

عِبَادَةُ الْكُلَّ عِبَادَةٌ لِلْعَالَمِ

أسرار جديدة عن سيرتهم الذاتية

محمد كذلك



عباقره وعلماء غيروا وجه العالم : أسرار جديدة عن سيرتهم الذاتية
محمد محمد كذلك، [. 2018.]

01227050649 /

0573770547 /

بريد الكتروني / kazlak5000@gmail.com

materialTypeLabel :

الرقم الدولي المعياري للكتب : 9772716518

..

النشر ، التوزيع ، القاهرة : مكتبة ابن سينا للطبع والنشر والتوزيع
والتصدير ، [1424]. - 2003 .

. 24 : 160 :

.. txt :

نوع الوسيط : غير محدد n وسيط و. .

.. nc :

تبصرة ببليوجرافية : يشتمل على إرجاعات ببليوجرافية

| -- المواضيع : القواميس والمعاجم والأدلة |

: هذا الكتاب يحتوي على مجموعة من العلماء العرب والأجانب، حيث يقدم الأعمال المتميزة لهؤلاء العباقة ونبذات من حياتهم، تقديرًا وتكريماً لهم، وحتى تتعلم منهم الأجيال الجديدة وتأخذ منهم القدوة والمثل...





مُقَدِّمةٌ

إن البشر بحاجة إلى العلم ليواجهوا مصيرهم في الحياة ، فالعلم مطلوب في كل جزئيات حياة البشر ، فلكل الناس لابد لهم من علوم في الزراعة والفلاحة ، ولكن ينتقل الناس عبر الفضاء لابد من علوم في الطيران ولكن يغوص الناس مع الأسماك لابد من علوم في الغوص ، ولكن يلبس الناس لابد من علوم في الصناعة والنسيج ، الخ

وخلاصة القول : إن البشر بحاجة إلى العلم في شتى نواحي الحياة وأن البشر لا يمكنهم مواصلة الحياة بدون علم ، ومصدر العلم في الكون هو خالق الكون ، ومصدر العلم في الوجود هو من أوكل الله عز وجل العلم لهم ، إنهم العلماء ، الذين يحترقون ويذوبون من أجل إنارة الطريق للبشرية ، ويبذلون في هذا السبيل كل غال ورخيص ، يضحيون بحياتهم وأموالهم من أجل إسعاد البشرية ، وكثير منهم يموتون دون أن يتذكروا وراءهم مالا قليلا أو كثيرا ، وكثير منهم يعاني من أجل لقيمات يقتات بها ، لكنهم في المقابل يخلدون مدى الدهر ، وسيرتهم الذاتية تظل نبراسا لكل من يرغب في خدمة البشرية .

وفي هذا الكتاب واجهت مشكلة كبيرة ، فكوني أكتب عن أحد العلماء وأترك الآخر ، معناه أنني قد نقصت من تركت حقه ، فكل العلماء في نفس المنزلة والمكانة المرموقة ولا يوجد عالم أفضل من عالم ، فالعالم الذي اخترع إبرة الحياكة يحتل نفس المرتبة التي احتلها مكتشف النسبية ، وكل الاختراعات والاكتشافات التي توصل لها العلماء قد أثرت في حياة البشر بنفس القدر مع الفارق في وضوح هذا التأثير لدى العامة ، ولو أنني كتبت عن كل العلماء فسوف يتطلب الأمر سنوات وسنوات ومجلدات ومجلدات ، لذلك رأيت أن أكتب عنمن رأيت أنهم قد أحدثوا ثورات غيرت من مسار الحياة أو كانوا نواة لمن جاء بعدهم

لينيروا لهم الطريق نحو المزيد من العلم ، واضعين في الاعتبار أنه لا فرق بين أي منهم وأن كل العلماء لهم نفس المكانة ، كما أنتي رغبت في معرفتهم في هذا الكتاب أن أصحح من خلالهم ما قد يلتبس على البعض من معلومات ، فالكثير من الناس يعتقد أن مخترع التلسكوب هو جاليليو غاليلي العالم الإيطالي في حين أن مخترع التلسكوب هو العالم هانز ليبرش Hans Lippershey ، كما أنتي كتبت عن علماء ربما لم يتعرض لهم الكثير من كتابوا في سيرة العلماء ، مثل العالم الذي اكتشف البناء الضوئي أو الذي اخترع آلة التصوير الضوئي التي أصبحت جزءاً من حياتنا ، وغيرهم من أضاءوا لنا الطريق نحو المعرفة .

وقد خصصت القسم الثاني من الكتاب للحديث عن علماء العرب الذين مهدوا العالم للحضارة الحديثة وكانوا النبراس الذي اهتدى به صانعوا الحضارة الحديثة واعترف بفضلهم العدو قبل الصديق .

أرجو أن يكون كتابي هذا إضافة جيدة للمكتبة العربية وأن يجزيني الله به خيراً.

والله ولي التوفيق

المؤلف



القسم الأول

علماء من الغرب



أحمد زويل Zewail, Ahmed H.



نشاته :



ولد أحمد زويل عام ١٩٤٦ ، وهو مصرى يحمل الجنسية الأمريكية وفاز بجائزة نوبل فى الكيمياء عام ١٩٩٩ لتطويره طريقة دراسة التفاعلات الكيميائية بالحركة البطيئة مستخدماً ومضات شديدة القصر من أشعة الليزر ultra-short laser flashes .

ذكرت الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم أن ما قام به أحمد زويل يعد ثورة فى الكيمياء لأن الطريقة التى اكتشفها ستساعد كل العلماء و الدارسين فى فهم وتوقع التفاعلات الكيميائية .

وقد ولد أحمد زويل بمحافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية عام ١٩٤٦ ثم انتقل مع والده إلى مدينة دسوق بكفرالشيخ التى تربى بها حتى نال درجة البكالوريا bachelor (الثانوية العامة) ، ثم درجة البكالوريوس master's degrees فى العلوم من جامعة الإسكندرية ثم رحل إلى الولايات المتحدة ، وفى عام ١٩٧٤ حصل على دكتوراه فلسفة العلوم Ph.D. degree من جامعة بنسلفانيا Pennsylvania research fellow . ليذهب بعدها إلى كاليفورنيا كزميل بحث .

فى عام ١٩٧٦ حصل على منحة من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا California Institute of Technology (Caltech) فى باسادينا Pasadena ، وفى عام ١٩٨٢

حصل على درجة الأستاذية full professor ، وفي عام ١٩٩٠ أصبح أول شخص يشغل كرسي Linus Pauling Chair في الكيمياء والفيزياء في Caltech .

في سلسلة من التجارب التي قام بها زوبل عام ١٩٨٠ اخترع زوبل ما يمكن أن يوصف أنه أسرع كاميرا في العالم world's fastest camera ، وفي هذه الآلة يستخدم زوبل ومضات من ضوء الليزر لفترات قصيرة تعمل على تجميد freeze الحركة عندما تكون الذرات atoms والجزيئات molecules في اتجاهها لتكوين مركبات جديدة new compounds . وباستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زوبل أول رجل يعرف كيفية تشكيل الذرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيميائية أو باستخدام هذا الأسلوب تمكن زوبل من دراسة العمليات chemical bonds الكيماوية المختلفة من التفاعلات الحادثة في الغلاف الجوي إلى التفاعلات البيولوجية الحادثة بين المكونات الوراثية في الهيموجlobin .

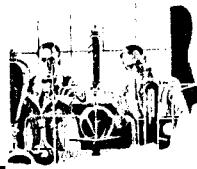
اعتمد أسلوب زوبل على استخدام ومضات ضوء الليزر لزمن قصير سمي فمتوانية femtosecond ، ويعدل الفمتوثانية جزء من مليون من بليون من الثانية ، أي : $1,000,000,000,000$ ثانية .

أما كيمياء الفمتو Femtochemistry فهي جزء من الكيمياء الفيزيقية تعنى فتره من الزمن القصير في التفاعلات الكيميائية التي تبحث في كيفية حدوث بعض التفاعلات وعدم حدوث تفاعلات أخرى .

لقد جعل أسلوب زوبل في التقاط الصور هذه الأبحاث ممكنة كما أن أحد أول اكتشافات كيمياء الفمتو كان التعرف على المنتجات الوسطية التي تتكون خلال التفاعلات الكيماوية وتختلف من البداية وحتى نهاية التفاعل .

ومن خلال فهم أسلوب حركة الجزيئات أصبح الكيميائيون اليوم أكثر قدرة في السيطرة على التفاعلات الكيميائية وخلق جزيئات جديدة . لقد نال زوبل العديد من الجوائز الأخرى خلاف جائزة نوبل . وفي عام ١٩٩٩ أصدرت الحكومة المصرية طابع بريدي يحمل صورة أحمد زوبل .

سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton



فيزيقى ورياضى وفيلسوف فى علوم الطبيعة عاش فى الفترة ما بين عام ١٦٤٢-١٧٢٧ م ، ويعتبر أحد أهم العلماء فى كل العصور ، فقد صاغ قوانين الجاذبية universal gravitation الكونية وقوانين الحركة وشرح الكيفية التى تتحرك بها الأجسام على الأرض وأيضاً عبر السماء . كما وضع أساس النظرية

البصرية الحديثة أو ما يطلق عليه سلوك الضوء وقام ببناء أول منظار عاكس reflecting telescope في العالم . لقد قادته بصيرته الرياضية إلى اختراع جديد في مجال الرياضيات سمى بحساب التفاضل والتكامل (جدير بالذكر أن الرياضي الألماني Gottfried Wilhelm Leibniz قد طور هذا العلم أيضاً مستقلًا عن نيوتن لكن العالم نسب هذا العلم لنيوتن وحده) . في عام ١٦٨٧ صاغ نيوتن أفكاره في عدة أعمال منشورة ، اثنان منها تحت عنوان Philosophiae Naturalis Principia Mathematica نشر أبحاثاً حول البصريات Opticks ، والتي تعد من بين أعظم الأعمال العلمية التي أنجزت في العالم .

لقد أسهمت إنجازات نيوتن الثورية في مجال العلم في شرح وتفسير الجزء الأكبر من عالم الفيزياء في صورة معادلات رياضية ، وأبدى رأيه في أن العلم سوف يفسر العديد من الظواهر الغامضة في عصره وفي العصور التالية .

لقد كان نيوتن يتناول الحقائق المعروفة ويصيغها في صورة نظريات رياضية تفسر هذه الحقائق ، كما استعمل النظريات الرياضية في توقع سلوك الأشياء في الظروف المختلفة ، وقد ثبت صدق تنبؤاته من خلال التجارب العملية .

استعمل نيوتن ما توصل إليه من نتائج لتعديل نظرياته نحو الأصح والأفضل ، فقد كان قادرا على توضيح وشرح الخصائص الفيزيقية من خلال التنبؤ laws of motion prediction العلمي . كانت بدايات نيوتن مع قوانين الحركة laws of motion والجاذبية gravitation التي لاحظها في الطبيعة ، ثم استخدم هذه القوانين في تحويل الفيزياء من علم مجرد إلى نظام رياضي عام من خلال القواعد والقوانين الرياضية .

لقد ساهمت تجارب نيوتن في تفسير ظاهرة الضوء والألوان وأحدث تطورات في نظرية الضوء light theory .

وقد ساهم اختراعه لحساب التفاضل والتكامل calculus في إعطاء العلم أحد أهم وأقوى أدواته البحثية والعلمية .

□ حياة نيوتن المبكرة :

ولد نيوتن في بلدة وولثورب Woolsthorpe في مقاطعة لينكولنshire بإنجلترا ، ومات أبوه قبل ولادته ، وعندما بلغ من العمر ثلاث سنوات تزوجت أمه من رجل آخر ، وقامت جدته لأمه بتربيته ، وببدأ دراسته في مدارس المدن القريبة من بيت جدته ، وعندما بلغ من العمر عشر سنوات أرسل إلى المدرسة الثانوية في Grantham ، وبينما كان في المدرسة الثانوية سكن في منزل يقطن به صيدلي pharmacist يدعى كلارك Clark ، ومن هذا الصيدلي اكتسب نيوتن حب الكيمياء .

كان نيوتن طفلاً هادئاً وماهراً في استخدام يديه ، فقد تمكّن من صنع الساعة الشمسية sundials ونماذج طواحين الهواء وساعة مائية water clock وعربة

ميكانيكية mechanical carriage ، لكنه على كل حال كان متأخرا في دراسته وشديد الغفلة وغير منتبه لما يدرسه .

□ أفكار نيوتن العلمية المبكرة :

عندما انتشر الطاعون في عام 1665 أغلقت جامعة كامبردج بشكل مؤقت ، الأمر الذي دفع نيوتن إلى العودة إلى Woolsthorpe وظل بها عامين ، وقد ساهمت هذه الفترة في إغناء وإثراء فكر نيوتن ، فقد أنجز نيوتن فيها العديد من الموضوعات العلمية في علوم الحركة motion ، والرياضيات mathematics ، والبصريات optics ، وفي هذه الرحلة وطبقاً لحسابات نيوتن الخاصة أنجز نيوتن تقدماً عظيماً في مجال الرياضيات من خلال نظرية أطلق عليها اسم (نظرية التدفق calculus) والتى تعرف اليوم بحساب التفاضل والتكامل method of fluxions .

وسجل نيوتن أيضاً أفكاره الأولى حول الجاذبية ، فطبقاً للأسطورة التي يبدو أنها غير صحيحة ، أن نيوتن قد لاحظ سقوط تفاحة في بستان فاكهة ، وطبقاً لما جرى مع نيوتن من أحاديث بعد أن بلغ به الكبير ، قال : (لقد كنت أحاول تحديد نوع من القوى التي تمسك القمر في مداره حول الأرض وقد كان سقوط التفاحة هو الذي قادني إلى التفكير في أن قوة الجذب الناتجة عن الجاذبية هي التي جعلت التفاحة تسقط وأن هذه القوى الجاذبية هي التي تبقى القمر في مداره) .

لقد اعتقد نيوتن أن هذه القوى تضعف بزيادة المسافة وهي التي تمسك بالقمر في مداره . وقد ابتكر نيوتن معادلة عددية تحقق أفكاره حول الجاذبية وأطلق عليها اسم قانون التربع العكسي للجاذبية inverse square law of attraction الذي يشير إلى أن قوة الجاذبية (قوة سحب جسم لجسم آخر) تتعلق بالربيع المعكس للمسافة بين الجسمين . واعتقد نيوتن أن هذا القانون يجب أن يطبق على الشمس والكواكب أيضاً .

بدأ نيوتن في بحث طبيعة الضوء ، فالضوء الأبيض يبدو متجانساً في طبيعته ومحتواه عند النظر إليه ، ومن خلال تجارب نيوتن على الضوء باستخدام المنشور

لاحظ أنه عندما تمر حزمة الضوء عبر المنشور تنفصل إلى شريط من الضوء سمى بالطيف spectrum ، وبينما كان العلماء الآخرون يقومون بنفس العمل وأشار نيوتن إلى أن اختلاف ألوان الطيف الخارج من المنشور يعود إلى اختلاف في درجات سماها القابلية للانكسار refrangibility ، وهي تصف قدرة الأشعة الضوئية على الانكسار أو الميل (الانحناء) bent بتأثير مادة ما . فعلى سبيل المثال ، عندما تمر الأشعة البنفسجية عبر وسط عاكس مثل الزجاج فإنها تتحنى أو تنكسر بدرجة أكبر من الأشعة الحمراء ، استنتج نيوتن من خلال هذه التجارب أن ضوء الشمس مزيج من كل ألوان الطيف وأن ضوء الشمس ينفصل عندما يمر عبر المنشور لأن مكوناته اللونية تختلف في قابليتها للانكسار .

هذه الخاصية هي التي مكنت نيوتن من اكتشاف حقيقة أن ضوء الشمس تختلف أطوال مكوناته الموجية wavelengths باختلاف الأطيف وأن المواد المسماة للانكسار مثل المنشور تعمل على كسر أو انحناء الطول الموجي wavelength للضوء بمقدار مختلفة .

□ التلسكوب العاكس : The Reflecting Telescope

في أكتوبر من عام 1667 وقرب عودته إلى جامعة كامبردج Cambridge تم اختيار نيوتن لبعثة دراسية لنيل درجة الزمالة ، وبعد ستة أشهر نال هذه الزمالة التي سميت فيما بعد ماجستير الفنون Master of Arts . وخلال هذه الفترة كرس نيوتن جهوده للبحث العلمي في مجال البصريات ، وكانت تجاربه السابقة مع المنشور قد أقنعته بأن استيانة التلسكوب telescope's resolution المحدودة ليست بسبب صعوبة بناء عدسات خالية من العيوب بقدر ما هي اختلاف في الانكسارات العامة للأشعة الملونة ، فقد لاحظ نيوتن أن تلك العدسات تكسر أو تحنى الألوان المختلفة للضوء بمقدار مختلفة قليلاً عن بعضها البعض ، فقد اعتقد نيوتن أن هذه الاختلافات تجعل من المستحيل جلب شعاع ضوء أبيض اللون يتضمن كل الألوان المختلفة في بؤرة واحدة . وقد نبه هذا نيوتن إلى بناء منظار عاكس mirrors أو منظار يستخدم المرايا reflecting telescope بدلاً من العدسات

لحل المشكلة . فالرياح تعكس كل الألوان المكونة للضوء بنفس القدر . كان جيمس جريجوري James Gregory عالم الرياضيات الإنجليزي الاسكتلندي قد اقترح تصميمًا لنظار عاكس في عام 1662 ، لكن نيوتن كان أول من قام ببناء هذا النظار في عام 1668 ، وكان هذا المنظار بقوة تكبير ٤٠ مرة ، وكان مختلفاً قليلاً عن نظار جريجوري .

بعد ثلاث سنوات دعت الجمعية الملكية Royal Society (وهي الجمعية الرسمية للعلماء والرياضيين البارزين) نيوتن لتقديم منظاره للفحص ، فقام بإرسال نموذج طبق الأصل من المنظار الأصلي ، وقامت الجمعية بنشر تصميم له .

□ حساب التفاضل والتكامل (طريقة التدفق لنيوتن)

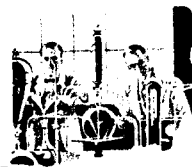
Newton's "Fluxional Method"

في عام 1669 أعطى نيوتن أستاذته في الرياضيات الأستاذ / إسحاق بارو Isaac Barrow مخطوطة ثمينة تحمل عنواناً لاتينياً قصيراً هو De Analysi ، وقد تضمن هذا العمل النتائج التي توصل لها نيوتن حول حساب التفاضل والتكامل والذي أطلق عليه نيوتن اسم طريقة التدفق ، وعلى الرغم من أن هذه الورقة البحثية لم تنشر على الفور إلا أن محتواها أصبح معلوماً لكل العلماء الرياضيين البارزين في كل من إنجلترا وأوروبا بعدها بفترة قصيرة .

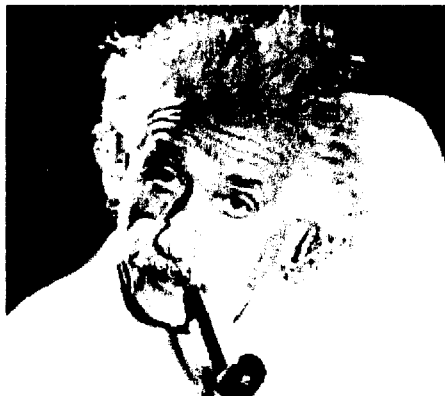
هذه الورقة البحثية جعلت من نيوتن أحد أبرز العلماء الرياضيين في هذا الوقت ، وجعلت منه مؤسس علم التفاضل والتكامل الحديث وذلك بالتساوي مع عالم الرياضيات المسمى Leibniz .

ويصف علم التفاضل والتكامل مفاهيم الكميات كنسب متغيرة . وفي عام 1669 تقاعده أستاذه بارو وأصبح نيوتن أستاذ الرياضيات الجديد واختار موضوع البصريات لأول محاضرة يلقيها .

البرت أينشتاين Albert Einstein



□ رجل النسبية والقنبلة الذرية



البرت أينشتاين عالم فيزياء أمريكي الجنسية الماني المولد ، عاش فى الفترة من عام ١٨٧٩ وحتى عام ١٩٥٥ ونال جائزة نوبل ، وعرف بكونه مبدع نظرية النسبية relativity العامة والخاصة ، وقد أشار فى نظريته إلى الطبيعة الجسيمية للضوء particle nature of light أينشتاين من أكبر العلماء شهرة فى القرن العشرين .

ولد أينشتاين فى بلدة أولم ، فى الرابع عشر من مارس لعام ١٨٧٩ ، وقضى فترة شبابه فى بلدة ميونخ حيث كانت عائلته تمتلك حانوتا صغيرا لتصنيع الأدوات الكهربائية ، ولم يكن أينشتاين قد تمكن من الكلام حتى بلغ الثالثة من العمر ، لكنه تميز بولعه الشديد للتعرف على الطبيعة وبقدراته العبرورية فى فهم المفاهيم الرياضية المعقدة ، وعندما بلغ من العمر ١٢ عاما علم نفسه الهندسة الإقليدية Euclidean geometry .

أنهى أينشتاين دراسته الثانوية فى بلدة Arrau فى سويسرا ، ثم استكمل دراسته فى معهد السويسرى الوطنى للعلوم التطبيقية Swiss National Polytechnic فى زيورخ Zürich ، لكنه لم يستمتع بطرق التدريس هناك فصرف وقته يعلم نفسه الفيزياء أو يلعب على آلة الكمان violin المحببة له .

اجتاز أينشتاين دراسته وتخرج في عام ١٩٠٠ ، وعلى مدار عامين عمل أينشتاين معلما ، وفي عام ١٩٠٢ عمل في مكتب براءة الاختراعات السويسري في برن . Bern

□ المنشورات العلمية المبكرة :

نال أينشتاين درجة الدكتوراه من جامعة زيورخ Zürich عن أطروحته النظرية حول أبعاد الجزيئات dimensions of molecules ، كما نشر ثلاث دراسات لنظريات اعتبرت من أهم التطويرات الحديثة في مجال الفيزياء في القرن العشرين ، وكانت الدراسة للنظرية الأولى عن الحركة البراونية Brownian motion ، وقد حملت هذه النظرية توقعات مهمة حول حركة الجسيمات بشكل عشوائي في السوائل ، وقد تأكّد صحة هذه التوقعات بعد ذلك من خلال التجارب العملية .

وتناولت الدراسة النظرية الثانية التأثير الكهروضوئي photoelectric effect واحتوت فرضية ثورية حول طبيعة الضوء ، وفيها لم يقترح أينشتاين فقط أن الضوء في بعض الحالات يعتبر جسيمات ، ولكنه أيضاً افترض أن الطاقة تحمل من قبل جسيمات ضوئية تسمى فوتونات photons ، نسبة إلى تردد الإشعاع .

وضع أينشتاين معادلة تصف نظريته في صورة ($E = hu$) ، حيث تعبر (E) عن طاقة الإشعاع ، وتعبر (h) عن الثابت الكوني المعروف بثابت بلانك Planck's constant ، وتمثل (u) تردد الإشعاع . وفي هذه الفرضية يشير أينشتاين إلى أن الطاقة التي تتضمنها حزمة الضوء light beam تنتقل في هيئة وحدات فردية سميت كواントم quantum ، وكان رأيه هذا مخالفًا لما درج عليه العلماء لأكثر من ١٠٠ عام من اعتبار أن طاقة الضوء تظهر في هيئة عمليات مستمرة .

لكن رأى أينشتاين هذا لم يكن مقبولاً لدى الكثيرين ، إلى أن قام الفيزيي الأمريكي روبرت ميليكين Robert Andrews Millikan بعدد من التجارب التي أيدت صحة ما ذهب إليه أينشتاين الذي كان معنياً بفهم طبيعة الإشعاع

الكهرومغناطيسي electromagnetic radiation الأمر الذى حثه على تطوير نظرية دمج النماذج الموجية والجسمانية للضوء معاً، ومرة أخرى لم يفهم هذه النظرية سوى القليل من العلماء أو المتعاطفين مع أفكاره.

□ أينشتاين ونظرية النسبية الخاصة :

في عام ١٩٠٥ قدم أينشتاين ورقته البحثية الثالثة تحت عنوان (الديناميكا الكهربائية للأجسام المتحركة On the Electrodynamics of Moving Bodies) والتي أصبحت معروفة باسم نظرية النسبية الخاصة (special theory of relativity) . لقد كان الرياضي والفيزيقي الإنجليزي إسحاق نيوتن والفلسفه الطبيعيين natural philosophers يحاولون فهم طبيعة المادة والإشعاع وكيفية تفاعلها معاً للوصول لصورة عالمية موحدة . فقد وجد العلماء الذين سبقوه أينشتاين أن حزمة الضوء عندما تضرب معدناً ما ، ينتج عن ذلك انطلاق الإلكترونات يمكن أن تشكل تياراً كهربائياً وأطلقوا على هذه الظاهرة التأثير الكهروضوئي photoelectric effect ، لكن نظرية العلماء في ذلك الوقت عن كون الضوء يسافر في أمواج لم تتمكنهم من تفسير هذه الظاهرة ولكن كانت نظرية أينشتاين عن الطبيعة المادية والموجية للضوء (الكوانتم quanta) هي المفتاح الذي حل هذه المشكلة وشرح ظاهرة التأثير الكهروضوئي photoelectric effect ،

كان أينشتاين يرى أن كوانتم الطاقة الضوئية عندما يضرب ذرات المعدن فإن طاقة الكوانتم تعمل على تحرير الإلكترونات من الذرة .

على أساس هذه النظرية صنعت الخلية الكهروضوئية photoelectric cell أو العين الكهربائية electric eye .

كانت نظرية النسبية ثورة علمية بما حملته من فكر جديد لمفاهيم الفضاء ، time والكتلة mass والزمن motion والحركة space والجاذبية exchangeable لقد تعامل أينشتاين مع الطاقة والمادة باعتبارهما قابلان للتبدل

وليس للتمييز أو الانفصال distinct ، وكان هذا الرأى هو القاعدة التى أمكن من خلالها السيطرة على تحرير الطاقة من النزرة .

هكذا صار أينشتاين أباً للعصر النووى nuclear age ، حيث صاغ معادلته المشهورة $E = mc^2$ حيث تمثل E الطاقة ، وتمثل m الكتلة وتمثل c سرعة الضوء ، وأصبحت هذه المعادلة حجر الأساس فى تطوير الطاقة النووية .

لقد طور أينشتاين هذه النظرية من خلال فكر فلسفى عميق وتفكير رياضى معقد .

كان أينشتاين قد أتم كل هذه الأعمال العبقرية الخلاقة قبل أن ينال أى موقع أكاديمى ، ولكن فى عام ١٩٠٩ أصبح أستاذ الفيزياء النظرية theoretical physics فى جامعة زيورخ بسويسرا . وفي عامى ١٩١١ و ١٩١٢ شغل نفس المنصب فى الجامعة الألمانية فى براغ Prague ، وفي عام ١٩١٢ شغل موقعاً مشابهاً فى المعهد الاتحادى للتقنولوجيا Federal Institute of Technology فى زيورخ .

فى عام ١٩١٣ قبل أينشتاين العمل فى الأكاديمية البروسية للعلوم فى برلين ، وفي عام ١٩١٤ أصبح أستاداً للفيزياء فى جامعة برلين ، وفي نفس العام أصبح مديرًا لمعهد الفيزياء Kaiser Wilhelm Physical Institute فى برلين .

فى عام ١٩١٥ أعلن أينشتاين أنه طور نظرية أسمتها النسبية العامة general theory of relativity مستنداً إلى نظرية النسبية الخاصة ، وفي هذه النظرية النسبية العامة عبر أينشتاين عن كل قوانين الفيزياء من خلال معادلات مجمعة أو معادلات لها نفس الشكل الرياضى بغض النظر عن النظام المرجعى المطبق ، ونشر نظريته عن النسبية العامة سنة ١٩١٦ .

فى الثاني من أغسطس عام ١٩٣٩ أرسل أينشتاين رسالة إلى الرئيس الأمريكى روزفلت Franklin D. Roosevelt يشرح فيها إمكانية بناء قنبلة ذرية ، وقد حث أينشتاين الرئيس روزفلت على تقديم مساعدات حكومية لدراسة تحرير الطاقة النووية nuclear energy ، وحذر أينشتاين الرئيس روزفلت من أن ألمانيا

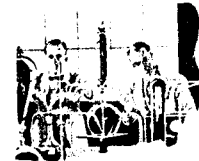
النازية Nazi Germany تسعى لبناء قنبلة ذرية ، وقد ساعدت هذه الرسالة أمريكا على تقصير طريق صعب ومتكلف أمكن في نهايةه الحصول على قنبلة ذرية في عام ١٩٤٥ .

على الرغم من أن أينشتاين لم يكن ميسور الحال ، إلا أنه لم يكن مهتماً بجمع النقود ، فقد عرضت عليه كبرى دور النشر مبالغ طائلة لنشر سيرته الذاتية لكنه رفض هذه العروض ، لكنه في النهاية كتب ملاحظات في سيرته قال فيها : (إنه لأمر جيد أن نرى أولئك الذين يكافحون بجوارنا) .

لم يكن أينشتاين مرتبطاً بصلة قوية بديانة ما ، لكنه كان أرثوذكسي orthodox المظهر ، كان أينشتاين مؤمناً جداً بوجود الله للكون ، فلا يمكن أن يكون هذا الكون بكل دقته وعظمته لينشأ صدفة أو بشكل فوضوي .

في عام ١٩٥٥ وفي الثامن عشر من أبريل توفي أينشتاين خلال نومه في منزله ببرنكتون عن عمر ناهز السادسة والسبعين .

André Marie Ampère



▪ رجل الكهرباء

عمل الفيزيائى والرياضى الفرنسي أندريه ماري أمبير فى أوائل عام ١٨٠٠ فى باريس بفرنسا ، ولقد استعمل مهاراته فى الرياضيات والإحصاء للاحظة وقياس الحوادث الطبيعية المكتشفة من قبل علماء أوروبيين آخرين .

لقد استمر فى عمله حتى حصل على البرهان الكامل للعلاقة بين الكهرباء والغناطيسيّة . كما طور طريقة جديدة لتصنيف العناصر كيميائيا .

▪ نشأته ودراساته :

- فى عام ١٧٧٥ وفي العشرين من كانون الثاني ولد أمبير فى بلدة بالقرب من مدينة ليون Lyon بفرنسا . ومنذ صغره درس علوم الدين وفي نفس الوقت أخذ يطالع في كتب ذات مواضيع مختلفة ليتمكن من تثقيف نفسه .

- فى عام ١٧٨٧ وفي الثانية عشرة من عمره درس وأتقن فهم جميع المعارف الرياضية المتوفرة لديه . وفي عام ١٧٩٩ تزوج أمبير وعمل معلما للرياضيات فى مدينة ليون .

- وفي عام ١٨٠١ انتقل إلى بورجنبيرس ومن ثم إلى باريس حيث أصبح في السادسة والعشرين من عمره أستاذًا للفيزياء والكيمياء في (ليكول سنترا). أتم أمبير دراساته الرياضية ثم قام بدراسات حول نظرية الاحتمالات .

- وفي عام ١٨٠٢ نشر (آراء حول النظرية الرياضية للغازات) .

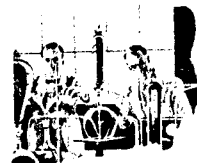
- وفي عام ١٨٠٨ عينه نابليون مفتشا عاما للنظام الجامعي المشكّل وقتئذ ثم أصبح أستاذًا للرياضيات في (ليكول بوليتكنيك) في باريس ، خلال الأعوام القليلة

التالية ، اشتغل أمبير في الكيمياء خلال أوقات فراغه. وفي عام ١٨١٤ نشر بحثاً حول نظرية جاذبية الكون حيث سعى فيه لشرح سبب وجود بعض المواد بصورة صلبة وبعضها بصورة سائلة ، وما سبب شفافية بعض الأشياء. كما أنه نشر بحثاً عن أحد علوم الرياضيات المسمى (التفاضل والتكامل).

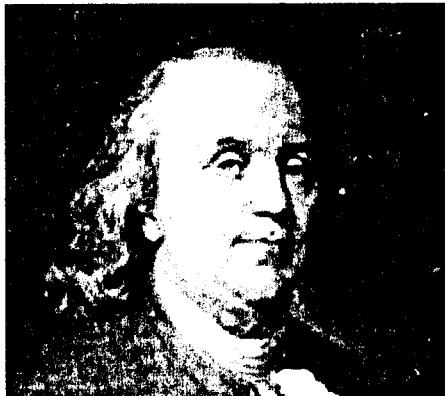
- وفي عام ١٨١٦ واستناداً إلى أعمال الكيميائي الفرنسي أنطوان لافوازье (١٧٤٣-١٧٩٤) وأعمال عالم النبات السويدي كارولس لينيروس (١٧٧٨-١٧٠٧) أوجد أمبير طريقة جديدة لتصنيف العناصر الكيميائية .

- وفي عام ١٨٢٧ نشر (ملاحظات حول النظرية الرياضية لظاهرة الديناميكا الكهربائية electrodynamics ، المستنيرة بشكل كلٍ من التجارب). والتي تحوى برهاناً كاملاً لنظريته القائلة بأن المغناطيس هو كهرباء في وضع متحرك ، وهذا هو أساس الكهرومغناطيسية الحديثة المعروفة في وقتنا هذا بالالكتروديناميكية . ومن أعماله في مجال البحوث العلمية صنع أمبير آلة لقياس جريان الكهرباء ، وسميت فيما بعد بالقياس الجلفاني (جلفانومتر) . - في عام ١٨٣٦ وفي العاشر من حزيران توفى أمبير عن عمر ناهز الحادية والستين في مدينة مارسيليا الفرنسية . وهي عام ١٨٤٨ سميت وحدة التيار الكهربائي أمبير نسبة إليه .

بنiamين فرانكلين Benjamin Franklin



السياسي العالمي



كثير من الناس يذكرون بنiamين فرانكلين ككاتب author ، وكرجل دولة diplomat ووطني ، فهو اندى عمل الكثير من أجل تأسيس الولايات المتحدة الأمريكية ، وهو مؤسس الحكومة الفيدرالية federal government ، ومع ذلك كان فرانكلين عالماً معروفاً وقد قام بتجارب مهمة في الكهرباء وهو مخترع مانعة الصواعق lightning rod ونوع من المواقف التي لا تزال تستعمل حتى يومنا هذا ، كما أنه عرفنا استعمال المصطلحات الكهربائية مثل (موجب positive) و (سالب negative) .

