

تعلم واكتشف العلوم الحديثة

د. أحمد إبراهيم خليل
مدرس مساعد بكلية العلوم
جامعة أسيوط

مؤسسة دار الفرسان

للفنشر والتوزيع

٥١ ش إبراهيم خليل - المنطرية

ت : ٠١٢٩٨٧١٢٣٧ - ٢٢٥١١١١١

اسم الكتاب: تعلم واكتشف العلوم الحديثة

المؤلف: أحمد إبراهيم الوكيل

الناشر: مؤسسة دار الفرسان

تصميم الغلاف: فري برنت - ٠١٠٤٤٧٠٦٤٥

رقم الإيداع: ٨٥٨٧

طبعة أولى: ٢٠١٢

فهرسة أثناء النشر

الوكيل، أحمد إبراهيم

تعلم واكتشف العلوم الحديثة / أحمد إبراهيم الوكيل. -

القاهرة. - ط١: مؤسسة دار الفرسان للنشر والتوزيع، ٢٠١٢.

٢٤٠ ص؛ ٢٤ سم

تدمك: ٩٧٧-٦١٦٩-٤٥-٧

١ - الفيزياء

٢ - الكيمياء

أ - العنوان

رقم الإيداع: ٨٥٨٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعْجَلْ بِالْقُرْآنِ مِنْ
قَبْلِ أَنْ يُقْضَىٰ إِلَيْكَ وَحْيُهُ ۗ وَقُل رَّبِّ زِدْنِي عِلْمًا)

صدق الله العظيم

طه ١١٤

مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شهد القرن الماضي تطورات مذهمة في العديد من مجالات العلوم الحديثة حيث ظهرت في العالم أفكار علمية وقصص وخيالات علمية نشرتها بعض الصحف والمجلات وكذلك الكتب المختلفة وبعضها تحول إلى أفلام للخيال العلمي تتنبأ بحدوث تقدم علمي في المستقبل منها في مجال الحاسبات الإلكترونية والأقمار الصناعية والرادار والتنقل بواسطة الاشرطة المغناطيسية والأسلحة والمدافع الليزرية، وهذه التنبؤات أصبحت اليوم واقعاً نعيشه وحقيقة نلمسها ويشكل رئيسي عند نجاح العلماء في توليد أشعة الليزر، فبعد الحرب العالمية الثانية وفي بداية خمسينيات القرن العشرين استطاع العلماء المختصون بعد اجراء التجارب التوصل إلى اختراعات جديدة وحديثة أفادت الإنسانية كلها وكان منهم الكيميائيين الذين توصلوا إلى العديد من الأمصال واللقاحات وكذلك العديد من المركبات الكيميائية التي أفادت الصناعة .. وأيضاً كان منهم علماء الفيزياء الذين ساهموا في التقدم التكنولوجي الحالي .

إن علم الكيمياء وعلم الفيزياء هي ممارسة قديمة ترتبط بعلوم الفلك (التنجيم) والفن و علم الرموز و علم المعادن و الطب والتحليل الفلسفي وعلى الرغم أن هذه العلوم لم تكن تمارس بطريقة علمية كما نعرف اليوم إلا أن علم الكيمياء والفيزياء يعتبران أصل العلوم الحديثة قبل تطوير مبدأ الأسلوب العلمي. فالعلمان يلجآن

الرؤية الوجدانية في تحليل الظواهر ، فيعرف ابن خلدون الكيمياء بأنها
(علم ينظر في المادة التي يتم بها كون الذهب والفضة بالصناعة)، ويشرح
العنل الذي يوصل إلى ذلك .

من هنا جاءت فكرة هذا الكتاب الذي بين ايدينا ليتعرف القارئ على
اهمية علم الفيزياء وعلم الكيمياء في العصور السابقة وخاصة العصر
الاسلامي ومدى مساهمة العرب المسلمين في هذين العلمين وكذلك
تعريفهم باهم الفيزيائيين والكيميائيين الغربيين وكذلك تطور هذان العلمان
على مر العصور على ايدى هؤلاء العلماء وكذلك دور الفيزياء والكيمياء
في التقدم العلمي وفي السلم والحرب .

مدخل إلى علم الفيزياء

ما هو علم الفيزياء وما هو تخصصاته

اشتهر علم الفيزياء بصعوبته بالمقارنة بالعلوم الأخرى ولكن كنوع من التحدي الذي نواجهه في حياتنا فإن النجاح في دراسة الفيزياء له متعة خاصة. فمن حصل على شهادة علمية في احد تخصصات الفيزياء فإنه يكون مرشح للنجاح في العديد من المجالات التي قد يوضع بها فعلم الفيزياء يكسب دارسه العديد من المهارات ومنها على سبيل المثال ليس للحصر:

- التمثيل الرياضي لأية مشكلة لإيجاد الحل المنطقي لها.
- اكتساب المهارات الكافية لتصميم التجارب وأجرائها.
- العمق في إيجاد تفسير لنتائج التجارب.
- اكتساب الخبرات في مجال البحث العلمي.

من يدرس الفيزياء

هل ترغب في معرفة كيف تعمل الأشياء من حولنا مثل الكمبيوتر والليزر والصواريخ الفضائية؟ وهل ترغب في إيجاد تفسير لما يدور في هذا الكون من ظواهر عديدة مثل الجاذبية والضوء والنجوم والعواصف والأعاصير والزلازل. هل ترغب في الشعور بمتعة الاكتشاف والمشاركة بالمعرفة العالمية وإجراء التجارب العلمية واكتشاف نظريتها. إذا كنت مغرم بهذا فإن الفيزياء هي لك...

ما هو علم الفيزياء

علم الفيزياء هو القاعدة الأساسية لمختلف العلوم فهو يقدم التفاصيل العميقة لفهم كل شيء بدءاً بالجسيمات الأولية إلى النواة والذرة والجزيئات والخلايا الحية والمواد الصلبة والسائلة والغازات والبلازما (الحالة الرابعة للمادة) والدماغ البشري والأنظمة المعقدة والكمبيوترات السريعة والغلاف الجوي والكواكب والنجوم والمجرات والكون نفسه. أي أن الفيزيائيين يختصون بمعرفة اصغر عنصر لهذا الكون وهو الجسيمات الأولية إلى الكون الفسيح مروراً بالتفاصيل التي ذكرناها.

ماذا تقدم الفيزياء لدارسيها

معظم العلماء المشهورين مثل اينشتاين ونيوتن وماكسويل كانوا فيزيائيين. يمكننا ان نقول ان الفيزيائيين هم أكثر العلماء المدربين في عدة مجالات مثل الرياضيات والكمبيوتر بل انهم أحياناً يتفوقون على اثارهم المتخصصين لانهم يتعاملون مع هذه العلوم على اساس تطبيقي كما ان الفيزيائي يمكن ان يكسر الحواجز بين العلوم التطبيقية الاخرى كالكيمياء والبيولوجي والجيولوجيا والهندسة والطب ولا يجد الفيزيائي صعوبة في فهم اي نوع من العلوم المختلفة ولأهمية هذا العلم ظهرت تخصصات تجمع الفيزياء مع العلوم الاخرى مثل الجيوفيزياء والبيوفيزياء. عندما تظهر تطبيقات علمية جديدة او اجهزة متقدمة فإن علم الفيزياء يكون مطلوباً...

هل انت مرشح لدراسة الفيزياء

لذا كنت من المولعين بفهم وتعلّم كيف تعمل الأشياء وتحب الرياضيات والكمبيوتر واجراء التجارب فإن عليك ان تصبح فيزيائياً. فإن دراسة هذا العلم سوف يثبع رغباتك وستجد في كل موضوعاته ما يزيدك زهواً وفخراً كلما اكتشفت جديد فتراسة الفيزياء مغامرة جدير بالاهتمام. ولا يجب عليك قبل التفكير في دراسة هذا التخصص بفرض العمل المتوفرة لك بعد اتمام الدراسة المهم ان تدرس ما يثبع رغباتك وان تستمتع بما تدرس ودع المستقبل للخالق.

ماذا يمكن ان يعمل متخصص الفيزياء

في اي مكان تتواجد فيه التكنولوجيا يجد الفيزيائي عمل له ويكون مفضل عن غيره لما يمتلكه من معلومات عن المبادئ الاساسية والخبرات الذاتية التي تؤهله للتعامل مع التكنولوجيا وتطورها بشكل اسرع. وفي الدول الصناعية المتقدمة لا يمكن ان يوجد فيزيائي عاطل عن العمل. فيمكر. للفيزيائي ان يعمل في المجال الطبي حيث ان كل اجهزة التشخيص في المستشفيات يعتمد تشغيلها على الفيزياء مثل استخدام اشعة اكس والنظائر المشعة والرنين المغناطيسي والامواج فوق الصوتية واشعة الليزر والمنظار وغيرها من الاجهزة المستخدمة والتي هي تطبيقات لاكتشافات وابحاث الفيزيائيين ولا يمكن ان يكون هناك علاج بدون تشخيص فكلما تطورت وسائل التشخيص امكن التغلب على امراض كانت قاتلة. كذلك في مجال الاتصالات والاقمار الصناعية الذي يعتمد على تطور احد فروع الفيزياء وهو الالكترونيات. كما وان علم الفيزياء ضرورياً لمراكز الارصاد

الجوية ومراكز التنقيب بالزلازل ومراكز البحوث كما ان للفيزيائي دورا اساسياً في مجال التعليم لاعداد اجيال جديدة لاكمال مشوار التقدم العلمي. وكذلك في التطبيقات الصناعية ومراكز تطوير مواد جديدة ولاشك ان علم الفيزياء وراء تطور اجهزة الكمبيوتر بكافة مكوناته من المعالج إلى الذاكرة إلى الشاشة إلى اقراص الليزر وكلما تقدمت الابحاث الفيزيائية كما تعكس ذلك على تطور اجهزة الكمبيوتر وكفاءتها....

أفرع الفيزياء

• الفيزياء الكلاسيكية

• الميكانيكا

• الديناميكا الحرارية

• الكهرباء والمغناطيسية

• الضوء

• الفيزياء الحديثة

• النظرية النسبية

• ميكانيكا الكم

• الفيزياء الذرية

• الفيزياء الجزيئية

• الفيزياء النووية

• فيزياء الحالة الصلبة

علوم فيزياء تطورت بتطور مفاهيم الفيزياء الحديثة:

• الليزر

• الطاقة الشمسية

• البلازما

• الاغشية الرقيقة

• الالياف الضوئية

• الفيزياء الاشعاعية

• الجسيمات الاولية

• الفلك

فلسفة الفيزياء :

فلسفة الفيزياء هي دراسة الأسئلة و النواحي الفلسفية الأساسية التي تطرحها الفيزياء خصوصا الفيزياء الحديثة ، ودراسة العادة و الطبيعة و كيفية تأثرهما مع بعضهما . أحد أهم الأسئلة الأساسية هي طبيعة الزمان و المكان ، الذرات و المذهب الذري . أيضا تنبؤات علم الكون (الكوسمولوجيا)

تعلّم واكتشف العلوم المبرّنة

و تفسيرات ميكانيكا الكم ، أسس الميكانيكا الإحصائية ، السببية ، الحتمية ، طبيعة القوانين الفيزيائية.

قديمًا كانت تدرس العديد من هذه القضايا ضمن الميتافيزيقيا كقضايا السببية و الحتمية و الزمان و المكان، لكن هذه القضايا لم تعد مطروحة بشكل نقاش فلسفي بحث بل أصبح يتعلق بنتائج الفيزياء الحديثة ببعديها النظري و التجريبي فهي تشكل جزءا أساسيا من فلسفة العلوم بل هي المكون الأساسي لهذه الفلسفة و الكثر بحثا و تطورا ضمن فلسفات العلوم الطبيعية.

الظاهرة الفيزيائية :

عبارة عن ظاهرة قابلة للوصف عن طريق الفيزياء و قوانينها بما في ذلك أشكال المادة و الطاقة و الزمان. الظواهر الفيزيائية تعتبر عادة ، على الأقل نظريا ، موضوع الرصد الفيزيائي نيلىز بور ، أحد الآباء المؤسسين لميكانيكا الكم يقول : " لا ظاهرة تصبح ظاهرة حقة ما لم تكن ظاهرة ملحوظة يمكن رصدها " .

تترافق الظاهرة عادة مع نوع من أنواع التغير ، لكن ليس من الضروري أن يكون تغيرا مرنيا بشكل مباشر . أحد أهداف الفيزياء هي تجميع الظواهر في أصناف ضمن انماط و أسباب متعددة . مثلا إسحاق نيوتن رصد ظاهرة سقوط التفاحة مع ذلك فسرها بنفس سبب دوران القمر حول الأرض دون سقوطه ألا و هو الثقالة (الجاذبية) رغم تباين النتائج .

أهمية العمل المخبري في تعليم الفيزياء

- العمل المخبري ضروري في دراسة الفيزياء.
- المختبر يساعد الطالب على تنمية المهارات الأساسية عن استخدام للأدوات وتحليل البيانات.
- ١- تحليل النتائج التجريبية.
- ٢- رسم البيانات ووصف العلاقة بين الكميات والعلاقة بين المتغيرات الرياضية.
- فهم الطالب للخطأ في القياس التجريبي.
- التفاعل بين الطلبة في المختبر يساعدهم على فهم المفاهيم العنمية.
- استخدام الحاسوب في المختبر يساعد الطلبة على التسجيل الفوري للبيانات ورسمها، حيث أن استخدام (MBL) يزيد من استمتاع الطالب للمختبر.
- فهم الطلبة بأن الدليل التجريبي هو أساس المعرفة في قوانين الفيزياء وأن هذه القوانين ليست مجموعة من المعادلات فقط.

- عملية ملاحظة الظواهر، تحليل البيانات، تطوير نماذج شقوية ونماذج رياضية للربط بين التجربة والنظرية.
- تطوير الطلبة من حيث الخبرة في التصميم التجريبي والمشاهدات، التحليل والنتائج.

تعليمات عامة لتقارير المختبر:

- في كل تجربة يتم الانتهاء منها يكون الطالب مسؤول عن تسليم تقريرها بعد أسبوع من عملها بحيث يحتوي تقريرها على العناصر التالية:
- الهدف: بكلماتك الخاصة ماذا كنت تأمل من إجراء التجربة.
 - الطريقة: كيف تم إجراء التجربة بحيث توضح ملخص خطوات التجربة بشكل واضح.
 - البيانات: كل البيانات التي تم قياسها وجمعها بشكل واضح.
 - الدقة: القيم المحتملة لكل قياس تم أخذه (مثل: ٣,٥ سم ± ٠,١ سم) حيث أن كل قياس يتم أخذه في المختبر يكون له نسبة دقة مختلفة به.
 - الحسابات: الحسابات ونتائج هذه الحسابات.
 - الرسم: تكون مرسومة باليد أو مطبوعة عن الكمبيوتر.
 - تخطيطات: أجسام حرّة، دائرة كهربائية الخ.

- تخطيطات الأجهزة: تتضمن تخطيط أساسي من الاعداد التجريبي.
- ملاحظات: أفكارك وملاحظاتك في كافة مراحل التجربة
- النتائج: تفسير النتائج.

