعـيفـةـ والـتيـ تكونـ - ضعيفـةـ للـغاـيةـ. وبينـماـ الكـهـرـومـغـنـاطـيـسـيـةـ يـكـونـ لهاـ مـدـىـ مـتـسـعـ عـلـىـ نـحـوـ مـفـرـطـ - وهـيـ المـوجـاتـ الكـهـرـومـغـنـاطـيـسـيـةـ، مـثـلـ الضـوءـ والـرـادـيوـ، والـتيـ يـكـنـهاـ أـنـ تـعـبـرـ الـكـوـنـ - بـيـنـماـ القـوـةـ الـضـعـيفـةـ تكونـ محـجـوزـةـ دـاخـلـ نـوـاـةـ الذـرـةـ.

ومع ذلك، فإنـ علمـاءـ الفـيـزـيـاءـ عـبـدـوسـ سـلامـ وـشـيلـدونـ جـلاـشوـ وـسـتـيفـنـ وـينـبرـجـ ظـهـرـواـ كـيـفـ لـعـاصـرـ مـتـفـاوـتـةـ كـهـذـهـ أـنـ تـتـحدـ فـيـ مـدـىـ الطـاقـةـ العـالـيـةـ، كـمـاـ حـدـثـ أـنـثـاءـ الـلحـظـاتـ الـأـولـىـ لـلـكـوـنـ بـعـدـ الـبـيـجـ بـانـجـ. فإنـ نـظـريـتـهـمـ، والـتيـ تـجـسـدـ كـسـرـ التـنـاظـرـ (ـالـتمـائـلـ)ـ التـلـقـائـيـ، تـبـأـتـ بـاثـنـيـنـ مـنـ الجـسـيمـاتـ غـيرـ الـذـرـيـةـ - والـتيـ تـسـمـيـ Zـ & Wـ - وهـيـ تمـ اـكتـشـافـهـاـ فـورـاـ فيـ مـعـمـلـ CERNـ الـأـورـيـ لـتـعـجيـلـ الـجـسـيمـ 1973ـ. وأنـ نـظـريـةـ الـكـهـرـيـةـ الـضـعـيفـةـ electroweakـ كانـتـ تـمـثـلـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ إـنـجـازـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ ولـذـلـكـ فإنـ واـضـعـيـ هـذـهـ النـظـريـةـ قدـ حـصـلـواـ عـلـىـ جـائـزةـ نـوـبـلـ فـيـ 1979ـ.

كسر التـنـاظـرـ (ـالـتمـائـلـ)ـ التـلـقـائـيـ

إنـ الـظـواـهـرـ فـيـ النـظـريـاتـ الـمـوـحـدـةـ لـفـيـزـيـاءـ الـجـسـيمـ، والـتيـ فـيـهاـ الـقوـيـ تـتوـحدـ مـعـاًـ بـالـنـظـريـةـ الـمـوـحـدـةـ عـنـ طـاقـةـ عـالـيـةـ لـتـنـفـصـلـ عـنـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ بـيـنـماـ الطـاقـةـ تـنـخـفـضـ. وـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ، فـإـنـ الـقوـيـ الـكـهـرـيـةـ الـضـعـيفـةـ تـوـجـدـ فـيـ الـكـوـنـ لـأـجـزـاءـ صـغـيرـةـ مـنـ الثـانـيـةـ بـعـدـ خـلـقـهـاـ فـيـ الـحرـارـةـ العـالـيـةـ لـ Big Bangـ. وـفـورـ بـدـأـ الـكـوـنـ فـيـ أـنـ يـبـرـدـ عـلـىـ نـحـوـ كـاـفـيـ بـدـأـ يـجـتـازـ مـرـحـلـةـ اـنـتـقـالـيـةـ وـفـيـهـاـ انـفـصـلـتـ الـقوـيـ إـلـىـ الـقوـيـ الـكـهـرـومـغـنـاطـيـسـيـةـ وـالـقوـيـ الـضـعـيفـةـ وـالـتيـ نـراـهـاـ فـيـ أـيـامـنـاـ الـحـالـيـةـ.

إنـ كـلـمـةـ "ـالـتـنـاظـرـ"ـ (ـالـتمـائـلـ)ـ هـنـاـ لـاـ تـشـيرـ إـلـىـ الصـورـ الـبـسيـطـةـ لـلـمـرـآـةـ،ـ وـلـكـنـ لـحـالـاتـ التـنـاظـرـ

الذاتية المعقّدة التي توجد في الرياضيات والتي تصف كل نظرية. وخلال كسر التناهُر التلقائي، فإن التناهُر الكلي للنظرية الموحدة ينكسر وينقسم إلى تناهُرات فردية لنظريات المكون. وأن حالة التناهُر (التماثل) عاليَّة الطاقة تكون مشابهة في الغالب لتوازن قلم رصاص على جانبيه. ولكن إذا ما سقط القلم الرصاص في اتجاه محدد، فإن التوازن سوف ينكسر.

النظرية الموحدة العامة

تماماً مثل نظرية القوة الكهربائية الضعيفة والتي ربطت بنجاح القوة الضعيفة، فإن علماء الفيزياء قاموا بالبحث عن نظرية موحدة، يمكنها أن تظهر تفاعل القوى الكهربائية الضعيفة والقوة القوية - وهي القوة التي تربط الجسيمات داخل أنوية الذرات. وأن مخطط كهذا يكون معروفاً بالنظرية الموحدة العامة (GUT).

ومع ذلك، فالعلماء حتى الآن لم يتقدمو على الشكل الصحيح الذي ينبغي أن تكون عليه النظرية العامة الموحدة GUT. أحد أسباب ذلك هو الافتقار للبيانات التجريبية. وتماماً كما في نظرية القوة الكهربائية الضعيفة، فإن نماذج GUT تشمل كسر التناهُر التلقائي، والذي يعني أن القوة الكهربائية الضعيفة والقوة القوية قد ارتبطا معاً خلال مرحلة الكون عاليَّة الطاقة قبل التقسيم بينما هي تبرد. ولكن طاقة توحيد GUT يعتقد أنها 100 مليون مليون مرة أعلى من القوة الكهربائية الضعيفة، وأن معجلات الجسيم ليست حتى الآن قريبة بقدر كافٍ حتى يتم القيام بتجربة هذا المدى.

التناظر الفائق

إن الفيزياء النظرية تكون في كافة حالات التناهُر - معبرة عن الأشياء التي يمكن أن تقوم بها لنظرية ترك توقعاتها بلا تغيير. وأن مثلاً بسيطًا يكون تماثل الزمن. فبفرض سقوط حجر من نافذة غرفة نومك في يوم الثلاثاء فإن نفس معادلات حركته سوف تحكم نفس هذا السقوط إذا ما قمت به يوم الأربعاء. وأن حالات تماثل أكثر عمقاً وبراعة تستخدم لتميز القوانين المعقّدة الخاصة بعالم الجسيم اللاذري، أحد الأمثلة يكون التماهُل

الفائق. وأن الجسيمات البدائية للمادة تنقسم إلى اثنين من العائلات المتميزة - والتي تسمى البوسونات والفيرونات وأن الفرق بينهما يتوقف على كمية مجردة تسمى العزم المغزلي الكمي.

في ظل التماثل الفائق، فإن كل جسيم (بوسون) يكون له نظير (فيرمونت)، والعكس بالعكس. وأن كافة ما يسمى "النظراء" وجدوا في الانقسام الأول بعد الانفجار العظيم (big bang)، قبل أن يدفع حدث كسر التناقض التلقائي الكون ليوجد به فقط الجسيمات التي نراها اليوم. ويجد النظريين الفيزيائيين أن التماثل الفائق، وأحياناً يكتب SUSY، يساعد في التخلص من بعض "الإنحرافات" غير الحقيقة - فإن القيم الفيزيائية اللانهائية وغير محدودة مثل كتل الجسيمات - والتي يتم افتراضها بواسطة النظريات الموحدة ونظريات كل شيء، لا يمكن التعامل بها بواسطة الطرق العادية.

المادة المرأة

مثل شركاء التناقض الفائق، فإن المادة المرأة تكون عائلة أخرى افتراضية من الجسيمات غير الذرية التي يتم التنبؤ بوجودها بواسطة حالات التماثل الرئيسية للطبيعة.

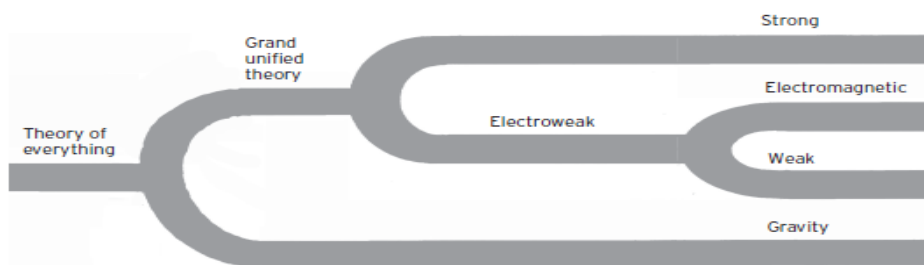
وتعنى المادة المرأة بالتناظر المعروف "بالتكافؤ - التناظر" - وبتعبير دقيق قائم انعكاس المرأة. أن يدينا تعتبر تناظر تكافؤ، لأنه لكل يد يسرى يوجد يد يمنى كمرأة لها. وعلى نحو مشابه، فإن الكهرومغناطيسية والقوة القوية والجاذبية جميعها تعتبر متكافئة (متناهية) أيضاً لأن لكل جسيم يد يسرى في هذه النظريات يكون نظير يد يمنى له. ومع ذلك، فإن القوة الضعيفة يبدو أنها تدخل هذا التصور.

المادة المرأة تكون محاولة لتحقيق التوازن عن طريق افتراض أن لكل جسيم في نظرية التفاعلات الضعيفة يكون هناك شريك مرأة له. إذا جسيمات المرأة هذه كانت موجودة فهي غالباً تتفاعل مع المادة العادية عن طريق الجاذبية. وعلى نحو مناسب، فإن ذلك يجعلها مرئية بشكل فعلي - والذي يفسر لماذا المادة المرأة لم يتم إيجادها حتى الآن. وعلى الرغم أن بعض العلماء يعتقدون أنها توجد، فإن التأمل في جسيمات المرأة يمكن أن يعزى هذا للمادة السوداء في الكون.

نظريّة كل شيء

النظريّة الموحدة العظمى تجمع معاً كل عناصر الطبيعة الأربع - الكهرومغناطيسية والقوّة النووية القويّة والضعيفّة والجاذبّية - في إطار رياضي منفرد متّابع. وأن النماذج النظريّة مثل هذه تعرّف "بنظريّات كل شيء" وتُجدّد أن النظريّة التي تعبّر عن هذا الكون تعتبر متسعة جداً عن إطار الفيزياء. وهناك فكرة خاطئة سائدة بأن نظريّة كل شيء سوف تسمح للعلماء بحساب حالة كل جسيم من المادّة والذي يوجد في أي وقت، وأن ذلك سوف يظهر التصور الخاص بمستقبل الكون. فالحقيقة هي أن ذلك سوف لن يكون أكثر من نظريّة الكهرومغناطيسية التي تقول لك أي أغذية هي التي يتم الاستماع إليها الآن عبر الراديو.

وأن صعوبة المبدأ في نظريّة كل شيء يكون ارتباطها بالنظريّة الكمّيّة، والتي تصف القوى الكهرومغناطيسية والقوى النووية، بناء على نظريّة النسبية العامة لآينشتاين، والتي تصف الجاذبّية. وفي محاولات جعل نظريّة النسبية العامة كميّة - أي تحقيق "جاذبّية كميّة" فإن هذه المحاولات في الغالب تنتّج نتائج غير فизيائّية. ومع ذلك، فإن تقدّم يتم مع نماذج مرشحة مثل نظريّة الوتر والأخ الكبير الخاص بها ونظريّة M.



نظريّة الوتر

وهي نظريّة تم تطويرها من بداية عقد السبعينيات من القرن العشرين، فإن نظريّة الوتر تكون طريقة جديدة للبحث عن الجسيمات الفيزيائّية - من خلال التعامل مع الجسيمات. أن الجسيمات الحقيقية التي يتم ملاحظتها في الطبيعة - مثل الإلكترونات والبروتونات -

يكون لها حجم محدد، وذلك يقود بعض الفيزيائيين لانتقاد هذه النقطة - كما لو كانت الطبيعة أسننت لهم القيام بالحسابات. فإن نظرية الوتر تكون محاولة للتعبير عن ذلك عن طريق استبدال الجسيمات النقاطية بكائنات يكون لها درجة من التمدد في الفراغ - وفي هذه الحالة، فإن "أوتار" الطاقة تتمدد في بعد واحد. وأن الجسيمات التي نعرفها يمكن أن يتم التفكير فيها على أنها موجات ثابتة، أو "نغمات Tones" يتم عزفها على الأوتار.

تعتبر نظرية الوتر واحدة من المخططات العديدة المحتملة لتوحيد النسبية العامة مع نظرية الكم وبذلك يتم ابتكار نظرية كل شيء. ومثل النماذج الموحدة التي قمت من قبل مثل نظرية كالوزا-كلين، فإن نظريات الوتر تتطلب وجود أبعاد إضافية - وعلى نحو أكثر شيوعاً، منحنى زمكان مكون من 10 إلى 26 بعد يكون مطلوباً. وبعد نظريات الوتر أيضاً تجسد التماثل الفائق - وتقود لما يعرف "بالأوتار الفائقة"

نظيرية - M

في 1995، العديد من نسخ نظرية الوتر قد ظهرت - بدون طريقة واضحة للاختيار فيما بينها - والذي قاد العلماء لوضع نظرية شاملة جديدة، والتي فيها كل نظرية محتملة للوتر تعبر عن حالة خاصة. النموذج الجديد تم تسميته نظرية M. فبدلاً من التعامل مع الجسيمات "أوتار" من بعد واحد، فإن نظرية M الآن تتعامل معهم "كأغشية من بعدين". نظرية الأوتار ما تزال هنا فهي تكون شريحة من D 1 (بعد واحد) من هذا الغشاء D 2 المكون من بعدين، مع انتباه شديد بأن تقدير شريحة الجسيم تغير نظرية الوتر الذي تبحث عنه. ومن أجل أن تعمل هذه النظرية، فإن الفراغ ينبغي أن يزداد بعد واحد إضافي آخر فوق كافة الأبعاد التي تتطلبها نظرية الوتر. وهكذا، فعلى سبيل المثال، فإن كافة نظريات الوتر ذو العشرة أبعاد قد وضعت معاً في نظرية M ذات الأحد عشر بعداً. لا أحد يبدو متأكداً أن حرف M في النظرية يأتي من الكلمة مصقوفة، وأن الغشاء قد يتم اعتباره مثل "الأم" أو "السيد".

علم الكيمياء

تشكل دراسة العناصر الكيميائية، والتفاعلات التي تحدث فيما بينها، والمركبات التي تكونها فرعا من فروع العلم يطلق عليه اسم علم الكيمياء. وعلم الكيمياء مشتق مباشرة من علم الفيزياء - قوانين الفيزياء التي تتنبأ بسلوك الجسيمات التي تسمى إلكترونات والتي تدور حول أنوية الذرات. وتتحدد الخواص الفيزيائية للمواد المختلفة، والطريقة التي تتفاعل بها مع المواد الأخرى من خلال بنيتها الإلكترونية المميزة.

ومن المعتقد أن علماء الكيمياء الأوائل قد ظهروا في مصر القديمة حوالي عام 2000 ق.م، وقد أتقنوا وسائل كيميائية لاستخلاص الأدوية من النباتات، وإنتاج الصابون، وصبغات الجلود، أما في الغرب فكان علماء الكيمياء الأوائل هم الكيميائيون القدماء الذين اعتقادوا إمكانية تحويل المعادن البخسة إلى

ذهب (وهذا لا يمكن حدوثه إلا من خلال تفاعلات نووية غريبة، وليس باستخدام الكيمياء المعملية)

وقد بدأت الكيمياء كعلم بالتزامن مع روبرت بويل فيلسوف القرن السابع عشر، وهو أول من قام بتوصيف سلوك الغازات رياضياً، ثم جاء بعد ذلك العالم الفرنسي أنطوان لفوازيه في أواخر القرن الثامن عشر والذي أطاح بالخرافات العلمية الزائفة للكيميائيين القدماء وبشر بعلم كيمياء جديد يقوم على المبادئ العلمية الصارمة، ثم جاءت مؤخراً بعد ذلك نظرية الذرات، واكتشاف كيف تحدد الخواص الذرية العناصر الكيميائية، وكان ذلك ميلاد الكيميائية الحديثة.

الذرات

العدد الذري:

يقوم علماء الكيمياء والفيزياء بتصنيفه شحنة نواة الذرة بكمية وتعُرف باسم "العدد الذري"، ويشار له بالرمز (Z)، وهو يساوي عدد البروتونات موجبة الشحنة الموجودة داخل النواة، لكن عدد البروتونات يساوي أيضاً عدد الإلكترونات الأصغر حجماً سالبة الشحنة التي تدور حول النواة- وهذا مفيد في استنتاج الخواص الكيميائية للذرات..

الأغلفة الإلكترونية

تدور جسيمات الإلكترونات حول نواة ذرتها في سلسلة من الأغلفة متعددة المركز، والتي تناظر مستويات طاقة الإلكترونات، ويقوم العدد الذري للذرة بإخبار عالم الكيمياء بعدد الإلكترونات الذرة، وينع مبدأ الاستبعاد النظري الكم وهذه الإلكترونات من الانضمام جميراً إلى الغلاف نفسه، وبدلاً من ذلك تملأ هذه الإلكترونات الأغلفة المتاحة تدريجياً. وأقصى عدد للإلكترونات التي تشغل الأغلفة من الداخل إلى الخارج 2 و 8 و 18 و 32 فإذا كانت الأغلفة يرمز لها بالرمز (n) والذي يأخذ القيم 1 و 2 و 3 و.... فإن أقصى عدد للإلكترونات في كل غلاف يساوي فقط $(2n^2)$.

الغلاف الخارجي للذرة هو المسؤول عن تفاعلاتها الكيميائية، ويُعرف باسم غلاف التكافؤ. فكلما كان عدد الإلكترونات في هذا الغلاف أقل، كانت المادة أكثر نشاطاً، فالصوديوم عدده الذري 11 - يعني آخر، له 11 إلكترون، وفيه الغلاف ($n=1$) ممتئ وكذلك الغلاف ($n=2$)، بينما يظل الإلكترون المتبقي وحيداً في الغلاف ($n=3$) - الذي هو غلاف التكافؤ في ذرة الأكسجين، وهذا يجعل الصوديوم نشطاً للغاية.

الكتلة الذرية



تنتج عن إضافة العدد الكلي للبروتونات والنيوترونات الكتلة الذرية للذرة والتي يرمز لها بالرمز (A), وتزن البروتونات والنيوترونات

الكتلة نفسها تقربياً إلى: (1.6×10^{-27}) كجم (بالتدوين العلمي).

على سبيل المثال الكتلة الذرية للأكسجين تساوي 16 وهذا يعني أن كتلة كل ذرة تساوي

$$(2.67 \times 10^{-26})$$

وهذا الرقم لا يشتمل أي كتلة الإلكترونات الشمانية لذرة الأكسجين، لأن كتلتها أقل 2000 مرة من كتلة النيوترونات والبروتونات، وبالتالي فهي تساهمن مساهمة ضئيلة في الكتلة الكلية للذرة. وعدد النيوترونات في نواة الذرة والذي يرمز له بالرمز (N) يعطى من العلاقة $A=Z+N$: أي العدد الكتلي للذرة مطروحاً منه العدد الذري، ولذلك فإن الأكسجين له ثمانية نيوترونات موجودة بين بروتوناتها الثمانية.

المجموعة																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 H																	2 He
2 Li	3 Be																10 Ne
3 Na	11 Mg																18 Ar
4 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6 Cs	56 Ba		72 Hf	73 Ta	74 W	75 Os	76 Ir	77 Pt	78 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
7 Fr	88 Ra		104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Uub	113 Uut	114 Uuu	115 Uup	116 Uuh	117 Uus	118 Uuo
			57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
			89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

العناصر الكيميائية

تعرف العناصر التي تتواجد في الطبيعة باسم العناصر الكيميائية، ويمكن تقسيم العنصر إلى ذرات مفردة، على عكس المركبات الكيميائية التي فيها أصغر وحدة بنائية هي الجزيئات التي تتكون من عنصرين أو أكثر متهددين معاً. ويتحدد كل عنصر كيميائي بعده الذري المميز، ويرمز إليه في الصيغ الكيميائية باختصار من حرف واحد أو حرفين من اسمه، على سبيل المثال يرمز إلى الهيدروجين بالرمز (H)، وعده الذري (1) أما الأكسجين فيكتب (O) وله عدد ذري يساوي (8) بينما الحديد (Fe) وعده الذري (26).

توجد العناصر الكيميائية موضحة على خريطة مرسومة تُعرف باسم الجدول الدوري،

وهذا الجدول مقسم إلى أعمدة رأسية تُعرف باسم المجموعات - عناصر كل مجموعة لها عدد مماثل من الإلكترونات في غلاف التكافؤ الإلكتروني، وهذا يعطيها خصائص كيميائية متماثلة، وتظهر هذه التماثلات في التوزيع الإلكتروني الخارجي مارا وترارا، ومع زيادة العدد الذري - كل تكرار يناظر صفاتٍ أفقية جديدة أو دورة في الجدول، وهذا هو السبب في الشكل الغريب للنصف العلوي من الجدول الدوري

النظائر

نظير العنصر الكيميائي هو عنصر له نفس العدد الذري للعنصر، وكذلك عدد البروتونات والإلكترونات - له عدد مختلف من النيوتونات، ونتيجة لذلك يكون للنظائر أعداد مختلفة عن عناصرها، وغالباً يستخدم العدد الكتلي للذرة لتصنيف النظائر المختلفة للعنصر الكيميائي نفسه، على سبيل المثال، ذرة كربون (12) وهي الشكل الطبيعي للكربون وتحتوي على (6) بروتونات، و(6) نيوترونات في نواتها، بينما هناك أيضاً نظائر أخرى مثل كربون 13 وكربون 14. ولأن النظائر وتنتج من تغيرات تطرأ على الذرة على مستوى النواة، فإن الخصائص الكيميائية لهذه النظائر - والتي تتحدد من خلال بنيتها الإلكترونية - تبقى عادة كما هي مثل ذراتها القياسية، ويستثنى من ذلك الديوتيريوم، وهو الهيدروجين مع نيوترون إضافي واحد في نواته، والديوتيريوم أثقل مرتين من ذرة الهيدروجين الطبيعي، وهذا يعطى معدل التفاعل الكيميائي بشكل كبير.

الآيون

عادة يكون عدد البروتونات ذات الشحنات الموجبة داخل نواة الذرة هو نفسه عدد الإلكترونات التي تدور حولها، وبالتالي يكون صافي الشحنة الكهربية للذرة مساوياً صفر، أما الآيونات فهي ذرات فقدت أو اكتسبت إلكترونات، لتعطي بعد ذلك شحنة إجمالية. وتنقسم الآيونات إلى نوعين: الكاتيون وهو ذرة فقدت بعض إلكتروناتها بحيث، تجعل النواة شحنة الذرة موجبة أما الآيون على النقيض من ذلك، فهو ذرة اكتسبت بعض الإلكترونات لتكتسب صافية شحنة سالبة.

وت تكون الكاتيونات عندما تمتص الذرة طاقة كافية لطلق سراح إلكترون من إلكترونات الذرة، أما الأنيونات فتنشأ من إضافة إلكترونات إلى غلاف التكافؤ. والذرات التي يكون غلاف التكافؤ فيها ممتلئاً تكون مستقرة بشكل خاص.

والذرة مثلها كمثل كرة تندفع من أعلى تل، ستحاول دائماً التحرك بشكل مستقر بقدر الإمكان، وهذا يعني إنه إذا كانت الذرة ينقصها إلكترون واحد ملء غلاف التكافؤ، فعلى الأرجح ستقوم بجذب أي إلكترونات تمر بها - وتكون أنيون.

عناصرما وراء اليورانيوم

اليورانيوم هو عنصر كيميائي متواجد في الطبيعة وعدده الذري (92) يتواجد اليورانيوم بالإضافة إلى العناصر ذات الأعداد الذرية الصغيرة في الطبيعة على الأرض، وكل العناصر التي لها أعداد ذرية أكبر تظهر ما يسمى بالنشاط الإشعاعي، والذي تتسبب في تحلل كل المستودعات الطبيعية لهذه العناصر، ولهذا السبب لابد من تخليق العناصر التي تسمى (عناصرما وراء اليورانيوم) من خلال تفاعلات نوية متحكم فيها.

ولليورانيوم نفسه استخداماته كوقود للمفاعلات في محطات الكهرباء النووية، وينتج عن تلك التفاعلات مكون جانبي هو البلوتينيوم، وهو عنصر من عناصر ما وراء اليورانيوم وعدده الذري (94) ويستخدم في الأسلحة النووية. والعناصر ذات الأعداد الذرية الأكبر تكون مكلفة جداً في التخليق - الجرام الواحد من (الكاليفورنيوم) وعدده الذري (98) تصل تكلفته 10 مليون دولار - ولها تطبيقات عملية أقل، ومع ذلك، تم إنتاج عدد كلي من العناصر يبلغ 20 عنصر من عناصر ما وراء اليورانيوم في المختبرات حول العالم لمصلحة العلم.

المول

المول في علم الكيمياء هو وحدة قياس لكمية المادة، ويُعرف على أنه عدد الذرات الموجودة في 12 جرام من ذرات الكربون العادي (عدد الكتلي 12)، ويساوي (6.022×10^{23}) # (بالتدوين العلمي)، وأحياناً يطلق على هذا العدد اسم عدد أفوجادرو، وقد أطلق عليه ذلك عام 1909 نسبة إلى عالم القرن التاسع عشر العالِم الإيطالي أميدو أفوجادرو والذي

طرح هذا المفهوم لأول مرة. وبالتالي فإن أي كتلة من المادة تساوي بالجرائم كتلتها الذرية تحتوي على مول من الذرات، لكن المول لا ينحصر على الذرات فمن الممكن تحديد مول من الأيونات أو الإلكترونات - أو الجزيئات حالما تُعرف الوزن الجزيئي للجزيء.

التركيب الكيميائي

المادة

من السهل استخدام المصطلح بلا تكلف، لكن المادة الكيميائية هي الاسم الذي أطلقه الكيميائيون على المادة التي يمكن تعرفها من خلال تركيبها الكيميائي- بدلالة العناصر الكيميائية الأساسية- وبالتالي فإن العنصر الكيميائي المسمى أكسجين هو أحد الأمثلة البسيطة على المادة، وكذلك ثاني أكسيد الكربون الذي رمزه الكيميائي (CO_2) وهذا يعني أن كل جزء يتكون من ذرة كربون وذرتين أكسجين. وتبقى المادة الكيميائية كما هي، بغض النظر عن حالتها الفيزيائية- صلبة، أو سائلة، أو غازية - وبالتالي فإن الماء يبقى ماءً سواء أكان في صورة ثلج أو بخار، أما الفوتونات فهي مثال على شيء لا يعتبر مادة كيميائية لأنها لا تتكون من عناصر كيميائية.

المخلوط

عند خلط مادتين كيميائيتين معًا دون أن ترتبطا كيميائياً لتكونين مركب، يكون الناتج ما يُعرف باسم المخلوط. والهواء هو أحد أمثلة المخاليط، فهو يتكون من غازات: الأكسجين، والنيتروجين، والأرجون، وثاني أكسيد الكربون المختلطة معاً دون أن يوجد ما يسمى بجزيء من الهواء- أي أن جزيئات هذه الغازات المختلفة ليست مرتبطة معاً.

وقد تكون المخاليط متجانسة أو غير متجانسة، فالمخاليط غير المتجانسة تكون مكوناتها مختلفة الأطوار (صلبة، أو سائلة، أو غازية) وبالتالي يسهل فصلها- الماء والثلج أحد الأمثلة على ذلك- أما المخاليط المتجانسة تكون جميع مكوناتها متفقة في الطور وبالتالي يصعب فصلها.

وتأتي المخاليط في ثلاثة أنواع مختلفة: محلول وهو مخلوط متجانس فيه تكون المواد

المختلفة موزعة توزيعاً متساوياً- مثل تقليب الملح في الماء، والغرواني وهو مخلوط غير متجانس فيه تبقى الجسيمات المجهرية لإحدى المادتين- مثل اللبن وهو مزيج من كريات الدهون الصغيرة في الماء، وأخيراً المعلق وهو مخلوط غير متجانس فيه جسيمات صلبة أو سائلة أكبر معلقة في سائل أو غاز، والمياه الملوحة مثال على ذلك.

وتنفصل الجسيمات في محلول المعلق عن الوسط التي تكون معلقة به بشكل أفضل من غيرها- على سبيل المثال تنفصل المياه الملوحة إلى مياه نظيفة مع طبقة من الرواسب في القاع.

المحلول

المحلول هو مخلوط متجانس من مادتين كيميائيتين، وحتى إذا كانت هاتان المادتان مختلفتين في الطور عند خلطهما إلا أنهما سرعان ما يتكيقاً ويصبح لها الطور نفسه لتكوين خليط متساوٍ، وتُعرف عملية تكوين محلول باسم الإذابة.

وفي المحاليل المكونة من مادتين تسمى المادة الكبرى مذيب في حين تسمى الصغرى مذابة، ومن أمثلة ذلك إذابة حبيبات السكر في الماء- المذاب هو السكر بينما المذيب هو الماء- وتُعرف تلك المحاليل التي يكون فيها المذيب هو الماء باسم المحاليل المائية.

ويشير الكيميائيون إلى قدرة المادة على الذوبان في مادة أخرى باسم الذوبانية، ويقال لمادتين لا تذوبان- مثل الماء والزيت غير قابلتين للامتزاج، ويطلق على قوة محلول اسم التركيز، ويعبر عنها كمولات من المذاب لكل لتر من المذيب، وأحياناً يُعرف هذا النظام المبني على الحجم باسم تركيز الكمية للمحلول، ويمكن أن يعطى التركيز بدالة الكتلة أيضاً.

الانتشار والتدفق

تُعرف عملية الخلط الطبيعي لمكونات محلول ما باسم (الانتشار)؛ والحركة العشوائية للجزيئات- كما تصفها نظرية طاقة الحرارة- تجعلها تتداخل؛ حتى تصبح خليطاً متجانساً، ويحدث الانتشار في كل من الغازات والسوائل.

من الممكن أن تتعرض الغازات لعملية ذات صلة يطلق عليها اسم (التدفق) فيها يتسرّب

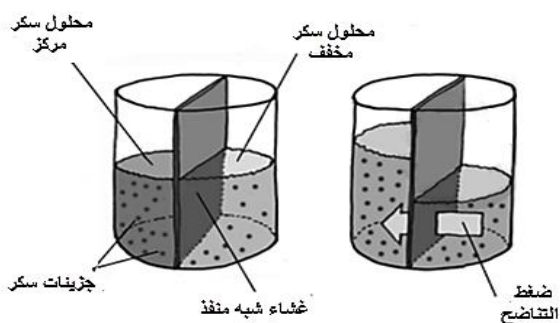
الغاز تدريجياً من ثقوب مجهرية في الإناء الحاوي له. وعلى الرغم من ضآلة هذه الثقوب إلا أنها أكبر من جزيئات الغاز، ويتناسب معدل التدفق عكسياً مع الجذر التربيعي للكتلة الجزيئية للغاز بوحدات الكتلة الذرية، وبالتالي فإن في خليط من حجمين متساوين من الهيدروجين (الكتلة الذرية 1)، والهيليوم (الكتلة الذرية 4) يتسرّب الهيدروجين أسرع من تسرب الهيليوم، ويعني التدفق أن المشروبات الغازية المخزنة لفترات طويلة في زجاجات بلاستيكية ستفقد في نهاية المطاف فورانها من خلال المسام الدقيقة الموجودة في البلاستيك.

التناضح

خذ محلولين مختلفي التركيز وافصلهما بغشاء شبه منفذ- حاجز رقيق مزود بفتحات صغيرة بما يكفي لتمرير جزيئات المذيب، لكنها كبيرة لدرجة تمنع جزيئات المذاب من المرور، ويتدفق المذيب من محلول الأضعف إلى محلول القوي- حتى يتساوى تركيزيهما وتُعرف هذه العملية باسم التناضح، وتدرج المحاليل على جنبي الغشاء تحت أحد ثلاثة تصنيفات:

يُعرف محلول القوي باسم (محلول مفرط التوتر)، محلول الأضعف منه باسم (محلول منخفض التوتر) وعندما يصبح للمحلولين التركيز نفسه يطلق عليهما (متساويا التوتر).

وينشأ عن تدفق المذيب خلال الغشاء ضغط يُعرف باسم ضغط التناضح - وتطبيق الضغط نفسه على الجزء مفرط التوتر من الغشاء كاف لإيقاف العملية. والتناضح ضروري في وظائف الخلايا الحية، حيث تمكنها من سحب السائل من خلال أغشيتها الخارجية.



الإلكتروليت

هو مادة في الغالب سائلة تقوم بتوصيل التيار الكهربائي بسبب احتواها على أيونات موجبة وسالبة، والإلكترونات هي غالباً

محاليل ناتجة عن إذابة الأملاح في مذيب مثل الماء، والمثال الشائع على ذلك هو ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) الذي يتفكك عند إضافته إلى الماء إلى آيونات صوديوم موجبة الشحنة، وأيونات كلور سالبة الشحنة، ويمكن تصنيف الإلكتروليت إلى إلكتروليت قوي وإلكتروليت ضعيف تبعاً لتركيز الآيونات. و تستفيد الكائنات الحية من الإلكتروليت في إرسال الإشارات الكهربائية التي تشكل النبضات العصبية المستخدمة في إرجاع الإحساس للمخ وجعل العضلات تعمل، والإلكتروليت ضروري أيضاً في عمل البطاريات.

المركبات

ت تكون المخالفط عندما تتدخل ذرات مادتين كيميائين مختلفتين مع بعضهما البعض، لكن عندما ترتبط ذرات المكونات معاً لتكوين مادة جديدة تكون النتيجة هو ما يُعرف باسم المركب، وعلى عكس المخالفط لا يمكن فصل مكونات المركب بالعمليات الفيزيائية مثل الترشيح.

تعرف المركبات التي تحتوي على الماء باسم (المركبات المائية)، وتلك التي لا تحتوي على ماء يطلق عليها اسم (المائية)، وعلى الرغم من امتصاص المركبات المائية لكتير من الماء، إلا أنها تبقى في صورة صلبة، ولنأخذ على سبيل المثال.

كلوريد الكوبالت الثنائي (II)- الـ (II) تشير إلى أن الكوبالت ينقصه إلكترونان، وبالتالي فهو آيون ثنائي- وهو مركب كيميائي صلب CoCl_2 من النوع اللامائي، لكن عندما يتعرض الماء يتحول إلى كلوريد الكوبالت المائي (I) - لا يزال صلباً ولكنها أصبحت من النوع المائي.

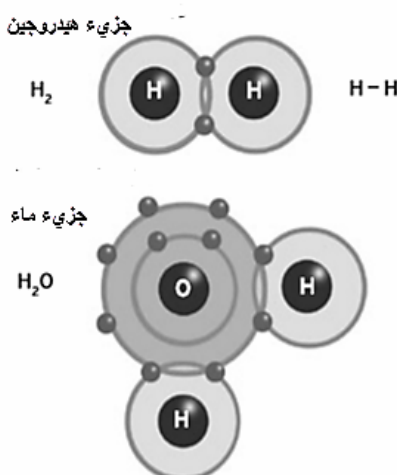
تحدد الجسيمات الأساسية -الجزئيات- للمركب بدلالة صيغتها الكيميائية وهي تكون خلال تكون الروابط الكيميائية، والتي يمكن أن تأخذ شكلين أساسيين: روابط آيونية وروابط تساهمية.

الرابطة الآيونية

ترتبط الرابطة الآيونية آيونين مختلفي الشحنة من خلال التجاذب الكهربائي- القوة التي تجذب الشحنات المتعاكسة معا، وتنشأ الرابطة الآيونية عادة بين عنصر فلز وآخر لا فلز، وللفلزات غالباً عدد صغير من الإلكترونات في غلافها الإلكتروني الخارجي- المعروف باسم غلاف التكافؤ- بينما اللالفزات لها غلاف تكافؤ مكتمل تقريبا.

وامتلاك الذرة لغلاف تكافؤاً أما فارغ أو ممتلي يضع الذرة في حالة أكثر استقرارا- وتميل الطبيعة إلى تفضيل التوزيعات المستقرة- وهذا هو السبب في تفضيل الأقلام الرصاص الارتكاز على جوانبها وليس على أطرافها- وهذا يعني أن هناك فرصة قوية لقفز إلكترون من غلاف تكافؤ الفلز إلى غلاف تكافؤ اللالفز - مما يجعل الذرتين أكثر استقرارا ، وأن ذلك أيضاً يجعل كلتا الذرتين مشحونتين بشحنتين متعاكستين، فإن القوى الكهربية تربطهما معاً كجزيء، وأحياناً تشتراك أكثر من ذرتين، على سبيل المثال الماغنيسيوم له إلكترونان في غلاف التكافؤ، بينما الكلور فيه مكان شاغر واحد، لكن في حال اتحاد ذرتين من الكلور مع كل ذرة من ذرات الماغنيسيوم، فإن الماغنيسيوم يمنح إلكتروناً لكل ذرة كلور- وهذا يجعل الذرات الثلاثة أكثر استقرارا، ثم بعد ذلك تتحدد ذرات الكلور المشحونة شحنة سالبة مع ذرات الماغنيسيوم المشحونة شحنة موجبة وتكون رابطة آيونية وهذا يحول الذرات الثلاثة إلى مركب هو: كلوريد الماغنيسيوم ($MgCl_2$)

الرابطة التساهمية



بالإضافة إلى الرابطة الآيونية هناك طريقة أخرى ترتبط بها الذرات معاً لتكوين المركبات وتُعرف هذه الطريقة باسم الرابطة التساهمية، وفيها تساهم الذرات بإلكترونات أغلفة التكافؤ، ويمكن أن ترتبط ذرتا هيدروجين معاً لتكوين هيدروجين جزيئي أو (H_2) - وهو جزيء متآصل.

ولكل ذرة هيدروجين منفردة إلكترون واحد فقط في غلاف التكافؤ، لكن بسبب أن أقصى عدد إلكترونات يمكن أن يتواجد في هذا الغلاف هو إلكترونان- ولأن الغلاف الممتلي هو التوزيع الأكثر استقرارا- يمكن أن تتحد ذرتا هيدروجين معا وتساهمان بـإلكترونيهما، وبذلك تكونا قد وضعتا نفسيهما في حالة مستقرة فيها يكون غلاف التكافؤ لهما ممتلي.

ويكون مركب الماء (H_2O) من ارتباط تساهمي بين ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين. هناك فراغ لدى ذرة الأكسجين في غلاف التكافؤ الذي يمتلي عن طريق مشاركة إلكترونات ذرتين الهيدروجين، وفي المقابل تستعيير ذرتا الهيدروجين إلى إلكترونين الخارجيين لذرة الأكسجين.

ويمكن أن تكون الروابط التساهمية أما قطبية أو لا قطبية، ويتوقف ذلك على طريقة مشاركة إلكترونات بين الذرات المختلفة، والرابطة بين الهيدروجين والأكسجين في جزء الماء رابطة قطبية- لأن الأكسجين يستحوذ على إلكتروني ذرتين الهيدروجين أكثر. وعلى النقيض من ذلك الروابط بين الهيدروجين روابط غير قطبية، لأن إلكترونات تتم مشاركتها بالتساوي، ويمكن لأزواج من الذرات المركبة أن تساهمن بعدة إلكترونات لتكوين رابطة مزدوجة قوية جداً أو حتى روابط ثلاثة.

القوى بين الجزيئات

لا توجد قوى بين الذرات التي تتكون منها الجزيئات فحسب؛ بل توجد أيضاً بين الجزيئات نفسها. والقوى بين الجزيئات مسؤولة عن تمسكها معاً، وهذا يفسر كيفية تحول المواد بين الحالات الصلبة والسائلة والغازية اعتماداً على درجة الحرارة.

وهناك نوعان رئيسيان للقوى بين الجزيئات:

النوع الأول: قوى فاندرافال، وتنتج عن التفاعلات الكهربية المعقدة بين الجزيئات. وهي تجعل الوصف النظري للغازات أكثر تعقيداً، مما يعني أنه لابد من وضع شروط تصويرية لنظرية الغازات المثالية.

أما النوع الثاني: فهو الروابط الهيدروجينية والتي تتكون عندما يحاول الهيدروجين داخل جزء ما الارتباط بذرات أو جزيئات مجاورة، والروابط الهيدروجينية موجودة في الثلج،

والروابط الهيدروجينية هي الآلية التي من خلالها ترتبط قواعد الدنا معاً لتكوين (أزواج القواعد) التي تقوم بتمثيل التتابع الجيني للكائنات الحية. والروابط الهيدروجينية أقوى من قوى فاندرافال، لكن جميع القوى بين الجزيئات أضعف من الروابط التساهمية، والآيونية التي تمسك الجزيئات نفسها معاً. وهناك نوع آخر أقل أهمية هو القوى ثنائية الاستقطاب التي تنتجه من قوى التجاذب والتنافر الكهربائية بين الجزيئات ذات القطبية الكيميائية القوية.