وخلال تجربته الأكثر شهرة بين فرانكلين أن البرق lightning هو نوع من الطاقة المشابهة للطاقة الكهربائية الساكنة ، ولبيان هذا قام فرانكلين بتطيير طائرة شراعية صغيرة خلال عاصفة رعدية ثم وضع إصبعه قريباً من مفتاح موصول بالسلك المعدني الذي يربط الطائرة الشراعية وعند ذلك نشب شرارة فيما بينهم ومن حسن حظه أنه لم يقتل في هذه التجربة .

- في عام ١٧٠٦ وفي السابع عشر من يناير ولد فرانكلين في بوسطن Boston وكان ترتيبه العاشر من بين أخوته البالغ عددهم ١٧ طفلاً .

- في عام ١٧١٦ ترك فرانكلين المدرسة وعمره ١٠ سنوات .

- في عام ١٧٦٦ عمل كعامل يتمرن لدى أخيه James الذي يعمل في الطباعة في بوسطن

- في عام ١٧٢٢ ترك بوسطن Boston واستقر في فلادلفيا Philadelphia ، في بنسلفانيا Pennsylvania . وفي عام ١٧٢٤ سافر إلى لندن ، حيث استمر في عمله كطبع.

- في عام ١٧٢٩ عاد إلى بنسلفانيا وبدأ فرانكلين بأعمال نشر جديدة ، وهى (بنسلفانيا جازيت) أي (جريدة بنسلفانيا الرسمية) . وفي بداية عمله شجع الخدمات العامة مثل خدمات دائرة إطفاء الحريق المحلية والمكتبة العامة. كما أسس أكاديمية فلادلفيا Academy of Philadelphia لتصبح فيما بعد جامعة بنسلفانيا ، كما نشر مقالاً بعنوان (تحقيق متواضع عن طبيعة وضرورة العملة الورقية) ، الذي أكسبه فيما بعد عقداً لطبع عمدة بنسلفانيا .

- في عام ١٧٣٣ استلم وظيفة كاتب لجلس نواب بنسلفانيا وكان عمره آنذاك ٢٧ عاماً في عام ١٧٤٠ اخترع فرانكلين موقد تحرق فيه الأخشاب للحصول على الطاقة اللازمة للتندفئة ، والذي أصبح طريقة التندفئة الرئيسية من بين أنواع التندفئة المحلية في الولايات المتحدة الأمريكية .

- وفي عام ١٧٤٣ بدأ بدراساته العلمية الرئيسية في الكهرباء وتوسيع في دراسته إلى دراسة الضوء والحرارة والأرصاد الجوية (ظواهر المناخ).

- وفي عام ١٧٤٧ بدأ بتجاربه العلمية ، مستعملاً وعاء (ليندن) Leyden jar ، وهو جهاز لتخزين الكهرباء . وكان الفيزيائي الانكليزي مايكل فاراداي (١٨٦٧-١٧٩١) قد استعمل نفس الأداة فيما بعد.

- وفي عام ١٧٥١ ترك عمله في مجلس نواب بنسلفانيا وعمره آنذاك ٤٥ عاماً .

- وفي عام ١٧٥٢ عمل حول الفكرة التي تقول أن البرق lightning نوع من الكهرباء الساكنة ، فطير طائرة ورقية kite صغيرة موصل بها خيط معدني موصل

للكهرباء في عاصفة رعدية . ومن حسن الحظ بأنه لم يقتل خلال هذه التجربة الخطيرة ، كما اخترع فرانكلين مانعة الصواعق وهي عبارة عن سلك معدني يمتد من أعلى نقطة في المبنى إلى أسفله ومتصل بالأرض مارا بجانب المبنى ، فهذا السلك المعدني يمنع تضرر المبنى من جراء الصواعق بتسريبه للشحنة الكهربائية مباشرة إلى الأرض .

- وفي عام ١٧٥٣ استلم وظيفة نائب المدير العام للبريد ، ومسؤولًا عن البريد (الرسائل) .

- وفي عام ١٧٥٦ أصبح عضوا في الجمع الملكي في لندن ، وقد منح شهادة فخرية من قبل جامعة اوكسفورد بإنكلترا ، كما نال تقديرًا من قبل الأكاديمية الفرنسية في باريس ، بفرنسا .

- وفي عام ١٧٦٢-١٧٥٧ مثل مستعمرة بنسلفانيا في لندن بإنكلترا في نزاع حول أراض سيطرت عليها عائلة بنسلفانية .

- وفي عام ١٧٧٤-١٧٧٥ عُين فرانكلين كعضو مفوض في المؤتمر القاري الثاني في فيلadelفيا واحد أعضاء اللجنة الثلاثية التي أعدت أميركا للاستقلال . وسافر إلى فرنسا كسفير لأميركا للحصول على المساعدات المالية والدعم العسكري لل المستعمرات في أميركا .

- وفي عام ١٧٨٥ انتخب رئيساً لمجلس نواب بنسلفانيا .

- وفي عام ١٧٩٠ وفي السابع عشر من نيسان توفي فرانكلين في فيلadelفيا ببنسلفانيا عن عمر يبلغ الرابع والثمانين .

كورت ألدر *Kurt Alder*

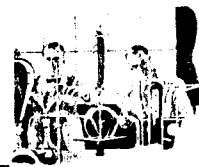


صاحب تحليل الهيدروكربونات



كورت ألدر ، كيميائي ألماني عاش في الفترة من عام ١٩٠٢ وحتى عام ١٩٥٨ ، ونال جائزة نوبل عام ١٩٥٠ ، ولد في بولندا ، وتلقى تعليمه في جامعة Kiel ، وتتلمذ على يد الكيميائي الألماني Otto Diels ، حيث عمل سوياً في نوع من العمليات الكيماوية تسمى تحليل الألكين Diene synthesis والتي عرفت فيما بعد باسم - Alder reaction ، والذى أصبح أساس عمليات التحليل وتكوين المركبات العضوية المعقّدة . في بداية عام ١٩٢٨ قام كل من Alder and Diels بكتابه ورقة بحثية عن هذا التفاعل الخاص بالتحليل العضوي ونال عليه جائزة نوبل مناصفة .

Sidney Altman سيدنى التمان



□ مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة



سيدنى التمان ، كيمائى أمريكي يعمل فى مجال البيولوجية الجزيئية ، ولد فى كندا عام ١٩٣٩ ، ونال جائزة نوبل فى الكيمياء عام ١٩٨٩ عن اكتشافه حمض الريبو奴كلييك (RNA) ribonucleic acid الذى يقوم بدور الوسيط catalyst أو البادئ initiator فى التفاعلات الخلوية cellular reaction .

فى الماضى كان العلماء يعتقدون أن البروتينات فقط هى التى تقوم بالتفاعلات الكيمائية المهمة فى الخلايا ، لكن أعمال التمان أحدثت ثورة فى حقل الكيمياء البيولوجية بتقديم نظرية جديدة تفسر أصل الحياة . ولأن التمان اكتشف الخواص المساعدة لـ RNA ، فقد منح لأجل ذلك جائزة نوبل التى شاركه فيها الكيمائى الأمريكى (توماس روبرت ستش Thomas (Robert Ceci).

ولد التمان فى كندا فى ولاية مونتريال فى إقليم كوبىك ، وعمل التمان وهو مازال طالبا فى معهد ماسا شوستس للتقانة (MIT) ، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة كالورادو فى عام ١٩٦٧ .

فى عام ١٩٧١ ارتبط بالعمل فى جامعة (ييل) كأستاذ مساعد لعلم البيولوجية ، ليصبح أستاذا فى عام ١٩٨٠ ، ثم عمل كرئيس لقسم البيولوجية فى الفترة من عام

. حتى عام ١٩٨٥ ، وعميداً لكلية Yale من عام ١٩٨٥ حتى عام ١٩٨٩

يعتبر الحمض النووي المسمى Deoxyribonucleic acid (DNA) أحد الأحماض النووية التي تخزن المعلومات الوراثية داخل الخلايا ، بينما الإنزيمات وجزيئات البروتين هي التي تسبب التفاعلات الخلوية . ويعمل الحمض النووي المسمى RNA ك وسيط يقوم بترجمة المعلومات الوراثية إلى بروتينات عن طريق جزيئات صغيرة تسمى الحمض الناقل (tRNA) transfer RNA . وقد درس الـ tRNA في عام ١٩٧٨ .

اكتشف التمان إنزيمياً يسمى ribonuclease P (RNase P) ، يتكون من كل من الـ RNA والبروتين protein ، وقد لاحظ أن الـ RNase P يتكون من ترابط جزيئات الـ tRNA ، وافتراض أن البروتين يمثل جزءاً من الإنزيم المسبب للتفاعل . كما لاحظ أن مركب البروتين يتفاعل بمفرده وأنه لا يرتبط بجزيئات الـ RNA الناقل . وبعد عزل مكونات الـ RNA التي سميت M1 RNA ، وإعادة التجربة مرة أخرى أثبت التمان أن الـ M1 RNA قد تفاعل بمفرده وبسب التفاعل .

إن هذه العملية خرقت جوهر البيولوجية الجزيئية (التي تعتبر أن البروتين ما هو إلا مساعد catalyst فقط) وأثبتت التمان بكل العياد دور الـ RNA في التفاعلات الخلوية .

لكن توماس روبرت ستشن الذي كان يعمل مستقلاً عن التمان ، تمكّن من توثيق دور الـ RNA في التفاعل الخلوي باعتباره مساعد ذاتي self-catalyst ، وأطلق (ستشن) على الفعل الذاتي لـ RNA اسم ribozyme .

لقد أدهشت هذه الاكتشافات المجتمعات العلمية ، التي تمكنت من تخمين أن الـ RNA وليس البروتين هو الذي يعمل كمنظم في الخلايا الأولية عندما تشكلت الحياة لأول مرة . وجدير بالذكر أن الـ DNA لا يمكن تشكيله بدون مساعد catalyst ، كما أن البروتينيات لا يمكنها العمل بدون مساعدة الـ DNA وقد أصبح واضحًا الآن أن RNA يخدم كلتا الوظيفتين .

لقد تمكّن كل من التمان وستشن من وضع نظرية جديدة عن تطور الحياة .

كريستيان أنفينسن Christian B. Anfinse



مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا



كريستيان أنفينسن ، عالم أمريكي في الكيمياء الحيوية ، عاش في الفترة من ١٩١٦ حتى ١٩٩٥ ، وفاز بجائزة نوبل عام ١٩٧٢ ، وتركزت أبحاث كريستيان على فهم العلاقة بين تركيب البروتين ثلاثي الأبعاد وقدرته الوظيفية في الخلايا ، وأجل هذا العمل منح جائزة نوبل في الكيمياء .

ولد كريستيان أنفينسن في مونسن بولاية بنسلفانيا ، درس في كلية سوارتمور بجامعة بنسلفانيا ، وحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء الحيوية biochemistry من مدرسة هارفارد الطبية في عام ١٩٤٣ ، والتحق بالمعهد الدولي للصحة (NIH) في عام ١٩٥٠ حيث بدأ بدراسة تركيب ووظيفة بروتين الـ ribonuclease .

وكما هو الحال في كل البروتينيات نجد أن وظائف الـ ribonuclease تشبه الإنزيمات (الإنزيمات مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تستهلك في هذه العملية) .

يتكون جزء البروتين من وحدات من الحمض الأميني amino acid المرتبطة معاً ، لتكون سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية . هناك فقط ٢٠ حمضاً أمينياً شائعاً ، لكننا نحتاج أكثر من ١٠٠ حمض أميني لتكوين جزء بروتين واحد .

لكل نوع من البروتين سلسلة فريدة من الأحماض الأمينية الخاصة به التي تلف وتطوى بشكل متميز . ونمط الطي folding pattern قد يمثل أهمية للأحماض الأمينية نفسها ، لأنه بدون الطي لا يستطيع البروتين التفاعل مع المواد الأخرى .

في هذه الدراسة لإنزيم ribonuclease وجد كريستيان أنفينسن أنه عندما قام بعرقلة الارتباط في المكان الصحيح الذي يصل تركيب البروتين ثلاثي الأبعاد ، أصبح الإنزيم خاماً ببولوجيا ، وأن هذا الكبح يكون حقيقياً عندما تظل الأحماض الأمينية سليمة .

لقد جرب كريستيان أنفينسن تحديد تركيب البروتين ثلاثي الأبعاد فوجد أن هناك ما يقرب من مليون ترتيب محتمل ، وقد أثبتت كريستيان أنفينسن أن البروتينيات توجه نفسها في أغلب التشكيلات إلى الحالة المستقرة بشكل نشط .

فـ قد حمل هذا بعض الأحماض الأمينية لأن تقارب من بعضها بدرجة كافية مكونة روابط تسمح للطي بالحدوث . استنتج كريستيان أنفينسن أن هناك تسلسل محدد وفريد من العمليات يجب أن يحدث لتكوين الطيقات folding المناسبة في البروتين .

هذا الاكتشاف المهم مكن العلماء من توصيل الأحماض الأمينية بنجاح لتصنيع الإنزيمات المخلقة synthetic enzymes .

ديمترى مندليف

Dmitry Ivanovich Mendeleyev



□ الرجل الذى رتب لنا العناصر الكيمازية



ديمترى مندليف كيميائى روسي عاش فى الفترة ما بين عام ١٨٣٤ وعام ١٩٠٧ ، وقد عرف بكونه الذى طور القانون الدورى periodic law للعناصر الكيمازية ، وفيه يشير إلى أن العناصر الكيمازية يمكن ترتيبها وفقاً لأوزانها الذرية atomic weight .

ولد مندليف فى توبولسك فى سيبيريا ، ودرس الكيمياء فى جامعة (سانت بطرسبرج) ، وفى عام ١٨٥٩ ذهب للدراسة فى جامعة هايدلبرج ، وهناك قابل الكيميائى الإيطالى (كانيزارو) الذى ألقى محاضرة عن الوزن الذرى أثرت فى فكر مندليف . عاد مندليف إلى جامعة (سانت بطرسبرج) وأصبح أستاذًا للكيمياء فى معهد التقنية عام ١٨٦٣ .

وفى عام ١٨٦٦ أصبح أستاذًا للكيمياء فى جامعة (سانت بطرسبرج) . أصبح مندليف معلمًا مشهورًا لعدم توافر كتب جيدة فى الكيمياء فى ذلك الوقت ، وكان قد كتب جزئين فى أسس الكيمياء فى الفترة من عام ١٨٦٨ وحتى عام ١٨٧٠ ، وأثناء قيامه بكتابة هذا الكتاب ، حاول مندليف تبويب العناصر الكيمازية وفقاً لخواصها الكيمازية .

فى عام ١٩٦٩ نشر أول إصدار من هذا الكتاب الذى عرف باسم الجدول الدورى periodic table ، والذى صار برهانا واضحا للقانون الدورى . وفى عام ١٩٧١ نشر إصدارا معدلا من الجدول الدورى ترك فيه فراغات للعناصر غير المعروفة فى وقته . اكتسب هذا الجدول ونظريات مندليف قبولا كبيرا عندما تنبأ بوجود ثلاثة عناصر هى الإسكانديوم scandium والجرمانيوم germanium والجاليم gallium والتى تم اكتشافها فيما بعد .

شملت أبحاث مندليف أيضا دراسة النظرية الكيماوية للمحاليل والتمدد الحرارى للسوائل وطبيعة النفط petroleum . فى عام ١٨٨٧ أخذ مندليف على عاتقه دراسة كسوف الشمس solar eclipse وهو فى منطاد طائر .

ديريك بارتون

Derek Harold Richard Barton

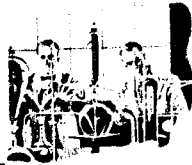


صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد



ديريك بارتون عالم كيماوى بريطانى ، عاش فى الفترة من عام ١٩١٨-١٩٩٨ ، ولد فى جرافسند ببريطانيا ، وتلقى تعليمه فى جامعة لندن ، وتشارك فى جائزة نوبل فى الكيمياء عام ١٩٦٩ مع العالم النرويجى (أود هاسل) ، وقد عبرت الجائزة عن مساهمتهما منفصلين فى مجال الكيمياء العضوية حيث طورا طريقة لتحليل خواص المركبات العضوية المقيدة فى ثلاثة أبعاد ، كما طور بارتون أيضا طريقة لتخليق أحد أهم الهرمونات وهو الدوسترون aldosterone ..

سافنتى أوجست *Svante August Arrhenius*



صاحب نظرية التمييز الإلكتروليتى



سافنتى أوجست عالم كيمائى سويدى عاش فى الفترة من ١٨٥٩ و حتى ١٩٢٧ ، و ساهم فى وضع أساس الكيمياء الحديثة . ولد بالقرب من بلدة (أبسالا) فى السويد ، و درس فى جامعتها ، و حصل على الدكتوراه فى عام ١٨٨٤ . وبينما كان طالباً درس الخواص التوصيلية الإلكتروليتية electrolytic (توصيل الشحنات) للمحاليل . وفي أطروحته للدكتوراه صاغ نظرية التمييز الإلكتروليتى electrolytic dissociation ، التي أوضحت

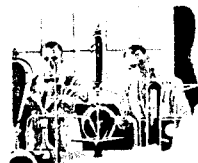
أن المحاليل الإلكتروليتية وهى المركبات الكيماوية الذائبة فى المحلول تتميز إلى أيونات حتى عندما لا يكون هناك تدفق عبر المحلول .

وقد افترض سافنتى أوجست أن درجة التمييز فى المحلول تزداد كلما أصبح المحلول أكثر تخفيفاً ، هذا الفرض يتحول إلى حقيقة فقط فى حالة المحاليل الإلكتروليتية electrolytes الضعيفة . وفي البداية اعتقاد الجميع أن هذه النظرية خاطئة ، وفيما بعد أصبحت نظرية سافنتى أوجست عن التمييز الإلكتروليتى theory of electrolytic dissociation مقبولة بشكل عام ، وفي النهاية أصبحت أحد أعمدة الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكهربائية electrochemistry .

فى عام ١٨٩٦ لاحظ سافنتى أوجست أن سرعة التفاعل الكيماوى تزيد بشكل محدد بزيادة درجة الحرارة بمعدل يتناسب مع تركيز الجزيئات النشطة .

أصبح سافنتى أو جست أستاذاً للكيمياء في جامعة ستكمولم في عام ١٩٩٥ ، وحصل على جائزة نوبل في الكيمياء الفيزيقية عام ١٩٠٥ ، وألف العديد من الكتب في الفيزياء ، الكيمياء البيولوجية ، الكيمياء الكهربائية ، والفلك ، وقد اقترح أن الحياة نشأت على الأرض من جراثيم الحياة التي أتت إلى الأرض عبر الفضاء بتأثير الضغط والضوء .

فرانسيز وليام *Francis William Aston*



صاحب المطياف الكتلي



عاش فرانسيز وليام أستون في الفترة من ١٨٧٧-١٩٤٥ ، وهو فيزيقي بريطاني نال جائزة نوبل عام ١٩٢٢ ، ولد في هاربورن في مقاطعة برمونجهام في بريطانيا ، ودرس في كلية مالفرون في جامعة برمونجهام ، وفي كلية ترينيتي بجامعة

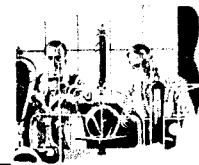
Cambridge .

في عام ١٩١٩ قام أستون ببناء أول مطياف كتلي mass spectrometer أمكن من خلاله التعرف على عديد من العناصر المكونة من اثنين أو أكثر من النظائر المشعة isotopes المختلفة في أوزانها الذرية ، وكانت دقة أعمال أستون تصل إلى ٠,١٪ في أول دراسة كمية تطبيقية لكل العناصر ، ونال أستون على هذا الاختراع جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢ .

ألف أستون كتاب النظائر Isotopes عام ١٩٢٢ ، وكتاب أطياف الكتلة والنظائر المشعة Mass-Spectra and Isotopes عام ١٩٣٣ .

أدولف فون بيير

Adolf von Baeyer



أدولف فون بيير عالم متخصص في الكيمياء العضوية ، ألماني الجنسية ، نال جائزة نوبل عام ١٩٠٥ . تراوحت مساقطه وأدلف في العلم من تخليق الحامض الباربتيورى إلى تخليق الصبغة الزرقاء الداكنة deep blue dye والصبغة النيلية indigo التي نال عنها الجائزة .



ولد أدولف في برلين بألمانيا ، ودرس في جامعة برلين وجامعة هايدلبرج ، وأكمل رسالته الدكتوراه في ألمانيا عام ١٨٥٨ . وفي عام ١٨٦٠ قبل العمل في معهد برلين للتقانة ، وفي عام ١٨٧٥ أصبح أستاذ الكيمياء العضوية في جامعة ميونخ Munich .

درس أدولف لأول مرة الجمع بين حمض الـ

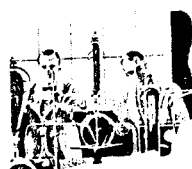
الـ

وحمض المالونيـ acid (CH₂(COOH)₂) malonic acid) واشتق منها حمض الـ barbituric acid (C₄H₄N₂O₃) barbituric acid ، ومن هذه المركبات الأبوية تمكـن من تركـيب مجموعة من العقاقـير المسـكـنة sedative drugs التي عـرفـت باـسـم barbiturates ، لكن أكثر أعمـالـ أدولـفـ أهمـيـةـ كانـ تخـليـقـ الصـبـغـةـ النـيـلـيـةـ indigo ، وهـيـ صـبـغـةـ جـمـيلـةـ يتمـ الحصولـ عـلـيـهاـ منـ الشـجـيرـاتـ الـاسـتوـانـيـةـ فيـ الـهـنـدـ ، وـقدـ تمـكـنـ أدولـفـ منـ تخـليـقـهاـ عمـلـيـاـ . ذلكـ أنـ عمـلـيـةـ استـخـلاـصـهاـ منـ الشـجـيرـاتـ عمـلـيـةـ صـعـبةـ ومـكـلـفةـ . وكانـ قـيـامـ أدولـفـ بـتـخـليـقـهاـ صـنـاعـيـاـ قدـ وـفـرـ الكـثـيرـ منـ الجـهـدـ وـالـمـالـ وـالـوقـتـ . لقدـ ظـلـ أدولـفـ أكـثـرـ منـ عـشـرـيـنـ عـاـمـ يـعـملـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الصـبـغـةـ الـبـنـائـيـةـ لهـذـهـ الصـبـغـةـ حتـىـ تمـكـنـ منـ ذـلـكـ عـاـمـ ١٨٨٣ـ . وقدـ اهـتمـ صـنـاعـ الصـبـغـاتـ الـأـلـانـ بـماـ تـوـصـلـ لـهـ أـدـلـفـ وـحاـوـلـواـ تـحـوـيلـ

الصيغة الكيمائية للصبغة إلى صناعة كبيرة ، لكن أدلف رفض مساعدتهم ، ونتيجة ذلك كان حقد أرباب الصناعة وبغضهم لأدلف ، الأمر الذي جعله يتخلّى عن العمل في هذه الصبغة .

ثم طور أدلف نظرية الإجهاد theory of strain التي ترينا أن عدد ذرات الكربون يمكن أن يفسر لنا السبب في أن بعض المركبات تكون أكثر ثباتاً من المركبات الأخرى . وإضافة لجائزة نوبل حصل أدلف على وسام الجمعية الملكية عام ١٨٨٥ ، كما جعله الملك لوديج الثاني عضواً من النبلاء وسمح له بإضافة لفظة (فون) إلى اسمه

إدوارد بوتشنر Eduard Buchner



مكتشف إنزيم الزيميز zymase



إدوارد بوتشنر عالم كيميائي ألماني حصل على جائزة نوبل ، عاش في الفترة من ١٨٦٠ - ١٩١٧ ، ولد في ميونخ ودرس في جامعة ميونخ . في عام ١٩٠٧ حصل على جائزة نوبل في الكيمياء لأنّه اكتشف سائلاً يتم الحصول عليه من تحطيم خلايا الخميرة yeast في وجود حبيبات دقيقة من الكوارتز ، وعندما رشح الناتج وجد أن لهذا الرشيح نفس قوة الخلايا الحية في إجراء تخمير السكر . وقد برهنت

هذه التجربة على أن التخمير ينبع _ ليس من الفعل физиологي لكائنات الخميرة _ ولكن من الفعل الكيماوى الناتج من مادة تفرزها الخميرة . هذه المادة التي اكتشفها بوتشنر عام ١٨٩٧ سميت الزيميز ، وأطلق على المواد الكيماوية المتشابهة في الأصل физиولوجي والتى تحدث فعلاً مشابهاً اسم إنزيمات .

بول بيرج



د جامع جزيئات الـ دـى . إن . أـي

بول بيرج عالم أمريكي في الأحياء الجزيئية molecular biologist ونال جائزة نوبل . رأس بول بيرج الأبحاث التي تناولت الحمض النووي DNA ، وكان أول من جمع بين جزيئات الـ deoxyribonucleic acid (DNA) من كائنين حيين مختلفين ليكون هجين hybrid molecules يعرف باسم recombinant DNA . وقد سهلت تقنية ربط الجينات التي توصل لها بول بيرج إمكانية نشوء صناعة جديدة للهندسة الوراثية التي مهدت الطريق لتطوير الصيدلة بشكل جديد يشمل الإنسولين insulin ، وهرمونات النمو .



ومن أجل هذا العمل الذي كونـ الـ recombinant DNA منحـ بـيرـجـ عامـ ١٩٨٠ـ جـائـزةـ نـوـبلـ فـىـ الـ كـيـمـيـاءـ مـشـارـكـةـ مـعـ عـالـمـ الـ كـيـمـيـاءـ الـ حـيـوـيـةـ Frederick biochemist Sanger ، وعالم الأحياء الجزيئية الأمريكي Walter Gilbert .

ولد بيرج في بروكلين بولاية نيويورك ، وحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء Case Western عام ١٩٥٢ من Reserve University .

وفي عام ١٩٥٩ أصبح أستاذ الميكروبولوجي في جامعة ستانفورد ، ومن عام ١٩٦٩ وحتى عام ١٩٧٤ عمل رئيس قسم الميكروبولوجي . كان بيرج يصبـوـ إـلـىـ عـزـلـ جـينـ .

واحد من كائن حى وينقله لكائن حى آخر مختلف كلياً عنه لكي يدرس فعله فى العزل isolation . لقد اختار بيرج الفيروس القردى 40 simian virus 40 (SV40) وهو فيروس قردى يعرف بأنه المسبب لسرطان الخلايا فى الإنسان وفي المزارع العملية . ففى البداية قام بيرج بتجميع جزيئات الحمض النووي للفيروس القردى DNA molecule of SV40 مع الحمض النووي DNA للفيروس البكتيرى المسمى lambda ، وكان قد خطط لإدخال هذا الجزئى المهجن hybrid molecule إلى بكتيريا الإشريكيا كولى Escherichia coli ، بينما يقوم فيروس لامبادا lambda virus بمهاجمة البكتيريا ، وقد ظن بيرج أنه عندما يدخل الفيروس إلى الخلية البكتيرية سيقوم بحقن الـ DNA الخاص به مكوناً جزيئاً متوحداً من الفيروس لامبادا والفيروس القردى SV40-lambda molecule ، الأمر الذى سيضاعف البكتيريا بسبب قيام الجين بتكرار نفسه بكميات كبيرة . لكن بيرج أوقف تجربته عندما أدرك بأن تكوين فيروس مخلق synthetic virus قد يصبح أمراً شديداً الخطورة فيما لو هربت إحدى هذه البكتيريات المهجنة hybrid DNA من العمل ودخلت إلى مصدر المياه العذبة مسببة عدوى بيئية خطيرة ، ومن أجل هذا طلب بيرج إيقاف كل التجارب التي تدور حول توحيد أو تجميع الحمض النووي أو الـ recombinant-DNA تفادياً لما قد تسببه من أخطار . وقد كانت دعوة بيرج هذه ذات فائدة كبيرة حيث قام المعهد الدولى للصحة National Institute of Health (NIH) بوضع دليل للأمان عمل به فى عام 1976 .

وبعد ذلك أكمل بيرج تجاربه بنجاح ودرس تأثيراتها بعيدة المدى ، ومنذ أن قام بيرج بالجمع بين الـ DNA لنوعين مختلفين من الكائنات ، أمكن نظرياً إمكانية تكوين أشكال جديدة من الحياة .

فريدریش کارل

Friedrich Karl Rudolph Bergius



□ الرجل الذى حول الخشب إلى غذاء



كيمائى ألمانى حصل على جائزة نوبيل عام ۱۹۳۱ وعاش فى الفترة من ۱۹۴۹-۱۸۸۴ . قام فريدریش بتطوير عمليتين استخدمتا تجاريًا بشكل واسع ، كما طور عملية تحليل الخشب إلى منتجات صالحة للأكل . وحصل فريدریش على جائزة نوبيل مشاركة مع العالم الألاني Karl Bosch عن دوره في تطوير طريقة الضغط العالى فى صناعة الجازولين gasoline .

ولد فريدریش فى بلدة برسلو فى بولندا ، ودرس الكيمياء فى جامعتها ونال فيها درجة الدكتوراه عام ۱۹۰۷ . أسس فريدریش مختبره الخاص فى هانوفر ، وقد غطت أبحاثه مساحة بحثية كبيرة شملت تحلل المركبات ، لكن أهم أبحاثه كانت إنتاج وقود رخيص الثمن ، كما استعمل تقنية الضغط العالى وإضافة الهيدروجين (الهدرجة) لتحويل الزيوت الثقيلة وبقايا الزيوت إلى زيوت خفيفة .

فى عام ۱۹۱۳ منح براءة اختراع عن صناعة الهيدروكربونات السائلة liquid hydrocarbons من الفحم coal . وقد تزامنت أبحاث فريدریش مع إنتاج السيارات الشعبية الأمر الذى جعل أبحاثه السابقة هذه تلقى اهتماما تجاريا كبيرا .

وعلى كل ساهمت الإمدادات المحدودة أثناء الحرب العالمية الثانية في الحد من أعمال فريديريش ، وبعد الحرب استأنف تجاربه من جديد ، لكنه لم يكن قادرًا على تطوير أبحاثه بشكل اقتصادي .

فى عام ١٩٢٦ باع براءة اختراعه إلى Badische Anilin-und Soda-fabrik (BASF) ، وهى شركة كيمائية كبيرة ارتبطت فيما بعد بشركة ألمانية مكونة الـ I.G. Farben التي تبنت أبحاث فريديريش وطورتها وزادت من إنتاج الجازولين من الفحم ، وقامت فيما بعد بإنشاء مصنع لإنتاج الزيوت من الفحم .

كما طور فريديريش طريقة لمعالجة الخشب باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز والماء لإنتاج السكر ، والتى تحولت فيما بعد لإنتاج الكحول والخميرة والدكستروز dextrose ، وقد أطلق على هذه الطريقة اسم (الغذاء من الخشب food from wood) والتى تحولت إلى صناعة كبيرة .

خلال الحرب العالمية الثانية أسس مصنع لإنتاج الغذاء من الخشب والزيت من الفحم من أجل الإمداد الحربى . وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية لم يعد فريديريش قادرًا على إيجاد عمل في ألمانيا ، لكنه أسس شركة في مدريد بدعوة من الحكومة الأسبانية ، وفيما بعد عين مستشاراً لحكومة الأرجنتين في وزارة الصناعة .

Carl Bosch



مكتشف الأمونيا



كارل بوش كيميائي ومهندس ألماني ، نال جائزة نوبل عام ١٩٣١ ، ساهم كارل بوش بعمل عظيم في مجال الكيمياء الصناعية حيث أمكنه من خلال عملية تجارية تحويل غاز الهيدروجين وغاز النتروجين إلى أمونيا . وقد تشارك بوش في جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣١ مع الكيميائي الألماني Friedrich Bergius لتطويره طريقة الضغط العالي في صناعة الجازولين .

ولد بوش في كولون ، وفي عام ١٨٩٤ سجل في جامعة التقانة في شارلوتنبرغ بألمانيا لدراسة علم المعادن metallurgy والهندسة الميكانيكية قبل دخوله لجامعة ليسبز في عام ١٨٩٦ حيث درس الكيمياء ونال درجة الدكتوراه في عامين .

في عام ١٩٠٩ التحق بوش بشركة Badische Anilin-und Soda-fabrik (BASF) وهي شركة متخصصة في صناعة أصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل فيها على أساس البحث عن طريقة بسيطة لإنتاج صبغة النيلة indigo المستخدمة في صباغة القطن باللون الأزرق الداكن ، لكن بوش أثار الاهتمام بتحويل بحثه إلى إنتاج الأمونيا بطريقة رخيصة ، في الوقت الذي كانت ألمانيا تستورد فيه نترات الصوديوم sodium nitrate من شيلي لاستخدامها في صناعة الأسمدة والمتفجرات . وكان توفير الأمونيا هو الطريق لتسهيل صناعة نترات الصوديوم ، لكن ألمانيا قللت مصادر إنتاجها ، الأمر الذي جعل بوش يبحث شركة BASF على نيل حقوق الكيميائي الألماني Fritz Haber لتطويره طريقة جديدة لإنتاج كميات كبيرة من الأمونيا عن طريق اتحاد الهيدروجين مع النتروجين تحت الضغط العالي والحرارة واستخدام الأزموبيوم osmium واليورانيوم uranium كمواد مساعدة . استمر بوش في بحثه حول طريقة Haber لتحويل طريقة الإنتاج إلى طريقة عملية يسهل تطبيقها ، وابتكر أول طريقة يمكن من خلالها الحصول على كميات

كبيرة من الهيدروجين والنتروجين ، وتلا ذلك البحث عن مادة مساعدة مناسبة لاستبدال البيرانيوم والأزموبيوم اللذين استخدمهما هابر لارتفاع ثمنهما . وفي النهاية تمكّن بوش من قهر هذه المشكلة ببناء غرفة تفاعل يمكنها مقاومة الحرارة والضغط العاليين .

بعد سنوات قليلة من شراء حقوق أعمال هابر ، بدأت شركة BASF في إنتاج الأمونيا بكميات تجارية . وبعمل بوش كمدير إداري لشركة BASF ، ابتكر بوش طريقة لتحضير الكحول الميثيلي methyl alcohol عن طريق اتحاد أحادي أكسيد الكربون مع الهيدروجين carbon monoxide .