تاريخ علم الفيزياء

المصريون القدماء :

أقدم الوثائق الفلكية هي المنقوشة على أغشية التوابيت والمسماة بالتقويمات القطرية والتي ترجع إلى فترة المملكة الوسطى (٢٠٠٠-١٦٠٠ ق.م) (وصور لتشكيلات النجوم على أسقف قبور الدولة الحديثة بعد ذلك ، فقد رُوِّقت أسماء منذ وقت مبكر و أطلقت أسماء على النجوم وميزت تشكيلاتها وكرست للألهة بدايات علم الفلك كانت بمحاولة التنبؤ ببعض الظواهر مثل اوجه القمر والتقويم للقمرى ، كما عند البابليين مع فرق أن المصريين يعتبرون بدء التقويم بعدم ظهور القمر المتناقص في الصباح بينما هو ظهور الهلال في المساء المبكر عند البابليين

اهتم الفلكيون المصريون بحساب الزمن ، ويعتبر التقويم المصري من أهم إنجازاتهم حيث يقسم السنة إلى ٣٦٥ يوماً ١٢ شهراً يتألف كل منها من ٣٠ يوماً و٥ أيام للاحتفال في نهاية العام .وأدت دراستهم لحركة النجوم إلى استخدام ساعة فلكية في العام (٢٥٠٠ ق.م) تقسم الفترة بين الفسق والفجر إلى ١٢ ساعة في الليل ، وبعد ذلك إلى ٢٤ ساعة في اليوم.

البابليون (حوالي ١٨٠٠ قبل الميلاد)

اهتم البابليون بالضبط النقي للظواهر الفيزيائية ، وبخاصة الظهور الأول للهلال باستخدامهم دائرة الأبراج كمرجع ،وقد استطاعوا في حوالي

القرن ٤ قبل الميلاد من تطوير طريقة حسابية معقدة مكنتهم من التنبؤ بالظهور الأول.

وجد البابليون العلاقة بين التقويمين القمري والشمسي تتكون من دورة ذات ١٩ عام تضم ٧ سنوات ذات ١٣ شهر قمري و ١٢ سنة ذات ١٢ شهرا ، كما تدعى هذه الدورة الميئونية ، نسبة إلى ميتون الذي اقترحها في العام ٤٣٢ ق.م ، ولها أهمية كبيرة باعتبارها وسيلة لتحديد أجد الفصح في التقويم المسيحي.

الفلك البابلي قسم اليوم المصري إلى ٦٠ دقيقة في كل ساعة واستبدل ساعة الفلكيين بساعة (التي تختلف باختلاف الليل والنهار وفق الفصول) إلى ساعة متساوية التقسيمات

طرائقهم الرياضية كان لها أهمية كبيرة في تألق علوم الفلك في اليونان فيما بعد

اليونانيون

أدى استخدام أدوات القياس الستينية التي ابتكرها السومريون لقياس الزمن والزوايا و الأطوال ، واعتماد قياس الزمن بالساعة الحانية و بتطوير أصول التقويم البابلي ، واستخدام فكرة الموازين المصرية إلى تطوير مدرسة العلم اليونانية أهم إسهامات اليونانيين:

نظريات حول بنية الكون ، وبرز فيها اتجاهان

استمرار التكوين: تبنت هذا الاتجاه المدرسة الرواقية ،
زينو (Zeno) بين القرنين الرابع والثالث قبل الميلاد
و بوسيدونيوس (Poseidonius) القرن الأول قبل الميلاد ،
انطلقت من فكرة استمرار المادة والمكان وانهما مفرقين ضمن وسط فعال
ما كالهواء والذي يعطي الطبيعة وحدتها

بسبب التعدد الواضح للكون والتنوع في الطبيعة قدم الفيزيائيون
الذرييون وفي مقدمتهم نيوسيبوس (Leucippus منتصف القرن الخامس
قبل الميلاد ، ديموقريطوس (Democritus)) لواخر القرن الخامس قبل
الميلاد ، تأكيدا على أن الطبيعة مؤلفة من ذرات ثابتة لا تتغير تتحرك في
امكان الخالي

علم الفلك

• النظرية الارسطاطية قسمت الكون وصفا إلى ملكوتين محكوسين
بجملتين مختلفتين من القوتين

الأرض والقمر وتسودهما الحركات المستقيمة صعودا وهبوطا فمن
غير الطبيعي أن يصعد جسم ثقيل للأعلى دون مؤثر خارجي الملكوت
الكوني تسوده الحركات الدائرية لتنظم كل حركات الأجرام السماوية

- نموذج البلاتينيوم أرخميدس : وهو نموذج يبين حركة الشمس والكواكب والقمر والأجرام السماوية الأخرى بأسقاط صورة قوتوغرافية للسماء على قبة كروية من الداخل كما أنه اخترع المحكمة (الشعيرات المتصالبة) التي استخدمها لأجراء أرسلا سماوية دقيقة

كما برزت أفكار عديدة لتفسير الليل والنهار

- الفيثاغورثيون وضعوا الأرض في مركز الكون ولكنهم تصوروا أنها على شكل كرة تتحرك على محيط دائرة صغيرة مرة كل ٢٤ ساعة وبذلك فسروا دوران السماء الظاهري اليومي مع نجومها
- أرسطوقوس الساموزي (٣١٠-٢٣٠ ق.م) أول من قدم نظرية تقول بمركزية الشمس في الكون

كما أنه استنتج أن بعد الشمس عن الأرض أكبر بعدة مرات من بعد القمر عنها وبسبب أنها يدوان بنفس الحجم للأرض لذلك فإن الشمس أكبر بكثير الأرض والقمر ومن المعقول أكثر أن يدور الجسم الصغير حول الكبير أي أن الأرض هي التي تدور حول الشمس

- هيراقليدس القرن ٤ ق.مقبل أرسطوقوس اقترح أن الأرض تتحرك بطريقة دورانية حول مركزها من الغرب إلى الشرق كما يدور دولا ب ذو محور ، كما أنه افترض أن الأزهره يجب أن تدور حول

تعليم واكتشاف العلوم الحديثة

الشمس وليس حول الأرض واستدل على ذلك من تبدل بريقها الظاهري بشكل ملحوظ نتيجة تغير بعدها عن الأرض

- أبو لينوس البرجي طور هندسة حركة الكواكب الظاهرية التفهيرية
- ايراتوستين الاسكندروني عين مقدا محيط الأرض تعينا دقيقا
- هباخروس دراسة الاعتدالين بالإضافة إلى فهرست النجوم ، كما يرجع له مفهوم قدر النجم ، وقسم النجوم في مراتب حسب لمعانها الظاهري كما استنتج المدة التي يبقى فيها القمر مخسوفاً بشكل دقيق

إنجازات الإغريق في الميكانيك

- النظرية الارسطاطية الميكانيكية (Aritotle: 384-322bc)

ليس ثمة حركة وطيدة ما لم يكون ورائها مسبب ثابت ، وإذا تحرك جسم عبر وسط مقاوم فإن حركته تتناسب مع طبيعة هذا الوسط ، ومن هنا اعتبر أرسو الخلاء هو الوسط ذو المقاومة المعدومة

- توازن السوائل نظرية ارخميدس (Archimedes 3rd century bc)

أرسى أصول علم التوازن و تحريك السوائل من خلال ابتكاره فرضيات فيزيائية عبقرية ذات بنية رياضية متقدمة . كما انه كان معيزا في

حل نغز الأجسام الطافية وقياس كثافة السوائل بالإضافة إلى اختراعه (الشادوف) حلزون ارخميدس والذي يسحب فيه الماء من النهر بتدريجه

• تحريك السوائل هيرو الإسكندري (2-3 : Hero of Alexandria :
nd century bc)

وضع أربعة كتب في السوائل هي pneumatica ،
and cheirobalistra belopoeica ،autometopitica وجاء فيها
تقديم أصول تحريك السوائل بمعناها التقليدي السائد اليوم وتطبيقاتها في
الحرب (قذف المتفجرات) والسلم (رفع الأثقال) وصنع الساعات وتحريك
مطاحن الحبوب) وكان الابتكار الرئيسي له هو في ابتكار أول آلة تعمل
بقوة البخار (الآلة الحرارية الأولى)

• مرونة الهواء ستيبوس (2-3 : Stesibius; century bc)

من أهم اختراعاته ضاغطة الهواء ، قاذفة الذخيرة الحربية ،
الساعة المائية -الهوائية

• اختراع المكينات الخمس؛ الرافعة البكرة دارة ألف السفين اللولب
بالإضافة للعجلة المسننة

• دراسة حركة الاجسام الساقطة والمقذوفة وعرفوا انها تمارعية

- استخدمت مثلث القوى كطريقة مشابهة للحصول الشعاعي لتحصيل مسيحات التحريك
- قدمت طريقة تفصيلية للآلة الرافعة (التناسب العكسي بين القوة والذراع)

إنجازات الإغريق في علم الضوء الهندسي

برزت بدايات علم الضوء الهندسي وتطبيقاته عبر أعمال اقليدس ٣٠٠ (euclid) ق.م وبطليموس ١٢٩ ق.م ارخميدس ٢٨٧-٢١٢ ق.م أهمها قياسات بطليموس واقليدس بالنسبة للانكسار والانعكاس كما يروى ان ارخميدس اشعل الفيران في لسطول العدو عند محاصرة الرومانيين لسرقطة (بلدة ارخميدس) عن طريق تركيز أشعة الشمس المنعكسة عليها بواسطة المرايا كما ثار صراع حاد حول تفسير ظاهرة الرؤية في عزوه إلى صدور ضوء من العين نحو الأشياء فتراها (امبيدوكليس ٤٠٠ (Empedocles) ق.م أو عزوها إلى انعكاس الضوء عن الأجسام المرئية ووقوعها على العين المبصرة(ديموقريطوس وآخرون)

مساهمات الإغريق في الكهرباء والمغناطيسية

لا يوجد مساهمات تذكر للإغريقين في مجال الكهرباء والمغناطيسية سوى تمكن ثالس (Thales ٦٤٠-٥٤٦bc) من التعبير عن وجود انقوى الكهربائية ومن تسمية صمغ الكهرمان بالإلكترون اشتق منه اسم الكهرباء .

رعاة الإغريق هم الذين اكتشفوا الظاهرة المغناطيسية من خلال
عثورهم على فلز الماغنتيت

مساهمات الإغريق في مجال الصوت :

تجسد اهتمام الإغريقين بالصوت من خلال دراستهم للموسيقى فهي
تمثل الجانب التجريبي لعلم الرياضيات ، من أوائلهم فيثاغورث
phythagorath ٥٨٠-٥٠٠ الذي تمكن من ابتكار البداية الرئيسية لتسلم
الموسيقي وتابع ارستوكسينوس (Aristixenus ٤th century bc) تطوير
هذا السلم كما ان الفيثاغورثيون اكتشفوا ان تناغم الاصوات الموسيقية
يتعلق بمدى انتظام المجالات الفاصلة بين طبقات الاصوات للمتناغمة ، كما
انهم عمموا الفكرة إلى درجة انهم افترضوا وجود تناغم كوني فسروا به
حركات الكواكب الظاهرية التي قرنها مع علامات موسيقية ذات طبقات
مختلفة.

الفيزياء وأقسامها

الفيزياء لفظ اشتق من اليونانية فيزيكوس (φυσικη) بمعنى طبيعي، والكلمة مشتقة من الجذر فيزيس (φύσις) بمعنى طبيعة.

وبصفة عامة فإن العلوم الفيزيائية تهتم بدراسة سلوك وتفاعلات المادة في الإطار المكاني والزمني، وهو ما يعرف باسم الظواهر الفيزيائية، ويتم التعبير عن النظريات الفيزيائية بمعادلات رياضية، ويطلق على النظريات الفيزيائية اسم قوانين الفيزياء إذا ما أثبتتها التجربة، ولكن برغم هذه التسمية فإنه يمكن الطعن في بعض هذه القوانين.

وعلم الفيزياء في الأساس علم تجريبي يعتمد على الملاحظة والقياسات الدقيقة لاستنباط القوانين، والوصول إلى النظريات التي تساعدنا على فهم الظواهر الطبيعية، ومن ثم تسخيرها لما فيه فائدة للإنسان؛ لذا فإن علم الفيزياء يعيننا على فهم الكثير مما في عالمنا ومما يحيط بنا، هذا بالإضافة إلى أن علم الفيزياء يُعدُّ أساساً لجميع العلوم التطبيقية والتقنية، ومن هنا تأتي أهمية هذا العلم وضرورة فهمه واستيعابه وتدرسه في كافة التخصصات العلمية أو الهندسية أو الطبية .

فعلم الفيزياء هو القاعدة الأساسية لمختلف العلوم فهو يقدم التفاصيل العميقة لفهم كل شيء بدءاً بالجسيمات الأولية إلى النواة والذرة والجزيئات والخلايا الحية والمواد الصلبة والسائلة والغازات والبلازما (الحالة الرابعة للمادة) والدماغ البشري والأنظمة المعقدة والكمبيوترات

السريعة والغلاف الجوي والكواكب والنجوم والمجرات والكون نفسه. أي أن الفيزيائيين يختصون بمعرفة اصغر عنصر لهذا الكون وهو الجسيمات الأولية إلى الكون الفسيح مرورا بالتفاصيل التي ذكرناها .

فمثلاً يصمم المهندسون السيارات والطائرات بناء على مبادئ معينة في الفيزياء، ومكنت قوانين ونظريات الفيزياء المهندسين والعلماء من وضع المركبات الفضائية في مساراته، ومن استقبال معلومات ترمزها أقمار الفضاء التي تجوب مناطق بعيدة من المجموعة الشمسية. وأدت بحوث الفيزياء إلى استخدام المواد المشعة في دراسة وتشخيص وعلاج أمراض معينة، بالإضافة أن مبادئ الفيزياء وراء تصميم كثير من الأجهزة المنزلية من المكانس الكهربائية إلى مسجلات الفيديو .

أقسام الفيزياء:

- تنقسم علوم الفيزياء إلى مجموعتين كبيرتين هما:
- الفيزياء التقليدية: وتعنى بالأسئلة حول الحركة والطاقة، وأقسامها خمسة هي:
- الميكانيكا، والحرارة، والصوت، والكهرباء والمغناطيسية، والضوء.
- الفيزياء الحديثة: وتعنى بدراسة التركيب الأساسي للعالم المادي، وأقسامها الأساسية هي:

١- الفيزياء الذرية والجزيئية والإلكترونيات.

٢- الفيزياء النووية.

٣- فيزياء الجسيمات.

٤- فيزياء الطاقة الصلبة.

٥- فيزياء المعونات والبلازما .

الحضارات القديمة وبداية الفيزياء عند العرب

وصلت الفيزياء إلى المسلمين عبر اليونانيين، وقد اتكأ المسنون عند ممارستهم لهذا العلم على ما كان لدى اليونانيين وما كان لغيرهم من الشعوب القديمة، فقد نقلوا عن اليونان آراءهم في انكسار الضوء، والسراليا المحرقة، والجاذبية، والثقل النوعي، والقوانين المانية، ولكنهم لم يقتصروا على مجرد النقل، بل توسعوا وأضافوا إضافات جديدة من ابتكاراتهم.

وبأنه وعلى الرغم من اهتمام المسلمين بالفيزياء، إلا أن ذلك الاهتمام لم يرق إلى ما نالته الكيمياء من عناية، فقد بدأ علم الكيمياء - على سبيل المثال - لديهم مستقلاً واضحاً منذ مطلع نهضتهم العلمية، أما الفيزياء فقد كانت تمثل جانباً من الرياضيات حيناً أو فرعاً من فروع علم ما وراء الطبيعة حيناً آخر؛ لذا تجد أن كثيراً من المعلومات التي أدلوا بها حول علم الميكانيكا مبثوثة في كتب الفلسفة، وليس في كتب العلوم كما قد يتبادر إلى الذهن، لأنهم اعتبروا أن فكرة الزمان والمكان والحركة كلها أفكار تنتمي إلى الفلسفة، ولهم في مختلف فروع هذا العلم ملاحظات كثيرة صائبة وملاحظات أخرى غير صائبة مبثوثة في تصانيف كثيرة متنوعة.