الروابط الفلزية

الفلزات هي العناصر الكيميائية التي تشغّل الطرف الأيسر من الجدول الدوري، وهي تُعرف من الناحية العلمية بأنّها جميع العناصر التي تقع على يسار خط القطر الذي يقع عليه عنصراً: البوoron، والبوليونيوم. أما العناصر على يمين الخط فهي اللافلزات، والعناصر التي على الخط هي أشباه الموصلات. الروابط الفلزية هي القوى التي تربط فلز ما - أو سبيكة في بلورة متصلة، وهذا هو السبب وراء قوة الفلزات.

تفقد ذرات الفلز إلكترونات غلاف التكافؤ الإلكتروني، وهذا يكون بحراً من الجسيمات التي تخوض بين الأنوية موجبة الشحنة، وهذا البحر من الجسيمات المشحونة شحنة سالبة يتحرك بحرية خلال المادة الصلبة مما يعطي الفلزات توصياتها العالية لكل من التيار الكهربائي والحرارة، لكن هذه الإلكترونات تقوم بوظيفة أخرى، فقوى التجاذب القوية بين شحناتها الكهربائية المعاكسة وشحنة النواة الموجبة تجعل الذرات متصلة بشدة في مكانها، مما يجعل الفلزات صعبة التمدد أو الشّنق أو الكسر، ويشار إلى هذه القوة باسم الرابطة الفلزية

المركبات الثنائية

المركب الثنائي هو مركب يحتوي مكونين من العناصر الكيميائية، وملح الطعام العادي أحد الأمثلة على ذلك، فهو يتكون من خلال ارتباط ذرة صوديوم (Na) مع ذرة كلور (Cl) لتكوين كلوريد الصوديوم .(NaCl)

ويتحدد اسم المركب الناتج من خلال عدد من العوامل، ففي المركب التساهمي يعطى الاسم من خلال دمج اسمي العنصرين مع تغيير نهاية العنصر الثاني إلى (يد ide)، وإضافة لاحقة إلى كل منها تبعاً لعدد الذرات اللازمة من كل عنصر (أول، وثاني، وثالث)-لكن (أول) لا تكتب إذا كان هناك ذرة واحدة من العنصر الأول.

وباستخدام الطريقة السابق ذكرها يكون CO_2 هو ثاني أكسيد الكربون (Carbon dioxide)، و SF_6 هو سادس فلوريد الكبريت (sulphur hexafluoride)، و H_2O هو أول أكسيد هيدروجين - لكنه مشهور باسم الماء.

أما المركب الذي يتكون من خلال روابط آيونية يعطى اسمه عن طريقأخذ اسم الآيون الموجب (الكاتيون) متبوعاً بالآيون السالب (الآنيون)، مع تغيير نهاية اسم الأنيون إلى (يد ide)- وبالتالي نقول كلوريد الصوديوم (sodium chloride)، والجزئيات متعددة الذرات المكونة من روابط آيونية تستخدم قواعد تسمية أكثر تعقيداً تضم نهايات مثل (ite)، و(ate)، على سبيل المثال الكبريتات مركب يتكون من الكبريت و4 ذرات أكسجين، وبإضافتك ذرتين هيدروجين تحصل على كبريتات الهيدروجين H_2SO_4 ، وهو حمض الكبريتيك.

المركبات العضوية

تسمى أغلبية المركبات التي تحتوي عنصر الكربون الكيميائي اسم المركبات العضوية. والبشر وجميع أشكال الحياة الأخرى على الأرض تقوم على الكربون، ومن ثم فإن بعض مركبات الكربون التي تصنف على أنها مركبات عضوية تشكل اللبنات الأساسية لكيمايا الحياة-مجال يُعرف باسم الكيمياء الحيوية، والكربوهيدرات، والدنا، والبروتينات والفيتامينات جميعها أمثلة لمركبات عضوية، إلا أن هناك مركبات عضوية أخرى ليست مرتبطة بالعمليات الحيوية على الإطلاق، على سبيل المثال أحد المجموعات الفرعية من المركبات العضوية هي الهيدروكربونات - تنشأ بالكامل من خلال الجمع بين الكربون والهيدروجين بطرق مختلفة، وتشمل الغازات الطبيعية مثل الميثان والبروبان، وكذلك البنزين وغيره من أنواع الوقود السائل القابل للاشتعال.

الجزيئات

ما هو الجزيء؟

في حين أن الذرة هي أصغر وحدة قابلة للتقسيم يتكون منها العنصر الكيميائي، فإن الجزيء هو أصغر وحدة للمركب الكيميائي. وتتراوح الجزيئات في تعقيدها من أبسط الجزيئات مثل الملح- المكون من ارتباط ذرة من الصوديوم مع ذرة من الكلور- وحتى الجزيئات المعقدة للغاية مثل جزيء الدنا الذي تقوم عليه الحياة، والذي يتكون كل جزيء منه من ملايين الذرات المفردة.

وتشمل الذرات معاً لتكوين جزيئات من خلال الروابط التساهمية، أما المركبات التي تكونت من خلال الرابطة الأيونية فأحياناً لا تعتبر جزيئات بالمعنى المعروف، لأنها ليست سوى آيونات تجاذبت معاً بسبب قوى التجاذب بين شحنتها المتعاكسة.

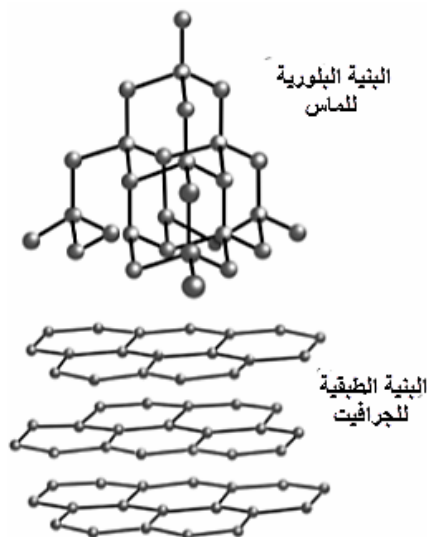
الصيغة الكيميائية

يمكن تحديد الجزيئات التي تكون مركباً ما من خلال الصيغة الكيميائية التي تشير إلى العناصر الكيميائية التي يتكون منها كل مركب- ونسبة. ومثل الصيغة الكيميائية كل عنصر برمزه الكيميائي مع لاحقة أسفل هذا الرمز للإشارة إلى عدد ذرات العنصر الداخلة في تركيب كل جزيء، على سبيل المثال الماء مركب كيميائي يتكون من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين، ويتمثل بالصيغة الكيميائية (H_2O)، وتستخدم الأقواس أحياناً لتوضيح أن أحد الجزيئات مرتبط بجزيء آخر لتكوين مركب جديد، على سبيل المثال يمكن لكل جزيء من جزيئات كلوريد الكوبالت ($CoCl_3$) امتصاص 6 جزيئات من الماء ليصبح $Co(H_2O)_6Cl_3$ أحياناً يتم تمييز الأيونات بلاحقة علوية على يمين الرمز للتعبير عن شحنتها الكهربائية مثل (Cl^-)، أو (Cu^{+2}) وفي الوقت نفسه توضح النظائر من خلال لاحقة علوية في الناحية اليسرى للرمز تعبير عن الكتلة الذرية، وبالتالي فإن الماء الثقيل هو عبارة عن ماء يتكون من نظير الهيدروجين الذي به نيوترون إضافي في نواته ويمكن كتابته (2H_2O).

الوزن الجزيئي

الوزن الجزيئي لمركب ما هو كتلة جزء منه بوحدة الكتل الذرية، ويحسب بسهولة من خلال إضافة كتل جميع الذرات المكونة للجزيء مع مراعاة إضافة أو طرح وحدات إذا كانت أي من الذرات تنتهي للنظائر، وجزيء الماء على سبيل المثال يتكون من ذري هيدروجين (كل منهما كتلتها الذرية 1)، وذرة أكسجين (كتلتها الذرية 16) - وبالتالي يكون وزنه الجزيئي 18 وحدة كتل ذرية، وهذا يعني أيضاً أن 18 جراماً من الماء تحتوي على مول واحد من جزيئات الماء.

التآصل



يمكن لبعض العناصر الكيميائية أن تتوارد في صور مختلفة لكل صورة منها خصائص مختلفة، وهو ما يسمى بالتأصل، فالأكسجين على سبيل المثال له ثلاثة تآصلات شائعة: الأكسجين الذري (O)، وجزيء الأكسجين الثنائي الأكسجين (O_2)، والأوزون (O_3)، الاثنين الأخيران عبارة عن جزيئات تكونت من خلال ارتباط الأكسجين بذرات أكسجين أخرى.

وعلى الرغم من أن الأكسجين الذري ليس بضرار إلا أن ثنائي الأكسجين يمكن أن يصبح ضاراً عند الضغوط العالية بينما الأوزون سام، لكن الكلمة تأصل يمكن أن يكون لها معنى آخر أيضاً يشير إلى ترتيبات مختلفة للذرات أو الجزيئات داخل المادة الصلبة، على سبيل المثال أكثر الصور شيوعاً للكربون هي الماس - الذي تترتب فيه الذرات في شبكة بلورية متمسكة - والجرافيت الذي ترتبط فيه الذرات في أشكال سداسية مرتبة فوق بعضها البعض في طبقات.

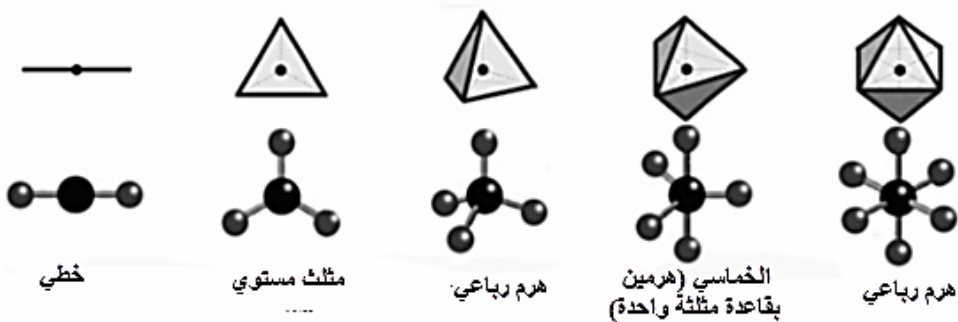
والتأصلات ليس لها للأدنى علاقة بتغيرات الطور، أي الانتقالات بين الحالة الصلبة والسائلة والغازية إلا أن تغيرات الحرارة والظروف البيئية الأخرى يمكن أن يشير التغيير

من تآصل إلى آخر، فالحديد على سبيل المثال يتغير من شبكة بلورية مركزية الجسم إلى متآصل ذي بنية مكعبية مركزية الوجه عند تسخينه إلى درجة حرارة تفوق 906 درجة مئوية.

الأشكال الهندسية للجزيئات

تبين الصيغ الكيميائية مكونات أي جزيء، لكن ما الشكل الفعلي للجزيء؟ كيف تترافق الذرات داخله فعلياً؟ وهذا هو مجال الأشكال الهندسية للجزيئات. ويمكن أن تتحدد بنية الجزيء بدقة من خلال الاعتبارات النظرية عن طريق تطبيق كيمياء الكم على بنية الجزيء وإدخال البيانات إلى جهاز كمبيوتر.

ومن بين العديد من الأشكال الهندسية المختلفة للجزيئات هناك خمسة أنواع رئيسية: أبسطها الجزيئات الخطية، وفيها تقع جميع الذرات على خط مستقيم، والجزيئات التي على شكل مثلث مستوي والتي تشكل شكلًا مثلثًا مسطحًا، والجزيئات الهرمية التي لها شكل ثلاثي الأبعاد يشبه مجسم رباعي الأضلاع يشبه الهرم، أما الجزيئات الخماسية فهي على شكل جزيئين هرميين متوصلين ببعضهما البعض من الخلف. ويستطيع الخبراء تحديد الشكل الهندسي لجزيء مركب ما من خلال ارتداد إشعاع إلكتروكرومغناطيسي أو جسيمات دون ذرية من جزيئات هذا المركب.

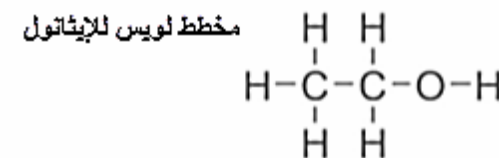


الصيغة البنائية

الصيغة البنائية هي طريقة بسيطة يستخدمها الكيميائيون للتعبير عن الأشكال الهندسية لجزيئات المركب الكيميائي، وهي تتم من خلال تقسيم الصيغة الكيميائية للجزيء إلى

مجموعات تمثل كيفية ترتيب مكوناته من الذرات معا، وبالتالي على سبيل المثال الإيثanol صيغته الكيميائية ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$)، إلا أن صيغته البنائية ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$)، وبعبارة أخرى فهي تشبه الـ (CH_3) (مجموعة ميثيل كربون) مرتبطة مع (CH_2) (مجموعة ميثيلين كربون) مرتبطة مع (OH) (مجموعة هيدروكسيل أكسجين).

ويمكن أن تمثل الصيغة البنائية بيانيًا، وفي حالة الإيثanol فهو يشبه الرسم الأول بالأصل ويسمى هذا النوع من التمثيل أحيانا باسم مخطط لويس.



أما رسم الصيغة البنائية للجزيئات ثلاثة الأبعاد فهو أصعب. وتُعرف إحدى الوسائل المستخدمة باسم إسقاط ناتا، وهي تستخدم خطوطاً مثلثية الشكل للروابط، لتبين الذرات التي تبرز خارج مستوى الورقة وخطوطاً شريطية أو منقطة للروابط لتبين الذرات التي تقع خلف مستوى الورقة. وإسقاط ناتا للميثان (موضح فيما يلي) ..



الأيزوميرات

هي مركبات لها الصيغة الكيميائية نفسها لكنها تختلف في الشكل الهندسي للجزيئات وبالتالي في الصيغة البنائية، فالإيثanol وثنائي ميثيل الإيثر (DME) لهما صيغتان كيميائيتان متطابقتان ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) لكن في حين الصيغة البنائية للإيثanol هي ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-OH}$) نجد أن الصيغة البنائية لثنائي ميثيل الإيثر تختلف تماما وهي على الشكل ($\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$)

ويمكن أن تختلف الخصائص الكيميائية جذريا بين أيزوميرات المركب الواحد، وتنشأ

الأيزوميرات المختلفة نتيجة عمليات التفاعل الكيميائي المختلفة التي تجعل الذرات والجزيئات المكونة للمركب ترتبط بطرق مختلفة.

التماكب الضوئي

ألق نظرة على كلتا يديك - أن كل منها صورة إنعكاسية للأخرى - وليس هناك أي طريقة يمكنك بها وضعهما فيزيائيا بحيث تبدوان متطابقين، وبعض الجزيئات تحمل هذه الخاصية أيضا - ويطلق العلماء على ذلك اسم التماكب الضوئي. ويطلق على الجزيئين الذين يمثلان صورة إنعكاسية لبعضهما البعض - وبالتالي لهما تماكب ضوئي عكسي - اسم متزامرات ضوئية، ولها خاصية مثيرة للاهتمام، فهي تدور حول مستوى استقطاب الضوء المار بها.

وُتُعرف هذه المواد أيضا بأنها نشطة ضوئيا، وتعطي المواد التي تتسبب في دوران الضوء في اتجاه عقارب الساعة (عند النظر إليها باتجاه الضوء) العلامة (+)، أما المتزامرات الضوئية التي تسبب دوران الضوء عكس عقارب الساعة فتأخذ العلامة (-)، ويمكن للعديد من الجزيئات الحيوية أن تظهر خاصية التماكب الضوئي بما فيها الأحماض الأمينية - الوحدات الأساسية التي تتكون منها البروتينات.

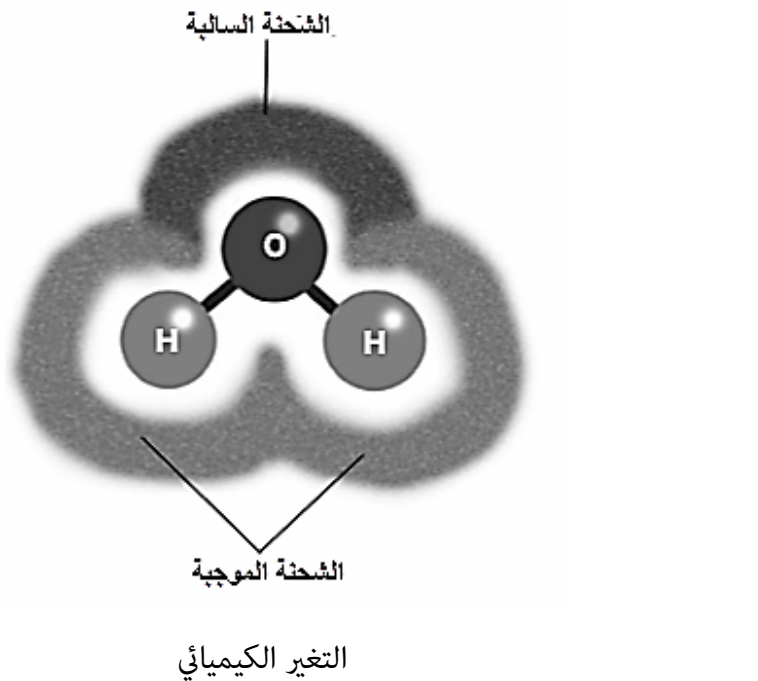
القطبية الكيميائية

يمكن لتوزيع الشحنة الكهربائية داخل الجزيء والناتج عن الطريقة التي ترتب بها بعض الذرات أن يعطي أجزاء من الجزيء شحنة موجبة، بينما تكون أجزاء أخرى أكثر سالبية، ويُعرف عدم التماثال هذا باسم القطبية الكيميائية.

لعل أشهر جزيء قطبي معروف هو جزيء الماء، فبناؤه المنحني يضع شحنة سالبة حول ذرة الأكسجين وشحنة موجبة زائدة عند ناحية التقاء ذرتي الهيدروجين، وفي الرسم الموضوع النهاية موجبة الشحنة للماء مظللة بلون رمادي فاتح، وسائلة الشحنة مظللة بلون رمادي داكن.

ولأن الماء قطبي فإن الجزيئات القطبية الأخرى قابلة إلى الذوبان فيه بسهولة لتكوين

المحاليل. فالجزيئات القطبية لها القدرة أيضا على تكوين روابط مع الجزيئات القطبية الأخرى، من خلال (القوى ثنائية الاستقطاب بين الجزيئات)- حيث تتجاذب النهاية موجبة الشحنة لأحد الجزيئات مع النهاية سالبة الشحنة للجزيء الآخر والعكس صحيح.



تتسبب العناصر والمركبات الكيميائية المختلفة في إحداث تغيرات في بعضها البعض لتكوين مركبات جديدة، وهي عملية تُعرف باسم التفاعل الكيميائي، وأبسطها تفاعلات الاتحاد والتحلل، وفيها تتحد المواد الكيميائية معاً أو تنفصل عن بعضها البعض لتكوين مركبات جديدة، لكن التفاعلات الكيميائية يمكن أن تأخذ صوراً عدّة، منها تفاعلات الاحتراق وتعادل الأحماض والقواعد.

وتُعرف المواد الدالة في التفاعل الكيميائي بـالمتفاعلات، بينما المواد التي تخرج منه فتُعرف باسم النواتج، وأحياناً لا تحتاج المتفاعلات سوى أن تضاف إلى بعضها البعض ليحدث التفاعل وفي أحياناً أخرى تحتاج نوعاً من المحفزات مثل التقليل أو التسخين كما هو الحال

في التفاعل بين البنزين والأكسجين في محرك السيارة، بل أن بعض التفاعلات قد تحتاج القليل من المساعدة الكيميائية من عامل حفاز وهو مادة تزيد من سرعة التفاعل ولكنها تبقى في النهاية دون تغيير، على سبيل المثال المحولات الحفازة في السيارات تقوم بتمرير العوادم خلال مرشح مشبع بالبلاتينيوم الحفاز، وهذا المعدن الشمين يحفز أول أكسيد الكربون السام الموجود في العوادم ليرتبط بالأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون الذي يتم إطلاقه فيما بعد ويترك البلاتينيوم دون تغيير.

طاقة التفاعل

تخزن الروابط الكيميائية طاقة، وكذلك تكوين تلك الروابط أو كسرها يؤدي إلى إطلاق طاقة أو امتصاصها على الترتيب، وتسمى التفاعلات التي تمتضط طاقة باسم التفاعلات الماصلة للحرارة، بينما التفاعلات التي تطلق طاقة تسمى تفاعلات طاردة للحرارة، وكما تشير اللاحقة (thermic)⁽¹⁾ فإن الطاقة تظهر نفسها في صورة حرارة.

وعملية البناء الضوئي مثال على التفاعلات الماصلة للحرارة وفيها تمتضط النباتات الحرارة من الشمس وتوسخدمها في إحداث تفاعل بين ثاني أكسيد الكربون والماء لتكوين الجلوكوز والأكسجين.

ومن أمثلة التفاعلات الطاردة للحرارة تفاعلات الاحتراق - عندما تتحدّد المادة مع الحرارة والأكسجين بإطلاق حرارة أكبر، ويمكن قياس الطاقة الداخلة إلى التفاعل أو الناتجة منه من خلال استخدام المسعر.

ومن التفاعلات الطاردة للحرارة شديدة التفاعل، التفاعل الذي ينتج من حرق خليط من مسحوق الألومنيوم مع أكسيد الحديد (الصلأ)، ويصعب إشعال هذا المسحوق، لكن بمجرد أن تقوم بذلك فإن المتفاعلات تسخن سريعاً مكونة سائلاً منصهراً من الحديد وأكسيد الألومنيوم عند درجة حرارة 2500 درجة مئوية، ويستخدم تفاعل الثيرمييت في الأجهزة العسكرية الحارقة وفي اللحام.

(1) تعني حراري.

المعادلة الكيميائية

يدون الكيميائيون المتفاعلات والنواتج الكيميائية التي تشتهر في التفاعل الكيميائي على هيئة معادلات كيميائية تكتب باستخدام سهم تُكتب المتفاعلات على يساره والنواتج على يمينه، وبالتالي على سبيل المثال إذا كان المركبان (A) و(B) يتحدا معاً لتكوين مركب ثالث (C)، فإن التفاعل يكتب:

$$A + B \rightarrow C . \quad (C)$$

وإذا كان التفاعل قابل للعكس ذلك يعني إنه يمكن أن يتم في الاتجاه المعاكس أيضاً وبالتالي يستخدم سهم مزدوج (C) \rightleftharpoons (A + B)؟

قياس اتحاد العناصر

تتحدد النسب بين المتفاعلات والنواتج في التفاعلات من خلال فرع من فروع الكيمياء يسمى (قياس اتحاد العناصر)، وأحياناً يضم التفاعل أكثر من جزء واحد من المتفاعلات، على سبيل المثال المعادلة $Al + O_2 \rightarrow Al_2O_3$ تصف تكوين أكسيد الألومنيوم إلا أنها معادلة غير متزنة - يدخل التفاعل ذرة من الألومنيوم وذرتان من الأكسجين، لكن يخرج منه ذرتان من الألومنيوم، وثلاث ذرات من الأكسجين، والصورة المتزنة لهذه المعادلة هي $Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3$.

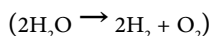
وتشير الأعداد المكتوبة أمام كل عنصر إلى عدد الجزيئات الداخلة في التفاعل من كل عنصر مشترك في التفاعل - والآن أصبح هناك كميات متساوية من كل عنصر على كلا الجانبيين ويقال للمعادلة أنها متزنة، ويطلق على تلك الأعداد اسم معاملات قياس اتحاد العناصر، والمركب النقي هو المركب الذي يتكون من متفاعلات بنسبة أعداد صحيحة.

ويحدد مجال (قياس اتحاد العناصر) المخالفات المثلية للهواء والوقود المستخدم في محركات الاحتراق الداخلي التي تقوم بتشغيل السيارات مما يضمن وجود الكمية المناسبة من الأكسجين لإحتراق الوقود كله، أما بالنسبة للبنزين فإن نسب الهواء إلى الوقود تساوي 14.7:1.

تفاعلات الاتحاد والتفكك

تفاعل الاتحاد هو أبسط أنواع التفاعل الكيميائي، ويُعرف أيضاً باسم تفاعل التركيب،

وفيه تكون المتفاعلات عنصرین أو مركبین کیمیائیین أو أكثر ترتبط معاً من خلال تکوین روابط کیمیائیة - تکوین ناتج واحد. أما تفاعلات التفكك فهي العملية العکسیة، حيث يتفكك متفاعل واحد إلى ناتجين أو أكثر، وغالباً يحدث ذلك بفعل بعض أنواع المحفزات مثل التسخين أو تمرير تيار كهربى، فعلى سبيل المثال تمرير تيار كهربى خلال الماء يؤدى إلى حدوث نوع من التفكك يُعرف باسم (التحليل الكهربى) فيه يعمل التيار على تفكيك جزيئات الماء إلى هيدروجين أكسجين والمعادلة الكیمیائیة المعبرة عن هذا التفاعل هي:



الأكسدة والاختزال

يُعرف التفاعل الذي يؤدى إلى إضافة أو إزالة إلكترونات من ذرات المتفاعلات أو جزيئاتها باسم تفاعل الأكسدة والاختزال وهو اختصار لـ(أكسدة-اختزال)

الأكسدة تحديداً هي فقد إلكترونات، بينما الاختزال يشير إلى اكتساب إلكترونات، ويحدث التفاعلات معاً ليتجلّع منها انتقال إلكترونات من عنصر أو مركب إلى آخر، فعلى سبيل المثال يحدث تفاعل الأكسدة بين الهيدروجين (H_2)، والفلور (F_2) لتکوین فلوريد الهیدروچین الذي له الصيغة الكیمیائیة (HF)، والمعادلة الكیمیائیة المعبرة عن هذا التفاعل هي ($2\text{F} \rightarrow \text{F}_2 + \text{H}_2$) ويمكن تقسيمها إلى أكسدة الهيدروجين ($\text{H}_2 \rightarrow 2\text{H} + 2\text{e}^-$) واحتزال الفلور ($\text{F}_2 \rightarrow 2\text{F}^-$) وسميت الأكسدة بهذا الاسم لأنّه كان من المعتقد في الأصل أن الأكسجين فقط هو قادر على إحداث هذا النوع من التغيير الكیمیائي، وبالمثل كلمة اختزال تشير إلى نضوب الأكسجين عند حدوث التفاعل.

والآن هناك مؤكسدات معروفة أخرى مثل الفلور والكلور، بالإضافة إلى المواد المختزلة مثل الهيدروجين. وصدأ الحديد عملية أكسدة فيها تنتقل الإلكترونات من الحديد إلى الأكسجين قبل أن يرتبط الاثنان لتکوین مركب أحمر قشري يسمى أكسيد الحديد.

الأحماض والقواعد (القلويات)

الحمض هو مركب يحتوي على هيدروجين بحيث يعطي عند ذوبانه في الماء آيونات

هيدروجين موجبة (H^+) يمكنها تكوين روابط مع مواد أخرى ويكون لها تأثير هدام عليها، والأحماض موصولة للكهرباء ولها مذاق حامض ومر، وعلى ناحية أخرى القاعدة- يطلق عليها أحياناً (قلوي) عكس الحمض فهي تمتلك آيونات الهيدروجين (H^+), وبالتالي تعمل على التقليل من حامضية محلول.

آيونات الهيدروكسيد سالبة الشحنة هي مثال بسيط للقواعد. وهي تتفاعل مع آيونات الهيدروجين لتكوين الماء العادي ومعادلته الكيميائية: $H_2O \rightarrow H^+ + OH^-$. واتحاد الحمض مع القاعدة بهذه الطريقة يسمى تفاعل التعادل، وعادة ينتج عن المحاليل الحمضية الأكثر تعقيداً بعض أنواع الأملاح بالإضافة إلى الماء، على سبيل المثال، عند معادلة حمض الهيدروليكي (HCl) باستخدام هيدروكسيد

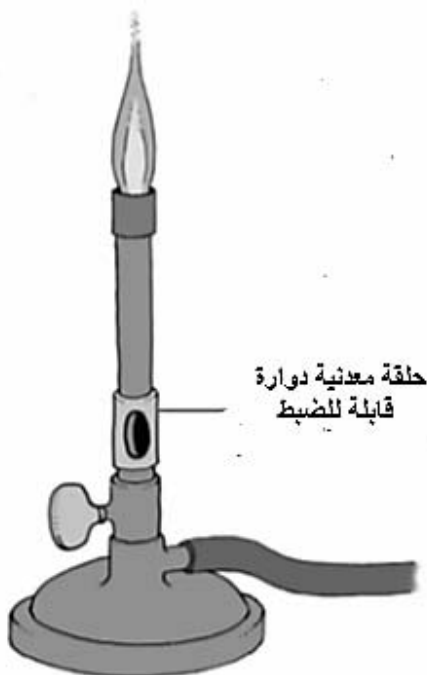
الصوديوم (NaOH) يتكون ماء وملح الطعام (NaCl)
الإحتراق

الإحتراق هو أحد الأمثلة على تفاعل كيميائي فيه تتسم طاقة التفاعل بأنها طاردة للحرارة، وتساعد الحرارة الناتجة على استمرار التفاعل أو حتى زيادة سرعته، لكن قد يؤدي الإحتراق السريع في بعض المواد إلى حدوث انفجار. وعادة يكون تفاعل الإحتراق صورة من صور الأكسدة حيث يندمج الوقود القابل للاشتعال مع الأكسجين لتكوين نواتج التفاعل وحرارة. وعندما يحترق غاز البوتان C_4H_{10} يدخل تفاعل إحتراق معادلته $2C_4H_{10} + I_3O_2 \rightarrow 8CO_2 + 10H_2O$ وهو إحتراق خال من الدخان. وبعض المركبات تنتج بقايا صلبة أو غازية عند إحتراقها مما يؤدي إلى تكون الرماد، والسخام والسحب الدخانية- المكونة من غازات بالإضافة إلى جسيمات صلبة وسائلة، على سبيل المثال يشتعل مسحوق الألومنيوم في موقد بنزن طبقاً للمعادلة الكيميائية ($4Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3$) لتكوين جسيمات أكسيد الألومنيوم.

موقد بنزن

موقد بنزن هو جزء أساسي من معدات المختبرات كثيرة الاستخدام في تسخين المحاليل

لتحفيز التفاعلات الكيميائية - ولأغراض أخرى مثل تعقيم المعدات، وقد اخترعه عالم الكيمياء الألماني روبرت بنزن عام 1852، حيث كانت جامعته تقوم بإنشاء مبنى جديد مزود بأنابيب غاز وقرر بنزن استغلالها الاستغلال الأمثل من خلال تصميم موقد يعمل بالغاز يقوم بتوصيل لهب مناسب ساخن ونظيف وقابل للتحكم فيه ومناسب للأغراض العلمية.



ويكون موقد بنزن من أنبوب معدني رأسي يدخل فيه الغاز من قاعده ثم يرتفع إلى قمته حيث يخضع لعملية الاحتراق وكانت لفتة بنزن العبرية أن يضيف مدخلاً للهواء أسفل الأنبوب قابلاً للضبط من خلال حلقة معدنية دوارة تسمح للغاز بامتصاص الهواء قبل أن يحترق، وفي وجود أكسجين الهواء يحترق الغاز بكفاءة- معطيا لهما أزرق كثيف ونظيفاً بلا سخام ملوث للمعدات.

وعلى النقيض من ذلك يؤدي غلق مدخل الهواء إلى وضع الموقد في وضعية الأمان- للاستخدام بين التجارب. دون وجود وفرة من الأكسجين يكون

اللهب أصفر اللون وأكثر برودة ويترك رواسب سخامية على أي أواني زجاجية موضوع عليها.
الترسيب الكيميائي

يُعرف التفاعل الكيميائي الذي يتسبب في تكوين جسيمات صلبة في السائل ثم ترسيبها في القاع باسم تفاعل الترسيب، فعند خلط محلولين معاً وحدوث تفاعل كيميائي بين المذابين ينتج عنه مركب غير قابل الذوبان فإن جسيمات المركب الجديد تترك السائل.

وبعض تفاعلات الإحلال تحدث التأثير نفسه. ويسمى المركب الجديد باسم الراسب، وبمجرد استقراره تُعرف الطبقة التي تعلوه باسم (المادة الطافية).

يمكن أن يحدث الترسيب أيضاً عند خلط محلول ما مع سائل فيه مذيب له ذوبانية أقل، وتُعرف تلك السوائل باسم (مضادات المذيبات)، ويجب مراعاة عدم الخلط بين الترسيب الكيميائي (Chemical precipitation) والعملية المتعلقة بالأرصاد الجوية والتي تسمى سقوط الأمطار (precipitation rainfall).).

تفاعلات الإحلال

أحياناً يتمحور التفاعل الكيميائي حول الروابط التي تربط المتفاعلات معاً أكثر من محوره حول المواد الكيميائية نفسها. ففي تفاعل الإحلال يحدث تبادل بين الروابط الموجودة بين المادتين المتفاعلتين لتكوين مركب جديد، ومن أمثلة ذلك التفاعل الذي يعبر عنه بالمعادلة الكيميائية:

$$(N_aCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3)$$

لتكوين كلوريد فضة ونترات صوديوم.

وتشتمل تفاعلات الإحلال على جزيئات مرتبطة معاً بروابط آيونية - فيها ترتبط أزواج الآيونات معاً بفعل تجاذب الشحنات المتعاكسة كهربياً. وتحدث التفاعلات عندما تصبح الآيونات التي تتكون منها المادتان المتفاعلتان أكثر استقراراً من خلال كسر روابطهما الآيونية وتكوين روابط مع آيونات مختلفة من متفاعل آخر، وتظهر تفاعلات الإحلال في تفاعلات الترسيب الكيميائي وتعادل الأحماض والقواعد.

الاتزان الكيميائي

عندما يحدث تفاعل كيميائي قابل للإعكاس - وهو تفاعل يشار إليه ببسمل مزدوج في معادلته الكيميائية - بالمعدل نفسه في الاتجاهين وتظل كميات المتفاعلات والنواتج ثابتة مع الزمن يقال لهذا التفاعل إنه في حالة اتزان كيميائي.

وإذا اختلف اتزان التفاعل الكيميائي لأي سبب، فإن معدل التفاعل سيزداد في الاتجاه اللازم لمعالجة هذا الخلل، لنقل على سبيل المثال أن التفاعل $A+B \rightleftharpoons C$ وصل إلى حالة إتزان، والآن إذا قام أحدهم بإضافة كمية من المركب (C) والذي يؤدي إلى اختلال

الإتزان، فإن معدل التفاعل من اليمين إلى اليسار سيزداد محولاً (C) إلى (A + B) بمعدل أسرع من إعادة تحولهما وتستمر هذه العملية حتى يتحقق الإتزان مجدداً - فيما يعرف ببدأ لوشاتليه.

الشوارد الحرجة

تميل الإلكترونات التي تدور حول الذرات والجزيئات إلى الاقتران بإلكترونات أخرى لها كم مغزلي معاكس، والشوارد الحرجة هي مجموعة من الذرات والجزيئات التفاعلية للغاية لديها إلكترونات غير مقترنة في غلاف التكافؤ الإلكتروني. وميل هذا الإلكترون إلى الارتباط مع إلكترونات عناصر كيميائية ومركبات أخرى هو ما يجعل الشوارد الحرجة تفاعلية إلى هذا الحد.

وفي الواقع تساهم الشوارد الحرجة في بعض التفاعلات الكيميائية الهدامة بما فيها تفاعلات الاحتراق، وتلف المواد الغذائية، واستنفاذ الأوزون من الغلاف الجوي للأرض، ومن أمثلتها ثنائي الأكسجين (O_2) وآيون الهيدروكسيل (OH). أما في الأحياء فتعتبر الشوارد الحرجة أحد مسببات عملية التقدم في العمر، وهي متورطة في ظهور الخرف، والسرطان والعديد من الأمراض الأخرى. ويمكن التصدي لتأثير الشوارد الحرجة على الجسم باستخدام مضادات الأكسدة، وهي مواد كيميائية قمتص الشوارد الحرجة وقمعها من تفاعلات الأكسدة في الجسم التي تتجهها، ومن أمثلة مضادات الأكسدة فيتامين (E) وبيتا كاروتين والبولي فينول الموجود في النبيذ والشوكولاتة.

التحليل الكيميائي

الكيمياء التحليلية

عندما يقابل علماء الكيمياء مركباً أو محلولاً كيميائياً غير معروف، كيف يحاولون اكتشاف ما بداخله؟ هنا تكمن نقطة تلاقي الكيمياء مع العلم التجاري - ويطلق على ذلك اسم الكيمياء التحليلية. وبوجه عام نجد أن الكيمياء التحليلية عملية ذات مرحلتين: المرحلة الأولى هي التحليل النوعي وهو يتضمن تطبيق اختبارات كيميائية عامة لتحديد تكوين

المادة المجهولة بشكل عام؛ وكيف تبدو؟ ما لونها؟ هل هي حمض أم قاعدة؟ هل تخضع لتفاعل الاحتراق عند تسخينها، وإذا كان ذلك يحدث ما اللون الذي تحرق به؟ كل هذه الاختبارات، واختبارات أخرى - تتيح للكيميائيين تكوين صورة عن ماهية العناصر والمركبات الكيميائية الموجودة، وعند تحديد الوفرة النسبية لهذه العناصر والمركبات - تأتي المراحلة الثانية وهي التحليل الكمي، يهدف إلى تطبيق اختبارات كيميائية محددة - مثل المعايرة، وقياس الوزن، و(قياس الطيف) - لتحديد النسب الفعلية للعنصر الموجود. ويشار للمادة موضع القياس في مثل تلك العمليات باسم (الحليل).

مؤشر الأس الهيدروجيني

المؤشرات هي مواد كيميائية تستخدمن لاختبار وجود الأحماض والقواعد في محلول، والممؤشر / المعيار القياسي للحامضية أو القاعدية، هو مؤشر الأس الهيدروجيني للمحلول والذي يرمز إلى (قوة الهيدروجين)، ويقاس على مقياس لوغارتمي يُعرف على إنه $\log_{10}(c)$ حيث $(\log_{10}(c))$ هو العمليه العكسيه لرفع 10 للقوة (C) وبالتالي فإن لأي متغير (X) فإن $(x = \log_{10}(10^x))$ (وفي هذه الحالة يكون العدد (C) هو كمية آيونات الهيدروجين الموجبة (H^+) الموجدة في 10 سم مكعب من محلول مقاسة بالمولات).

للمياه مؤشر أنس هيدروجيني متعادل قيمته 7، أما (مؤشر الأنس الهيدروجيني) الأقل من 7 يدل على حمض، بينما الأكبر من 7 يدل على قاعدة.

ويمكن قياس مستوى الأنس الهيدروجيني للمحلول كهربياً أو باستخدام مؤشر كيميائي، وهو محلول يتغير لونه استجابة لوجود أحماض أو قواعد - تحول الأحماض لون المؤشر إلى اللون الأحمر بينما تحوله القواعد إلى اللون الأزرق.

وهذه المؤشرات هي مجموعة متنوعة من مواد كيميائية عديدة - على الرغم من أن العصارة التي نحصل عليها عندما يتم نقع الخس الأحمر في الماء المغلي لمدة 20 دقيقة يعتبر بدليلاً جيداً.

التحليل الوزني

من الأساليب الكمية في التحليل الكيميائي التحليل الوزني المستخدم في تحديد كتلة المذاب في محلول أو معلق، ويتم من خلال استخلاص المذاب في صورة صلبة سواءً فiziائياً أو كيميائياً ثم قياس وزنه.

وفي حالة المعلق أو الغرواني يستخلص عن طريق الترشيح، وبالنسبة للمحاليل فإن تفاعلات الترسيب الكيميائي تستخدم غالباً لإخراج (المذاب) من المذيب، وقد يتضمن ذلك إضافة مركب آخر لعمل مذيب جديد يكون المذاب غير قابل للذوبان فيه. وبمجرد تجميع الجسيمات الصلبة يتم غسلها لإزالة

الشوائب، ثم تجفيفها بالحرارة، ثم أخيراً قياس وزنها

باستخدام ميزان عال الدقة. التحليل الوزني بسيط لكنه

عملية فعالة لا تتطلب معدات باهظة.