أدولف فريدریش جوهان بوتناندت *Adolf Friedrich Johann Butenandt*



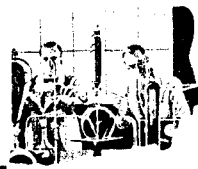
مكتشف الهرمونات الجنسية



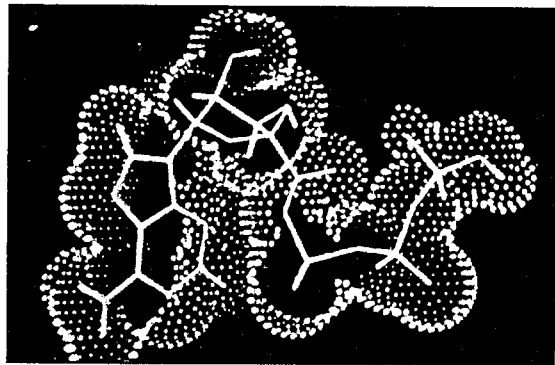
أدولف فريدریش جوهان بوتناندت كيميائي ألماني نال جائزة نوبل وعاش في الفترة من ١٩٠٣ - ١٩٩٥ ، ولد في بريميرهافن ودرس في جامعة ماربورج و جى تنجن ، قام فريدریش بعزل دراسة هرمون الإسترون الجنسي في عام ١٩٢٩ و هرمون الأندرостرون عام ١٩٣١ و هرمون البروجسترون و هرمون التستوسترون في عام ١٩٣٤ وحد علاقتها بالـ steroids .

لهذا العمل نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٩ مع العالم السويسري اليوغوسلافي ليوبولد روزتشكا ، وكانت الحكومة الألمانية قد منعت فريدریش من قبول الجائزة ، لكنه وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية تسلم الوسام والدبلومة . وفي الفترة من عام ١٩٣٦ وحتى عام ١٩٧٢ عمل فريدریش مديرًا للمعهد الـ Kaiser Wilhelm Institute في الكيمياء الحيوية ، تخلل هذه الفترة عام ١٩٤٥ عمله في معهد ماكس بلانك للتقدم العلمي . كما درس فريدریش هرمونات الحشرات الجنسية والفيروسات .

بول دى بوير *Paul D. Boyer*



مكتشف طاقة الحياة



بول دى بوير كيميائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء عام 1997 مشاركة مع الكيميائي البريطاني جون ووكر عن نظريته حول الإنزيمات ، خاصة المركبات الكيماوية العضوية التي تحول الطاقة في جزئ الأدينوزين ثلاثي الفوسفات adenosine triphosphate (ATP) الذي يعمل كوقود لوظائف الحياة الأساسية مثل نمو الخلايا وحركة العضلات .

لقد ساعد بوير في شرح عمل الجزيئات المعقّدة في (الإنزيم) والتي تسمى ATPase ، حيث عمليات الطاقة في الـ ATP الذي تستعمله الخلايا كوقود .

تشارك بوير في نصف جائزة نوبل مع الكيميائي البريطاني John E. Walker الذي كان عمله مؤكدا لنظرية بوير ، كما أنه سلط الضوء على أعمال بوير حول الـ ATP ، أما النصف الآخر من الجائزة فقد ذهب إلى الكيميائي الدنمركي جينس سكاو الذي اكتشف الإنزيم الذي يعمل مع الـ ATP في تنظيم تركيز الأيونات (الذرات التي تحمل شحنات كهربائية موجبة أو سالبة) في الخلايا .

ولد بوير في بلدة بروفو في يوتاه ، وتخرج في جامعة Brigham Young عام 1939 ، ونال درجة الماجستير في الكيمياء الحيوية من جامعة سكينسن في ماديسون

عام ١٩٤١ . وفي عام ١٩٤٣ نال درجة الدكتوراه في الكيمياء الحيوية من جامعة وسكنسن.

في عام ١٩٦٢ انضم إلى جامعة كاليفورنيا . وفي عام ١٩٦٥ أسس معهد علم الأحياء الجزيئية Molecular Biology Institute ، وتركزت أعمال بوير علي إنزيم ال ATPase وال ATP اللذين يمثلان المراكز الكيماوية لأغلب الوظائف الضرورية للحياة .

عندما يقوم الجسم بعمليات التغذية من الغذاء أو من ضوء الشمس تتحرر طاقة كيميائية ، يقوم إنزيم ATPase بامتصاصها وتحويلها إلى وقود في صورة الـ ATP ، وينقل هذا الوقود إلى عدد من الوظائف التي يحتاجها الجسم بدءاً من نمو الخلايا وحتى تقلص العضلات وإرسال الرسائل العصبية . يقوم إنزيم ATPase بنقل الطاقة إلى جزيئات الـ ATP عن طريق إضافة أيون الفوسفات phosphate إلى جزيء الأدونيزين ثنائي الفوسفات adenosine diphosphate (ADP) إلى جزيء الـ PO43-) ، وبارتباط الفوسفات مع الـ ADP يتكون الـ ATP ، و يجعل الجزيء أكثر ثباتاً بزيادة طاقة الوضع .

يلاحظ أن جزيء الـ ATP يعمل كوقود لكل العمليات التي تتطلب طاقة في الكائنات الحية . لقد كانت معرفة الكيفية التي تحول بها المواد الغذائية إلى طاقة في الخلايا تمثل تحدياً لعلماء الكيمياء الحيوية حتى تم اكتشاف جزيئات الـ ATP في عام ١٩٢٩ .

وقد فاز بوير بحصة من جائزة نوبل عن بحثه الذي توصل فيه إلى قيام إنزيم الـ ATPase بتحويل الـ ADP إلى الـ ATP .

هربرت براون *Herbert Charles Brown*

(الرجل الذي حول الألديهيذات والكيتونات إلى كحول)



هربرت براون ، كيميائي أمريكي نال جائزة نوبل عام ١٩٧٩ . فمن خلال التطبيقات الحذرة لمبادئ الكيمياء الأساسية اكتشف براون مواد كيمائية جديدة ، وطور تقنية مبتكرة لتشكيل الروابط الكيمائية . لقد برهنت اكتشافات براون على أنها مفيدة في تخليل أنواع عدّة من المواد الكيمائية . ولأجل هذا العمل تشارك براون Brown مع الكيميائي الألماني Georg Wittig في جائزة نوبل عام ١٩٩٧ .

ولد براون في لندن ، واستقر في شيكاغو

Chicago مع أسرته وهو ما زال طفلاً . وعلى الرغم من العراقيل التي تعرض لها براون في تربيته ، تمكّن براون من الالتحاق بجامعة شيكاغو ، ونال درجة الدكتوراه في الكيمياء غير العضوية عام ١٩٢٨ . وبعد تدریسه لعدة سنوات في جامعة Detroit بولاية Wayne التحق للعمل بجامعة بوردو في عام ١٩٤٧ وظل بها أكثر من ٢٠ سنة .

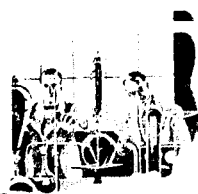
شكلت مادة diborane (B_2H_6) أساس دراسة براون وأبحاثه ، وبرهن على أن هذا الغاز عديم اللون من الصعب العمل معه ، لكن براون طور تقنية جديدة بل ومواد كيماوية جديدة تساعده في بحثه مع هذه المادة .

في عام ١٩٤٠ كان العديد من علماء الكيمياء بما فيهم براون قد تضامنوا في دراسة حول أساليب الدفاع العسكرية بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية . ومع العمل في مركبات اليورانيوم ، طور براون بوروهيدريد اليورانيوم في عملية بوروهيدريد الصوديوم ، وعندما كان يقوم بتحليل صفات الأخير وجد أنه من السهل وبسرعة تحويل مجموعتين كيماويتين هما الألديهيذات والكيتونات إلى كحولات .

لقد مثل هذا تحسينا كبيرا للطرق السائدة في تصنيع هذه المواد الكيماوية . ومن خلال عمله في مادة diborane وجد براون طريقة سهلة وجديدة لتكوين الروابط الكيماوية بين الكربون والبoron boron ، وأطلق على هذه التقنية اسم hydroboration . وقد كان العمل خطوة وسطية لتكوين روابط أخرى بين الكربون وعناصر أخرى مثل الأكسيجين أو النتروجين .

لقد كانت إنجازات براون كبيرة جداً ومهمة ، الأمر الذي جعله يستحق جائزة نوبل بجدارة .

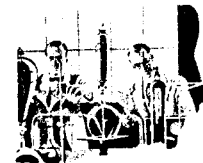
ملفن كالفن Melvin Calvin مكتشف البناء الضوئي



ملفن كالفن، كيميائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء ، وذلك لدراساته لعملية البناء الضوئي photosynthesis وأيضاً عمله على بعض الأنواع النباتية المنتجة لزيت الوقود oil fuel . ولد مالفن في سانت باول بولاية مينيسوتا ودرس في كلية ميشigan التي تحولت الآن إلى جامعة ميشigan للتكنولوجيا ، وفي جامعة Manchester و Minnesota في إنجلترا .

وانضم إلى قسم الكيمياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٣٧ . وخلال عام ١٩٤٠ بدأ كالفن تجاربه في البناء الضوئي مستخدماً النشاط الإشعاعي للكربون ^{14}C carbon-14 . لاحظ مالفن تسلسل التفاعلات الكيماوية الناتجة من النبات في تحويل ثاني أكسيد الكربون الغازي والماء إلى أكسيجين ومواد نشوية . ومن أجل هذا الاكتشاف نال ملفن جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦١ .

جوتفريد وليام Gottfried Wilhelm Leibniz



□ مخترع أول آلة حاسبة (١٦٤٦-١٧١٦)



جوتفريد فليسوف الماني ورياضي وسياسي ، اعتبر من أشهر مفكري القرن السابع عشر ، ولد جوتفريد في بلدة اليبرج وتلقى تعليمه في جامعةها وجامعة جينا وجامعة التدورف.

في عام ١٦٦٦ نال درجة الدكتوراه في القانون ، وفي عام ١٦٧٣ ذهب جوتفريد إلى

باريس وظل هناك ثلاثة أعوام كما زار أمستردام ولندن وكرس كل وقته لدراسة الرياضيات والعلوم والفلسفة ، وفي عام ١٦٧٦ عين عضواً في مجلس محكمة هانوفر Hannover ، وظل لمدة أربعين عاماً حتى توفي ي العمل في خدمة إرنست أغسطس دوق برونسويك ليوبيرج ، ثم عمل في خدمة جورج الأول ملك بريطانيا العظمي وأيرلندا .

اعتبر جوتفريد عبقري عصره بشهادة معاصريه فقد كان محظياً بعلوم الرياضيات والفلسفة والقانون والدبلوماسية diplomacy والسياسة والتاريخ وعلم اللغة والفيزياء .

في مجال الرياضيات كان جوتفريد أول من اكتشف في عام ١٦٧٥ المبادئ الأساسية لحساب التفاضل والتكامل المنهائي الصغر ، وكان جوتفريد قد توصل لهذه الاكتشافات بشكل منفصل عن إسحاق نيوتن الذي كان قد اخترع حساب التفاضل والتكامل عام ١٦٦٦ ، وكان جوتفريد قد نشر نظامه في التفاضل والتكامل في عام ١٦٨٤ وقام نيوتن بنشر بحثه عام ١٦٨٧ أي بعد ثلاث سنوات من نشر جوتفريد ، وكان جوتفريد قد ابتكر طريقة الترقيم التي تبناها العالم .

وفي عام ١٦٧٢ قام جوتفريد باختراع آلة حاسبة calculating machine قادرة على الضرب والقسمة وحساب الجذور التربيعية . ويعتبر جوتفريد رائد تطوير علم المنطق الرياضي mathematical logic .

الرموز الرياضية : Mathematical Symbols

الرموز الرياضية هي إشارات ومختصرات تستخدمن في الرياضيات لتشير إلى كائنات entities و علاقات relations أو عمليات operations .

إن أصل وتطور الرموز الرياضية غير معروف على وجه الدقة ، لكن يحتمل أن أصل هذه الرموز هو الأرقام من ١ إلى ٩ ، وأن أصل الصفر مجهول - وإن كانت بعض المراجع تشير إلى أن أصل الصفر عربي - وذلك لعدم وجود تاريخ للفترة التي سبقت عام ٤٠٠ قبل الميلاد .

إن التوسيع في نظام الموضع العشري أسفل الوحدة ينسب إلى الهولندي الرياضي سيمون ستيفن الذي أطلق الفاظ (العشر tenths) ، (جزء من مائة hundredths) و (جزء من ألف thousandths) وغيرها من الألفاظ الرياضية . كما استعمل النقطة التي تشير إلى وجود علامة عشرية كما هو الحال في كتابة عدد مثل ٤,٦٢٨ ، والذي كان يكتب في الماضي في صورة :

$$\{ 4 \odot 6 \ominus 2 = 8 \odot \}$$

وفي عام ١٥٣٠ قام الرياضي الألماني كريستوف رادولف بحل مشكلة الفائدة المركبة compound interest وذلك باستخدام الكسر العشري . كما قام الفلكي الألماني جوهانس كبلر باستخدام الفاصلة comma لتوضيح الرتب العشرية decimal orders ، كما قام الرياضي السويسري Justus Byrgius باستخدام الكسر العشري كما في العدد ٣,٢ .

وعلى الرغم من أن المصريين القدماء كان لديهم رموزاً رياضية كما هو الحال عند اليونانيين والهنود ، كما أن العرب كان لديهم رموز رياضية تعبر عن التساوي equality والكميات المجهولة unknown quantity ، إلا أن العمليات الرياضية

كانت صعبة للغاية بسبب نقص الرموز الرياضية حيث كانت العمليات الرياضية تكتب برموز غير كاملة أو بكلمات مختصرة .

وتلي تلك الحقبة حدوث تطور في استخدام الرموز الرياضية فاستخدم الألمان والإنجليز إشارة (+) للتعبير عن الإضافة ، واستخدمو الرمز (×) للتعبير عن الطرح ، ثم ظهر الرمز (-) عام ١٤٨٩ للتعبير عن الطرح من قبل الألماني جوهان فيدمان .

وكان الرياضي الإنجليزي ويليام أوترد أول من استخدم الرمز (×) للتعبير عن التكرار ، وكان الرياضي الألماني Gottfried Wilhelm Leibniz أول من استخدم الرمز (×) للتعبير عن الضرب ، واستخدم Leibniz في عام ١٦٨٨ الرمز (∫) للتعبير عن الضرب والرمز (∫) للتعبير عن القسمة .

لقد كان الهندو يكتبون المقسم عليه تحت المقسم ، وكان ليينيز يستخدم الشكل (a:b) للتعبير عن المقسم والمقسم عليه ، وقد عرف الرياضي الإنجليزي جون واليير الأسس السالب وكان أول من استخدم الرمز (∞) للتعبير عن اللانهاية infinity ، وكان الرياضي الإنجليزي روبرت ريكورد أول من استخدم الرمز (=) للتعبير عن التساوي، أما الرمز (>) الذي يعني أصغر من والرمز (<) الذي يعني أكبر من فقد كان أول من استخدماه الرياضي الإنجليزي توماس هاريوت .

أما الرياضي الفرنسي فرانسوا فيبيت فقد قدم لنا رموزا لعلم التفاضل والتكامل مثل الرمز (dx) الذي يعبر عن التفاضل differentiation والرمز (∫) الذي يعبر عن التكامل integration . كما استخدم الرياضي السويسري Leonhard Euler رموزا مثل f, F, ∫ في نظريات الدوال functions .

في عصرنا الذي اتسعت فيه العلوم والتكنولوجيا والفلك الذي يستخدم السنوات الضوئية لقياس المسافات كان لابد من وضع رموز لوصف الأعداد الضخمة مثل :

- المليون (million) (١٠٠٠٠٠) (٦ أى)

- البليون billion (١٠ أس ٩)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٢ .
- تريليون trillion (١٠ أس ١٢)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٨ .
- كادريليون quadrillion (١٠ أس ١٥)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٢٤ .
- كوينتيليون quintillion (١٠ أس ١٦)
- سيكستيليون sextillion (١٠ أس ٢١)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٣٦ .
- سيبتيليون septillion (١٠ أس ٢٤)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٢ .
- أوكتيليون octillion (١٠ أس ٢٧)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٨ .
- نونيليون nonillion (١٠ أس ٣٠)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٥٤ .
- أنديسليون undecillion (١٠ أس ٣٦)
- في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٦٦ .

- ديوبيسليون duodecillion

(١٠.....)

(١٠ أَسْ ٣٩)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ٧٢.

- تريديسليون tredecillion

(١٠.....)

(١٠ أَسْ ٤٢)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ٧٨.

- كواتريلورديسليون quatuordecillion

(١٠ أَسْ ٤٥)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ٨٤.

- كوبينديسليون quindecillion

(١٠ أَسْ ٤٨)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ٩٠.

- سيسنديسليون sexdecillion

(١٠ أَسْ ٥١)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ٩٦.

- سبتنديسليون septendecillion

(١٠ أَسْ ٥٤)

□ في النظام البريطاني يساوي ١٠ أَسْ ١٠٢.

- أوكتوديسليون octodecillion

(٥٧ أَس)

□ في النظام البريطاني يساوي 10^{57} أَس .

- نوفيمد يسليون novemdecillion

(٦٠ أَس)

□ في النظام البريطاني يساوي 10^{60} أَس .

- فيجينتليون vigintillion

(٦٣ أَس)

□ في النظام البريطاني يساوي 10^{63} أَس .

في النظام الأمريكي والفرنسي للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن ألف ضعف بعد الرقم السابق عليه ، وفي النظام الألماني والبريطاني للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن مليون ضعف الرقم السابق عليه . راجع الترقيم السابق .

في النظام العشري الأمريكي يكتب الكسر هكذا (1.23) ، وفي النظام العشري البريطاني يكتب الكسر هكذا (1·23) - لاحظ ارتفاع النقطة عن السطر - وفي قارة أوروبا بصفة عامة يكتب الكسر العشري هكذا (1,23) ، وفي نظام الترقيم العلمي القياسي standard scientific notation فإن عددا مثل (0.000000123) يكتب هكذا (1.23×10^{-7}) .

شارلز باباج *Babbage Charles*



□ الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي



شارلز باباج رياضي ومخترع بريطاني، عاش في الفترة من عام 1792 حتى عام 1871، وقام بتصميم وبناء آلة حاسبة ميكانيكية أطلق عليها اسم آلة الفروق التي كانت الأساس في بناء الحاسوب الآلي الإلكتروني الحديث. ولد باباج في بلدة تاينماوث في مقاطعة

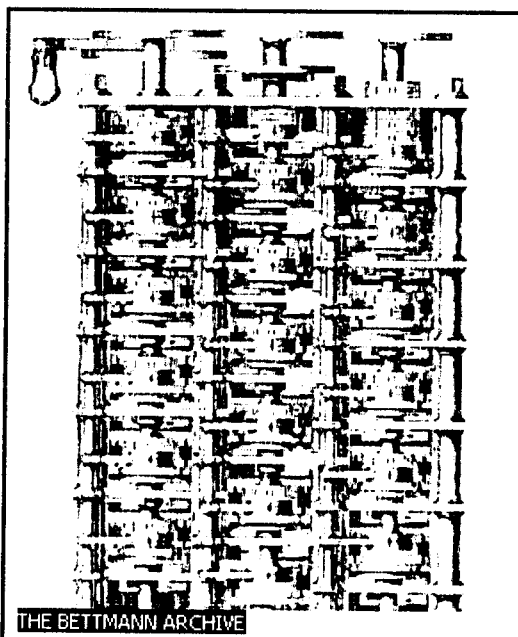
ديفونشاير، وتلقى تعليمه في جامعة كامبردج، وأصبح زميل الجمعية الملكية في 1816. أسس باباج جمعية التحليل Statistical وجمعية الإحصاء Analytical societies

والجمعية الفلكية Royal Astronomical

الملكية في عام 1820 بدأ باباج في تطوير

آلة الفروق Difference Engine التي كانت تمثل أداة ميكانيكية تقوم بإنجاز حسابات رياضية بسيطة، وبدأ باباج في بناء آلة فروق مطورة لكن نقص التمويل أعاده عن إكمالها.

على كل، وفي عام 1891 قام علماء بريطانيا بتتبع خطوات



THE BETTMANN ARCHIVE

باباج وآلـة الفـروـق ودراـسة رسـوم وـتصـمـيمـات بـبابـاج وـالـمواـصـفـات الـتي عـلـى أـسـاسـهـا صـمـمـ وـبـنـيـ هـذـهـ الـآلـةـ ، وـكـانـتـ آلـةـ الفـروـقـ المـعـدـلـةـ تـقـوـمـ بـدـوـنـ أيـ خـطـأـ بـعـمـلـيـةـ حـسـابـيـةـ مـنـ ۳۱ـ رـقـمـ ، لـتـبـرـهـنـ عـلـىـ أـنـ تـصـمـيمـاتـ بـبابـاجـ كـانـتـ صـحـيـحةـ .ـ كـانـ بـبابـاجـ فـيـ عـامـ ۱۸۲۰ـ قـدـ قـامـ بـتـطـوـيرـ آلـةـ تـحلـيلـيـةـ Analytical Engine ، بـحيـثـ تـقـوـمـ بـأـدـاءـ عـمـلـيـاتـ حـسـابـيـةـ أـكـثـرـ تـعـقـيدـاـ مـنـ سـابـقـتـهاـ ، لـكـنـهـ لـمـ يـقـمـ أـبـداـ بـبـنـاءـ هـذـهـ الـآلـةـ

ألكسيس كارل Alexis Carrel

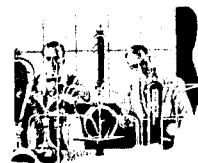


- الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيداً عن الجسم (١٨٧٣ - ١٩٤٤) ألكسيس، جراح فرنسي نال جائزة نوبل عن بحثه حول حفظ الأعضاء البشرية حية وهي بعيدة عن الجسم. ولد ألكسيس في ليون وتلقى تعليمه في جامعتها وذهب إلى الولايات المتحدة عام ١٩٠٥، وخدم في الجيش الفرنسي أثناء الحرب العالمية الثانية، وظل في أمريكا حتى عام ١٩٣٩.



عمل ألكسيس في معهد (روكفلر) للبحث الطبي، الذي أصبح الآن جامعة (روكفلر) في مدينة نيويورك. وفي عام ١٩١٢ نال جائزة نوبل للطب عن تطويره عام ١٩٠٢ لتقنية تخييط الأوعية الدموية. وفي بداية عام ١٩٣٠ وبالمشاركة مع الطيار الأمريكي تشارلز ليندبرج، اخترع قلباً ميكانيكياً قادرًا على تمرير السوائل الحيوية عبر الأعضاء. من خلال هذه التقنية أمكن حفظ مختلف الأعضاء والأنسجة الحيوانية حية لعدة سنوات.

أوجست بيكرد *Auguste Piccard*



مكتشف طبقة الستراتوسفير

فيزيقي سويسري، عاش في الفترة ما بين عام ١٨٨٤ وعام ١٩٦٢ ، وعرف بكونه مكتشف طبقة الستراتوسفير stratosphere (الجزء الأعلى من الغلاف الجوي) ، ولد في بلدة بازل ، وتلقى تعليمه في المدرسة الاتحادية للفنون والعلوم Federal Polytechnic School .



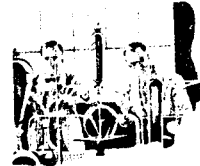
أصبح أوجست بيكرد أستاذًا للفيزياء بجامعة بروسل ١٩٢٢ . وفي عام ١٩٣١ جذب انتباهه ذلك العالم المتسع فصنع أول بالون (منطاد) ليصعد به لأعلي في طبقة الستراتوسفير ، فوصل حتى ارتفاع ١٥٧٨٧ متر ليسجل لنا ما رأه عن هذا العالم الجديد البعيد عن الأرض .

خلال طيران بيكرد توصل للكثير من المعرف عن كثافة الأشعة الكونية cosmic rays في طبقة الستراتوسفير ، وسجل أيضًا درجة الحرارة في هذه الطبقة والتي بلغت ما بين ٥٥ - ٦٠ م .

في العام التالي لهذه الرحلة ، قام بيكرد بصعود آخر ليحسن ما توصل إليه في صعوده السابق فوصل لارتفاع ١٦٩٤٠ مترًا ، ثم تحول اهتمام بيكرد عما هو فوق

الأرض إلى ما هو في الأعماق تحت مياه البحار والمحيطات ، فبني أول غواصة أعماق bathyscaphe في عام ١٩٤٧ ، وقام بسلسة من الهبوط في الأعماق بهذه الغواصة ، وفي عام ١٩٥٢ دشن غواصته الثانية التي بلغ بها عمق ٣٥٠ متر ، وفي عام ١٩٥٤ وصل لعمق ٤٠٠٠ متر ، وفي عام ١٩٦٠ وضع ابنه (جاكوس بيكراد) في هذه الغواصة ليسجل بها الهبوط حتى عمق ١٠٩١٥ متر .

فريديريك سودي Frederick Soddy



الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري ١٨٧٧ - ١٩٥٦



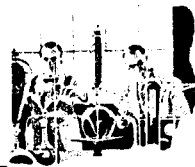
فريديريك سودي كيميائي بريطاني نال جائزة نوبل . ولد في إيستبورن بإنجلترا ، ونال تعليمه بها وفي جامعة ويلز أيضا وفي جامعة أوكسفورد . وقام بالقاء محاضرات في الكيمياء الفيزيقية physical chemistry والنشاط الإشعاعي radioactivity في جامعة جلاسجو في الفترة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩١٤ . وأصبح أستاذا للكيمياء في جامعة أوكسفورد في الفترة من عام ١٩١٩ وحتى عام ١٩٣٦ عندما تقاعد عن العمل الأكاديمي .

بالتعاون مع الفيزيقي البريطاني إرنست رزرفورد بدأ فريديريك أبحاثه في تحولات النشاط الإشعاعي لنواة الذرة وتمكن من تطوير نظرية التركيب الذري .

عرف فريديريك بأعماله التي بحث فيها طبيعة ومنشأ النظائر المشعة والتي نال عنها جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩١٢ .

تضمنت كتابات فريديريك الأعمال الكلاسيكية مثل كتابه (النشاط الإشعاعي) عام ١٩٠٤ ، وكتابه (تفسير الذرة) عام ١٩٢٢ ، وكتابه (قصة الطاقة الذرية) عام ١٩٤٩ ، وكتابه (التحولات الذرية) عام ١٩٥٢ .

أرشيميدس Archimedes



□ الرياضي والمخترع اليوناني



أرشيميدس ، عالم رياضي ومخترع يوناني عاش في الفترة من عام ٢٨٧ حتى عام ٢١٢ قبل الميلاد ، كتب العديد من الأعمال العلمية المهمة في الهندسة المستوية والمجسمة plane and solid arithmetic وعلم الحساب geometry والmekanika mechanics .

ولد أرشيميدس في بلدة سيراكوس في سि�سليا Sicily وتلقى تعليمه في الإسكندرية بمصر . تقع أرشيميدس في مجال الرياضيات البحتة العديد من الاكتشافات التي توصلنا لها في العصر الحديث مثل حساب التفاضل والتكامل calculus ، كما درس مساحات وحجم الأجسام الصلبة المقوسة integral calculus ومساحات الأجسام المسطحة المستوية ، كما برهن على أن حجم الجسم الكروي يعدل ثلثي حجم الجسم الإسطواني الذي له نفس حدود الجسم الكروي .

وفي مجال الميكانيكا حدد مبدأ العتلة أو الرافعة lever وصدق على هذا المبدأ باختراع البكرة المركبة compound pulley . خلال فترة وجوده بمصر اخترع البرغي الهيدروليكي (الطنبور) hydraulic screw الذي يستخدم في رفع المياه من الأماكن المنخفضة إلى الأماكن العالية .

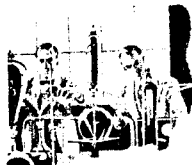
كان أرشيميدس أول من اكتشف قانون استاتيكا المائع law of hydrostatics والذي سمي بمبدأ أرشيميدس Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم الطافي في سائل يعادل وزنه وزن السائل المزاح . ويقال إن هذا الاكتشاف تم عندما كان

أرشيميدس في الحمام ، فوجد أنه عندما ينزل في الماء يرتفع الماء وعندما يخرج منه ينخفض الماء .

قضى أرشيميدس الجزء الرئيسي من حياته في مسقط رأسه (سيراكوس) وحولها، ولم يشغل أي منصب عام ، لكنه قضى حياته في البحث والتجربة . وخلال الغزو الروماني لسيسليا وضع كل مواهبه في خدمة الدولة وأيضاً عدداً من آلاته الميكانيكية التي استخدمت في الدفاع عن (سيراكوس) . ومن بين الآلات الحربية التي نسبت لأرشيميدس آلة المجنحية catapult ، وصمم أيضاً نظاماً من المرايا يعمل على تركيز أشعة الشمس على مراكب الأعداء وحرقها !

وبعد الاستيلاء على سيراكوس قُتل أرشيميدس من قبل جندي روماني عندما وجده يرسم تخطيطاً لإحدى آلاته على الرمال .

هانز أولوف جوستا ألفين Hannes Olof Gosta Alfven



مكتشف الخصائص الفيزيائية للبلازما

نال هانز أولوف جوستا جائزة نوبل عام 1970 عن اكتشافه الخصائص الفيزيائية للبلازما من خلال دراسته لخلوط شبه غازي يتكون من جسيمات مشحونة كهربياً charged electrically موجودة في الفضاء الخارجي particles .

تقاسم ألفين جائزة نوبل مع الفيزيقي الفرنسي نيل لويس . وقد طبق العلماء أفكار ألفين على دراسة البقع الشمسية والأشعة الكونية cosmic rays ونشأة المجرات وفي النظام الشمسي solar system . كما ساعد عمله أيضاً الباحثين في تطوير المفاعلات النووية الحرارية thermonuclear reactors والآلات المنتجة للطاقة النووية .

ولد ألفين في بلدة نوريك بمنطقة السويد ، ونال درجة الدكتوراه في جامعة أبسالا بالسويد عام ١٩٢٤ ، وبعد أن تخرج بفترة قصيرة قبل الأستاذية في نفس الجامعة ، وظل بها حتى عام ١٩٣٧ . ثم عمل في معهد نوبل للفيزياء في استكهولم حتى عام ١٩٤٠ . وبعد أن تعلم في الخارج لعدة سنوات ، أصبح أستاداً في المعهد الملكي للتكنولوجيا Royal Institute of Technology في استكهولم ، وفي عام ١٩٦٧ انتقل إلى الولايات المتحدة لتدريس بها في جامعة كاليفورنيا في سان دييجو.

وقد درس ألفن الخواص الفيزيائية للبلازما الأمر الذي جعل منه أول مؤسس لهذا المجال من الدراسة ، فقد كان يرى أن البلازما عبارة عن تيار كهربائي (أي سيل من الجسيمات المتدفقة) ينتج مجالاً مغناطيسياً.

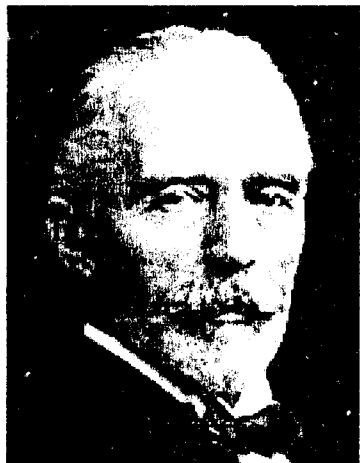
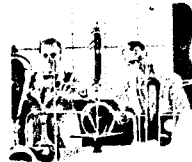
كما أنه يرى - تحت ظروف خاصة - أن البلازما المقيدة (معافاة الحركة) أو المجمدة الحقل المغناطيسي تعني أن البلازما والحقول المغناطيسي يتتحركان معاً . وقد أطلق العلماء على هذه الحالة (نظرية الجريان أو التدفق) (flux theorem)

في عام ١٩٣٩ نشر ألفن نظرية تتعلق بالزوابع المغناطيسية magnetic storms الناتجة من الشفق (الأورورا) aurora . حيث تحدث هذه الزوابع المغناطيسية عندما تتتدفق البلازما من الشمس وتتدخل الأرض في طبقة الأتموسفير.

إن التصادمات الحادثة بين الجسيمات الطاقية المشحونة للبلازما القادمة وجزيئات الغاز المحايدة في طبقة الأتموسفير ، تحرر طاقة ترى في هيئة ضوء في الشفق (الأورورا) aurora . وتعود الأورورا عادة إلى الأورورا الشمالية aurora borealis (أضواء الشمال lights) ، أو إلى الأورورا الجنوبية aurora australis (أضواء الجنوب lights) ، وذلك وفقاً لمكان حدوثها عند خطوط العرض العالية في كل من نصف الكرة الأرضية وذلك في هيئة ستائر هائلة تغير من اتجاهها بسرعة ، أو أعمدة من الأضواء الملونة .

ومن خلال نظرية (ألفن) تمكن الفيزيائيون من حساب الحركة المعقّدة للجسيم المشحون في الحقل المغناطيسي .

Emil Theodor Kocher



اميل تيودور ، جراح سويسري نال جائزة نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من innovations in surgical techniques والمعدات الجراحية . وقد اشتهر كوكر بصفة خاصة بما توصل له في علم وظائف الأعضاء physiology ومعالجة اضطرابات الغدة الدرقية treatment of thyroid gland ، و قد تأسست كل العلاجات الحديثة لمرض الغدة الدرقية على ما توصل إليه كوكر .

ولد كوكر في برن في سويسرا ، ونال درجة الطبية من جامعة برن في عام ١٨٦٥ ، ثم قضى عدة سنوات يتدرّب مع جراحين بارزين في ألمانيا وإنجلترا وفرنسا والنمسا وفي عام ١٨٧٢ عاد إلى جامعة برن ليترأس عيادة الجراحة لمدة ٤٥ سنة حتى توفي .

تدرّب كوكر مع الجراح البريطاني ليستر جوزيف الذي اهتمي إلى أهمية تعقيم الآلات الجراحية وحفظها في المطهرات لمنع الكائنات الدقيقة من تلوّث الجروح عقب الجراحة . وكانت أفكار ليستر في هذا الوقت نوعاً من الأفكار الثورية التي اعترض عليها بعض الأطباء .

كما طور كوكر تقنية جديدة لعمليات الرئة ، والمعدة ، والمرارة ، والأمعاء الدقيقة والمخ . وأيضاً ابتكر أداة جراحية لعمل التجاويف سميت مباضع كوكر Kocher's forceps .

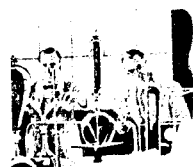
أما مساقمات كوكر الأساسية في الطب فكانت مرکزة على الغدة الدرقية ، وهي غدة صغيرة في الجزء الأمامي من العنق ، وهي ذات فصين واقعتين على جانبي

القصبة الهوائية، وهي تفرز هرمونات تحكم في العديد من الوظائف الخلوية في الجسم مثل النمو واستهلاك الأوكسجين ومستويات الطاقة .