ولا ينبغي أن يتبادر للذهن أنهم كانوا متأخرين في هذا العلم لأنهم لم يعتنوا به عنايةهم بالكيمياء، فهم في هذا العلم قد بزوا الأمم المعاصرة لهم في كثير من فروعهم مثل: البصريات، والميكانيكا، كما خرجوا بأراء طيبة في الجاذبية والمغناطيس، والصوت الذي طبقوا مبادئه على علم

تعلم واكتشف العلوم الحديثة

الموسيقى، والنقل النوعي وغير ذلك، وقام علماء أفاضل بطرح نظريات جديدة وبحوث مبتكرة، وكان من بين هؤلاء العلماء أبناء موسى بن شابر وابن الهيثم والبيروني وابن سينا والخازن وغيرهم.

وكانت البداية أن أخذ العرب المصنمون مبادئ علم الفيزياء من اليونان، فقد ترجموا كتاب (الفيزيكنس) لأرسطو، وكتاب (الحيل الروحانية و رفع الأثقال) لأيرن، وكتاب (الآلات المصوتة على بعد ٦٠ ميلاً) لمورطس، كما اهتموا بمؤلفات أرشميدس وهيرون، وطوروا نظريتهما وأفكارهما في علم الميكانيكا.

وبينما كان اليونانيون يعتمدون كلياً على الأفكار الفلسفية المجردة والاستنباط العقلي، نجد أن العلماء العرب والمسلمين اعتمدوا على التجربة والاستقراء، وتبنوا الطريقة العلمية في البحث والاستقصاء، وطوروا ما ورثوه عن اليونانيين معتمدين على التجربة العلمية التطبيقية، وقد أكسبت هذه الطريقة أعمالهم العلمية الوضوح، ثم الانطلاق والإبداع الذي عرفت به منجزاتهم في مجال الطبيعة والكيمياء والطب والصيدلة وخلافها (٥).

القرآن الكريم وقوانين الفيزياء:

كالعادة فإن القرآن الكريم كان مصدراً مهماً عند علماء المسلمين في استلهام روح الفيزياء وقوانينها، تلك التي كانت مبنوثة بين طياته، وما زال إلى الآن البحث جارياً فيها، وكان مما جاء في القرآن الكريم فيما يتعلق بمعجزات الفيزياء ما يلي:

- إخباره عز وجل أن الكون كان منضماً متماسكاً ثم بدأ يتمدد في الفضاء، قال تعالى: ﴿لَوْ كُنَّا نَعْلَمُ سِرَّهُمْ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا﴾ [الأنبياء: ٣٠]، فالكون بناءً على تفسير هذه الآيات كان منضماً، و متماسكاً ثم بدأ يتمدد في الفضاء، وهذه هي النظرية العلمية الحديثة عن الكون، فقد توصل العلماء خلال أبحاثهم ومشاهداتهم لمظهر الكون إلى أن (المادة) كانت جامدة وساكنة في أول الأمر، وكانت في صورة غاز ساخن كثيف متماسك، وقد حدث انفجار شديد في هذه المادة قبل ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ سنة على الأقل، فبدأت المادة تتمدد وتتباعده أطرفها، ونتيجة لهذا أصبح تحرك المادة أمراً حتمياً لا بد من استمراره طبقاً لقوانين الطبيعة (الفيزياء) التي تقول: إن قوة الجاذبية في هذه الأجزاء من المادة تقل تدريجياً بسبب تباعدها، ومن ثم تتسع المسافة بينها بصورة ملحوظة.

- إخباره عز وجل أن كلا من الليل والنهار يطلب الآخر طلباً سريعاً، قال تعالى: ﴿يَغْشَى اللَّيْلُ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا﴾ (الأعراف: ٥٤) أي أن كلا من الليل والنهار يطلب الآخر طلباً سريعاً، أي يعقبه دون فاصل. وتحوي هذه الآية إشارة رائعة إلى دوران الأرض محورياً، و هو الدوران الذي يعتبر سبب مجيء الليل والنهار طبقاً لمعلوماتنا الحديثة، كذلك قال الله تعالى: ﴿يَكْوَرُ اللَّيْلُ عَلَى النَّهَارِ وَيَكْوَرُ النَّهَارُ عَلَى اللَّيْلِ﴾ (الزمر: ٥) وقال أيضاً: ﴿يُولِجُ اللَّيْلُ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارُ فِي اللَّيْلِ﴾ (الحديد: ٦) وقال عز وجل أيضاً: ﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ (الأنبياء: ٣٣).

قال رجل الفضاء الروسي 'جارجارين' بعد دوراته في الفضاء حول الأرض: إنه شاهد تعاقباً سريعاً للظلام والنور على سطح الأرض بسبب دواتها المحوري حول الشمس.

- إخباره عز وجل أنه رفع للسماوات بعدد غير مرئية 'الجاذبية'، قال تعالى: {لِلَّهِ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا} (الرعد: ٢) وهذه الآية مطابقة لما كان يراه الرجل القديم، فإنه كان يشاهد عالماً قائماً بذاته في الفضاء مكوناً من الشمس والقمر والنجوم، ولكنه لم ير لها أية ساريات أو أعمدة، والرجل الحديث يجد في هذه الآية تفسيراً لمشاهداته التي تثبت أن الأجرام السماوية قائمة دون عمد في الفضاء اللاهياتي، بيد أن هنالك 'عمد غير مرئي' تتمثل في قانون الجاذبية، وهي التي تساعد كل هذه الأجرام على البقاء في أماكنها المحددة.

قال الحافظ ابن كثير - رحمه الله - في تفسير هذه الآية: 'وقوله: (بغير عمد ترونها) روي عن ابن عباس ومجاهد والحسن وقتادة وغير واحد أنهم قالوا: لها عمد ولكن لا ترى'. فانظر إلى اتفاق ذلك التفسير مع الكشوف العلمية الحديثة.

- إخباره عز وجل أن الضغط الجوي يقل بالارتفاع عن سطح الأرض، قال تعالى: {وَمَنْ يَرِدْ أَنْ يُمْلَأَ مِنْهُ صَدْرُهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ} (الأنعام: ١٢٥) والذي نعلمه اليوم أن غاز الأوكسجين الضروري للتنفس والهواء الجوي عموماً يقل كلما ارتفعنا عن سطح الأرض؛ لذلك يشعر الإنسان بالضيق كلما ازداد ارتفاعاً حتى يصل إلى

درجة الاختناق، في هذه الآية دلالة من دلائل النبوة، وشهادة بأن القرآن من عند رب السموات والأرض؛ لأن هذا العلم لم يعرفه عالم أو جاهل من ولد آدم في زمن محمد صلى الله عليه وسلم، ولم يُعرف إلا بعد صعود الإنسان في طبقات الجو العليا في العصر الحديث، وصدق الله تعالى إذ يقول: ﴿قُلْ أَتُزَكُّهُ الَّذِي يَعْلَمُ السِّرَّ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِنَّهُ كَانَ غَفُورًا رَحِيمًا﴾ (الفرقان: ٦).

- إخباره عز وجل أن الرياح لواقح، قال تعالى: ﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ﴾ (الحجر: ٢٢).

وبالأخص كل إنسان القديم يرى السحب تتكاثر ثم تمطر السماء، أما اليوم فمن المعلوم أن تكثف بخار الماء على شكل قطرات مطر لا يحدث حتى ولو بلغت نسبة الرطوبة في الكثرة الهوائية ٤٠% بدون توفر ذرات ملحية أو ثلجية بالغة الصغر، وأن الرياح هي التي تقوم بنقل هذه الذرات حتى إذا التقت بكتلة هوائية رطبة بدأ التكاثف ثم يهطل المطر، كذلك تقوم الرياح ببناء السحابة الرعدية حيث تنقل الهواء الدافئ الشديد الرطوبة من الطبقة الملاصقة لسطح الأرض إلى طبقات الجو العليا الشديدة البرودة، فيتكاثف ما به من بخار ماء، وتتطور السحابة الرعدية ثم يهطل المطر بإذنه تعالى، كذلك تقوم الرياح بنقل حبوب اللقاح من الزهور المذكورة إلى الزهور المؤنثة فتحدث الثمرة بإذن الله، وأنى لهذا العلم أن يخطر في عقول الإيميين .

تطور الفيزياء عند العرب

كانت إسهامات العرب في الفيزياء ذات نسق متطور، ونظرا لنبوغهم في العديد من العلوم المرتبطة بهذا العلم مثل الفلك والهندسة الميكانيكية وغيرهما فإن ابتكاراتهم قد تتداخل فيها هذه العلوم، ففي علم الآلات أو ما كان يطلق عليه علم الحيل كان تقدم المسلمين لافتا، وأبدعوا فيه وطوروا ما ورثوه، فألة الإسطرلاب التي تُستخدم لقياس مواضع الكواكب وتحديد سيره، ومراقبة أحوال الجو وشؤون الملاحة قد ذكر الخوارزمي نحو خمس وأربعين طريقة لاستعمالها.

كما كان الإسطرلاب الموضوع الرئيسي لأبي إسحق الزرقالي الطليطلي في كتابه (الصفحة الزيجية)، ودخل إلى أوروبا خلال القرن الثامن عشر وظل معمولا به حتى القرن السابع عشر، وأطلق المسلمون على الإسطرلاب أسماء عديدة كان منها الطوماري والهلالي والقومي والجنوبي والمسرتقي والمبطح وحق القمر.. الخ من الأسماء التي ظلت معمولا بها، وقد كتب في التعريف بها كتب ورسائل عديدة.

وقد عرف العرب آلات عديدة من الممكن أن يستعين بها العلماء في معرفة درجات الطول والعرض وحركات النجوم، وكان خير من أسهم في ذلك تقي الدين بن محمد بن زين الدين، ومن هذه الآلات: اللبنة والحلقة الاعتدالية وذات الأوتار وذات الحلق وذات السمات والارتفاع وذات الشعبين وذات الجيب والربع المسطري وذات الثقبين..

ثم ظهر لدى المسلمين ما هو أروع وأكثر تقدما في مجال الآلات فصنعوا الربع الحانطي: أو Mural Quadrant وهي آلة للقياس أيضا، هي أشبه بلوحة كبيرة على حائط مكتوب عليها: تدرج ب ٩٠ درجة، أي ربع ال ٣٦٠ درجة المكونة للدائرة، وأنواع مختلفة من آلات القياس والأرباع، منها الربع السمطي، والربع ذو الثقب الذي اخترعه ابن يونس المصري عام ٩٨١م، ثم جاء ابن الصاطر وأثبت أن هناك بعض الآلات الفلكية التي تحتاج لتطوير لتعطي نتائج أكثر، ففعل وأدخل عليها تجديسات مبهرة، ثم توصل البيروني إلى استخدام الربع الحانطي بقطر، هذا فضلا عن مسدسات ومثمنات السطوح.

ثم برع المسلمون بعد ذلك في صناعة المزاول التي كانت الوسيلة الوحيدة لمعرفة الوقت، وأروع ما قدم المسلمون للعالم في هذا المضمار مجهوداتهم الرائعة على يد مهندسهم الفذ أبو الحسن علي، الذي وضع رسالة مفصلة غير مسبوقه في مزولة العرب، ونرى في هذه الرسالة لأول مرة خطوط الساعات المتساوية التي لا عهد لليونان بها، ويلوح لنا أن هذا الاختراع مدين لأبي الحسن نفسه، حيث يفصل صنع خطوط الساعات الزمانية المسماة بالقديعة والساعات المتفاضلة، ويحسب الخطوط العنسية ومحاور هذه المنحنيات لتعيين عرض المكان، وينتفع في ذلك بالقطوع المخروطية لوصف أقواس البروج وبعد الشمس من خط الاستواء، وارتفاع ميل الساعة انشمسية.

ومن هذا نرى أن العرب هم أول من اخترع الساعات الشمسية التي كانت أداة فعالة في تحديد الوقت ووضع التقاويم الفلكية، ولم يقتصر المسلمون في وضع هذه الساعات على اللون الشمسي كلاً فقد كان هناك اللون العماني والزنبقي والشمعي والثقفي، وابتكروا أيضاً الساعات الشمسية الدقيقة أي ذات الرصاص الدقاي.

ثم كان تفوق العرب المميز على يد صاحب العقلية الخارقة - على حد وصف المستشرق ساخو - وهو البيروني، الذي نقل الحضارة الإسلامية في علمي الفيزياء والجيولوجيا نقلة مؤثرة لا ولن ينساها التاريخ.

في بادئ الأمر كان تفوق العرب في هذا المضمار ملحوظاً لا ينكر، وكانوا من الدقة في تقدير بعض الأجسام تقديراً يطابق ما عنده بعض الدراسات المعاصرة أو يقترب منها كثيراً، وقد وضعوا جداول دقيقة لبعض المعادن والأحجار الكريمة.

وكان المفتاح الممهّد على يد أبي سهل الكوهي الذي عدل وصحح كثيراً من مسائل اليونان الفرضية في هذا الإطار، ثم جاء ابن الهيثم في كتابه (ميزان الحكمة) بمقالته مراكز الأثقال حيث بحث في علاقة وزن الهواء الجوي بكثافته شهواء نفسه، وشرح نظرية تغير الجسم بتغير شهواء نفسه، وبحث في الأجسام الطافية في السوائل ونسبة ما ينغمس منها، كما بحث في المقالة عينها سقوط الأجسام وانجذابها نحو الأرض، وتحديد قوة انحدارها وتغيرها تبعاً لزيادة البعد عن الأرض.

ويقول في رسالة بعث بها لأبي إسحق الصائبي: أما مراكز الأثقال فبقي منها شيء يسير حتى تكتم ست مقالات متوالية.

وقفى على أثره البيروني، حيث بهر عالم الأوزان النوعية بتجديداته التي لا تقل دقة عن الأوزان الحديثة. يقول جاك ويمر: لقد قام البيروني الأوزان النوعية وذلك باستخدام مقياس كثافة من اختراعه الخاص أسماه (الميزان الطبيعي)، ووضع على هذا المنوال المبدأ الذي يثبت أن الوزن النوعي لشيء ما يتناسب مع حجم الماء الذي يزيحه.

وهو الذي أثبت أيضا في ميدان أكثر اتساعا للعمل حركة مياه الأبار الإرتوازية عن طريق مبدأ الأواني المستطرقة، ولا شك أن البيروني يعد من السابقين في ميدان تحديد النقل النوعي لكثير من المعادن والأحجار تحديدا لا يكاد يختلف كثيرا - من حيث الدقة - من التحديدات الحديثة لنفس المواد التي أتى عليها، وقد عرف البيروني الوزن النوعي لثمانية عشر حجرا من الأحجار الكريمة والمعادن تذكر منها: الذهب والزنبق والنحاس والحديد والصفير والرصاص والياقوت الأزرق..

ثم كانت إسهامات الخازني أبو الفتح عيد الرحمن من خلال كتابه ميزان الحكمة، وقد سبق فيه تورشلي إلى بحث وزن الهواء وكثافته والضغط الذي يحدثه، بل أشار إلى أن للهواء وزنا وقوة رافعة كالسوانن، وأن وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي، وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة الهواء. ويحث الخازني للكثافة جعله ينطبق إلى كيفية إيجادها للأجسام الصلبة والسائلة، واخترع ميزانا لوزن

الأجسام في الهواء وفي الماء، وكان لهذا الميزان كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرج.

وأتى بعد ذلك ثابت بن قرّة، وتحدث عن الجاذبية فقال: تريد المدرّة تعود إلى أسفل، لأن بينها وبين كلية الأرض مشابهة في كل الأعراض، أعني البرودة والكثافة، والشئ يجذب إلى أعظم منه، وقد شرح محمد بن عمر الرازي هذه العبارة في أواخر القرن السادس للهجرة فقال: 'إننا إذا رمينا المدرّة إلى فوق فإنها ترجع إلى أسفل، فعلمنا أن فيها قوة تقتضي الحصول في السفّل، حتى إننا لما رميناها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل.. وهذه التصريحات تشير إلى أن المسلمين أعتنوا العمل في مسألة الجاذبية فاستنتجوا من خلال قراءاتهم وتجاربهم نتائج مهمة، جعلت لهم السبق في هذه المسألة، وقد كان لدى المسلمين عدد غير قليل في آلات الروافع. من هذه الآلات المحيط، والمخل، والبيرم، والأسفين، واللولب والإسقاطولي.