المعايير

المعايير طريقة لتحديد تركيز عنصر أو مركب كيميائي في

محلول عن طريق إضافة مادة كيميائية تفاعلية

وملاحظة المقدار المطلوب إضافته من المادة الكيميائية

قبل اكتمال التفاعل. على سبيل المثال التفاعل الكيميائي

الذي يعبر عن معادلة حمض الهيدروليكي مع

هيدروكسيد الصوديوم لتكوين الماء والملح يعطى



لنقل أن لدينا كوباً من حمض الهيدروليكي مجهول التركيز يمكن لعالم الكيمياء تحديد التركيز من خلال تنقيط محلول هيدروكسيد الصوديوم معلوم التركيز وملاحظة متى يصل التفاعل إلى نقطة نهايته، ومن معادلة التفاعل نجد أن كميات - وهي عدد جزيئات - حمض الهيدروليكي (HCl) وهيدروكسيد الصوديوم (NaOH) يجب أن تكون متساوية



عند نهاية التفاعل. ويحسب عدد جزيئات حمض الهيدروليك في الكوب من خلال قياس حجم هيدروكسيد الصوديوم الذي أضيف وضربه في التركيز، وبالتالي إذا كان تركيز هيدروكسيد الصوديوم 0.05 مول لكل لتر، ويجب تنقيط $0.025 \text{ لتر} / 0.05 \text{ مول} = 0.5 \text{ لتر}$. فإذا كان حجم محلول حمض الكبريتيك 0.5 لتر فإن تركيزه يمكن أن يحسب من خلال $0.025 \text{ لتر} / 0.5 \text{ لتر} = 0.05 \text{ مول}$.

وأثناء عملية المعايرة يصل المتفاعل من خلال ساحة- وهي أنبوب زجاجي طويل به محبس عند قاعه وتدريرات على جانبه لتسهيل قياس الحجم، أما الجزء الصعب في المعايرة هو حساب متى يصل التفاعل إلى نقطة نهايته، ويتم ذلك عادة من خلال إضافة مؤشر إلى الحليب - مثل مؤشر الأس الهيدروجيني- يتغير لونه عند اكتمال التفاعل.

قياس درجة الغليان

يسمى قياس نقطة الغليان محلول ما بهدف تحديد الوزن الجزيئي للمذاب باسم (قياس درجة الغليان)، فإذا به في مذيب سيرفع من نقطة غليانها- أي درجة الحرارة التي عندها يتحول المذيب إلى بخار. ويطلق الكيميائيون على هذه الظاهرة اسم ارتفاع نقطة الغليان. وعند رفع درجة حرارة السائل حتى تصل إلى نقطة الغليان تهرب ذراتها أو جزيئاتها من سطح السائل في صورة غاز، لكن جسيمات المذاب تعرقل طريق هروب الغاز مما يؤدي إلى إعادةه إلى السائل مرة أخرى. لابد أن تثار طاقة الجسيمات لتحرك بقوة وتهرب، ويتم ذلك من خلال زيادة درجة الحرارة ويستدل العلماء على عدد جسيمات المذاب الموجودة من خلال الزيادة الناتجة في نقطة الغليان. والخطوة الأخيرة هي قياس فرق الكتلة بين محلول والحجم نفسه من المذيب الخالص الذي يعطي وزن كل جسيم عند إضافته إلى عدد جسيمات المذاب.

قياس الطيف

يجري قياس الطيف باستخدام جهاز يسمى المطياف، والذي يقيس التركيب الكيميائي

لعينة من خلال قياس سطوع الضوء الذي تطلقه عند أطوال موجية مختلفة. ويختص كل مركب أو عنصر كيميائي الضوء عند أطوال موجية معينة تتوافق مع فجوة الطاقة بين مختلف أغلفته الإلكترونية، وبالمثل عند تسخين عينة ما يمكن أن تتوهج وتطلق إشعاعات عند الطول الموجي الذي يناظر فجوة الطاقة بين اثنين من مستويي أغلفتها الإلكترونية. وعند رسم كثافة الضوء لعينة ما مع طولها الموجي يظهر كل من الامتصاص والانبعاث على هيئة قيعان وقمم على الترتيب وتناظر أنماط مختلفة للقيعان والقمم عناصر ومركبات معينة بشكل فريد.

التقطير

إحدى الطرق المستخدمة لفصل المكونات السائلة مخلوط هي التقطير، وهي عملية تعتمد على حقيقة أن السوائل المختلفة لها نقاط غليان مختلفة، وب مجرد معرفة الكيميائيين للسوائل الموجودة يمكنهم تسخين الخليط حتى نقاط الغليان الخاصة بتلك السوائل على الترتيب، وتجميع البخار الناتج ثم تكثيفه مجددا ليصبح سائل بالتبريد.

ويستخدم التقطير لإنتاج المشروبات الروحية مثل ال威سكي، وهذا ممكن لأن الكحول يغلي عند درجة 78.5 مئوية وفي الوقت نفسه تستخدم محطات الهندسة الكيميائية نوعا من التقطير لتكرير النفط الخام.

علم البلورات

تحديد البنية بين الذرية وبين الجزيئية للمادة الصلبة هو أحد مجالات الكيمياء التحليلية، ويُعرف باسم علم البلورات، ويمكن للذرات والجزيئات أن ترتبط بطرق مختلفة مما يعطي المادة الناتجة خصائص مختلفة تماما، وأبسط البنى لها تكون مكعب فيه تشكل الذرات أو الجزيئات نقاط التقاء شبكة ثلاثية الأبعاد مكونة من خطوط أفقية رأسية.

وهناك تنوعات أكثر تعقidea مثل المكعب مرکزي الجسم، والمكعب مرکزي الوجه والمزيد. ويستدل علماء علم البلورات على هذه البنى عن طريق إطلاق إشعاع ذي طول موجي

قصير خلال العينة- مثل أشعة إكس أو جسيمات دون ذرية مثل النيوترونات والإلكترونات (التي لها طول موجي مؤثر بسبب ازدواجية الموجة- الجسيم) وتعمل المسافات المنتظمة بين الذرات والجزئيات في المادة الصلبة بثابة (محرز حيود)، بحيث تشكل الإشعاعات المتباعدة، أو الجسيمات نمط حيود مكون من نقاط مضيئة ونقاط مظلمة تكشف عن شكل البنية الداخلية.

التمييز اللوني

التمييز اللوني هو وسيلة لفصل المواد المذابة المختلفة من محلول ما، وتنفذ من خلال تمرير محلول على عمود طويل معبأ بجسيمات صلبة. تتشبّث المواد الكيميائية بالجسيمات بدرجات متفاوتة في عملية تُعرف باسم (الإدمصاص). وأثناء صب محلول داخل العمود عند قمته ثم دفعه إلى أسفل باستخدام مزيد من المذيب، تستغرق المواد الكيميائية التي تقوم الجسيمات بإدمصاصها بشدة وقتاً أطول للانسياط أسفل العمود، والعكس صحيح، فالماء الكيميائية التي تعاني إدمصاصاً أقل تتحرك إلى أسفل بشكل أسرع وتصل إلى القاع أولاً، وبهذه الطريقة يمكن فصل المكونات الكيميائية المختلفة وتحليل مركباتها الكيميائية باستخدام المطياف مثلاً.

يأتي اسم (التمييز اللوني) من التجربة التي أجراها عالم النبات (ميغائيل تسفيت) الذي اخترع هذه الوسيلة عام 1906، حيث قام بتمرير أصباغ نباتية في عمود تمييز لوني ووجد أنها تنفصل إلى مجموعات ذات ألوان مختلفة في طريقها إلى أسفل، وبالإضافة إلى التحليل يمكن استخدام التمييز اللوني لفصل أو تنقية المركبات قبل استخدامها في عمليات كيميائية أخرى، وهناك متغير يسمى غاز التمييز اللوني يمكن استخدامه لفصل مكونات المحلول الغازية.

قياس السعرات الحرارية

هو أحد فروع الكيمياء التحليلية التي تحدد كمية الحرارة الناتجة أو الممتصة أثناء التفاعل الكيميائي، وتقيس الطاقة باستخدام جهاز يسمى المسعر؛ الخيار الأكثر شيوعاً في

الاستخدام في المختبرات هو ذلك المسمى (بالمسعر القبلي) والذي يتكون من غرفة محكمة الغلق (القبيلة) تحدث فيها التفاعلات، وتنغمس القنبلة في وعاء ماء معزول ويعمل نظام عن بعد على تمكين من يؤدي التجربة من بدأ التفاعل بالداخل وتقوم الطاقة الناتجة أو الممتصة بتسخين أو تبريد الماء وينتج عن ذلك ارتفاع أو انخفاض في درجة الحرارة يمكن قياسها باستخدام ترمومترات دقيقة، ويتمكن الكيميائيون من حساب الفرق الكلي في الطاقة من خلال السعة الحرارية للماء والمعروفة جيدا.

التحليل الكهروكيميائي

تعمل البطارية باستخدام قطبين مصنوعين من مواد مختلفة يفصل بينها سائل موصل يسمى إلكتروليت، وتتسبب التفاعلات الكيميائية بين الإلكتروليت ومعادن القطبين في سريان تيار كهربى، ويعمل التحليل الكهروكيميائى من خلال استبدال مادة مجھولة بالإلكتروليت - ويستخدم السلوك الكهربى الناتج للخروج باستنتاج حول خواص المادة المجھولة.

يتكون التحليل الكهروكيميائى من اختبارات مثل، قياس الجهد بين قطبين أو قياس التيار الكهربى الذى يسري خلال المذاب أو تطبيق تيار كهربى عليه لبدء تفاعل أكسدة واختزال. مختبر على رقاقة

لقد أتاح تصغير الأجهزة الذي نتج عن مجالات مثل الهندسة الجزيئية، والرقاقات الدقيقة، وجود أجهزة تقوم باختبارات الكيميا التحليلية حجمها بعض سنتيمترات مربعة، وهذه التقنية التي تُعرف باسم (مختبر على رقاقة) يمكنها تحليل أصغر حجوم السوائل والتي قد تصل أحيانا إلى أصغر من البيكولتر، ويمكن لهذه المختبرات ضئيلة الحجم أن تؤدي مهاما مثل تحديد تركيب عينة ما وإجراء فحوصات على سوائل الجسم البشري - مثل الدم، واللعاب، والبول- بحثا عن العلامات الحيوية التي تنذر بحدوث أمراض مثل الأنفلونزا، والسرطان.

المقياس المجهري لهذه الأجهزة يعني أن عهد إجراء اختبارات كيميائية تستلزم أجهزة

ضخمة في مختبرات غير قابلة للتنقل قد ولّ، فبإمكان جهاز كمبيوتر محمول موصل بقطع من المعدات يمكن حملها باليد أن يجري آلاف الاختبارات بكل ما تحمله الكلمة من معنى - وفي الوقت

نفسه إذا دعت الحاجة

أجهزة تقنية مختبر على رقاقة مفيدة للمسافرين والعلماء الميدانيين الذين يعملون في مناطق نائية ومفيدة للمسابارات الكوكبية التي تبعث لاستكشاف العوالم البعيدة.

القياسات الكيميائية

يسهل على الملاحظ البشري إدراك العلاقة بين واحدة أو اثنين من متغيرات البيانات في تجربة كيميائية ما وليكن درجة الحرارة وتركيز محلول ومعدل حدوث التفاعل الكيميائي - لكن عند وجود مئات بل ربما ألف المتغيرات يعجز العقل البشري عن أداء مثل تلك المهام، وهنا تتدخل الأنظمة المبنية على الكمبيوتر - مثل التنقيب عن البيانات التي تستخدم في مكتبات البيانات الكيميائية.

وتكمّن الفكرة في استخدام أجهزة الكمبيوتر في البحث عن الارتباطات بين البيانات والخصائص الملاحظة للمواد الكيميائية وتفاعلاتها، مما يعطي الكيميائيين رؤى إضافية عندما تواجههم أنماط مشابهة في البيانات المجمعة حديثاً، وقد استخدم باحثو القياسات الكيميائية في جامعة بريستول بإإنجلترا هذا الأسلوب لاكتشاف درجة ارتباط احتمالية تورط شخص ما في جريمة بقايا المخدر الموجودة على النقود الورقية الموجودة في جيبيه، وبالفعل استخدم ما توصلوا إليه في المحاكمة.

الكيمياء الفيزيائية

الكيمياء الحرارية

كيف تؤثر الحرارة في التفاعلات الكيميائية؟

يُعرف مجال تفاعل درجات الحرارة مع الكيمياء باسم الكيمياء الحرارية، يمكن لتسخين مادة ما أن يؤدي إلى كسر الروابط بين الجزيئات، مما يؤدي إلى حدوث انتقالات طورية بين

المواد الصلبة والسائلة والغازية - أي الذوبان والغليان، ويمكن أن يؤدي التسخين المفرط إلى كسر الروابط داخل الجزيئات مما يؤدي إلى تحول الجزيئات إلى ذرات مفردة- الماء المسخن أكثر من 3000 درجة مئوية يبدأ في التفكك إلى هيدروجين وأكسجين.

وتستخدم الكيمياء الحرارية في حساب خصائص مثل الحرارة الكامنة، والسعنة الحرارية ودرجة الحرارة التي عندها تخضع المادة للإحتراق، وجميعها من الكميات الكيميائية المهمة، ويستخدم علماء مجال الكيمياء الحرارية قياس (السعر الحراري) الكالوري في العمل التجاري.

الكيمياء الضوئية

تتلذلذ الدهانات والأحبار والصبغات بفعل التعرض المستمر لضوء الشمس، ومن أمثلة الكيمياء الضوئية تفاعل الذرات والجزيئات مع الإشعاع الكهرومغناطيسي، فبالمطريقة نفسها التي تستطيع بها الحرارة بدء التفاعلات الكيميائية وتسرعها يمكن لامتصاص فوتونات الضوء أن يرفع الإلكترونات إلى أغلفة إلكترونية أعلى، كرد فعل مما يؤدي إلى زيادة فاعليتها-

وتحتسب الفوتونات النشطة أيضاً تكسير الروابط الكيميائية مما يؤدي إلى تقسيم الجزيئات إلى مكوناتها، لكن هذا لا يحدث بفعل الضوء المرئي - يمكن للموجات تحت الحمراء، وفوق البنفسجية، وأشعة أكس والموجات الراديوية أن تؤثر على العمليات الكيميائية.

وتصف الكيمياء الضوئية عملية البناء الضوئي التي يقوم النبات من خلالها باستخلاص الطاقة من أشعة الشمس- وكذلك التصوير الفوتوغرافي. حيث يصنع الفيلم الفوتوغرافي عن طريق طلائه بالبلاستيك مع هاليدات الفضة، وهو مركب يخضع للتفاعل الكيميائي عند تعرضه للضوء، مما يؤدي إلى تحول بعض الهاليدات إلى ذرات الفضة وآيوناتها، وبهذه الطريقة يقوم الضوء بطباعة الصورة الباهتة على الفيلم والتي يتم تكبيرها عند تحميض الفيلم، والأسلوب التحليلي للتحليل الطيفي هو أحد المجالات المترتبة على الكيمياء الضوئية.

كيمياء الكم

تتسرب حركة الإلكترونات والتفاعلات بينها - وبين الذرات والجزيئات في حدوث التفاعلات الكيميائية، وهي عملية تحكمها قوانين نظرية الكم، واستخدام نظرية الكم في الوصول إلى تنبؤات كيميائية هو مجال يطلق عليه كيمياء الكم، وتصف قوانين الكم الإلكترونات حول نواة الذرة باعتبارها كيانات موجية، بحيث تعطي قمم الموجات الموضع التي تزيد فيها احتمالية تواجد الإلكترونات.

وتتبنا النظرية بمستويات الطاقة والأغلفة الإلكترونية التي تشغلها الإلكترونات، وهذا بدوره يؤدي إلى التنبؤ بالكميات الفيزيائية، مثل مدى تفاعلية الذرة، ومقدار الطاقة الممتصة للتخلص من إلكترون لتكوين آيون، وحتى المفاهيم البسيطة مثل حجم الذرة أو الجزيء.

ذرة الهيدروجين قطرها يساوي حوالي (nm) حيث (0.1) هو وحدة النانومتر - قطر ذرة الأكسجين 1.2 nm وعند ارتباط ذرتين هيدروجين مع ذرة أكسجين فإن الناتج يكون جزءاً ماء قطره 0.278 نانومتر.

وتدعم كيمياء الكم أيضاً مجموعات بنية الجدول الدوري للعناصر الكيميائية ودوراته.

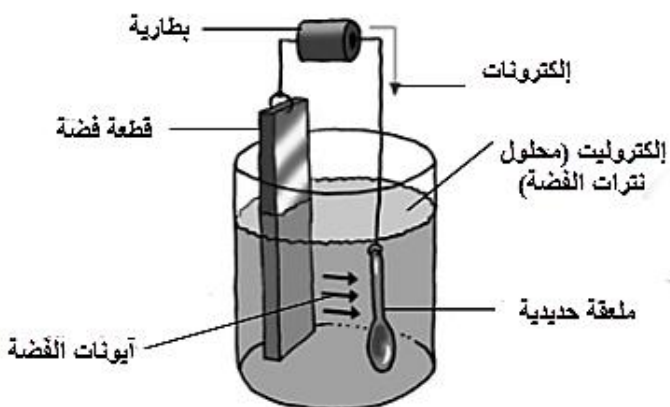
الكيمياء الكهربية

الكيمياء الكهربية هو تخصص يشترك مع الكيمياء التحليلية في كثير من الأشياء، فهو يتعامل مع التفاعلات الكيميائية للمحاليل الإلكترولية مع المعادن الموصلة. ومن الأمثلة على الكيمياء الكهربية البطارية الكهربية التي تعمل من خلال تفاعلات أكسدة والاختزال.

ويصنع قطبي البطارية من معدنين مختلفين - الخارصين والنحاس مما اختياران الشائعان. حيث يتفاعل الخارصين مع الإلكتروليت الحامضي من خلال الأكسدة، مما يؤدي إلى فقدان المعدن ل الإلكترونات، فيصبح مشحوناً شحنة موجبة، والعكس في النحاس الذي يتفاعل مع الإلكتروليت خلال الاختزال، مما يؤدي إلى اكتسابه ل الإلكترونات، فيصبح مشحوناً شحنة سالبة، ثم يسري تيار كهربائي خلال أي موصل يربط بين القطبين الموجب والسلب.

أما الطلاء الكهربائي فهو عملية كهروكيميائية بهدف طلاء المعادن، وتنفذ باستخدام الترتيبات نفسها لكن مع تطبيق مصدر جهد خارجي عبر القطبين المعدنيين، واستخدام قطعة من الفضة وملعقة حديدية كقطبين معلقين في إلكتروlyt من نترات الفضة، يؤدي إلى تكون طبقة رقيقة من طلاء الفضة على الحديد.

وتكون آيونات الفضة من خلال تفاعل الأكسدة والتي يتم بعد ذلك توصيلها كهربائياً من خلال الإلكتروlyt، ثم ترسب على الحديد عن طريق تفاعلات الاختزال - وبذلك نحصل على ملعقة مطلية بالفضة، والجلفنة - طلاء المعادن بالخارصين لحمايتها من التآكل - تطبيق آخر لهذه العملية.



الكيمياء الصوتية

يسمى تفاعل الموجات الصوتية مع الأنظمة الكيميائية باسم الكيمياء الصوتية، ومن الناحية العلمية، ليست موجات الصوت نفسها هي التي تتفاعل مع العناصر الكيميائية، بل الطاقة التي تنطلق أثناء انبعاث الفقاعات الموزعة في محلول بفعل مرور الصوت، وهي عملية تُعرف باسم الخلخلة، ويحدث ذلك عندما تقوم موجة الصوت لفترة وجية بقليل بضغط حجم صغير من السائل إلى حد كافٍ لتبيخره مما يؤدي إلى تكون فقاعات غازية، ثم تنهار هذه الفقاعات فيما بعد بفعل تأثير فوق صوتي، فتحت الموجات الصادمة التي تعمل على تسخين السائل وضغطه، وهذه التأثيرات هي التي بإمكانها التأثير في التفاعلات الكيميائية، والموجات فوق الصوتية هي المصدر الرئيسي لموجات الصوت في الكيمياء.

الصوتية التي تنقل صوتاً عالي الشدة- يمكنه حث الخلخلة- في المحاليل، ويكون تردد الصوت مساوياً لعدة عشرات من الكيلوهيرتز وهو أعلى من أعلى تردد يمكن أن تسمعه أذن شاب- 20 كيلوهيرتز. وإحدى الظواهر التي تحير علماء الكيمياء الصوتية هي ظاهرة الضيائية الصوتية، وفيها تطلق الفقاعات التخلخلية المنهارة ومضات ضوئية خافتة و يحدث نوع من التفاعل بين الفقاعات والبنية الإلكترونية للجزيء في السائل لتكوين الضوء- لكن أحداً لم يتأكد من ذلك حتى الآن.

كيمياء المواد

المواد الغروية

يُعرف المخلوط السائل الذي يحتوي على جسيمات صلبة أكبر من الجزيئات المنفردة لكنها صغيرة بما لا يسمح بغرقها باسم المادة الغروية، وعلى عكس محلول، فإن تمرير المادة الغروية خلال مرشح سيؤدي إلى فصل الجسيمات من السائل ومن المواد الغروية الشائعة الدم والجelly، ويُعرف الجزء السائل من المادة الغروية باسم الوسط المستمر، بينما الجسيمات الصلبة تسمى الوسط المشتت.

وهناك أنواع أخرى من المواد الغروية لا يكون فيها أي من الوسطين سائلاً أو صلباً، وعلى سبيل المثال المستحلب فيه كلا الوسطين سائلاً- مثل اللبن(قطرات دهنية في الماء) وكذلك بعض الدهانات، بينما الأيروسولات فهي نوع آخر من المواد الغروية مكونة من جسيمات صلبة مشتتة في غاز، أما الرغوة فهي تتكون من غاز مشتت في سائل متصل، وفي الحقيقة، النوع الوحيد غير الموجود هو النوع الذي يكون فيه الغاز مشتتاً في غاز آخر، لأن كل الغازات يمكنها أن توجد مخلوطة مع بعضها البعض بحرية.

مواد الأوكسيتيك

قم بجد كتلة من مادة صلبة ومن شأنك أن تتوقع أن تصبح هذه الكتلة أقل سمّاً عند المنتصف كلما حاولت سحبها، لكن الأمر ليس كذلك في حالة مواد الأوكسيتيك الصلبة - فهذه المواد الصلبة تصبح أكثر سمّاً كلما قمت بجدها.

والسر وراء صنعها هو هندسة الروابط بين الجزيئات بحيث تتمدد بنيتها في اتجاه عمودي على اتجاه الشد.

تخيل أن كل خط على الرسم الموضح أمامك هو طول الخشب وأن هناك مفصلة عند كل ركن، فإذا قمت بسحب هذه البنية للخارج في اتجاه أفقي، فإن الأطوال الأفقيّة والرأسيّة تتحرك عند القمة والقاع حركة رأسية للخارج.

الآن استبدل الروابط بين الجزيئات بهذه القطع الخشبية، والجزيئات بالمفصلات، وبذلك يصبح بإمكانك رؤية كيف تبدو تغييرات مواد الأوكسيتيك في أصغر النطاقات.

لزيال مجال مواد الأوكسيتيك في بواكيه، لكن هناك بالفعل معادن وجزيئات كبيرة من صنع الإنسان معروفة بإظهارها لسلوك مواد الأوكسيتيك، والتطبيقات المستقبلية المتاحة مثل هذه المواد المذهلة من الممكن أن تشمل الدروع الواقية للبدن، والأنبيب التي يمكن فتحها ببساطة عن طريق سحبها، ومواد بناء تقوم بمعالجة الشrox ذاتيا.

منشطات السطح

اغسل نافذتك وسيؤدي التوتر السطحي للماء إلى انكماش الماء على الزجاج إلى حبيبات مستديرة تاركة بعض الأماكن الجافة. ومنشط السطح هومادة كيميائية تقلل من التوتر السطحي للماء والسوائل الأخرى مما يتيح لها الانتشار لتكوين طبقة متساوية على الزجاج.

ولهذا السبب تستخدم منشطات السطح في المنظفات، حيث يعزز تقليل التوتر السطحي قدرة الماء على بلل الأسطح التي تلامسها.

منشط السطح (Surfactant) هو اختصار لكلمة (surface active agent) وتعني (عامل السطح النشط) وهو يتكون من جزيئات ممدودة تنجذب إحدى نهايتيه إلى الماء (محب للماء) بينما الطرف الآخر يتنافر مع الماء (كاره للماء)، وعند إضافة منشط السطح إلى الماء تكون الجزيئات طبقة على السطح بحيث تشير أطرافها المحبة للماء إلى الماء بينما تشير الأطراف الكارهة للماء للخارج، وعند عدم وجود ماء على السطح لإحداث توتر سطحي يصبح السائل قادرًا على الانتشار ويغطي زجاج نافذتك بالتساوي، وتشمل منشطات السطح المستخدمة في المنظفات كبريتات لوريث الصوديوم والبيتين كوكاميدو..

السبائك

السبائك هي خليط من معدن مع عنصر أو مركب كيميائي آخر تم تكوينه، بحيث يعطي خواصاً هندسية مرغوباً فيها. وإذا كانت السبيكة مكونة من معدنين، فإن كلا المكونين يتم تحويله أولاً إلى الحالة المنصهرة ثم خلطه لتكون محلول يتصلب بعد ذلك، فسبائك النحاس هي سبيكة من النحاس والخارصين وتصنع بهذه الطريقة، وبعض السبيائك تتكون من فلز ولا فلز فالصلب على سبيل المثال مكون من خلط الحديد (معدن) مع كمية متحكّم بها بدقة من الكربون (الفلز).

وفي حين أن الفلزات النقيّة لها نقطة ذوبان محددة بدقة فهذا لا ينطبق على السبيائك فهي عادة لها مدى من درجات الحرارة فيها تصبح أكثر ليونة.

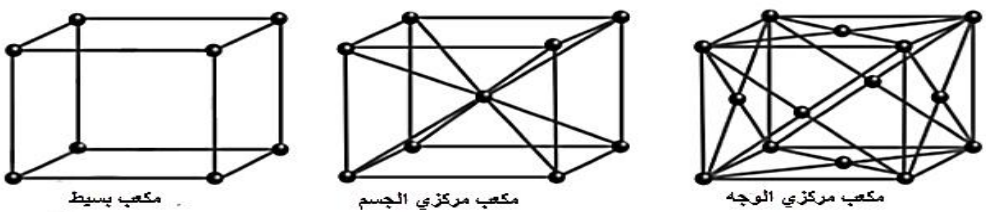
وعلى الرغم من تحول المكون الذي له أقل نقطة انصهار إلى سائل، فإن السبيكة لا تنصهر بالكامل إلا عند ارتفاع درجة الحرارة إلى درجة أعلى من ذلك، والسبائك مصممة بهدف مقصود حيث تضاف عناصر ومركبات مختلفة لمنحها الخصائص المناسبة مثل قوة الشد ومقاومة التآكل والمرونة.

البلورة

عند ارتباط ذرات وجزيئات مادة صلبة ما لتكوين شبكة منتظمة متتماسكة، فإن المادة الناتجة تسمى بلورة.

الالماس والكوارتز - على الرغم من أن ذرات وجزيئات معظم المعادن تشكل شبكة بلورية أيضاً من الأمثلة التي يعتمد تكوينها على الظروف مثل درجة الحرارة والضغط، وهذا قد ينتج عنه بنى بلورية مختلفة تُعرف باسم المتأصلات تتكون من عناصر كيميائية أو مركبات متطابقة، ومن ناحية أخرى فإن المواد الصلبة التي تحافظ بنيتها البلورية نفسها عند تعرضها لتفاعل كيميائي تُعرف باسم (الألوميرات)

ويمكن أن تتماسك الجسيمات في الشبكة البلورية من خلال جميع أنواع القوى بين جزيئية بما فيها قوى تجاذب الشحنات الكهربائية المتصادمة والروابط الهيدروجينية. ويمكن لترتيبات الذرات أو الجزيئات داخل البلورة أن تأخذ أشكالاً متنوعة.



وعند إضافة جسيمات البلورة فإنها تتجمع لتصميم هذه البنية الكامنة مما يؤدي إلى إعطاء بعض البلورات على شكل زاوية بارزة، أو خماسي، ويُعرف مجال دراسة بنية بلورات المواد الصلبة باسم (علم البلورات)

المواد الصلبة اللا بلورية

على الناحية المعاكسة للبلورات التي لها ترتيب ذري وبنية جزيئية محكمة هناك ما يسمى بالمواد الصلبة اللا بلورية التي تتسم ببني غير مرتبة للغاية ومن الأمثلة الشائعة الزجاج، والكهرمان والعديد من أنواع البلاستيك.

ومن الناحية الفنية من الخطأ القول بأن المواد الصلبة الالبورية تفتقر تماماً إلى وجود بنية، ففي الزجاج (ثاني أكسيد السليكون SiO_2) على سبيل المثال ترتبط الجزيئات المفردة بالذرات المجاورة لها طبقاً لقواعد محددة جيداً-السليكون في جزيء لا يرتبط إلا بالجزء الأكسجيني من الجزيئات الأخرى.



لكن في الزجاج ليس هناك أي بنية عبر مجموعات كبيرة من الجزيئات كما في البلورة، وهذا هو الوضع الطبيعي في جميع المواد الصلبة الالبورية ويطلق على المواد الالبورية أحياناً مواد زجاجية.

المادة الصلبة تلقائية الاشتعال

هي مواد تشتعل تلقائياً عند تلامسها مع الهواء، ولدى كل المواد ما يسمى درجة حرارة الاشتعال الذاتي بعدها تخضع لما يسمى الإحتراق، ومعظم المواد الشائعة وجودها لها درجة حرارة اشتعال عالية، مما يعني إنه لابد من تطبيق لهب أو مصدر حرارة شديد حتى تبدأ في الإحتراق، أما المواد الصلبة تلقائية الاشتعال فلها درجة اشتعال تساوي درجة حرارة الغرفة أو أقل.

وتتحدد درجة حرارة اشتعال مادة ما من خلال استعداديتها للخضوع لتفاعلات أكسدة واختزال متحدة مع مؤكسد (في العادة أكسجين الهواء) لإطلاق حرارة خلال تفاعل إحتراق، والمواد الصلبة تلقائية الاشتعال خطيرة للغاية في التعامل معها وتخزن غالباً في أوعية محكمة الغلق يتم استبدال غاز خامل مثل الهيليوم بكل الأكسجين داخلها، والأمثلة على المواد الصلبة قابلة للاشتعال تشمل البلوتينيوم والفوسفور (المستخدم في القنابل

العسكرية الحارقة والطلقات التعقيبة)، وبعض الغازات والسوائل تنتهي للمواد تلقائية الاشتعال أيضا مثل الهيدرازين وقود الصواريخ الجزيئات الكبيرة

تسمى الجزيئات الكبيرة التي يحتوي كل منها على مئات بلآلاف الذرات باسم الجزيئات الكبيرة وت تكون من وحدات أصغر تسمى المونomers، وكل مونمر عبارة عن جزيء مستقل لكن على عكس المواد الصلبة البلورية التي تربطها القوى بين الجزيئات، فإن المكونات الجزيئية للجزيئات الكبيرة ترتبط بروابط تساهمية، ويكون الجزيء الكبير من تلك الوحدات البنائية المتكررة المرتبطة معاً ماراً وتكراراً. ولأن الجزيئات الكبيرة مكونة من العديد من المونomers يطلق عليها أحياناً بوليمرات. يتكون البولي إثيلين وهو بوليمر يستخدم في صناعة حقائب التسوق البلاستيكية من عدد كبير من الجزيئات المونورية المسمى بالإيثيلين (C_2H_4) مرتبطة معاً لتكوين سلسلة طويلة من البوليمرات. في الحقيقة تنتهي جميع المواد البلاستيكية إلى البوليمرات، وتلعب الجزيئات الكبيرة أيضاً دوراً مهماً في الكيمياء الحيوية، فالبروتينات، والكربوهيدرات والليبيدات والأحماض النووية، مثل الدنا والرنا، جميعها بوليمرات.

البلاستيك (اللدائن)

المواد البلاستيكية هي مواد صناعية مصنوعة من جزيئات كبيرة من الهيدروكربونات، وقد أصبح الاسم بوليمر وهو الاسم البديل لمصطلح الجزيئات الكبيرة متراداً بشكل كبير مع البلاستيك، إلا أن ليست جميع البوليمرات مواد بلاستيكية.

والمواد البلاستيكية مجموعتان أساسيتان متتوعتان هما: المواد اللدنة حرارياً وهي مواد تستعيد ليونتها عند استخدام الحرارة كل مرة مما يتيح لها إعادة التشكيل والاستخدام مرات عده، بينما المواد البلاستيكية المتصلة حرارياً لا يمكن تسخينها وتليينها إلا مرة واحدة بعدها تبقى صلبة حتى عند إعادة تسخينها.

الباكليت هو أحد المواد البلاستيكية المتصلدة حراريا التي ظهرت مبكرا وتطورت في العقد الأول من القرن العشرين واستخدم في صناعة أغلفة البضائع الكهربائية ويصنع عن طريق خلط الفينول C_6H_5OH مع الفورمالدهيد، O_2CH . وتكون معظم المواد البلاستيكية من جزيئات تتكون من العناصر الكيميائية الأساسية نفسها - هيدروجين وكربون وأكسجين ونيتروجين، وكلور وكبريت. من المواد البلاستيكية الشائعة التي ربما تكون قد قابلتها كلوريد البولي فينيل PVC المستخدم في السباكة، والبولي أميدات المستخدمة في صناعة جوارب النايلون، والبوليستيرين المستخدم في صناعة أدوات المائدة البلاستيكية وفي شكله الموسع في صناعة تغليف الفوم (التغليف الزبدوي).

الكيمياء التوافقية

تتمحور الكيمياء التوافقية حول عمل تعديلات ضئيلة في بنية الجزيء المعقد لرؤية كيفية تغير خواصه، ويتم ذلك باستخدام أنظمة مختبر آلي متحكم بها باستخدام الكمبيوتر لتركيب وتقدير أعداد هائلة من الجزيئات بشكل جماعي.

يمكن دمج مكونات الجزيئات الكبيرة بآلاف الطرق المختلفة، وتحقيق الكيمياء التوافقية استكشاف متغيرات الفضاء تلك بسرعة، وقد ثبتت فائدتها في البحث عن عقاقير صيدلانية جديدة، حيث تؤدي أساليب الكيمياء التوافقية الآن إلى ظهور 100000 مركب جديد سنويا، وتضاف خواص تلك المركبات إلى قواعد بيانات محوسبة يمكن الاستعانة بها أيان يرغب الباحثون في البحث عن مواد كيميائية لها خواص محددة، وأحد العقاقير التي طورت بهذه الطريقة وتم قبولها الآن للاستخدام السريري هو عقار سورافينيب المستخدم في علاج سرطان الكبد والكليتين.

الكيمياء الحاسوبية

الكيمياء الحاسوبية هي استخدام أجهزة الكمبيوتر في الكيمياء، ومن فروعها مجال القياسات الكيميائية- بالإضافة إلى شقيقه الأكبر مجال "المعلوماتية الكيميائية" - هو مجال استخدام وسائل التنقيب عن البيانات لاصطيادها من خلال المكتبات وقواعد البيانات

الشاسعة التي أنشئت خلال مسيرة أبحاث الكيمياء التوافقية، ولنقل على سبيل المثال أن الكيميائيين يبحثون عن مركب له خواص معينة لكن لا وجود له في قواعد البيانات، كيف يمكن تغيير خواص المركب الأقرب الموجود لديهم ليتفق مع هذا المركب؟ يمكن لباحثي الكيمياء المعلوماتية تقديم المساعدة من خلال تطبيق خوارزميات لإيجاد حالات في قاعدة البيانات فيها تكون خواص المركبات الأخرى محولة بالطريقة نفسها. وبذلك تقدم النصيحة للمحربين حول المناهج الجديدة التي يمكنهم استخدامها.

ويشارك علماء آخرون من علماء الكيمياء التوافقية في النمذجة الجزيئية باستخدام حسابات نظرية مبنية على الكمبيوتر لاكتشاف خواص الجزيئات. معظم تطبيقات النمذجة الجزيئية الموجودة في أبحاث الكيمياء الحيوية، تقوم ببناء الفهم النظري للجزيئات ومنها البروتينات والدنا.

علم الأحياء

علم الأحياء هو ثالث أكبر ثلاثة علوم (بعد الفيزياء، والكيمياء)، فهو يدور حول تطبيق مبادئ الكيمياء لتفسير علوم الكائنات الحية، وهو يغطي كل شيء بدءاً من عمل أصغر الوحدات الحية - أي الخلية- من خلال الكائنات الحية الدقيقة، ويغطي بنية وسلوك النباتات والحيوانات بالإضافة إلى تفسير سبب ظهور هذه الكائنات الحية وتطورها من البداية.

يبدأ تاريخ علم الأحياء بالإغريق القدماء الذين كانوا دائمي الدراسة للحيوانات والنباتات، إلا أن مع ذلك لم يبدأ الفهم النظري لعلم الأحياء إلا بعد ذلك بمنة طويلة عند اكتشاف الميكروسكوب في أواخر القرن السادس عشر؛ حيث أتاح الميكروسكوب اكتشاف الخلايا، وأصبح فيما بعد له دور فعال في سبر أغوار بنيتها وكيفية عملها معًا داخل الكائنات الحية.

كانت الطفرة الكبرى في علم الأحياء في القرن العشرين هي علم الوراثة، وكان ذلك اكتشاف أن كل المعلومات التي تحدد بنية أجسامنا - مثل عدد أصابعنا، وكيفية عمل الأعضاء - بالإضافة إلى تحديد السمات مثل الشعر، ولون العينين جميعها مشفرة في جزء يسمى الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (الدنا) (DNA) الذي يقع في مركز كل خلية من خلايا أجسامنا.

الآن يبشر علم الوراثة باكتشافات أكثر إثارة، فبينما كان القرن العشرين هو العصر الذهبي لعلم الفيزياء، فإن البعض يعتقد أن القرن الحادي والعشرين سيصبح العصر الذهبي لعلم الأحياء.

الكيمياء الحيوية

تعريف الأحماض الأمينية

الكيمياء الحيوية هي علم دراسة التركيب الكيميائي للكائنات الحية والتفاعلات بين المواد الكيميائية المسئولة عن دوام الحياة، ومن ضمن الوحدات البنائية الأساسية للحياة مجموعة من المركبات العضوية تُعرف باسم الأحماض الأمينية، وترتبط الأحماض الأمينية معاً في جزيئات من البوليمرات القصيرة تُعرف باسم (الليبيادات) أو جزيئات من سلاسل بوليمرات أطول تسمى (البولي الليبيادات) والتي تتكون من عدة مئات من جزيئات الحمض الأميني.

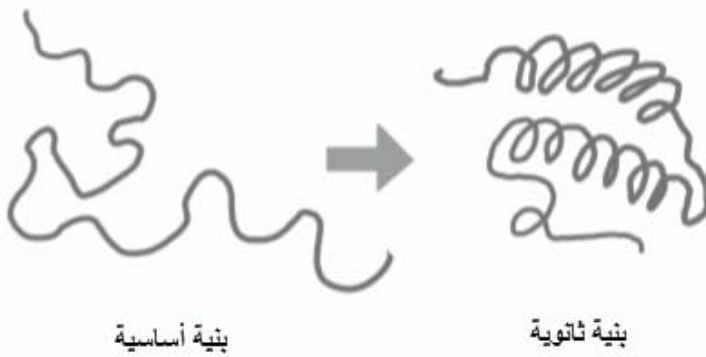
وأحد أشهر البولي الليبيادات التي تلعب دوراً مهماً في علم الأحياء هي الجزيئات البروتينية. وتساعد الأحماض الأمينية أيضاً في وظائف أخرى مثل عملية التمثيل الغذائي وعلم الأعصاب، وبالتالي فإن الأحماض الأمينية جزء مهم من النظام الغذائي لأي حيوان. وللأحماض الأمينية تطبيقات في التكنولوجيا أيضاً بما في ذلك الهندسة الكيميائية.

البروتينات

هي جزيئات من البولي الليبيادات مكونة من سلاسل طويلة من الأحماض الأمينية المرتبطة معاً، وهي مكونة من أحماض أمينية أساسية قام الكائن الحي بهضمها وتجميعها طبقاً للتعليمات المرسزة في حمضه النووي، وأنواع المختلفة من البروتينات الناتجة تكون الأنواع المختلفة من النسخ الذي يؤدي وظائف عدّة للكائن الحي.

وتتعدد خصائص البروتين من خلال عدد من العوامل التي تصف بنيته، وتُعرف متسلسلة الأحماض الأمينية التي تشكّل البروتين بأنها "البنية الأساسية" له، والجزيء الناتج يلتّف حول نفسه مثل أسلاك التليفون - ويسمى شكل هذا الالتفاف باسم "البنية الثانوية". أما الشكل الكلي ثلاثي الأبعاد للالتفاف الناتج فيسمى "البنية الثلاثية" والعملية التي يكتسب فيها الجزيء بنيته ثلاثية الأبعاد تسمى "طي البروتين"، ويمكن

للتفاعل بين عدد من جزيئات البروتين تكوين نوع بنية أخير يسمى "البنية الرباعية". ويطلق على مجال دراسة البروتينات ودورها في الخلايا الحية اسم "البروتوميات".