تعتمد عملية الأيض الخلوي cellular metabolism الطبيعية على مستويات مناسبة من هرمونات الغدة الدرقية وحيث ينتج خمول الغدة الدرقية Hypothyroidism الذي يعني نقص إفراز هرمونات الغدة الدرقية ، من نقص القدرة الفيزيقية والعقلية للمرضى . ففي زمن كوكر كان المرضى يعانون من تضخم الغدة الدرقية، وفيه يحدث تمدد لها وللأنسجة المحيطة بها في العنق نتيجة نقص اليود في الغذاء .

وكان العلاج المقبول في ذلك الوقت هو إزالة الغدة الدرقية ، وهو إجراء قاتل غالباً، ولكن مع ظهور تقنيات التعقيم والتقطير التي أبدعها ليستر، تمكّن كوكر من جعل هذه العملية أكثر أماناً . كما لاحظ كوكر من خلال عمليات إزالة الغدة الدرقية التي أجرتها أن إزالة هذه الغدة ينتج عنها مرض myxedema (التورم المخاطي) الذي تبدو أعراضه في صورة إعياء أو كسل ، أو أمراضًا مثل القمامـة (كمامـة - الحمق) dwarfism ، وهو يجعل المصاب في حالة من التأخـر العـقـلي والتـقـزم .

هانز فيشر Hans Fischer



هانز فيشر كيميائي ألماني تمكّن من ابتكار المادة الكيميائية المسمّاة pyrrole (Tetrahydropyrrrole) وتركيبها الكيميائي هو C_4H_5N ، وهي جزء حلقي يوجد في العديد من المركبات البيولوجية المهمة مثل الدم واليـخـضـور chlorophyll . وعلى هذا العمل نال هانز فيـشـر عام 1930 جائـزة نـوـبل .

ولد فيـشـر في بلـدة هـوـخـسـتـامـ مـيـنـ ، وـنـالـ درـجـةـ

الدكتوراه في الكيمياء عام ١٩٠٤ من جامعة مربرج ، ونال درجة الدكتوراه في الطب في عام ١٩٠٨ من جامعة ميونخ حيث بدأ أول أبحاثه على الصبغات pigments .

تمثلت مساعي فيشر الرئيسية في تخليقه الناجح لمادة الـ Hemin (هذه المادة هي كلوريد الهيم) وهو جزء من الهيموجلوبين ، لونه أحمر داكن ، ويمثل القسم غير البروتيني من الهيموجلوبين المحتوي على الحديد { تحول فيها الحديد من Fe^{2+} إلى Fe^{3+} ، ويطلق على بلورات الهيم اسم بلورات الـ Teichmann .)

لقد أوضحت دراسات فيشر العلاقة بين الـ hemin واليختضور chlorophyll (الصبغة الخضراء الماسنة للضوء في النبات) ، كما أنه درس الصبغة الصفراء bile pigment bilirubin المشتقة من الهيم .

كانت الصبغة الصفراء Bilirubin موضوع ورقة البحثية الأولى في عام ١٩١٥ ، وقدم فيشر ما يقرب من ١٣٠ بحثاً تناولت طبيعة الصبغات السامة porphyrins . ومن خلال قيادة فيشر للعديد من الموضوعات البحثية المتزامنة تمكّن فيشر من إتمام ما يقرب من ٦٠٠٠ تحليل دقيق للمواد الكيماوية .

لويس فكتور بروجل Louis Victor Broglie



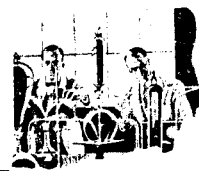
دراسة ميكانيكا الكم ١٨٩٢ - ١٩٨٧ □

لويس فكتور فيزيقي فرنسي ، كان من أبرز أعماله مساهمته في نظرية ميكانيكا الكم quantum mechanics التي درس فيها الإشعاع الكهرومغناطيسي electromagnetic radiation .

ولد فكتور في (ديبيه) وتلقى تعليمه في جامعة باريس . حاول فكتور حذف الجذر الطبيعي الثنائي لعادلة المادة والطاقة ، لكنه وجد أن الموجات ذات طبيعة جسيمية وموجية معاً .

وعن بحث قدمه يصف فيه الطبيعة الموجية للإلكترون عام ١٩٢٣ نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٢٩ . وفي عام ١٩٢٣ اختير عضواً في أكاديمية العلوم ، وفي عام ١٩٣٤ اختير عضواً في الأكاديمية الفرنسية ، وفي عام ١٩٣٨ أصبح أستاذاً للفيزياء النظرية في جامعة باريس ، وفي عام ١٩٤٢ أصبح سكرتيراً دائماً في أكاديمية العلوم ، وفي عام ١٩٤٥ أصبح مستشار لجنة الطاقة الذرية الفرنسية .

ترجم عدداً من كتبه إلى اللغة الإنجليزية عام ١٩٣٩ ، شملت كتاب بعنوان (المادة والضوء) وكتاب (ثورة الفيزياء) عام ١٩٥٢ ، وكتاب (تفسير الميكانيكا الموجية) عام ١٩٧٤ ، وكتاب (الكم والفضاء والزمن Quantum, Space, and Time) عام ١٩٨٤ .



فرتز بريجل *Fritz Pregl*

محلل المركبات العضوية ١٨٦٩ - ١٩٣٠



فرتز بريجل ، كيميائي نمساوي نال جائزة نوبل لما قدمه في مجال الكيمياء التحليلية من أعمال وذلك بتطويره طريقة لتحليل المركبات العضوية عام ١٩٢٣ .

ولد فرترز في بلدة اليباتش في النمسا ودرس الطب في جامعة جراتز وقضى أغلب سنوات حياته المبكرة في ممارسة طب الرمد ١٩٤٠ ophthalmologist ، وعندما بدأ أبحاثه عام درس أحماض الصفراء bile acids وكيمياء البروتين protein chemistry ، وقد كان من الواضح أن طرق التحليل السائدة في ذلك الوقت معقدة جداً ومطولة وغير دقيقة ، خاصة عند تحليل مواد مثل الصفراء bile ، زلال البيض egg albumin والبول .

قام فرترز بتبسيط طرق التحليل المعقدة هذه إلى طرق أكثر سهولة ، وأخيراً تطورت طرق التحليل الدقيق للمركبات العضوية حتى أمكن تحليل ثلاثة مليجرامات milligrams من المادة المراد تحليلها ، لكن هذه الطريقة لم تكن سريعة بالقدر الكافي كم أنها لم تكن مضبوطة بدرجة كافية .

أسس فرترز طريقة للتحليل الدقيق للكربون والهيدروجين أتبعها بطريقة أخرى لتعيين النتروجين وكبريت الهالوجين sulfur والكريبوكسيل halogen وبباقي المركبات الأخرى واتسع نطاق التحليل ليشمل المركبات العضوية carboxyl الأخرى .

شارلز جلوفر باركلا *Charles Glover Barkla*



□ عبقرى الأشعة السينية { (١٩٤٤-١٨٧٧)

شارلز جلوفر فيزيقي بريطاني كرس أغلب نشاطه لأبحاث أشعة إكس X rays



ودراسة الإشعاع الصادر من المواد عند تعرضها لأشعة إكس ، وعن هذه الأبحاث نال جائزة نobel عام ١٩١٧ في الفيزياء . ولد جلوفر في بلدة وينيس في إنجلترا ودرس الرياضيات والفيزياء في جامعة ليفربول حيث نال درجة بكالوريوس العلوم عام ١٨٩٨ ودرجة الماجستير عام ١٩٠٩ ودرجة الدكتوراه عام ١٩٠٤ . وظل يعمل بالتدريس في جامعة ليفربول حتى عام ١٩٠٩ عندما أصبح أستاذ الفيزياء في الكلية الملكية في لندن . ومن عام ١٩١٢ وحتى وفاته شغل كرسي الفلسفة الطبيعية في جامعة أدنبرة في إسكتلاندا .

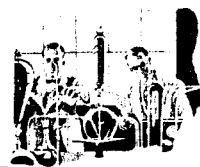
لاحظ جلوفر أن هناك إشعاعاً ثانوياً ينبعث من المواد المعرضة لأشعة إكس X rays ، وافتراض أن هذا الإشعاع الثانوي ناتج من بعثرة الأشعة السينية الأولية primary X rays ، وكانت كثافة الإشعاع الثانوي تزداد بزيادة كثافة المادة المعرضة للإشعاع ، واستنتج جلوفر من ذلك أن الكثافة الكبيرة من الذرات والجزيئات في المادة تعني زيادة محتوى المادة من الإلكترونات . كان هذا أول تخمين حول العلاقة بين عدد الإلكترونات في ذرة العنصر وموضع هذا العنصر في الجدول الدوري periodic table . وأخيراً وجد جلوفر أن الإشعاع الثانوي النابع من العناصر ذات الذرات الثقيلة والجزيئات لها مكونان ، الأول كان أشعة إكس ذات الانبعاث الثابت ، والثاني كان نوعاً من الإشعاع أكثر اخترافاً للأجسام .

علاوة على هذه الأبحاث ، وجد جلوفر نوعين من الإشعاع ، من نوع الإشعاع الثانوي تنتجه العناصر الثقيلة ، أطلق جلوفر على أكثرها قدرة على الاختراق اسم إشعاع K radiation (K radiation) ، وعلى أقلهم قدرة على الاختراق اسم إشعاع L radiation (L radiation) .

ساهمت دراسة هذه الإشعاعات في معرفة التركيب الداخلي للذرة ، حيث ساعدت هذه الأبحاث العالم الفيزيقي Henry Gwyn-Jeffreys Moseley في تأسيس معنى العدد الذري atomic number (عدد البروتونات في الذرة) ، وساعدت الفيزيقي السويدي Karl Manne Siegbahn في تحليل طيف أشعة إكس .

وجد جلوفر أيضاً أن أشعة إكس عبارة عن موجات مستعرضة مثل موجات الضوء مبرهناً على أنها إشعاع كهرومغناطيسي.

كاري .بي. مولس Kary B. Mullis



منتج شظايا الحمض النووي



كاري مولس عالم متخصص في الكيمياء الحيوية نال جائزة نوبل ، وأحدث ثورة في حقل البيولوجيا والطب بالطريقة التي توصل لها إنتاج شظايا الحمض النووي nucleic acid دي. إن . إيه acid (DNA) ، سمي هذا التفاعل بتفاعل سلسلة Polymerase chain reaction البوليمر (PCR) وهو الذي مكن العلماء من تخليق سلاسل من المادة الوراثية بكميات كافية للدراسة البحثية ، وقد ساعدت هذه التقنية على تشخيص الأمراض ودراسة الـ DNA من الأنسجة القديمة .

من أجل هذا العمل نال مولس جائزة نوبل في الكيمياء عام 1993 مشاركة مع العالم مايكل سميث المتخصص في الكيمياء الحيوية والذي شرف بابتكار تقنية يمكن من خلالها السيطرة على تكوين البروتين .

ولد مولس في بلدة (لنوار) بكارولينا الشمالية ، ونال درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا عام 1973 . وبعد قيامه بأعمال ما بعد الدكتوراه في جامعة كانساس الطبية التحق بشركة سيتوس في كاليفورنيا كعالم باحث في عام 1979 ، وكان مولس قد توصل لاكتشافه السابق بينما كان يعمل في نفس الشركة عام 1983 .

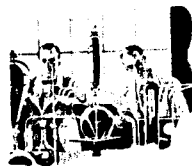
قبل عمل مولس كان من الصعب جدا الحصول على قدر كاف من شظايا الحمض النووي (DNA) ، كما أن العمل يستهلك وقتا طويلا ، ولم يكن في إمكان العلماء

تحضير الحمض النووي صناعياً في المعمل . لكن الطريقة التي توصل لها مولس كانت بسيطة وفعالة ، ففي البداية يقوم مولس بتسخين عينة الحمض النووي (DNA) للحصول على خيطين متكملين من اللولب المزدوج double helix للحمض النووي ، ثم يقوم بتبريد العينة ويفضيف لها سلسلتين قصيرتين من الحمض النووي (DNA) ، واللتين ترتبطان مع الموضع المكمل لها في الخيوط المنفصلة .

تصبح هذه السلسلة معلمة (مؤشرة) من قبل النيكوتينات nucleotides (نيوبيات) التي أراد مولس إعادة إنتاجها . بعد ذلك يضيف مولس عدداً من النويات الحرجة وإنزيم البلمرة (آز التماير) polymerase enzyme الذي يعمل على ربط النويات بنفس القطعة المستهدفة من الحمض النووي . وهكذا تتمكن مولس من إنتاج نسخة من سلسلة حمض DNA المطلوب . وبتكرار هذه العملية مرات عديدة يمكنه زيادة إنتاجه من نسخ الحمض النووي تصاعدياً .

والآن يمكننا وفقاً لهذه التقنية إنتاج بلايين من نسخ الحمض النووي في ساعات قليلة . جاء هذا الابتكار في وقت حاسم ، حيث كانت شركة سيتوس معرضة لفقد أبوابها عام ١٩٩١ . وعندها قام مالك الشركة هوفمان لا روشن ببيع براءة اختراع PCR بمبلغ ٣٠٠ مليون دولار .

في عام ١٩٨٦ أصبح مولس مديرًا لقسم البيولوجيا الجزيئية في شركة Xytronyx المحدودة في سان دييجو ، ومنذ عام ١٩٨٨ عمل كمستشار مستقل لعدد من الشركات . وتوجه مولس أعماله بكشف الطبيعة الحقيقية التي تربط بين فيروس نقص المناعة البشرية virus HIV (human immunodeficiency virus) وأعراض مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) .



□ مخترع ساعة الجيب { (١٤٨٠-١٥٤٢)

يعتبر بيتر هينلين أول ساعاتي watchmaker معروف ، وقد عرف بكونه مخترعا لأول ساعة محمولة portable شعبية ، عرفت باسم (بيضات نورنبرج Nürnberg eggs) نسبة للمكان الذي ولد فيه بيتر وهو بلدة نورنبرج بألمانيا .

عمل بيتر عاملا في صناعة الأقفال locksmith في نورنبرج ، ثم عمل بعد ذلك كصانع للساعات clockmaker ، حيث قام ببناء ساعات الحوائط وساعات المائد table clocks .

في عام ١٥١٠ ، وبعد أن عمل بجد في صناعة الساعات لمدة عشرة أعوام ، نجح بيتر في صناعة أول ساعة مستديرة محمولة portable round clock ، صنع بيتر هذه الساعة مستخدما ترسوس من الفولاذ ، وشغلها بزنبرك رئيسي mainspring من الفولاذ ، وكان قطر هذه الساعة عدة بوصات .

صادف بيتر الكثير من الصعوبات عند قيامه بصناعة الزنبركات التي كانت في صورة قطع مستديرة من الفولاذ أو في صورة أسلاك من الفولاذ . وكانت هذه الصعوبة متمثلة في التسخين الرقيق الذي يتطلبه الفولاذ للحصول على نفس السمك الموحد المنتج لقوية ثابتة موحدة .

جري اختراع الملف الزنبركي لأول مرة في إيطاليا عام ١٤٥٠ ، وهو الذي جعل تطوير الساعة الحديثة أمرا ميسورا .

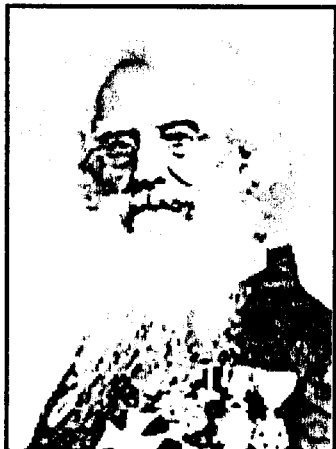
قضى بيتر السنوات الباقيه من حياته في صناعة الساعات الكبيرة وساعات الجيب وساعات الكنائس والبلديات .

صمويل موريس Samuel Finley Breese Morse

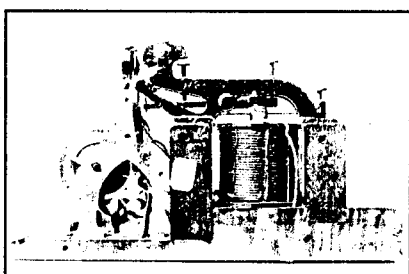


□ مخترع إشارات التلغراف (١٧٩١-١٨٧٢)

موريس، فنان ومخترع أمريكي ، اشتهر باختراعه التلغراف الكهربائي ورموز مورس التي عرفت بإشارات موريس .



ولد مورس في بلدة شارلستاون في ولاية ماساشوستس (تسمى بوسطن الآن) وذلك في ٢٧ / ٤ / ١٧٩١ ودرس في جامعة ييل ، ودرس الرسم والتصوير الزيتي في لندن ونجح في رسم ونحت صور الوجوه . في عام ١٨٢٥ ساعد في تصميم الأكاديمية الدولية في نيويورك وبعدها بسنة أصبح لها رئيسا .



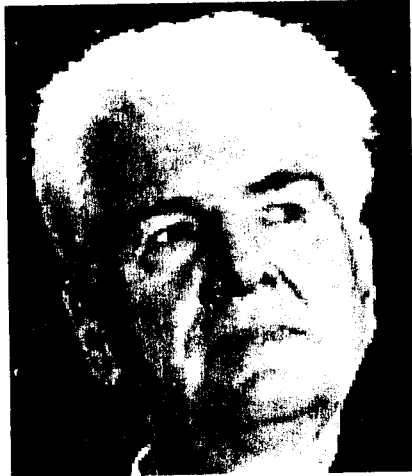
استمر في عمله في الرسم والنحت في جامعة نيويورك في عام ١٨٢٢ ، وفي هذا الوقت تحول اهتمامه إلى التجارب الكيماوية والكهربائية وطور بناء على ذلك جهاز لإرسال البرقيات التلغرافية بطريقة كهرومغناطيسية electromagnetic

telegraph وأتم هذا الاختراع عام ١٨٣٦ . لكن موريس فشل في الحصول على براءة اختراع لجهازه هذا أو لما وضعه من إشارات عرفت باسم إشارات موريس Morse code لاستخدامها مع التلغراف . لهذا قام عدد من العلماء المعاصرين له بتقديم مساعدات مادية لموريس لدفع عمله في التلغراف والإشارات .

بلوبيل جونتر Blobel Günter



□ مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا



عالم أمريكي الجنسية ، ألماني المولد تخصص في بيولوجيا الخلايا ونال جائزة نوبل عام ١٩٩٩ في الطب وعلم وظائف الأعضاء على شرف اكتشافه الآلية الحيوية المسيطرة على حركة وانتقال البروتينات داخل الخلايا .

خلال عام ١٩٧٠ وجد بلوبيل أن البروتين المخلق حديثا يحتوي على علامة مميزة أو نوع من الرمز البريدي zip code الذي يحدد الوجهة المقصودة للبروتين داخل أو خارج الخلايا . لقد زود العمل الذي قام به بلوبيل العلماء بحقائق كثيرة و مهمة عن الأمراض وساعدهم على التوسع في تطبيق التقنيات البيولوجية الحيوية (biotechnology) في الطب .

ولد بلوبيل في بلدة Waltersdorf في ألمانيا ونال درجة الطب في عام ١٩٦٠ من جامعة Tübingen بألمانيا ، لكنه ترك الطب واتجه للبحث العلمي ، فهاجر إلى أمريكا عام ١٩٦٢ ، وهناك حصل على درجة الدكتوراه في علم الأورام oncology عام ١٩٦٧ من جامعة ويسكونسن في ماديسون .

بدأ بلوبيل في نهاية عام ١٩٦٠ بدراسة سلوك البروتينات في الخلايا ، ففي داخل كل خلية أجسام صغيرة تتحرك بنشاط لتكوين مركبات عديدة منفصلة أو أجزاء خلوية organelles (غضيات) تحمل البروتين إلى خارج الخلايا عبر الوظائف الكيماوية الحيوية المختلفة .

تحتوي الخلايا المثالية على أكثر من بليون بروتين ، وهذه البروتينات تتكون من

أحماض أمينية حيث يقوم كل بروتين بعمل محدد ، فمثلاً قد يقوم البروتين ببناء الخلية أو كعامل مساعد catalyst في التفاعلات الكيماوية الأساسية ، وتقوم الخلية بتحقيق بروتينات جديدة بشكل منظم وثبتت لتحمل محل البروتينات التي شاخت وصارت غير قادرة على العمل . وبمجرد أن تقوم الخلية بتصنيع البروتين المطلوب ، ينتقل هذا البروتين إلى الجهة المقصودة ليقوم بعمله المنوط به .

تمكن بلوبيل ، ليس فقط من تحديد الكيفية التي تتحرك بها البروتينات داخل الخلية ، ولكن أيضاً تمكّن من تحديد الكيفية التي تعبر بها البروتينات غشاء الخلية الذي يحيط بالخلية ياحكم ليحفظ ما بها من عضيات organelles .

في بداية عام ١٩٧٠ قام بلوبيل بدراسة التغييرات الكيماوية الحيوية الحادثة في البروتينات التي تمر عبر أحد العضيات organelle المعروفة باسم الشبكة الإندوبلازمية endoplasmic reticulum .

من خلال ملاحظات بلوبيل ، تقدم بنظرية يشير فيها إلى أن البروتين حديث التكوين يتكون من سلسلة من الأحماض الأمينية تمثل نوعاً من الرموز البريدية zip code التي تحدد الكيفية التي يتحرك بها البروتين داخل وخارج الخلية . ويتفاعل هذا الرمز البريدي (البروتين المشفر أو المكود) أيضاً مع الأغشية الخلوية ليخلق فنوات خاصة أو طرق مرور تمكن البروتين من عبور الأغشية الخلوية التي تمنع البروتين والجزيئات الأخرى في الأحوال العادية من المرور .

في البداية تشكيك العلماء في هذه النظرية التي سميت نظرية الإشارة ، لكنه قدم أبحاثاً تالية في ما بين عام ١٩٧٠ وعام ١٩٨٠ برهنت على صحة هذه النظرية ، وقد ساهمت هذه النظرية في تأسيس علم بيولوجيا الخلية الجزيئية .

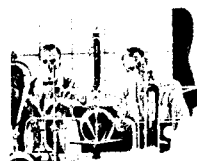
ساهمت أبحاث بلوبيل في مساعدة العلماء في التعرف على الآلية التي تتتعطل فيها إشارات البروتينات وتفشل في الوصول للاتجاه الصحيح مسببة عدداً من الأمراض مثل مرض التكيس الليفي cystic fibrosis والأشكال الوراثية لارتفاع الكوليسترول الذي يعد من الأمراض النادرة لدى الأطفال و يؤدي إلى زيادة تكوين الأجسام الحصوية في الكلى .

ومن التطبيقات الأخرى التي دلت على نفاذ بصيرة بلوبيل ، تمكّن العلماء في حقل

التقنيات الحيوية من غرس أو زراعة إشارات الرموز البريدية أو الكودية لخلق خلايا مصنعة للبروتين بغرض إنتاج كميات كبيرة من البروتين المختار مباشرة لاستخدامه في العلاج الطبي .

ومن خلال معرفة المزيد من أكواد البروتين protein zip codes يأمل العلماء توسيع المفهوم الطبي لشذوذ الخلايا المسبب للسرطان وأيضاً الأمراض الدمرة للخلايا مثل مرض نقص المناعة المكتسب acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) ومرض الزهايمر (النسيان) Alzheimer's disease . في عام ١٩٧٩ عمل في جامعة Rockefeller في نيويورك ، وفي عام ١٩٨٦ عين بلوبل كمحقق طبي Howard Hughes medical investigator في معهد Howard Hughes الطبي . وبإضافة إلى حصوله على جائزة نوبل ، نال بلوبل جائزة (جاردنر) الدولية عام ١٩٨٢ وجائزة (أوبرت لاسكر) الطبية عام ١٩٩٣ وجائزة الملك فيصل في العلوم عام ١٩٩٦ .

Robert B Laughlin روبرت . بي . لافلن



□ أحد مكتشفي الإلكترونات المتفاعلة سوياً

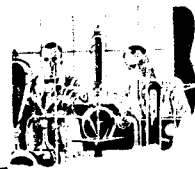


روبرت لافلن عالم فيزياء أمريكي ولد عام ١٩٥٠ ونال جائزة نوبل عام ١٩٩٨ مشاركة مع الفيزيقي (دانيل تسو) الصيني المولد والأمريكي الجنسية ، ومع الفيزيقي هورست سترومـر الألـاني المولد والأـمريـكي الجنسـية .

لقد تعاون هؤلاء الرجال الثلاثة في اكتشاف الإلكترونات (جسيم صغير سالب الشحنة) التي يمكنها التفاعل سوياً لتكوين جسيم يشبه وحدات تسمى أشباه الجسيمات quasiparticles ، وعندما تكون الإلكترونات أشباه الجسيمات تبدو عليها كسور من الشحنة الطبيعية للإلكترون ، وقد قام روبرت لافلن بصياغة تحليل نظري يشرح فيه تجارب كلٍ من ستورمر وتسوى حول هذه الظاهرة التي أسماها (تأثير هول لكم الكسري fractional quantum Hall effect) أو مفعول هول Hall effect) وهو فرق الكمون الذي ينشأ في فلز أو شبه ناقل موضوع في حقل مغناطيسي يجري داخله تيار كهربائي . حيث تؤلف الفلاطية المتشكلة زوايا قائمة مع كل من اتجاهي التيار والحقل المغناطيسي وتنشأ عن انحراف حاملات الشحنة المتحركة (إلكترونات أو ثقوب) بواسطة الحقل المغناطيسي .

ولد روبرت لافلن في بلدة فيزاليا بكاليفورنيا ونال درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٢ ، واستمر في دراسة الفيزياء في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا حيث نال درجة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩٧٩ ، وفي ذات العام ذهب للعمل في مختبرات أي تي AT&T's Bell Laboratories التي تعتبر الآن جزءاً من Lucent Technologies في نيوجيرسي .

وفي عام ١٩٨٢ عمل باحثاً في مختبر Lawrence Livermore National Laboratory في كاليفورنيا وفي عام ١٩٨٥ أصبح أستاذاً مساعد للفيزياء في جامعة ستانفورد في كاليفورنيا ، وفي عام ١٩٨٩ أصبح أستاذاً للفيزياء في ستانفورد .
نال روبرت جائزة نوبل في الفيزياء عن أعماله التي أنجزها وهو في مختبرات بل Labs وذلك في أوائل عام ١٩٨٠ .



جورج أي أولاه *George A Olah*

مطور الأحماس المستقرة في التفاعلات الوسطية



جورج أولاه كيميائي أمريكي ولد عام ١٩٢٧ وقام بتطوير أحماس قادرة على الثبات في التفاعلات الوسطية ، وهي عبارة عن مواد تتشكل أثناء التفاعلات الكيماوية وتتلاشى في جزء من الثانية قبل انتهاء التفاعل .

و قبل أن يتوصل جورج أولاه لطريقته المطورة هذه لم تكن هذه التفاعلات الوسطية قد عزلت أو جري دراستها . ولأهمية إنجاز أولاه نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٤ .

ولد أولاه في بودابست بال مجر ، ونال درجة الدكتوراه في الكيمياء العضوية من الجامعة التقنية في بودابست عام ١٩٤٩ . هاجر جورج إلى الولايات المتحدة عام ١٩٥٧ ليعمل باحثا علميا في شركة داو الكيميائية . وفي عام ١٩٦٥ أصبح أستاذ الكيمياء في Case Western Reserve في باتل هايلاند Ohio ، ثم انتقل إلى جامعة جنوب كاليفورنيا USC عام ١٩٧٧ ، وفي عام ١٩٨٣ عين أستادا للكيمياء العضوية في لوكر . وفي عام ١٩٩١ أصبح مديرًا لمعهد أبحاث الهيدروجين في لوكر .

ألفريد جي جيلمان *Alfred G Gilman*



□ مكتشف بروتينات جي



ألفريد جيلمان ، عالم أمريكي في علم العقاقير ولد في نيويورك عام ١٩٤١ ونال درجة Case Western Reserve Year ١٩٧٩ ، وعمل بمدرسة الطب بجامعة فيرجينيا عام ١٩٧٧ ، وهناك واصل أبحاثه في البيولوجيا الجزيئية التي أوصلته لنيل جائزة نوبل عام ١٩٩٤ في الطب مشاركة مع عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي مارتن رودبل .

ركز جيلمان في أبحاثه على الاتصالات الخلوية ، فالخلايا الموجودة في الأعصاب والغدد وبباقي الأنسجة تصل ببعضها البعض عن طريق إطلاق الهرمونات أو أي مواد أخرى تقوم بفعل الإشارات الكيماوية . وقد قاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ وحتى عام ١٩٧٠ ، حيث كان العالم Rodbell يعمل في المعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية وهناك تمكّن من إيجاد الدليل على أن الخلايا ترتبط من خلال جزء خلوي يسمى جوانوزين ثلاثي الفوسفات (GTP) guanosine triphosphate عبر سطوحها . هذه الروابط تعمل على تنشيط الانتقال أو التحول للرسائل الخارجية إلى رسائل داخلية مسببة حدوث نشاط كيماوي داخل الخلية

بني جيلمان على أعمال رودبل ما أمكن من خلاله تمييز البروتين بالـ GTP التي تربط الخلايا .

من خلال التجارب التي أجريت باستخدام خلايا اللوكيميا المطفرة mutated leukemia cells ، ويري جيلمان أن هذه الخلايا لديها كل المستقبلات لإرسال

رسائل من خارج الخلية إلى داخلها ، وقد كان العلماء غير قادرين على معرفة هذا الأمر .

وبعد عدة سنوات من هذا العمل تمكّن جيلمان وزملاؤه من عزل البروتين الذي لو أضيف إلى غشاء الخلية لارتبط بالـ GTP وقام بإعادة إرسال الرسالة المخزنة في الخلية المطفرة .

ولأنـ الـ GTP قد ارتبط بهذا البروتين ، أطلق جيلمان على هذا البروتين اسم G-protein ، وتلي ذلك اكتشاف العديد من أنواع بروتينـ جـي المختلفة . وقد وجد أن الشعور بالرائحة والذوق والبصر يعتمد على البروتينـ جـي لإرسال المعلومات على طول الخلايا العصبية .

هـنـاكـ أنـوـاعـ أـخـرـيـ مـنـ بـرـوـتـيـنـ جـيـ تـقـومـ بـتـنـظـيمـ أـيـضـ metabolismـ الـخـلـاـيـاـ والـتـحـكـمـ فـيـ انـقـاسـمـهـa cell divisionـ .

بعض الأمراض يمكنها تعديل وظيفة بروتينات جـي ، فمـرضـ الكـوليـراـ مـثـلاـ ، يـمـكـنهـ إـنـتـاجـ إنـزـيمـ سـامـ يـؤـثـرـ عـلـىـ بـرـوـتـيـنـاتـ جـيـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ خـلـاـيـاـ الـأـمـعـاءـ الدـفـقـيـةـ وـتـتـعـارـضـ مـعـ مـقـدـرـةـ هـذـهـ الـخـلـاـيـاـ عـلـىـ اـمـتـصـاصـ المـاءـ وـالـأـمـلـاحـ الـتـيـ يـحـتـاجـهـاـ الـجـسـمـ . الـأـمـرـ الـذـيـ يـؤـدـيـ إـلـىـ الـعـجـافـ dehydrationـ وـمـوـتـ الـمـصـابـ سـرـيـعاـ .

وقد نال جـيلـمانـ جـائـزةـ الـبـرـتـ لـاسـكـرـ فـيـ الـبـحـثـ الطـبـيـ عـامـ 1989ـ .

بول جوتليب نيبكو

الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون (١٩٤٠-١٨٦٠)
بول نيبكو ، مخترع ألماني ابتكر جهازاً ميكانيكياً لمسح الصور scanning تم استخدامه عند صناعة أول تلفزيون images .

ولد بول في لاؤنديبرج حيث دراسته هناك وقام وهو مازال طالباً بصناعة آلة ميكانيكية تعمل على مسح الأشياء وتحويلها إلى نقاط كثيرة صغيرة من الضوء والظلام ، وأطلق على هذه الآلة اسم قرص نيبكو، وهو عبارة عن قرص مستدير ، مسطح به فتحات مربعة في نمط حلزوني . وفي أبسط التطبيقات ، يوضع القرص بين الشيء المراد رؤيته والشاهد ، وعندما يدور القرص باستخدام مotor كهربائي ، تمر الثقوب الصغيرة بين المشاهد والجسم المراد مشاهدته ، وبهذه الطريقة يشاهد الجسم في هيئة أقسام صغيرة يمكن رؤيتها في وقت واحد ، وأن هذه الفتحات تقوم بمسح الجسم عبر طرق متداخلة ، فلو دار القرص بسرعة كافية ، يمكن في هذه الحالة أن تقوم العين بإعادة بناء صورة الجسم .

كما ابتكر نيبكو طريقة لإرسال الصور عبر مسافات كبيرة مستخدماً الكهرباء والقرص الذي ابتكره ، وفي هذه الطريقة يقوم نيبكو باستخدام خلية من السيليسيوم توضع بحيث يمكن للمشاهد رؤية القرص بشكل طبيعي ، وهذا هو سر العملية . يمر قدر من التيار الكهربائي عبر الخلية ، حيث تتوقف المقاومة الكهربائية للخلية على كثافة الضوء الساقط عليها ، وقام نيبكو بتوصيل الخلية بمصدر للطاقة الكهربائية ، في حين تكون زجاجة الضوء (المصباح) light bulb على مسافة أبعد قليلاً ، ويختلف سطوع المصباح وفقاً لكتافة الضوء الساقط على خلية السيليسيوم التي تدور معتمدة على الثقوب الموجودة في قرص نيبكو الذي يمر فوق المناطق المضاء أو المظلمة للجسم ، ويبدا نيبكو مرة أخرى في تقرير القرص من المصباح

بحيث يتزامن وميض الضوء مع دوران القرص قرب الجسم ، وعندما يشاهد ضوء الصباح من القرص في الوضع الثاني يرى نيبوكو أن الصورة قد صارت مشوهة ، ونتيجة لقيود الخلية السيلينيومية عجز نيبوكو عن تطوير جهازه بدقة تمكنه من إرسال الصورة بشكل متحرك .

في عام ١٩٢٣ قام المهندس الإسكتلندي (جون لو جى بيرد) باستبدال خلية السيلينيوم بخلية كهروضوئية ، وهي التي لم تكن متوافرة لنيبوكو ، حيث تمكّن جون من إرسال صور متحركة . وقرب نهاية عام ١٩٢٠ قامت هيئة الإذاعة البريطانية British Broadcasting Company (BBC) باستعمال التعديل الذي قام به جون لجهاز نيبوكو ، في إرسال صور عبر المحيط الأطلسي في أول إذاعة تلفزيونية تجارية عبر العالم .