ومما يشير إلى تعمق المسلمين والعرب في هذا الشأن تحليلهم لمبدأ الكون والحركة ويتضح ذلك من قول إخوان الصفا: ومن عجائب خاصية النسبة ما يظهر في الأبعاد والأنقال من المنافع، ومن ذلك يظهر في القرسطون، أعني الثبان، وذلك أن أحد رأسي عمود القرسطون طويل بعيد من المعلق، والآخر قصير قريب منه، فإذا علّق على رأسه الطويل ثقل قليل، وعلى رأسه القصير ثقل كثير تساويًا وتوازيًا كانت نسبة الثقل الثقيل إلى الكثير كنسبة بعد رأس القصير إلى بعد رأس الطويل من المعلق.

أهم إنجازات العرب في الفيزياء

إذا كانت العلوم الطبيعية عند العلماء العرب في بدنها قد قامت على مؤلفات اليونان، تلك التي استندوا فيها على الفلسفة المجردة في محاولاتهم فهم الطبيعة، ودون أن يكون للتجربة دور يذكر في تلك المحاولات، فسين العلماء المسلمين ما لبثوا أن طوروا هذا الأساس وجعلوا علم الفيزياء علماً يستند إلى التجربة والامتنقراء، عوضاً عن الاعتماد على الفلسفة أو التأمّلات والأفكار المجردة.

فقد اهتم العلماء العرب بعلم الصوت وبحثوا في منشئه وكيفية انتقاله، فكانوا أول من عرف أن الأصوات تنشأ عن حركة الأجسام المحدثّة لها وانتقالها في الهواء على هيئة موجات تنتشر على شكل كروي، وهم أول من قسم الأصوات إلى أنواع، وعللوا سبب اختلافها عن الحيوانات باختلاف طول أعناقها وسعة حلقيمها وتركيب حناجرها. وكانوا أول من علل الصدى وقالوا إنه يحدث عن انعكس الهواء ائتمعوج من مصادقة عال كجبل أو حائط، ويمكن أن لا يقع الحس بالانعكس لقرب المساحة فلا يحس بتفاوت زماتي الصوت وانعكاسه .

وفي علم السوائل فقد أتف العلماء العرب فصولاً متخصصة وأحياناً متأثرة وكيفية حساب الوزن النوعي لها؛ إذ ابتدعوا طرقاً عديدة لاستخراجها، وتوصلوا إلى معرفة كثافة بعض العناصر، وكان حسابهم دقيقاً مطابقاً - أحياناً - لما هو عليه الآن أو مختلفاً عنه بغارق يسير، وكانت

بحوثهم في الجاذبية مبتكرة، وتوصل بعضهم مثل البوزجاني إلى أن هناك شيئاً من الخلل في حركة القمر يعود إلى الجاذبية وخواص الجذب، وقد كانت هذه الدراسات على بساطتها ممهدة لمن أتى بعدهم ليكتشف قانون الجاذبية ويضع أبحاثها في إطار أكثر عظمية.

كما بحثوا في الضغط الجوي؛ ويبدو ذلك فيما قام به الخازن في ميزان الحكمة، كما أن للمسلمين بحوثاً شيقة في الرواق، وقد تقدموا في هذا الشأن كثيراً، وكانت لديهم آلات كثيرة للرفع كلها مبنية على قواعد ميكانيكية تيسر عملية جر الأثقال، كما استخدموا موازين دقيقة جداً، وكان الخطأ في الوزن لا يعدو أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام، وكتبوا في الأبواب الشعرية ومبادئها، وتعليل ارتفاع الموانع وانخفاضها مع قادمهم إلى البحث في التوتر السطحي وأسبابه، وهم الذين اخترعوا كثيراً من الأدوات الدقيقة لحساب الزمن والاتجاه والكثافة والثقل النوعي.

كما بحث المسلمون في كيفية حدوث قوس قزح وسرعة الضوء والصوت، وعرفوا أيضاً المغناطيس واستفادوا منه في إبحارهم، ومن المحتمل أن بعض العلماء قد أجرى التجارب البدائية في المغناطيسية.

وبالجملة كانت المعلومات عن الميكانيكا والبصريات والضوء والصوت وخالقها من مباحث علم الطبيعة، مبعثرة لا رابط بينها، وكانت تبحث قبلهم من منظور يستند إلى المنهج العقلي والبحث الفلسفي، وكان المغلوط فيها أكثر من الصواب؛ فاستنجد العلماء المسلمون نظريات جديدة وبحوثاً مبتكرة لبعض المسائل الفيزيائية التي طرحها اليونان من جانب

نظري بحت، فتوصلوا من خلال بحثهم إلى بعض القوانين المانية. وكانت لهم آراء في الجاذبية الأرضية، والمرآيا المحرقة وخواص المرايا المقعرة، والتقل النوعي، وانكسار الضوء وانعكاسه وعلم الروافع .

يقول كاجوري في كتابه تاريخ الفيزياء: إن علماء العرب والمسلمين هم أول من بدأ ودافع بكل جدارة عن المنهج التجريبي. فهذا المنهج يعد مفخرة من مفاخرهم، فهم أول من أدرك فائدته وأهميته للعلوم الطبيعية... .

وتبقى ملاحظة...

جرى العرف على نسبة قوانين الحركة إلى العالم الإنجليزي الشهير إسحاق نيوتن (١٦٤٢-١٧٢٧م) التي نشرها في كتابه المسمى الاصول الرياضية للفلسفة الطبيعية، وحقيقة الأمر أن الفضل يرجع بلا شك إلى نيوتن في تجميع هذه للقوانين، ووضع القانون الثاني منها بالتحديد في قالب رياضي؛ إذ أن علماء العرب وفقوا فعلاً على القانونين الأول والثالث. وكانوا قان فوسين أو أدنى من القانون الثاني للحركة، وجهد علماء العرب واضح في هذا المجال تدعمه النصوص الموثقة وعلى سبيل المثال ما يلي:

القانون الأول للحركة:

يقول الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧١ - ٤٢٨هـ) في كتابه الإشارات والتنبيهات: 'إنك لتعلم أن للجسم إذا خلى وطباعه، ولم يعرض له من خارج تأثير غريب، لم يكن له بُدٌّ من موضع معين وشكل معين، فبأن في طباعه مبدأ لاستيجاب ذلك - كما يقول - وليست المعاودة للجسم بما هو جسم، بل بمعنى فيه يطلب البقاء على حاله.'

والموضح لنا أن تعبير ابن سينا للقانون الأول للحركة يمتاز عن تعبير إسحاق نيوتن القائل: 'إن الجسم يبقى في حالة سكون أو في حالة منتظمة في خط مستقيم ما لم تجبره قوى خارجية على تغيير هذه الحالة.'

القانون الثاني للحركة:

تأمل ما يقوله هبة الله بن ملكا البغدادي (٤٨٠ - ٥٦٠هـ) في كتابه المعتبر في الحكمة: وكل حركة ففي زمان لا محالة، فالقوة الأشدية تحرك أسرع وفي زمن أقصر.. فكلما اشتدت القوة ازدادت السرعة فقصرت الزمان، فإذا لم تتناه الشدة لم تتناه السرعة، وفي ذلك تصير الحركة في غير زمان أشد؛ لأن سلب الزمان في السرعة نهاية ما للشدة.

فانظر، لم يقل ابن ملكا سلب الزمان في قطع المسافة، وإنما قال سلب الزمان في السرعة، وهذا معنى التسارع، أما إسحاق نيوتن فيقول: 'إن القوة اللازمة للحركة تتناسب تناسبا طرديا مع كل من كتلة الجسم وتسارعه، وبالتالي فإنها تقاس كحاصل ضرب الكتلة \times التسارع، بحيث يكون التسارع في نفس اتجاه القوة وعلى خط ميلها.'

فحقاً إن الرؤية واضحة عند نيوتن عندما وضعه؛ لذا يمكن القول:
إن القانون الثاني للحركة اشترك في اكتشافه كل من هبة الله البغدادي
وإسحاق نيوتن.

القانون الثالث للحركة:

يقول أبو البركات هبة الله بن ملكا في كتابه المعتبر في الحكمة: إن
الحلقة المتجانبة بين المصارعين لكل واحد من المتجانبين في جذبها قوة
مقاومة لقوة الآخر، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه يكون قد خلت من
قوة جذب الآخر، بل تلك القوة موجودة مقهورة، ولولاها لما احتاج الآخر
إلى كل ذلك الجذب.

كما يرد نفس المعنى في كتابات الإمام فخر الدين الرازي في كتابه
المباحث المشرفية في علم الإلهيات والطبيعات حيث يقول: الحلقة التي
يجذبها جانبان متساويان حتى وقفت في الوسط، لا شك أن كل واحد منهما
فعل فيها فعلاً معوقاً بفعل الآخر.

أما إسحاق نيوتن فقد عبر عن ذلك بقوله: لكل فعل رد فعل مساوٍ
له في المقدار ومضاد له في الاتجاه...

ومن هنا فإتينا نهيب بمجتمع العلماء أن يعيدوا النظر في نسبة
بعض القوانين، وأن يسعوا جانبيين مقتنعين بأحقية بعض علماء العرب
والمسلمين في نسبة بعض الإنجازات في علم الحركة إليهم، فينسبون
قوانين التصادم للحسن بن الهيثم، والقانون الأول للحركة لابن سينا،

تعلم واكتشف المعلوم المرشدة

والقاتون الثالث للحركة لابن ملكا البغدادي، ولا غرو، فهم المسابقون حقاً إليها .

وهكذا تعددت إنجازات المستعدين في الفيزياء على مدار العصور وتميزت أبحاثهم، ولا بد لنا الآن من وقفة تنوه ببعضهم وبعض فضلهم إن عزّ كلّه.

أشهر رواد الفيزياء العرب وأهم إسهاماتهم

بعد اتّ قرن الرابع الهجري العصر الذهبي للحضارة العربية الإسلامية من حيث التّقدم انعمي، فقد توجّ العلماء المسلمون العلوم التطبيقية وابتعث خلاله بالاكتشافات الرائعة، خاصة بما افتدوا إليه في الأنصوات، وفوس قرح والكسوف والخسوف والظلال، بالإضافة إلى مخترعاتهم في علم الحيل.

وقد كان على رأس قائمة العلماء الذين اشتغلوا بالفيزياء: بن الهيثم (انظر إنجازاته في مبحث البصريات) وأبناء موسى بن شاكر والخزن والبيروني وغيرهم ممن يصعب حصرهم، وقد أسهم هؤلاء جميعاً في تطور علم الفيزياء بفروعه المختلفة بنسب متفاوتة، ولم يكن هناك من يفوقهم في أيّ أمة عاصرتهم، وهذه نبذة سريعة تتود ببعضهم.

الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠-٤٢٨هـ):

هو أبو علي الحسين بن عبد الله بن سينا، ألف ما يقارب مائتين وخمسين مؤلفاً بين كتاب ورسالة ومقالة في كل من الرياضيات والمنطق والأخلاق والطبيعات والطب والفلسفة؛ وأهم إنجازات ابن سينا في الطبيعات هو في مجال الميكانيكا، حيث بين ابن سينا أنواع القوى وعناصر الحركة ومقاومة الوسط المنفذ فيه، تلك المقاومة التي تعمل على إفناء الحركة.

- أنواع القوى المؤثرة على الجسم:

يقسم ابن سينا القوى إلى ثلاثة أنواع، فبين أن هناك قوى طبيعية تعيد الأجسام إلى حالتها الطبيعية إن هي أبعدت عنها سماها بالقوى الطبيعية، وهي التي نعرفها اليوم بقوة التناقل أو الجاذبية الأرضية، والقوة الثانية وهي القوة القسرية التي تجبر الجسم على التحرك لو السكون، والقوة الثالثة هي القوة الكامنة في الفلك العلوي، وهي تحرك الجسم بإرادة متجهة حسب قوله.

- عناصر الحركة:

يعرض ابن سينا في كتابه (الشفاء) إلى أمور ستة تتعلق بالحركة هي: المتحرك والمحرك وما فيه وما منه وما إليه والزمان.

- القانون الأول للحركة:

ذكر ابن سينا في كتابه الإشارات والتنبيهات بلفظه: "إنك تعلم أن الجسم إذا خلى وطباعه، ولم يتعرض له من خارج تأثير غريب لم يكن له بد من موضع معين وشكل معين، إن في طباعة مبدأ استيجاب ذلك، كما يقول في حركة الجسم المقذوف: "إذا حققنا القول وجدنا أصح المذاهب مذهب من يرى أن المتحرك يستفيد ميلاً من المحرك، والميل هو ما يحس بالحس إذا ما حوّل أن يسكن الطبيعي بالقسر، أو القسري بالقسر، أي أن الجسم في حالة تحركه يكون له ميل للاستمرار في حركته، بحيث إذا حاولنا

إيقافه أحسننا بعدافعة بديها الجسم للبقاء على حالة من الحركة سواء كانت هذه الحركة طبيعية أو قسرية.

تؤكد هذه النصوص سبق ابن سينا إلى القانون الأول للحركة قبل ليوناردو دافينشي بأكثر من أربعة قرون؛ وقبل جاليليو جاليلي بأكثر من خمسة قرون، وقبل إسحق نيوتن بأكثر من ستة قرون، فهو بحق قانون ابن سينا الأول للحركة.

- استحالة الحركة الدائمة (الاحتكاك):

فطن الشيخ الرئيس إلى أن معاوقة الوسط الذي يتحرك خلاله الجسم تؤدي إلى إبطال الحركة فيه؛ ثم ذهب إلى القول باستحالة الحركة الدائمة فقال في كتابه (الإشارات والتنبيهات) ما نصه: لا يجوز أن يكون في جسم من الأجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم إلى بلا نهاية. وهو يسبق بذلك ليوناردو دافينشي الذي ذهب إلى هذا المذهب في عصر النهضة الأوروبية.

البيروني:

كان البيروني (٣٦٢ - ٤٤١هـ) ثالث ثلاثة - بعد ابن سينا وابن الهيثم - ازدهرت بهم الحضارة العربية الإسلامية في الفترة من منتصف القرن الرابع الهجري إلى منتصف القرن الخامس الهجري، ويذهب بعض مورخي العلوم مثل الألماني إدوارد سخاو (ت ١٣٤٨هـ، ١٩٣٠م) إلى أن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ.

يكاد يكون البيروني قد ألف في كل فروع المعرفة التي عهد لها عصره؛ فقد كتب في الرياضيات والفلك والتنجيم والحكمة والأديان والتاريخ والجغرافيا والجيولوجيا والأحياء والصيدلة، أما في مجال الطبيعيات فقد اهتم بالخواص الفيزيائية لكثير من المواد، وتناولت أبحاثه علم ميكانيكا الموائع والهيدروستاتيكا، ولجأ في بحوثه إلى التجربة وجعلها محوراً لاستنتاجاته، كما انضم مع ابن سينا إلى الذين شاركوا ابن الهيثم في رأيه القائل بأن الضوء يأتي من الجسم المرئي إلى العين.

ومن جملة اهتماماته بالخواص الفيزيائية للمواد التي وردت في كتب متفرقة كـ(القانون المسعودي)، و(الجماهر في الجواهر) وصفة للماس بأنه جوهـر مـضـف، وأنه صند يكسر جميع الأحجار ولا ينكسر بها، وهذه صفة فيزيائية مميزة للماس حيث يستخدم حتى الآن لقطع الزجاج، ويستخدم مسحوقه لصقل المعادن وتنعيمها، أما خشب الأبنوس عنده فإنه يضيء كالنول، تفوح منه رائحة طيبة ولا يطفو على الماء لأن ثقله النوعي أكثر من واحد، كما يشير إلى أن كل الأحجار الكريمة تطفو في الزئبق ما خلا الذهب فإنه يرسب فيه بفضل الثقل.