الإنزيمات

الإنزيم هو نوع خاص من البروتين يعمل كمحفز لتسريع معدل التفاعلات الكيميائية الحيوية. والإنزيمات - شأنها كشأن البروتينات الأخرى في الكائن الحي - تُصنع طبقاً للتعليمات الموجودة في الحمض النووي (الدنا)؛ مما يُمكّن الحمض النووي من صنع مختلف أنواع الخلايا التي تخدم أغراضًا كيميائية حيوية مختلفة، من خلال التركيزات المختلفة للإنزيمات.

الإنزيمات مهمة لعدة عمليات حيوية مهمة مثل: هضم المواد الغذائية، وحركة العضلات وفي انتقال الإشارات الكيميائية خلال الخلايا. وتؤثر التغيرات الحادثة في الحامضية.

وكذلك درجة الحرارة على نشاط إنزيمات معينة فيما يُعرف بعملية "تبسيط الإنزيمات". وتقسم تسمية الإنزيمات بإضافة اللاحقة (ase) إلى المادة التي تعمل عليها هذه الإنزيمات؛ على سبيل المثال اللاكتوز (Lactose) يتم تفكيكه بواسطة إنزيم لاكتاز (Lactase).

والإنزيمات ليست محصورة في الأحياء الطبيعية فهي تستخدم أيضاً في التطبيقات التكنولوجية، مثل مساحيق الغسيل الحيوية، حيث تساعد على زيادة معدل التفاعلات الكيميائية التي تدخل في تفكيك البقع التي تسببها مواد حيوية مثل الدهون والدم والصبغات النباتية.

الكربوهيدرات

الكربوهيدرات هي مركبات عضوية تتكون من جزيئات كربون مرتبطة بجزيئات ماء وتشمل السكريات والنشويات، وتستخدم الكائنات الكربوهيدرات أساساً كمصدر طاقة، إلا أن لها دوراً في عمليات الخلايا ومهمة في بنية النباتات والأصداف الصلبة لبعض الحيوانات اللافقارية.

غالباً ما تحمل الكربوهيدرات اللاحقة (-ose)، فعلى سبيل المثال، أبسط الكربوهيدرات هي السكريات مثل السكروروز (sucrose)، والفركتوز (Fructose) والجلوكوز (glucose).

وترتبط السكريات معاً لتكوين جزيئات أكبر تسمى (السكريات العديدة) التي بدورها تكون "الكربوهيدرات المعقدة" مثل النشويات والچيليكوچين التي تستخدمها الكائنات الحية في تخزين الطاقة.

وعلى الرغم من انتشار الأنظمة الغذائية منخفضة الكربوهيدرات، إلا أن معظم خبراء علم التغذية ينصحون بأن يحصل البالغون على معظم الطاقة الغذائية من الكربوهيدرات المعقدة، من خلال تناول مواد غذائية مثل المكرونة والبطاطس والخبز.

اللبييدات

هناك مجموعة أخرى من المركبات العضوية المهمة لإنتاج الطاقة وتخزينها للكائنات الحية، هذا المجموعة هي الدهون، وهي جزء من مجموعة أوسع من الجزيئات تُعرف باسم الليبييدات والتي تضم أيضاً الشمع، والستيرويد مثل الكوليسترون وأنواع معينة من الفيتامينات التي يمكنها تكوين محليل في الدهون والليبييدات مثلها مثل الكربوهيدرات في أنها أحد مكونات أغشية الخلية وأنها مهمة لإنتاج الطاقة وتخزينها - و مهمة أيضاً من أجل معالجة الإشارات الكيميائية التي تساعد الخلايا الحيوية في أداء وظائفها.

والليبييدات المبنية على الدهون هي أحد العناصر المغذية المهمة في النظام الغذائي للإنسان، فهي تقوم بإذابة مجموعات الفيتامين التي لا تذوب إلا في الدهون وهي: فيتامين A وD وE وK.

وفي الوقت نفسه، من المعتقد أن هناك أحماض دهنية معينة مثل أوميجا-3 لها خصائص مميزة لها مفيدة في مقاومة الأمراض إلا إنه تم إثبات أن إفراط امتصاص الدهون المشبعة (ولاسيما الدهون الحيوانية)، وتلك الدهون التي يطلق عليها "الدهون المتحولة" (مثل الزيوت النباتية المهدروحة جزئياً) التي يضاف إليها الهيدروجين لزيادة صلاحيتها عند التخزين يؤدي إلى ارتفاع خطر الإصابة بأمراض القلب.

المغذيات

هي مواد كيميائية عضوية ضرورية لحفظ حياة الكائنات الحية، فهي تمد الكائنات الحية بالطاقة والمواد الازمة لإصلاح النسيج التالف، بالإضافة إلى المواد الكيميائية المطلوبة للعمليات الحيوية. وتحتاج الحيوانات، بما فيها البشر إلى ثلاثة أنواع رئيسة من المواد الغذائية - البروتينات والكربوهيدرات (والدهون ويتم تزويد الجسم بتلك المواد من خلال الفيتامينات المختلفة - وهي مواد كيميائية تعزز من صحة العظام والجلد والرؤية والجهاز العصبي - بالإضافة إلى المعادن مثل الحديد؛ العنصر الأساسي في تكوين خلايا الدم الحمراء الازمة لنقل الأكسجين حول الجسم. البروتينات والكربوهيدرات والدهون أمثلة للمغذيات الكبيرة- وهي مواد كيميائية لازمة بكميات كبيرة - بينما الفيتامينات والمعادن التي يطلق عليها "المغذيات الدقيقة" لا يلزم منها إلا كميات قليلة.

الأيض

الأيض في الكائن الحي هو مجموعة من العمليات الكيميائية من خلالها يتم امتصاص الطاقة من المواد الغذائية التي تستهلكها، ثم تستخدم هذه الطاقة في الوظائف الحيوية الأساسية وتستخدم لنمو خلايا جديدة. والأيض محكم بالإنزيمات.

فالمجموعة المحددة من الإنزيمات التي يمتلكها الكائن الحي هي ما يحدد المسارات الكيميائية الأكثر فعالية - والتي تُعرف باسم مسار الأيض - لإنتاج الطاقة واستخدامها. ويكون مسار الأيض من سلسلة من التفاعلات الكيميائية يتم تسريع كل منها من خلال محفز إنزيم معين، وبهذه الطريقة فإن مجموعة الإنزيمات المحددة التي يتصرف بها الكائن

الحي تقوم بتحديد أي الأطعمة مغذية للجسم وأيها سام.

يشار إلى مسارات الأيض التي تفكك الجزيئات من أجل هضم الطعام على سبيل المثال باسم "الأيض الهدّام"، بينما المسارات التي تقوم بتصنيع جزيئات جديدة - مثل البروتينات والمكونات الأخرى للخلية تُعرف باسم "الأيض البناء".

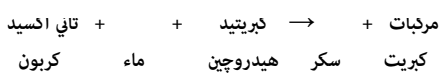
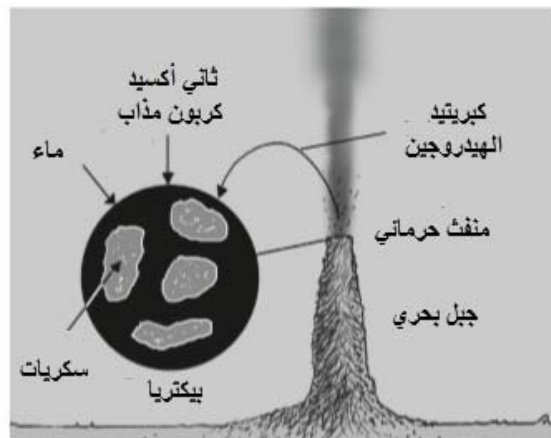
ويتطلب الأيض مصدراً للطاقة يكون خاص به حتى يحدث، وهذا المصدر هو الشخص الذي له معدل أيض أساسى (BMR) عادي - ما يُعرف باختصار باسم أرض سريع - يمكنه تناول طعام أكثر من الشخص الذي له معدل أرض أساسى منخفض دون أن يزداد وزناً.

التمثيل الكيميائي

في حين تستمد الحيوانات الطاقة

والمغذيات من هضم المركبات العضوية، وتصنع النباتات غذاءها من خلال عملية البناء الضوئي، هناك بعض الكائنات الدقيقة تستخدم طريقة ثالثة تحت تصرفها ألا وهي التمثيل الكيميائي.

هذه الكائنات الدقيقة - المعروفة باسم "الكائنات الكيميائية" - التغذية " لها القدرة على هضم



المركبات الكيميائية غير العضوية وتحويلها إلى مركبات عضوية من خلال تفاعلات الأكسدة الكيميائية.

تستوطن الكائنات الكيميائية - التغذية البيئات التي يكون فيها ضوء الشمس الطبيعي قليلاً أو مادة عضوية تتغذى عليها مثل الأعماق السحيقة للمحيطات، حيث توجد منفات الحرماطية في أعماق البحار والتي تمثل مصدراً للمواد الكيميائية غير العضوية مثل كبريتيد الهيدروجين لإبقاء البكتيريا ذاتية التغذية الكيميائية على قيد الحياة.

الطاقة الحيوية

يطلق على العلم الذي يدرس الطاقة التي تسرى في الكائنات الحية اسم الطاقة الحيوية، وهو يتضمن حسابات ميزانية طاقة الكائن الحي وموازنة الطاقة التي يمتلكها - من الغذاء أو ضوء الشمس- مع إنفاق الطاقة من ناحية الأيض، والنمو، والمخلفات، والفقد في الحرارة.

تقوم الكائنات الحية بتخزين الطاقة من خلال الروابط الكيميائية بين المواد الكيميائية المكونة لها، وعندما يعاد ترتيب الذرات والجزئيات المرتبطة ارتباطاً ضعيفاً بحيث تصبح مركبات كيميائية ذات ارتباط أقوى، فإن الطاقة الزائدة في هذه الروابط يمكن إطلاقها واستخدامها فيما بعد عن طريق كسر الروابط. في الجسم،الجزيء الأساسي الذي يخدم هذا الغرض هو ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP).

المستقبلات

على غرار أجهزة الاستقبال اللاسلكية في الكيمياء الحيوية فإن المستقبلات هي جزيئات تتواجد على الخلايا من الخارج وتصنع روابط مع المواد الكيميائية الأخرى.

وتقوم المواد الكيميائية الأخرى بدور، رسول فهي تغير الخواص الكيميائية للمستقبل، وتقوم بدورها بتوليد استجابة في الخلية.

والمستقبلات هي بروتينات موجودة في الغشاء اللازمي الخارجي للخلية وكل مستقبل معد للاستجابة إلى نوع معين من المرسلات الكيميائية، قد تكون مواد كيميائية أنتجتها أجزاء أخرى من الكائن الحي مثل الهرمونات أو التوافل العصبية ، أو قد تكون مواد كيميائية قمت هندستها وتصميمها بحيث يكون لها تأثير نافع على الخلية - أو حتى تأثير ضار

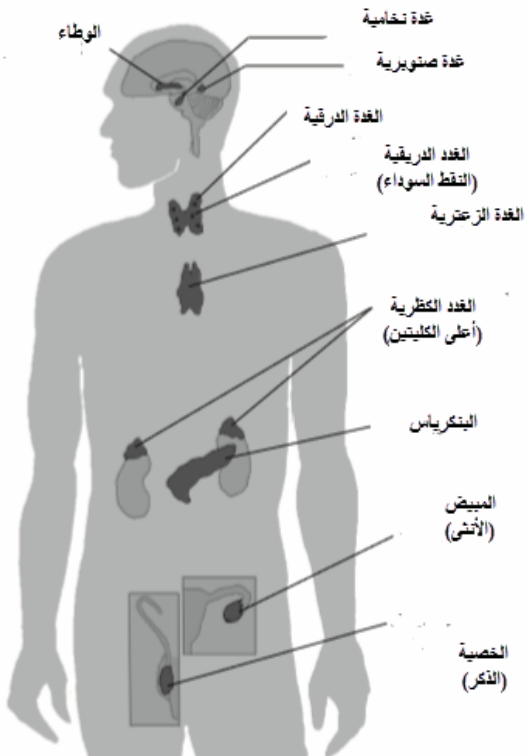
أحياناً يطلق على المواد الكيميائية التي ترتبط بالمستقبل باسم "الريبيطات"؛ وهي تغير البنية ثلاثية الأبعاد لبروتين المستقبل، وهذا هو ما يحدث استجابة الخلية لوصول الريبيطة. وعادة تكون الاستجابة عبارة عن عملية كيميائية ثانوية داخل الخلية.

الهرمونات

الهرمونات هي رسائل كيميائية تحمل الإشارات من أحد أجزاء الكائن الحي إلى جزء آخر، وتقوم بتنظيم كل شيء بدءً من مزاجك العصبي وحتى إخبارك عندما تكون جائعاً.

تعمل الهرمونات من خلال الارتباط بالمستقبلات داخل الخلية؛ على سبيل المثال عندما ترتبط المستقبلات في خلايا الكبد أو العضلات بهرمون الإنسولين فإنها تحفز الخلايا على إمتصاص جلوكوز الكربوهيدرات من مجرى الدم وتخزين طاقته في صورة جزيء چليکوجين.

يمكن للهرمونات أن تنتقل من خلال الدم (تعرف باسم الغدد الصماء) أو من خلال شبكة مخصصة من القنوات - وتسمى غدد خارجية الإفراز.



بعض الهرمونات تحمل رسائل داخل الخلايا ويطلق عليها "هرمونات داخلية".

وتكون الغدد من مجموعات متخصصة من الخلايا المنتجة للهرمونات، ومن ضمن أمثلة هذه الغدد الغدة الدرقية التي تنتج الشيروكسين - الذي يتحكم في الأيض، والغدة الكظرية المسئولة عن إنتاج هرمومات الإجهاد مثل الإبينفرين الذي يزيد من أداء الجسم في أوقات الطلب المتزايد. جميع الكائنات الحية الكبيرة مثل النباتات والحيوانات لها نظام هرموني.

التوازن

يتطلب الحفاظ على العمليات الأساسية اللازمة لوجود حياة، تنظيمًا دقيقًا للأوضاع داخل الكائن الحي، لضمان بقاء العوامل مثل الحرارة والتركيب الكيميائي داخل الحدود المقبولة.

يطلق على عملية تنظيم هذه العوامل اسم التوازن.

التعرق واللهااث لتنظيم درجة الحرارة يمثلان طريقة عمل التوازن.

وبالمثل فإن العمليات الكيميائية التي تسيطر على الاتزان الكيميائي للخلايا، على سبيل المثال يتحكم تنظيم التناضح في إتزان المواقع والأملاح في الخلايا الحيوانية من خلال عملية التناضح وفي الوقت نفسه تقوم الكليتان بترشيح نواتج البقايا الكيميائية من الجسم واستخراجها في صورة بول.

هناك عمليات أخرى مثل ضبط جلوكوز الدم، وامتصاص الغذاء، وحامضية الخلايا، وعمليات جهاز المناعة، وتحكم الهرمونات عمليات التوازن الحيوي كلها تقريباً.

التنفس

التنفس هو الاسم الذي يطلق على مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل الخلايا لتحويل الطاقة الكيميائية الحيوية من المغذيات الموجودة في الأطعمة إلى جزيئات ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP)، ويمكن لجزيء ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP) أن ينتقل حول الجسم بعد ذلك وأن يستغل فيما تكون الطاقة مطلوبة في وقت لاحق.

للتنفس شكلان: تنفس هوائي يتضمن الأكسجين، وفيه تخضع المغذيات مثل الأحماض الأمينية من البروتين بالإضافة إلى الكربوهيدرات واللبيديات إلى تفاعلات أكسدة لتكوين ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP).

وعند احتياج طاقة يتفاعل ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP) مع الماء، ويقوم بتكسير الروابط الكيميائية لتكوين أدينوسين ثنائي الفوسفات (ADP) ويطلق طاقة الرابطة.

من ناحية أخرى هناك التنفس اللاهوائي الذي يولد ثلاثي فوسفات الأدينوسين (دون إدخال أكسجين في عملية يطلق عليها (التخمر)، وهو نوع يحدث في العضلات البشرية

عندما يكون الأكسجين في الدم غير كافٍ على سبيل المثال خلال التمارين الرياضية المضنية للغاية مثل الركض.

مرة أخرى يتم تحويل سكريات الدم إلى ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP)، لكن هذه المرة يظهر ناتج جانبى - حمض اللاكتيك، هو الحمض الذى ينتج إحساس الحرقان المألوف في العضلات التي تعرضت لنشاط مفرط.

بيولوجيا الخلية

الخلايا

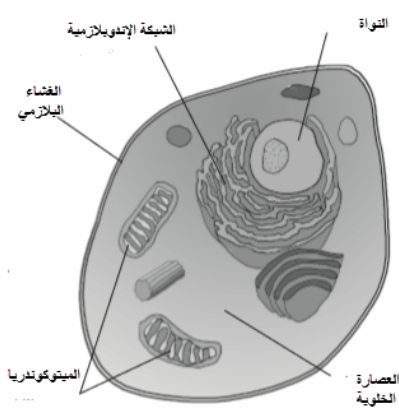
الخلية هي الوحدة الأساسية لجميع الكائنات الحية، وتحتوي أجسام الحيوانات والنباتات الكبيرة على تريليونات من الخلايا، وتسمى هذه الكائنات باسم الكائنات متعددة الخلايا، بينما هناك كائنات حية أخرى- مثل البكتيريا- تتكون من خلية واحدة، ويطلق عليها كائنات وحيدة الخلية.

ت تكون الخلايا من مادة بروتينية، وهي تمثل الآلات الأساسية في علم الأحياء، حيث تتم فيها جميع العمليات المسئولة عن بقاء الحياة مثل: إنتاج الطاقة، ونمو الأنسجة، والتوازن، وإنتاج الهرمونات. وكل نوع من الخلايا وظيفة معينة تحددها مجموعة الإنزيمات داخل الخلية والتي تؤثر على معدل تفاعلات كيميائية حيوية معينة.

وتألق الخلايا في نوعين أساسيين هما: بدائيات النواة وحققيات النواة، بالإضافة إلى المكونات المنفردة في الخلايا والتي يطلق عليها "عضيات الخلية".

وقد طرح عالماً الأحياء الألمانيان: ماتياس شلايدن وثيودور شوان عام 1839 نظرية الخلية في علم الأحياء لأول مرة، إلا أن مصطلح "خلية" أقدم من ذلك كثيراً- فقد استخدمه العالم الإنجليزي روبرت هوكي للمرة الأولى في القرن السابع عشر

حقائق النواة



حقائق النواة هي النوع الأكثر شيوعاً من بين النوعين الأساسيين للخلية، وتشكل أحد المكونات الأساسية في جميع الحيوانات والنباتات متعددة الخلايا تقريباً، إلا أن بعض الكائنات وحيدة الخلية تنتمي إلى حقائق النواة أيضاً، وتُعرف باسم "الطلائعيات".

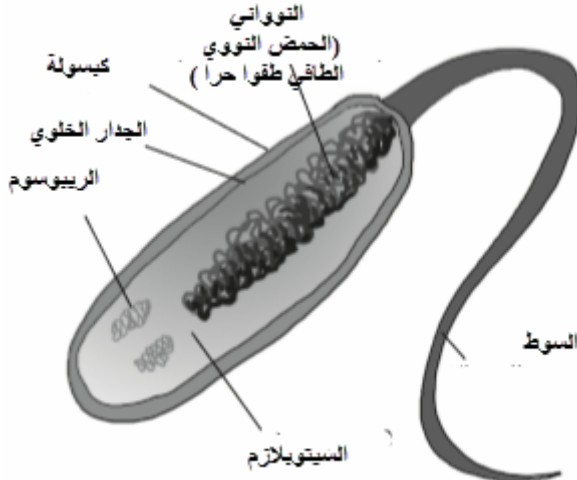
أحياناً يطلق مصطلح حقائق النواة على الكائن الحي بأكمله أو على الخلايا المكونة له.

يتراوح حجم الخلايا حقيقة النواة ما بين بضع ميكرونات (1000/1 من المليمتر) وحتى مليمتر واحد، وهي أكثر تعقيداً لذلك فهي أكبر من نوع الخلايا الأساسي الآخر الذي يسمى "بدائيات النواة".

للخلية حقيقة النواة النموذجية غلاف خارجي يُعرف باسم "غشاء البلازما"، ويشار إلى جسم الخلية داخله باسم "السيتوبلازم" ويكون من سائل مائي يطلق عليه "العصارة الخلوية"، وتنغمس فيه عضيات الخلية المتنوعة محاط كل منها بغشائه، وتحمل كل عضية في الخلية وظيفة محددة لابد أن تؤديها بنفسها داخل الخلية، فالميتوكوندريا تقوم بتوليد معظم طاقة الخلية في صورة ثلاثي فوسفات الأدينوسين (ATP)؛ إنزيمات مخزنة في التجاويف معروفة باسم الفجوات الخلوية، ووحوصلات الخلية، والجسيمات الحالة، بينما الريبوسومات هي مصانع البروتين للخلية والتي تنتج الأنسجة الجديدة طبقاً للخطة المخزنة في الحمض النووي للكائن الحي، ويقع الحمض النووي نفسه في نواة الخلية.

أما خارج الخلية مباشرة توجد بنية مسامية يطلق عليها "الشبكة الإندوبلازمية" تتولى نقل البروتينات المصنعة حديثاً وطيها. وهناك بنية هيكلية تشبه السقالة تقوم بتدعم كلها وتُعرف باسم "الهيكل الخلوي".

بدائيات النواة



هي أبسط النوعين الأساسيين للخلية، الفرق الجوهرى بينها وبين أبناء عمومتها حقائق النواة، هو الغياب الكامل لنواة الخلية - بدلًا من النواة، تطفو المادة الوراثية لهذه الخلايا طفوا حرا في حزمة تسمى "النواة" في مركز الخلية.

وفي حين يمكن لحقائق النواة أن تكون متعددة للخلايا، فإن بدائيات

النواة دائمًا أحادية الخلية - الأمثلة الأساسية على ذلك هي البكتيريا والعتائق.

لبدائيات النواة عضيات أقل في السيتو بلازم، وبدائيات النواة مثلها مثل حقائق النواة في أن لديها ريبوسومات وغشاء بلازمي؛ بالإضافة إلى أن لها غلافاً بعد الغشاء يسمى "الجدار الخلوي". تشكل معظم بدائيات النواة البكتيرية موطنًا للبلازميدات. أطوال من الحمض النووي ليست مرتبطة بـ(النواة). وبعض بدائيات النواة لها أدبيال تسمى "السوط" والتي تستخدمها للدفع. بساطة تركيب بدائيات النواة تعني أنها تميل إلى أن تكون أصغر حجمًا من حقائق النواة - في الحقيقة، قد تصل إلى عرض $1/10$ من الميكرون (0.0001 من المليمتر).

نواة الخلية

أحد الأغراض الأساسية للنواة هو التحكم في الوظائف الأخرى للخلية. تقع النواة في مركز الخلية حقيقة النواة وهي موطن لكرموسومات الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية للكائن الحي، ويحيط بالنواة غشاء مزدوج الجدار يسمى "غلاف النواة" مزود بشقوب مسامية يمكن لجزيئات البروتين الصغيرة وجزيئات الحمض النووي

الريبوزي أن تعبيرها لتدوي وظيفتها كمرسلات كيميائية بين النواة وبقية الخلية، لكن لا يمكن للبروتينات الكبيرة أو جزيئات الحمض النووي أن تعبيرها في حين أن جسم الخلية مدعم ببنية الهيكل الخلوي، نجد أن النواة موجودة في إطار ليفي يسمى "الصفائح النووية"، ويشار إلى مكونات النواة جميعاً أحياناً باسم بلازما النواة.

وهناك نوع من الكائنات الدقيقة يسمى "الأوليات" له نواتان- تقوم إحداهما بالتحكم في انقسام الخلية بينما تقوم الأخرى بتنظيم الوظائف الأخرى للخلية
الクロموسومات

هي أطوال من الحمض النووي داخل الخلايا حقيقة النواة تحمل المعلومات الوراثية لبناء نسخ طبق الأصل من الخلية خلال عملية انقسام الخلية ولصناعة البروتينات خلال التعبير الجيني.

لدى البشر 22 نوع مختلف من الكروموسومات يطلق عليها "الكروموسومات المتماثلة"، إلا أن كل خلية من خلايا الجسم - والتي تُعرف باسم "الخلايا الجسدية" - تحتوي نسختين متطابقتين من كل كروموسوم مرتبة في أزواج، ويضاف إلى تلك الكروموسومات الأربع وأربعين زوج من الكروموسومات الجنسية التي تحدد ما إذا كان الكائن الحي ذكراً أم أنثى، وبالتالي يصبح العدد الكلي للكروموسومات الموجودة داخل النواة 46 كروموسوم، وقد يختلف هذا الرقم في سلالات أخرى - على سبيل المثال؛ لدى القطط 38 كروموسوم بينما نبات الذرة ليس لديه سوى 20 فقط.

ولكل كروموسوم طول مختلف ويحمل چينات مختلفة- عند البشر، يوجد چين العيون بنية اللون على كروموسوم 15 بينما من المعتقد أن كروموسوم 2 يلعب دوراً مهماً في تحديد الذكاء. ويتسبب شذوذ الكروموسومات في بعض الأمراض؛ على سبيل المثال البشر الذين يعانون من متلازمة داون لديهم نسخة إضافية من كروموسوم 21

الصيغة الصبغية

يتحدد عدد نسخ كل كروموسوم موجود داخل نواة الخلية عن طريق الصيغة الصبغية

للخلية. عند البشر، الخلايا الجسدية التي تكون الجسم خلايا متضاعفة" - أي أن هناك نسختين من كل كروموسوم موجود في كل خلية. أما الجاميات (الأمشاج) - خلايا الحيوانات المنوية الذكورية والبويضات الأنثوية - فهي خلايا فردية أي أن كل خلية تحتوى على نسخة واحدة فقط من كل كروموسوم.

وعند اتحاد حيوان منوي مع بويضة عند الحمل سيقوم الكروموسومان القادمان من الأب والأم بتكوين كل زوج من الكروموسومات الناتجة في خلية الزيجوت (البويضة المخصبة).

وهنالك أنواع أخرى من الكائنات الحية التي قد يكون لها أكثر من نسختين من كل كروموسوم في نواة الخلية- وهو وضع يُعرف باسم "تعدد الصيغة الصبغية"، فالقمح الصلب مثلاً رباعي الصيغة الصبغية- أي أن كل خلية جسدية له فيها أربع نسخ من كل كروموسوم في النواة.

الميتوكوندريا

الميتوكوندريا هي نوع آخر من العضيات الموجودة في الخلايا حقيقة النواة، وهي مسؤولة عن إنتاج معظم طاقة الخلية من المغذيات من خلال تكون جزءٍ ثلثيٍّ فوسفات الأدينوسين (ATP)، وهي تقوم أيضاً بتصنيع ريبوسومات الحمض النووي الريبيوزي والحمض النووي الريبيوزي الرسول، والبروتينات المختلفة بالإضافة إلى التحكم في الأيض داخل الخلية.

يتراوح عرض الميتوكوندريا من نصف ميكرون و حتى بضع ميكرونات (1000/1 ملليمتر) وطولها حوالي 10 ميكرون. قد تحتوي الخلية على ميتوكوندريا واحدة و حتى آلاف الميتوكوندريا اعتماداً على نوعها.

وتحتوي الميتوكوندريا مثل نواة الخلية على الحمض النووي - مرتب في صورة كروموسوم وحيد متصل ببعضه البعض من نهايتيه مكوناً حلقة. ويمثل الحمض النووي الميتوكوندري أقل من 1% من الحمض النووي الكلي في الخلايا، ولا تورث الميتوكوندريا إلا من خلال أم الكائن الحي ويتم تمريرها فعلياً دون تغيير من جيل إلى آخر، وقد أدى ذلك إلى فكرة

"ميتوكوندريا حواء": السلف الأنثوي لجميع البشر والتي ينحدر منها مباشرة حمضنا النووي الميتوكوندري. ومن المعتقد حاليا أنها قد عاشت في أفريقيا منذ حوالي 200000 سنة مضت.

الريبوسومات

الريبوسومات هي المصانع التي يتم فيها ت تصنيع البروتينات من الوحدات الأساسية للأحماض الأمينية، وتلك المكونات الخلوية الكروية التي يصل عرضها إلى 20 نانومتر فقط ومصنوعة من الحمض النووي الريبوزي والبروتينات تأخذ ما يسمى الحمض النووي الريبوزي الرسول، وتستخدم المعلومات المخزنة فيه، لتقوم بتصنيع جزيئات البروتين عديدة الببتيد الطويلة.

يتم إنتاج الحمض النووي الريبوزي الرسول داخل نواة الخلية، حيث يأخذ نسخة من المعلومات الوراثية الموجودة على الحمض النووي للكروموسومات، ويقوم بتكوينها في تسلسل نيوكليوتيد مكونة بنيتها الخاصة في عملية يطلق عليها النسخ (Transcription)، ثم ينتقل الحمض النووي الريبوزي الرسول من خلال الثقوب المسامية الموجودة في غلاف النواة المحاط بها ليحمل خطة البروتينات إلى موقع الريبوسومات، وهناك يتحرك الريبوسوم على طول سلسة الحمض النووي الريبوزي الرسول قارئا تسلسل المعلومات ورابطاً للأحماض الأمينية وفقاً لذلك؛ وتسمى تلك العملية التي يتم من خلالها تصنيع البروتينات من الحمض النووي الريبوزي الرسول اسم الترجمة (translation)، وتعمل بعض عقاقير المضادات الحيوية عن طريق إيقاف عمل بعض الريبوسومات داخل البكتيريا مما يدمر قدرتها على أداء وظائفها.

البلازميدات

هي أجزاء دائمة من الحمض النووي يشيع وجودها في الخلايا حقيقة النواة، وخاصة البكتيريا. يمكن أن يتواجد الآلاف منها في خلية واحدة، ويقوم بلازميد الحمض النووي عادة بتخزين بعض آلاف قاعدة من أزواج المعلومات الوراثية، ويقوم رمزها الوراثي

بتخزين تعليمات الوظائف التي يجب على الخلية تنفيذها وهي غالباً العمليات الدفاعية مثل بناء مقاومة ضد المواد السامة أو تحطيم المركبات الكيميائية التي يتحمل أن تكون ضارة أو تصنيع البروتينات التي تهاجم كائنات حية أخرى.

وتشتمل البلازميدات في التعديل الوراثي كوسيلة لإدخال الرمز المعدل وراثياً إلى خلايا الكائن الحي وكوسيلة للإنتاج الجماعي للبروتينات-عن طريق إدخال الرمز الوراثي للبروتين داخل بلازميد الحمض النووي وإدخال البلازميد إلى خلية البكتيريا، ويمكن خداع الخلية وجعلها تقوم بعمل العديد من نسخ البروتين الجديد.

الاتهام الذاتي

الاتهام الذاتي هو عملية وحشية تخضع لها الخلية أحياناً، فيها تقوم الخلايا حرفياً بالتهام نفسها. ويلعب الاتهام الذاتي دوراً حيوياً في الصحة الكلية للكائن الحي المضيـف، فالخلية تضحي ببعض أجزائها غير المهمة لتوفير المغذيـيات الضرورية لتزويد المكونات الأخرى لها الـازمة للعمليـات الأساسية بالـوقـود.

وقد تقوم الخلايا بعمل ذلك عندما يكون مصدرها المعتاد للمغذيـيات نادراً، أو لـتـخلص من العضـيات التـالفة أو حتى لـتـخلص نفسها من العـدوـيـة البكتـيرـية، يتـشكـل غـشاء مـزـدوج حول الجـزـء الذي سيـتم التـهـامـه من الخلـية مـكـونـا حـزـمة تـُعـرـف باـسـم "جـسـيم الـاتهـام الذـاتـي" الـذـي يـنـدـمـج مع مـكـونـا خـلـويـا آخـر يـسـمـى "الـيـحـلـولـ" ماـيـؤـدي لـتـسـرـب الإنـزـيمـات إـلـى الجـدار مـزـدوج الغـشاء لـهـضـم ماـيـحـتـويـه انـقـسـامـ الخلـية

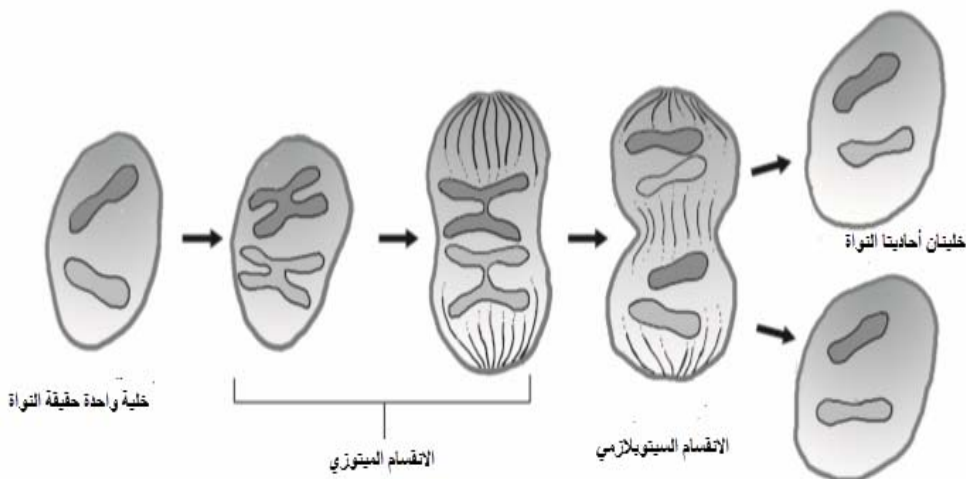
تـسمـى العمـلـية الـتي تـقـوم فـيـها الخلـياـ الحـيـويـة بـعـمل نـسـخ مـن نـفـسـها باـسـم انـقـسـامـ الخلـية، وتـتم بـطـرقـ مـخـلـفة اـعـتمـادـا عـلـى نوعـ الخلـية - حـقـيقـيـةـ النـواـةـ أمـ بدـائـيـةـ النـواـةـ. تـنقـسـامـ الخلـياـ حـقـيقـيـةـ النـواـةـ مـنـ خـلـالـ عمـلـيـةـ ذاتـ خطـوتـيـنـ لـانـقـسـامـ المـيـتوـزـيـ مـتـبـوعـةـ بـالـانـقـسـامـ السـيـتـوـبـلاـزمـيـ.

يـبدأـ الانـقـسـامـ المـيـتوـزـيـ بـتـكرـارـ الحـمـضـ الـنوـويـ (الـدـنـاـ) دـاخـلـ نـواـةـ الخلـيةـ لـكـيـ يـنـفـكـ

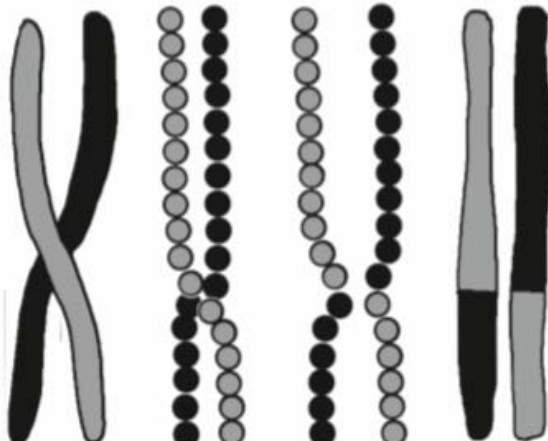
اللوب المزدوج لجزيء الحمض النووي بمحاذاة طوله، ثم ترتب قواعد النوكلوتيدات في كل نصف بقواعد جديدة لتكون نسختين من الجديلة الأصلية، ثم يتبع ذلك الانقسام السيتوبلازمي الذي تنقسم فيه نواة الخلية إلى نصفين لتكون نوتين تضم كل نواة منها نسخة من جديلة الحمض النووي، وفي النهاية ينقسم باقي سيتوبلازم الخلية لت تكون خليتان حقيقيتان النواة اللتان كانتا خلية واحدة من قبل.

تسمى العملية المكافئة لذلك في الخلايا بدائية النواة التي لا تحتوى على أنوية "الانشطار الثنائي"، وفي هذه الحالة تتفكك كتلة الحمض النووي الشريطية الطويلة الموجودة في متنصف الخلية وتكرر نفسها بأسلوب مشابه للانقسام الميتوzioni مكونة نسختين، ثم تبدأ الخلية بعد ذلك في التمدد، وأثناء هذا التمدد تنفصل جدائل الحمض النووي الجديد ويتمدد الغشاء البلازمي للخلية، حتى ينقسم إلى جزأين لتنتج خليتين بدائيتين النواة جديدين.

وت تكون مستعمرات من الخلايا من خلال تلك العمليات - وكما هو الحال في جميع الكائنات الحية، تستمرة الخلايا في التطور من الخلية المخصبة الأولى وحتى البلوغ.



الأمشاج (الجاميتات)



تقاطع الكروموسومات

للكائنات الحية التي تتکاثر جنسياً خلايا جرثومية تُعرف باسم الجاميتات. في الحيوانات - بما فيها البشر - تسمى الجاميتات الذكورية "حيوانات منوية" (sperms)، وتسمى الجاميتات الأنثوية "بويضات" (eggs)، أو (ova).

في حين أن خلايا الجسم العادي

عند البشر خلايا متضاعفة - أي أن لها نسختين من كل كروموسوم؛ واحد من كل والد - نجد أن الجاميتات لها نسخة واحدة فقط؛ فهي خلايا فردية.

عند الحمل تجتمع الجاميتات من كلا الوالدين لتكوين الخلية الأولى من النسل - وتسمى الزيجوت التي تحتوى على نسختين من كل كروموسوم، كل نسخة مأخوذة من جاميتات كل والد، وتتكون الجاميتات في عملية تسمى "الانقسام المليوزي" التي تتم كما تتم عملية انقسام الخلية، إلا أن بدلاً من تكوين خلية تكون أربع خلايا - كل منها يحتوى على نسخة واحدة من كل كروموسوم، وأثناء الانقسام المليوزي تحدث عملية ثانية يطلق عليها "تقاطع الكروموسومات"، وتقوم تلك العملية بخلط الحمض النووي بكفاءة بين كل كروموسوم من الكروموسومين الموجودين في الخلية المنقسمة، بحيث لا تكون الكروموسومات في الجاميتات الناتجة نسخاً مباشرة.

الأنسجة

تتكون الكائنات الحية من مجموعة كبيرة من أنواع الخلايا المختلفة التي تؤدي كل منها وظيفة محددة. عند البشر، يوجد حوالي 210 نوع مختلف من الخلايا المسئولة عن الخصائص

المختلفة لأجزاء الجسم، ويُعرف التجمع الكبير لخلايا من النوع نفسه باسم النسيج، ثم بعد ذلك تتحد أنواع مختلفة من الأنسجة لتكون الأعضاء الداخلية للكائن الحي مثل الكبد، والقلب والمخ بالإضافة إلى الدم والعظام، والجلد، والجهاز المناعي.

يوجد لدى الحيوانات أربع فئات مختلفة من النسيج: "النسيج العصبي" الذي ينقل النبضات الكهربائية إلى المخ ومنه والتي تحمل المعلومات الحسية والإشارات العضلية، و"النسيج العضلي" الذي له القدرة على الانكماش استجابة للنبضات العصبية التي تمكن الحيوان من الحركة؛ و"النسيج الضام" المسئول عن ضم أنواع النسيج الأخرى معاً ويشمل العظام، والغضاريف الموجودة في المفاصل؛ وأخيراً "النسيج الظهاري (الطلائي)" الذي يكون الجلد والتغطيات الوقائية الأخرى للأعضاء والقنوات.

أما الأنسجة النباتية فهي أبسط من ذلك، ولها ثلاثة مكونات رئيسة: "نسيج البشرة" الذي يشكل التغطية الخارجية للنبات، و"النسيج الوعائي" المسئول عن تدوير مغذيات النبات، و"النسيج الأرضي" الذي يقوم بتصنيع وتخزين الطاقة خلال عملية البناء الضوئي.

التمايز الخلوي

يقوم الجسم بتصنيع أنواع أخرى من الخلايا إلى جانب الخلايا الجسدية التي تشكّل الأنواع المختلفة من أنسجة الكائن الحي، وهذه الخلايا هي "الخلايا الجرثومية" أو "الجاميتات"، وهي تستخدم في علم الأحياء التناسلي لتمرير چينات الآباء إلى ذرياتهم. وهناك نوع ثالث من الخلايا ألا وهو "الخلايا الجذعية" التي يمكنها أن تنمو لتصبح ضمن النطاق الواسع للخلايا الأكثر تخصصاً في الجسم، ويطلق على العملية التي تتحول فيها الخلايا الجذعية إلى أنواع أخرى من الخلايا الجسدية اسم "التمايز". وهي تحدث أولاً في المرحلة الجنينية لنمو الكائن الحي عندما تتميز ما تسمى بالخلايا الجذعية الجنينية لأول مرة. لدى البالغين مخزون من الخلايا الجذعية التي يمكنها أن تتمايز إلى خلايا ضرورية لإصلاح تلف نسيجي عند اللزوم.