تم استبدال طريقة جون ونيبوكو الميكاضوئية photomechanical لإرسال الصور بطرق كهربائية تماماً .

لكن قرص نيبوكو ما زال مستخدماً في مجهر متتطور يعرف باسم المجهر الماسح العاكس للضوء : tandem-scanning reflected-light microscope

هانز ليبرشى Hans Lippershey



مختصر التلسكوب

يختلط الأمر بين الكثيرين حول مختصر التلسكوب ، فمنهم من يقول لك إنه جاليليو جاليلي ، ومنهم من يقول لك إنه روبرت هوك ، والحقيقة أن مختصر التلسكوب هو رجل لم يحصل على حقه من الشهرة كما هو حال من ينسب لهم اختراع التلسكوب، هذا الرجل هو هانز ليبرشى البصري الهولندي .

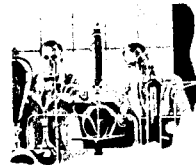
في عام ١٦٠٨ قام ليبرشي بعرض منظاره على الحكومة الهولندية التي أدركت على الفور أهمية هذا الاختراع من الناحية العسكرية . وفي العام التالي قام الفيزيقي والفلكي الإيطالي جاليليو بتحسين اختراع هانز واستخدمه في دراسة السماء ، وقد كان منظار جاليليو في ذلك الوقت يقوم بتكبير الأشياء بمقدار ٢٠ ضعف الحجم الحقيقي ، وتمكن جاليليو بهذا المنظار من مراقبة الأقمار التي تدور حول المشتري وأمكنه بذلك من هدم الاعتقاد السائد بأن كل الأجسام أو الأجرام تدور حول الأرض، وقد ساعدت ملاحظات جاليليو في قيام الثورة العلمية التي غيرت وجه العالم .

كانت الفترة في بداية القرن السابع عشر في هولندا هي مستنبت تطور البصريات، ففي الفترة التي تلت عام ١٦٠٠ كان الميكروسكوب قد اخترع - ولا تخلط بين سنة عرض التلسكوب علي الحكومة الهولندية وبين زمن اختراع الميكروسكوب - ، على الرغم من أنه كان اختراعاً صعباً .

في عام ١٦٢٥ كانت ورش البصريات قد بدأت في بناء آلات جديدة في حين أنه في عام ١٦٠٠ كان العلماء يستخدمون ميكروسكوبات لمشاهدة الميكروبات في قطرات الماء ومشاهدة تركيب الخلايا الحية ، الأمر الذي دعم وجود علم الأحياء .

في عام ١٦٠٠ أيضاً تمكّن العالم الطبيعي الهولندي أنطونى فان لييفنهوك من بناء ميكروسكوبه الخاص به وتمكن من اكتشاف ما أطلق عليه اسم animalcules (غضيات صغيرة مثل الأميба التي تقوم بالتهم الميكروبات أو تشبه الحيوانات بشكل ما) والتي تعرف اليوم باسم البكتيريا bacteria ، والبروتوزوا protozoa ، الأمر الذي زاد من معارفنا حول الأمراض وأسبابها وطرق مقاومتها .

جيرد كارل بينيج Gerd Karl Binnig



مخترع الميكروскоп الأنبوبي الماسح

جيرد كارل، فيزيقي ألماني نال جائزة نوبل، قام هو وزميله الفيزيقي السويسري (هنريتش روهر) باختراع الميكروскоп الأنبوبي الماسح، وهو نوع جديد من الميكروسكوبات القوية القادرة على تحديد صور أجسام دقيقة تصل إلى حجم الذرة ، ومن أجل هذا الإنجاز شارك عام 1986 في جائزة نوبل في الفيزياء مع الفيزيقي الألماني إرنست أو جست فريدريك راسكا .

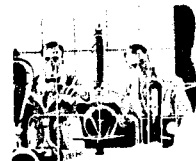


ولد جيرد كارل في فرانكفورت وتلقى تعليمه في ذات المدينة في جامعة J. W. Goethe حيث نال درجة الدكتوراه عام 1978 ، وعمل في International Business Machines (IBM) ، وفي نفس العام بدأ العمل مع العالم Rohrer في حل مشكلة تتطلب معلومات عن السطوح الميكروسكوبية ، وقد قاما بتطوير فكرة المسبار probe الذي يمكنه التحرك عبر سطوح الأجسام للحصول على هذه المعلومات . وكانت النتيجة النهائية لهذا العمل اختراع الميكروскоп الأنبوبي الماسح scanning tunneling microscope (STM) .

لقد تأسست فكرة هذا الميكروскоп الذي اخترعه كل من بينيج وروهر على موجات لها خواص تشبه الإلكترونيات، تم التعرف عليها من قبل العالم لويس فيكتور دي بروجل عام 1920 والذي نال عليها جائزة نوبل .

هذا الميكروскоп قادر على إيضاح تفاصيل لا يمكن لأي نوع آخر من الميكروسكوبات توضيحيها ، فهو قادر على كشف تفاصيل على سطح المادة تصل إلى مستوى الذرة ، وتزويتنا بمعلومات عن التركيب الذري لسطح العينة .

Frits Zernike



▫ مخترع ميكروسكوب الطور (١٨٨٨-١٩٦٦)

فرتز زرنك عالم فيزياء الماني قام باختراع ميكروسكوب الطور, phase



وهو الميكروسكوب قادر على التمييز بين الفروق الصغيرة جداً في العينات الشفافة عن طريق انحناء الضوء، ويفيد هذا الميكروسكوب بصفة خاصة في دراسة الأنسجة الحية ، ولأجل هذا الاختراع نال فرتز جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٣ .

فرتز هو ابن لأبويين يعملان في تدريس الرياضيات، ولد في أمستردام بهولندا ونال درجة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩١٥ من جامعة أمستردام.

في عام ١٩١٢ عمل كمساعد للفلكي الهولندي (جاكوباس كابتين) في جامعة جرونينجن حيث صار محاضراً للفيزياء النظرية لمدة عامين . في عام ١٩٢٠ رقي إلى درجة أستاذ في الفيزياء النظرية ، وفي عام ١٩٤١ أصبح أستاداً لكرسي الفيزياء والرياضيات والميكانيكا النظرية .

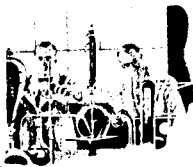
كانت الميكروسكوبات التقليدية لا تستطيع إيضاح التفاصيل الدقيقة للعينات الحية خاصة إذا كانت العينة شفافة ، فلم يكن بالإمكان رؤية التفاصيل إلا بعد صباغة الأنسجة الحية التي غالباً ما تقتلها هذه الصبغات .

هذه المشكلة الحادة في صورة الميكروسكوب تنتج من وجود اختلافات في طور الضوء الذي يمكن لعين الإنسان ملاحظته . اكتشف فرتز أن هذا التأثير يسبب تغييرات في المسار البصري الذي يمكن أن يتتحول إلى تغييرات في كثافة الضوء الذي يمكن للعين اكتشافه .

من أجل هذا قام فرتز باختراع ميكروسكوب يستعمل حجاباً حاجزاً يجعل الضوء على شكل قمع يركز بشكل مخروطي على العينة المراد فحصها .

رودولف أرثر ماركوس

Rudolph Arthur Marcus



□ صاحب نظرية ماركوس في حركة الإلكترونات



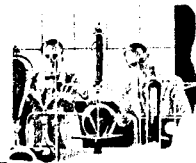
ماركوس عالم كيميائي ولد في كندا عام ١٩٢٢ ، أمريكي الجنسية ، ساهم في التعرف على فهم ردود أفعال الإلكترون المتنقل (حركة الإلكترونات من جزئ آخر) في الأنظمة الكيماوية ، وقام بتطوير صيغة لوصف ذلك سميت (نظرية ماركوس) ، وهي النظرية التي مكنت العلماء من توقع نمط حركة وسرعة الإلكترونات وردود أفعاليها .

لقد كانت المعلومات التي توصل لها ماركوس شديدة الحيوية في دراسة عمليات الكيمياء الحيوية وعمليات الأيض الخلوي cellular metabolism ومنتجاته أحجزة الإحساس الحيوية. من أجل هذا العمل نال ماركوس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٢.

المعروف أن كل الخلايا الحية تعتمد على الطاقة التي تتولد عندما يمر من جزئ آخر ، وتعرف هذه العملية برد فعل الإلكترون الناقل، وهي القوة التي تقود عملية التنفس، والبناء الضوئي photosynthesis والعمليات الكيماوية الأساسية الأخرى ، وقبل أن تنتقل الإلكترونات بين الجزيئات ، لابد لها أن تتغلب على مانع الطاقة energy barrier ، وحجم هذا المانع هو الذي يحدد سرعة رد فعل الإلكترونات الذي قد يتغير بشكل واسع .

فسر ماركوس الأمر بأن هذا الارتفاع في حاجز الطاقة يمكن معالجته بتغيير ترتيب الذرات في الجزيئات خاصة أو في الوسط المحيط ، وباستعمال هذه الطريقة يمكن توقع طريقة تقدم رد فعل الإلكترون وسرعته . هذه الصيغة أدهشت عديدا من العلماء لأنها تناقضت مع اعتقادات دامت فترة طويلة من الزمن من أن الانتقالات الكبيرة للإلكترونات تنتج ردود فعل سريعة .

جونز جاكوب بربزيليوس Jons Jakob Berzelius



بربزيليوس ، كيميائي سويدي ، يعتبر أحد مؤسسي علم الكيمياء الحديثة . وبينما كان يدرس الطب في جامعة أبسالا توجه نحو دراسة الكيمياء ، فكان يحضر محاضرات في الكيمياء بعد أن بدأ في ممارسة الطب ، وأصبح أستاذًا لعلم النبات وعلم الأدوية في استكهولم عام ١٨٠٧ .

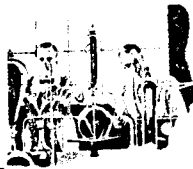
وفي عام ١٨٠٨ أصبح عضواً في أكاديمية استكهولم للعلوم ، وفي عام ١٨١٨ أصبح سكرتيراً دائمًا للأكاديمية نظراً لما قدمه من مساهمات علمية .

في عام ١٨٢٥ أنعم عليه شارلز الرابع عشر ملك السويد والنرويج ، بلقب بارون . baron

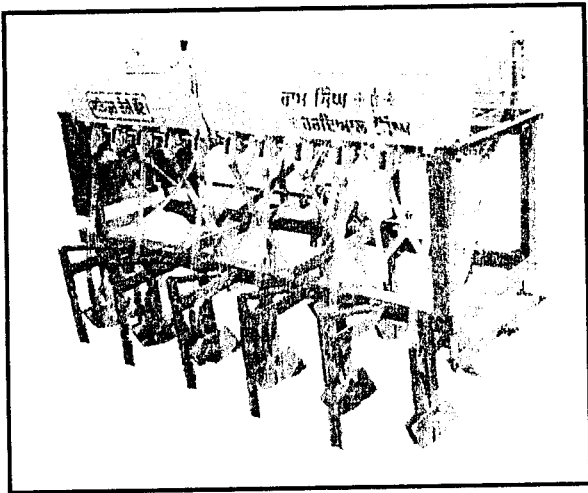
كان بربزيليوس عالماً جاداً ودقيقاً في عمله حتى أنه اكتشف ثلاثة من العناصر الكيماوية هي السيريوم ، والسلينيوم والثوريوم وكان أول من عزل السيليكون والزركونيوم والتيتانيوم . وكان أول من أطلق مصطلح (وسيط كيماوي catalyst) ، وشرح طبيعة هذا الوسيط وطريقة عمله وأهميته في التفاعلات الكيماوية ، وهو أول من وضع النظام الحالي في تسمية العناصر الكيماوية وأبدل الصور التي استخدمها الأقدمون للتعبير عن العناصر الكيماوية بالرموز التي نستخدمها اليوم .

إن كل أعماله النظرية قد ثبتت بالتجارب العملية ، لكن أعظم إنجازاته كانت مقاييس الوزن الذري measurement of atomic weights

جيثرو تول *Jethro Tull*



▪ مخترع آلة تسطير البذور (١٦٧٤-١٧٤١)



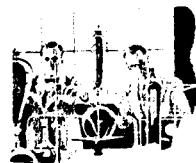
جيثرو تول مهندس زراعي إنجليزي عرف باختراعاته وابتكاراته في مجال الآلات والتقنيات الزراعية ، ولد جيثرو في باسيلدون ، وتلقى تعليمه في جامعة أوكسفورد ، وعمل في سلك القضاء عام ١٦٩٩ ، لكنه لم يدرس القانون ، ثم

أصبح مزارعا ، وفي عام ١٧٠١ اخترع آلة التسطير machine drill التي تضع البذور في سطح الأرض وتسمح بالزراعة بين السطور وتقلل من الاحتياجات الزراعية مثل البذور والأسمدة والحرث .

كان اختراع الآلات الدوارة هو الأساس الذي اعتمد عليه في صناعة الآلات الزراعية التي تلت ذلك ، وأكد جيثرو على أهمية تنعميم التربة وتفتيتها بحيث يصبح الهواء والرطوبة قادرين على الوصول لجذور النباتات المنزرعة ، ومن أجل ذلك اخترع العزافة hoe .

قام جيثرو بوضع أفكاره الزراعية في كتاب أسماه New Horse Houghing (Husbandry) في عام ١٧٣١ .

جوزيف ماري جاكوارد Joseph-Marie Jacquard



▣ مخترع نول النسيج المطور (١٧٥٢-١٨٣٤)

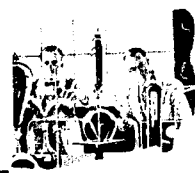
جاكوارد ، مخترع فرنسي طور ما يعرف باسم نول جاكوارد loom الذي أمكن من خلاله التحول من النسيج المفرد إلى النسيج المعقد ، وقد أحدث نول Jacquard ثورة تقنية في صناعة النسيج وفي نظام البطاقات المثقبة المستخدمة في عملية النسيج الأمر الذي جعل هذا النول نموذجاً للآلات التي تعمل بالحواسيب الإلكترونية .

ولد جاكوارد في ليون بفرنسا ، لوالد يعمل حائطاً ، وعندما مات والده ورث العمل في مهنة الحياكة وإنتاج الأقمشة المزخرفة ، التي كانت تباع بسعر عالي ، لكنها كانت تستهلك قدرًا كبيراً من الوقت والجهد الأمر الذي لا يغدوه السعر العالى .

دفع ذلك جاكوارد في عام ١٧٩٠ إلى البدء في تصميم نول loom لنسج الأنماط المطلوبة بشكل آلي ، لكن قيام الثورة الفرنسية (١٧٩٩-١٧٨٩) منعته من الاستمرار في اختراعه ، لكنه وفي عام ١٨٠١ تمكّن من إنتهاء اختراعه .

وفي عام ١٨٠٤ قام جاكوارد بعرض النول الآلي في باريس ونال عليه براءة اختراع ، وفي عام ١٨٠٦ أدخل عليه بعض التحسينات ، وأصبح يسمى باسم نول جاكوارد Jacquard loom الأمر الذي دفع الحكومة الفرنسية إلى إعلان ملكيته بشكل عام وأعطت جاكوارد مكافأة في صورة راتب تقاعدي تعويضاً لحقوقه التي فقدتها بإعلان الاختراع ملك للشعب .

كان نول جاكوارد قادرًا على النسج بدون تدخل من العامل ، وكان النول يستعمل نظام الخطاطيف needles والإبر hooks التي تقوم بنسج النمط المطلوب والمхранن معلوماته في البطاقات المثقبة بثقوب مستطيلة rectangular holes ، وقد تطورت عملية استخدام الكروت المثقبة الآن ليستخدم بدلاً منها الوسائل المغناطيسية التي تخزن عليها المعلومات الخاصة بعملية النسيج .

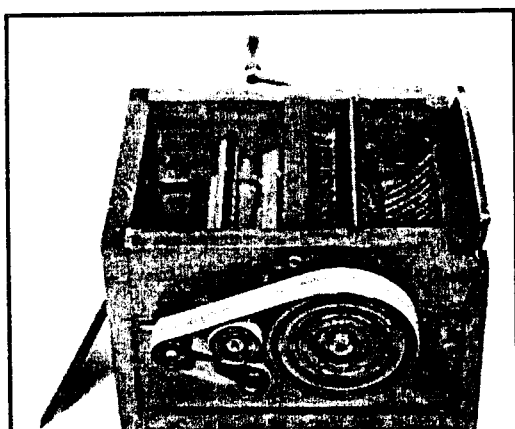


Eli Whitney

مخترع آلة حل القطن ١٧٦٥ - ١٨٢٥

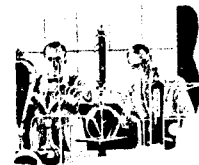


إلي وتنى ، مخترع أمريكي عرف باختراعه لآلية حل القطن، ولد وتنى في بلدة وستبورو بولاية ماساشوستس في الثامن من ديسمبر عام ١٧٦٥ وتلقى تعليمه في كلية يل، وفي عام ١٧٩٢ زار مزرعة في منطقة السافانا بولاية جورجيا ، وهناك قام بتصميم وبناء نموذج آلية يمكنها فصل البذور عن الألياف في نباتات القطن القصيرة ، حيث كانت هذه العملية تجري باليد ، وفي عام ١٧٩٣ أكمل اختراع هذه الآلة التي أحدثت تأثيراً تطوريًا في جنوب أمريكا حيث كان جني القطن وتنظيفه يتم يدوياً ، الأمر الذي أدى إلى إنتاج قطن نظيف



جداً نتيجة استعمال هذه الآلة مما جعل محصول القطن في هذه المنطقة من أهم المحاصيل الزراعية في أمريكا وخاصة في الجنوب منها وزاد من ربحية المزارعين ودفع باقتصاد الجنوب إلى الأمام .

إرنست أورلاندو لورنس Ernest Orlando Lawrence



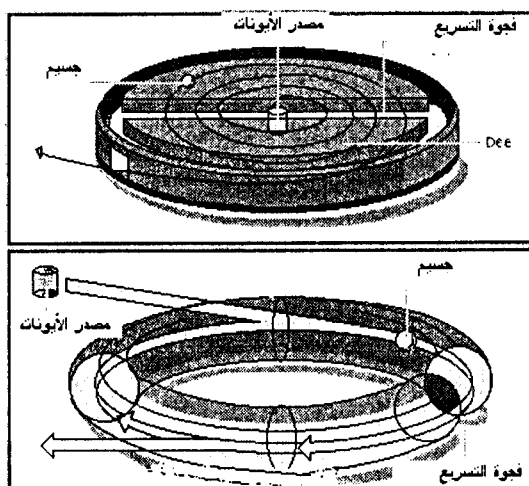
مخترع السيكلotron { ١٩٠١ - ١٩٥٨ }



إرنست عالم فيزيقي أمريكي نال جائزة نوبل لاختراعه وتطويره للسيكلotron وهو الآلة التي تعمل على تسريع الجسيمات الذرية واكتشاف العناصر التي تسمى transuranium، وهي التي يزيد عددها الذري عن ٩٢.

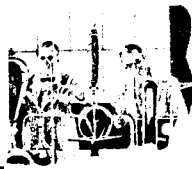
ولد إرنست في كانتون بجنوب داكوتا وتلقى تعليمه في جامعتها في شيكاغو وفي جامعة Yale وعين أستاذًا للفيزياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٢٧، وأصبح أستاذًا

كاملًا في عام ١٩٣٠، وفي السنة التالية أسس مختبراً إشعاعياً في باركلي وأصبح مديرًا له في عام ١٩٣٦، وعلى هذا العمل نال جائزة نوبل عام ١٩٣٩ في الفيزياء، وفي عام ١٩٥٧ نال جائزة Enrico Fermi.



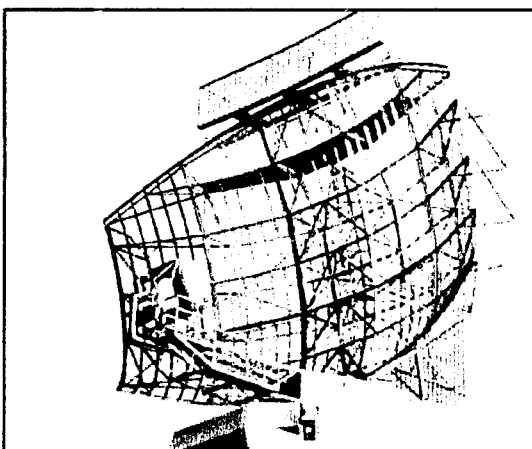
روبرت ألكسندر واتسون وات

Robert Alexander Watson-Watt



□ مطور الرادار (١٨٩٢-١٩٧٣)

عالم فيزيقي بريطاني عرف بمساهمته الكبرى في مجال تطوير الرادار radar .



ولد روبرت واتسون في بلدة
بريتش باسكالندا ، وتلقى
تعليمه في أسكالندا .

في الفترة من عام ١٩١٥ وحتى
عام ١٩٥٢ قام ببحث للحكومة
البريطانية في مجال الإشعاعات
الكهرومغناطيسية وعلم الأنواء
الجوية والراديو وتطبيقات هذه
العلوم في الطيران .

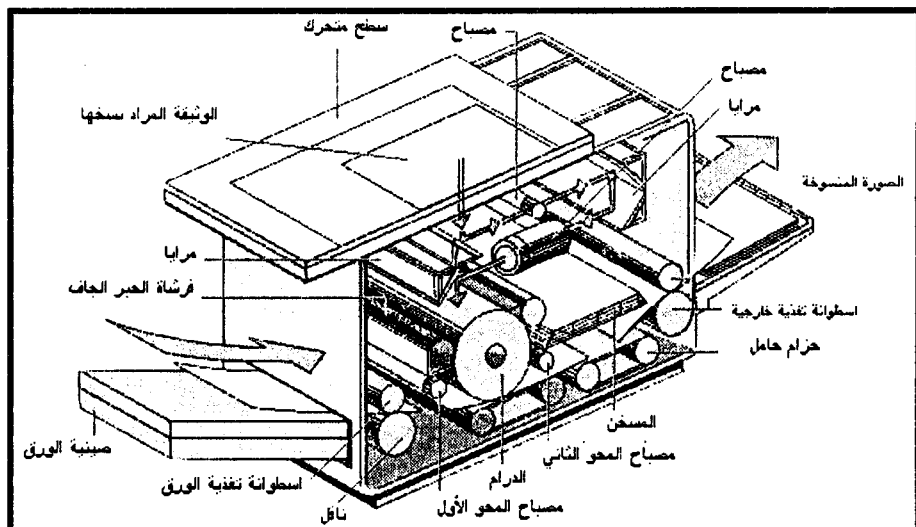
في عام ١٩٢٥ ، وبعد مرور ١٦ عاماً من حصوله على براءة اختراعه للنموذج الأول
للرادار ، نجح واتسون وات في عرض نوع جديد من الآلات التي يمكنها تحديد أماكن
الطائرات بأشعة الراديو والتي يمكنها ملاحظة الطائرات في الليل وفي النهار على
مسافة تتجاوز ١٦١ كيلومترا (١٠٠ ميل) . وقد جاء هذا التطوير للرادار في وقت
حرج حيث كان النظام الأول للرادار قد انسعد بنجاح ضد الطائرات الألمانية في
الحرب العالمية الثانية .

وعلى شرف هذا التطوير في الرادار نال واتسون وات لقب فارس knight عام ١٩٤٢
والعديد من الجوائز الأخرى من جهات علمية عالمية .

شيستر . ف. كارلسون Chester F Carlson



مختصر التصوير الجاف (١٩٠٦-١٩٦٨)



كارلسون ، فيزيائي أمريكي نال براءة اختراع التصوير الجاف xerography ، وهو عملية إعادة نسخ الوثائق باستخدام الحبر الجاف بطريقة إلكترونية لإنتاج صور أو وثائق تعرف الآن بالنسخ الضوئي .

ولد كارلسون في سيدل في واشنطن وعمل في الطباعة قبل أن يدرس الفيزياء في معهد كاليفورنيا للتقنية . وبعد أن تخرج عام ١٩٢٠ عمل لفترة قصيرة في شركة بل Bell للتليفونات ، وهناك نال درجة في القانون ، ثم شغل منصب مسجل في شركة للإلكترونيات في مدينة نيويورك ، وهناك كان يعاني من صعوبة في نسخ الرسوم الهندسية الأمر الذي دفعه للبحث عن طريقة جافة ورخيصة لنسخ هذه الرسوم والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم أسلوب الجذب الإلكتروني-ستاتيكي electrostatic attraction ، الذي يعمل على تماسك المساحيق بالورق الرقيق ،

وكانت نتيجة ذلك نجاحه لأول مرة في ٢٢ / ١٠ / ١٩٣٨ في الحصول على أول نسخة لمستند بهذه الطريقة .

ولأن هذه الطريقة لا تستعمل الحبر السائل، فقد أطلق عليها كارلسون اسم تقنية التصوير الجاف xerography ، وتعرف هذه الطريقة الآن باسم (النسخ الضوئي photocopying) .

في هذه العملية يتم كسوة شريحة معدنية بمادة حساسة للضوء مثل السيليسيوم فتكون القطب الموجب ، ويكون المسحوق الذي يسمى toner (الحبر الجاف) القطب السالب ، ونتيجة لاختلاف الشحنة ينجذب القطب السالب toner إلى القطب الموجب (الشريحة المعدنية) ، ويتم الضوء المنعكس عبر المستند الأصلي المراد نسخه خلال عدسات إلى الشريحة المعدنية ، وعندما يقترب التونر من الشريحة المعدنية يتتصق التونر (الحبر الجاف) بالأماكن التي لم يخترقها الضوء مكوناً صورة طبق الأصل من المستند المراد نسخه حيث تمر الأوراق البيضاء فوق التونر لتنقل عليها صورة المستند ويقوم سخان موجود داخل الآلة بثبيت التونر فوق الورقة مكملاً بذلك عملية النسخ .

هذه الطريقة في النسخ السريع تضمن عدم تعرض الورق للرطوبة ، الأمر الذي يقلل من حدوث المشاكل. وعلى الرغم من أن هذا الاختراع أصبح مقياساً عالمياً للنسخ ، إلا أن كارلسون قضي سنوات طويلة محتفظاً ببراءة هذا الاختراع بسبب العديد من المشاكل بينه وبين الشركة التي كانت ترغب في تصنيع هذا الاختراع إلى أن حل عام ١٩٤٧ ، حيث قامت شركة Haloid Company of Rochester في نيويورك بشراء براءة الاختراع ، وعمل كارلسون في هذه الشركة بعد أن تغير اسمها إلى Xerox Corporation!



القسم الثاني

عجاقة من العرب والسلميين



ابن أبي أصيبيعة

هو موفق الدين أبو العباس أحمد بن سعيد الدين القاسم، سليل أسرة اشتهرت بالطب، وموفق الدين أشهر أفراد الأسرة وإليه يصرف الانتباه إذا ذكر: ابن أبي أصيبيعة . ولد بدمشق سنة ٦٠٠ هـ وكنى أبو العباس قبل أن يطلق عليه لقب جده ابن أبي أصيبيعة وقد نشأ في بيئه حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمعالجة درس في دمشق والقاهرة نظرياً وعملياً ، وطبق دروسه في البيمارستان النوري ، وكان من أساتذته ابن البيطار العالم النباتي الشهير ومؤلف (جامع المفردات). وكان يتعدد كذلك على البيمارستان الناصرى فيقوم بأعمال الكحاله (طب العيون) ، وفيه استفاد من دروس السعيد ابن أبي البيان ، الطبيب الكحال (طبيب العيون) ومؤلف كتاب الأقرباذين المعروف باسم (الدستور البيمارستاني) ولم يقم ابن أبي أصيبيعة طويلاً في مصر، إذ تركها سنة ٦٢٥ هـ إلى بلاد الشام ، ملبياً دعوة الأمير عز الدين أيمن صاحب صرخد (وهي اليوم صلخد من أعمال جبل العرب في سوريا) ، وفيها توفي سنة ٦٦٨ هـ .

اشتهر ابن أبي أصيبيعة بكتابه الذي سماه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) والذي يعتبر من أمهات المصادر لدراسة تاريخ الطب عند العرب. ويستشف من أقوال ابن أبي أصيبيعة نفسه أنه ألف ثلاثة كتب أخرى، ولكنها لم تصل إلينا، وهي: كتاب حكايات الأطباء في علاجات الأدواء ، وكتاب إصابات النجميين ، وكتاب التجارب والفوائد الذي لم يتم تأليفه .

ابن باجه

هو أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ التجيبي ، السرقسطي ، المعروف بابن باجه ، أول مشاهير الفلسفه العرب في الأندلس ، كما انصرف في حياته ، فضلاً عن الفلسفه ، إلى السياسه ، والعلوم الطبيعية ، والفلك ، والرياضيات ، والموسيقي والطب .

وبرز في الطب خاصة حتى أثار حفيظة زملائه في تلك الصنعة ، فدسوا له السُّم ، فتوفي في فاس (المغرب) سنة ٥٢٩ هـ. ويُسرد ابن أبي أصيبيعة لائحة بثمانية وعشرين مؤلفاً ينسبها إلى ابن باجه ، تقع في ثلاث فئات مختلفة: شروح أسطوطاليس ، تأليف أشراقية ، ومصنفات طبية . فمن تأليفه في الطب: (كلام على شيء من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس) ، (كتاب التجربتين على أدوية بن وافد) ، (كتاب اختصار الحاوي للرازي) ، و (كلام في المزاج بما هو طبقي) .

ابن برغوث

هو محمد بن عمر بن محمد، المعروف بابن برغوث، من علماء الأندلس في الرياضيات والهندسة (الطبيعة) ، في القرن الخامس الهجري ، توفي سنة ٤٤٤ هـ. ذكره ابن صاعد الأندلسي وقال أنه كان (متحققاً بالعلوم الرياضية، مختصاً منها بإيشار علم الأفلاك، وحركات الكواكب وأرصادها). وكان يستغل بالأرصاد مع عدد من أصدقائه وزملائه، منهم ابن الليث ، وابن الجلاب، وابن حي.

أبو الحسن بن العطار

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم، المعروف بابن العطار ، نسبة لأبيه الذي كان عطاراً بدمشق . ولد سنة ٦٥٤ هـ ، وكان نسيطاً في الحساب ، وتوفي سنة ٧٢٤ هـ ..

أبو القاسم الزهراوي

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي - al-Abbas al-Zahrawi الغربي الشمالي من مدينة قرطبة ، وكتب الأوروبيون اسمه باللاتينية على أشكال عدّة . وهو طبيب جراح surgeon ، ومصنّف ، يُعد من أعظم جراحين العرب ومن أعظم أطبائهم. عاش في الأندلس خلال القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) ،

فقضى حياة مليئة بجلائل الأعمال ، وترك آثارا عظيمة. وكان طبيب عبد الرحمن الثالث المعروف بالناصر ، ثم طبيب ابنه الحكم الثاني المستنصر. وقد ولد الزهراوى عام ٩٣٧ هـ (١٢٥٥ م). أما وفاته فكانت على الأرجح سنة ٤٠٤ هـ .

إن أفضل تصانيفه كتابه الكبير المعروف باسم (الزهراوى) ، وأكبر تصانيفه (التصريف Al-Tasrif من عجز عن التأليف) وقد ترجم وطبع عدة مرات .

لم يكن الزهراوى جراحًا ماهرًا فحسب ، بل كان حكيمًا ذا خبرة واسعة. وقد أفرد قسماً مهماً من كتابه لأمراض العين ، والأذن ، والحنجرة throat ، وقسمًا مهماً لأمراض الأسنان ، واللثة ، واللسان ، وأمراض النساء ، وفن الولادة ، والقبالة ، وبابا كاملاً للجبر ، وعلاج الفك والكسر .

اخترع الزهراوى آلة جديدة لشفاء الناسور الدمعي ، وعالج عدداً من الأمراض بالكي cauterization مثل الأكلة ، والنزف . والزهراوى هو أول من اكتشف ووصف نزف الدم السمى (هيموفيليا) .

وكان أثر الزهراوى عظيماً في أوروبا ، فقد ترجمت كتبه إلى لغات عديدة ، ودرست في جامعات أوروبا الطبية . واقتضى أثره الجراحون الأوروبيون ، واقتبسوا عنه ، حتى أنه في كثير من الأحيان انتحلوا بعض اكتشافاته من دون أن يذكروه كمصدر أولى. وكان مؤلفه الكبير المرجع الأمين لأطباء أوروبا من أوائل القرن الخامس عشر إلى أواخر الثامن عشر.

أبو القاسم الإنطاكي

هو أبو القاسم علي بن أحمد الإنطاكي ، الملقب (بالمجتبى) ، رياضي ومهندس ، ومن أعلام مهندسي القرن الرابع للهجرة. ولد في إنطاكية، وانتقل إلى بغداد، فاستوطنها حتى وفاته حوالي السنة ٣٧٦ هـ، وكان من أصحاب عضد الدولة البوبيه والمقدمين عنده. وكان على نبوغه في الهندسة والعدد، مشاركاً في علوم الأوائل. وأشار القسطي وابن النديم إلى عدد من آثاره، منها: (التحت الكبير في الحساب الهندي)، (تفسير الأرثماطيقي) ، (شرح إقليدس) ، (كتاب في المكعبات) ، (الموازين العددية) يبحث في الموازين التي تعمل لتحقيق صحة أعمال الحساب.

أبو الفضل الحارثي

هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكرييم بن عبد الرحمن الحارثي ، طبيب ، رياضي ، مهندس ، أديب ونحوي وشاعر . ولد في دمشق سنة ٥٢٩ هـ وتوفي سنة ٥٩٩ هـ . كان في أول أمره نجارا ثم تعلم هندسة إقليدس ليزداد تعمقا في صناعة النجارة . واشتغل بعلم الهيئة وعمل الأزياج (الجداول الفلكية) ، ثم درس الطب ، كما أتقن عمل الساعات . وله كتب ورسائل في الطب والفلك وغيرها ، منها (كتاب في معرفة رمز التقويم) ، (كتاب في الأدوية) .

أبو الفرج البيرودي

هو أبو الفرج يوحنا بن سهل بن إبراهيم البيرودي ، نسبة إلى بيرود في قضاء النبك من محافظة دمشق . وفيها كان مولده ونشأته ، وهو طبيب سرياني يعقوبي المذهب . تلقى الطب أولاً في دمشق ، ثم في بغداد على يد أبي الفرج بن الطيب العالم المشهور . ثم عاد إلى دمشق فاستقر فيها يؤلف وينسخ ، حتى وفاته سنة ٤٢٧ هـ . ذكره ابن أبي أصيبيعة في (طبقات الأطباء) ، وقال إنه نسخ بخطه كثيراً من آثار الأطباء ولاسيما كتب جالينوس وشروحها .