ومن أبرز ما قام به البيروني أنه توصل إلى تحديد الثقل النوعي لـ ١٨ عنصراً مركباً بعضها من الأحجار الكريمة مستخدماً الجهاز المخروطي، وقد استخرج قيم الثقل النوعي لهذه العناصر منسوبة إلى الذهب مرة وإلى الماء مرة أخرى، وله جداول حدد فيها قيم الثقل النوعي

لبعض الأحجار الكريمة منسوبة إلى الياقوت على أساس الوزن النوعي للياقوت = ١.٠١ ثم إلى الماء.

وفي ظاهرة الجاذبية كان البيروني مع ابن الحائك، من الرواد الذين قالوا بأن للأرض خاصية جذب الأجسام نحو مركزها، وقد تناول ذلك في آراء بثها في كتب مختلفة، ولكن أشهر آرائه في ذلك ضمنها كتابه القانون المسعودي.

ومن المسائل الفيزيائية التي تناولها البيروني في كتاباته ظاهرة تأثير الحرارة في المعادن، وضغط السوائل وتوازنها، وتفسير بعض الظواهر المتعلقة بسريان الموائع، وظاهرة المد والجزر وسريان الضوء. فقد لاحظ أن المعادن تتمدد عند تسخينها، وتتكسح إذا تعرضت للبرودة.

وأولى ملاحظاته في هذا الشأن كانت في تأثير تباين درجة الحرارة في دقة أجهزة الرصد، حيث تطرأ عليها تغيرات في الطول والقصر في قيط النهار وصقيع آخر الليل، وتعرض في كتابه (الآثار الباقية عن القرون الخالية) لميكانيكا الموائع؛ فشرح الظواهر التي تقوم على ضغط السوائل واتزانها وتوازنها، وأوضح صعود مياه النافورات والعيون إلى أعلى مستنداً إلى خاصية سلوك السوائل في الأواني المستطرقة.

كما شرح تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مصدرها من المياه القريبة منها، وتكون سطوح ما يجتمع منها موازية لتلك المياه، وبيّن كيف تلور العيون وكيف يمكن أن تصعد مياهها إلى

القلاع ورؤوس المنارات. وتحدث عن ظاهرة المد والجزر في البحار والأنهار وعزاهما إلى التغير الدوري لوجه القمر .

الخازني:

يعد الخازني (ت. ٥٥٠هـ / ١١٥٥م) أبرز الذين وضعوا مؤلفاً في الموازين وعلم الميكانيكا والهيدروستاتيكا، ويعد كتابه ميزان الحكمة موسوعة تشمل هذين العلمين، بما في ذلك الأثقال والأوزان النوعية لكثير من المعادن، واخترع الخازن آلة لمعرفة الوزن النوعي للسوائل ووصل في تجاربه إلى درجة عظيمة من الدقة، واستخدم ميزان الهواء للحصول على الثقل النوعي للسوائل بكل نجاح وتوصل في ذلك أيضاً إلى نتائج باهرة إذا ما قورنت بالتقديرات الحديثة.

كتب الخازن أبحاثاً أصيلة في المرابا وأنواعها وحرارتها، والصور الظاهرة فيها، وفي انحراف الأشياء وتجسيمها ظاهرياً، وأجرى تجارب لإيجاد العلاقة بين وزن الهواء وكثافته، وأوضح أن المدة يختلف وزنها في الهواء الكثيف عنه في الهواء الخفيف لاختلاف الضغط، كما بين أن قاعدة أرشميدس لا تسري فقط على السوائل، بل تسري أيضاً على الغازات.

وفي كتابه (ميزان الحكمة)، الذي عثر عليه في منتصف القرن التاسع عشر، استيفاء لبحوث مبتكرة في الفيزياء عامة والهيدروستاتيكا والميكانيكا خاصة، وقد سبق الخازن في هذا الكتاب غيره في الإشارة إلى

مادة الهواء ووزنه، وقال: إن للهواء وزناً وقوة رافعة كالمسائل تماماً؛ فالهواء كالماء يحدث ضغطاً من أسفل إلى أعلى على أي جسم مغمور فيه، وعلى ذلك فإن وزن أي جسم مغمور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي، وأن مقدار ما ينقص من الوزن يتوقف على كثافة الهواء.

ولاشك في أن هذه الدراسات هي التي مهّدت لدراسات تورشلي وباسكال وبويل وغيرهم ومهّدت بذلك لاختراع البارومتر، وتناول في الكتاب نفسه ظاهرة الجاذبية، وقال: إن الأجسام تنجّه في سقوطها إلى الأرض، وأن ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الأجسام في اتجاه مركز الأرض، كما تكلم عن الأنابيب الشعرية.

وفي الميزان الجامع يبحث في المقدمات الهندسية والطبيعية لبناء الميزان، ومراكز الأثقال كما وصفها ابن الهيثم وأبو سهل الكوهي، ومقدار غوص السفن، كما يبحث في أسباب اختلاف الوزن، ومعرفة النسب بين الفلزات والجواهر في الحجم، وموازين العاء وفحصها، واستخدام الصنجات الخاصة بالموازين، ووزن الدراهم والدنانير دون صنجات، وميزان الساعات وميزان تسوية الأرض، وقد ترجمت كتابات الخازن إلى اللاتينية ثم الإيطالية في وقت مبكر، واستعانت بها أوروبا في العصور الوسطى وبدايات العصر الحديث.

ابن ملكا:

تعلم واكتشف العلوم الحديثة

اشتهر أبو البركات هبة الله بن ملكا البغدادي المعروف بأوحد الزمان (ت ٥٦٠م/١١٦٥م) بأعماله الطبية إلى جانب إسهاماته في مجال علم الحركة (الديناميكا)، وقد تناول ابن ملكا القانون الثالث من قوانين الحركة الذي ينص على أن لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه في كتابه (المعتبر في الحكمة)؛ إذ يصرح بأن الحثقة المتجاذبة بين المصارعين لكل واحد من المتجاذبين في جذبها قوة مقاومة لقوة الآخر، وليس إذا غلب أحدهما فجذبها نحوه تكون قد خلت من قوة الجذب الآخر، بل تلك القوة موجودة مقهورة، ولولاها لما احتاج الآخر إلى كل ذلك الجذب.

وإن هناك نوعاً من الإجماع بين مؤرخي العلوم على أن أبا البركات هبة الله بن ملكا البغدادي يعد بحق من عباقرة العالم الذين وضعوا الأسس الهامة، وأضافوا الأفكار المنيرة في علمي الفيزياء والطب.

ابن الهيثم :

محمد بن الحسن بن الحسن بن الهيثم أبو علي البصري

٩٦٥-١٠٣٩، لقب بالبصري نسبة إلى مدينة البصرة .

ابن الهيثم هو عالم عربي في الرياضيات و البصريات و الهندسة له

العديد من المؤلفات والمكتشفات العنمية التي أكدها العلم الحديث.

مولده ونشأته

ولد ابن الهيثم في ولاية البصرة سنة ٣٥٤هـ - ٩٦٥ ميلادية، في عصر كان يشهد ازدهارا في مختلف العلوم من رياضيات و فلك و فيزياء و طب وغيرها، هناك اكتب على دراسة الهندسة والبصريات وقراءة كتب من سبقوه من علماء اليونان والعالم الأندلسي الزهراوي وغيرهم في هذا المجال، كتب عدة رسائل وكتب في تلك العلوم وساهم على وضع القواعد الرئيسية لها، وأكمل ما كان قد بدأه العالم الكبير الزهراوي.

وكان في كل أحواله زاهدا في الدنيا؛ درس في بغداد الطب، واجتاز امتحانا مقرونا لكل من يريد العمل بالمهنة، وتخصص في طب الكحالة (طب العيون)، كان أهل بغداد يقصدونه للمسؤال في عدة علوم، برغم أن المدينة كانت زاخرة بصفوة من كبار علماء العصر.

رحلته إلى مصر

جاء في كتاب أخبار الحكماء للقفطي على لسان ابن الهيثم : لو كنت بمصر لعملت بنيلها عملاً بحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان.

فوصل قوله هذا إلى الحاكم بأمر الله الفاطمي ، فأرسل إليه بعض الأموال سراً، وطلب منه الحضور إلى مصر. وأمدد بما يريد للقيام بهذا المشروع، ولكن ابن الهيثم بعد أن حدد مكان إقامة وياشر دراسة النهر على طول مجراه، ولما وصل إلى قرب أسوان وجد مياذ النيل تتحدر منه

من كافة جوانبه، أترك أنه كان واعياً متسرعاً في ما ادعى المقدرة عليه وهو بناء سد يحجز ماء الفيضان ، وأنه عاجز على البرّ بوعده بإمكانات عصره. حينئذ عاد إلى الحاكم بأمر بالله معترفاً، فقبل عذره وولاد أحد المناصب. غير أن ابن الهيثم خاف غضب الحاكم عليه، فخشي أن يكيد له، ونظامه بالجنون، وظلّ على النظار به حتى وفاة الحاكم الفاطمي. وبعد وفاته عاد عن النظار بالجنون، وسكن قرية على باب الجامع الأزهر، واتخذ نسخ بعض الكتب العالمية مورداً لرزقه، هذا بخلاف للتأليف والترجمة؛ حيث كان متمكناً من عدة لغات. وتفرغ في سائر وقته للتأليف والتجربة. وذلك حتى وفاته في عام ١٠٣٩ م، وقد وصل ما كتبه إلى ٢٣٧ مخطوطة ورسالة في مختلف فروع العلم والمعرفة، وقد اختفى جزء كبير من هذه المؤلفات لكنها وجدت مرة أخرى تحت فراشه.

تحويل منهج ابن الهيثم العلمي

اعتمد ابن الهيثم في بحوثه على أحد منهجين:

• منهج الاستقراء

• منهج الاستنباط

وفي الحالتين كان يعتمد على التجربة والملاحظة، وكان همه من وراء البحث هو الوصول إلى الحقيقة التي تثلج صدره، وقد حدد الرجل هدفه من بحوثه. وهو إفادة من يطلب الحق ويؤثره، في حياته وبعد مماته.

وكان ابن الهيثم يرى أن تضارب الآراء هو الطريق الوحيد لظهور الحقيقة وقد جعل من التجربة العملية منهاجاً ثابتاً في إثبات صحة أو خطأ النتائج العقلية أو للفرضيات العلمية، وبعد ذلك يحاول التعبير عن النتيجة الصحيحة بصياغة رياضية دقيقة.

مؤسس علم الضوء

صاحب السبق فيه هو ابن الهيثم، وقد وضع أسس هذا العلم في كتابه المناظر وقد ألف هذا الكتاب عام ٤١١ هـ / ١٠٢١ م، وفيه استثمر خبرته للطبية، وتجاربه العلمية، فتوصل فيه إلى نتائج وضعته على قمة عالية في المجال العلمي، وصار بها أحد المؤسسين لعلوم غيرت من نظرة العلماء لأمر كثيرة في هذا المجال حتى لقبه العلماء (أمير النور).

مساهمة في علم الفلك

أما في علم الفلك فلإبن الهيثم حوالي ٢٠ مخطوطة في هذا المجال، وقد استخدم عبقرته الرياضية في مناقشة كثير من الأمور الفلكية، كما ناقش في رسائله بعض الأمور الفلكية مناقشة منطقية، عكست عبقرية الرجل من جانب، ومن جانب آخر عمق خبرته وعلمه بالفلك، ومن أمثله مؤلفاته:

- ارتفاع القطب : وفيه استخراج ارتفاع القطب، وتحديد خط عرض أي مكان.

تعليم والتثقيف (المعلوم المرئية)

- أضواء الكواكب: اختلاف منظر القمر.
- ضوء القمر: وأثبت أن القمر يعكس ضوء الشمس وليس له ضوء ذاتي.
- الأثر الذي في وجه القمر: وفيها ناقن الخطوط التي ترى في وجه القمر، وتوصل إلى أن القمر يتكون من عدة عناصر، يختلف كل منها في امتصاص وعكس الضوء الساقط عليه من الشمس، ومن ثم يظهر هذا الأثر.
- مقالة في التنبيه على مواضع الغلط في كيفية الرصد.
- تصحيح الأعمال النجومية - ارتفاعات الكواكب.

مساهمته في علم الحركة (ميكانيكا)

أما في علم الميكانيكا كانت دراسته للظواهر الميكانيكية في إطار تجاربه في علم الضوء، ولكنه توصل إلى رصد ما يلي:

- أن للحركة نوعين:

؛ الحركة الطبيعية: وهي حركة الجسم بتأثير من وزنه، وهو ما يعرف الآن باسم "السقوط الحر".

؛ الحركة العرضية: وهي الحركة التي تنتج من تأثير عامل خارجي (القوة)، وهو يرى في الجسم الساقط سقوطاً حراً أن سرعته تكون أقوى

وأسرع إذا كانت مسافته أطول، وتعتمد بالتالي سرعته على ثقله والمسافة التي يقطعها.

تحليل حركة الجسم:

ينظر ابن الهيثم إلى حركة الجسم أنها مركبة من قسطين (مركبتين)، واحدة باتجاه الأفق، والأخرى باتجاه العمود على الأفق، وأن الزاوية بين المركبتين قائمة، وأن السرعة التي يتحرك بها الجسم هو محصلة هذين القسطين.

درس تغير سرعة الأجسام عند تصادمها بحسب خصائص هذه الأجسام وميز بين الاصطدام المرن، وغير المرن، وكان ذلك عند تجربته بإلقاء كرة من الصلب في لراسته لانعكاس الضوء على سطح من الحديد، وسقوطها على سطح من الخشب أو التراب.

مساهماته في الرياضيات

ولقد كان لابن الهيثم مساهماته الجلية في العديد من العلوم غير علم البصريات؛ ففي علم الرياضيات وضع العديد من المؤلفات، وقد وصل إلينا منها ٣٧ مخطوطاً، بعضها كان شرحاً وتعليقاً على مؤلفات الأولين في هذا المجال، والبعض الآخر تأسيساً لنظريات رياضية حول خصائص المثلث والكرة، وكيفية استخراج ارتفاعات الأجسام، وغير ذلك.

مؤلفاته

نكر أن لابن الهيثم ما يقرب من منتي كتاب، خلا رسائل كثيرة، فقد ألف في الهندسة والطبيعية، والفلك والحساب والجبر والطب والمنطق والأخلاق، بلغ منها ما يتعلق بالرياضيات والعلوم التعليمية، خمسة وعشرين، وما يتعلق منها بالفلسفة والفيزياء، ثلاثة وأربعين. أما ما كتبه في الطب فقد بلغ ثلاثين جزءاً، وهو كتاب في الصناعات الطبية نظمه من جمل وجوامع ما رآه مناسباً من كتب غالينوس، وهو ثلاثون كتاباً:

الأول في البرهان، والثاني في فرق الطب، والثالث في الصناعة الصغيرة، والرابع في التشريح، والخامس في القوى الطبيعية، والسادس في منافع الأعضاء. والسابع في آراء أبقراط وأقلاطون، والثامن في المنى، والتاسع في الصوت، والعاشر في العزل والأعراض، والحادي عشر في أصناف الحميات، والثاني عشر في البحران، والثالث عشر في النسبض الكبير، والرابع عشر في الأسطوانات على رأي أبقراط، والخامس عشر في المزاج والسادس عشر في قوى الأنوية المفردة والسابع عشر في قوى الأنوية المركبة، والثامن عشر في موضوعات الأعضاء الآلثة، والتاسع عشر في حيلة تبرء، والعاشر في حفظ الصحة، والحادي والعشرون في جودة الكيموس ورداعته، والثاني والعشرون في أمراض العين، والثالث والعشرون في أن قوى النفس تابعة لمزاج البدن. والرابع والعشرون في سوء المزاج المختلف، والخامس والعشرون في أيام البحران. والسادس والعشرون في الكثرة، والسابع والعشرون في استعمال الفصد لشفاء

الأمراض، والثامن والعشرون في الذبول، والتاسع والعشرون في أفضل هينات البدن، والثلاثون جمع حنين ابن إسحاق من كلام غالينوس وكلام أبقراط في الأغذية.