وبعض المخلوقات مثل هيدرا المياه العذبة يمكن أن يحدث فيها التمايز الخلوي لنوع واحد من الخلايا الجسدية إلى نوع آخر. عن طريق تحويلها إلى خلية جذعية أولاً ثم إعادة عملية

التمايز الخلوي لتحول إلى النوع الذي تحتاجه لشفاء إصاباتها. وبهذه الطريقة يمكن للهيمنة التي انشطرت إلى جزأين أن تنمو متحولة إلى اثنتين من الهيمنة الجديدة.

علم الأحياء الدقيقة

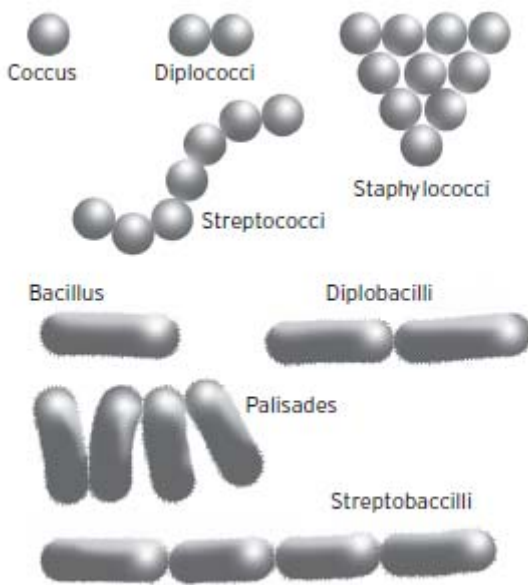
الكائنات الحية الدقيقة

علم الأحياء الدقيقة هو العلم الذي يدرس الكائنات الحية الدقيقة المكونة من خلية واحدة، أو مجموعة من الخلايا الصغيرة جدًا لدرجة أنها لا ترى بالعين المجردة، وتُعرف أشكال الحياة تلك باسم "الكائنات الحية الدقيقة"، أو أحيانًا تُعرف باسم "الميكروبات".

ويمكن أن تتكون الكائنات الدقيقة أما من خلايا بدائية النواة أو حقيقية النواة، و يمكنها أن تعيش في جميع أجزاء الأرض - من أعماق المحيطات، وحتى أعلى الغلاف الجوي.

وتنتهي معظم سلالات الحياة على كوكب الأرض إلى ميكروبات، وتنقسم الميكروبات بدائية النواة إلى مجموعتين - البكتيريا، والعتائق. أما ميكروبات حقيقة النواة فتظهر في مجموعات أكثر تنوعًا؛ حيث تنقسم إلى عدد من الفئات: "الطلائعيات" وهي ميكروبات حقيقة النواة أحادية الخلية؛ وهناك أيضًا ميكروبات حيوانية، بالإضافة إلى النباتات الميكروبية والفطريات.

يمكن للكائنات الحية الدقيقة أن تكون حاملة للأخطار أو جالبة للمنافع للكائنات الحية الأكبر منها؛ فبعض سلالات البكتيريا مثل (الجمرة الخبيثة)، وإيكولاي، سريشيا يمكنها أن تسبب أنواع ضارة من العدوى، بينما هناك ميكروبات ضرورية للأداء السليم للجهاز الهضمي لدى الحيوان ولصحة البيئة كل؛ حيث أنها تقوم بتحليل الفضلات العضوية وإعادة تدويرها.



الميكروبات بدائية النواة

تشغل الكائنات الحية الدقيقة المكونة من خلايا بدائية النواة نطاقين أساسيين هما: البكتيريا، والعتائق، كلا النطاقين يتكون من ميكروبات أحادية الخلية، وللبكتيريا القدرة على تكرار نفسها في دقائق معدودة، ويتم تصنيفها طبقاً لشكلها أو ما يطلق عليه اسم "التشكل" ("morphology"); فالبكتيريا الكروية تُعرف باسم "المكورات" والبكتيريا الطويلة عصوية الشكل تُعرف باسم "العصويات"، ويمكن لهذه الأسماء الأساسية فيما بعد أن تأخذ بادئة ما اعتماداً على كيفية تجمع الخلايا معاً في المستعمرة البكتيرية: فالسلالات التي تميل إلى الاقتران بخلية أخرى تأخذ السابقة (diplo)، وتلك التي تشَكُّل سلسل طويلة تأخذ السابقة (strepto)، أما تلك التي تتجمع في مجموعات ثلاثة فلها البايطة (staphylo). ما سبق هو الأنواع الرئيسية إلا إنه توجد أنواع أخرى أيضاً.

على الرغم من أن العتائق تشبه البكتيريا في الحجم والشكل إلا أن التركيب الكيميائي مختلف اختلافاً تاماً عنها، ولعدة سنوات؛ حتى عام 1990 لم تكن الاختلافات بينهم معروفة وكان من المعتقد أنهم من نفس المملكة. ويعتقد أن العتائق هي أول أشكال الحياة على سطح الأرض ظهوراً

الطلائعيات

الطلائعيات هي مملكة من الكائنات الحية الدقيقة حقيقة النواة، وهي تشَكُّل تسمية عامة لحقائق النواة أحادية الخلية، وفي بعض المخططات التصنيفية الأخرى هناك عدد من

الممالك لتصنيف ما كان يندرج في السابق تحت لواء الطلائعيات. وتضم مملكة الأسناخ الصبغية السوطيات الدوارة (dinoflagellates) التي يمكنها تكوين ما يسمى بالمد الأحمر في المحيطات، كما أنها سامة للحياة البحرية، وتضم هذه المملكة أيضًا الميكروبات المسئولة عن مرض الملاريا.

وهناك عدد كبير من الطفيلييات الأخرى تنتمي إلى مملكة الحفارات (Excavata) بينما تتصف مملكة الجذراوات (rhizaria) بكثرة تنقلاتها باستخدام أقدامها البدائية التي يطلق عليها (الأقدام الكاذبة) والتي تستخدمها في التنقل. وهناك سلالات متنوعة من الطحالب تنتمي إلى مملكة النباتات الأصلية (archaeplastida)- من المثير للدهشة أن عدد كبير من الطحالب لا يصنف على إنه نبات. ومن المعتقد أن هناك حوالي 40 شعبة مختلفة من الطلائعيات. ويستخدم بعض علماء الأحياء المصطلح أوليات (protozoa) الذي يشير إلى مجموعة فرعية من الطلائعيات تتغذى على المركبات العضوية.

الحيوانات الميكروبية

تُعرف أشكال الحياة الحيوانية متعددة الخلايا، وصغرى الحجم جدًا لدرجة أنها لا ترى بالعين المجردة باسم (الحيوانات الميكروية)، وهي تضم العديد من أعضاء شعبة (مفصليات الأرجل) مثل حشرة إثارة الغبار - من فئة العنكبيات- التي تزدهر في منازل البشر، ومسئولة عن بعض أمراض الحساسية ومنها الربو. وهناك حيوان ميكروي آخر ينتمي إلى فئة العنكبيات هو سوس العنكبوت (Spider mites) الذي يصل حجمه إلى مليمتر واحد.

من الحيوانات الميكروية الأخرى التي تنتمي إلى شعبة مفصليات الأرجل الشعبة الفرعية التي تسمى بالقشريات وهي مجموعة من الحيوانات البحرية- التي تضم السرطان، وجراد البحر- وهي موطن للكائنات الحية الدقيقة التي تكون حجمها مليمتر واحد مثل (متفرعات القرون) المشهورة باسم (البراغيث المائية)، وهي تضم أيضًا (مجدافيات الأرجل)، وهي سلالة تشكل بعضاً من الكائنات الحية الدقيقة الحيوانية الموجودة في المحيطات والتي تُعرف باسم "العوالق الحيوانية". من الأمثلة الأخرى للحيوانات

الميكروبية (الديدان الضئيلة) من شعبة الديدان الأسطوانية، و(الدُّوَارَات)- حيوانات بحرية أبوبية يصل طولها إلى نصف مليمتر.

النباتات الميكروبية والفطريات

يمكن للકائنات الحية الدقيقة حقيقة النواة التي لا تنتمي إلى الحيوانات الميكروبية أن تنتمي أما إلى ممالك النبات، أو ممالك الفطريات. تُعرف سلالات الكائنات الحية الدقيقة النباتية الضئيلة باسم النباتات الميكروبية، فعلى سبيل المثال (اليخضورات) هي أحد أقسام مملكة النبات، وتضم الميكروبات التي تعيش في الماء مثل الطحالب، وتنتمي العوالق النباتية الموجودة في المحيطات أيضًا إلى الكائنات الحية النباتية الدقيقة.

الفطريات - شأنها شأن النبات- هي أحد أشكال الكائنات الحية التي يشيع وجودها على اليابسة- تنمو في البرية مثل عيش الغراب، إلا أن هناك فطريات مكروبية أيضًا، ومنها الخميرة، وهي ميكروبات أحادية الخلية تستخدم في التخمير والخبز، وتضم أيضًا المجموعة المتنوعة من العفن- وهي كائنات حية دقيقة تنمو غالباً على الأطعمة التي انتهت صلاحيتها للأكل.. والحرفيات الأولية لهذه المملكة تأتي من الدهر الفجرى منذ 1.4 مليار سنة مضت.

يؤدي التكافل بين سلالات الفطريات الميكروبية، والنباتات الميكروبية من قسم اليخضورات إلى تكون الأشنات - زوائد تشبه النباتات الحزاوية يمكن أن تنمو على الأشجار، أو الحجارة.

الانجداب الكيميائي

يُعرف الانجداب الكيميائي على إنه الآلية التي تستخدمها البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى لإرشاد حركتها كاستجابة لبيئتها الكيميائية. فالكائنات الحية لها قدرة على الإحساس بتركيزات مواد كيميائية معينة ثم التحرك أما باتجاهها- على سبيل المثال إذا كانت المادة الكيميائية تقوم بدور المغذي للكائن الدقيق - أو مبتعدة عنها في حال كانت هذه المادة الكيميائية سامة.

تشعر الكائنات الحية الدقيقة ببيئتها الكيميائية باستخدام مستقبلات معدة لاكتشاف مصادر كل من الغذاء والسموم؛ وهذه المستقبلات الموجودة في الكائنات الحية تخبرها ما إذا كانت تحرك مقربة من مصدر كيميائي أم مبتعدة عنه.

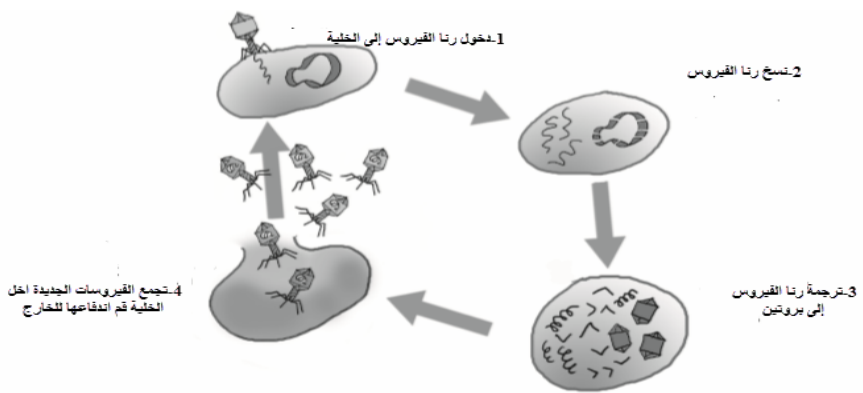
وتستخدم خلايا البكتيريا بدائية النواة ما يسمى بالسوط - ذيل ضارب طويل - للدفع والتوجيه. أما الميكروبات حقيقية النواة فمن المعتقد أنها تستخدم وسائل أخرى للدفع مثل الأهداب التي تشبه خصلة الشعر على أجسامها، أو من خلال نمو نتوءات تشبه القدم تسمى "الأقدام الكاذبة"، وهناك أشكال أخرى من الانجذاب تمكن الكائنات الحية الدقيقة من توجيه حركتها طبقاً للمؤثرات بها فيها مستويات الضوء (انجذاب ضوئي)، أو الحرارة (انجذاب حراري)، أو المجال الكهربائي (انجذاب جلفاني).

الفيروسات

الفيروسات أصغر من البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى، وعادة لا يزيد قطرها عن بضع مئات النانومترات، وهي ليست أشكالاً مستقلة للحياة بل تتكون فقط من جديلة من مادة وراثية (الحمض النووي، أو الحمض النووي الريبوزي) محاطة بغلاف بروتيني خارجي، وهي عادة صغيرة جداً لدرجة أنها لا ترى بالميكروسcoop العادي بل لابد من استخدام الميكروسcoop الإلكتروني الماسح.

تكرر الفيروسات نفسها من خلال غزو الخلايا واحتلالها في نسخ البروتين وتستخدمها في تكوين فيروسات جديدة، ثم تستمرة الفيروسات الجديدة في الانتشار وتقوم أثناء ذلك بتدمير الخلية، ويمكن لكل فيروس جديد أن يصيب خلية جديدة وهكذا دواليك.

والطبيعة المدمرة للفيروسات تعني أنها غالباً تسبب الإصابة بأمراض تهدد الحياة مثل الإنفلونزا، وداء الكلب، والتهاب الكبد الوبائي، والأيدز. من الممكن علاج الأمراض الفيروسية، أو التصدي لها باستخدام اللقاحات ومضادات الفيروسات. وعلى الرغم من ذلك، ليست كل الفيروسات مضرة، فهناك فيروسات يطلق عليها (العاثيات) تقوم باستهداف الخلايا البكتيرية الضارة، كما أن الفيروسات تستخدم أيضاً في العلاج الجيني.



النانوبيات

اكتشفت النانوبيات عام 1996، وقد تكون هي أصغر أشكال الحياة المعروفة. عرضها 20 نانومتر فقط حيث أن حجمها يساوي عشر أصغر الكائنات الحية الدقيقة. وقد عثر العالم الإسترالي فيليبا يووينز من جامعة كورنيل على النانوبيات لأول مرة في عينات من الصخور التي تكونت خلال الفترة بين بدايات الحقبة الوسيطة، ومنتصفها.

كانت عبارة عن فروع كالأصابع تشبه البنية الميكروسโคبية بعض الفطريات الميكروبية، وزعم يووينز أنها تمثل أحد الأشكال الجديدة للحياة *إلا أن هذا الزعم لاقى اعترافاً من بعض الباحثين الذين جادلوا على أن هذه البنى ليست أشكالاً للحياة على الإطلاق، إما هي زوائد بلورية بسيطة في الصخور.* وفي عام 2001 أعلن يووينز عن نتائج بحث جديد ييدو إنه قد كشف عن وجود حمض نووي في النانوبيات.

علم الأحياء الجزيئي

نيوكليوتيد

يدور علم الأحياء الجزيئي حول تطبيق مبادئ الكيمياء الحيوية لتفسير علم الوراثة - كيفية تخزين خطة الكائن الحي داخل أنوية الخلايا، وكذلك كيفية تمرير هذه المعلومات للذرية خلال التكاثر وهو ما يُعرف باسم الوراثة.

تقوم الخلايا بتخزين ومعالجة المعلومات على جزيئات تسمى الأحماض النووية الريبوذية (RNA)، والأحماض النووية الريبوذية منقوصه الأكسجين (DNA)، وهي بوليمرات مكونة من سلسل طويلة تتكون أحياناً من مئات الملايين من جزيئات أصغر تُعرف باسم النيوكليوتيدات. ويكون كل نيوكلويوتيد من سكريات أما ريبوزية (توجد في الحمض النووي الريبوذي)، أو ريبوزية منقوصه الأكسجين (موجودة في الحمض النووي الريبوذي منقوص الأكسجين) ويرتبط بجزئيات فوسفات متعددة-مركيبات هيدروجين، وأكسجين وفوسفات، لكن هناك عنصراً ثالثاً هو الأكثر أهمية - تحتوي جزيئات النيوكليوتيدات أيضاً على مواد كيميائية تسمى القواعد، وهي مركيبات عضوية من الهيدروجين والنيتروجين والكربون. وهناك 5 قواعد النوكليوتيدات لها علاقة بعلم الأحياء الجزيئي، وهي: الأدينين (A)، والجوانين (G)، وثايمين (T)، والسياتوسين (C)، والبيوراسيل(U). والروابط بين هذه القواعد والتي تشكل ما يسمى (أزواج قواعد) هي ما يشكل خصائص البنية المزدوجة للحمض النووي منقوص الأكسجين وتخزن المعلومات التي تدعم الحياة.

الحمض النووي الريبوذي منقوص الأكسجين (الدنا) DNA

الدنا (DNA) اختصار (deoxyribo nucleic acid) وتعني الحمض النووي الريبوذي منقوص الأكسجين، وهو جزيء كبير لبولимер يتكون من سلسلة طويلة من النوكليوتيدات التي تتكون من سكر ريبوزي منقوص الأكسجين، ومجموعة فوسفات، وأحد القواعد النوكليودية الأربع، وهي الأدينين (A)، والجوانين (G)، وثايمين (T)، والسياتوسين (C).

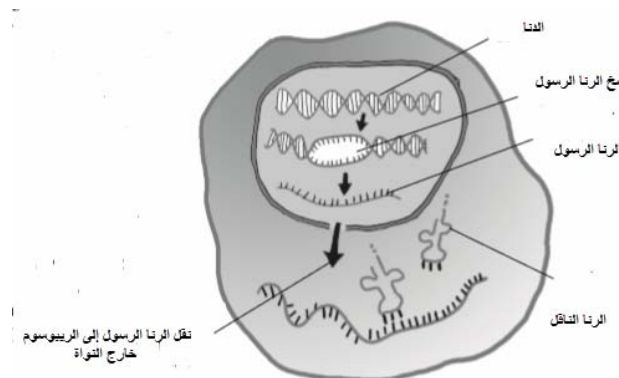
يتربّ الدنا في الكائنات الحية حقيقة النواة الكبيرة مثل البشر في نواة الخلية في أطوال تُعرف باسم الكروموسومات والتي يمكنها أن تكون طويلة للغاية- أطول كروموسوم بشري عبارة عن سلسلة تتكون من أكثر من 200 مليون نوكليوتيد. تسلسل قواعد النيوكليوتيدات على طول جزيء الدنا، على سبيل المثال CTTCGA- هو ما يقوم بتشفير كل المعلومات عن تركيب الكائن الحي تماماً مثل بذات البيانات الثنائية. وتمثل كل مجموعة مكونة من ثلاثة قواعد في التسلسل ما يكافئ بait من المعلومات الوراثية ويطلق

عليها اسم كودون (codon). الدنا لكل كائن حي يكون فريداً من نوعه- وهي حقيقة اتضحت فائدها في اختبارات تحديد النسب والطب الشرعي.

التركيب اللولبي المزدوج

لا تتكون الكروموسومات من شريط واحد من الدنا بل شريطين ملتفين حول بعضهما البعض في تركيب لولبي مزدوج. وترتبط قواعد النيوكليوتيدات على أحد الشريطين مع القواعد الموجودة على الشريط الآخر لضم جزأيه اللولب معا، ولا يمكن لأي نوع من القواعد إلا أن يرتبط بنوع آخر وحيد- ترتيب (G) بـ (C) فقط، وـ (A) بـ (T)، وهذا يعني أن الشريطين ليسا متطابقين بل أن كل منهما يحدد الشفرة الوراثية للكائن الحي بشكل فريد وهي حقيقة خطيرة في تكرار الدنا- مرحلة رئيسية في انقسام الخلية الذي فيه ينفك اللولب إلى شريطين منفصلين، وترتبط القواعد في كل شريط مرة أخرى واحدة تلو الأخرى بنظيراتها الجديدة لتكوين لولبين جديدين مكتملين. وقد اكتشف التركيب اللولبي المزدوج للدنا عاماً الأحياء الجزيئية فرانسيس كريك وجيمس وaston عام 1953.

الحمض النووي الريبيوزي (الرنا)



الرنا أو الحمض النووي الريبيوزي
هو الشبيه الجزيئي للدنا، وهو أيضا سلسلة طويلة من جزيئات كبيرة من النيوكليوتيدات، إلا أن الرنا يبني من السكر الريبيوزي بدلا من الريبيوز منقوص الأكسجين.

وكما هو الحال في الدنا، يضم كل نيكليوتيد في الرنا أحد القواعد: وهي الأدنين (A)،

والسيتوسين (C)، والجوانين (G). واليراسيل (U)، بدلاً من ثيامين الدنا. وفي حين أن الدنا يتواجد في صورة لولب مزدوج نجد أن الرنا يتكون عادة من شريط فردي. والرنا ليس الحامل الرئيسي للمعلومات الوراثية - باستثناء الفيروسات- بل يخدم مجموعة من الأغراض الثانوية. يستخدم ما يسمى بالحمض النووي الريبوزي الرسول (mRNA) في إنتاج البروتينات في الخلية والتي تحمل المعلومات الوراثية من النواة إلى موقع الريبيوسوم، حيث يقوم الحمض النووي الريبوزي الناقل بإرشاد الأحماض الأمينية معاً بالتسلسل الذي يليه الحمض النووي الريبوزي الرسول، وفي أثناء ذلك تتم صناعة الريبيوسوم نفسه من الحمض النووي الريبوزي الريبيوسومي (rRNA)

الجينات

الجين هو مقطع من تسلسل الدنا في نواة خلية الكائن الحي ويحتوي على المعلومات اللازمة لتصنيع بروتين معين ليستخدمنا داخل جسم الكائن الحي، ويقوم كل كودون بتحديد حمض أميني معين في السلسلة المكونة للبروتين، وبهذه الطريقة تكون الجينات عبارة عن مجموعة من البيانات التي تقوم بتسجيل كل شيء عن الكائن الحي- من لون بشرته، وتحطيم أعضائه الداخلية ووظائفها وصولاً إلى عمل الخلايا الفردية.

ولكن الجينات لا تقوم بتحديد الكائن الحي فقط- حيث أن جينات الوالدين تندمج معاً لتأليف التكوين الوراثي لذرتيهما، فأبناؤنا يرثون خصائص منا- مثل ملامح الوجه، والذكاء، وفصيلة الدم- وجيناتنا هي المسئولة عن ذلك.

وهناك امتدادات بين الجينات يطلق عليها الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين غير المشفّر، التي من المعتقد أن بعضها يلعب دوراً في تنظيم التعبير الجيني إلا أن وظيفة بقيتها ليست معروفة بشكل كبير مما أدى إلى تسميتها بالدنا النفاية (Junk DNA).

وقد لاحظ عالم الأحياء السويسري (يوهان ميستشر) الدنا لأول مرة عام 1869 أما التركيب اللولبي المزدوج فقد اكتشف عام 1953، لكن من أدرك لأول مرة أن الدنا هو

الجزيء الحامل للجينات كان فريقاً يعمل بنيويورك تحت قيادة العالم أوسوالد أفييري عام 1944.

التعبير الجيني

تُعرف عملية استخدام المعلومات المخزنة على هيئة چينات على شرائط الدنا لتصنيع البروتينات داخل الكائن الحي باسم "التعبير الجيني"، وتم هذه العملية في أحد ريبوسومات الخلية، وتحتوي كل خلية في الكائن الحي على نسخة من شفرته الوراثية كاملة إلا أن أي خلية لا تستخدم إلا جزءاً صغيراً من هذه الشفرة، فمثلاً خلايا الجلد لا تحتاج إلى معرفة كيفية عمل البنكرياس. وتقوم الخلايا بتحديد بروتينات الشفرة الجينية التي تعبر عنها من خلال عملية يطلق عليها (ممثلة الدنا) \$\$\$ حيث يضاف مركب الميثيل - صيغته الكيميائية - CH_3 - إلى نيوكليوتيدات السايتوسين في الجينات التي لا تحتاجها لمنع التعبير عنها

الأليلات

الأليلات هي أشكال مختلفة لنفس الجين. خذ نسختين من نفس كروموسوم الدنا، ثم انظر إلى تسلسل قواعد النيوكليوتيدات عند نفس النقاط تماماً على كل كروموسوم مناظر لجين معين - فإذا كانت مختلفة فيقال أن الكروموسومين لهما أليلات مختلفة من هذا الجين، ومن أمثلة ذلك فصائل الدم البشرية التي يوجد الجين الخاص بها على كروموسوم 9، حيث تناول التسلسلات المختلفة للنيوكليوتيدات على طول امتداد الكروموسوم 9 - حيث يقع الجين - أليلين مختلفين والذين يظهرا نفسيهما على هيئة فصائل الدم البشري المختلفة.

الزيجية

عندما تندمج خلية حيوان منوي مع خلية بويضة خلال التكاثر الجنسي تندمج النسخ الفردية من كل كروموسوم والموجودة داخل نواة الخلية لتعطي أزواج الكروموسومات التي تستقر في خلية الزيجوت الناتجة.

تهتم الزيجية بمقارنة أليلات الجينات المختلفة الموجودة على الكروموسومات في كل زوج. وتُعرف مجموعة الأليلات المختلفة القادمة من الكروموسومين باسم النمط الجيني للكائن الحي بينما يشار إلى البروتينات الفيزيائية - أي السمات أو خصائص الكائن الحي - التي تترجمها باسم النمط الظاهري.

عندما يكون لنسختي الكروموسوم الأليل نفسه لجين مسؤول عن سمة معينة يطلق على النمط الجيني "متماضي الزيجوت" أما عندما يكون لهما أليل مختلف فيطلق على النمط الجيني "متغاير الزيجوت"، وإذا كان أحد الآليلين غير موجود يطلق على النمط الجيني "نصفي الزيجوت"، أما إذا كان كلا الآليلين غير موجود فيطلق على النمط الجيني "صفري الزيجوت".

السيادة الوراثية

		الأليلات الموروثة من الأم		
النمط الجيني		A	B	O
النوع	ABO	A	A	AB
	عند الذريعة	B	AB	B
	عند الأنثوية	O	A	B

عندما تكون أليلات جين على كروموسومين مقترنين متغايرتين لا يكون واضحاً أي الكروموسومين يتم التعبير عنه وهنا يأتي دور السيادة الوراثية. وتقديم الأمانات الجينية التي تنتج فصائل دم

بشرية مختلفة يحددها كروموسوم 9 (نمط جيني متماضي) مثلاً على ذلك؛ فأليلات فصائل الدم يمكنها أن تأخذ واحدة من ثلاثة صيغ - A، أو B، أو O عندما يكون أليل A موجوداً على كلا نسختي كروموسوم 9 (نمط جيني متماضي الزيجوت) أو عندما يكون الأليل له اتحاد A و O متماضي الزيجوت يكون النمط الجيني الناتج هو فصيلة الدم A، وهنا يسمى A سائداً و O متنتجاً. ويمكن لـ B أن يسود O بالطريقة نفسها، ولا تصبح فصيلة الدم لها النوع O إلا عندما يكون للكروموسومين نمط جيني متماضي الزيجوت OO. وهناك حالات خاصة تنشأ في النمط الجيني AB مما

يؤدي إلى نمط ظاهري AB - ويقال عندئذ أن A، وB كلاهما سائد، ومن الحالات الأخرى: لون العيون الزرقاء والبنية في البشر - أليل اللون البني سائد بينما أليل اللون الأزرق متنحي.

التحويرات الجينية

تُعرف التغييرات الحادثة للجينات المخزنة على تسلسل الدنا للكائن الحي باسم التحويرات الجينية، ويمكن للإزاحات الحادثة في النمط الجيني للكائن الحي التي تحدثها هذه التحويرات أن تسبب إزاحات في النمط الظاهري المناظر - السمات الفيزيائية للكائن الحي. أحياناً تكون هذه التحويرات مفيدة؛ على سبيل المثال، تقوم التحويرات الطبيعية التي يحدثها خلط الدنا للكائن الحي خلال عملية تقاطع الكروموسومات عند تكوين خلايا الجاميات التناسلية بدفع التطور بواسطة الانتخاب الطبيعي أما التحويرات الأخرى فتحقق نفعاً أقل؛ فهي تحدث للدنا بواسطة مواد كيميائية معينة وبواسطة تأثير الإشعاع مثل الإشعاعات الناتجة من التحلل الإشعاعي والتي قد تؤدي إلى الإصابة بالسرطان. ويمكن أن تتسبب الامتدادات المرتدة للدنا المعروفة باسم (الجين القابل للنقل) - لكنها تعطي الاسم المستعار (الجينات القافزة) نسبة إلى قدرتها على الففر إلى أماكن مختلفة في تسلسل الدنا للخلية - في تحويرات أكثر، ومن المعروف أن الجينات القابلة للنقل تتسبب في أمراض خطيرة منها السرطان، والطاعون.

الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين المؤتلف

التحويرات الجينية وسيلة يمكن لشفرة الدنا للكائن الحي أن تتغير بها بطريقة لا يمكن التحكم بها، أما نتيجة لأسباب طبيعية أو بسبب تأثير الملوثات في صورة مواد كيميائية أو إشعاعات، لكن هناك وسيلة أخرى أكثر تعمداً من أجل تغيير جينات الكائن الحي ألا وهي الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين المؤتلف، وهي تتم من خلال تركيب تسلسل الدنا بطريقة اصطناعية في مختبر ثم دمجه في التسلسل الجيني الموجود للكائن الحي من أجل إحداث التغيير الفيزيائي للكائن الحي بمحرد التعبير عن الدنا الجديد. ويمكن إدخال الدنا الجديد إلى الكائن الحي باستخدام وسائل عده.

تعمل الفيروسات من خلال حقن المادة الچينية الخاصة داخل الكائن الحي المضيـف وبالتالي فإن أحد طرق إدخال الدنا الجديد تكون عن طريق إحلال الدنا المؤتلف محل الشفرة الچينية للفيروس وإصابة المضيـف بها؛ ويمكن أيضاً استخدام البلازميدات البكتيرية بنفس الطريقة. وقد تم تطوير تقنيات تكوين الدنا المؤتلف لأول مرة في أوائل السبعينيات من القرن العشرين، وهي الآن تشكل أساس تكنولوجيا التعديل الوراثي مثل الأطعمة المعدلة وراثياً والأحياء الاصطناعية

علم الجينيوم

يشار إلى الشفرة الوراثية الكاملة للكائن الحي - تسلسل النيوكليوتيدات A, G, C, T التي تحصل عليها عندما تقوم بفرد كروموسومات الدنا من نهايتها والرسم التفصيلي لكيفية انقسام هذا التسلسل إلى أجزاء تشـكل الجـين بـ "جينـيـوم" الكـائـنـ الـحـيـ. أما الـدـرـاسـةـ الـعـلـمـيـةـ لـجـينـوـمـ الـكـائـنـ الـحـيـ الـمـخـلـفـةـ فـيـطـلـقـ عـلـيـهاـ "ـعـلـمـ جـينـيـومـ"ـ،ـ وـالـهـدـفـ مـنـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ هـوـ الـقـدرـةـ عـلـىـ تـحـلـيلـ التـسـلـسـلـ الـجـينـيـ الـكـاملـ لـأـيـ كـائـنـ حـيـ مـنـ أـجـلـ التـكـهـنـ بـسـمـاتـهـ الـجـسـديـةـ.

ينقسم علم الجينيـومـ إلى ثلاثة فروع: "ـعـلـمـ جـينـيـومـ الـهـيـكـلـيـ"ـ الـذـيـ يـسـتـخـدـمـ الـعـلـمـيـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ وـكـمـيـاتـ مـنـ طـاـقـةـ الـحـوـسـبـةـ مـنـ أـجـلـ مـحاـوـلـةـ رـسـمـ جـينـيـومـ الـكـائـنـ الـحـيـ؛ـ وـ"ـعـلـمـ جـينـيـومـ الـوـظـيفـيـ"ـ الـذـيـ يـدـورـ حـوـلـ التـعـبـيرـ الـجـينـيـ -ـ كـيـفـيـةـ تـرـجـمـةـ الـجـينـاتـ تـمـاـمـاـ إـلـىـ سـمـاتــ وـكـيـفـيـةـ تـغـيـرـ هـذـهـ الـعـلـاقـةـ تحت ظروف مختلـفةـ؛ـ وأـخـيـراـ "ـعـلـمـ جـينـيـومـ الـمـقـارـنـ"ـ الـذـيـ يـحـاـوـلـ أـنـ يـواـزـيـ بـيـنـ جـينـوـمـاتـ السـلاـلـاتـ الـمـخـلـفـةـ فـيـ مـحاـوـلـةـ لـتـحـقـيقـ فـهـمـ أـعـقـمـ لـسـلاـلـةـ ماـ مـنـ خـلـالـ تـحـلـيلـ جـينـوـمـ سـلاـلـةـ أـخـرىـ.

أول كائن حـيـ تـمـتـ مـعـرـفـةـ التـسـلـسـلـ الـجـينـيـ لـهـ هوـ الـفـيـرـوـسـ الـبـكـتـيرـيـ (bacteriophage virus) عام 1977.

وقد بدأ علم الجينيـومـ في الانطلاق في الثمانينيات، وفي عام 2001 اكتمـلـتـ أولـ مـسـودـةـ لـلـجـينـيـومـ الـبـشـريـ.ـ إنهـ مشـرـوعـ الـجـينـيـومـ الـبـشـريـ.

التسلسل الجيني

معرفة التسلسل الجيني هي إحدى الأدوات الرئيسية في علم الجينيوم - وهي استخدام وسائل كيميائية لقراءة تسلسل قواعد النيوكليتيدات التي تشكل شريط الدنا. هناك طريقتان أساسيتان: طريقة "ماكسام جيلبرت" التي يتم فيها تقطيع شريط الدنا باستخدام إنزيمات ثم معالجة الأجزاء الناتجة باستخدام مواد كيميائية متنوعة بحيث يتفاعل كل منها مع قاعدة واحدة فقط من قواعد نيوكليوتيد الدنا الأربعه من أجل استنتاج التسلسل.

أما طريقة "سانجر" فهي وسيلة أخرى يتم فيها تصنيع شريط دنا جديد من عينة الاختبار، ويكون إيقاف هذا التصنيع عند أي نقطة وإضافة مادة كيميائية تتفاعل مع إحدى قواعد النيوكليتيدات الأربعه، وبملاحظة أي المواد الكيميائية تقوم بإيقاف التصنيع يتم الكشف عن القاعدة التالية، وبتكرار العملية يمكن معرفة تسلسل الدنا كاملاً. وتعتبر طريقة "سانجر" طريقة ممتازة بشكل عام؛ حيث أنها ممكنة التطبيق على الرنا أيضاً، كما أن يمكن أتمتها بشكل كامل.

مشروع الجينيوم البشري

كان مشروع الجينيوم البشري الذي بدأ عام 1988 جهداً عالمياً لوضع رسم تفصيلي للجينيوم البشري، وفهرسة أزواج القواعد التي يتكون منها كل جين في تسلسل الدنا البشري. والجينيوم البشري چينيوم ضخم طوله 3 مليار زوج من القواعد؛ إلا أن الإنسان النموذجي ليس لديه إلا حوالي 24000 جين مفيد. واكتملت المسودة التقريرية للتسلسل والتي كلفت 3 مليارات دولار عام 2001، بينما اكتمل التسلسل كله في عام 2003.

يسعى الباحثون الآن إلى اكتساب رؤية أعمق حول وظائف جميع الجينات التي تشكل الجينيوم البشري - وهو مشروع سيجلب فوائد صحية كبيرة من خلال الطب الوراثي. وتهدف مشروعات أخرى إلى وضع رسم تفصيلي لتغيرات الجينيوم بين المجموعات العرقية المختلفة، ووضع رسم تفصيلي للتسلسلات الدنا للأفراد - عام 2007 نشر عالم الأحياء الأمريكي كرياج فينتر تسلسله الجيني كاملاً وبذلك أصبح أول شخص في التاريخ يفعل ذلك.

التصنيف الحيوى

التصنيف الحيوى



يوجد حالياً أكثر من 1.5 مليون نوع من الحيوانات والنباتات والكائنات الدقيقة المعروفة في مجال العلوم، ويقسم علماء الأحياء هذا التنوع الغزير في أشكال الحياة إلى فئات يعتمد كل منها على شكل الكائن الحي ومظهره علم التشكل)، وتشريحه باستخدام مخطط يشار إليه باسم "التصنيف الحيوى". وتترتب الحياة على كوكب الأرض على شكل بنية هرمية من خلال نظام تصنيف حديث يستخدم ثمانى مراتب أو تصنیفات، ويُعرف الترتيب العلوي باسم "النطاق" وينقسم كل نطاق إلى عدة ممالك، والتي تنقسم إلى عدد من الشعب، وتنقسم هذه الشعب بدورها إلى طوائف ثم رتب ثم عائلات ثم أجناس ثم أنواع.

وضع عالم النبات والحيوان السويدى (كارل لينوس) أساسات هذا النظام في أوائل القرن الثامن عشر، كما إنه عَرَف التسمية الحيوية ذات الجزأين، والمعروفة باسم "التسمية الثنائية"، والتي يتم من خلالها تسمية الكائنات الحية الحديثة، وهي تستخدم مقطعين- الأول هو الجنس الذي ينتمي إليه الكائن، ويببدأ بحرف كبير، ويتبعه اسم النوع مكتوباً بحروف صغيرة- كلاهما مكتوب بأحرف مائلة. على سبيل المثال، الإنسان المعاصر- *Homo sapiens*. ينتمي إلى جنس (*Homo*)، وتضاف لاحقة النوع وهي (*sapiens*). وقد أضيف إلى هذا النظام عدد من الفئات المتوسطة مثل "النوع"، و"تحت طائفة".

النطاقات

النطاقات هي أعلى مرتبة تصنيفية للكائنات الحية في العالم الطبيعي، وتوجد ثلاثة منها في المخطط التصنيفي الحديث، وهي مبنية على التكوين الجيني لخلايا الكائن الحي- تتكون

كل من العتايق والبكتيريا من خلايا بدائيات النواة، أما حقيقيات النواة فهي كائنات تتكون من خلايا حقيقة النواة.

الممالك

المجموعة التالية التي تنحدر من النطاقات في التصنيف الحيوى هي الممالك. كان في مخطط كارل لينوس الابتدائي للتصنيف مملكتان فقط: مملكة الحيوان ومملكة النبات إلا أن وجهة النظر تلك سرعان ما تطورت تدريجياً وأصبح هناك ست ممالك من أشكال الحياة معروفة في مجال العلوم. تنتمي مملكة البكتيريا القديمة إلى نطاق العتايق، وهي تستمد غذاءها من التمثيل الكيميائى، وبضم نطاق البكتيريا مملكة واحدة أيضاً وهى: مملكة الجرثوميات والتي تتغذى خلال عدة عمليات أخرى غير التمثيل الكيميائى، أما الأربع ممالك المتبقية فتقع تحت نطاق حقيقيات النواة. وهي مملكة الحيوان، والنبات والطلائع والفطريات- والتي تختلف عن النباتات في أنها لا تقوم بعملية البناء الضوئي.

الشعب

تقع الشعبة في مخطط التصنيف الحيوى الحالى أسفل المملكة، وأعلى الطائفة، وتوجد تقريبا 40 شعبة في مملكة الحيوان، ومنها الرخويات (الرخويات البحرية)، والمسودات (الديدان الخيطية) والفقاريات- الشعبة التي تضم الطيور، والزواحف، والبرمائيات، والثدييات (بما فيها الإنسان).

في علم النبات- العلم الذي يدرس النبات والفطريات- تُعرف الشعب باسم "الأقسام"، وتشمل أقسام مملكة النبات: كاسيات البذور (النباتات المزهرة)، والسرخسيات (الخرزيات)، والنباتات اللاوعائية (الحزازيات)، وأقسام أخرى كثيرة. بينما تنقسم مملكة الفطريات إلى ستة أقسام: الفطريات البازيدية، والفطريات الكيسية، وفطريات (acophycophyta)، والفطريات التزاوجية، والفطريات الناقصة، والفطريات الكبيبة- ويتم تصنيف أنواع عيش الغراب المختلفة طبقاً لفروقات في أعضائها التناسلية. هناك وشعب للكائنات الحية الدقيقة أيضاً. وهناك خمس شعب في مملكة البكتيريا القديمة، وهي العتايق المصدرية،

والعائمة العريضة، والعائمة الشابة، والعائمة شديدة الصغر، والعائمة العجيبة، وهناك شعب أكثر من ذلك في مملكة البكتيريا الحقيقة.

الطوائف

الطائفة هو الاسم الذي يطلق على مجموعات الحياة في العالم الطبيعي والتي تأتي مباشرة بعد الشعبة، وهي النقطة التي تبدأ فيها أعداد المجموعات في مخطط التصنيف الحيوي في أن تصبح كبيرة جدًا، وتصبح أسماء الطوائف مألوفة بشكل أكثر قليلاً - منها الزواحف، والثدييات، والطيور، والبرمائيات.

الرتب

الرتبة هي فرع التصنيف الحيوي الذي يقع تحت الطائفة، ويضم العائلات المتشابهة حيوياً. مثل: اللواحم، وهي الرتبةأكلة اللحوم والتي تتنتمي إلى طائفة الثدييات، والقوارض - وهي أعضاء صغيرة تتنتمي إلى طائفة الثدييات، والورديات التي تغطى الورود والسليليات في مملكة النبات. أما البشر فينتمون إلى رتبة الرئسيات التي تضم القردة، والغوريات.