أبو الرشيد الرازى

هو أبو الرشيد مبشر بن أحمد بن علي ، رازى الأصل ، بغدادي المولد والدار ، ولد سنة ٥٢٠ هـ . اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ، ولاسيما في الحساب وخواص الأعداد ، والجبر ، والمقابلة ، والهيئة ، وقسمة الترکات . اعتمد الخليفة الناصر لدين الله في اختيار الكتب لخزانة الكتب بالدار الخليفية ، وأرسله موافداً إلى الملك العادل بن أبي بكر الأيوبي في بلاد الموصل . فلقىه في نصيبيين وتوفي هناك سنة ٥٨٩ هـ .

أبوالخير الإشبيلي

هو أبوالخير الإشبيلي ، المعروف (بالشجار) ، عالم بالزراعة ، من أبناء إشبيلية ، عاش في القرن الخامس الهجري. كان يقوم بتجارب زراعية عديدة في ضواحي إشبيلية ، وبدراسات تناولت عدداً من النباتات كالأشجار المثمرة ، والكرمة ، ونباتات الحدائق ، والغابات ، ووضع نتائج ذلك (كتاب الفلاحة). ولا يعرف هذا الكتاب إلا ببعض نسخ ، منها واحدة في المكتبة الوطنية بباريس ، وواحدة في جامع الزيتونة بتونس . وقد درسه (هنري بيريس) وأعد له طبعة مع ترجمة فرنسية وحواش ، ونشر خلاصة تصميمه في (دائرة المعارف الإسلامية) .

أبو حكم الدمشقي

هو طبيب اشتهر في العهد الأموي ، وذكره ابن أبي أصيبيعة قال: (كان طبيباً عالماً بأنواع العلاج والأدوية ، وله أعمال مذكورة ، وصفات مشهورة) ، وقد عمر طويلاً حتى تجاوز المائة سنة .

حكم الدمشقي

كان طبيباً على غرار أبيه قال ابن أبي أصيبيعة : (كان يلحق بأبيه في معرفته بالطبيعة ، والأعمال الطبية ، وكان مقيناً بدمشق ، وعمره أيضاً عمراً طويلاً) ، وقد توفي عام ٢١٠ هـ .

أبو عثمان الدمشقي

هو أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي ، طبيب ومصنف (مؤلف) . ذكره ابن أبي أصيبيعة ، قال: (كان من الأطباء المذكورون ببغداد ، ونقل كتاباً كثيرة إلى العربية من كتب الطب وغيره ، وكان منقطعاً إلى علي بن عيسى . وقال ثابت بن سنان المطبي أن أبي الحسن علي بن عيسى الوزير اتخذ البيمارستان (مستشفى الأمراض

العقلية) بالحربية سنة ٢٠٢ هـ. وأنفق عليه من ماله ، وقلته أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقي . وذكر من مصنفاته (مسائل) جمعها من كتاب جالينوس ، و(مقالة في النبض) .

أبو سهل الكوفي

هو أبو سهل وينجن بن وشم الكوفي ، من العلماء الذين اشتغلوا في الرياضيات والفلك ومراكم الأثقال ، في عهد الدولة البوهيمية . أصله من طبرستان ، قدم بغداد وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، (وكان حسن المعرفة بالهندسة وعلم الهيئة ، متقدماً فيهما إلى الغاية المتناهية) على قول ابن العبري . واشتهر بصنع الآلات الرصدية، وإجراء الأرصاد الدقيقة . وقد عهد إليه شرف الدولة الرصد في المرصد الذي بناه في بستان داره ببغداد . فرصد فيه الكوفي الكواكب السبعة تنقلها وأبراجها . كما بحث في مراكز الأثقال ، فتوسع فيها واستعمل البراهين الهندسية لحل بعض مسائلها . وللكوفي رسائل ومؤلفات في الرياضيات والفلك تذكر بعضها: (كتاب مراكز الأكر (الحراث)) ، (كتاب صفة الإسطرلاب) ، (كتاب الأصول في تحريات كتاب إقليدس) ، (البركار (القسمة) التام والعمل به) . وكانت وفاة الكوفي حوالي السنة ٣٩٠ هـ ..

أبو جعفر الخازن

هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الخراساني ، عالم رياضي فلكي من أبناء القرن الرابع الهجري . لا نكاد نعرف شيئاً يذكر من حياته سوى أنه خدم ابن العميد، وزير ركن الدولة البوهيمي . وله من الكتب: (كتاب زيج (التقويم الفلكي) الصفائح) و (كتاب المسائل العددية) . فقيل أنه أول عالم حل المعادلات التكعيبية هندسياً بواسطة قطوع المخروط ، كما بحث في المثلثات على أنواعها .

أبو بكر بن أبي عيسى

هو أحمد بن عمر بن أبي عيسى الأنباري، رياضي وحاسب، من علماء الأندلس في القرن الرابع الهجري، ذكره ابن صاعدة في (طبقات الأمم) وقال: كان متقدماً في العدد والهندسة والنجوم، فكان يجلس لتعليم ذلك أيام الحكم.

أبو النصر التكريتي

هو أبو النصر يحيى بن حرير التكريتي، طبيب مصنف تلهمه ليحيى بن عدي، وصلنا من آثاره (كتاب المصباح المرشد إلى الفلاح والنجاح الهايدي من التيه إلى سبيل النجاة)، ومنه نسخ خطية في مكتبة أكسفورد، ومكتبة الكلدان في ديار بكر، وفي المتحف البريطاني، وفي المكتبة الشرقية في بيروت. وله (كتاب الاختيارات الفلكية) في علم النجوم، ومنه نسخة في مكتبة لندن.

ابن البيطار

هو أبو محمد ضياء الدين عبد الله بن أحمد بن البيطار، المالقي الأندلسي Abu Muhammad Abdallah Ibn Ahmad Ibn al-Baitar Dhiya al-Din al-Malaqi ، وهو طبيب وعشاب ، ويعتبر من أشهر علماء النبات عند العرب. ولد في أواخر القرن السادس الهجري ، ودرس على أبي العباس النباتي Abu al-Abbas al-Nabati . وتصنيفها ، في منطقة أشبيلية .

سافر ابن البيطار، وهو في أول شبابه ، إلى المغرب ، فجاء مراكش والجزائر وتونس ، معشاً ودارساً وفيل أنه تجاوز إلى بلاد الأغارقة وأقصى بلاد الروم ، آخذًا من علماء النبات فيها. واستقر به الحال في مصر ، متصلًا بخدمة الملك الأيوبى الكامل الذى عينه (رئيساً على سائر العشابيين وأصحاب البسطات) كما يقول ابن أبي أصيحة ، وكان يعتمد عليه في الأدوية المفردة والخشائش. ثم خدم ابنه الملك الصالح نجم الدين صاحب دمشق .

من دمشق كان ابن البيطار Ibn al-Baitar يقوم بجولات في مناطق الشام والأناضول ، فيعشب ويدرس. وفي هذه الفترة اتصل به ابن أبي أصيبيعة صاحب (طبقات الأطباء)، فشاهد معه كثيراً من النبات في أماكنه بظاهر دمشق، وقرأ معه تفاسير أدوية كتاب ديسقوريدس. قال ابن أبي أصيبيعة : (فكنت آخذ من غزارة علمه ودرايته شيئاً كثيراً. وكان لا يذكر دواء إلا ويعين في أي مكان هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس، وفي أي عدد هو من الأدوية المذكورة في تلك المقالة).

وقد توفي ابن البيطار بدمشق سنة ٦٤٦ هـ، تاركاً مصنفات أهمها: كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ، وهو معروف بمفردات ابن البيطار، وقد سماه ابن أبي أصيبيعة (كاتب الجامع في الأدوية المفردة) ، وهو مجموعة من العلاجات البسيطة المستمدة من عناصر الطبيعة، وقد ترجم وطبع. كما له كتاب المغني في الأدوية المفردة ، يتناول فيه الأعضاء واحداً واحداً، ويدرك طريقة معالجتها بالعقاقير. كما ترك ابن البيطار مؤلفات أخرى، أهمها كتاب الأفعال الغريبة ، والخواص العجيبة ، والإبانة والإعلام على ما في المنهاج من الخلل والأوهام.

ومن صفات ابن البيطار، كما جاء على لسان ابن أبي أصيبيعة ، أنه كان صاحب أخلاق سامية ، ومروءة كاملة ، وعلم غزير. وكان لابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة، وقد أعاذه ذاكرته القوية على تصنيف الأدوية التي قرأ عنها، واستخلص من النباتات العقاقير المتنوعة . وعنده يقول ماكس مايرهوف: أنه أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات .

ابن البناء

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدي المراكشي. عرف بابن البناء لأن أبيه كان بناء، كما اشتهر بلقب المراكشي لأنه أقام في مراكش ودرس فيها، وفيها مات سنة ٧٢١ أو ٧٢٣ هـ. ولد في غرناطة، وقيل في مراكش، ويختلف مترجموه في سنة ولادته، فيجعلونها بين ٦٣٩ هـ و ٦٥٦ هـ .

تبخر ابن البناء في علوم متعددة، إلا أنه اشتهر خاصة في الرياضيات وما إليها. وكان عالماً مثمناً، وضع أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد، والحساب، والهندسة، والجبر، والفلك، ضاع معظمها، ولم يعثر العلماء الإفرنج إلا على عدد قليل منها نقلوا بعضه إلى لغاتهم. وقد تجلى لهم فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفلك.

قامت شهرة ابن البناء على كتابه المعروف باسم (كتاب تلخيص أعمال الحساب) الذي يُعد من أشهر مؤلفاته وأنفسها. وقد بقي معمولاً به في المغرب حتى نهاية القرن السادس عشر للميلاد، كما هاز باهتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن العشرين. فضلاً عن هذا الكتاب وضع ابن البناء كتابين، أحدهما يسمى كتاب (الأصول والمقدمات) في الجبر والمقابلة، والثاني كتاب الجبر والمقابلة. ولابن البناء كذلك رسالة في الهندسة، وأزياج في الفلك، وله كتاب باسم (كتاب المناخ) ويتناول الجداول الفلكية وكيفية عملها.

أحمد بن السراج

هو أحمد بن أبي بكر بن علي بن السراج، عالم رياضي من أبناء القرن الثامن الهجري. يُعرف من مصنفاته: (مسائل هندسية)، (رسالة في الربع المجتَح في معرفة جيب القوس وقوس الجيب)، و (رسالة في تسطيح الكرة).

Ibn Sina

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا، Abu Ali al-Hussein Ibn Abdallah Ibn Sina الملقب بالشيخ الرئيس، فيلسوف، طبيب وعالم، ومن عظام رجال الفكر في الإسلام ومن أشهر فلاسفة الشرق وأطبائه. ولد في قرية (أفسنة Afshana) الفارسية في صفر من سنة ٢٧٠ هـ. ثم انتقل به أهله إلى بخارى Bukhara حيث كانت الفارسية لغة البلاط، والعربية لغة الديوان والمراسلات. وفي بخارى تعمق في العلوم المتعددة من فقه وفلسفة وطب، وبقي في تلك

المدينة حتى بلوغه العشرين . ثم انتقل إلى خوارزم حيث مكث نحوها من عشر سنوات (٣٩٢ - ٤٠٢ هـ) ، ومنها إلى جرجان فإلى الري . وبعد ذلك رحل إلى همدان وبقي فيها تسع سنوات ، ومن ثم دخل في خدمة علاء الدولة بأصفهان . وهكذا أمضى حياته متتنقلاً حتى وفاته في همدان ، في شهر شعبان سنة ٤٢٧ هـ .

ترك ابن سينا مؤلفات متعددة شملت مختلف حقول المعرفة في عصره ، وأهمها :

العلوم الآلية ، وتشتمل على كتب المنطق ، وما يلحق بها من كتب اللغة والشعر .

والعلوم النظرية ، وتشتمل على كتب العلم الكلي ، والعلم الإلهي *theology* ،

والعلم الرياضي ، والعلم الطبيعي .

والعلوم العملية ، وتشتمل على كتب الأخلاق ، وتدبير المنزل ، وتدبير المدينة ،

والتشريع .

ولهذه العلوم الأصلية فروع وتوابع ، فالطب مثلاً من توابع العلم الطبيعي ،

والموسيقى وعلم الهيئة من فروع العلم الرياضي .

وكتب الرياضيات : من آثار ابن سينا الرياضية رسالة الزاوية ، ومحضر إقليدس

ومختصر الارتماطيقي ، ومحضر علم الهيئة ، ومحضر المحسطي ، ورسالة في بيان

علة قيام الأرض في وسط السماء . طبعت في مجموع (جامع البدائع) ، في القاهرة سنة

١٩١٧ م.

كتب الطبيعيات *physics* وتوابعها : جمعت طبيعيات ابن سينا في الشفاء

والنجاة والإشارات ، وما نجده في خزائن الكتب من الرسائل ليس سوى تكميله لما جاء

في هذه الكتب . ومن هذه الرسائل : رسالة في إبطال أحكام النجوم ، ورسالة في الأجرام

العلوية ، وأسباب البرق والرعد ، ورسالة في الفضاء ، ورسالة في النباتات والحيوان .

كتب الطب *medicine* : أشهر كتب ابن سينا الطبية كتاب (القانون Qanun)

الذي ترجم وطبع عدة مرات والذي ظلل يدرس في جامعات أوروبا حتى أواخر

القرن التاسع عشر . ومن كتبه الطبية أيضاً كتاب الأدوية القلبية *cardiac drugs* ،

وكتاب دفع المضار الكلية عن الأبدان الإنسانية ، وكتاب القولنج ، ورسالة في سياسة

البدن وفضائل الشراب ، ورسالة في تشريح الأعضاء ، ورسالة في الفصد
phlebotomize ، ورسالة في الأغذية والأدوية . ولابن سينا أرجوزة طبية كثيرة
منها : أرجوزة في التشريح anatomy ، وأرجوزة المجربات في الطب ، والألفية
الطبية المشهورة التي ترجمت وطبعت .

وألف ابن سينا في الموسيقى أيضاً : مقالة جوامع علم الموسيقى، مقالة الموسيقى،
مقالة في الموسيقى .

ابن الشاطر

هو أبو الحسن بن علي بن إبراهيم بن محمد بن المطعم، المعروف بابن الشاطر،
أحد رياضي القرن الثامن للهجرة. ولد بدمشق سنة ٧٠٤ هـ وتوفي فيها سنة ٧٧٧ هـ.
كان موقتاً في الجامع الأموي، عالماً بالآلات الرصد وبعلم الفلك، وألف بهذين العلمين.

ابن السمح

هو أبو القاسم أصيغ بن محمد بن السنح المهدى الغرناطي ، من علماء الأندلس.
أخذ فيها عن أبي القاسم الجريطي ، وبرع في الرياضيات، والهيئة، وعني بالطب.
وردت ترجمته في كتاب (طبقات الأمم) لصاعد الأندلسي، وعن صاعد نقل ابن أبي
أصيغة في كتاب (عيون الأنباء). وتوفي ابن السمح في غرناطة عام ٤٢٦ هـ ومن
مؤلفات ابن السمح (المدخل إلى الهندسة) في تفسير كتاب إقليدس، كتاب (ثمار العدد)
في الأعمال التجارية، (كتاب طبيعة العدد)، كتاب (في صنعة الإسطرلاب)، (كتاب
العمل بالإسطرلاب)، (زيج على مذهب السندهند).

ابن السراج

هو محمد بن إبراهيم بن عبد الله الانصاري الغرناطي ، المعروف بابن السراج ،
طبيب، نباتي، ولد سنة ٦٥٤ هـ وتوفي سنة ٧٢٠ هـ. وعرف بعطشه على القراء من

المرضى، ومعالجته إياهم مجاناً، ومساعدته لهم، كما عرف بحسن المجالسة والدعابة.
وذكر من آثاره كتاب في (النبات) وآخر في (فضائل غرناطة).

— ابن الرومية —

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مفرج بن أبي الخليل الأموي بالولاء، الأشبيلي، الأندلسي، محدث، عالم مشهور بشؤون الحديث، ونباتي عشاب، وعقاقيري صيدلي. ولد في إشبيلية سنة ٥٦١ هـ، ودفعته إلى الأسفار رغبته في سماع الحديث، والاتصال بشيوخه، وميله إلى تحري منابت الأعشاب وجمع أنواع النبات. فجال أولاً في أنحاء الأندلس، ثم قدم المشرق، فنزل مصر سنة ٦١٣ هـ وأقام فيها مدة. ثم أخذ يجول في بلاد الشام والعراق والجهاز مدة سنتين، أفاد فيما شيناً كثيراً من النباتات والأحاديث. وعاد إلى مصر وهو أشهر أبناء عصره. فأكرمه الملك العادل الأيوبي ورسم له مرتبًا، وعرض عليه البقاء في مصر. إلا أنه اختار الرجوع إلى وطنه، فعاد إلى أشبيلية، وظل فيها إلى وفاته في آخر ربيع الثاني من سنة ٦٣٧ هـ.

ترك ابن الرومية مؤلفات جليلة في النبات والعقاقير، وفي الحديث وعلمه، منها: تفسير الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس، أدوية جالينوس، الرحلة النباتية، المستدركة، تركيب الأدوية. وله تعاليق وشروح وتفاسير كثيرة في الموضوع، وكتاب رتب فيه أسماء الحشائش على حروف المعجم. أما في علم الحديث فذكر له: المعلم بما زاده البخاري علم مسلم، نظم الدراري في ما تفرد به مسلم على البخاري، مختصر الكامل، توهين طرق حديث الأربعين، وله (فهرست) أفرد فيه روایته بالأندلس عن روایته بالشرق.

— الرببي —

أخوان طبيبان من أهل دمشق في القرن السابع الهجري:

الأول هو شرف الدين علي بن يوسف الرببي ، ولد بدمشق سنة ٥٨٢ هـ. تولى تدريس الطب في دمشق وخدم في البيمارستان الكبير . قال ابن العربي إنه (كان بارعا

بالجزء النظري من الطب...)، وذكر ابن أبي أصيبيعة من تأليفه كتاب (خلق الإنسان وهيئته وأعضائه ومنفعتها). وكانت وفاته في دمشق سنة ٦٦٧ هـ.

والثاني هو جمال الدين بن يوسف، عرفه ابن العربي وصحابه مدة يباشر معه المرض بالبيمارستان النوري . وكان يعتني بالجزء العملي من الطب. يقول فيه ابن العربي: كان حسن الأخلاق، له تجارب فاضلة ونفوذ مشهور في المعالجة.

ابن الخياط

هو أبو بكر يحيى بن أحمد المعروف بابن الخياط ، طبيب ، رياضي ، مهندس وفلكي ، من علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري. ذكره صاعد في (طبقات الأمم)، ولخص عنه ترجمته ابن أبي أصيبيعة. قال صاعد أنه كان أحد تلاميذ أبي القاسم الجرجيسي في علم العدد والهندسة. ثم مال إلى أحكام النجوم فبرع فيها. وكانت وفاته بطنطا سنة ٤٤٧ هـ .

ابن الخوامر

هو عماد الدين أبو علي عبد الله بن محمد بن عبد الرزاق الحربي ، المعروف بابن الخوامر ، طبيب ورياضي ، ولد سنة ٦٤٢ هـ وعاش في بغداد فكان رئيس أطبائها، وفيها توفي سنة ٧٣٦ هـ . وذكر من تصانيفه (رسالة الفراسة) ، (مقدمة في الطب) ، (القواعد البهائية) في الحساب.

ابن القس

هو مسعود البغدادي ، المعروف بابن القس ، طبيب بغدادي في آخر عهد الدولة العباسية. ذكره ابن العربي ولم يذكر تاريخه، إلا أنه جعله (من الأطباء المشاهير في هذا الزمان - زمان ابن العربي أي القرن السابع الهجري)، ووصفه بأنه طبيب حاذق

خدم الخليفة المستعصم، وطُبَّ حرمته وأولاده وخواصه . ولما سقطت بغداد في يد المغول انقطع عن الناس ولزم منزله إلى أن مات .

— ابن العوّام

هو أبو زكريا يحيى بن محمد بن العوّام الإشبيلي الأندلسي، عالم في الزراعة والنبات. كل ما نعرفه عنه أنه كان يعيش في إشبيلية في القرن السادس للهجرة. وقد درس العلوم المنتشرة في عصره كالنبات، والحيوان، والطب، والفلك، والعلوم الزراعية القديمة. ألف كتاباً قياماً مشهوراً في الزراعة الأندلسية، دعاه (كتاب الفلاحة) الذي ترجم وطبع عدة مرات.

— ابن العطار

هو أبو الخير ابن أبي البقاء النيلي، المعروف بابن العطار، طبيب مذكور من أبناء القرن السابع الهجري. نزل بغداد، وكان خبيراً بالعلاج فتقرب من دار الخليفة، ذكره ابن العربي في (مختصر تاريخ الدول)، وقال أنه عمر طويلاً وحصل مالاً كثيراً. وكانت وفاته ابن العطار سنة ٦٠٨ هـ .

— ابن الصوري

هو رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري، نسبة إلى مدينة صور على الساحل اللبناني، طبيب وعالم بالنبات، ولد في صور سنة ٥٧٣ هـ ونشأ فيها. ثم انتقل إلى بيت المقدس، واتصل فيها بالملك العادل الأيوبي الذي اصطحبه إلى مصر وأدخله في خدمته. واتصل من بعده بابنه الملك العظيم، ثم بالملك الناصر الذي عينه رئيساً للأطباء. ولما توجه الناصر إلى الكرك انتقل ابن الصوري إلى دمشق، وفيها كانت وفاته سنة ٦٣٩ هـ. ترجم له ابن أبي أصيبيعة، وأشار إلى أنه كان مولعاً

بالتنقيب عن الحشائش وأنواع النبات، مدققاً في وصفها، لا يكتفي ببنعتها وتحديدها.
وترك من المصنفات (الأدوية المفردة) و(التاج).

ابن الصلاح

هو أبو الفتوح نجم الدين أحمد بن محمد، المعروف بابن الصلاح، جاءت ترجمته في (عيون الأنبياء) لابن أبي أصيبيعة ، وفيها أنه أعجمي ولد في همدان، وسكن بغداد. ثم انتقل إلى دمشق وتوفي فيها سنة ٥٤٨ هـ . ويدرك ابن أبي أصيبيعة أنه فاضل في العلوم الحكمية ، متميز في الطب، وأن له (مقالة في الشكل الرابع من أشكال القياس الحلمي) وكتاباً في (الفوز الأصغر في الحكمة). وتحتفظ جامعة ليدن بخمس صفحات مخطوطه لابن الصلاح تبحث في قضايا هندسية .

ابن الصفار

هو أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر القرطبي، من رياضيي الأندلس في القرن الخامس الهجري، ومن تلامذة أبي القاسم الجرجي . ترجم له ابن صاعد الأندلسي في (طبقات الأمم)، وقال: (كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في قرطبة لتعليم ذلك، فتخرج عليه عدد من مشاهير العلماء). ومن آثار ابن الصفار زيج مختصر على مذهب السنديهند، وكتاب في العمل بالإسطرلاب. وقد خرج من قرطبة على أثر الفتنة، فانتقل إلى دانية، وفيها كانت وفاته حوالي السنة ٤٢٦ هـ.

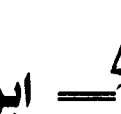
ابن الصباغ

هو أبو منصور شمس الدين المبارك الأواني، نسبة إلى قرية أوانا القريبة من بغداد، المعروف بابن الصباغ، طبيب عالم، من أبناء القرن السابع الهجري. عاش نحو مائة سنة ، وكانت وفاته سنة ٦٨٣ هـ، وقد تولى الطب بالمستنصرية .



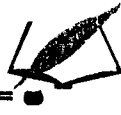
ابن الهائم

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن عماد الدين بن علي، المعروف بابن الهائم، ولد بمصر سنة ٧٥٢ هـ وتوفي فيها سنة ٨١٥ هـ، وهو رياضي، حاسب وفقيه. ترك مؤلفات قيمة، منها: (رسالة اللمع في الحساب)، (كتاب حاو في الحساب)، (كتاب المعونة في الحساب الهوائي)، (مرشد الطالب إلى أنسى المطالب) في الحساب، (كتاب المقفع) وهو قصيدة قوامها ٥٩ بيتاً من الشعر في الجبر.



ابن النفيس

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن أبي الحزم المعروف بابن النفيس ، وأحياناً بالقرشي نسبة إلى قرش ، في ما وراء النهر، ومنها أصله ، أو الدمشقي أو المصري. وهو طبيب وعالم وفيلسوف ، ولد بدمشق سنة ٦٠٧ هـ وتوفي بالقاهرة سنة ٦٨٧ هـ .



ابن المقشر

هو أبو الفتح منصور بن المقشر، من الأطباء المشهورين بمصر أيام الدولة الفاطمية. قال ابن العربي: (وله منزلة سامية عند أصحاب القصر ولا سيما في أيام العزيز. وخدم ابن المقشر ابن العزيز الحاكم وحظي عنده، ولما مرض ابن المقشر عاده الحاكم بنفسه، وقد توفي سنة ٣٩٢ هـ).



ابن المجوسي

هو علي بن العباس المجوسي، من أطباء الدولة العباسية في أواسط مدتها، فارسي الأصل، أهوازي الموطن. اشتغل في صناعة الطب على أبي ماهر موسى بن سيار. اتصل بعاصد الدولة بن بوبيه، وصنف له كتاباً مشهوراً في الطب اسمه (كامل الصناعة الطبية الضرورية) واشتهر باسم (الكتاب الملكي)، فيه عشرون مقالة وما زال

مخطوطاً. قال ابن أبي أصيبيعة: (هو كتاب جليل مشتمل على أجزاء الصناعة الطبية علمها وعملها). وقال القسطلي: (مال الناس إليه في وفته، ولزموا درسه، إلى أن ظهر كتاب ابن سينا فمالوا إليه). وكانت وفاة ابن المجوسي حوالي السنة ٤٠٠ هـ.

— ابن المجدى

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طنبغا، المعروف بابن المجدى، عالم رياضي وفلكى، ولد بالقاهرة سنة ٢٦٠ هـ، وفيها توفي في ١٠ ذى القعده سنة ٨٥٠ هـ. قال السخاوي في ترجمته أنه (صار رأس الناس في أنواع الحساب، والهندسة، والهيئة، والفرائض، وعلم الوقت بلا منازع). وقال السيوطي: (اشتغل، وبرع في الفقه، والنحو، والفرائض، والحساب، والهيئة، والهندسة...). ترك آثاراً عديدة وصلنا بعضها في مكتبات القاهرة وليدن وأكسفورد، وأشهرها: (*الدر البتيم في صناعة التقويم*، (*إرشاد الحائر إلى تحطيط فضل الدوائر* في علم الهيئة، (*تعديل القمر*، (*تعديل زحل*).

— ابن اللجائى

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائى، الفاسى، اشتغل بالفلك والرياضيات. وجاء عن ابن هندذ: (كان اللجائى آية في فنونه، ومن بعض أعماله أنه اخترع إسطرلاباً ملصوقاً بالجدار، والماء يدير شبكته، فيأتي الناظر فينظر إلى ارتفاع الشمس، وكم مضى من النهار، وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل...). وقد توفي سنة ٧٧٢ هـ

— ابن القف

هو أبو الفرج أمين الدولة بن يعقوب، المعروف بابن القف، طبيب، عالم وفيلسوف من الكرك، ولد سنة ٦٣٠ هـ، وتوفي في دمشق سنة ٦٨٥ هـ، وقد ترجم له ابن أبي أصيبيعة وأثنى عليه. من آثاره (*كتاب الأصول في شرح الفصول*) لبقراط،

منه نسخ خطية في مكتبات لندن، والجزائر، والقاهرة، والإسكندرية، وتونس، والمكتبة الشرقية ببيروت، طبع ملخصه بعنوانة الدكتور بشارة زلزل في الإسكندرية سنة ١٩٠٢ م. و (كتاب الشافي) في الطب، و (كتاب العمدة في صناعة الجراح) وقد طبع في حيدر آباد سنة ١٣٥٦ هـ.

— ابن جُجل

هو سليمان بن ججل، طبيب أندلسي قرطبي، نبغ في أواسط القرن الرابع للهجرة، وترجم عدة مصنفات طبية منها: كتاب (الأدوية البسيطة) لدیسقوریدس اليوناني سنة ٣٤٠ هـ. ومن مصنفاته كتاب (طبقات الأطباء والحكماء)، نشره فؤاد سيد في (منشورات المعهد الفرنسي بالقاهرة) سنة ١٩٥٥ م.

— ابن جزلة

هو أبو علي يحيى بن عيسى بن علي بن جزلة، طبيب بغدادي من أبناء القرن الخامس للهجرة. صَفَ كثِيرًا من الكتب، منها كتاب (تقويم الأبدان في تدبیر الإنسان)، رتبت فيه أسماء الأمراض، ونقل إلى اللاتينية، وطبع في ستراسبورغ سنة ١٥٣٢ م، وطبع النص العربي في مصر سنة ١٣٣٣ هـ. وله كتاب (منهاج البيان فيما يستعمله الإنسان)، جمع فيه أسماء الحشائش والعقاقير، قدمه إلى الخليفة المقتدي بالله، وقد توفي في شعبان سنة ٤٩٣ هـ.

— ابن توما

هو أمين الدولة أبو الكرم، صاعد بن هبة الله بن توما، طبيب مشهور، دخل في خدمة الناصر لدين الله. قال ابن العري: (كان فاضلاً حسن العلاج، كثير الإصابة). وكان من ذوي المروءات، قضيت على يده حاجات. تقدم في أيام الناصر إلى أن صار في منزلة الوزراء، واستوثقه على حفظ أمواله وخواصه). تاركاً ما يقرب من أربعين مصنفاً بين كتاب ورسالة.

ابن بطلان

هو إيوانيس المختار بن الحسن بن عبدون بن بطلان ، طبيب مشهور من أهل بغداد. درس على أبي الفرج بن الطيب وتتلمذ له، ولازم أبا الحسن ثابت بن ابراهيم بن زهرون الحراني الطبيب. وكان معاصرًا لعلي بن رضوان الطبيب المصري، وكان بينهما مجادلات ومناقضات قبل أن يتعارضا.

خرج ابن بطلان من بغداد إلى الموصل وديار بكر. ودخل حلب، وأقام بها مدة، فأكرمه صاحبها معرَّ الدولة ثمال بن صالح إكrama صحيحاً. ثم تركها إلى مصر وغايةه الاجتماع بخصمه ابن رضوان، وكان دخوله الفسطاط في أول جمادى الآخرة سنة ٤٤١ هـ. وأقام بها ثلاثة سنوات جرت له في أثنائها مع ابن رضوان وقائع كثيرة ولدت رسائل جدلية، فترك ابن بطلان مصر مغضباً، وألف في ابن رضوان رسالة مشهورة. وسار إلى القسطنطينية، وكان الطاعون متفشياً فيها سنة ٤٤٦ هـ، فأقام بها سنة. ثم انتقل إلى إنطاكية واستقر فيها، وقد سئم الأسفار، فتنس克 وانقطع إلى العبادة حتى وفاته سنة ٤٥٥ هـ.

ترك ابن بطلان عدداً كبيراً من المصنفات الطبية أهمها: تقويم الصحة الذي ترجم وطبع، مقالة دعوة الأطباء، مقالة في شرب الدواء المسهل، مقالة في كيفية دخول الغذاء في البدن وهضمته وخروج فضلاته ، كتاب المدخل إلى الطب، كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات، ولابن بطلان مقالة في علة نقل الأطباء المهرة تدبير أكثر الأمراض التي كانت تعالج قديماً بالأدوية الحارة إلى التدبير المبرد (العلاجات الباردة)، كالفالج (الشلل النصفي) واللقوة (داء في الوجه يعوج منه الشدق) والاسترخاء (الإعياء).

ابن الهيثم

هو أبو علي الحسن بن الهيثم، والمهندس البصري المتوفى عام ٤٣٠ هـ، ولد في البصرة سنة ٣٥٤ هـ على الأرجح. وقد انتقل إلى مصر حيث أقام بها حتى وفاته. جاء في كتاب (أخبار الحكماء) للقفطي على لسان ابن الهيثم: (لو كنت بمصر لعملت ببنيها

عملاً يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان). فوصل قوله هذا إلى صاحب مصر، الحاكم بأمر الله الفاطمي، فأرسل إليه بعض الأموال سراً، وطلب منه الحضور إلى مصر. فلبى ابن الهيثم الطلب وارتحل إلى مصر حيث كلفه الحاكم بأمر الله إنجاز ما وعد به. فباشر ابن الهيثم دراسة النهر على طول مجرى، ولما وصل إلى قرب أسوان تنحدر مياه النيل منه تفحصه في جوانبه كافة، أدرك أنه كان واهماً متسرعاً فيما ادعى المقدرة عليه، وأنه عاجز على البر بوعده. حينئذ عاد إلى الحاكم بالله معتذراً، فقبل عذرها وولاء أحد المناصب. غير أن ابن الهيثم ظن رضى الحاكم بالله تظاهراً بالرضا، فخشى أن يكيد له، وتظاهر بالجنون، وثابر على التظاهر به حتى وفاة الحاكم الفاطمي. وبعد وفاته عاد على التظاهر بالجنون، وخرج من داره، وسكن قبة على باب الجامع الأزهر، وطوى ما تبقى من حياته مؤلفاً ومحفظاً وباحثاً في حقول العلم، فكانت له إنجازات هائلة.

ويصفه ابن أبي أصيبيعة في كتابه (عيون الأنبياء في طبقات الأطباء) فيقول: (كان ابن الهيثم فاضل النفس، قوي الذكاء، متضمناً في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه في العلم الرياضي، ولا يقرب منه. وكان دائم الاستغلال، كثير التصنيف، وافر التزهد...)

لابن الهيثم عدد كبير من المؤلفات شملت مختلف أغراض العلوم. وأهم هذه المؤلفات: (كتاب المناظر)، (كتاب الجامع) في أصول الحساب، (وكتاب في حساب المعاملات)، (كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة) والعدد، (وكتاب في تحليل المسائل الهندسية)، (وكتاب في الأشكال الهلالية)، (مقالة في التحليل والتركيب)، (ومقالة في بركار الدواير العظام)، (مقالة في خواص المثلث من جهة العمود)، (مقالة في الضوء)، (مقالة في المرايا المحركة بالقطع)، (ومقالة في المرايا المحركة بالدواير)، (ومقالة في الكرة المحركة)، (ومقالة في كيفية الظل)، (ومقالة في الحساب الهندي)، (مسألة في المساحة)، (ومسألة في الكرة)، (وكتاب في الهالة وقوس قزح)، (وكتاب صورة الكسوف)، (اختلاف مناظر القمر)، (رؤيه الكواكب ومنظر القمر)، (سمت القبلة بالحساب)، (ارتفاعات الكواكب)، (وكتاب في هيئة العالم). ويرى البعض أن ابن الهيثم ترك مؤلفات في الطب والفلسفة وغيرها.