وتبين من تعداد هذه المصنفات أنه ألف في شؤون طبية هامة نقل معلّمها عن غالينوس، ولكنه علق عليها وزاد فيها، وألف كتباً أخرى، ذات صلة بالطب والمعالجة، كرسائله في تأثير اللحن الموسيقية، في النفوس الحيوانية، وذلك في وقت لم تكن فيه معالجة بعض الأمراض النفسية، بالألحان الموسيقية قد وجدت طريقها أو احتلت مكانها في دنيا المعالجات النفسية.

الكتب التي قام بتأليفها

• كتاب المناظر: الذي يعد ثورة في عالم البصريات . فقد رفض فيه عدداً من نظريات بطليموس في علم الضوء ، بعدما توصل إلى نظريات جديدة غدت نواة علم البصريات الحديث .

ومن أهم الآراء الواردة في الكتاب:

زعم بطليموس أن الرؤية تتم بواسطة أشعة تنبعث من العين إلى الجسم المرئي، ولما جاء ابن الهيثم نسف هذه النظرية ، فبين أن الرؤية تتم بواسطة الأشعة التي تنعكس من الجسم المرئي باتجاه عين المصور.

تعليم واكتشف المعلوم الفريضة

كما بين ابن الهيثم أن الشعاع الضوئي ينتشر في خط مستقيم ضمن وسط متجانس.

اكتشف ابن الهيثم ظاهرة انعكاس الضوء، وظاهرة انعطاف الضوء.

ومن أهم منجزاته أنه شرح العين تشريحاً كاملاً، وبين وظيفة كل

قسم منها

- اختلاف منظر القمر
- رؤية الكواكب
- التنبيه على ما في الرصد من الغلط
- أصول المساحة
- أعمدة العتبات
- المرايا المحرقة بالقطوع
- المرايا المحرقة بالدوائر
- كرفيات الإقلال
- رسالة في الشفق
- شرح أصول إقليدس
- مقالة في صورة الكسوف

- رسالة في مساحة المسجج المكافى
- مقالة في تربيع الدائرة
- مقالة مستقصاة في الاشكال الهلالية
- خواص المثلث من جهة العمود
- القول المعروف بالغرب في حساب المعاملات
- قول في مساحة الكرة.
- كتاب الجامع في أصول الحساب.
- كتاب في تحليل المسائل الهندسية.
- مقالة في التحليل والتركيب.
- تأثيره على العلم الحديث

درس ابن الهيثم ظواهر انكسار الضوء وانعكاسه بشكل مفصل ،
وخالف الآراء القديمة كنظريات بطليموس، فنفى ان الرؤية تتم بواسطة
أشعة تنبعث من العين، كما أرسى أساسيات علم العدسات وشرح العين
تسريحا كاملا. يعتبر كتاب المناظر Optics المرجع الأهم الذي استند عليه
علماء العصر الحديث في تطوير التقنية الضوئية، وهو تاريخياً أول من قام
بتجارب الكاميرا Camera وهو الاسم المشتق من الكلمة العربية " : قمرة
وتعني الغرفة المظلمة بشباك صغير.

وكذلك هناك بعض العلماء العرب الأجلاء الذين قاموا بإسهامات عديدة في المجال الفيزيائي للإيمانية كلها ومنهم :

- الكندي : (٨٧٣-٨٠٣) البصريات وعلم الفلك
- عباس بن فرناس : (٨٨٧-٨١٠) الميقاتية والطيران.
- ثابت بن قرة : (٩٠١-٨٣٦) تعريف الحركة والوزن والجاذبية.
- الفارابي : (٩٥٠-٨٧٢) علم الفلك وتجارب حول الصوت وطبيعة الفراغ
- انسيزجي : (١٠٢٠-٩٤٥) عاصر البيروني، قال بحركة الأرض حول الشمس وقام بصناعة إسطرلاب معتمد على مركزية الشمس.
- تصوفي : (٩٠٣-٩٨٦) قام بالتعرف من خلال أرصاده الفلكية على مجرة المرأة المسلسلة وسحابة مجلان

علماء الفيزياء العرب والحضارة الغربية

وبعد، فإن إنجازات العرب الفيزيائية لم تكن بسيرة أو بالأمر للهنين، فلقد وصل تأثيرها في الحضارة الغربية حداً اعترف فيه الغربيون أنفسهم بأنه ما كان يوسعهم أن يقدموا للعالم حضارتهم لولا هذه الإنجازات، ويكفي في هذا السياق الإشارة إلى قول العالم همبرلد: لقد ارتقى العرب في علم الفيزياء كثيراً، وذلك لبحثهم العميق في قوى الطبيعة ووقوفهم على الحوادث الفيزيائية عن طريق التجربة والتي كان القدماء قبل العرب يجبلونها.

فقد أثرت أبحاث أبي الريحان البيروني في الثقل النوعي في الحضارة الغربية أيما تأثير، وإنه لينبغي عند تقدير هذه النتائج المدهشة - كما يقول الدكتور جمال مرسى - التي توصل إليها أبو الريحان أن نستحضر في الذهن أن ألفاً من المنين تفصل بين زماننا وزمانه، وأن ننكر أن عدته من الأدوات والأجهزة لم تكن لتقارن بما لدى علماء اليوم.. ومع ذلك فقد وصل أبو الريحان إلى نتائج تكاد تكون هي ما وصل إليه المحدثون.

أما الخازني فقد كان مفتاحاً علمياً بالنسبة لتورشللي في البحث في وزن الهواء وكثافته، والضغط الذي يحدثه، وقد اخترع الخازني ميزاناً لوزن الأجسام في الهواء وفي الماء ظلت أوروبا تستعين به حتى القرون

الوسطى، وهذا بالإضافة إلى استعانة أوروبا بدقة موازين المسلمين في مجال الوزن النوعي، وثقل الهواء، وآلات الرافع، والجاذبية.

وإن من أكثر التصريحات الغربية في هذا الصدد من حيث التفصيل العملي في إسهامات المسلمين قول العلامة بنتون: إن العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء، ولهم وسائل متقنة وموازنين دقيقة لاستخراج الوزن النوعي لأكثر السوائل والجوامد التي تدوب في الماء، ولهم في ذلك جداول على النحو المستعمل الآن.

وقد اعترف فلندرز بتري اعترافاً عملياً بدقة الموازين عند المسلمين والتنوع فيها حيث قام بوزن ثلاثة نقود عربية قديمة فوجد أن الفرق بين أوزانها جزء من ثلاثة آلاف جزء من الجرام ثم عقب على ذلك قائلاً: إنه لا يمكن الوصول إلى هذه الدقة في الوزن إلا باستعمال أدق الموازين الكيمائية الموضوعة في صناديق من الزجاج حتى لا تؤثر فيها تموجات الهواء وتكرار الوزن مراراً حتى لا يبقى فرق ظاهر في رجحان أحد الموازين على الآخر. ولذلك فالوصول إلى هذه الدقة لما يفوق التصور ولا يعلم أن أحداً وصل إلى دقة في الوزن مثل هذه بدقة.

وهذا التصريح - خصوصاً - يشير إلى مدى اهتمام المسلمين بالحركة والسكون، ومركز الثقل، وجر الأثقال بالقوة اليسيرة، وقد ألفوا في ذلك مؤلفات ذات قيمة استعان بها الفيزيائيون اللاحقون.

وهناك تصريحاً آخر لدونالد ر. هيل جاء فيه: 'عرف المسلمون جدولاً الأوزان النوعية قبل الأوروبيين بكثير وبدأ الاهتمام الشديد بهذا الموضوع في أوروبا إبان القرن السابع عشر الميلادي، وبلغ ذروته في عمل روبرت بويل (ت ١٦٩١م) الذي عين الوزن النوعي للزئبق - على سبيل المثال - بطريقتين مختلفتين، تعطيان المقدارين ١٣,٧٦ و ١٣,٣٥٧، وكلاهما أقل دقة من القيمة التي سجلها الخازني الذي كانت معظم نتائجها دقيقة تماماً' .

علماء الفيزياء العرب في العصر الحديث

استكمالاً للمسيرة وإتماماً للعطاء، فلم يزل المسلمون الآن، ورغم بعدهم عن ركاب الحضارة بسبب ما يحاك ضدّهم - ما زال عطاؤهم ممدود، وما زال فيهم علماء أفاض، بهروا العالم المعاصر بعلومهم واكتشافاتهم التي غيرت مجرى التاريخ، وكان منهم - علي سبيزل المثال لا الحصر - في هذا المجال:

علي مصطفى مشرفة:

ولد الدكتور علي مشرفة في دميّاط في ٢٢ من صفر ١٣١٦هـ، الموافق ١١ من يوليو ١٨٩٨م، والده هو السيد مصطفى عطية مشرفة من مشايخ الدين ومن مدرسة الإمام جمال الدين الأفغاني والشيخ محمد عبده، كان لأبويه اليسر المادي والجاه الاجتماعي.. فنشأ 'علي' على الشعور المرهف بالجمال الذي لم يفقده حبه للخير، ومصداقاً للضعفاء والمساكين.

في عام ١٩٠٧م حصل 'علي' على الشهادة الابتدائية، وكان ترتيبه الأول على القطر إلا أن والده توفي في نفس العام تاركاً عطيّاً الذي لم يتجاوز الاثني عشر ربيعاً ربّاً لأسرته المكونة من أمه وإخوته الأربعة، ونعل هذا هو السر فيما يُعرف عن شخصية الدكتور 'علي مشرفة' بانجلد والصبر وحب الكفاح وارتفاع الحس التربوي في شخصيته.

وقد حفظ عليّ القرآن الكريم منذ الصغر، كما كان يحفظ الصحيح من الأحاديث النبوية.. وكان محافظاً على صلواته مقيماً لشعائر دينه كما علمه والده، وقد ظلت هذه المرجعية الدينية ملازمة له طوال حياته.. يوصي إخوته وجميع من حوله بالمحافظة على الصلاة وشعائر الدين كلما سنحت له الفرصة.. وقد بدأ ذلك جلياً في خطباته التي كان يبعثها إلى إخوته وأصدقائه أثناء سفره للخارج.. والتي طامها ختمها بمقولة: (اعمل وإخوانك للإسلام.. لله) وقد عاش ملازماً له في جيبه مصحف صغير رافقه في السفر والحضر.

وفي عام ١٩١٤م التحق الدكتور علي مشرفة بمدرسة المعلمين العليا، التي اختارها حسب رغبته رغم مجموعته العالي في البكالوريا، وفي عام ١٩١٧م اختير لبعثة علمية لأول مرة إلى إنجلترا بعد تخرجه، فقرر 'علي' السفر بعدما اطمأن على إخوته بزواج شقيقته وبالتحاق أشقائه بالمدارس الداخلية، التحق 'علي' بكلية نوتنجهام Nottingham ثم بكلية 'الملك' بلندن، حيث حصل منها على بكالوريوس علوم مع مرتبة الشرف في عام ١٩٢٣م، ثم حصل على شهادة دكتوراه الفلسفة من جامعة لندن في أقصر مدة تسمح بها قوانين الجامعة.

وقد رجع إلى مصر بأمر من الوزارة، وعين مدرساً بمدرسة المعلمين العليا.. إلا أنه وفي أول فرصة منحت له سافر ثانية إلى إنجلترا، وحصل على درجة دكتوراه العلوم، فكان بذلك أول مصري يحصل عليها، وفي عام ١٩٢٥م رجع إلى مصر وعين أستاذاً للرياضة التطبيقية بكلية

العلوم بجامعة القاهرة، ثم منح درجة 'المستأذ' في عام ١٩٢٦م رغم اعتراض قاتون الجامعة على منح اللقب لمن هو أدنى من الثلاثين، ثم اعتمد الدكتور 'علي' عميداً للكلية في عام ١٩٣٦م وانتخب للعمادة أربع مرات متتاليات، كما انتخب في ديسمبر ١٩٤٥م وكبلاً للجامعة.

وقد بدأت أبحاث الدكتور 'علي مشرفة' تأخذ مكانها في الدوريات العلمية وعمره لم يتجاوز خمسة عشر عاماً، ففي الجامعة الملكية بلندن College King's نشر له أول خمسة أبحاث حول النظرية الكمية التي نال من أجلها درجتى (Ph.D دكتوراه الفلسفة و D.Sc. دكتوراة العلوم).

دارت أبحاث الدكتور مشرفة حول تطبيقه الشروط الكمية بصورة معدلة تسمح بإيجاد تفسير لظاهرتي شتارك وزيمان، كذلك كان الدكتور مشرفة أول من قام ببحوث علمية حول إيجاد مقياس للفراغ؛ حيث كانت هندسة الفراغ المعنوية على نظرية 'أينشتاين' تتعرض فقط لحركة الجسيم المتحرك في مجال الجاذبية.

ولقد أضف نظريات جديدة في تفسير الإشعاع الصادر من الشمس؛ إلا أن نظرية الدكتور مشرفة في الإشعاع والسرعة عدت من أهم نظرياته وسبباً في شهرته وعالميته؛ حيث أثبت الدكتور مشرفة أن المادة إشعاع في أصلها؛ ويمكن اعتبارهما صورتين لشيء واحد يتحول إحداهما للآخر.. ولقد مهدت هذه النظرية العالم ليحول المواد الذرية إلى إشعاعات.

كان الدكتور 'علي' أحد القلائد الذين عرفوا سر تفتت الذرة، وأحد العلماء الذين حاربوا استخدامها في الحرب، بل كان أول من أضاف فكرة

جديدة وهي أن الأيدروجين يمكن أن تصنع منه مثل هذه القنبلة إلا أنه لم يكن يتعنى أن تصنع القنبلة الأيدروجينية، وهو ما حدث بعد وفاته بسنوات في الولايات المتحدة وروسيا.

تقدر أبحاث الدكتور 'علي مشرفة' المتميزة في نظريات الكم، الذرة والإشعاع، الميكانيكا والديناميكا بنحو خمسة عشر بحثاً، وقد بلغت مسودات أبحاثه العلمية قبل وفاته إلى حوالي مائتين، ولعل الدكتور كان ينوي جمعها ليحصل بها على جائزة نوبل في العلوم الرياضية.

وقد بسط الدكتور مشرفة كتباً عديدة منها: النظرية النسبية - الذرة والفتابل - نحن والعلم - العلم والحياة، واهتم خاصة بمجال الذرة والإشعاع وكان يقول: 'إن الحكومة التي تهتم دراسة الذرة إنما تهتم الدفاع عن وطنها، وقد أسهم أيضاً في إحياء كتب التراث الإسلامي العلمية القديمة، وعمل على إظهارها للقارئ العربي، وكان من ذلك: كتاب الخوارزمي في الجبر، والفارابي في المنطق، والحسن ابن الهيثم في الرياضيات.. وغيرها.

وبعد حياة علمية حافلة بالعطاء تُوُفِّيَ الدكتور 'علي مصطفى مشرفة' - رحمه الله - عن عمر يناهز ٥٢ عاماً، وكان ذلك يوم الاثنين الموافق ١٥ من يناير ١٩٥٠م (١٥).