العائلات

العائلة هي المستوى الذي يدنو الرتبة بمربعة تصنيفية واحدة، وتتبع تسميات العائلات صيغًا محددة يختتم فيها الاسم بالقطع "idae"، على سبيل المثال: القططيات (Felidae) (القطط) والتمساحيات (Crocodylidae) (التماسيخ) - والأسماء النباتية؛ أي أسماء النباتات والفطريات تنتهي أما بالقطع (aceae)، أو بالحرف (e) فقط - مثل النجميات (maples) (aceraceae)، والخيزانات (bamboo).

يشغل البشر عائلة البشريات (Hominidae) المعروفة أيضا باسم القردة العليا (great apes) والتي تضم أيضا الشمبانزي والغوريلا وإنسان الغاب. أما (الحمام) فيحتل عائلة الحماميات (Columbidae) التي أصبحت الآن المنتمي الوحيد لرتبة حماميات الشكل (Columbiformes) بعد انقراض عائلتها الأخرى رافينيات (Raphidae) - بما فيها طائر الدودو.

الجنس

يطلق على فئة التصنيف الحيوي التي تقع بين العائلة والنوع اسم الجنس. وفي التسمية الثنائية للأنواع يكون أول المقطعين المستخدمين هو دائماً جنس الكائن الحي ويبدأ دائماً بحرف كبير، على سبيل المثال تحمل القطط الأليفة الاسم (Felis catus) - حيث (Felis) هو الجنس الذي تنتمي إليه. وفي حين تتحدد التصنيفات الأخرى في مخطط تصنيفات الحياة على كوكب الأرض من خلال اعتبارات حيوية دقيقة، تتحدد التقسيمات بين الأجناس بطريقة اعتمادية نسبياً - عن طريق البحث عن الفجوات الطبيعية بين تجمعات أنواع الواضحة.

وقد اقترح بعض الباحثين تعريفاً للأجناس ذات الفائدة العلمية الأكثر قليلاً في أنها يجب أن تشتمل مجموعة من الكائنات الحية التي يمكن أن تهجن لينتج منها هجائن.

على سبيل المثال يمكن أن تتناسل الأسود والنمور وينت戟 الأسد البري (ligers) إلا أن في الوقت الحالي هذا المخطط لا يعدو كونه اقتراح. وأحياناً تحمل الأسماء الشائعة للكائنات الحية أوجه شبه مع أسماء جنسها - مثل جنس الأكاسيا (أشجار الأكاسيا)، وجنس الفيل الآسيوي (Elephas) (الأفيال)، ويصبح هذا على وجه الخصوص صحيحاً عندما يكون الاختلاف بين السلالات الفردية لنوع ما طفيفة للغاية.

الأنواع

الأنواع هي التصنيف الأخير والأكثر تحديداً في التصنيف الحيوي لأنواع الكائنات الحية على سطح الأرض، وينظر عامة إلى أنواع على أنها مجموعة من الكائنات الحية التي تتشابه في خصائصها الحيوية إلى درجة تمكّنها من التنااسل مع بعضها البعض لإنتاج نسل خصب.

أما أنواع المتشابهة لكن غير متطابقة، يمكنها أن تهجن لينتج هجائن (معظمها عقيم) تظل غالباً منتمية إلى نفس الجنس.

ومع ذلك يتجادل علماء الأحياء حول التعريف الدقيق للأنواع وكيفية تخصيص أسماء أنواع للكائنات الحية المكتشفة حديثاً، ويُعرف ذلك باسم "مشكلة أنواع".

وهناك العديد من الحلول المقترحة بدءاً من ترتيب الأنواع طبقاً لتوارث شكلها الجسدي أو تشكُّلها، وحتى تصنيفها طبقاً للنمط المحدد الذي تحتله في بيئتها قد تصل أعداد الأنواع على الكوكب - 1.25 الكائنات الحية الدقيقة بالإضافة إلى النباتات والحيوانات، والفطريات- إلى مئات الملايين، فهناك 1.25 مليون نوع من الحيوانات وحدها، ومئات الآلاف من أنواع النباتات، وملايين أكثر من البكتيريا. وبمرور الزمن تتكيف الكائنات الحية التي تنتمي إلى نفس النوع في موقع جغرافية مختلفة مع بيئاتها وتتطور من خلال الانتخاب الطبيعي لينتاج عنها أنواع جديدة تماماً.

التاريخ الطبيعي

تشكل سلسلة الحياة على سطح الأرض مأخذة معًا - من النطاقات وصولاً إلى الأنواع- أحد مجالات العلوم والذي يُعرف باسم التاريخ الطبيعي، وتضم التعريفات البدائية لهذا المصطلح والتي تعود إلى عصر العلماء اليونانيين القدماء في القرن الرابع قبل الميلاد، أيضاً نواح غير حية من كوكب الأرض مثل علم الـجيولوجيا إلا أن في الوقت الحالي عادة يُحجز هذا المصطلح لدراسة الحيوانات والنباتات والفطريات.

وينقسم التاريخ الطبيعي بشكل عام إلى قسمين: علم النبات (دراسة النباتات والفطريات)، وعلم الحيوان (دراسة الحيوانات مثل الطيور، والحشرات، والزواحف والبرمائيات)- مصحوباً عادة بالتأكيد على الملاحظة الميدانية بدلاً من الدراسة العلمية القاسية، ولهذا السبب يعتبر بعض العلماء التاريخ الطبيعي فرعاً من العلوم الشعبية- مجال التليفزيون والأفلام الوثائقية، والمجلات- أكثر من كونه مسعى علمي حقيقي.

علم الحيوان

الحيوانات

الحيوانات هي أعضاء المملكة الحيوانية Animalia) وتضم الطيور، وذوات الدم البارد، والبرمائيات التي يمكنها العيش في الماء وعلى اليابسة كذلك، والحشرات ذات الهياكل الخارجية، والثدييات التي تلد. والحيوانات كائنات حقيقية النواة متعددة الخلايا

تتكاثر عن طريق التكاثر الجنسي- اندماج خلايا الجاميات من والدين مختلفي الجنس لإنتاج ذرية. ولأن الحيوانات لا قدرة لها على القيام بالتمثيل الكيميائي أو البناء الضوئي فهي تحصل على غذائها من خلال تناول كائنات حية أخرى، والمصطلح العلمي الذي يطلق على ذلك هو مصطلح التغذية غير الذاتية (heterotrophy)، ولهذا السبب تكون معظم الحيوانات قادرة على الحركة مما يمكنها من السعي وراء غذائها وهذا حتم تطور جهازها العصبي بحيث يمكنها من تعرف مصادر الغذاء ومن الاستجابة للمؤثرات الأخرى في بيئتها ومن تنسيق حركتها. وقد ظهر أول حيوان على الأرض أثناء الانفجار الكمبي للحياة أثناء الحقبة الأولية.

علم التشكل

دراسة شكل الكائن الحي أو تكوينه - كل من السمات الداخلية والخارجية- هو نظام حيوي يُعرف باسم علم التشكل، وهو علم يستخدم في تصنيف الكائنات الحية طبقاً للتقسيم الحيوي، وينقسم علم التشكل إلى فرعين رئيسيين هما: التشكل الخارجي (eidonomy) الذي يهتم بالظاهر الخارجي للكائن الحي، والتشريح (anatomy) الذي يبحث في بنية الأعضاء الداخلية للمخلوقات.

تحدد كمية الاختلافات في أشكال الأنواع المختلفة من خلال مجال يطلق عليه "القياسات التشكلية" (morphometrics) الذي يتضمن القيام بقياسات مفصلة، وهو نهج أكثر علمية نحو علم التشكل من مقارنة الرسومات والأوصاف اللغوية مما يسمح بمقارنات أدق وأسرع للأنواع التشكلية المختلفة من خلال تطبيق تحليل رياضي دقيق وتقنيات حاسوبية. وعادة يتم إلحاقي تحليل الدنا بعلم التشكل عند محاولة تحديد نوع مجهول.

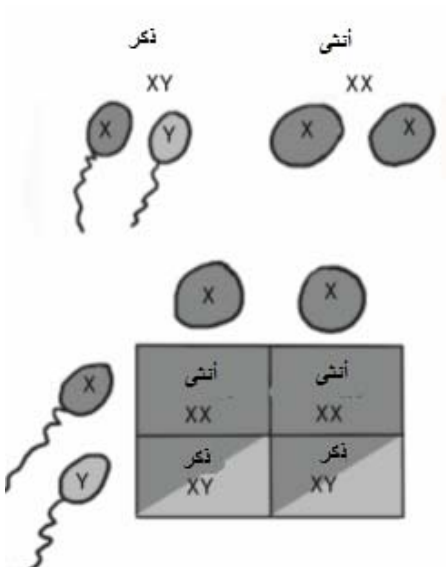
الفقاريات

ببساطة، الفقاريات هي الحيوانات التي لها عمود فقري. وفي مخطط التقسيم الحيوي

تدرج تحت شعيبة -تسمى "الفقاريات"- تقع تحت شعبة "الحبليات" مباشرة. بدأت الحيوانات ذات العمود الفقري مع الكائنات الأولى التي كان لها حبلًا ظهرياً، وهو عظم يشبه القصيب يمتد بطول الكائن، والذي تطور بدوره من خلال انقسام الحبل الظاهري إلى عدد من عظام متصلة أصغر -لتكون "عمود شوكي" مرن، وهذه الرابطة العظمية تحمل الحبل الشوكي أيضاً- كتلة من النسيج العصبي الذي يقوم بدور الطريق السريع المركزي للمعلومات لنقل النبضات العصبية بين المخ وبقية أجزاء الجسم تنتهي معظم طوائف أشكال الحياة الحيوانية حول العالم اليوم إلى الفقاريات: الثدييات، والطيور، والزواحف، والبرمائيات، والأسماك. وقد ظهرت الفقاريات سريعاً بعد أول حيوانات الأرض في الحقبة الأولية للأرض، وهناك حالياً ما يسمى أيضاً باللافقاريات -الحيوانات التي ليس لها عمود فقري؛ وأشهر مجموعات اللافقاريات هي شعبة مفصليات الأرجل التي تضم بين ثناياها الحشرات، والعناكب، والقشريات. وهناك لافقاريات أخرى مثل الديدان، والمرجان، وشقائق النعمان وقنديل البحر.

علم الأحياء التناسلي

تتكاثر الحيوانات جنسياً أي عن طريق اتحاد خلية جاميت من الذكر مع خلية جاميت من الأنثى في



الأم لتكوين "الزيجوت" -ال الخلية الأولى للذرية. ثم تنمو خلية الزيجوت من خلال انقسام الخلية والتمايز الخلوي حتى يتكون في نهاية المطاف الحيوان الطفل، ويتحدد جنس الطفل من خلال مجموعة "الكروموسومات الجنسية" في خلية الأمشاج؛ هناك 22 كروموسوم في الأمشاج البشرية تحمل صفات الوالدين بالإضافة إلى كروموسوم الجنس الذي يأخذ أما الرمز X أو Y، ولا يمكن لخلايا البويضات أن تحمل إلا

النوع X، أما الحيوان المنوي فيحمل أما X أو Y، وعند اندماج البويضة والحيوان المنوي لتكوين الاتحاد (XY) يتكون طفل أنثى، أما إذا تكون (XX) يكون الناتج ذكراً.

وفي المخلوقات الأخرى مثل الطيور ينعكس الموقف حيث تكون اختلافات كرومومسومات الجنس لدى الأم هي ما يحدد جنس الذرية.

هناك أنواع أخرى لها أنظمة تحديد جنس مختلفة وأكثر تعقيداً - حيوانات خلد الماء على سبيل المثال لها ما لا يقل عن 10 كرومومسومات للجنس.

الأحياء التطورية

بمجرد تكون الخلية الأولى للكائن الحي من خلية الزيجوت يخضع نموها إلى مجال يُعرف باسم علم الأحياء التطورية. أولاً يخضع الزيجوت إلى الانقسام الخلوي وينمو متحولاً إلى فقاعة من الخلايا تُعرف باسم "الكيسة" - عند البشر، قد يصل عدد خلايا الكيسة إلى 100 خلية.

وتتشكل الكيسة بعد بضعة أيام من الحمل ثم تستمر في النمو حتى تصبح علقة، وعندئذ تقوم العمليات الكيميائية بتنظيم التعبير عن الجينات في البروتينات في جسم الجنين النامي من أجل تكوين البنى الأساسية الأولى. وينمو الجنين داخل الحيوان الأم عن طريق اكتساب خلايا وتحويلها خلال التمايز الخلوي إلى دم، وعظام، وأعصاب، وأعضاء داخلية. وفي الثدييات تسمى المرحلة التي تلي تكون العلقة (emryo) باسم الجنين (fetus) الذي يكتمل نموه (خلال 9 شهور في حالة البشر) ثم يأتي إلى الحياة. وهناك طوائف أخرى مثل الطيور والزواحف تأتي بصغارها إلى الحياة على هيئة بيض يفقس فيما بعد. وتختض بعض الذريات إلى مرحلة تحول إضافية بعد الميلاد، والتي يتغير مظهرها خلالها جذرياً - من أمثلة ذلك، تشرنق اليرقات متحولة إلى فراشات.

علم السلوك (طبائع الحيوان)

يهتم علم طبائع الحيوان بسلوكه - خاصة تصرفاته الغريزية مثل الحصول على الغذاء، وحماية الصغار؛ فإوزة الربداء الأم على سبيل المثال ستحاول تلقائياً أن تقوم باستعادة

بيضة ما تراها إلى البيض الذي تحت قبضتها - حتى إذا لم تكون هذه البيضة تخصها، كما أن بعض الحيوانات تقوم بمهمة إلهاء الحيوان المفترس لإبعاده عن صغارها.

هناك تصرفات غريزية أخرى يمكن تعلّمها، حيث درب عالم النفس الروسي (إيفان بافولف) كلاباً على أن يسلّل لعابها عند سماع صوت الجرس، وذلك من خلال دق الجرس يومياً قبل وقت الإطعام مباشرة. يستمد علم طبائع الحيوان أفكاره من نواح التطور البيولوجي العصبي، والعلوم البيئية لتفسير سلوك الحيوان في عالمه الطبيعي، وهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بعلم الأحياء الاجتماعية التي تحاول إرجاع ليس فقط غرائز النجاة بل أيضاً السلوك الاجتماعي للحيوان إلى عمليات حيوية.

فروع علم الحيوان

العدد الضخم لأنواع الحيوانات في العالم يعني أن علم الحيوان علم واسع، وقد قام علماء الحيوان بتقسيم دراساتهم إلى عدد من الأنظمة الفرعية، حتى يصبح التعامل مع هذا المجال من العلم أسهل، وهذه الفروع هي: علم سلوك الحيوان، وعلم بيئـة الحـيـوان، وعلم التـطـور، إلا أن معظم علماء الحـيـوانـ الذين يختارون أن يتخصصوا في تخصص معين يقومون بذلك طبقاً لاعتبارات التقسيم الحيوي؛ بمعنى آخر، يقومون بالتركيز على مجموعات معينة من أنواع الحـيـوانـ، على سبيل المثال نجد علماء الشـدـيـياتـ يدرسونـ الشـدـيـياتـ، بينما علماء الطـيـورـ يدرسونـ الطـيـورـ، في حين نجد علماء البرـمـائـياتـ يدرسونـ البرـمـائـياتـ، نجد علماء الحـشـراتـ يدرسونـ الحـشـراتـ، وعلماء العـنـاكـبـ العـنـكـيـاتـ وعلماء الأـسـماـكـ الأـسـماـكـ، وعلماء الـدـيدـانـ يدرسونـ الـدـيدـانـ، والمجموعة الأخيرة التي يهتم علماء الحـيـوانـ بدراستها هيـ الحـيـوانـاتـ التي لم تعد على قيد الحياة أصلـاـ، حيث يدرس علماء الحـيـوانـاتـ المـنـدـثـرةـ بقاياـ الحـيـوانـ المستخرجةـ منـ الحـفـريـاتـ.

علم دراسة الحيوانات الخفية

تسمى دراسة الحـيـوانـاتـ غيرـ المعـروـفةـ بالنـسـبةـ للـعـلـمـ باسمـ علمـ درـاسـةـ الحـيـوانـاتـ الخـفـيـةـ،

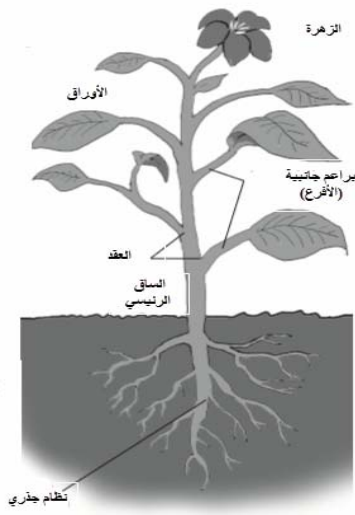
وهو شيء يبدو متناقضاً بعض الشيء وفي الحقيقة يعتقد عدد كبير من العلماء الجادين أن علم دراسة الحيوانات المنقرضة ليس إلا ضرباً من ضروب العلم الزائف.

ويبني علماء دراسة الحيوانات المنقرضة دراساتهم على تقارير شهود العيان، وتقصي مزاعم الناس الذين يعتقدون أنهم قد رأوا حيوانات خرافية (cryptids)-وحوش بدءاً من وحش لوخ نيس، وذبي القدم الكبيرة (بيجفوت) الذي يطلق عليه (بيتي) وصولاً إلى الأورانج بيندك (the Orang Pendek)، وهو أحد الرئيسيات الضئيلة الذي يعتقد البعض إنه يسكن غابات سومطرة، لكن المنتقدين مع ذلك جادلوا حول أن الطرق التي يستخدمها علماء الحيوانات المنقرضة ليست علمية، ومع ذلك لاقى هذا المجال بعض الدعم عام 2003 عندما اكتشف علماء العنكبوت العاملين على جزيرة فلوريس بإندونيسيا بقايا هيكلية لسلالة جديدة من القردة العليا طولها حوالي متر وترجع إلى 12000 سنة مضت، مما أثبتت لصالح علماء الحيوانات المنقرضة أن هناك أنواعاً غير مألوفة أفلتت من أعين العلوم.

ولعلم النبات أيضاً مجال لدراسة أنواعه الخرافية- من خلال علم دراسة النباتات الخفية.

علم النبات

النبات



علم النبات هو علم دراسة النباتات والفطريات. وتنتمي النباتات إلى مملكة النبات، وهي أشكال حياة حقيقية النواة متعددة الخلايا تقوم بإنتاج غذائتها من ضوء الشمس خلال عملية البناء الضوئي- وهو ما يمنحها اللون الأخضر.

وتضم النباتات الكائنات الحية مثل: النباتات المزهرة، والأشجار، والشجيرات، والعشب، والحزازيات، ولما كانت النباتات ليست في حاجة إلى

تبغ فريسة أو السعي النشط وراء مصادر غذائية أخرى، فهي ليست قادرة على الحركة، وليس لها جهاز عصبي، كما أنها بطيئة التفاعل مع المحفزات المباشرة الموجودة في بيئتها، ولخلال النباتات غلاف خارجي صلاد من السيليلوز- يُعرف للكائنات آكلة النبات باسم الألياف الغذائية. وت تكون النباتات غالباً من جذع خارجي ينمو خارج الأرض، حيث يكون مربوطاً بنظام من الجذور التي تنمو خلال التربة من أجل امتصاص الماء والمغذيات الكيميائية للنبات. وهناك براعم جانبية تُعرف أيضاً باسم الفروع تنمو نحو الخارج من نقاط على الساق تسمى العقد وهذه البراعم الجانبية مزينة بالأوراق التي تقوم بتجميع ضوء الشمس للقيام بالبناء الضوئي. وتنتج النباتات التي تنتهي لقسم كاسيات البذور (Angiospermae)، والتي يوجد منها عدد أنواع أكثر من غيرها زهوراً، وأقدم بقايا النباتات هي الطحالب الخضراء الحفرية التي يرجع تاريخها إلى الفترة الكمبرية في الحقبة الأولية.

الفطريات

الفطريات هي أعضاء مملكة الكائنات الحية حقيقية النواة التي تضم العفن، والخميرة وعيش الغراب و يمكن أن تكون أما وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا. وعلى عكس النباتات، تفتقر الفطريات إلى مادة الكلورو菲ل في أنسجتها وبالتالي فهي لا تقوم بعملية البناء الضوئي - وبديلاً من ذلك تحصل على الطاقة والمواد المغذية كطفيليات عن طريق النمو على كائنات أخرى، ولهذا السبب ينمو العفن على الأطعمة الفاسدة. ومن المعتقد أن مملكة الفطريات موطن لحوالي 1.5 مليون نوع، وتُعرف الدراسة العلمية لهذه الكائنات باسم (الفطار). وتمت عملية التناسل الحيوي للفطريات من خلال إنتاج الأبواغ التي تنمو متحولة إلى فطريات، ويمكن إنتاجها أما جنسياً أو لا جنسياً اعتماداً على نوع الفطر. ويمكن لواحد فقط من فطر عيش الغراب أن يطلق مليارات الأبواغ في المرة الواحدة. وقد ثبتت الفائدة العظمى للفطريات بالنسبة للإنسان؛ حيث يمكننا تناولها كما هي أو استخدام خصائصها الميكروبية لصنع الخبز- بالإضافة إلى البيرة والخمر لبلع الطعام، كما تتم صناعة الجبن الأزرق من خلال غرس سلالات من العفن في الجبن، وبما يكون أكثر

أدوار الفطريات أهمية هو دورها في عقاقير المضادات الحيوية - التي بدأت مع اكتشاف عفن البنسلين.

البناء الضوئي

تقوم النباتات بإنتاج الطاقة من ضوء الشمس، والماء وثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي من خلال عملية البناء الضوئي، وهي عملية تحدث في النباتات الخضراء، والطحالب، وبعض أنواع البكتيريا ويمكن القول بأن عملية البناء الضوئي هي أهم التفاعلات الكيميائية على كوكب الأرض وناتجها الجانبي هو الأكسجين- الحياة النباتية على كوكب الأرض هي ما يمكن للحيوانات والكائنات الهوائية الأخرى حرفياً من التنفس.

وتتشكل النباتات التي تقوم بعملية البناء الضوئي أساس السلسلة الغذائية كما أنها تعمل كوقود للتندafia والطهو خلال إحراق الخشب.

ويتفاعل البناء الضوئي داخل أجزاء من الخلايا النباتية تُعرف باسم البلاستيدات الخضراء، حيث تقوم أصباغ النبات الممتصة للضوء - مادة الكلوروفيل الخضراء- باستخدام الطاقة القادمة من الشمس بتفعيل اتحاد الماء المسحوب من جذور النباتات مع ثاني أكسيد الكربون الممتص خلال المسام الموجودة في أوراق النبات التي تسمى (الثغر). ولل مقابلة الكيميائية التي تصف هذه العملية هي:

$$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{sunlight} \rightarrow \text{CH}_2\text{O} + \text{O}_2$$

طاقة.

النتح

المسام الموجودة في أوراق النبات والمعروف باسم (التحور) والتي من خلالها يتصل النبات ثاني أكسيد الكربون اللازم لعملية البناء الضوئي، تقوم أيضاً بدور المسام الموجودة في جلد الحيوان، وتسمح بخروج الماء في عملية يطلق عليها (النتح)، وهي عملية تساعد على إبقاء النبات رطباً وتشجع أيضاً نظام الجذور على امتصاص مياه جديدة من التربة مصحوبة بالمعادن، والمواد المغذية للنبات، وتقوم الجذور بامتصاص السائل من

التربة خلال ما يسمى التناضخ العكسي ويتوزع السائل حول النبات في النسيج الخشبي (الزايلم xylem)-نسيج مسامي يمكن للعصارة السائلة أن تسرى من خلاله، و يمكن للنسيج الخشبي أن يكون صلبا إلى حد ما، وهذا ما يؤدي إلى تكون الأخشاب في النباتات الأكبر، والنوع الآخر هو النسيج الوعائي الذي يُعرف باسم اللحاء وهو مسئول عن نقل الكربوهيدرات التي تم تصنيعها خلال عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات

مغذيات النبات

تحتاج النباتات إلى مجموعة من المغذيات تختلف عن الحيوانات، وكما تنقسم مغذيات الحيوانات، تنقسم مغذيات النبات إلى (مغذيات كبرى)- تلك التي يحتاجها النبات بكميات كبيرة- و(مغذيات صغرى)، وهي الفيتامينات التي يحتاجها النبات بفاعلية وتشمل المغذيات الكبرى للنبات (النيتروجين، والفوسفور والبوتاسيوم والكربون والهيدروجين، والأكسجين)، فالكربون أساسى لبناء هيكل النبات، ويتم استخلاصه من ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوى من خلال عملية البناء الضوئي، بينما يستخدم كل من الأكسجين والهيدروجين في تكوين الكربوهيدرات أثناء عملية البناء الضوئي؛ أما الفوسفور فيشارك في نقل الطاقة، بينما يساعد البوتاسيوم على تنظيم فتح وغلق الثغور التي من خلالها يدخل ثاني أكسيد الكربون من أجل عملية البناء الضوئي ويخرج بخار الماء خلال النتح. ويستخدم النيتروجين في بناء البروتين- على الرغم من أن نسبة النيتروجين في الهواء الجوى 78 % إلا أنه لابد للنبات من استخلاصه من التربة عن طريق جذوره.

تضمن المغذيات الصغرى للنبات المعادن مثل الخارصين- يلزم للتعبير الجيني- والكلورالذى يستخدم لحمث التناضخ في جذور النبات

النباتات آكلة اللحوم

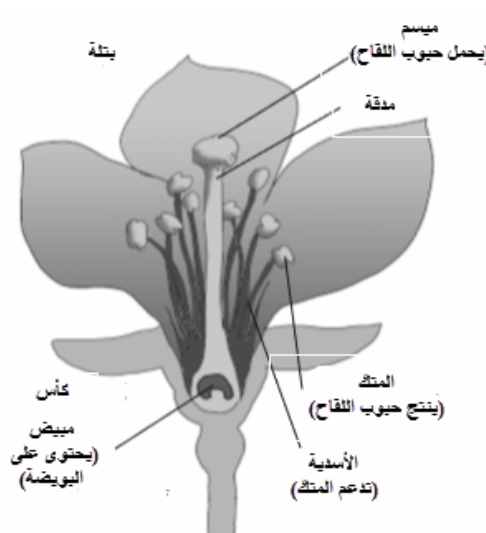
بعض النباتات لا تقنع بامتصاص ثانى أكسيد الكربون عن طريق أوراقها والنيتروجين

عن طريق جذورها بل تشتهر بـآكلة اللحوم، وتُعرف هذه النباتات باسم النباتات آكلة اللحوم. ربما يكون أكثرها شهرة هو خناق الذباب (Venus flytrap) الذي ينصب مصيدة تشبه الفك يمكنها الإنخلال على الحشرات البائسة مما يسمح للنبات بالتجدد على المادة العضوية في أجسام تلك الحشرات، إلا أن هناك العديد من الأنواع الأخرى، فنبات الندية (sundews) يستخدم فخاخ لزجة للإمساك بالحشرات المطئنة، وهناك نباتات أخرى مثل نبات الإبريق (the pitcher plant) الذي له أقماع طويلة تسقط فيها الحشرات وتعجز عن الهرب.

ومن المعتقد أن النباتات آكلة اللحوم قد تطورت تطوراً مستقلاً ست مرات إلا أن لابد من توافر ظروف خاصة لأنواع تكيف كتلك لتصبح مفيدة للنبات، فالإيقاع بالحشرات ثم هضمها يستهلك طاقة وموارد يمكن للنبات أن يستخدمها للحصول على المغذيات بالطريقة العادلة. وما لم تضمن النباتات آكلة اللحوم تدفق مستقر من الفرائس فإنها يمكن أن تصبح مدينة.

البذور

تتكاثر النباتات عن طريق انتشار البذور، وهي أجنة ضئيلة للنباتات من خلالها يمكن للنباتات



الجديدة أن تنمو، وتقوم النباتات المزهرة والتي تعرف أيضاً باسم (كاسيات البذور) بإنتاج البذور، أما المجموعات غير المزهرة التي تقوم بنشر البذور من مخاريط أو مباشرة من الجذع المركزي تُعرف باسم (عارضيات البذور)، وهذه النباتات تتكاثر جنسياً عن طريق نشر حبوب اللقاح من المتك الذكري، والتي يتلقاها بعد ذلك ميسن، وهو عضو التكاثر الأنثوي - نبات آخر من نفس النوع لتخسيب البوياضة التي تنمو فيما بعد تحوله إلى بذور.

وهنالك نباتات آخرى تتكاثر عن طريق الأبواغ التي يتم نشرها من النبات مثل البذور. ومن النباتات التي تقوم بذلك: الحزايزيات، والنباتات الكبدية بالإضافة إلى السراخس، والطحالب. وتتكاثر الفطريات أيضاً بهذه الطريقة، والبوج ليس إلا خلية وحيدة تحمل الخطة الوراثية للكائن الحي. ومن ناحية أخرى، لا تحتوي البذور على خلية جرثومية واحدة، بل كتلة من الخلايا الجرثومية بالإضافة إلى إمداد من المواد المغذية للنبات وغالباً قشرة واقية صلبة مما يجعل فرصته في النجاة تصل إلى قيمتها العظمى، وهذا هو السبب في أن تطور البذور هو بمثابة ثورة في بيولوجيا النبات. وقد ظهرت النباتات (ذات البذور) لأول مرة في الفترة الديفونية أثناء الحقبة الأولية في عصور ما قبل التاريخ لكوكب الأرض.

أصباغ النبات

تأتي النباتات بطيف ألوانها من خلال مجموعة من الأصباغ الكيميائية، وأهمها "الكلوروفيل" الصبغة الخضراء التي تضفي اللون الأخضر على السيقان والأوراق، والمسؤولة عن عملية البناء الضوئي التي تقوم النباتات من خلالها بإنتاج الطاقة اللازمة لها، لكن هناك أصباغ أخرى أيضاً، فالجزر وبعض الخضروات ذات الجذور تتميز باللون البرتقالي بسبب صبغ الكاروتين وهناك مركبات كيميائية أخرى قريبة - تُعرف باسم "الكاروتنيدات" - ومنها اللوتين وهو اللون الأصفر الموجود في الكرنب، واللفلف، وكذلك صبغ الليكوبين وهو ما يعطي الطماطم اللون الأحمر، وفي الوقت نفسه هناك صبغات (أنتوسيلان) متنوعة مسؤولة عن تلوين بتلات النباتات المزهرة. ويعطي صبغ البيتالين الشمندر اللون الأحمر، ويمكن استخلاص أصباغ النبات واستخدامها في صناعة الصبغات.

كيمياء النبات

تعمل النباتات بمثابة وعاء الطهو للنشاط الكيميائي، ويُعرف مجال دراسة هذه المواد الكيميائية، والتفاعلات بينها باسم كيمياء النبات. وهناك بعض المواد الكيميائية في النباتات تضمن لها الحماية من الحشرات والأمراض وتساعد في عملية التلقيح ، على سبيل

المثال تتخذى الحشرات الطائرة التي تسمى (التربس) على اللقاح الذي تنتجه الأعضاء الذكرية- المخاريط- لنبات السيكاد، وكرد فعل على ذلك تطلق المخاريط رائحة سامة من شأنها إبعاد الحشرات المغطاه باللقاح، وفي الوقت نفسه تقوم الأجزاء الأنثوية بإطلاق رائحة جاذبة لجذب الحشرات الهاربة - حتى يتم تلقيح النبات.

وللنباتات يضاً مجموعة من الهرمونات الكيميائية تحت تصرفها تقوم بحمل الرسائل من أحد أجزاء الكائن الحي إلى أحد الأجزاء الأخرى، وتسرى هذه الهرمونات خلال القنوات الوعائية للنبات لنقل الإشارات التي تحت الإزهار، ونفض الأوراق، وإنضاج الثمار. بعض المواد الكيميائية المتكونة داخل النبات سامة، وبعضاً يمكن أن يكون له آثار علاجية ويستخدم في مجال علم صيدلة النبات.

علم صيدلة النبات

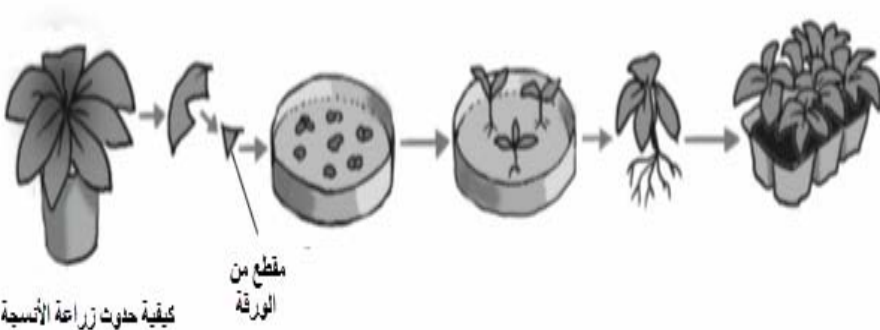
علم صيدلة النبات هو استخدام المواد الكيميائية للنبات في الأدوية. لقد استخدمت النباتات كمصدر لطب الأعشاب منذآلاف السنين، إلا أن هذا المجال ينظر إليه على إنه علم زائف. وهدف علم صيدلة النبات هو الحصول على أدوية قائمة على النبات من خلال إجراءات الاختيار الصارمة نفسها، والتجارب السريرية قاماً مثل العقاقير الأخرى لتحقيق الفهم الكامل لمزاياها وأثارها الجانبية قبل اعتماد استخدامها على المرضى.

ومن الأمثلة البارزة للعقاقير السريرية الفعالة التي استخلصت من النبات هي (الديجوكسين) الذي يستخدم في علاج أمراض القلب (مصنوع من نبات (قفاز الثعلب)), وكذلك الكينين وهو عقار مضاد للإلتهابات يستخدم لعلاج الملاريا، وغيرها من الأمراض (مستخلص من لحاء شجرة الكينا)، والأسبرين المضاد للتجلط والذي يستخدم أيضًا كمسكن، ومضاد للالتهابات، والذي استمد أساساً من (شجرة الصفاصاف).

البستنة

أدت التطبيقات العديدة للنباتات وموادها الكيميائية من خلال كيمياء النبات، ومن أجل الغذاء إلى المجال العلمي للبستنة- دراسة كيفية زراعة نباتات للاستخدام البشري-

والذي يشمل دراسة جودة التربة، والأسمدة التي تقوم بإمداد النبات بمزيد من المغذيات، والمبيدات الكيميائية للآفات والتي تسيطر على أنواع الحشرات الضارة، وعلاج أمراض النبات، والتناسل المختار للنبات بهدف تحسين نوعية العينات - طبيعياً أو من خلال تعديل وراثي معتمد.



تهتم البستنة عادة بتطوير وسائل لزراعة النبات وتطبيقاتها على نطاقات صغيرة بينما يتعامل علم الزراعة مع تطبيق هذه الوسائل على نطاق أوسع، ويقوم بعض علماء البستنة الهواة بزراعة حدائق منازلهم من أجل الحصول على الغذاء، حيث يزرعون الفواكه والخضروات وقد لاقى هذا الأمر إعجاب علماء البيئة باعتباره طريقة لتقليل مسافات نقل الطعام عند الإنتاج. ومن أساليب البستنة الحديثة: الزراعة دون تربة وزراعة الأنسجة - زراعة مستنسخات من أنواع نبات قوية من خلايا الفضة.

سلوك النبات

من السهل التفكير في النباتات على أنها أشكال حياة ساكنة خاملة لا تبرح مكانها وتقوم بامتصاص ضوء الشمس ولماء، إلا أن النباتات لها قدرة على القيام ببعض السلوك المعقد، على سبيل المثال، يكشف التصوير الفوتوغرافي ذو الفاصل الزمني لنمو النباتات عن تحركها باتجاه مصادر الضوء بمرور الزمن من أجل الوصول بكمية الطاقة التي تنتجها خلال البناء الضوئي إلى قيم عظمى، ويشار إلى هذه الحركة باسم "الانتحاء".

ويخضع نظام الجذور أيضاً لنوع من الانتحاء حيث تفضل الجذور أن تنمو باتجاه مصادر

المغذيات. وهناك نوع آخر من سلوك النبات يُعرف باسم "الحركة التلقائية" وفيه تكون الحركة سريعة وعلى عكس الانتهاء- ليس لها علاقة بالاتجاه التي تأتي منه المحفزات المسببة للحركة، ومن الأمثلة الجيدة للحركة التلقائية الغلق السريع لنبات (خناق الذباب). وتحقق النباتات هذه التحركات من خلال امتصاص السوائل داخل الأوراق- امتصاص السوائل من أحد جانبي الجذع ونقله إلى الجانب الآخر يتسبب في انحناء الجذع، ويتحقق نبات خناق الذباب حركته السريعة باستخدام التغييرات في الخامضية لإحداث تقليل سريع في حجم الخلايا التي تبقى على الفخ مفتوحًا مما يتسبب في إغلاقه بسرعة، ويرتبط سلوك النبات بشكل كبير ب مجال ذكاء النبات.

ذكاء النبات

لقد قاد سلوك النبات- قدرة النبات على التكيف والاستجابة للمحفزات الموجودة في بيئته المباشرة - بعض علماء النبات إلى اقتراح أن النبات يتمتع بشكل بدائي من أشكال الذكاء، وقد قادتهم أدلة عديدة إلى هذا الاستنتاج، على سبيل المثال، لدى شجرة السنط القدرة على الإحساس بأكل عشب يقوم بمضغ أوراقها فتفقوم بإطلاق سماق مر الطعم كاستجابة لذلك، وهناك أشجار سنط أخرى لها القدرة على شم رائحة سماق الأشجار القريبة، فتببدأ بإطلاق سماقها قبل وصول القطيع الجائع. حتى النباتات خنقة الذباب أذكي مما تتصور، حيث يستثار فخها من خلال شعيرات دقيقة على سطحها لكن كل شعرة يجب أن يتم لمسها مرتين في فترة قصيرة من الوقت حتى يفتح الفخ- لمنع استثارته بالصدفة بسبب قطرات الأمطار مثلا، بمعنى آخر، لابد للنبات أن يتذكر الشعيرات التي تم لمسها مؤخرًا - أي أن له ذاكرة بدائية. وليس للنباتات مخ أو نظام عصبي لكن بدلاً من ذلك يعتقد الباحثون أن القدرات المعرفية الأساسية تنشأ من التفاعلات الكيميائية في نظامها الهرموني.

علم البيئة

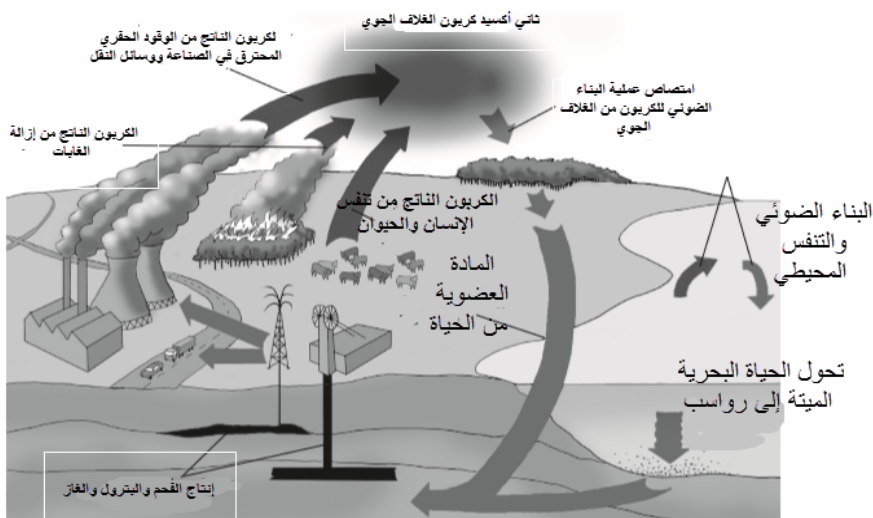
البيئة

علم البيئة هو دراسة التفاعلات بين الكائنات الحية وب بيئتها الطبيعية. وتُعرف بيئه الكائن الحي على أنها الكيمياء، والفيزياء والأحياء التي تشـكل المحيط الذي يعيش فيه، وبالنسبة لسمكة في محيط البيئة تكون البيئة هي الماء الذي يحيط بها، وقاع البحر، وأشكال الحياة الأخرى التي تشاركها نفس المساحة. وفي السنوات الأخيرة ركز علم البيئة على تفاعلات الإنسان مع عالمه، وبيئة كوكبه - البشر الذين يؤثرون فيهم ويتأثرون بهم أكثر من أي جزء من الأرض، وعلى الطرف الآخر من المقياس، تتكون بيئه الكائنات الحية الدقيقة فقط من الأجزاء الداخلية للكائنات التي تسكنها البيئة وعلمهما هما أيضا اعتبار مهم في التطور، فالانتخاب الطبيعي عند دارون يتسبب في تكيف الكائن مع بيئته على مر الأجيال المتتابعة، وبتغير البيئة يتغير الكائن تماما أيضاً.