إن كتاب المناظر كان ثورة في عالم البصريات، فابن الهيثم لم يتبن نظريات بطليموس ليشرحها ويجري عليها بعض التعديل، بل إنه رفض عدداً من نظرياته في علم الضوء، بعدها توصل إلى نظريات جديدة غدت نواة علم البصريات الحديث. ونحاول فيما يلي التوقف عند أهم الآراء الواردة في الكتاب:

زعم بطليموس أن الرؤية تتم بواسطة أشعة تنبع من العين إلى الجسم المرئي، وقد تبني العلماء اللاحقون هذه النظرية. ولما جاء ابن الهيثم نسف هذه النظرية في كتاب المناظر، فبين أن الرؤية تتم بواسطة الأشعة التي تنبع من الجسم المرئي باتجاه عين المبصر.

بعد سلسلة من اختبارات أجراها ابن الهيثم بين أن الشعاع الضوئي ينتشر في خط مستقيم ضمن وسط متجانس.

اكتشف ابن الهيثم ظاهرة انعكاس الضوء، وظاهرة انعطاف الضوء أي انحراف الصورة عن مكانها في حال مرور الأشعة الضوئية في وسط معين إلى وسط غير متجانس معه. كما اكتشف أن الانعطاف يكون معدوماً إذا مرت الأشعة الضوئية وفقاً لزاوية قائمة من وسط إلى وسط آخر غير متجانس معه.

وضع ابن الهيثم بحوثاً في ما يتعلق بتكبير العدسات، وبذلك مهد لاستعمال العدسات المتنوعة في معالجة عيوب العين.

من أهم منجزات ابن الهيثم أنه شرح العين تشريحياً كاملاً، وبين وظيفة كل قسم منها.

توصل ابن الهيثم إلى اكتشاف وهم بصري مراده أن المبصر، إذا ما أراد أن يقارن بين بعد جسمين عنه أحدهما غير متصل ببصره بواسطة جسم مرئي، فقد يبدو له وهما أن الأقرب هو الأبعد، والأبعد هو الأقرب. مثلاً، إذا كان واقفاً في سهل شاسع يمتد حتى الأفق، وإذا كان يبصر مدينة في هذا الأفق (الأرض جسم مرئي يصل أداة بصره بالمدينة)، وإذا كان يبصر في الوقت نفسه القمر مطلماً من فوق جبل قريب منه (ما من جسم مرئي يصل أداة بصره بالقمر)، فالقمر في هذه الحالة يبدو وهما أقرب إليه من المدينة.

ابن سمعون

هو ناصر الدين محمد بن أحمد بن سمعون، عالم رياضي، فلكي، من أبناء القرن الثامن للهجرة، وقد توفي سنة ٧٣٧ هـ. ذكر من آثاره (كنز الطلاب في الأعمال بالإسطرلاب) و (التحفة الملكية في الأسئلة والأجوبة الفلكية).

ابن سمجون

هو أبو بكر حامد بن سمجون، أو سمجون، طبيب أندلسي من أبناء القرن الرابع الهجري. كان له يد في تقديم العلوم الصيدلية والعقاقيرية في الأندلس، أيام الحكم الثاني والحاچب المنصور بن أبي عامر. وقد توفي حوالي السنة ٤٠٠ هـ.

ابن سقلاب

هو موقف الدين بن يعقوب بن سقلاب المقدس، المشرقي المكي، طبيب مشهور من سكان شرقى القدس، ولد فيها حوالي السنة ٥٥٦ هـ. درس يعقوب فضلاً عن الطب، الحكمة على رجل يعرف بالفيلسوف الإنطاكى. توفي بدمشق سنة ٦٢٥ هـ.

ابن سعد

هو أبو بكر محمد بن سعد بن زكريا بن عبد الله بن سعد الأندلسي، طبيب عالم من أهل دانية بالأندلس، في القرن الخامس الهجري، وعاش إلى ما بعد السنة ٥١٦ هـ. ترجم له ابن الأبار في (التكملة)، وذكر من مصنفاته كتاب (الذكرة) وتعرف باسم (الذكرة السعدية).

= ابن زهر

إن أسرة ابن زهر من أسر الأندلس النابغة في الطب والأدب، والشعر والسياسة. استقر أبناؤها أولاً في حصن شاطبة من الجنوب الشرقي، ثم تفرق حفدهم في عدة حواضر. وتواли نوابغهم في أعلى مراتب الطب، والفقه، والشعر، والأدب، كما تولوا أرفع مناصب الإدارة والوزارة. وقد رأينا أن نفرد للأطباء منهم ذكراً يتناول أهم المنجزات في حقل الطب الطبي.

= ابن دينار

هو طبيب ذكره ابن أبي أصيبيعة، قال: (كان في مينافارقين أيام نصر الدولة بن مروان (401-452هـ). وكان فاضلاً في صناعة الطب، حيث المداواة، خبيراً بتأليف الأدوية. ووُجِدَت له مؤلفات مثل: بديع التأليف، بديع التصنيف، حسن الاختيار، ومرضى الأخبار وينسب لابن دينار شراب متداول الاستعمال، مشهور بين الأطباء وغيرهم، حتى ومن ابن أبي أصيبيعة، يُعرف باسم (شراب الديناري).

= ابن كشكاري

هو أبو يحيى بن كشكاري، طبيب وعالم من أبناء القرن الرابع الهجري، درس على سنان بن ثابت وكان من أجل تلامذته، ذكره ابن أبي أصيبيعة وذكر شهرته في صناعة الطب. كان في خدمة سيف الدولة بن حمدان، ولما بنى عضد الدولة البيمارستان المنسوب إليه في بغداد استخدمه فيه وزاد حاله.

ابن ماسويه

هو أبو زكريا يحيى بن ماسويه الخوزي، طبيب عالم سرياني من ناحية أبيه، صقلبي من ناحية أمه. كانت وفاته في سامراء ، في جمادى الآخرة سنة ٢٤٣ هـ، تاركاً ما يقرب من أربعين مصنفاً بين كتاب ورسالة.

من كتب ابن ماسويه المعروفة: النوادر الطبية، كتاب الأزمنة، وكتاب الحميّات وقد ترجمت هذه الكتب وطبعت عدة مرات.

أما آثاره التي لم تطبع فأهمها: طبقات الأطباء، كتاب الكامل، الأدوية المسهلة، كتاب دفع مضار الأغذية، علاج الصداع، الصوت والبخنة، الفصد والحجامة، كتاب القولنج، معرفة العين وطبقاتها، كتاب البرهان، كتاب الأشربة ، كتاب الجنين، كتاب المعدة، كتاب الجذام، كتاب السموم وعلاجها، كتاب الماليخوليا ، كتاب التشريح.

هذه اللائحة من مؤلفات ابن ماسويه الطبية تشير إلى دوره الكبير في العصر العباسي الأول. وإليه يعود الفضل في دفع عجلة العلوم خطوات كبيرة، وقد تلمنذ عليه عدد كبير من العلماء اشتهر اسمهم واعتبروا من كبار أطباء العرب.

ابن مسعود

هو جمشيد بن محمود بن مسعود الملقب بغياث الدين، ولد في النصف الثاني من القرن الثامن للهجرة في مدينة كاشان، ولذلك يعرف بال Kashani وبال Kashi . انتقل إلى سمرقند بدعوة من (أولغ بك) وفيها ظهر نبوغه في علوم الحساب والفلك والطبيعة. وفي سمرقند ألف معظم كتبه. وقد توفي ابن مسعود في أوائل القرن التاسع للهجرة، تاركاً مجموعة من المؤلفات، أهمها: (كتاب زيج الخاقاني في تكميل الإيلخاني)، (نزهة الحدائق) في علم الفلك، (الرسالة الحيطية) في تعريف نسبة محیط الدائرة إلى قطرها، (رسالة الجيب والوتر) في المثلثات، (مفتاح الحساب) الذي استخدم فيه الكسور العشرية وفائدة الصفر.

= ابن عراق

هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق، رياضي وفلكي من أهل خوارزم، وكان من أساتذة أبي الريحان البيروني. لا نكاد نعرف من حياته سوى أنه رافق البيروني إلى غزنة سنة ٤٠٨ هـ وأرسل إليه بعض عشرة رسالة، وقد توفي في حدود السنة ٤٢٥ هـ. من آثاره (رسالة في إصلاح شكر من كتاب منلاوس في الكريات)، طبعها (كراوس) في برلين سنة ١٩٣٦ م. وذكر من مؤلفاته: (المجسطي الشاهي) و (الدوائر التي تحد الساعات الزمانية).

= ابن صفير

هو علاء الدين علي بن نجم الدين عبد الواحد بن شرف الدين بن الصغير، طبيب مصرى من أبناء القرن الثامن الهجري، ولـي رئاسة الأطباء بالديار المصرية. ثم توجه إلى حلب كـي يكون في خدمة الملك الظاهر برقوق، وتوفي فيها سنة ٧٩٦ هـ ودفن بها.

= ابن سيده

هو أبو الحسن علي المعروف بابن سيده، اختلف المؤرخون في اسم أبيه، فقال ابن بشكوال في (كتاب الصلة) إنه إسماعيل، وقال الفتح بن خاقان في (كتاب مطمح الأنفس) إنه أحمد، ومثل ذلك قال الحماني، كما ذكر ياقوت في (معجم الأدباء). وقد غلت كـنـيـتـهـ بـابـنـ سـيـدـهـ عـلـىـ اـسـمـ أـبـيـهـ وـلـمـ يـذـكـرـ سـبـبـ تـكـنـيـتـهـ تـلـكـ.

ولد في مرسية شرق الأندلس، حوالي السنة ٢٩٨ هـ فنسب إليها، فقيل له المرسي. وكان أعمى، ووالده أعمى فهو أعمى بن أعمى، ولكنه كان نـيـرـ القـلـبـ كـأـبـيـهـ الذي كان من النـحـاـةـ من أـهـلـ المـرـفـةـ وـالـذـكـاءـ.

اشتغل أول الأمر على أبيه، وروى عنه، ثم على العالم النحوـي صـاعـدـ بـنـ الحـسـنـ البـغـادـيـ، من الـوـافـدـيـنـ عـلـىـ الـأـنـدـلـسـ، ثـمـ عـلـىـ أـبـيـ عـمـرـ أـحـمـدـ بـنـ مـحـمـدـ بـنـ عـبـدـ اللهـ

الطلمنكي، المنسوب إلى طلمونكة في غرب الأندلس (سلمونكا). ورحل إلى المشرق، وزار مكة والمدينة، وعاد إلى الأندلس بعلم كثیر.

وكان ابن سیده، على تبحره في اللغة والنحو، كثير العناية بالمنطق على مذهب متى بن يونس، وأثر المنطق ظاهر في تأليف كتابيه (المخصص) و (الحكم)

لابن سیده مصنفات كثيرة في اللغة، والنحو، والعروض، والشعر، والمنطق، لم يصل إلينا منها إلا بعضها. وأمّا الكتب التي وصلت إلينا فثلاثة: المخصص، الحكم والحيط الأعظم، شرح مشكل شعر المتنبي.

يشتمل كتاب المخصص على أبحاث زراعية مبثوثة جديرة بالذكر والانتباه. وهي جزيلة الفائدة في الدلالة على شمول المعرفة عند ابن سیده، وعقليته العلمية في التحري والتتبع والاستقراء وقد تناولت هذه الأبحاث موضوعات الأرض، ونعومتها وما يتعلق بها من خصب وجدب، وخفوض وارتفاع واستواء، ومن صحة ووبال، وحرث وإنبات، وما يتعلق بها من جهة العشب والكلا. وهناك أبواب في الشجر من حيث أوصافها وتوريقها وتنويرها... إلى غير ذلك مما يتعلق بأمور الأشجار والأوراق والشمار وعيوب فيها.

البغدادي

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف البغدادي، ولد في بغداد سنة ٥٥٧ هـ ودرس فيها الأدب والفقه، والقرآن، والحديث، والحساب، والفلك. ثم رحل إلى مصر حيث تعمق في الفلسفة والكيمياء، على يد يس السيميائي (الكيميائي)، كما تخصص في الطب على يد موسى بن ميمون الطبيب. انتقل إلى دمشق ليشتغل بدراسة العلوم الطبية مدة من الزمن، ثم عاد إلى مصر ليتسلّم إحدى وظائف التدرّيس في الأزهر الشريف أيام العزيز ابن صلاح الدين. وكان التدرّيس بالأزهر شرفاً لا يناله إلا من يناله الحظ من العلماء. وفي أواخر حياته عاد البغدادي إلى دمشق وحلب حيث توفي سنة ٦٢٩ هـ.

من أهم ما وصلنا من مؤلفات البغدادي كتاب (الإفادة والاعتبار) وفيه تحدث عن أحوال مصر وما شاهده فيها. كما يتضمن الكتاب وصفاً للنباتات والحيوانات التي رآها في مصر، مع ذكر التفاصيل الدقيقة، والإشارة إلى الخصائص الطبية للأعشاب.

البَّاتَانِي

هو ابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني المعروف باسم الباتاني، ولد في حران، وتوفي في العراق، وهو ينتمي إلى أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث للهجرة. وهو من أعظم فلكيي العالم، إذ وضع في هذا الميدان نظريات مهمة، كما له نظريات في علمي الجبر وحساب المثلثات.

الإِدْرِيسِي

هو أبو الحسن محمد بن إدريس الحموي، الحسني، الطالبي، المعروف بالشريف الإدريسي، من نسل الأدارسة الحمويين. وهو من أكابر علماء الجغرافيا والرحالة العرب، وله مشاركة في التاريخ، والأدب، والشعر، وعلم النبات. ولد في سبته سنة ٥٤٩ هـ، وتوفي فيها، على الأرجح، سنة ٥٦٠. نشأ وثقف في قرطبة، ومن هنا نعته بالقرطبي، فاتقن فيها دراسة الهيئة، والفلسفة، والطب، والنجوم، والجغرافيا، والشعر.

طاف ببلادنا كثيرة في الأندلس، والمغرب، والبرتغال، ومصر. وقد يكون عرف سواحل أوروبا الغربية من فرنسا وإنكلترا، كما عرف القسطنطينية وسواحل آسيا الصغرى. وانتهى إلى صقلية، فاستقر في بلاد صاحبها، روجه الثاني النورماني، المعروف عند العرب باسم رجار، في بالرم، ومن هنا لقب بالصقلي. فاستعان به رجار، وكان من العلماء المعوددين في صنع دائرة الأرض من الفضة ووضع تفسير لها. ويبعد أن الإدريسي ترك صقلية في أواخر أيامه، وعاد إلى بلدته سبته حيث توفي.

ألف الإدريسي كتابه المشهور (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) والسمى أيضاً (كتاب رجار) أو (الكتاب الرجاري) وذلك لأن الملك رجار ملك صقلية هو الذي طلب منه تأليفه كما طلب منه صنع كرة من الفضة منقوش عليها صورة الأقاليم السبعة، ويقال أن الدائرة الفضية تحطم في ثورة كانت في صقلية، بعد الفراغ منها بمدة قصيرة، وأما الكتاب فقد غدا من أشهر الآثار الجغرافية العربية، أفاد منه الأوروبيون معلومات جمة عن بلاد المشرق، كما أفاد منه الشرقيون، فأخذ عنه الفريقيان ونقلوا خرائطه، وترجموا بعض أقسامه إلى مختلف لغاتهم.

في السنة التي وضع فيها الإدريسي كتابه المعروف، توفي الملك رجار فخلفه غليام أو غليوم الأول، وظل الإدريسي على مركزه في البلاط، فألف للملك كتاباً آخر في الجغرافيا سماه (روض الأننس وزهرة النفس) أو (كتاب المالك والمسالك)، لم يعرف منه إلا مختصر مخطوط موجود في مكتبة حكيم أوغلو علي باشا باسطنبول. وذكر للإدريسي كذلك كتاب في المفردات سماه (الجامع لصفات أشتات النبات)، كما ذكر له كتاب آخر بعنوان (أنس المهج وروض الفرج).

— ابن وحشية —

هو أبو بكر أحمد بن علي، المعروف بابن وحشية، حسب ما جاء في الفهرست، من أبناء القرن الثالث للهجرة. وضع مجموعة كتب في السحر والطلسمات منها (كتاب طرد الشياطين) و (كتاب السحر الكبير) و (كتاب السحر الصغير). وله في الكيمياء مؤلفات، منها (كتاب الأصول الكبير)، (كتاب الأصول الصغير)، (كتاب شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام).

ولابن وحشية كتاب (الفلاحة النبطية)، وهو من أشهر المؤلفات الزراعية القديمة. فيه حاول أن يثبت أن أسلافه النبطيين كانوا على جانب عظيم من العلم، ويقال أن الكتاب منقوذ عن الكتب البابلية القديمة. ويرجع عهد الكتاب إلى السنة ٢٩١ هـ، وقد ذكره الفيلسوف اليهودي ابن ميمون في كتابه (موره نبوشيم)، في الفصل الخاص بعقائد الوثنين، شارحاً العلاقة بين عبادة النجوم والزراعة، ولا ينحصر موضوع

(الفلاحة النبطية) بالقواعد الزراعية، بل يتعداها إلى اعتبارات تتعلق باعتقادات وهمية خرافية، وتقاليد عريقة منذ القدم بين الأنبياء وغيرهم.

ابن مهند

هو أبو المطر عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن مهند اللخمي، طبيب، صيدلي، عالم بالفلاحة، ومن أهل طليطلة بالأندلس، ولد سنة ٢٨٩ هـ وتعلم بقرطبة. ذكر ابن الأبار أنه تولى غرس جنة المؤمن بن ذي النون بطليطلة، وكانت من الجنائن المشهورة، ترك عدة تأليف، منها (الأدوية المفردة). وكانت وفاته سنة ٤٦٧ هـ.

ابن مندويه (على بن مندويه)

كان يطبب في أصفهان ، وبلغت شهرته بغداد، فطلب به عضد الدولة بن بويه إلى بيمارستانه المعروف باليمارستان العضدي في بغداد. وقد توفي في حدود سنة ٣٧٠ هـ

أبو على أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه

ترك آثاراً في الطب أورد بعضها ابن أبي أصيبيعة، منها: (المدخل في الطب)، (الجامع المختصر في علم الطب)، (المغيث في الطب) الذي يعرف أيضاً باسم (القانون الصغير)، (الأطعمة والأشربة). وكانت وفاته سنة ٤١٠ هـ.

ابن ملکا

هو أبو البركات أوحد الزمان هبة الله بن على بن ملکا، أو ملکان، نسبة إلى بلد في العراق، فيها كان مولده، طبيب عالم مشهور من يهود العراق في أوائل القرن السادس الهجري. أسلم في أواخر حياته. وكانت وفاته في حدود السنة ٥٤٧ هـ.

من آثار ابن ملکا (كتاب العبر) الذي طبع، وقد تناول ثلاثة أقسام: هي المنطق، والطبيعيات، والحكمة الإلهية. ومنها (مقالة في سبب ظهور الكواكب ليلاً واحتفائها نهاراً)، كما له (اختصار التشريح)، (كتاب الأقرباباذين)، (رسالة في العقل وماهيته).

الطوسي

هو العلامة أبو جعفر محمد الطوسي، ولد في طوس في مطلع القرن السابع للهجرة، وتوفي ببغداد في أواخر القرن نفسه، وكان أحد حكماء الإسلام الذين طارت لهم شهرة كبيرة.

كرمه للخلفاء وقربوه، كما جالس الأمراء والوزراء، مما أثار حسد الناس، فوشوا به كذباً وحكم عليه بالسجن. وقد وضع في إحدى القلاع حيث أنجز أكثر مؤلفاته في الرياضيات، فكان سجنه سبباً في ازدياد شهرته.

وعندما استولى هولاكو، ملك المغول، على بغداد، أطلق سراح الطوسي وقربه وأكرمه، وجعله في عداد علمائه، ثم عين أميناً على أوقاف المالكية التي استولى عليها هولاكو. وقد استغل الطوسي الأموال التي دفعت له في إنشاء مكتبة كبيرة زادت مجلداتها على مئتي ألف كتاب. كما بنى الطوسي مرصدًا فلكياً وجعل فيه عدداً من العلماء المشهورين، أمثال المؤيد العرضي الذي أقبل من دمشق، والفارس المراغي الموصلي، والنجم دبیران القزوینی، ومحیی الدین المغربي الحلبي.

وقد ترك الطوسي عدة مؤلفات، أهمها كتاب (شكل القطاع)، وهو أول مؤلف فرق بين حساب المثلثات trigonometry وعلم الفلك. وألف الطوسي عدداً من الكتب في الجغرافيا، والحكمة، والموسيقى، والتقويمات الفلكية، والمنطق، والأخلاق،

والرياضيات . وكلها تدل على انصرافه إلى العلم دون سواه . وترجم الطوسي بعض كتب اليونان ، وعلق على موضوعها شارحاً ومنتقداً . وفي المرصد الذي بناه ألف جداوله الرياضية الفلكية (الأزياج) التي أمدت أوروبا بالوفر من ألوان العلم والمعارف .

تمكن الطوسي من تعين انحراف الاعتداليين ، كما استنبط براهين مبتكرة لسائل فلكية عميقة . ووضع للكون نظاماً أكثر تبسيطاً من نظام بطليموس . وقد كانت بحوثه إحدى الخطوات التي ساعدت (كوبرنيك) فيما بعد على اتخاذ الشمس مركزاً للمجموعة الشمسية ، بدلاً من اتخاذ الأرض مركزاً للكون ، كما كان يظنن قبل عصر النهضة .

وللطوسي بحوثه الفريدة في القبة السماوية ، ونظام الكواكب ، وحساب المثلثات الكروية spherical trigonometry ، والقطاع الكروي ، وكلها موضوعات تدخل في صميم علم الفلك الحديث . كما أدخل طرقاً مبتكرة في معالجة نظريات الجبر والهندسة . كما توصل إلى صياغة براهين جديدة لقضايا رياضية متعددة .

قال عنه (سارطون) : (إن الطوسي من أعظم علماء الإسلام ، ومن أكبر رياضييهم) . كما اعتمد (ريجومونتانوس) على مؤلفات الطوسي في وضع كتابه (المثلثات) .

الرازى

ينتمي أبو بكر الرازى إلى القرن الثالث الهجري ، ولد في مدينة الراي جنوبى طهران بفارس . وعاش الرازى في أيام الخليفة العباسى عضد الدولة ، وكان مجلسه من العلماء والحكماء . وقد استشاره الخليفة عندما أراد بناء المستشفى العضدى في بغداد ، وذلك لاختيار الموقع الملائم له .

واشتهر الرازى بعلوم الطب والكيمياء ، وكان يجمع بينهما لدى وضع الدواء المناسب لكل داء . ويعتبره المؤرخون من أعظم أطباء القرون الوسطى ، فقد جاء في

كتاب الفهرست: كان الرازي أوحد دهره ، وفريد عصره ، وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء ، خاصة الطب .

وقد ترك الرازي عدداً كبيراً من المؤلفات، ضاع قسم كبير منها. فمن مؤلفاته المعروفة (الطب الروحاني)، ثم كتاب (سر الأسرار)، أما كتاب (الحاوي) فهو من أعظم كتب الطب التي ألفها ، ومن المؤلفات الأخرى (الأسرار في الكيمياء) الذي كان مرجعاً في مدارس أوروبا مدة طويلة، وكتاب في (الحصبة والجدري) الذي عرض فيه أعراض المرضين والتفرقة بينهما، كما له (كتاب من لا يحضره طبيب) المعروف باسم (طب الفقراء) وفيه شرح الطرق المعالجة في غياب الطبيب حيث يعدد الأدوية المنتشرة التي يمكن الحصول عليها بسهولة.

والرازي امتاز بوفرة الإنتاج، حتى أربت مؤلفاته على المائتين وعشرين مخطوطه، ضاع معظمها بفعل الانقلابات السياسية ، ولم يصلنا منها سوى النذير : اليهودي المتوفى حالياً في المكتبات الغربية.

وقد سلك في أبحاثه مسلكاً علمياً سليماً، فأجرى التجارب واستخدم الرصد والتتبع، مما أعطى تجاربه الكيميائية قيمة خاصة، حتى إن بعض علماء الغرب اليوم يعتبرون الرازي مؤسس الكيمياء الحديثة. وقد طبق معلوماته الكيميائية في حقل الطب، واستخدم الأجهزة وصنعها.

ويظهر فضل الرازي في الكيمياء، بصورة جلية، عند قسم المواد المعروفة في عصره إلى أربعة أقسام هي: المواد المعدنية، المواد النباتية، المواد الحيوانية، المواد المشتقة. كما قسم المعدنيات إلى أنواع ، بحسب طبائعها وصفاتها ، وحضر بعض الحوامض. وما زالت الطرق التي اتباعها في التحضير مستخدمة حتى اليوم. وهو أول من ذكر حامض الكبريتيك الذي أطلق على اسم (زيت الزاج) أو (الزاج الأخضر).

الدينوري

هو أحمد بن داود الدينوري الحنفي، عاش في القرن الثالث الهجري، ولد بالعراق، وتنقل بين البلدان، وتوفي في حدود عام ٢٨١ هـ. لم يصل من أعمال الدينوري سوى (كتاب النبات)، وقد عثر على الجزء الخامس منه في مكتبة اسطنبول، فنشر في ٢٣٣ صفحة، وهذا الجزء فيه أسماء النباتات مرتبة بحسب حروف المعجم. وهناك نسخة من تلك المخطوطة في إحدى مكتبات المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية.

الخوارزمي

لم يصلنا سوى القليل عن أخبار الخوارزمي، وما نعرفه عن آثاره أكثر وأهم مما نعرفه عن حياته الخاصة. هو محمد بن موسى الخوارزمي، أصله من خوارزم. ونجهل تاريخ مولده، غير أنه عاصر المؤمنون، أقام في بغداد حيث ذاع اسمه وانتشر صيته بعدما برز في الفلك والرياضيات. اتصل بال الخليفة المؤمن الذي أكرمه، وانتوى إلى (بيت الحكم) وأصبح من العلماء الموثوق بهم. وقد توفي بعد عام ٢٣٢ هـ.

ترك الخوارزمي عدداً من المؤلفات أهمها: *الزيج الأول*، *الزيج الثاني* المعروف بالسندي هند، *كتاب الرخامة*، *كتاب العمل بالإسقاط لاب*، *كتاب الجبر والمقابلة* الذي ألفه لما يلزم الناس من الحاجة إليه في مواريثهم ووصاياتهم، وفي مقاساتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكري الأنهر والهندسة، وغير ذلك من وجوهه وفنونه. ويعالج *كتاب الجبر والمقابلة* المعاملات التي تجري بين الناس كالبيع والشراء، وصرافة الدرهم، والتأجير، كما يبحث في أعمال مسح الأرض فيعيين وحدة القياس، ويقوم بأعمال تطبيقية تتناول مساحة بعض السطوح، ومساحة الدائرة، ومساحة قطعة الدائرة، وقد عين لذلك قيمة النسبة التقريبية طف كانت $\frac{1}{7}$ أو $\frac{2}{11}$ ، وتوصل أيضاً إلى حساب بعض الأجسام، كالهرم الثلاثي، والهرم رباعي والمخروط.

ومما يمتاز به الخوارزمي أنه أول من فصل بين علمي الحساب والجبر، كما أنه أول من عالج الجبر بأسلوب منطقي علمي.

لا يعتبر الخوارزمي أحد أبرز العلماء العرب فحسب، وإنما أحد مشاهير العلم في العالم، إذ تعددت جوانب نبوغه. ففضلاً عن أنه وضع أساس الجبر الحديث، ترك آثاراً مهمة في علم الفلك وغداً (زيجه) مرجعاً لأرباب هذا العلم. كما اطلع الناس على الأرقام الهندسية، وصُبغ علم الحساب بطابع علمي لم يتوافر للهنود الذين أخذوا منهم هذه الأرقام. وأن نهضة أوروبا في العلوم الرياضية انطلقت مما أخذوه عنه رياضيوها، ولو لاح لتتأخرت هذه النهضة وتتأخرت المدنية زمناً ليس بيسير.

البيروني

هو محمد بن أحمد المكنى بأبي الريحان البيروني، ولد في خوارزم عام ٣٦٢ هـ. ويروى أنه ارتحل عن خوارزم إلى كوركنج، على أثر حادث مهم لم تعرف ماهيته، ثم انتقل إلى جرجان. والتحق هناك بشمس المعالي قابوس، من سلالة بني زياد. ومن جرجان عاد إلى كوركنج حيث تقرب من بني مأمون، ملوك خوارزم، ونال لديهم حظوة كبيرة. ولكن وقوع خوارزم بيد الغازي سبكتكين اضطر البيروني إلى الارتحال باتجاه بلاد الهند، حيث مكث أربعين سنة، على ما يروى. وقد حجاب البيروني بلاد الهند، باحثاً منقباً، مما أتاح له أن يترك مؤلفات قيمة لها شأنها في حقول العلم. وقد عاد من الهند إلى غزنة ومنها إلى خوارزم حيث توفي في حدود عام ٤٤٠ هـ.

ترك البيروني ما يقارب المائة مؤلف شملت حقول التاريخ والرياضيات والفلك وسوى ذلك، وأهم آثاره: كتاب الآثار الباقية عن القرون الخالية، كتاب تاریخ الهند، كتاب مقاييس علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكرة، كتاب القانون المسعودي في الهيئة والنجوم، كتاب استخراج الأوتار في الدائرة، كتاب استيعاب الوجوه المكنته في صفة الإسطرلاب، كتاب العمل بالإسطرلاب، كتاب التطبيق إلى حركة الشمس، كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب، كتاب في تحقيق منازل القمر، كتاب جلاء الأذهان في زيج البتاني، كتاب الصيدلية في الطب، كتاب رؤية الأهلة، كتاب جدول التقويم، كتاب مفتاح علم الهيئة، كتاب تهذيب فصول الفرغاني، مقالة في تصحيح الطول والعرض لساكن العمورة من الأرض، كتاب إيضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة،

كتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، كتاب المسائل الهندسية.

ساهم البيروني في تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية، وكان متعمقاً في معرفة قانون تناسب الجيوب. وقد اشتغل بالجدوال الرياضية للجيب والظل والاستناد إلى الجداول التي كان قد وضعها أبو الوفاء البوزجاني. واكتشف طريقة لتعيين الوزن النوعي. فضلاً عن ذلك قام البيروني بدراسات نظرية وتطبيقية على ضغط السوائل، وعلى توازن هذه السوائل. كما شرح كيفية صعود مياه الفوارات والينابيع من تحت إلى فوق، وكيفية ارتفاع السوائل في الأوعية المتصلة إلى مستوى واحد، على الرغم من اختلاف أشكال هذه الأوعية وأحجامها. وقد نبه إلى أن الأرض تدور حول محورها، ووضع نظرية لاستخراج محيط الأرض.

أبو الوفاء البوزجاني

هو أبو الوفاء محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العباس البوزجاني، من أعظم رياضيي العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقديم العلوم الرياضية. ولد في بوزجان، وهي بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، في مستهل رمضان سنة ٢٢٨ هـ. قرأ على عمه المعروف بأبي عمرو المغازلي، وعلى حاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنبسة، ما كان من العدينيات والحسابيات. ولما بلغ العشرين من العمر انتقل إلى بغداد حيث فاضت قريحته ولمع اسمه وظهر للناس إنتاجه في كتبه ورسائله وشروحه مؤلفات إقليدس وديوفنطوس والخوارزمي.

وفي بغداد قدم أبو الوفاء سنة ٣٧٠ هـ أبا حيان التوحيدى إلى الوزير ابن سعدان. فباشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون أحداثها في كتاب (الإمتاع والمؤانسة) وقدمه إلى أبي الوفاء.

وفي بغداد قضى البوزجاني حياته في التأليف والرصد والتدريس. وقد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شرف الدولة، في سراية، سنة ٣٧٧ هـ. وكانت وفاته في ٢ رجب ٣٨٨ هـ على الأرجح.

يعتبر أبو الوفاء أحد الأئمة المعدودين في الفلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات قيمة، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظا) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وأدخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس، وأوجد طريقة جديدة لحساب جدول الجيب، وكانت جداوله دقيقة ، حتى أن جيب زاوية ٣٠ درجة كان صحيحاً إلى ثمانية أرقام عشرية، ووضع البوزجاني بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع ونظائرها.

وظهرت عبقرية البوزجاني في نواحٍ أخرى كان لها الأثر الكبير في فن الرسم. فوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا) ويقصد بالكونيا المثلث قائم الزاوية. وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات لذلك.

ولأبي الوفاء، غير ما ذكر، مؤلفات قيمة، ورسائل نفيسة، منها: كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب وقد اشتهر باسم كتاب منازل الحساب، كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، كتاب إقامة البراهين على الدائير من الفلك من قوس النهار، كتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة، كتاب المدخل إلى الأرتماطيقي، كتاب معرفة الدائير من الفلك، كتاب الكامل، كتاب استخراج الأوتار، كتاب المحسطي.

وخلاصة القول أن البوزجاني أربع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم، ولا سيما الفلك، والمثلثات، وأصول الرسم. كما كان من الذين مهدوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية، بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات، والأعمال الجبرية العالية.

سعيد بن البطريقي

هو طبيب ومؤرخ من أهل الفسطاط، ولد في مطلع القرن الثالث للهجرة، ومهر بعلم الطب حتى شهر به. قال ابن أبي أصيبيعة: (كان متقدماً في زمانه وكانت له دراية بعلوم الطب). ترك عدداً من المصنفات أشهرها تاريخه العام المسما (نظم الجوواهر) المعروف بتاريخ ابن البطريقي الذي أخذ عنه ابن خلدون، كما له كتاب كناس في الطب.

ثابت بن قرَّه

هو ثابت بن قرَّه وكنيته أبو الحسن، ولد في حرَّان سنة ٢٢١ هـ، وامتهن الصيرفة، كما اهتم مذهب الصائبة. نزح من حرَّان إلى كفرتوما حيث التقى بالخوارزمي الذي أحبب بعلم ثابت الواسع وذكائه النادر. وقد قدمه الخوارزمي إلى الخليفة المعتصم، وكان المعتصم يميل إلى أهل الموهبة ويخص أصحابها بعطافه وعطائهم، ويعتبرهم من المقربين إليه. ويروى أنه أقطع ثابت بن قرَّه، كما أقطع سواه من ذوي النبوغ، ضياعاً كثيرة. وقد توفي في بغداد سنة ٢٨٨ هـ.