محمد عبد السلام

في قرية ريفية اسمها (جهانج) تقع في ولاية (البنجاب) التابعة لباكستان الآن، وفي ٢٩ يناير سنة ١٩٢٦م ولد محمد عبد السلام، كان والده موظفًا صغيرًا في الجمعية الزراعية، لكنه لم يبخل بماله وجهده في تربية ولده، فاهتم اهتمامًا كبيرًا بمحمد أو 'سلام' - كما يحلو لزملائه من الطماء الغربيين أن ينقبوه - كان والده يتابعه في المدرسة، ويتصل بمدرسيه يطمئن على مستوى تحصيله الدراسي، بل إنه علمه اللغة الإنجليزية بنفسه، حين لم تنجح المدرسة في ذلك.

وعندما وصل 'سلام' إلى الرابعة عشرة من عمره، حصل على منحة دراسية من جامعة البنجاب الحكومية في (لاهور)، وبعد انتهائه من دراسة الرياضيات في جامعة (البنجاب) في عام ١٩٤٦م لم يستطع سلام الالتحاق بأية وظيفة بسبب الحرب العالمية الثانية، ولكنه استطاع الحصول على منحة لدراسة في جامعة (كمبردج) ب إنجلترا لتكملة دراسته، وانتقل سلام من باكستان إلى كلية (ترنهي) التابعة لجامعة كمبردج؛ حيث بدأ في دراسة الفيزياء النظرية التي تتماشى مع موهبته الرياضية، وخلال فترة دراسته للحصول على درجة الدكتوراه، عمل على استكمال العديد من النظريات العلمية.

شعر سلام بأن عليه ديبًا تجاه وطنه ودينه، فقرر الرجوع إلى بلده باكستان ليُسهم بعمه في بنائها ومساعدة أبنائها؛ فعاد إليها وعمل هناك ثلاث سنوات ١٩٥١م - ١٩٥٤م كرئيس لقسم الرياضيات، لكنه أحسن بعد

فترة بأنه في حاجة للعودة إلى (إنجلترا) للاستمرار في البحث العلمي، والإطلاع على أحدث ما وصل إليه العلم، وظل سلام متمسكاً بدينه، شديد الغيرة عليه، ودائماً كان يحلم بأن تعود صفحات التاريخ المشرق، ويقود المسلمون زمام العلم في كل أنحاء العالم كما كانوا في الماضي.

وفي الوقت نفسه كان سلام يشعر بالمرارة والألم على حال المسلمين، وما وصلوا إليه من تدهور، فقد دخل إحدى المستشفيات فرأى أن أغلب الأدوية العلاجية التي يعالج بها المسلمون قد تمّ التوصل إلى أغلبها دون المشاركة في الجهد من أي فرد من أفراد أمة الإسلام، وغلي الدم في عروق سلام عندما تذكر كلمات عالم أوروبي قالها له ذات مرة: "هل تعتقد حقاً يا سلام أن علينا التزاماً بأن نعين ونساعد ونغذى ونبقى على حياة تلك الأمم التي لم تُصَفْ ولو ذرة واحدة إلى حصيلة المعرفة البشرية؟"

وأدرك سلام أن المسلمين تأخروا لأنهم لم يأخذوا بتعاليم القرآن الكريم التي تنص على أن المعرفة هي اسمى ما يمكن أن يحققه الإنسان، فيقول: "إن سبعمائة وخمسين آية من آيات القرآن الكريم - أي ما يقرب من ثمن عدد آياته - تحثُ المؤمنين على دراسة الطبيعة والتفكير فيها، وعلى الاستخدام الأمثل للعقل بحثاً عما هو جوهري في الطبيعة".

ودفعته الغيرة على الإسلام إلى الجد والاجتهاد، فلا وقت للهزل واللعب؛ فاستطاع أن يحقق إنجازات ضخمة في مجال الفيزياء النظرية.

وقام بنجاح بتوحيد القوى النووية الضعيفة مع القوى الكهرومغناطيسية، وهو ما حصل بسببه على جائزة (نوبل) في الفيزياء في عام ١٩٧٩م.

ويعتبر محمد عبد السلام من أكبر العلماء المسلمين خلال القرون الستة الأخيرة، ويُعدّ من كبار علماء الفيزياء المعاصرين، وقد مُنِحَ أكثر من خمس وعشرين درجة دكتوراه فخرية، وثمانية عشر جائزة وميدالية في مجال الفيزياء، أهمها: جائزة الذرة من أجل السلام (١٩٦٨م)، وجائزة نوبل في الفيزياء (١٩٧٩م)، وجائزة لومو نوسوف الذهبية من أكاديمية العلوم السوفيتية (١٩٨٣م)، وكذلك أربعة أوسمة رفيعة من مختلف دول العالم.

كما اختير عضواً في ثلاثة وعشرين أكاديمية علمية، بما في ذلك أكاديمية العلوم في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي، وشغل مناصب عديدة في الأمم المتحدة ومنظماتها، مثل: منصب السكرتير العلمي لمؤتمر جنيف للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية، ومنصب رئيس لجنة الأمم المتحدة الاستشارية للعلم والتكنولوجيا، كذلك شغل عدة مناصب رفيعة في موطنه (باكستان) أهمها منصب المستشار العلمي لرئيس الجمهورية، ورئيس المجلس الباكستاني لدراسة الفضاء وطبقات الجو العليا.

لما عن إنجازاته العلمية فأهمها: كتابة أكثر من ٢٥٠ بحثاً علمياً في مجال فيزياء الجسيمات الأولية، وكذلك دراسات عن العلم وسيناسات التنريس في باكستان ودول العالم الثالث، كما نشر ثلاثة كتب اثنين منها

في مجلّ الفيزياء النظرية، وطائب الدكتور سلام بيتنماء صندوق إسلامي للموهوبين في العلوم، يشجّع شباب المسلمين على متابعة الدراسات العلمية، كما نصح بأن تهيبّ الأمة الإسلامية لعلمائها الإمكانات العلمية والمادية التي تساعدهم على العمل والتقدّم العلمي.

كان سلام مسلماً معتزلاً بدينه، لا يترك مناسبة من المناسبات إلا ويفتخر بإسلامه، ويعلم للملأ أن دينه يدعو إلى العلم، فيها هو ذا يقول: اسمعوا لي أن أقول: إنني مسلم مقيم لشعائر ديني الإسلامي، ذلك أنني أؤمن بالرسالة الروحية للقرآن الكريم، وعالم فإنني أجد في القرآن الكريم إرشاداً يحثني على ضرورة التفكير في قوانين الطبيعة، ضارباً لنا الامثال من علوم الكون والفيزياء والطب كعلامات دالة لكل الناس .

شادية رفاعي حبال

هي عالمة عربية من بلاد الشام ذاع صيتها في الأوساط العلمية في الغرب حتى كان يبلغ محيط الشمس، كيف لا وهي التي أسهمت في نصميم المركبة الفضائية التي ستطلق عام ٢٠٠٧م إلى أقرب نقطة من الشمس؟! إنها البروفسور شادية رفاعي حبال؛ أستاذة كرسي فيزياء الفضاء في جامعة ويلز في بريطانيا.

ولدت شادية نعيم رفاعي في سوريا، حيث تلقت التعليم في مدارسها، وبدأت رحلتها العلمية في جامعة دمشق حيث حصلت على درجة البكالوريوس في علوم الفيزياء والرياضيات، ثم التحقت بالجامعة الأمريكية

في بيروت لتتال فيها درجة الماجستير في الفيزياء. ولم تكتفِ شادية بكل هذا، فسافرت إلى أمريكا عليها تروي ظمأها العلمي، فدخلت جامعة سنسنتاتي (Cincinnati) لتحصل منها على درجة الدكتوراه في الفيزياء.

وفي عام ١٩٧٨م، التحقت شادية بمركز هارفارد سميث سونيان للفيزياء الفلكية (for Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics)، حيث قامت بتأسيس مجموعة أبحاث عالمية في فيزياء الشمس الأرضية، وذلك قبل تعيينها أستاذة كرسي في قسم الفيزياء بجامعة ويلز في أيرستوت.

تركزت أبحاث الدكتورة شادية على استكشاف مصدر الرياح الشمسية، والتوفيق بين الدراسات النظرية ومجموعة واسعة من عمليات المراقبة التي أجرتها المركبات الفضائية وأجهزة الرصد الأرضية. وقد اعتبرت أبحاث العالمة العربية حول الرياح الشمسية بمثابة تفجير قنابل عند طرحها للمرة الأولى، كما ذكرت مجلة العلوم الأمريكية، إذ أظاحت أبحاث شادية وزملائها بالتصورات التي كانت سائدة عن الرياح الشمسية، فقد أكدت بأن الرياح تأتي من كل مكان في الشمس، وتتوقف سرعتها على الطبيعة المغناطيسية للمواقع المختلفة.

وقد لعبت الأستاذة شادية دوراً رئيساً في الإعداد لرحلة المسبار الشمسي لوكالة الفضاء الأمريكية تاسا، وهو أول مركبة فضائية ستدور فعلياً داخل الهالة الشمسية كما ترأست شادية العديد من الفرق العلمية

لرصد كسوف الشمس حول العالم، ومنها منطقة الجزيرة في سوريا. وقد تقدمت الأستاذة شادية بحوالي ٦٠ ورقة بحث لمجلات التحكيم العلمية، كما شاركت بثلاثين بحثاً آخر في المؤتمرات العلمية، وتعد الأستاذة شادية من الخبراء الدوليين في الشمس والرياح الشمسية، كما إنها عضو في العديد من الجمعيات مثل: الجمعية الفلكية الأمريكية، والجمعية الأمريكية للفيزياء الأرضية، وجمعية الفيزيائيين الأمريكيين، وجمعية النساء العالمات، والجمعية الأوروبية للفيزياء الأرضية، والاتحاد الدولي للفلكيين، وتتمتع الدكتورة شادية بدرجة الزمالة في الجمعية الملكية للفلكيين.

وتشير مسيرة حياة شادية العلمية والعائلية إلى القدرة الكبيرة التي تميز النساء العالمات في العالم العربي، فقد جمعت شادية بين واجباتها الأسرية من رعاية أطفالها والقيام بحق الزوجية، وبين التدريس والبحث العلمي وقيادة الفرق العلمية والنشاط الأكاديمي، فهي تذكرنا بأسلافها من العالمات المصلحات اللاتي ذاع صيتهن في العصر الذهبي للحضارة الإسلامية. ولا تزال الدكتورة رفاعي حياّل تشغل منصب أستاذة كرسي في قسم الفيزياء بجامعة ويلز في أبريستويث، إضافة إلى رئاستها للجنة جائزة هالي التابعة لقسم الفيزياء الشمسية في الجمعية الفلكية الأمريكية. وعملها محررة لمجلة فيزياء الفضاء وأبحاث الفيزياء الأرضية. وقد تم تكريمها مؤخراً بمنحها درجة أستاذة زائرة في جامعة العلوم والتقنية في الصين.

أشهر علماء الغرب في علوم الفيزياء

أرخميدس بالإنجليزية (Archimedes، : و Αρχιμήδης)
باليونانية (عالم طبيعة ورياضيات ولد في عام ٢٨٧ ق.م، في سيراكوسة،
ويعتبر أحد أهم مفكري العصر القديم، ونظرتنا إلى الفيزياء مستندة على
النموذج الذي طور من قبل أرخميدس.

حياته

ولد أرخميدس سنة ٢٨٧ قبل الميلاد في جزيرة صقلية، وكان والده
ثلكياً شهيراً، ومعظم الشباب آنذاك سافر إلى الإسكندرية ثم إلى اليونان
طلباً للدراسة، ويعد الكثير من مؤرخي الرياضيات والعلوم أن أرخميدس من
أعظم علماء الرياضيات في العصور القديمة، وهو أبو الهندسة وقد قتل
أرخميدس سنة ٢١٢ قبل الميلاد على يد الرومان بسبب أدوات القتال التي
تسببت في أن يحارب الرومان ثمتية أشهر لفتح اليونان.

ومن أشهر اكتشافاته، طرق حساب المساحات والأحجام والمساحات
الجانبية للأجسام، وأثبت القدرة على حساب تقريبي دقيق للجذور التربيعية
واختراع طريقة لكتابة الأرقام الكبيرة. وهو نفسه الذي حدد قيمة (بي Pi) (π)
(٣,١٤) وهي العلاقة بين محيط الدائرة ونصف قطرها بدقة عالية. أما في
سجال الميكانيكا فأرخميدس هو مكتشف النظريات الأساسية لمركز الثقل
للأسطح المستوية والأجسام الصلبة واستخدام الروافع ومخترع قلاووظ
أرخميدس.

ومن أبرز القوانين التي اكتشفها قاتون طفو الأجسام داخل امياه والذي صار يعرف بقانون أرخميدس .و قال عنه العالم اثرياضياتي جاوس أنه واحد من أعظم ثلاثة في العلوم الرياضية مع كل من اسحاق نيوتن و فردناند إسبنستن.

أعمال أرخميدس

قانون أرخميدس

شك ملك سيراكوس في أن الصانع الذي صنع له التاج قد غشه، حيث أدخل في التاج نحاس بدلاً من الذهب الخالص، وطلب من أرخميدس أن يبحث له في هذا الموضوع بدون إتلاف التاج.

وعندما كان يغتسل في حمام عام، لاحظ أن منسوب الماء ارتفع عندما انغمس في الماء وأن للماء دفع على جسمه من أسفل إلى أعلى ، فخرج في الشارع يجري ويصيح (أوريكا، أوريكا)؛ أي وجدتها وجدتها، لأنه تحقق من أن هذا الاكتشاف سيحل معضلة التاج. وقد تحقق أرخميدس من أن جسده أصبح أخف وزناً عندما نزل في الماء، وأن الانخفاض في وزنه يساوي وزن الماء المزاح الذي أزاحه ، و تحقق أيضاً من أن حجم الماء المزاح يساوي حجم الجسم المغمور. وعندئذ تيقن من إمكانية أن يعرف مكونات التاج دون أن يتلفه؛ وذلك بغمره في الماء، فحجم الماء المزاح بغمر التاج فيه لا بد أن يساوي نفس حجم الماء المزاح بغمر وزن

تعلم واكتشف العلوم المبرنة

ذهب خالص مساو لوزن التاج. وكانت النتيجة : أن الصانع فقد رأسه بهذه النظرية.

أرخميدس وبى :

حدد أرخميدس قيمة (بى) وهي نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ، أو بكلام آخر محيط الدائرة أطول كم مرة من قطرها، وهذه القيمة تستخدم في حساب مساحات الدوائر وما شابهها وأحجام الكرات والاسطوانات. وطريقته في حساب ذلك اعتمدت على رسم أشكال هندسية متساوية الأضلاع داخل وخارج الدائرة حتى حدد حدوداً لقيمة (بى).

وقال أرخميدس: إن القيمة الدقيقة (بى) هي $7/22$ وعندما وصل إلى قيمة (بى) اكتشف صعوبة الأرقام اليونانية، وأنها لا تصلح للعمليات الرياضية المعقدة، ومن ثم اقترح نظاماً رقمياً آخر يمكن تخزين أرقام كبيرة بسهولة وقيمة (بى) هي :

3,14159,26535,89793,23846,26433,83279,502

وهي قيمة تقترب من الحقيقة ولا يمكن قياسها تحديداً.

حلزونة أرخميدس



قلاووظ أرخميدس

ويعرف أيضاً بشيلوغا أرخميدس وهو عبارة عن أسطوانة داخلها حلزون يدور حول محوره، استخدمه القدماء لرفع المياه من الخزانات. وهو مكون من قضيب خشبي طوله حوالي متر محاط بحلزون من مواد مرنة مثبتة في ألواح خارجية، وقد علق فيثروفيوس في القرن الأول الميلادي على ذلك قائلاً: إنه محاكاة طبيعية لقوقعة حلزونية. وفي عصر الرومان كانت حلزونة أرخميدس تعمل بالسير فوقه مثل آلة الغزل الهيدوية اليوم، ولكن في القرن الخامس عشر، كان يعمل بمحور تنوير. في مايو ١٨٣٩ حلت سفينة أرخميدس بدلاً عن التقليدي الذي يدور بالبخار مستخدماً دافعاً يعمل بفكرة الحلزون. في البداية عارض الناس التصميم، وأحتاج إلى أربع سنوات ليثبت أنه أفضل من سابقه.