دورة الكربون

تطلق الحيوانات الكربون في صورة غاز ثاني أكسيد الكربون خلال عملية التنفس، وتقوم كل من حرائق الغابات الطبيعية والتصرّف بأخذ ثاني أكسيد الكربون من الأشجار ونقله إلى الغلاف الجوي، ومن ناحية أخرى تمتلك النباتات الكربون لإنتاج الكربوهيدرات خلال عملية البناء الضوئي بينما تقوم عمليات أخرى مثل موت الكائنات على اليابسة وفي البحر على إعادة الكربون إلى التربة، وهذه العوامل المتنافسة تعمل معا لتكوين دورة الكربون - دورة ثابتة للكربون من الأرض خلال النباتات الحية والحيوانات إلى الغلاف الجوي ثم العودة إلى التربة مجدداً.

في الوضع الطبيعي يفترض أن تكون كمية الكربون خلال الدورة ثابتة لكن البشر يستخرجون الكربون في صورة وقود حفري مثل الفحم والزيوت من التربة وهذا يضيف كربون بشكل ثابت إلى الدورة مما يتسبب في التغيير المناخي وتأثير الصوبات الزراعية (الاحتباس الحراري).



الكتلة الحيوية

الكتلة الكلية للكائنات الحية الموجودة في مكان بيئي خلال زمن معين بالكتلة الحيوية، يعتقد أن الكتلة الحيوية الكلية على كوكب الأرض حوالي 2000 مليار طن، منها حوالي 2 مليار طن محاصيل نباتية، و700 مليون طن حيوانات أليفة، وحوالي 400 مليون طن من البشر، وتحتاج معظم الكتلة الحيوية للأرض في حوالي 1600 مليون طن - في غابات الكوكب. وتؤدي أنواع التضاريس المختلفة إلى توليد كتل حيوية بمعدلات مختلفة، والأراضي الرطبة هي المنتج الأسرع حيث تنتج حوالي 2.5 كجم لكل متر مربع سنوياً، وتقرب منها الغابات المطيرة، والمصبات عند السواحل. والمحرك الأساسي لنمو الكتلة الحيوية هو عملية البناء الضوئي - تبني كتلة النباتات وبالتالي توفر الغذاء للكائنات الحية الأخرى، وتستخدم الكتلة الحيوية غالباً كمقاييس مخزون الطعام المتوفر للكائنات حية معينة عند كل مرحلة من السلسلة الغذائية. التنوع الحيوي

التنوع الحيوي هو مدى الأنواع المختلفة الموجودة في مكان بيئي معين وثراؤها، وهو ناتج التطور الذي يملأ الكوكب بأنواع مختلفة - ما يصل إلى 100 مليون نوع وفقاً لتقدير المؤسسة العلمية الطبيعية. والتنوع الحيوي مهم لأنه ينظم التفاعلات الكيميائية والحيوية

في العالم الطبيعي، ويبقى البيئة في حالة من التوازن. إذا انقرض نوع ما ول يكن بسبب مرض سيقوم التنوع الحيوي المرتفع غالباً بتعويض هذا النقص عن طريق توفير أنواع مشابهة تحل محل المنقرضة. ربما يكون أقل تنوع حيوي على الأرض من نصيب الأرض الزراعية - خاصة الزراعة وحيدة النوع- عندما يزرع نبات وحيد على مساحة واسعة من الأرض، ومن ناحية أخرى تشكل الغابات والأدغال التنوع الحيوي الأكبر، وهناك قلق حول تأثير إزالة غابات تلك المناطق لصالح الأراضي الزراعية على التنوع الحيوي لهذه المناطق نفسها وعلى الكوكب ككل.

يرتبط التنوع الحيوي ارتباطاً وثيقاً بفكرة التنوع الصيني.

الجغرافيا الحيوية

يُعرف مجال الجغرافيا الحيوية بأنه تفاعل التنوع الحيوي مع التضاريس دائمة التغير للأرض - ويُعرف أيضاً باسم المناطق الأحيائية (biomes)، وهي تتعامل مع رسم توزيع الأنواع عبر سطح الأرض وكيفية تطور هذا التوزيع بمرور الوقت نتيجة لعوامل مثل العصور الجليدية والجرف القاري تشكل الجغرافيا الحيوية فائدة مهمة خاصة عند تطبيقها على مجتمعات الجزر، حيث تتسبب العزلة الجغرافية في إنتاج أنواع تختلف بشكل كبير عن تلك الموجودة في الواقع الرئيسة. ويمكن تطبيق هذه الظاهرة على الجزر وعلى المخلوقات الموجودة في المناطق الجغرافية المنعزلة بسبب شكل الأرض مثل الصحاري أو الجبال، وقد بدأت دراسة الجغرافيا الحيوية في السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر مع أعمال عالم النبات والجغرافي البريطاني ألفريد راسل والاس.

العلاقات الحيوية المترادفة

البيئات التي تسكنها أنواع الكائنات الحية هي بيئات متوازنة توازن طفيفاً، من خلال دورات حياة جميع الأنواع في النظام البيئي المترادف، والتي تتفاعل مع بعضها البعض خلال عمليات مثل التنافس والافتراس، وهناك عدد من التفاعلات المختلفة التي يمكن

أن تحدث بين الكائنات الحية. يطلق على السلوك الذي يقوم به أحد الأنواع دون أن يجلب له منفعة خاصة إلا تثبيط نوع آخر اسم الممانعة (Amensalism)، على سبيل المثال تقوم جذور بعض أشجار الجوز بإطلاق مواد كيميائية سامة لجذور أشجار أخرى، أما المعايشة (Commensalism) فهي عكس ذلك، حيث يستفيد كائن حي من كائن آخر دون أن يضره، مثلاً يقوم البرنقيل بـالحق نفسه بالكائنات الكبيرة مما يوفر له مكاناً للعيش دون أن يتكلف المضييف شيئاً. والتنافس (Competition) هو تفاعل بين نوعين يعملان على حساب بعضهما البعض، بينما الـ التكافل (mutualism) هو علاقة منفعة تبادلية بين نوعين مثل التكافل (symbiosis)، أما الحياد (Neutralism) فيترك كلا النوعين دون تأثير، وأخيراً يتضمن كل من الافتراض (predation)، والتطفل (parasitism) نوعاً يحقق إستفادة على حساب نوع آخر

التعابيش

عندما يعمل نوعان على تحقيق فائدة لكليهما، تُعرف هذه العلاقة باسم التعابيش، وهو نوع متطرف من التكافل الذي يتفاعل فيه نوعان تفاعلاً وثيقاً، ومن أمثلة ذلك الدودة الملتفة التي تعيش في مياه المحيطات الضحلة وتتوفر موطنها للطحالب التي تقوم بعمليّة البناء الضوئي، حيث تعيش الطحالب تحت جلد الدودة وتتنج الكربوهيدرات من ضوء الشمس وتتغذى الدودة على هذه الكربوهيدرات، وفي المقابل تحصل الطحالب على مأوى آمن تعيش فيه بعيداً عن الكائنات المفترسة، وهذا هو أحد أمثلة التعابيش الداخلي (endosymbiosis)- الذي يعيش فيه أحد الأنواع داخل نوع آخر، أما عندما يعيش أحد الأنواع على سطح نوع آخر تُعرف العلاقة باسم التعابيش الخارجي (ectosymbiosis) وأحد الأمثلة عليها السلمكة الصغيرة المنظفة التي تلحق نفسها بجلد حيوانات فصيلة أكبر وهي علاقة تمد السلمكة المنظفة بمصدر غذاء، كما أنها تساعد المضييف على البقاء نظيفاً من القشور الميتة والطفيليات.

التطفل

التطفل هو أحد أشكال التفاعل بين فصيلتين فيها يتغذى أحد الأنواع من خلال المضييف

وعلى حسابه، ومن أمثلة ذلك (المتصورة) التي تنتهي إلى أحد أنجذاب الطلائعيات والتي تنتقل خلال لدغة بعوضة الأنوفيلة وتسبب مرض الملاريا المميت، وربما يكون أغرب الطفيليات هو فطر الكورديسيس وهو نوع يصيب أدمغة النمل ويقوم بإيجارها على تسلق قمة ساق نبات طويل وحينئذ ينفجر رأس النمل وتنتشر الأبواغ الفطرية الجديدة عبر مساحة كبيرة.

وكما هو الحال في التكافل، يفرق علماء النبات بين الطفيليات التي تعيش داخل المضيف (وتسمى *(endoparasitism)*)، وتلك التي تعيش على سطحه، وتسمى *(ectoparasitism)*، وهناك تصنيفان آخران: الطفيليات الإجبارية *(obligate parasites)* التي لا تستطيع إلا أن تتوارد خلال التطفل على الكائنات الحية، بينما الطفيليات الاختيارية *(acultative parasites)* يمكنها أيضاً أن تمتص المواد العضوية النافقة. وغالباً ما تظهر الأنواع الطف.Dictionaryية تطوراً اشتراكيّاً، أي أنها تتطور خلال الانتخاب الطبيعي بالتوالي مع الأنواع المضيفة لها.

الحفظ

استخدام فهمنا للبيئة الطبيعية لكوكب الأرض بهدف محاولة الحفاظ عليها هو أحد فروع العلوم ويعُرف باسم (الحفظ)، وهو يشمل الاستخدام الحذر للموارد الطبيعية، والحفاظ على التنوع الحيوي، وتقليل تلوث الهواء، وبذل الجهد في حماية الأنواع المهددة بالخطر، وعلم البيئة. وهناك العديد من التهديدات العظمى التي تهدد بيئتنا مثل إزالة الغابات، والصيد الجائر للأسماك، واستنزاف الأراضي الرطبة.

تتجزأ العديد من هذه التهديدات عن اعتبارات صناعية واقتصادية. وترتُب على ذلك بذل العلماء المهتمين بعلم الحفظ جهود عظيمة لإقناع الحكومات بسن تشريعات لحماية الأنواع ومواطنه تواجدها، حتى ولو كان ذلك يعني تقلص النمو الاقتصادي على المدى القصير. وعلى المدى الطويل، سيحتاج الاقتصاد القومي إلى توفر بيئة مزدهرة ومستقرة لنا. يرافق علماء الأحياء المناصرون للحفظ ما إذا كان نوع ما في خطر من خلال تقييم حالته البقاءية على مقياس يبدأ من منقرض *(EX)* ثم في خطر *(EN)*، ثم المعرض للخطر *(VU)* حتى

الأقل قلقا (CU) عند النهاية الأخرى من المقاييس. في عام 2004 قدر فريق من الباحثين الدوليين الذين يكتبون في جريدة العلوم أن حتى 50% من الأنواع الحية اليوم سوف تنقرض بحلول 2060- وفي ذلك دعم لاقتراحات أن الأرض ستمر بست انقراضات ضخمة.



في خطر = CR = منقرض في البرية = EW = منقرض = EX
أقل إثارة للقلق = LC = على وشك التهديد = NT = معرض للخطر = VU

التطور

الانتخاب الطبيعي

وصلت السفينة البريطانية (HMS Beagle) جزيرة (جالاباجوس) في سبتمبر 1835، وعلى ظهرها عام الطبيعة الشاب الذي يدعى شارلز دارون. وخلال إبحار السفينة من جزيرة إلى أخرى جمع دارون عينات من الأنواع التي وجدتها، وسرعان ما بدأت الصورة في الوضوح - فقد وجد دارون على كل جزيرة أنواعاً متشابهة لكن باختلافات طفيفة، فبدأ في وضع نظرية مفادها أن الأنواع المتطابقة قد اكتسبت هذه الاختلافات الضئيلة أثناء تكيفها مع الظروف المختلفة قليلاً على كل جزيرة، واستناداً على نظرية دارون، فإن هناك تحويرات چينية من شأنها أن تحدث في كل جيل جديد من النوع، وأي تحويرات ثبتت فائدتها فإنها تزيد من احتماليةبقاء الأفراد على قيد الحياة مدة طويلة كافية لها لتتكاثر وتنتقل هذه الخصائص إلى ذريتها، وتسمى هذه النزعة "البقاء للأصلح"، أما النظرية ككل أطلق عليها "الانتخاب الطبيعي"، وكل ما كان مطلوب حينها هو آلية للوراثة تنتقل خلالها هذه الخصائص من

جيل إلى جيل تال له

الوراثة

في أواخر القرن التاسع، وتقريراً في الوقت نفسه الذي كان فيه شارلز دارون يعمل على تطوير نظريته "الانتخاب الطبيعي" اكتشف جرجور مندل - وهو راهب في دير أغسطس للقديس توماس في برونو فيما يُعرف الآن باسم (جمهورية تشيكيا) - شيئاً مثيراً؛ لقد اكتشف مندل كيف تنتقل خصائصنا إلى أبنائنا. وقد قام ما بين عامي 1856، و1836 بزراعة وتلقيح خلطي لحوالي 29000 من نبات البازلاء في حديقة الدير، وفي إحدى التجارب قام بخلط مجموعة من نبات البازلاء الأصفر والأملس مع مجموعة خضراء متجمدة متوقعاً الحصول على سلالة جديدة متجمدة قليلاً من البازلاء لها لون يقع بين الأخضر والأصفر إلا أن مندل قد تفاجأ بأن البازلاء في الأجيال الجديدة كانت أما ملساء أو مجعدة تماماً مثل جيل الآباء، وأنها أما خضراء أو صفراء - دون وجود وضع يتوسط الحالتين - أما الأكثر إدهاشاً هو أن الصفات أصبحت مختلطة في بعض الحالات، مما جعل بعض نباتات البازلاء صفراء ومجعدة بينما البعض الآخر أخضر وأملس، وقد بدا ذلك كما لو أن الصفات قد انتقلت للجيل الثاني مخفية، وعلى أجزاء متقطعة وقد اكتشف مندل الجينات قبل وقت طويل من اكتشاف الدنا، إلا أن المجتمع العلمي لم يلحظ أعماله حتى القرن العشرين، والتي أمدت الانتخاب الطبيعي بالآلية التي كان مؤيديه يبحثون عنها.

الث المفلفل

أحد أكثر الأمثلة الصادمة في الانتخاب الطبيعي القائم هو تطور العث المفلفل. ولهذا النوع في الأصل أجنحة ذات ألوان فاتحة مع علامات برقشية تساعدها على الاختفاء من مفترسيها في موطنها الطبيعي حيث تستقر على الأشنات الملونة الخفيفة التي تنمو على الأشجار، إلا أن أثناء الثورة الصناعية من منتصف إلى أواخر القرن التاسع عشر ببريطانيا ارتفعت مستويات تلوث الهواء، مما أدى إلى موت أنواع كثيرة من الأشنات وتاركة لحاء الأشجار ملوثاً بالسخام، فأصبح العث المفلفل فريسة سهلة بالنسبة للطيور و كنتيجة لذلك فإن أي تحويرات طبيعية تجعل أجنحة العث المفلفل أغمق لوناً ستزيد من فرص النجاة. لقد تغيرت البيئة فترتُّب على ذلك تبديل الانتخاب الطبيعي عث قاتم اللون

بالعث ذي الأجنحة فاتحة اللون، وقبل فوات الآوان أصبح جميع (العث المفلفل) الذي يعيش في إنجلترا الملطخة بالتلوث ذاتاً أجنحة سوداء داكنة.



فرضية الملكة الحمراء

فرضية الملكة الحمراء هو الاسم الذي أطلقه علماء الأحياء على سباق التسلح التطوري الذي يحدث بين نوعين بينهما علاقة تطور تعايشي - أي أن خصائص أحدهما تتطور استجابة لخصائص النوع الآخر، على سبيل المثال، في حالة وجود مفترس يتغذى على نوع من الفرائس فإن هذا النوع قد يتطور علامات جديدة لتقوم باختفائه بشكل أفضل في بيئته الطبيعية مما يصعب على المفترس إيجاده، وهذا بدوره سيدفع المفترس إلى تطوير رؤية أفضل من خلال الانتخاب الطبيعي - وسيكون احتمالبقاء هذه الحيوانات ذات التحوييرات الچينية العشوائية التي تجعل بصرها أكثر قدرة على العثور على العلامات الجديدة وомерيرها لچيناتها أكبر وسينتهي بها الأمر مسيطرة على عدد الكائنات المفترسة. تأتي تسمية (الملكة الحمراء) من رواية لويس كارلوس التي عنوانها "عبر المرأة" (Looking through the glass)، وفيها ترشد الملكة الحمراء أليس أن تركض أسرع ما يمكن حتى تتمكن من البقاء في المكان نفسه- مثل النوعين المتنافسين الذين يتوجب عليهما التطور أسرع ما يمكن للحفاظ على نفس المستوى من صلاحية دارون. وقد جادل بعض العلماء حول أن فرضية الملكة الحمراء تفسر أيضاً سبب تكاثر العديد من الكائنات الحية جنسياً - لأن الخلط الأساسي للچينات من جيل إلى جيل يليه خلال التكاثر الجنسي يصل بمعدل التطور الحادث إلى قيم عظمى.

اختلاف الأنواع

لقد دفع التطور بالعديد من الأعداد المنتمية لنفس النوع إلى تطوير السمات التي تجعلها تتكيف بشكل أفضل مع مناخ بيئتها، على سبيل المثال، البشر ذوي البشرة الداكنة أكثر قدرة على التواجد في المناطق الحارة من أصحاب البشرة البيضاء، لكن عندما يتسبب الانتخاب الطبيعي في إحداث تغييرات كبيرة جداً لدرجة أن عدداً من الأفراد لم يعد قادراً على التناسل مع أفراد من نفس فصيلته يقال أن هناك نوعاً جديداً قد ظهر، وهي عملية تُعرف باسم "اختلاف الأنواع"، وهناك نوعان رئيسيان من اختلاف الأنواع: اختلاف الأنواع مختلف الموطن (allopatric)، وإختلاف الأنواع التماثلي (sympatric).

في اختلاف الأنواع مختلف الموطن تبتعد الأنواع بسبب الاختلافات الجغرافية التي تعزل واحدة أو أكثر من التجمعات في بيئات مختلفة تتكيف معها بشكل مختلف، وهذه هي الآلية التي ظهرت من خلالها الأنواع المختلفة اختلافات طفيفة التي لاحظها دارون على جزيرة جالا باجوس. ومن ناحية أخرى هناك إختلاف الأنواع التماثلي الذي تنشأ فيه الأنواع الجديدة من التجمعات التي تسكن نفس الموطن، وفي هذا النوع تؤدي الاختلافات السلوكية التي تنشأ بين التجمعات إلى تكون أنواع جديدة، على سبيل المثال، قد يكتشف أحد التجمعات مصدراً جديداً للغذاء ويصبح متكيلاً مع السعي وراء هذا المصدر بدلاً من الغذاء الذي يتغذى عليه بقية نوعه.

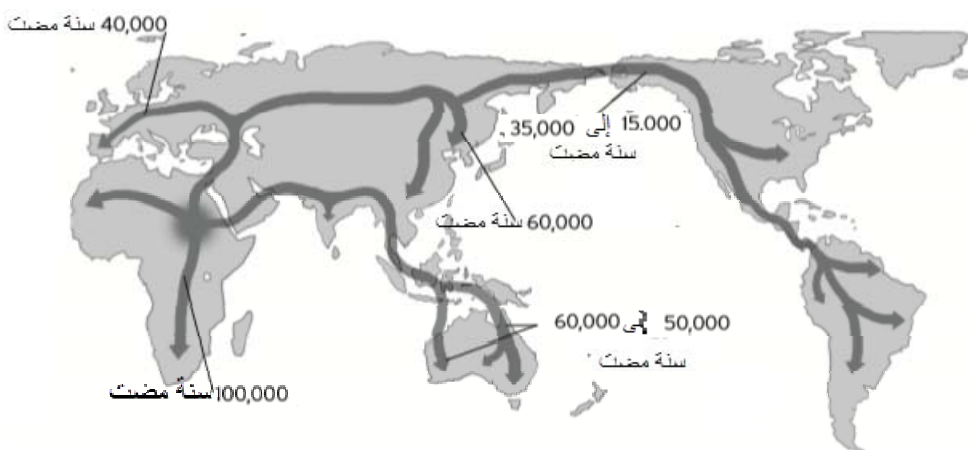
التطور المتقارب

يبدو أن التطور يقدم حلولاً محددة للمشاكل التي يثيرها العالم الطبيعي، وقد ظهرت سمات محددة - مثل الطيران، والبصر - عدة مرات بين مجموعات من الكائنات الحية غير المرتبطة بعضها تماماً، وتُعرف هذه الظاهرة باسم التطور المتقارب، فقد ظهرت الأجنحة بشكل مستقل في الطيور والحشرات والخفافيش، وفي الوقت نفسه، العيون تتواجد بشكل أكثر؛ فهي تتطور فيما لا يقل عن 40 مناسبة مختلفة، وهناك أمثلة أخرى تشمل تحديد الموقع باستخدام الصدى الذي يستخدمه كل من الخفافيش (رُتبة الخفافيش)، بالإضافة إلى الحيتان والدلافين (رُتبة الحيتان)؛ بينما تطورت الأوراق عبر مملكة النبات. قد يحدث

تناقض بين التطور المتقارب والتطور المتباعد الذي تتطور فيه أنواع متشابهة مبتعدة عن بعضها، والتطور الموازي الذي تظهر فيه صفات متشابهة في أنواع مختلفة لكنها ترجع إلى سلف مشترك

خارج أفريقيا

يعتقد أن البشر المعاصرين - نوع الإنسان العاقل (the species *Homo sapiens*) - قد تطوروا في أفريقيا ما بين 100000 و 200000 ميل سنة مضت من نوع القردة العليا، ثم هاجروا من هناك إلى الخارج وحول العالم حيث منحتهم أدمغتهم الضخمة الفطنة التي تساعدهم على التفوق وأن يحلوا تدريجيا محل نوع القردة العليا الأكثر بدائية مثل (نياندرثال *Neanderthal*) و(الهومو إركتوس *Homo erectus*). وتعُرف نظرية تطور نوعنا باسم (خارج أفريقيا)، وقد اقترح شارلز دارون أبو التطور هذه النظرية لأول مرة في كتابه (أصل الإنسان) وقد تأكّدت من خلال مجال علم الوراثة الأخرى الذي يقارن بين أنماط الدنا الموجودة في بقايا الإنسان القديم والموجودة في البشر المعاصرين.



وبصفة خاصة يبحث مجال علم الوراثة الأخرى في الدنا الميتوكوندري الذي ينتقل من جيل إلى آخر دون أن يحدث له تغيير عند الأنثى، وكروموسوم Y الذي ينتقل سليماً إلى الذكور، وقد وجد أن الدنا الميتوكوندري، وكروموسوم Y في البشر المعاصرين حول العالم يطابقان مثيليهما في سكان أفريقيا القدماء من نوع الإنسان العاقل.

الحلقة المفقودة

لقد أتاح كل من علم الآثار وعلم الحفريات تتبع تطور أنواع من خلال استخراج البقايا الحفريية للكائنات الحية التي تنتهي إلى فترات زمنية مختلفة من ماضي الأرض، لكن عندما يبدو تسلسل الحفريات التي توضح تطور نوع معينة إنه ينقصه خطوة، فيطلق أحياناً على هذه الفجوة اسم الحلقة المفقودة، ويستخدم هذا المصطلح في الغالب في التقارير الشعبية، بينما يميل العلماء إلى تفضيل المصطلح البديل (حفريّة إنْتِقالِيَّة)- حفريّة لنوع يشكل خطوة إنْتِقالِيَّة في سلسلة التطور، ومن أمثلة ذلك البقايا الحفريّة لإركيوباتركس)- ديناصور ذو ريش- والذي يقدم دليلاً دامغاً لدعم نظرية أن الطيور الحديثة تطورت من الديناصورات. والأحدث من ذلك أن في عام 2009 اكتشف العلماء بقايا حفريّة لنوع من الرئيسيات عمرها 47 مليون سنة، تمثل الحيوانات التي في حالة دفع (المسمّاة IDA) رابطاً رئيسياً بين البشر وبقية مملكة الحيوان.

تصنيف لازاروس

تُعرف الأصناف التي تخفي من السجل الأحفوري وتعاود الظهور مجدداً في وقت لاحق باسم (تصنيف لازاروس)- لأنها عادت ظاهرياً إلى الحياة بعد الموت تماماً مثل لازاروس في قصة من العهد القديم- لكن تصنيفات لازاروس -على النقيض من تسميتها الإنجيلية- لم تنهض إلى الحياة من القبر في إعجاز بل أن وجودها يرجع إلى الطبيعة غير المنتظمة للسجل الأحفوري، فتكون حفريات يتطلب ظروفًا محددة ليحدث، مما يعني أن نسبة فقط من الأنواع التي على قيد الحياة تخلف وراءها سجلاً دائماً- ونسبة أقل من هذه الحفريات يعثر عليها علماء الحفريات- والمثال الرئيسي لتقسيم لازاروس هو سمكة شوكية الجوف- وهي سمكة كان من المعتقد أنها انقرضت منذ 80 مليون سنة إلى أن عثر على عينة حية على ساحل جنوب إفريقيا عام 1938.

التوازن المتقطع

تقول النظرة التقليدية للانتخاب الطبيعي كما وضعه شارلز دارون أن التطور عملية ثابتة

ومستمرة إلا أن عالم الأحياء الأمريكي نايلز إيلدربريج وستيفن جاي جولد قدما عام 1972 وجهة نظر مثيرة للجدل حيث اقترح نظريتهما التي أطلق عليها (التوازن المتقطع) أن التطور يحدث بشكل متقطع ويبدأ ببهارات سريعة من النمو -التقطعات التي لا تدوم كل منها أكثر من 100000 سنة (مدة لا تذكر بالنسبة لعلم الجيولوجيا)- تخللها فترات طويلة من الاستقرار النسبي (التوازن). الدليل على نظرية التوازن المتقطع مختلف، حيث أن ذريات بعض الأنواع كما يبدو من السجل الأحفوري تتفق جيدا مع النظرية مثل (ammonite molluscs) على سبيل المثال لكن هناك أنواع أخرى تبدو خاضعة لتنمية تدريجية.

الأحياء الاجتماعية

الأحياء الاجتماعية هي الجدل حول أننا لا نرث من آبائنا سماتنا الجسدية بل نرث منهم أيضا طباعنا، وننظرتنا العقلية، وصفاتنا السلوكية، وتقوم النظرية على فكرة أن سلوكنا يتشكل بنفس الأسلوب الذي تتشكل به خصائصنا الجسدية من خلال الانتخاب الطبيعي - أي أن السلوكيات التي تجلب المنفعة الأكبر هي التي على الأرجح تنتشر بين الأفراد، وعلى الرغم من أن هناك قلة من العلماء تعارض تطبيق الأحياء الاجتماعية على عالم الحيوان إلا أن تطبيقها على السلوك الإنساني هو ما يشير الجدل. ويزعم النقاد أن الثقافة هي القوة الدافعة لسلوك الإنسان، إلا أن المؤيدون يجادلون حول أن هذه النظرية يمكنها تفسير انتشار السلوكيات الاجتماعية لإنسان ما بما فيها (الميل إلى الإجرام)، وقد صاغ (إي أو ويلسون) عالم أحياء بجامعة هارفرد مصطلح الأحياء الاجتماعية وقام بحصيلة كبيرة من الأعمال الرائدة في هذا المجال.

اللاماركية

هل ينجب لاعبو كمال الأجسام أطفالاً مفتولين العضلات؟ لقد كان هذا السؤال أطروحة لنظرية عن التطور سبقت نظرية دارون طرحها عالم الأحياء الفرنسي (چين بابتيس لامارك)، وال فكرة هي أن الكائنات لا تنقل فقط سماتها الفطرية لأبنائها بل تنقل أيضا سماتها التي قد اكتسبتها من الحياة، وبالتالي ينجب الأساتذة أطفالاً أذكياء، ولاعبو كمال

الأجسام ينجبون أطفالاً مفتوبي العضلات حقاً، كما أن - طبقاً لنظرية لامارك - فإن الزرافة قد اكتسبت عنقها الطويل من الامتدادات المترافقية لأعناق أجيال عديدة من الحيوانات التي كانت تحاول الوصول للأوراق الموجودة على قمم الأشجار. وعلى الرغم من أن الدلائل المترافقية للانتخاب الطبيعي ونظرية دارون حازت شعبية، إلا أن الدلائل الداعمة لنظرية لامارك كانت ضئيلة مما أدى إلى سقوط الفكرة لكن مؤخراً حظيت بطفرة طفيفة من الاهتمام في مجال علم التخلق الجديد

التطور الوراثي

الجين الأناني

الجين الأناني هو عنوان كتاب لعالم الأحياء الإنجليزي البارز ريتشارد دوكينز عام 1976 وقد أصبح هذا العنوان منذ ذلك الحين كنা�ية عن كيفية دفع التطور من خلال الانتخاب الطبيعي لدارون بواسطة المنافسة على السيطرة بين چيناتنا. الانتخاب الطبيعي يفضل چينات التي ينتج عنها سلوكيات وسمات جسدية تنقل هذه چينات بأكبر كفاءة، وبهذه الطريقة تعمل الكائنات الحية بكفاءة كقوارب نجاة لچيناتها. وبالإضافة إلى تفسير النظرية للطبيعة الأنانية العلنية للتطور -على سبيل المثال دفع الكائنات المفترسة إلى تطوير مهارات صيد أفضل- فهي تفسر أيضاً السلوكيات الأكثر إثارةً مثل الكائنات الحية التي تضحى بنفسها من أجل حماية أقاربها في ظاهرة تسمى (الملامة الشاملة).

الملامة الشاملة.

قال عالم الأحياء الرياضي البريطاني جون هالدن ذات مرة "هل من الممكن أن أصبح بحياتي الإنقاذ أخي؟"

"لا؛ لكن يمكنني فعل ذلك الإنقاذ اثنين من إخوتي أو ثمانية من أبناء عمومتي"، وكانت وجهة نظره هي أنك تشارك نصف چيناتك مع أخيك (أو أختك) وضمان نجاة اثنين من إخوتك يمنحك نفس الفائدة التطورية بالنسبة لتمرير چيناتك كتأكيد على أنك ستنجو، وبالتالي أنت تشارك $\frac{8}{1}$ من چيناتك مع أحد أبناء عمومتك وبالتالي ضمان نجاة ثمانية

منهم على حسابك أنت سيؤدي نفس الغرض، وتُعرف هذه الفكرة باسم الملاعة الشاملة وهي تشرح سبب قيام بعض الأنواع بإظهار الإيثار من أجل بعض أفراد عائلتها - وهو سلوك يبدو للوهلة الأولى متناقضا مع تفسير الجين الأناني للانتخاب الطبيعي. كلب البراري على سبيل المثال سوف يطلق تنبيها إذا رأى حيواناً مفترساً يقترب، وهذا التنبيهسينذر أفراد أسرته ولكنه سيضنه هو نفسه في خطر لأنه لفت الانتباه إلى نفسه.

الإيثار

قد يبدو الانتخاب الطبيعي - ولا سيما تفسيره الوراثي من خلال الجين الأناني - غير متسق مع فكرة الكائنات الحية التي تساعد بعضها بعضاً، لكن في الحقيقة يتع العالم الطبيعي بأفعال عشوائية تبدو خيرة، وفكرة الملاعة الشاملة مثال على ذلك - حيث يضع الكائن الحي نفسه في خطر من أجل مساعدة أفراد أسرته إلا أن هناك شكلا آخر من الأفعال الخيرية الدارونية التي تدفع سلوك الكائنات ويسمى "الإيثار المتبادل". ويحدث ذلك عندما تساعد الكائنات الحية كائنات حية أخرى عند الحاجة أملا في أن ترد هذه الكائنات المساعدة يوماً ما، ويلاحظ هذا السلوك في مستعمرات النمل، فالنمل له أمعاء إضافية لتخزين طعام احتياطي لإطعام أفراد المستعمرة الجوعى، وأي نملة تفشل في مساعدة نملة أخرى يقوم باقي الأفراد بتزكيتها لتموت جوعاً عندما تحتاج هي إلى الغذاء، ويدفعنا التطور نحو كبشر إلى هذا السلوك - على الرغم من أننا لا ندرك ذلك. فالإحساس الدافئ الذي نشعر به داخلياً كلما تصدقنا بما لا أو ساعدنا شخصاً محتاجاً هو الطريقة التي تكافئنا بها علينا ليس فقط تكوننا خيرين بل لقيمابشر يعزز بقاءنا، وهي نفس المكافأة التي نشعر بها كلما اشتراكنا في الأنشطة الأساسية لآخرين - مثل الطعام أو التكاثر. وقد قام عالم الأحياء روبرت ترايفر بجامعة هارفرد عام 1971 بتطوير نظرية الإيثار المتبادل.

علم وراثة السكان

يبحث علم وراثة السكان في تكرار الآليلات المختلفة لجينات محددة (على سبيل المثال اللون البني واللون الأزرق آليان مختلفان لصفة لون العين) داخل مجموعة من الكائنات الحية التي تتنمي لنفس النوع لتحديد تغير هذا التكرار بمرور الزمن، وأهم المقاييس

الإحصائية في علم وراثة السكان هو تردد الآليل - العدد الكلي لآليلات چين معين معبراً عنه كنسبة جزء من العدد الإجمالي لتلك الجينات في عدد السكان، على سبيل المثال في مجموعة من أشخاص عددهم N ، إذا كان هناك عدد X لهم عيون زرقاء، وعدد لهم عيون بنية؛ إذن تكون ترددات العيون زرقاء اللون وبنية اللون هي X/N و Y/N على الترتيب، وتسمى مجموعة الآليلات في هذه الحالة باسم مجمع الجينات (the gene pool) - كلما كان تجمع الجينات كبيراً كان التنوع الچيني كبيراً. ويظهر التطور نفسه على هيئة تغيرات في X ، و Y مع الزمن.. ويتأثر علم وراثة السكان بأربعة عوامل رئيسية هي: التحويلات الچينية، والانتخاب الطبيعى، وسريان الچين، والإنحراف الچيني.

سريان الجينات

من العوامل الرئيسية المساهمة في وراثة السكان ظاهرة تُعرف باسم سريان الجينات-انتقال آليلات چين معين خلال السكان نتيجة النزوح المادى للكائنات، وتتعرض الجماعات ذات قابلية التحرك الأكبر لسريان چيني أكبر خلال مجموعاتها السكانية، ويؤدي السريان الچيني إلى تنوع چيني أكبر مما يحقق استقراراً أكبر للسكان إلا إنه يقلل ظهور أنواع جديدة عن طريق اختلاف الأنواع. ويمكن للخصائص الجغرافية التي تعيق النزوح مثل الجبال والمحيطات- أن تبطئ من السريان الچيني مما يؤدى إلى نشوء تجمعات چينية منعزلة وهو ما اكتشفه شارلز دارون على جزر غالاباجوس.

يحاول العلماء جاهدين تثبيط السريان الچيني في نمو الكائنات المعدلة وراثياً لمنع الجينات المصنعة هندسياً من القفز إلى التجمعات البرية- تلوث چيني- ويتم تحقيق ذلك من خلال استخدام وسائل مثل چينات الإنها.

الإنحراف الچيني

الإنحراف الچيني هو تأثير يحدث في وراثة السكان يؤدي إلى تغيير تردد آليلات الجينات المختلفة بشكل عشوائي، وهو يحدث بسبب التقلبات الإحصائية في عوامل مثل إذا ما كانت كائنات محددة تعيش طويلاً بحيث يكون لديها الوقت الكافي للتکاثر، وفي تلك التي

تتكاثر ما إذا كانت الآليلات تنجو من عملية الخلط العشوائي في عملية (انتقال الكروموسومات) وهناك الكثير من الجدل حول أهمية الإنحراف الجيني في دفع تطور الأنواع مقارنة بالانتخاب الطبيعي، وبصفة عامة يصبح الإنحراف الجيني مؤثراً في التجمعات الصغيرة من الكائنات الحية حيث أن الحجم الصغير للعينة الإحصائية يقلل من احتمالات تساوي التغييرات العشوائية في تردد الآليلات بينما في التجمعات الأكبر يكون التأثير صغيراً.



الطبيعة أم التنشئة

أيهما يلعب دوراً أكبر في تحديد سمات الكائن الحي وخصائصه- الجينات التي يرثها من والديه أم السمات المكتسبة التي يتعلّمها وتترافق لدّيه من خلال تأثيرات البيئة وخبرته الحياتية؟ يُعرف ذلك باسم جدال "الطبيعة أم التنشئة". يمكن مفتاح الإجابة عن هذا السؤال فيما يسمى "دراسات التوائم"- وفيها يبحث العلماء في السمات التي تظهرها التوائم المتطابقة التي عاشت خبرات حياتية مختلفة. نظرياً، أي اختلافات بينهم لا بد أن يرجع إلى التنشئة، وليس إلى الطبيعة. معظم دراسات التوأم التي أجريت حتى الآن لم تظهر أن أي من الطبيعة أو التنشئة هي العامل الوحيد - بل جزء من كليهما - وبينما يظهر

بوضوح أن بعض السمات تتأثر بالطبيعة بشكل كامل-مثل لون العينين- يظهر واضحًا أن هناك صفات أخرى أكثر انفتاحاً للتأثير بالتنشئة مثل القوة العضلية، والمخاوف المرضية وحتى الروح المرحة. تقع فكرة الطبيعة أم التنشئة في قلب الجدل حول ما كانت الأحياء الاجتماعية قابلة للتطبيق على سلوك البشر.

الأحياء التطورية التنموية

الأحياء التطورية التنموية، أو باختصار (Evol. Deve) تدرس كيفية تأثير العوامل مثل الجينات والتطور على الأحياء التنموية، وهي مجموعة فرعية من الأحياء التناسلية التي تتعامل مع نمو خلية مخصبة واحدة إلى أن تصبح كائناً بالغاً.

وأحد المفاهيم الأكثر أهمية هو كيف من الممكن لمجموعة جينات تسمى (الجينات المتماثلة) أن تشكل النمو البدائي للأجنة، وهي تقوم بذلك من خلال تنظيم التعبير الجيني بحذر بطرق مختلفة خلال العلاقات النامية لتحويل مجموعة صغيرة من الخلايا إلى أجنة وقد تسببت تجارب تغيير هيكل الجينات المتماثلة في ذباب الفاكهة في نمو زوج من الأجنة الإضافية للأجيال الجديدة في أماكن خاطئة. تسلسل الدنا الذي يشكل الجينات المتماثلة هو تطور عتيق- بسبب بقائه تقريراً كما هو في الكائنات الحية ملايين السنين، وبالتالي فإن استبدال الجينات المتماثلة في الذباب بالجينات المتماثلة للفئران- وكلاهما ينتمي إلى سلف مشترك- ينتج عنه حشرات عادية.

علم ما فوق الوراثة

علم ما فوق الوراثة هو مصطلح يستخدمه علماء الأحياء ليشيروا إلى الأمثلة التي يلاحظ فيها سمات للكائن الحي وخصائص لا يمكن أن تكون قد أخذت في الاعتبار في الجينات المكتوبة في الدنا الخاص بها. ويعتقد أن ظاهرة ما فوق الوراثة سببها التغيرات في الآلية الحيوية المسئولة عن التعبير الجيني، وقد وصف بعض علماء الأحياء علم ما فوق الوراثة بأنه اللاماركية الجديدة زاعمين إنه يقدم آلية يمكن للكائنات الحية من خلالها تمرير صفات غير خلقية اكتسبتها أثناء حياتها لذرياتها.

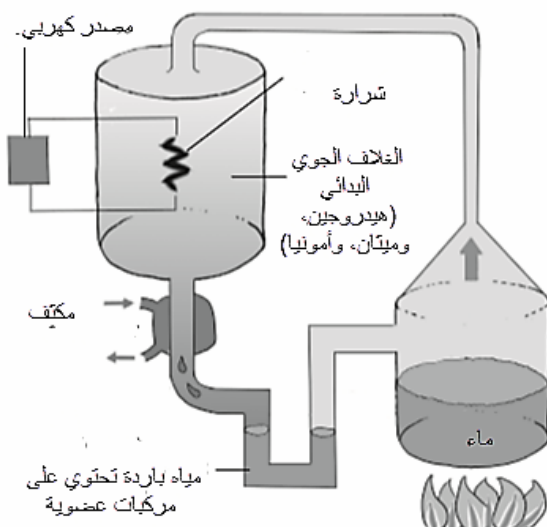
أصل الحياة

التخلق الالحيوي

كيف بدأت الحياة لأول مرة على كوكب الأرض؟ يطلق على التقصي العلمي حول طريقة نشوء العمليات الحيوية من مواد كيميائية غير حية اسم التخلق الالحيوي. ويرجع تاريخ أولى حفريات الكائنات الحية إلى حوالي 3.5 مليون سنة مضت - بعد حوالي مليون سنة من تكون كوكب الأرض، وكانت هذه الحفريات ستروماتوليت(Stromatolites). أي هيكل تشكّلت عن طريق ترسب صخور رسوبية وكائنات حية دقيقة، ومع ذلك يعتقد أن أول أشكال الحياة على الكوكب هي الميكروبات بدائية النواة أحادية الخلية، فأحوال الكوكب الصغير كانت قاسية، وتتجنب الضرب الذي تجلبه المذنبات والشهب مما يعني أن من المستحيل أن تكون الحياة على الأرض قد بدأت قبل 3.7 مليار سنة إلى 4 مليار سنة مضت على سطح الأرض وربما 4 إلى 4.2 مليار سنة مضت في قاع المحيط. وتبين تجربة ميلر- أوري وتجارب أخرى كيف يمكن أن تكون المواد الكيميائية الحيوية البسيطة قد نشأت، أما النظريات مثل: عالم الرنا، وعالم الحديد-الكربون ونظريه الطين فتقدم آليات ممكنة من خلالها تحولت هذه المواد الكيميائية إلى كائنات حية، لكن إلى يومنا هذا لم يتأكد العلماء إذا ما كانت أي من هذه النظريات صحيحة.