أحب ثابت العلم، لا طمعاً في كسب يجنيه ولا سعياً وراء شهرة تعليمه، إنما أحبه لأنه رأى في المعرفة مصدر سعادة كانت تتوق نفسه إليها. ولما كانت المعرفة غير محصورة في حقل من حقول النشاط الإنساني، ولما كانت حقول النشاط الإنساني منفتحة بعضها على بعض، فإن فضول ثابت بن قرَّه حمله على ارتياحتها كلها، ومضيماً إلى تراث القدامي ثمار عبقريته الخلاقة.

أهدى ثابت بن قرَّه لحساب التكامل ولحساب التفاضل. وفي مضمار علم الفلك يؤثر أنه لم يخطئ في حساب السنة النجمية إلا بنصف ثانية، كما يؤثر له اكتشافه حركتين لنقطتي الاعتدال إحداهما مستقيمة والأخرى متقوقة.

ولثابت أعمال جليلة وأبتكارات مهمة في الهندسة التحليلية التي تطبق الجبر على الهندسة، ويعزى إليه العثور على قاعدة تستخدم في إيجاد الأعداد المترابطة، كما يعزى

إليه تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية بطريقة تختلف عن الطرق المعروفة عند رياضيي اليونان.

وقد ظهرت عبقرية ثابت بن قره، فضلاً عن العلوم الرياضية والفلكلية، في مجال العلوم الطبية أيضاً.

ترك ثابت بن قره عدة مؤلفات شملت علوم العصر، وذكرها كتاب عيون الأنباء، أشهرها: كتاب في المخروط المكافئ، كتاب في الشكل الملقب بالقطاع، كتاب في قطع الاسطوانة، كتاب في العمل بالكرة، كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها ، كتاب في مساحة الأشكال وسائل البسط والأشكال المجمعة، كتاب في المسائل الهندسية، كتاب في المربع، كتاب في أن الخطين المستقيمين إذا خرجا على أقل من زاويتين قائمتين التقى، كتاب في تصحيح مسائل العبر بالبراهين الهندسية، كتاب في الهيئة كتاب في تركيب الأفلاك، كتاب المختصر في علم الهندسة، كتاب في تسهيل المحسطي ، كتاب في الموسيقى، كتاب في المثلث القائم الزاوية، كتاب في حركة الفلك، كتاب في ما يظهر من القمر من آثار الكسوف وعلاماته، كتاب المدخل إلى إقليدس ، كتاب المدخل إلى المنطق، كتاب في الأنواء، مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر، كتاب في مختصر علم النجوم، كتاب للمولودين في سبعة أشهر، كتاب في أوجاع الكل والثاني، كتاب المدخل إلى علم العدد الذي ألفه نيكوماخوس الجاراسيوني ونقله ثابت إلى العربية.

المجريطي

هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسم بن عبد الله المجريطي، اشتهر بالطب والفلك والرياضيات والفلسفة والكيمياء والنبات.

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد بمدينة مجريط (مدريد) في الأندلس، في سنة ٢٤٠ هـ، وتوفي في سنة ٢٩٧ هـ عن سبعة وخمسين عاماً. اهتم بدراسة العلوم الرياضية، فتعمق بها حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس. كما أنه اشتغل بالعلوم الفلكية وكانت له فيها مواقف وأراء، فضلاً عن الكيمياء وسائل العلوم المعروفة.

ترك المجريطي مؤلفات علمية متنوعة أهمها: رتبة الحكم (في الكيمياء)، غاية الحكيم (في الكيمياء) وقد نقل إلى اللاتينية.

عني المجريطي بزيج الخوارزمي وزاد عليه، وله رسالة في آلة الرصد، والأسطرلاب. وقد ترك أبحاثا قيمة في مختلف فروع الرياضيات كالحساب والهندسة، فضلا عن مؤلفاته في الكيمياء. واهتم المجريطي كذلك بتتبع تاريخ الحضارات القديمة. ومن الدراسات المهمة التي ركز عليها المجريطي علم البيئة.

وفي الخاتمة نقول إن المجريطي صاحب مدرسة مهمة في حقل العلوم، تأثر بآرائها العديد من العلماء اللاحقين، أمثال الزهراوي الطبيب الأندلسي المشهور، والغرناطي، والكرماني، وأبن خلدون الذي نقل عن المجريطي بعض الآراء التي أدرجها في مقدمته.

القزويني

هو أبو عبد الله بن زكريا بن محمد القزويني، ينتهي نسبه إلى أنس بن مالك عالم المدينة. ولد بقزوين في حدود سنة ٦٠٥ للهجرة، وتوفي سنة ٦٨٢ هـ، اشتغل بالقضاء مدة، ولكن عمله لم يله عن التأليف في الحقول العلمية. فقد شغف بالفلك، والطبيعة، وعلوم الحياة، ولكن أعظم أعماله شأنها هي نظرياته في علم الرصد الجوي.

أشهر مؤلفات القزويني كتابه المعروف (عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات) : فيه يصف القزويني السماء وما تحوي من كواكب وأجرام وبروج، مع التوقف عند حركتها الظاهرية، وما ينجم عن ذلك كله من اختلاف فصول السنة. كما تكلم عن الأرض وجبالها وأوديتها وأنهارها، وتحدث عن كرة الهواء، وعن الرياح ودورتها، وكرة الماء وبخارها وأحيائها، ثم تحدث عن اليابسة وما فيها من جمادات ونبات وحيوان. وقد رتب ذلك ترتيباً أبجدياً دقيقاً.

وللقزويني كتاب (آثار البلاد وأخبار العباد). ضمنته ثلاثة مقدمات عن الحاجة إلى إنشاء المدن والقرى، وخصوصيات البلاد، وتأثير البيئة على السكان والنبات والحيوان،

كما عرض لأقاليم الأرض المعروفة آنذاك، وخصائص كل منها. كما يضم هذا الكتاب أخبار الأمم وتراجم العلماء والأدباء والسلاطين، وأوصاف الزوابع، والتنين الطائر أو نافورة الماء وغير ذلك.

دعا القزويني إلى التأمل في آيات الله في خلقه، وبديع صنعه، تماشياً مع ما أمر به القرآن الكريم من النظر والتأمل في السماء والأرض. وإنما المراد في النظر الدراسة والتفكير في العقولات والنظر في المحسosات، والبحث في حكمتها.

جدول لأسماء بعض المخترعين والمكتشفين

الجنسية	المخترع أو المكتشف	الاختراع أو الاكتشاف	التاريخ
بريطاني	Roger Bacon	Magnifying glass العدسة المكبرة	1250
الماني	Johann Gutenberg	Printing press الطباعة	1450
الماني	Peter Henlein	Pocket watch ساعة الجيب	1504
هولندي	Zacharias Janssen	Compound microscope الميكروسكوب المركب	1590
إيطالي	Galileo	Water thermometer الترمومتر المائي	1593
هولندي	Hans Lippershey	Telescope التلسكوب	1608
فرنسي	Jean-Baptiste Denys	Blood transfusion نقل الدم	1625
إيطالي	Giovanni Branca	Steam turbine التوربين البخاري	1629
فرنسي	Blaise Pascal	Adding machine آلة الإضافة	1642
إيطالي	Evangelista Torricelli	Barometer البارومتر	1643
الماني	Otto von Guericke	Air pump مضخة الهواء	1650
هولندي	Christiaan Huygens	Pendulum clock بندول الساعة	1656
أيرلندي	Robert Boyle	Methanol ميثانول	1661
بريطاني	Isaac Newton	Reflecting telescope التلسكوب العاكس	1668
الماني	Gottfried Wilhelm Leibniz	آلة الحاسبة Calculating machine	1671

بريطاني	Thomas Savery	Steam pump	مضخة البخار	1698
بريطاني	Jethro Tull	Seed drill	سطارة البذور	1701
إيطالي	Bartolomeo Cristofori	Piano	بيانو	1710
بريطاني	Thomas Newcomen	Steam engine	المحرك البخاري	1712
الماني	Daniel Gabriel Fahrenheit	Mercury thermometer	الترموتر الزئني	1714
بريطاني	Edmund Halley	Diving bell	جهاز الغطس	1717
سكوتلندية	William Ged	Stereotyping	الطباعة المجسمة	1725
الماني	E.G. von Kleist	Leyden jar (condenser)	وعاء ليدن (المكثف)	1745
أمريكي	Benjamin Franklin	Lightning rod	مانعة الصواعق	1752
بريطاني	John Dollond	Achromatic lens	العدسات غير الملونة	1758
بريطاني	John Harrison	Marine chronometer	كرونومتر البحر	1759
بريطاني	James Hargreaves	Spinning jenny	المغزل	1764
بريطاني	R. Arkwright	Spinning frame	إطار المغزل	1769
بريطاني	James Watt	Steam engine (with separate condenser)	محرك بخاري	1769
فرنسي	Nicholas Joseph Cugnot	Automobile	السيارة	1770
أمريكي	David Bushnell	Submarine	الغواصة	1775
بريطاني	Samuel Harrison	Steel pen	قلم فولاذى	1780
أمريكي	Benjamin Franklin	Bifocal lens	عدسة ثنائية البؤرة	1780
فرنسي	Joseph Michel Montgolfier and Jacques Montgolfier	Balloon	المناطاد	1783
بريطاني	Andrew Meikle	Threshing machine	الذراسة	1784

بريطاني	Edmund Cartwright	Power loom	المنوال الآلي	1785
أمريكي	John Fitch	Steamboat	قارب بخاري	1786
بريطاني	John Barber	Gas turbine	التوربين الغازي	1791
سكوتلندية	William Murdoch	Illuminating gas	الغاز المضيء	1792
أمريكي	Eli Whitney	Cotton gin	آلة حلق القطن	1793
بريطاني	Joseph Bramah	Hydraulic press	العصارة الهيدروليكيّة	
الماني	Aloys Senefelder	Lithography	الطباعة الحجرية	1796
بريطاني	Edward Jenner	Smallpox vaccination	تطعيم الجدري	1796
فرنسي	Joseph Marie Jacquard	Jacquard loom	نول جاكوارد	1800
إيطالي	Count Alessandro Volta	Electric battery	البطارية الكهربائية	
فرنسي	Joseph Marie Jacquard	Pattern loom	نول النسيج	1801
أمريكي	John Stevens	Screw propeller	آلة دفع البراغي	1804
بريطاني	William Congreve	Solid-fuel rocket	وقود الصواريخ الجاف	
بريطاني	Richard Trevithick	Steam locomotive	القطار البخارية	
إيطالي	Luigi Gasparo Brugnatelli	Electroplating	الطلاء الكهربائي	1805
فرنسي	François Appert	Food preservation (by sterilization and exclusion of air)	حفظ الغذاء بالتعقيم	
الماني	Frederick Koenig	Printing press	آلة الطباعة	1810
بريطاني	George Stephenson	Railroad locomotive	قطار السكة الحديد	

بريطاني	Sir Humphry Davy	Safety lamp	المصباح الآمن	1815
الماني	Karl D. Sauerbronn	Bicycle (no pedals)	الدراجة	1816
فرنسي	René-Théophile-Hyacinthe Laënnec	Stethoscope	السماعة الطبية	1819
بريطاني	J.F. Daniell	Hygrometer	مقياس درجة الرطوبة	1820
الماني	Johann Salomo Cristoph Schweigger	Galvanometer	الجلفاتومتر	1820
بريطاني	Michael Faraday	Electric motor	المحرك الكهربائي	1821
سويدى	J ns Jakob Berzelius	Silicon	السيلىكون	1823
بريطاني	William Sturgeon	Electromagnet	المغناطيس الكهربائي	1823
بريطاني	Joseph Aspdin	Portland cement	إسمنت بورتلاند	1824
بريطاني	John Walker	Friction match	المثقب الاحتكاكى	1827
أمريكي	W.A. Burt	Typewriter	الآلة الكاتبة	1829
فرنسي	Louis Braille	Braille printing	الطباعة بطريقة برايل	1829
فرنسي	Barthélemy Thimonnier	Sewing machine	ماكينة الخياطة	1830
فرنسي	Charles Sauria	Phosphorus match	كبريت الفسفور	1831
أمريكي	Cyrus Hall McCormick	Reaper	الحصادة	1831
بريطاني	Michael Faraday	Dynamo	المولد	1831
أمريكي	Thomas Davenport	Electric streetcar	الترام الكهربائي	1834
أمريكي	Samuel Colt	Pistol (revolver)	المسدس	1835
أمريكي بريطاني	Samuel Finley Breese Morse Sir Charles Wheatstone	Telegraph	التلغراف	1837

أمريكي	Samuel Finley Breeese Morse	Morse code	إشارات مورس	1838
فرنسي بريطاني	Louis Jacques and Niepce William Henry Fox Talbot	Photography	التصوير الفوتوغرافي	1839
أمريكي	Charles Goodyear	Vulcanized rubber	المطاط المكربن	1839
سكوتلندي	James Nasmyth	Steam hammer	مطرقة البخار	1839
بريطاني	Kirkpatrick MacMillan	Bicycle (with pedals)	دراجة بدواسات	1839
أمريكي	Robert William Thompson	Pneumatic tire	الإطار الهوائي	1845
أمريكي	Richard March Hoe	Rotary printing press	آلة الطباعة الدوارة	1846
إيطالي	Ascanio Sobrero	Nitroglycerin	النتروجليسرين	1846
ألماني	Christian Friedrich Sch nbein	Guncotton	النيتروسيلولوز	1846
أمريكي	Crawford Williamson Long	Ether	الإثير	1846
فرنسي	F.J. Monier	Reinforced concrete	الأسمنت المسلحة	1849
أمريكي	Walter Hunt	Safety pin	دبوس الأمان	1849
أمريكي	James Bicheno Francis	Water turbine	التوربيني المائي	1849
بريطاني	John Mercer	Mercerized cotton	معالجة القطن بالقلويات	1850
أمريكي	Edward Maynard	Breech-loading rifle	تریاس الحشو في البنقية	1851
ألماني	Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz	Ophthalmoscope	منظار العين	1851

فرنسي	Henri Giffard	Nonrigid airship المنطاد ذو المحرك	1852
أمريكي	Elisha Graves Otis	Elevator (with brake) مصد بفرملة	1852
فرنسي	Jean Bernard Léon Foucault	Gyroscope صندوق التروس	1852
سكتلندي	Alexander Wood	Hypodermic syringe حقنة تحت الجلد	1855
سويدى	J.E. Lundstrom	Safety matches كريت الآمان	1855
الماتي	Robert Wilhelm Bunsen	Gas burner موقد الغاز	1855
بريطانى	Sir Henry Bessemer	Bessemer converter (steel) محول بسمر (في صناعة الصلب)	1856
أمريكي	Charles and William Marsh	Harvester آلة الحصاد	1858
الماتي	Gustav Robert Kirchhoff and Robert Wilhelm Bunsen	Spectroscope كشاف الطيف	1859
فرنسي	Mtienne Lenoir	Gas engine محرك الغاز	1860
أمريكي	Richard March Hoe	Web-fed newspaper printing press شبكة طباعة الجرائد	1861
بريطانى	Wilhelm Siemens	Electric furnace الفرن الكهربائى	1861
أمريكي	Richard Jordan Gatling	Machine gun المدفع الرشاش	1861
بريطانى	Joseph Lister	Antiseptic surgery المطهرات الجراحية	1865
أمريكي	Benjamin Chew Tilghman	Paper (from wood pulp, sulfite process) الورق من لب الخشب	1866
سويدى	Alfred Bernhard Nobel	Dynamite الديناميت	1866

فرنسي	Georges Leclanché	Dry cell	الخلية الجافة	1868
أمريكي	Carlos Glidden and Christopher Latham Sholes	Typewriter	الآلة الكاتبة	1868
أمريكي	George Westinghouse	Air brake	فرامل الهواء	1868
أمريكي	John Wesley Hyatt and Isaiah Hyatt	Celluloid	مادة السيليلويد	1870
بلغاري	Zénobe-Théophile Gramme	Continuous current dynamo	موارد التيار المستمر	1871
أمريكي	Thomas Alva Edison	Quadruplex telegraph	التلغراف رباعي الوحدات	1874
أمريكي	Alexander Graham Bell	Telephone	التليفون	1876
الماني	Nikolaus August Otto	Internal-combustion engine (four-cycle)	محرك الاحتراق الداخلي رباعي الأشواط	1877
أمريكي	Thomas Alva Edison	Talking machine (phonograph)	الفونوجراف	1877
أمريكي	Emile Berliner	Microphone	الميكروفون	1877
أمريكي	Elihu Thomson	Electric welding	الحام بالكهرباء	1877
أمريكي	G.F. Swift	Refrigerator car	السيارة الثلاجة	1877
سويدى	Carl Gustav de Laval	Cream separator	فاصل القشدة	1878
بريطانى	Sir William Crookes	Cathode ray tube	أنبوب أشعة كاثود	1878
أمريكي	James J. Ritty	Cash register	ماكينة صرف النقود	1879
أمريكي بريطانى	Thomas Alva Edison Sir Joseph Wilson Swan	Incandescent filament lamp	فتيل المصباح المتوهج	1879
الماني	Karl Benz	Automobile engine (two-cycle)	محرك السيارة ثباتي الأشواط	1879

أمريكي	Charles Francis Bush	Arc lamp	مصابح القوس الكهربائي	1879
أمريكي	Ottmar Mergenthaler	Linotype	ماكينة لتنفيذ الأحرف المطبوعة في سطور مسبوكة	1880
بريطاني	C.A. Parsons	Steam turbine	التوربين البخاري	1884
فرنسي	Comte Hilaire Bernigaud de Chardonnet	Rayon (nitrocellulose)	الرايون	1884
بريطاني	Sir Charles Algernon Parsons	Multiple-wheel steam turbine	التوربين البخاري متعدد العجلات	1884
ألماني	Paul Gottlieb Nipkow	Nipkow disk (mechanical television scanning device)	قرص نيكوك (التلفزيون الماسح الميكانيكي)	1884
أمريكي	Lewis Edson Waterman	Fountain pen	قلم الحبر	1884
أمريكي	Chichester A. Bell and Charles Sumner Tainter	Graphophone (dictating machine)	جهاز مكتبي يسجل ما يملأ عليه من كلام ثم يعاد استنساخه .	1885
أمريكي	William Stanley	AC transformer	محول التيار المستمر	1885
سكوتلندي	J.B. Dunlop	Air-inflated rubber tire	إطار الهواء المطاطي القابل للنفخ	1887
أمريكي	Emile Berliner	Gramophone (disk records)	جراماфон	1887
أمريكي	Albert Blake Dick	Mimeograph	آلة نسخ الرسائل	1887
أمريكي	Tolbert Lanston	Monotype	ماكينة سبك الأحرف المطبوعة	1887
أمريكي	William Seward Burroughs	Adding machine (recording)	ماكينة الإضافة	1888

أمريكي	George Eastman	كاميلا كوداك Kodak camera	1888
سويدى	C.G. de Laval	التربين البخاري Steam turbine	1889
فرنسى	Louis Henri Despeissis	الرايون Rayon (cuprammonium)	1890
المانى	Otto Lilienthal	الحرير الصناعى Glider	1891
أمريكي بريطانى	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture camera (kinetograph) كاميرا الصور المتحركة	1891
أمريكي بريطانى	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture viewer (kinetoscope) عارض الصور المتحركة	1891
بريطانى	Sir William Augustus Tilden	Synthetic rubber المطاط الصناعى	1891
أمريكي	Nikola Tesla	محرك التيار المستمر AC motor	1892
أمريكي	Frederick Eugene Ives	Three-color camera كاميرا ثلاثة الألوان	1892
بريطانى	Charles Frederick Cross	حرير صناعي (viscose) Rayon (viscose)	1892
بريطانى	Sir James Dewar	Vacuum bottle (Dewar flask) الزجاجة المفرغة	1892
المانى	Julius Elster Hans F. Geitel	Photoelectric cell الخلية الكهروضوئية	1893
المانى	Rudolf Diesel	Diesel engine محرك ديزل	1893
أمريكي	Charles Edgar Duryea and J. Frank Duryea	Gasoline automobile سيارة الجازولين	1893
فرنسى أمريكي	Louis Jean Lumière and Auguste Marie Lumière Charles Francis Jenkins	Motion picture projection جهاز إسقاط الصور المتحركة	1894
المانى	Wilhelm Konrad Rntgen	X-ray أشعة إكس	1895

البريطاني	Charles Frederick Cross	Rayon (acetate) الرايون	1895
ايطالي	Marchese Guglielmo Marconi	Wireless telegraph برقية لاسلكية	1895
أمريكي	Samuel Pierpont Langley	Experimental airplane الطائرة التجريبية	1896
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	Sensitized photographic paper ورق التصوير الضوئي الحساس	1898
الماني	Graf Ferdinand von Zeppelin	Rigid dirigible airship المنطاد ذو المحرك	1900
دنماركي أمريكي	Valdemar Poulsen Reginald Aubrey Fessenden	Radiotelephone تليفون الراديو	1902
أمريكي	Wilbur Wright and Orville Wright	Airplane الطائرة	1903
أمريكي	Mary Anderson	Windshield wipers مسحة زجاج السيارة	1903
هولندي	Willem Einthoven	Electrocardiograph جهاز رسم القلب	1903
البريطاني	Sir John Ambrose Fleming	Diode rectifier tube (radio) أنبوب الدياود المعدل	1905
الماني	Hermann Anschütz-Kämpfe	Gyrocompass البوصلة الجيروسكوبية	1906
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	Type of Bakelite الصناعي Bakelite نوع من	1907
أمريكي	Lee De Forest	Triode amplifier tube (radio) أنبوب مكبر ثلاثي	1907
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	Cellophane ورق السيلوفان	1908
البريطاني	C. Albert Smith	Two-color motion picture camera كاميرا صور متحركة ثنائية اللون	1908

الماني	Paul Ehrlich	علاج مرض الزهري Salvarsan	1909
الماني	Friedrich Bergius	Hydrogenation of coal درجة الفحم	1910
أمريكي	Elmer Ambrose Sperry	Gyroscopic compass and stabilizer بوصلة التوازن والثبات	1910
أمريكي	W.H. Carrier	Air conditioning المكيف	1911
بولندي	Casimir Funk	Vitamins الفيتامينات	1911
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	Cellophane السيلوفان	1911
فرنسي	Georges Claude	Neon lamp مصابح النيون	1911
أمريكي	Peter Cooper Hewitt	Mercury-vapor lamp مصابح بخار الزئبق	1912
فرنسي	René Lorin	Ramjet engine المحرك النفاث العامل بالهواء المضغوط	1913
أمريكي	Irving Langmuir	Multigrid electron tube أنبوب الإلكترون متعدد الخطوط	1913
أمريكي	William Meriam Burton	Cracked gasoline الجازولين المُنكسر	1913
أمريكي	Reginald Aubrey Fessenden	Heterodyne radio receiver مستقبل الراديو المغایر	1913
أمريكي	Charles Franklin Kettering	Automobile self-starter بادئ التشغيل الذاتي في السيارة	1915
أمريكي	John Moses Browning	Browning gun (automatic rifle) البندقية الآلية	1916
أمريكي	Irving Langmuir	Gas-filled incandescent lamp مصابح الغاز المنتوهج	1916
أمريكي	William David Coolidge	X-ray tube أنبوب أشعة إكس	1916
بريطاني	Sir Francis William Aston	Mass spectrograph	1919

أمريكي	Arthur Jeffrey Dempster	المطياف الكتلي	
أمريكي	T.W. Case	Sound motion pictures الصور المتحركة المصوبة بالصوت	1922-26
كندي	Sir Frederick Grant Banting	Insulin إنسولين	1922
أمريكي	Vladimir Kosma Zworykin	Television iconoscope التلفزيون ذو الكاميرا الأذبية	1923
أمريكي	Clarence Birdseye	Quick-frozen food الجميد السريع للغذاء	1924
أمريكي	Philo Taylor Farnsworth	Television image dissector tube أنبوب محل الصورة التلفزيونية	1925
نرويجي	Erik Rotheim	Aerosol can علبة البخاخة	1926
أمريكي	Robert Hutchings Goddard	Liquid-fuel rocket وقود الصواريخ السائل	1926
بريطاني	Sir Alexander Fleming	Penicillin بنسيللين	1928
أمريكي	(Charles) William Beebe	Bathysphere غواصة الأعماق	1930
أمريكي	Thomas Midgley and coworkers	Freon (low-boiling fluorine compounds) الفريون	1930
بريطاني	Sir Frank Whittle	Modern gas-turbine engine المحرك التوربيني الغازي الحديث	1930
أمريكي	Father Julius Arthur Nieuwland and Wallace Hume Carothers	Neoprene (synthetic rubber) المطاط الصناعي	1930
أمريكي	Ernest Orlando Lawrence	Cyclotron السيكلotron	1931
أمريكي	Vannevar Bush	Differential analyzer (analogue computer) الحاسب الآلي التماثلي	1931
هولندي	Frits Zernike	Phase contrast microscope المجهر مختلف الطور	1932

أمريكي	Robert Jemison Van de Graaff	Van de Graaff generator مولد فان دو جراف	1932
أمريكي	Edwin Howard Armstrong	Frequency modulation (FM) معدل التردد	1933
الماتي	Germany scientists	Buna (synthetic rubber) المطاط الصناعي	1935
بريطاني	Sir Robert Watson-Watt	Radiolocator (radar) الرادار	1935
أمريكي سويسري	Edward Calvin Kendall Tadeus Reichstein	Cortisone الكورتيزون	1935
الماتي	Germany scientists	Electron microscope المجهر الإلكتروني	1935
الماتي	Gerhard Domagk	Sulfanillamide مادة سلفات الاميد	1935
أمريكي	Wallace Hume Carothers	Nylon التايلون	1935
الماتي	Heinrich Focke	Twin-rotor helicopter المروحة ثنائية المروحة	1936
كندي	Armand Bombardier	Snowmobile قطفاب الترافق على الجليد	1937
سويسري	Paul Müller	DDT المبيد الحشري دي. دي. بي.	1939
أمريكي	Igor Sikorsky	Helicopter الطائرة المروحية	1939
أمريكي	Donald William Kerst	Betatron البيتايترون	1940
بريطاني	Sir Frank Whittle	Turbojet aircraft engine محرك الطائرة التوربيني	1941
الماتي	Wernher von Braun	Guided missile القذيفة الموجهة	1942
أمريكي	Enrico Fermi	Nuclear reactor المفاعل النووي	1942

أمريكي	Chester Carlson	Xerography التصوير الجاف	1942
الماني	Germany scientists	V-2 (rocket-propelled bomb) الصاروخ ذي القنبلة المدفوعة	1944
مجري	Lazio Biro	Ballpoint pen قلم الحبر الجاف	1944
أمريكي	U.S. government scientists	Atomic bomb القنبلة الذرية	1945
أمريكي	Selman A. Waksman	Streptomycin استربتوميسين	1945
أمريكي	John Presper Eckert, Jr., and John W. Mauchly	Electronic digital computer الحاسب الآلي الإلكتروني الرقمي	1946
بريطاني	Dennis Gabon	Holography التصوير المجسم	1947
أمريكي	Mildred Rebstock	Chlormycetin كلورومايسين	1947
أمريكي	Edwin Herbert Land	Polaroid Land camera كاميرا التصوير الفوري	1947
سويسري	Auguste Piccard	Bathyscaphe غواصة الأعماق	1947
أمريكي	Percy L. Spencer	Microwave oven فرن المايكرويف	1947
أمريكي	Benjamin Minge Duggar and Chandra Bose Subba Row	Aureomycin الأوريوهومايسين	1948
أمريكي	John Bardeen, Walter Houser Brattain, and William Shockley	Transistor الترانزستور	1948
فرنسي	René Leduc	Ramjet airplane الطائرة النفاثة	1949
أمريكي	Peter Carl Goldmark	Color television التلفزيون الملون	1950
أمريكي	U.S. government scientists	Hydrogen bomb القنبلة الهيدروجينية	1952
أمريكي	Donald Arthur Glaser	Bubble chamber (nuclear particle detector) كشاف الجسيمات النووية	1952

أمريكي	Charles Townes	جهاز إنتاج أشعة الميكروويف Maser	1953
أمريكي	Bell Telephone Laboratory scientists	البطارية الشمسية Solar battery	1954
أمريكي	Jonas Salk	تطعيم شلل أطفال Polio vaccine	1954
أمريكي	General Electric scientists	Synthetic diamonds الماس الصناعي	1955
أمريكي	W.F. Libby	التاريخ بالكربون Carbon dating	1955
هندي	Narinder S. Kapany	الألياف البصرية Optical fibers	1955
بريطاني	Christopher Cockerell	الحوامة Hovercraft	1956
الماني	Felix Wankel	First prototype rotary engine أول نموذج لمحرك دوار	1956
أمريكي	Charles Ginsberg Ray Dolby	فيديو الشرائط Videotape	1956
أمريكي	U.S. government scientists	Sodium-cooled atomic reactor المفاعل الذري المبرد بالصوديوم	1957
rossi	USSR government scientists	Artificial earth satellite القمر الصناعي الدائري حول الأرض	1957
أمريكي	U.S. government scientists	Communications satellite قمر الاتصالات	1958
أمريكي	Jack Kilby Robert Noyce	Integrated circuit الدائرة التكاملية	1959
أمريكي	Charles Hard Townes, Arthur L. Schawlow, and Gordon Gould	Laser أشعة الليزر	1960
أمريكي	Robert Burns Woodward	Chlorophyll synthesized الكلوروفيل المخلوق	1960
أمريكي	Gregory Pincus, John Rock, and Min-chueh Chang	حبة منع الحمل Birth-control pill	1960

أمريكي	Nick Holonyak, Jr.	Light-emitting diode (LED) الصمام الصناعي الباعث للضوء	1962
أمريكي	George Heilmeier	Liquid-crystal display عارضة الكريستال السائل	1964
أمريكي	Michael Ellis DeBakey	Artificial heart (left ventricle) القلب الصناعي	1966
جنوب إفريقيا	Christiaan Neethling Barnard	Human heart transplant زراعة قلب بشري	1967
أمريكي	Har Gobind Khorana	First complete synthesis of a gene تخليق أول جين كامل	1970
أمريكي	Ted Hoff	Microprocessor المعالج الدقيق	1971
أمريكي	Raymond Damadian	Nuclear magnetic resonance imaging التصوير بالرنين المغناطيسي	1971
أمريكي	J.S. Kilby and J.D. Merryman	Electronic pocket calculator حاسبة الجيب الإلكترونية	1972
rossi	USSR government scientists	First magnetohydrodynamic power generator أول مولد ذي حقل مقنطسي	1972
أمريكي	U.S. government scientists	Skylab orbiting space laboratory معمل سكاي لاب الفضائي	1973
أمريكي	U.S. scientists	Recombinant DNA (genetic engineering) توحيد الحمض النووي	1974
بريطاني	Godfrey N. Hounsfield	CAT (computerized axial tomography) scanner التخفيض بأشعة الكمبيوتر الآلية المقطعة	1975
أمريكي	Bell Laboratories	Fiberoptics الألياف البصرية	1975
أمريكي	J.H. Van Tassel and Seymour Cray	Supercomputer الحاسوب الآلية العملاق	1976

أمريكي	Roberto Crea, Tadaaki Hirose, Adam Kraszewski, and Keiichi Itakura	Synthesis of human insulin genes تخلق جينات الأنسولين البشرية	1978
أمريكي	Paul Berg, Richard Mulligan, and Bruce Howard	Mammal to mammal gene transplants نقل الجينات بين الثدييات	1978
هولندي بابانسي	Joop Sinjou Toshi Tada Doi	القرص المضغوط Compact disc	1979
أمريكي	W. Anderson and coworkers	Genetic flaw repaired in mouse cells by recombinant DNA and micromanipulation techniques إصلاح العيوب الوراثية في خلايا الفئران عن طريق توحيد الحمض النووي .	1979
أمريكي	National Aeronautics and Space Administration engineers	Space transportation system (space shuttle) مكوك الفضاء	1981
أمريكي	Robert K. Jarvik	Artificial heart القلب الصناعي	1982
ألماني سويسري	Gerd Binnig Heinrich Rohrer	Scanning tunneling microscope الميكروسكلوب الأنبوبي الماسح	1983
ألماني سويسري	J. Georg Bednorz Karl A. Müller	High-temperature superconductors الموصلات الفانقة تحمل درجات الحرارة العالية	1986
بابانسي	Yoshiro Saji	Magnetic boat القارب المغناطيسي	1992

المراجع

- فرح أنطون، ابن رشد وفلسفته، دار الفارابي، بيروت، طبعة أولى ١٩٨٨.
- ماجد فخري، ابن رشد فيلسوف قرطبة، دار المشرق، بيروت، طبعة ثالثة منقحة ١٩٩٢.
- محمد عابد الجابري، ابن رشد سيرة وفکر، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، طبعة أولى أكتوبر ١٩٩٦.
- جميل صليبا، تاريخ الفلسفة العربية، دار الكتاب اللبناني، بيروت ١٩٨١، صفحة ٤٤١ وما بعدها.
- ماجد فخري، تاريخ الفلسفة الإسلامية، تعریف: کمال الیازجي، الدار المتحدة للنشر، بيروت ١٩٧٤.
- موسوعة الفلسفة وال فلاسفة - عبد المنعم الحنفي، مكتبة مدبولي ، القاهرة، طبعة ثانية ١٩٩٩.

المراجع الأجنبية

- Ibn Buttuta, Travels in Asia and Africa 1325-1345, Published by Routledge and Kegan Paul
- The Introduction to the "Voyages of Ibn Battutah" by Vincent Monteil in The Islamic Review and Arab Affairs. March 1970
- Edward G. Browne (1921) Arabian Medicine, London, Cambridge University Press.

- Ynez Viole O'Neill (1973) in Mcgraw-Hill Encyclopaedia of World Biography vol I: Aalto to Bizet.
- Philip K. Hitti (1970) History of the Arabs, 10th ed, London, Macmillan
- M.A. Martin (1983) in The Genius of Arab Civilisation, 2nd ed, Edited by J.R. Hayes, London, Eurabia Publishing

مواقع على الشبكة العنكبوتية

- + www.maes-natl.org/
- + www.libertynet.org
- + www.ummah.org.uk
- + www.fsea.org/
- + www.epa.gov
- + www.issc-taste.org
- + www.scaw.com
- + www.ai.mit.edu
- + www.tamu.edu/maes
- + www.thenakedscientists.com
- + www.yahoo!ligans.com
- + www.sipes.org