تجربة ميلر- أوري

في عام 1953 أجرى كل من ستانلي ميلر، وهارولد أوري بجامعة شيكاغو تجربة شهرية لاكتشاف ما إذا كانت ظروف كوكب الأرض الشاب قد تسببت في تكون المواد الكيميائية اللازمة للحياة، لقد قاما بتتسخين الهيدروجين والميثان



مصدر حراري

والأمونيا-المواد الكيميائية التي يعتقد وجودها في بداية حياة الأرض ثم قاما بضخ تيار كهربى خلال الخليط لمحاكاة الأحوال العاصفة للكوكب الأرض الشاب، وبعد أسبوع من التشغيل المستمر ولدت التجربة مركبات عضوية متنوعة من ضمنها الأحماض الأمينية-اللبنات الأساسية في بناء البروتين- وقد أجري فيما بعد عدد من التجارب التي نجح فيها العلماء في إنتاج ليس فقط الأحماض الأمينية بل قواعد النوكليتات أيضًا (الوحدات الأساسية التي تشتمل جزيئات الدنا، والرنا).

في عام 2008 أعاد علماء من الولايات المتحدة الأمريكية، والمكسيك تجربة ميلر-أوري لكن بعد القيام بتعديل، حيث عدلوا إعدادات الجهاز بحيث يحقق ظروفًا مشابهة لظروف انفجار بركانى على وشك الحدوث، وهذا التغيير في التجربة أدى إلى إنتاج مواد عضوية أكثر من أي حالة أخرى- مما يدل على أن البراكين على الرغم من تأثيرها المميت على الحياة في الحاضر قد تكون لعبت دوراً أساسياً في نشأتها.

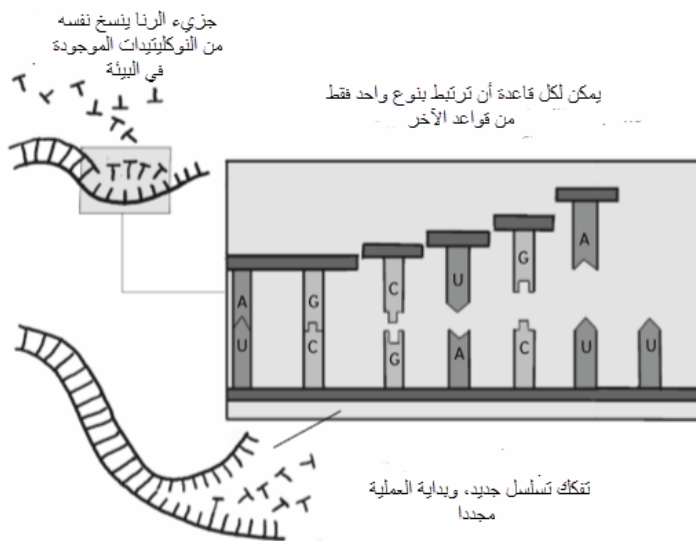
عالم الرنا

عالم الرنا هي نظرية حول الكيفية التي يمكن أن تكون الحياة على سطح الأرض قد بدأت بها، وفيها الكائنات القائمة على الدنا والبروتينات والتي تسكن الكوكب اليوم قد سبقت بحقيقة كانت فيها الحياة مبنية على ابن عم جزيء الدنا ألا وهو جزيء الرنا.

تستخدم الكائنات الحية في العالم المعاصر جزيء الدنا لتخزين المعلومات الجينية (الجينات) الازمة لبناء البروتينات التي تكون بعضها الإنزيمات الازمة لتكرار هذه الجينات وبالتالي إنشاء أجيال جديدة من الكائنات الحية، لكن ذلك أدى إلى سيناريو البيضة أم الدجاجة: أي أيهما جاء أولاً- البروتين أم الدنا؟ يبدو أن كلاهما يجب أن يكون قد جاء إلى الوجود في الوقت نفسه، لكن هذا غير مرجح.

في نظرية عالم الرنا - التي طرحتها للمرة الأولى عالم الأحياء الأمريكي كارل ويزي عام 1968 وطورها فيما بعد والتر جيلبرت عام 1986- تقوم جزيئات الرنا بتخزين المعلومات، وبالتالي كذا، وقد اقترحت هذه الفكرة بعد اكتشاف أن الرنا يمكن أن يكون له الخصائص المحفزة نفسها التي تتميز بها الإنزيمات، ويعتقد العديد من علماء

الأحياء أن عالم الرنا موجود - على الرغم من إنه لا يزال غير معروف ما إذا كان عالم الرنا يمثل الحياة الأولى على سطح الأرض.



عالم الحديد - الكبريت

هل يمكن للحياة على سطح الأرض أن تكون قد بدأت من صخور سلفات الحديد؟ تقول النظرية التي تُعرف باسم عالم الحديد - الكبريت أن الأشكال البدائية للحياة على سطح الأرض لم تقم على الدنا ولا الرنا؛ بل انتشرت لأول مرة من خلال مركبات كيميائية غير عضوية حول منفاثات الحرمائية في قاع المحيط. اقترح نظرية عالم الحديد-الكبريت لأول مرة عالم الكيمياء الألماني (جانتر واشتروز) في أواخر الثمانينيات وبدايات التسعينيات. ويمكن للحديد والكبريت تشغيل دورات.

كيميائية تشبه عمليات الأيض في الكائنات الحية الحديثة هذه النظرية مثيرة للاهتمام بشكل خاص لأنها تكتهن بالتحول من الحياة غير العضوية إلى الحياة العضوية المكونة من البروتين المبني على الكربون، من النوع الموجود الآن. يكون الحديد والكبريت معاً حمض الخليك والذي يكون أحمساً أمينية عندما يتتحد مع الكربون والأمونيا وهذه الأحماس الأمينية تتجمع بدورها لتكوين البروتينات - عملية وضحها واشتروز وزملاوه تجريبياً عام 1997.

الكون الحيوي العميق الساخن

ماذا لو لم تبدأ الحياة على سطح الأرض، ولا حتى في قاع المحيط، بل على عمق كيلومترات عديدة تحت سطح الأرض؟ هذه هي النظرية التي طرحتها العالم البريطاني توماس جولد في السبعينيات والتي أسمتها فيما بعد (الكون الحيوي العميق الساخن). واستناداً لما قاله جولد، قد تكون أول أشكال الحياة هي العთائق، وهي نظرية مستساغة؛ لأن عمق الأرض هو أحد أكثر البيئات آماناً للكائنات الحية لتحملها نفسها من الإضطرابات - قصف الكويكبات والانفجارات البركانية - التي عاثت في الأرض فساداً أثناء سنوات تكوينها، أما اليوم فمن المعروف أن هذه البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى تزدهر تحت سطح الأرض على أعماق لا تقل عن 5 كم إلا أن في جعبه جولد مفاجأة أخرى، فإذا كانت نظريته صحيحة فبالتالي ستكون البكتيريا تحت الأرضية التي تتغذى على غاز الميثان المنبعث من قشرة سطح الأرض هي فعلياً ما يولد احتياطي البترول تحت الأرض - وليس البقايا المضغوطة للكائنات الحية على سطح الكوكب كما في النظرية القياسية، وإذا كان محقاً، فسيكون إنتاج البترول مستمراً، وسيكون القلق بشأن ذروة البترول ليس في محله.

نظرية الطين

نظرية الطين - التي طرحتها عالم الأحياء البريطاني جراهام كايرنيس سميث عام 1968 - هي فكرة مبتكرة عن أصل الحياة على كوكب الأرض، وتقول أن أول أشكال الحياة تكونت على سطح الكتل الطينية القديمة، وتقول أن بلورات الطين لها خصائص كيميائية تمكنتها من تكرار نفسها دون وجود الجزيئات المعقّدة مثل الدنا والرنا، والأكثر من ذلك هو أن بلورات الطين لها القدرة على التكيف مع بيئتها من خلال الانتخاب الطبيعي - حيث تفضل البيئة اختيار أشكال معينة من الطين، على سبيل المثال يميل الطين اللزج إلى تكوين طمي عميق النهر، وأعماق النهر ذات الطمي تميل إلى جذب المزيد من الطين اللزج وتحدث عمليات انتخاب مشابهة على سطح الطين مما يمكنه اختيارياً من شق أنواع معينة من الجزيئات وهذا قد يكون ما نقل في النهاية تناول الحياة الطينية إلى جزيء جديد: الدنا.

أصول غير الأرضية

يعتقد بعض العلماء أن الحياة على كوكب الأرض قد تكون بدأت في الأصل في الفضاء - أن المادة العضوية المنحدرة إلى كوكبنا من الفضاء الخارجي منذ مليارات السنين قد تكون هي ما وضع بذور الحياة هنا منذ البداية، وفي هذه الحالة تعتبر جميعاً فضائيون.

في عام 2009 أعلن علماء ناسا أنهم عثروا على أحماض أمينية جمعت من مذنب 2 بواسطة مركبة الفضاء Stardust أثناء طيرانها في عام 2006، ويعتقد أن مياه المحيطات ترسّبت في مكانها الحالي بفعل المذنبات، والآن يبدو معقولاً أن الأساسات الكيميائية للحياة قد تكون جاءت معها، ويعتقد بعض الباحثين أن الكائنات الحية الدقيقة نفسها قد تكون جاءت من الفضاء من خلال (الإنتشار الشامل). عام 1996 أعلن علماء ناسا عثورهم على ما يشبه الحشرات المتحجرة في حجر نيزكي من المريخ، على الرغم من أن هذا الزعم فقد مصداقته بشكل كبير الآن، إلا أن علماء آخرين قد وضّعوا كيف يمكن أن تكون الكائنات الدقيقة قد نجت من رحلة شاقة عبر الفضاء - بل السفر بين أنظمة النجوم - محتجزة داخل حبيبات ضئيلة من الغبار.

الفيزياء الحيوية

علم الأحياء الرياضي

لا يسلك علم الأحياء مسلك الأنظمة معقدة المحتوى الرياضي - بالطبع ليس بقدر علم الفيزياء - إلا أن علماء الأحياء يقومون باستمرار بتطوير التمثيل العددي لما لديهم مما يتاح لهم تطبيق الأساليب الفعالة من الرياضيات البحتة، والرياضيات التطبيقية مما يؤدي إلى رؤى جديدة بشكل كبير، وتكمّن قوّة علم الرياضيات في قدرته على مساعدة الإنسان في تصور المفاهيم التي تفوق مدى حواسه وحسه وتساعده في تحليلها، ولو لا علم الرياضيات لانعدمت فرصتنا في الاستفادة من عمادى النظريات الفيزيائية الأساسية - النظرية النسبية ونظرية الكم - وبالمثل يطوع علماء الأحياء هذا النظام لتحمل مسائل الأحياء الكبيرة مثل الهيكل الجيني والتعبير الجيني، وعلم بيولوجيا الأعصاب وعلم

بيولوجيا الخلايا ولتساعدهم على تجزئة العمليات التي لا تعد ولا تحصى التي تساهم في الحاملة البيئية. أن وضع علم الأحياء على قاعدة راسخة من علم الرياضيات مكن الباحثين من استدعاء قدرة الكمبيوتر على حل المشكلات، مما يجعل حلولاً جديدة بل يجعل فعلاً مجالات علمية جديدة مثل بيولوجيا الأنظمة. وُيعرف تطبيق استخدام الكمبيوتر في علم الأحياء أحياناً باسم (المعلوماتية الحيوية).

الميكانيكا البيولوجية

الميكانيكا هي فرع الفيزياء الذي يتعامل مع سلوك الأجسام في الاستجابة للقوى المطبقة عليها، وكذلك تهتم الميكانيكا الحيوية بتأثيرات القوى الفيزيائية على الأنظمة الحيوية، وهي تطبق على جميع المقاييس خلال الكائنات الحية- من حساب ديناميكا المواقع والعضيات داخل الخلايا وحتى الإجهادات المؤثرة على العظام عن طريق تطبيق معادلات نيفيه ستوك لنمذجة سريان الدم أو من خلال استخدام الديناميكا الهوائية لفهم كيف تطير الطيور.

كان هناك تطبيقاً رئيسياً استخدم في علم الرياضة البدنية حيث مكن استخدام تصوير الفيديو ثلاثي الأبعاد بالإضافة إلى تحليل الكمبيوتر المدربين الرياضيين من تطوير أداء اللاعبين - على سبيل المثال حساب كيفية تحسين مدى لاعب الجولف ليحقق المسافة القصوى. عادة تكون حسابات الميكانيكا الحيوية أصعب وأكثر تعقيداً من نظيراتها في الفيزياء البحتة بسبب الأشكال غير المحددة ودرجات الحرية المتعددة في الأنظمة الحيوية.

الهندسة الحيوية

بينما تقوم الميكانيكا الحيوية بتطبيق مبادئ الفيزياء على الأجسام المتحركة لحل مسائل الأحياء تقوم الهندسة الحيوية بنفس الشيء من خلال مجموعة كبيرة من الأساليب والتقنيات من مجال الهندسة، والأمثلة على ذلك تشمل تطوير القلوب الاصطناعية، والكبد، والعظام، والعيون ومجموعة من الزراعات الطرفية والسيبرانية، وهي تشمل أيضاً تطوير الآلة الطبية وأنظمة توصيل العقاقير، والتعديل الوراثي، والأحياء الاصطناعية وعلم المحاكاة البيولوجية.

لكن الهندسة الحيوية تفوق ذلك، فهي تدور حول تطبيق الوسيلة الهندسية لتصميم وبناء حلول مسائل في العلوم الحيوية، وحتى مصطلح هندسة حيوية نفسه تم عكسه هندسياً لوصف تطبيقات الأحياء في الهندسة- على سبيل المثال عندما يستخدم المهندسون المدنيون مواداً حيوية في تشيد مبني ما تكون هذه الخرسانة مدعمة بألياف نباتية.

بيولوجيا الإشعاع

تهتم بيولوجيا الإشعاع بتأثير الإشعاعات على النسيج الحيوي، وهذا يشمل إشعاع التأين- مثل ألفا وبيتا وجاما، بالإضافة إلى الإشعاع الحراري، وأطوال موجية متنوعة من الإشعاع الكهرومغناطيسي. وتشمل تطبيقات بيولوجيا الإشعاع تقييم الخطير الذي يقع على رواد الفضاء من الأشعة الكونية بالإضافة إلى الجسيمات وال WAVES القادمة من الشمس، كما تستخدم أيضاً للتقسي عن الرابط المزعوم بين استخدام الهواتف الخلوية، وحالات أورام المخ - على الرغم من أن النتائج لا تزال غير حاسمة حتى الآن. وبالإضافة إلى تعامل بيولوجيا الإشعاع مع الأخطار المحتملة الناجمة عنها فإنها تعامل مع فوائدها أيضاً على حد سواء، فأساليب التصوير الإشعاعي تستخدم في تشخيص الأمراض ورصد نموها، ومنها أشعة إكس بالإضافة إلى تقنيات أخرى مثل المسح الضوئي SPECT والتي تستخدم فيها مواد إشعاعية (تحقن داخل الجسم لتعمل كمتعقب لسريان الدم). في علاج السرطان يستخدم أحياناً العلاج بالإشعاع لقتل الخلايا الخبيثة عن طريق ضربها مباشرة باستخدام أشعة جاما.

الفيزياء الزراعية

هي تطبيق الفيزياء في الزراعة- علم زراعة المحاصيل والنباتات الأخرى بهدف الاستخدام الآدمي. يقيم علماء الفيزياء الزراعية نظريات رياضية للزراعة ويقومون باختبارها باستخدام مقاييس وتجارب صارمة - بهدف تحسين المحصول إلى أقصى حد. وهناك مجالان أساسيان محل الاهتمام- الأول هو استخدام الاعتبارات الفيزيائية لتحسين توصيل الهواء، والماء ومغذيات النبات من خلال أساليب مثل الري، والزراعة المائية (حيث تزرع النباتات في سائل)، والزراعة الهوائية- حيث تنمو في ضباب غني بالمغذيات. والمجال

الثاني هو إمداد الضوء والحرارة باستخدام صوبات زراعية أو إضاءة اصطناعية على سبيل المثال. يستخدم العلماء حالياً الفيزياء الزراعية للتوصيل إلى وسائل زراعية مستدامة يمكنها الوصول بالإنتاج إلى الحد الأقصى وتقليل التأثير على البيئة إلى أقل قيمة ممكنة.

بيولوجيا الأنظمة

حتى وقت قريب كانت الأحياء مقسمة إلى أقسام حيث كان هناك علماء أحياء الخلية، وعلماء أحياء الجزيء وعلماء الكيمياء الحيوية، وأنظمة أخرى كثيرة - لا يلتقي أي منها. بيولوجيا الأنظمة هو المنهج الشامل للعلوم الحيوية الذي ينظر إلى كل كائن حي كوحدة واحدة - عن طريق الاهتمام ليس فقط بفهم العمليات داخل الكائن الحي بل أيضاً العلاقات المتداخلة بين كل عملية والتي لا تقل أهمية عنها، والمثال الأساسي هو وظيفة الجهاز المناعي. فليس هناك آلية وحيدة مسؤولة عن الاستجابة المناعية للكائنات الحية ضد العدو - بل أنها استجابة طارئة تأتي من гипнотин, والبروتينات والمسالك الحيوية الأخرى التي تعمل معاً في أجسام. وتعتمد بشكل كبير على قوة الكمبيوتر لتشغيل محاكيات كيفية أداء الأنظمة الحيوية المختلفة وظيفتها داخل الكائن الحي وكيف تتفاعل. أول محاكاة من هذا النوع كانت نموذجاً رياضياً بحثاً للقلب وضعه عالم الأحياء البريطاني دينيس نوبيل بجامعة أكسفورد في السبعينيات. ومؤخراً قام هو وزملاؤه بتوسيع هذا العمل لإنشاء قلب افتراضي متتطور يعمل داخل الكمبيوتر فائق الحساسية.



المعجم

A

aberration	إنحراف
abiogenesis	التخلق الاحيوي
AC/DC	تيار متعدد/تيار مستمر
acid rain	مطر حامضي
acids and bases	أحماض وقواعد
aerogel	الهلام الهوائي
agriculture	الزراعة
agrophysics	الفيزياء الزراعية
allotropes	تأصلات
alloys	سبائك
amino acids	الأحماض الأمينية
amorphous solids	مواد لا بلورية
analytical chemistry	الكيمياء التحليلية
angiography	تصوير الأوعية الدموية
angular size	الحجم الزاوي
animal microbes	ميكروبات الحيوانات
antedating	السبق
antigravity	مضاد للجاذبية
Archimedes' principle	مبدأ أرشميدس
atmospheric composition	مكونات الغلاف الجوي
atmospheric structure	بنية الغلاف الجوي

atomic mass	الكتلة الذرية
atomic nucleus	النواة الذرية
atomic numbers	الأعداد الذرية
atoms	الذرات
auroras	الشفق
auscultation	التسمع
automatic highways	الطرق السريعة المؤتمتة
autophagy	الالتهام الذائي
auxetics	مواد الأوكسيتิก

B

bacteriology	علم البكتيريا
batteries	البطاريات
Bernoulli principle	مبدأ بيرنولي
bicycles	الدراجات
binary compounds	المركبات الثنائية
biochemistry	الكيمياء الحيوية
biodiversity	التنوع الحيوي
bioenergetics	الطاقة الحيوية
bioengineering	الهندسة الحيوية
biofuels	الوقود الحيوي
biological interaction	التفاعل الحيوي
biological taxonomy	التصنيف الحيوي
biological warfare	الحرب البيولوجية/الحيوية
biomass	الكتلة الحيوية
biomaterials	المواد الحيوية
biophysics	الفيزياء الحيوية
blogging	التدوين
blood	دم
Bose-Einstein condensate	تكاثف بوز وأينشتاين

botany	علم النبات
brown dwarfs	الأفرام البنية
Brownian motion	الحركة البراونية
Bunsen burner	موقد بنزن

C

capacitance	السعة الكهربائية
capillary rise	الخاصية الشعرية
carbohydrates	الكربوهيدرات
carbon cycle	دورة الكربون
carbon nanotubes	الألياف النانوية الكربونية
Casimir effect	تأثير كازمير
catastrophe theory	نظرية الكارثة
cell biology	علم أحياء الخلية
cell division	انقسام الخلية
cell nucleus	نواء الخلية
cells	خلايا
cellular differentiation	التمايز الخلوي
Cenozoic era	الحقبة الحديثة (السينوزوية)
centripetal force	القوة الطاردة المركزية
chain reactions	تفاعلات متسلسلة
chemical analysis	التحليل الكيميائي
chemical change	التغير الكيميائي
chemical elements	عناصر كيميائية
chemical engineering	هندسة كيميائية
chemical equations	معادلات كيميائية
chemical equilibrium	اتزان كيميائي
chemical formulas	صيغ كيميائية
chemical polarity	القطبية الكيميائية
chemical precipitation	الترسيب الكيميائي

chemical reactions	تفاعلات كيميائية
chemical synthesis	التلخيل الكيميائي أو الاصطناع الكيميائي
chemical warfare	الحرب الكيميائية
chemometrics	القياسات الكيميائية
chemosynthesis	قثيل كيميائي
chemotaxis	الانجذاب الكيميائي
chemotherapy	العلاج الكيميائي
chimeras	الكمير
chirality	التماكب الضوئي
CHON	ك.ه.أ.ن (الكترون، والهيدروجين، والأكسجين والنیتروجين)
chromatography	الاستشراب / التفريق اللوني
chromosomes	الクロموسومات/الصبغيات
Clarke orbit	مدار كلارك
clay theory	نظيرية الصلصال
cloning	الاستنساخ
cloning extinct species	استنساخ السلالات المنقرضة
colloids	الغرويات
combination and decomposition	التكوين والتحلل
combinatorial chemistry	الكيمياء التوافقية أو التوليفية
combustion	الإحتراق
composites	مركبات
compounds	المركبات
conduction and convection	التوصيل والحمل
conservation genetics	حفظ الموارد الوراثية
conservation laws	قوانين الحفظ
contraception	منع الحمل
convergent evolution	التطور المتقارب
covalent bonds	الرابطة التساهمية
creativity	الإبداع

crystallography

علم البلورات

crystals

البلورات

D

data compression 324-5

ضغط البيانات

data storage 333-6

تخزين البيانات

datamining 316

التقسيب عن البيانات

decoherence 43

فك الترابط

developmental biology

علم الأحياء التطورية

dietary supplements

المكمّلات الغذائيّة

diffraction

الحيود

diffusion and effusion

الانتشار والتدفق

Dirac equation

معادلة ديراك

distillation

التقطير

DIY genetics

طبق علم الوراثة بنفسك

DNA

الحامض النووي

DNA computers

حاسبات الحامض النووي

DNA profiling

الطبعة الوراثية

domains

مجالات

dynamics and kinematics

الديناميّكا والكينيّاميّكا

Dyson spheres

كرات دايسون

E

 $E=mc^2$

طاقة تساوي الكتلة في مربع سرعة الضوء

ebulliometry

مقاييس الغليان

econophysics

فيزياء الاقتصاد

electric charge

شحنة كهربائية

electric current

تيار كهربائي

electrical engineering

الهندسة الكهربائية

electricity and magnetism

الكهربائية والمغناطيسية

electrocardiography

تخطيط كهربائية القلب

electrochemical analysis	التحليل الكهروكيميائي
electrochemistry	الكيمياء الكهربية
electroencephalography	تخطيط كهربية المخ
electrolytes	الكهرباء أو الإلكتروليت
electromagnetic radiation	الإشعاع الكهرومغناطيسي
electron shells	أغلفة الإلكترون
electroweak theory	نظريّة القوّة الإلكترونيّة الضعيفّة
endoscopy	المنظار / التنظير الداخلي
energy generation	توليد الطاقة
energy levels	مستويات الطاقة
energy storage	تخزين الطاقة
enzymes	إنزيمات
epidemiology	علم الأوبئة
epigenetics	علم التَّخلُّق
equation of state	معادلة الحالة
equivalence principle	مبدأ التكافؤ
eukaryotes	حقيقيات النوى
evo devo	علم الأحياء النمائي التطوري
evolution	التطور
evolutionary algorithms	الخوارزميات التطورية
evolutionary genetics	علم الوراثة التطوري
exclusion principle	مبدأ الاستبعاد
extreme value theory	نظرية القيمة القصوى
extremely large telescopes	التلسكوبات الكبيرة للغاية

F

families	عائلات
faster-than-light travel	السفر أسرع من الضوء
fermat's last theorem	مبرهنة فيرما الأخيرة
fermi paradox	مفارة فيرمي

fertility	الخصوبة
Feynman diagrams	مخطط فاينمان
fingerprints	بصمات الأصابع
fission and fusion	الانشطار والاندماج
flatness problem	مشكلة التسطيح
flavour chemistry	كيمياء النكهة
fluids	الموائع
Flynn effect	تأثير فلين
food	الغذاء
fossils	الحفريات
four-colour theorem	مبرهنة الألوان الأربع
fractals	الكسيريات
frame dragging	تباوط الإطار المرجعي
free energy	الطاقة الحرية
friction	الاحتكاك
fungi	الفطريات
future applied science	العلوم التطبيقية في المستقبل
future biology	علم الأحياء في المستقبل
future chemistry	علم الكيمياء في المستقبل
future physics	علم فيزياء المستقبل

G

gametes	الأمشاج
gastrointestinal system	الجهاز الهضمي
Geiger tube	أنبوب جايجر
gene doping	التنشيط الجيني
gene expression	التعبير الجيني
gene flow	التدفق الجيني
gene sequence	التسلسل الجيني
gene therapy	العلاج الجيني

general relativity	النسبية العامة
genes	الجينات
genetic dominance	السيادة الوراثية/الجينية
genetic drift	الإنحراف الوراثي
genetic medicin	الطب الوراثي
genetic modifcatio	التعديل الوراثي
genetic mutations	الطفرات الوراثية
genetic pollution	التلوث الوراثي
genetically modified	معدل وراثياً
organisms	الأحياء
genomics	علم الجينوم
genus	الجنس
geo-engineering	الهندسة البيوتقنية
geological mapping	الخرائط الجيولوجية
geology	علم الجيولوجيا / علم الأرض
golden ratio	النسبة الذهبية
grand unified theory	النظرية الموحدة العظمى
gravimetric analysis	التحليل الوزني
gravitational lensing	التعدس الثقلاني
great storms	العواصف الشديدة

H

heat	الحرارة
heat capacity	السعة الحرارية
heat waves	الموجات الحرارية
hedge funds	المحفظة الوقائية / صناديق التحويط
height	الارتفاع
heredity	الوراثة
Hertzsprung-Russell diagram	شكل هرتزسبرونج - راسل
hormones	الهرمونات

human anatomy	التشريح البشري
human body, the	الجسم البشري
human cloning	الاستنساخ البشري
Human Genome Project	مشروع الـجينوم البشري
human physiology	علم وظائف الأعضاء البشرية
hydrogen	الهيدروجين

I

impulse-control disorders	اضطراب مكافحة التدفّع
in-vitro meat	اللّحوم المصنعة في المختبر
inertia and momentum	القصور الذّاقي وكمية التّحرّك
infinity	ما لا نهاية
information	المعلومات
information addiction	إدمان المعلومات
information entropy	اعتلاج المعلومات (إنترودية المعلومات)
information theory	نظريّة المعلومات
intermolecular forces	القوى بينجزيئية
ions	الأيونات
ion engines	المحركات الآيونية
ionic bonds	الروابط الآيونية
iron-sulphur world	عالم الحديد - الكبريت
isomers	الإيزوميرات
isotopes	النظائر

J

jet streams	التيارات النفاثة
-------------	------------------

K

Kepler's laws	قوانين كيلر
kinetic theory	نظريّة طاقة الحركة
kingdoms	ممالك

L

lab on a chip	مختبر على رقاقة
Lamarckism	مذهب لامارك /اللاماركيّة
landmark inventions	الاختراعات البارزة
latent heat	الحرارة الكامنة
light pollution	التلوث الضوئي
light waves	موجات الضوء
lightning	البرق
lipids	الدهون / الليبدات
liver	الكبد
look-back time	الزمن الرجعي
lunar eclipses	خسوف القمر
lungs	الرئتين

M

M-theory	نظريّة إم
macromolecules	الجزيء الضخم / الجزيء الماكروي
magma	الصهارة
magnetic field reversal	إعكاس المجال المغناطيسي
magnetic resonance imaging	التصوير بالرنين المغناطيسي
magnetism	المغناطيسية
magnetohydrodynamics	هيدروديناميكا مغناطيسية
magnetosphere	الغلاف المغناطيسي
magnification	التكبير
magnitude	المقدار
magsails	الأشرعة المغناطيسية
main sequence	السلسل الأساسي
marginalism	النظرية الحدية
materials chemistry	كيمياء المواد
mathematical biology	علم الأحياء الرياضي

matter	المادة
Maxwell's equations	معادلات ماكسويل
metabolism	التمثيل الغذائي
metallic bonds	الروابط الفلزية
metamaterials	المواد الخارقة
metathesis	تفاعلات الإحلال
micro-plants and fungi	النباتات الميكروية والفطريات
microbiology	علم الأحياء الدقيقة
microorganism	الأحياء الدقيقة
micropower generation	توليد الطاقة الميكروية
mitochondria	الميتوكوندريا
mixtures	المخلوط
molecular biology	الأحياء الجزيئية
molecular engineering	الهندسة الجزيئية
molecular gastronomy	فن الأكل الجزيئي
molecular geometry	الشكل الهندسي للجزيئات
molecular imaging	التصوير الجزيئي
molecular mass	الكتلة الجزيئية
molecules	الجزيئات
musculoskeletal system	الجهاز الحركي

N

natural reactor	المفاعل الطبيعي
natural selection	الانتخاب الطبيعي
nature vs nurture	الطبيعة أم التنشئة
Navier-Stokes equations	معادلات نيفيه ستوك
neutrinos	النيوترينو
neutron stars	النجوم النيوترونية
Newtonian fluids	الموائع النيوتونية
Newtonian gravity	الجاذبية النيوتونية

Newton's laws of motion	قوانين الحركة لنيوتن
nuclear binding energy	طاقة الترابط النووي
nuclear electricity	الكهرباء النووية
nuclear physics	الفيزياء النووية
nuclear reactions	التفاعلات النووية
nuclear shell model	نموذج الغلاف النووي
nuclear weapons	الأسلحة النووية
nucleotides	النوكلويتيدات (نحت كلمتي "نووي" و"معقد"، لأنه معقد أو مركب يدخل في بناء الأحماض النووية)
nutrients	المغذيات

O

optical storage	تخزين ضوئي
optics	البصريات
orders	أوامر
organic compounds	المركبات العضوية
osmosis	التناضح أو الخاصية الأسموزية
ozone layer	طبقة الأوزون

P

parasitism	التطفل
particle accelerator 1	مسرع الجسيمات
particle families	عائلات الجسيمات
particle physics	فيزياء الجسيمات
particles	الجسيمات
pH indicators	مؤشر الأُس الهيدروجيني
phase transitions	انتقالات طورية
photochemistry	الكيمياء الضوئية
photons	الفوتونات
photosynthesis	البناء الضوئي
phyla	الشُعَب

physical chemistry	الكيمياء الفيزيائية
phytochemistry	كيمياء النبات
phytopharmacology	صيدلة النبات
plant behaviour	سلوك النبات
plant intelligence	ذكاء النبات
plant nutrients	تغذية النبات
plant pigments	الصبغات النباتية
plants	النباتات
plasma physics	فيزياء البلازما
plasmids	البلازميدات
ploidy	صيغة صبغية
population dynamics	ديناميكا (حركة) التجمعات
prime numbers	الأعداد الأولية
principle of least action	مبدأ الفعل الأصغر
prions	البريونات
prokaryote microbes	البكتيريا القديمة أو العتائق
prokaryotes	بِدَائِيَّاتُ الْتَّوَى
protists	الطلائعيات
pulse	النبض
punched tape	الشريط المثقب
punctuated equilibrium	التوازن المتقطع (التوازن المنقطع)
pyrophoric solids	مواد ذاتية الاشتعال

Q

qualia	الكيفيات المحسوسة/ كواليا
quantization	التكلمير
quantum chemistry	الكيمياء الكمية
quantum communication	الاتصال الكمي
quantum computing	الحوسبة الكمية
quantum entanglement	التشابك الكمي

quantum field theory	نظريّة المجال الكمي
quantum games	ألعاب الكم
quantum gravity	جاذبية الكم
quantum mind	عقل الكم
quantum numbers	أعداد الكم
quantum phenomena	ظاهرة كمية
quantum spin	الغزل الكمي
quantum suicide	الانتحار الكمي
quantum theory	نظريّة الكم

R

radiobiology	البيولوجيا الإشعاعية
radiotherapy	العلاج الإشعاعي
reaction energy	طاقة التفاعل
receptors	المستقبلات
recombinant DNA	الحمض النووي معاد التركيب / الحمض النووي المؤتلف
redox	الأكسدة
reductionism	الاختزالية
reflection	إعكاس
refraction	انكسار
relativity	النسبية
renormalization	إعادة التطبيع
reporter genes	الجين المراسل
reproductive biology	علم الأحياء التناسلية
reproductive system	الجهاز التناسلي
reprogenetics	الوراثة التناسلية
resistance	المقاومة
resonance	الرنين
respiration	التنفس
ribosomes	الريبوسومات

Riemann hypothesis	فرضية ريمان
RNA	الحمض النووي الريبوزي
RNA world	عالم الحمض النووي الريبوزي
RNAi	تدخل الحمض النووي الريبوزي
robot soldiers	الجنود الآلية (جنود الروبوتات)
rotational dynamics	الديناميكا الدورانية
RSS	خدمة الخلاصة
S	
scale prefixes	البادئات القياسية
scanning electron microscopes	الميكروскопات الإلكترونية الماسحة
seeds	البذور
seeing	الرؤية
selfish gene	الجين الأناني
semantic web	الشبكة الدلالية
semiconductors	أشباه الموصلات
serendipitous discoveries	الاكتشافات السارة
shape-memory alloys	سبائك ذاكرة الشكل
simple harmonic motion	الحركة التوافقية البسيطة
singularity, the	التفرد
skin	الجلد
software	البرمجيات
soil	التربيه
solar activity	النشاط الشمسي
solar eclipses	خسوف الشمس
solar panels	الألواح الشمسية
solar sails	الأشرعة الشمسية
solar system	النظام الشمسي
solids, liquids and gases	المواد الصلبة والسائلة والغازية
solutions	محاليل

sonar	الموجات الصوتية
sonochemistry	الكيمياء الصوتية
sound waves	موجات الصوت
space elevator	المصعد الفضائي
special relativity	النسبية الخاصة
speciation	الانتواع
species	سلالات
spectrometry	قياس الطيف
speed and acceleration	السرعة و العجلة
spinal reconnection	إعادة وصل العمود الفقري
stalagmites and stalactites	الصواعد الكلسية والنوازل الكلسية
standard model	النموذج القياسي
standing waves	الموجات الموقفة
stoichiometry	حساب نسب المتفاعلات
strong force	القوة الشديدة
structural formulas	الصيغ الهيكلية
substances	المواد الصلبة والسائلة والغازية
superbugs	البكتيريا الخارقة
superconducting coil	ملف فائق التوصيل
superconductivity	التوصيلية الفائقة
superfluidity	السيولة الفائقة
supply and demand	العرض والطلب
surface tension	التوتر السطحي
surfactants	منشطات السطح / فاعلات بالسطح
synthetic hydrocarbon fuel	الوقود الهيدروكربوني الاصطناعي

T

telegraphy	التليغرافية
temperature and breathing	درجة الحرارة والتنفس
temperature and pressure	درجة الحرارة والضغط

terminator genes	جينات الإنهاe
thermal expansion	التمدد الحراري
thermal radiation	الإشعاع الحراري
thermochemistry	الكيمياء الحرارية
thermodynamic equilibrium	الاتزان الحراري
thermodynamics, laws of	قوانين الديناميكا الحرارية
tissues	الأنسجة
Titius-Bode law	قانون تايتيس- بود
titration	المعايرة
transformers	المحولات
transgenics	علم التعديل الوراثي
transits	العبور
transpiration	النتح
transuranium elements	عناصر ما فوق اليورانيوم
tuning fork diagram	شكل الشوكة الرنانة

U

ultrasound 29	الموجات فوق الصوتية
uncertainty principle	مبدأ عدم التأكيد
unification theories	نظريات التوحيد
urinary system	الجهاز البولي

V

virology 248	علم الفيروسات
virtual particles	الجسيمات الافتراضية
virtual worlds	العالم الافتراضية
viscosity	اللزوجة
VOIP	الصوت عبر بروتوكول الإنترنت
volatile memory	الذاكرة المتطايرة
Von Neumann machines	آلات فون نيومان

W

wave theory	نظيرية الموجات
wave-particle duality	إزدواجية الموجة- الجسيم
waves	الموجات
weak force	القوة الضعيفة
web trends 340-43	اتجاهات الويب
will o' the wisp	السراب
work and energy	الشغل و الطاقة

X

X-rays	الأشعة السينية (أشعة إكس)
--------	---------------------------

Z

zero-point energy	طاقة النقطة صفر
zoology	علم الحيوان
zoology, branches of	فروع علم الحيوان
zygosity	زيجية





SCIENCE 1001

العلوم الفيزيائية. السرعة والتسارع. الجمود والزخم. قوانين نيوتن للحركة. قوانين الحفظ. العمل والطاقة. الاحتكاك. الديناميكيات والحركية. مبدأ العمل الأقل. ديناميكا الحركة الدورانية. قوة الجاذبية. الجاذبية النيوتونية. مبدأ التكافؤ. قوانين كيلر. درجة الحرارة والضغط. النظرية الحرارية. التمدد الحراري. التوصيل والحمل الحراري. الحركة البراونية. التوازن الحراري. الكون. قوانين الديناميكا الحرارية. الميكانيكا الإحصائية. الإشعاع الحراري. السعة الحرارية. المواد الصلبة، السوائل والغازات. الكثافة. قانون هوك. الحرارة الكامنة. المرحلة الانتقالية. معادلة الحالة. النقطة الثلاثية. فيزياء البلازما. التوتر السطحي. مبدأ أرخميدس. اللزوجة. نيوتونيان السوائل. ديناميات السوائل. المعادلات. مبدأ بيرنولي. الاضطراب. تأثير ماغنوس. موجات الصدمة. نظرية الموجة. الموجات الصوتية. الموجات الدائمة. الصدى. حركة متذبذبة بسيطة. تأثير دوبيل. الشحنة الكهربائية. التيار الكهربائي. المقاومة. السعة. المغناطيسية. الاستقراء. المحولات. معادلات ماكسويل. الإشعاع الكهرومغناطيسي. الفوتونات. موجات الضوء. الأنعكاس. الانكسار. الانحراف. الاستقطاب. التشوش. النسبة الخاصة. طول الانكماش والوقت والتمدد. E=MC². النسبية العامة. انكسار ضوء النجوم. الثقوب السوداء. اختلافات الجاذبية. الثقوب الدودية. موجات الجاذبية. سحب الأطارات. الجزيئات. التوضيح. مستويات الطاقة. معادلة سكرودينجر. مبدأ عدم اليقين. الدوران الكمومي. الاعداد الكمومية. نظرية شرودنجر. تفسير كوبنهاغن. العوالم الجديدة. فك الترابط. الجسيمات الظاهرة. طاقة نقطة الصفر. تأثير كازمير. التشابك الكمومي. الموصلية الشائكة. ضعف القوة. القوة الشديدة. أسر الجسيمات. النيوترونات. نموذج قياسي. هيغنز بوسون. مجل الجسيمات. الجاذبية الكمومية. إشعاع هوكيينغ. علم وظائف الأعضاء البشرية. القلب. الدم. الرئتين. الجهاز العضلي البيكلي. التخدير. البتر. السرطان. الجراحة الروبوتية. نقل الدم. الجراحة التجميلية. جراحة العين. جراحة الدماغ. زراعة الأعضاء. زرع الأطراف. العلاج بالخلايا الجذعية. زرع الوجه. الطب القائم على الأدلة. التجارب السريرية. الطب بالليزر. المعالجة بالإشعاع. علم الجينوم الشخصي. علم الصيدلة. المكمّلات الغذائية. تأثير الدواء الوهمي. الأعداد الأولية. النسبة الذهبية. ما لا نهاية. نظرية فيرمات الأخيرة. مبرهنة الألوان الأربع. فرضية ريمان. جوديل نظرية عدم الاكمال. نظرية الفوضى. نظرية الكارثة. نظرية القيمة القصوى. نظرية العالم الصغير.



9 789777 221108



8 أشارع أحمد فخرى مدينة نصر - القاهرة. تليفاكس: (202) 23490419 - 23490242



elarabgroup@yahoo.com info@arabgroup.net.eg
www.arabgroup.net.eg