واستخدمه المصريون منذ ٢٠٠٠ عام ومازالوا إلى الآن يستخدمونه في الري ورفع المياه ويسمى الطنبور ، ويبلغ قطره نحو ٣٥ سنتيمتر وطوله نحو ٢.٥ متر . وقد صنعت حلزونة أرخميدس بمقاييس مختلفة تتراوح قطرها من ربع بوصة إلى ١٢ قدماً للاستخدامات المختلفة.

وكان أرخميدس شديد الوله بصناعة الآلات ودراستها، وكان هدفه الأول من هذه الدراسة هو معرفة القوانين الميكانيكية التي تتحكم في عمل الآلات. وبدأ اهتمامه الأول بدراسة الرافعة الأولية، وكانت نتيجة الدراسة هي : معرفة قوانين الروافع وتسجيلها، وتعتبر نظريته عن الروافع من أهم نظريات الفيزياء النظرية. وقد اهتم أيضا ببعض الآلات الأخرى المعروفة في عصره مثل البكرة وصندوق التروس واخترع للعجلات المسننة، والبكرة المتحركة، واكتشف نظرية العتلة، حيث قيل أنه كان يعتقد بأنه يمكن أن يرفع الأرض لو وجد منيركزها عليه. كما اخترع أحد الأجهزة التي تحاكي الحركات السماوية للشمس والقمر والكواكب.

كان ذو عقلية متعددة الاهتمامات. وكان ولعه بالرياضيات لايشغنه عن الاهتمام بالميكانيكا والفيزياء النظرية والفلك ويفضل هذه الاهتمامات المتعددة أصبح من أوائل الذين انتقلوا بالرياضيات من المجال النظري إلى المجال التطبيقي. وقد اخترع الكثير من الآلات المعروفة باسمه، ومنها بعض الأسلحة التي استخدمت في سيراكوسة عند هجوم الرومان عليها عام ٢١٢ ق.م. وأرخميدس هو أول من استخدم الأشعة الشمسية عند هجوم الرومان على مدينته.

وفاته

في عام ٢١٢ ق.م وكان 'أرشميدس' عاكفا على حل مسألة رياضية بمنزله لا يدري شيئا عن احتلال المدينة من قبل الرومان ! وبينما كان يرسم مسألته على الرمال، دخل عليه جندي روماني وأمره أن يتبعه لمقابلة 'مارسيلويس'. فرد عليه 'أرشميدس': من فضلك، لا تفسد دوائري ! (Noli,turbare circulos meos) وطلب منه أن يمهله حتى ينتهي من عمله، فاستشاط الجندي غضبا وسل سيفه ليطعن 'أرشميدس' دون تردد. وسقط 'أرشميدس' على الفور غارقا في دمانه، ولفظ أنفاسه الأخيرة.

أرنست كارل أب :

أرنست كارل أب Ernst Karl Abbe ، فيزيائي و مخترع ألماني ولد في ٢٣ يناير من عام ١٨٤٠ م في مدينة إيزناخ الألمانية ، وتوفي في ١٤ يناير من عام ١٩٠٥ م في مدينة جينا الألمانية.

أرنست كارل أب مشهور جيدا بفضل أعماله البارزة في مجال البصريات ، حيث قام بتصميم أول جهاز لقياس الانكسار في الضوء الذي يسمى مقياس الإنكسار refractometer ، إلى جانب اكتشافه لثابت أب . عندما أصبح أستاذ جامعي في جامعة جينا university of Jena ، تعاقب معه كارل زيسس Carl Zeiss ، على أن يقوم بتطوير عملية تصنيع الأجهزة البصرية . قام (أب) بعد ذلك بإيجاد الأساس الرياضي لتصميم الميكروسكوب والذي بدوره أصبح السبب الرئيسي في المكانة البارزة

تعليم واكتشف العلوم القمرية

لشركة (زيبس) وكان غذا بفضل الألفة والتعاون القمر بين (آبي) وبين (زيبس) . قام أيضا باكتشاف حالة آبي الجيبية . قام باختراع مكثف آبي الذي يستخدم في إضاءة الميكروسكوب الضوئي.

هناك حفرة علي القمر سميت باسمه تكريما له علي إنجازاته العلمية العظيمة.

اهم معضلات فيزياء الكون والفضاء

قبل فترة قصيرة كانت صفوة علماء البشرية تعتقد انها تعلم ١٠٠% بمكونات الكون في حين تعلم اليوم ٤% فقط من هذه المكونات. ظاهريا قد يبدو البشرية لم تحقق تقدما كبيرا وانما تتراجع.

لماذا السماء ليست مضيئة كالشمس طوال اليوم؟ يعتقد البعض ان ذلك واضح للغاية، غير ان الواقع ان التفسير كان معضلة كبيرة الى فترة قصيرة، وهذه المعضلة كانت تسمى اوليبر برادوكس. Olbers paradox .

من اجل التبسيط نفترض ان جميع النجوم هي مثل شمسنا بالضبط. نعم ان شعاع الشمس يضعف كلما ابتعد عن المصدر. اذا تصورنا فضاء كروي في مركزه توجد شمس فيجب ان تنتشر الاشعة الشمسية الى الخارج لتغطي مساحات متزايدة من حيث ان مساحة المحيط الخارجي للفضاء اكبر. مساحة السطح الخارجي للفضاء الكروي تتزايد بمقدار مربع طول البعد الى الشمس، اي طول المسافة الى الشمس مضروبة بنفسها. هذا الامر يؤدي الى الحصول على المعادلة التالية $\frac{r^2 p}{4\pi r^2}$ وهي التي تصف كثافة الضوء بالعلاقة مع المسافة. (8)

لحد الان يمكن لهذا الكلام ان يكون توضيحا مقبولا لسبب وجوه الظلام في الليل. ولكن يوجد جانب اخر لهذه المعادلة عندما نضربها مع عدد مصادر الضوء في الكون ، عندها تزداد قيمة مصادر الضوء البعيدة

تعليم واكتشف العلوم الحديثة

عنا. إذ كلما نظرنا ابعـد كلما ازدادت مصادر الضوء الموجهة الينا. ماذا يعني ذلك؟

إذا افترضنا ان توزيع النجوم متشابه ومتساوي في كل مكان من الكون فيمكننا ان نستخدم معطيات منطقة معينة لبناء موديل، حيث عدد النجوم هو متوسط عدده في منطقة محددة. هذا يعني ان عدد الشمس ستزيد بزيادة مساحة الفضاء الكروي الذي افترضناه. إذا جعلنا المسافة الى سطح الفضاء الكروي تزداد بحيث لن سطح الكرة يتضاعف فهذا يعني ان عدد الشمس داخل الكرة سيزداد ايضا الى الضعف. اي ان اعداد النجوم ستزداد بنفس العلاقة الذي سنتناقص فيه قوة الإضاءة الصادرة عن كل نجم على افراد. هذا يعني ان التأثيرين يلغون بعضهم البعض.

إذا اخذنا الان بعين الاعتبار ان النجوم الواقعة على مسافات مختلفة عنا تقوم جزئيا بالتغطية على بعضها البعض عندما ننظر في اعماق الكون ، يكون من الممكن الاستنتاج ان كل القبة الكونية كان ينبغي لها ان تكون مضيئة بقوة ليلا نهارا مثل قوة اضاءة الشمس.

تذكر **Olbers paradox** الى ان " الفلكي الخبير قد يعترض قائلًا بأن النجوم مركزة في المجرات وبينها فراغات هائلة، ولكن هذا الاعتراض لايفسر عدم الإضاءة ضمن المجرة ذاتها إذا كان توزيع النجوم داخل المجرة متساوي."

ما هو الحل لمعضلة Olbers paradox ؟

• نعلم ان الكون يتسارع

• كما نعلم ان النجوم لاتعيش للأبد

في العشرينات من القرن الماضي لاحظ الفلكي ايدوين هوببله Edwin Hubble ان الكون يتوسع. وبذلك اكتشف قانون هوببله، الذي يقول ان سرعة التوسع مرتبطة بالمسافة. إذا كانت احدى المجرات تتسع على بعد محدد بالنسبة اليها وتبتعد عنا بسرعة محددة فأن مجرة اخرى تقع على ضعف المسافة ستقوم بالابتعاد عنا بضعف السرعة. هذه هي البسطة اشكال العلاقات وهي صحيحة طالما إذا افترضنا ان الكون يتنفخ كالعجينة المختمرة الممتلئة بالزبيب: العجين بين الزبيب تكبر بنفس القدر في جميع الاتجاه، ولكون يوجد عجين أكثر بيننا وبين الزبيب الأبعد فأن ابتعادهم عنا سيكون لاسرع.

إذا تمعنا قليلا بالمقضية نجد انه لا يوجد اهمية للزبيبة التي نجس عليها، جميع الزبيب يبتعد عنا وتزداد السرعة مع ازدياد البعد عنا. وتكون الامر نفسه تعاني منه جميع المجرات فمن الظاهر انه لا يوجد مركز للكون. في اي مكان نجد نفسنا فيه سيكون التوسع بالشكل ذاته.

هذا الامر يسمى المبدأ الفلكي (الكسملوغي): في الابعاد البعيدة يكون الكون متشابه في كل مكان (هوموغين) وفي جميع الاتجاهات (isotropic). يجب علينا ان نتذكر ان هذا المبدأ الكسملوغي هو رأي يبدو

تعلم واكتشف العلوم الحديثة

انه يتطابق مع ملاحظتنا الراهنة. لاشئ يمنع ان هذا الرأي يمكن ان يظهر خطئه في المستقبل.

الانتفاخ الكون له تأثيرين على ضوء النجوم. الاول، ان الضوء ينتشر في مساحة اكبر من المساحة التي افترضناها، وعند وصول الضوء الى هدفه تكون الكرة قد ازدادت ضخامة. الثاني، ان الموجة الضوئية نفسها تتعرض لنفس عوامل التضخم، وبالتالي فالموجة تمط بنفس تناسب. عندما تزداد طول موجة الضوء تنخفض الطاقة، (الضوء الاحمر ذو الموجة الطويلة يملك طاقة اقل من الضوء الازرق ذو الموجة القصيرة). كثافة الضوء تنحل في الطريق بسبب هذين العاملين. ومن حيث اننا نعلم ان النجوم تملك فترة حياة محددة، لذلك يرسلون خلال حياتهم مقدار محدود من الطاقة الضوئية.

عند مراعاة تأثير الانتفاخ مع فترة حياة النجوم تكون النتيجة ان ظلام الليل. الاضواء الخفيفة التي نراها في الليل بالعين المجردة، جميعها لنجوم واقعة في مجرتنا وقريبة للغاية من مجموعتنا الشمسية بالمقاييس الفلكية.

فيزياء الفلك يحاولون تفسير ظواهر الفلك بمساعدة القوانين المشهورة للفيزياء، مع الامل بالحصول على قوانين جديدة للغاية. علم الفلك يدرس الفلك في اشكاله العامة، اصله، تطوره واخيرا المصير الذي ينتظره. الجانبية هي القوة الاكثر اهمية في علم الفلك وجزء من فيزياء

الفلك. بالرغم من ان الجاذبية هي اضعف القوى الا انها تمتلك خاصية مميزة للغاية: دائما جاذبة). الطاقة المظلمة من المحتمل ان تكون استثناء. هذا يعني ان الجاذبية دائما تتزايد بحيث انها في النهاية تنتصر على جميع القوى الاخرى، ولكن فقط عند وجود مسايفي من المادة او الطاقة او كلاهما. بالنسبة لجميع الاجسام الكونية مثل النجوم والمجرات فلن تأثير الجاذبية لامنافس له. إذا كنا دقيقين فأن الجاذبية ليست قوة على الإطلاق، حسب اينشتاين، وانما تأثير المادة والطاقة في الزمكان. لهذا السبب نتكلم اليوم عن علم الفلك النمسي.

الكون ممتلئ ببقايا الحرارة الناجمة عن الانفجار العظيم. هذه

الحرارة تسمى **Cosmic Micro-wave Background Radiation** (CMBR or CBR). هذه الموجات الخلفية للكون حرارتها كانت حرارتها تصل الي 3000 درجة Kelvin ، عندها اصبح الكون لأول مرة مخترقا من قبل الضوء حوالي 400 الف سنة بعد الانفجار العظيم. قبل ذلك الوقت كل الكون يتألف من بلازما، اغلبها من ايونات غاز الهيدروجين، حيث الضوء لايمكن ان يخترقها بحرية. بعد ان برد الكون بما يكفي اصبحت البلازما هيدروجين محايد والضوء اصبح قادر على عبوره ليصبح شفاف. منذ ذلك الوقت توسع حجم الكون 1000 مرة، مما ترتب على ذلك ان حرارة الاشعة الخلفية هيبت ايضا 1000 مرة. الحرارة الكونية اليوم تصل الي حوالي 3 درجات فوق الصفر المطلق.

لكون الكون كان غير مرئي قبل ان يصبح شفاف للضوء فلأن الصورة التي نقدمها لنا الاشعة الخلفية هي أقدم صورة ممكنة لشكل الكون ، يمكن الوصول عليها بالتكنيك التقليدي. بمساعدة القمر الصناعي Cobe تمكن الفلكيين John Mather and George Smoot من تحديد حرارة الاشعة الخلفية للكون بدقة نتظهر انها كانت ٢٧٢٥ كلفين.

منذ عام ٢٠٠٣ قام القمر الصناعي WMAP بقياس الفروقات الصغيرة للغاية بين درجات الحرارة في حرارة الاشعة الخلفية للكون في فترة ٤٠٠ الف سنة مابعد الانفجار العظيم. هذه الفروقات تقدم لنا العديد من المعطيات من بينها الكمية الكلية للطاقة الكونية. إضافة الى ذلك فلأن البقع الأكثر حرارة بسبب ارتفاع الكثافة كانت بذور نشوء مافوق المجرات، بسبب قوة الجاذبية.

الاشعة الخلفية للكون هي احد ثلاث مؤشرات على اسباب اعتقادنا ان الكون انطلق من العدم قبل ١٤ مليار سنة. المؤشرين الاخرين هم انتفاخ الكون وكمية الهليوم في الكون.

هل يمكن الحصول على صور أقدم؟

بالتكنيك الحالي من الصعب الحصول على صور أقدم مما حصلنا عليه. ولكن تماما كما ان الضوء ترك آثاره على شكل فوتونات يعتقد العلماء نظريا بوجود بقايا اشعاعية للنيوترين (neutrino) وآثار الجاذبية التي يمكن تسميتها graviton، وكلاهما ظهروا بنتيجة الانفجار العظيم.

النيوتريين والغرافيتون ليس لهم تأثير متبادل ملاحظ مع المادة مما يعني ان الكون اصبح مرأي لهم في فترة مبكرة كثيرا عن ١٠٠ الف سنة.

ولكن لكونهم لايتفاعلون مع المادة لم نتمكن نحن من التقاط بقاياهم بواسطة التكنيك الذي نملكه. بعض العلماء يعتقد ان ذلك سيبقى مستحيل. ولكن من الضروري الحذر عند استخدام تعبير "مستحيل" في العلم. العالم Wolfgang Pauli الذي اكتشف جزيئة النيوتريين كان قد قال عام ١٩٣٠ انه من المستحيل الحصول على هذه الجزيئة من خلال التجربة. ولكن عام ١٩٥٦ تم الحصول عليها من خلال التجربة.

إذا تمكنا من التقاط النيوتريين، فسنحصل على صورة الكون فسي الثانية الاولى بعد حصول الانفجار العظيم، بإعتبارها اللحظة التي اصبح الكون فيه مرأي لهذه الجزيئة. وبمساعدة موجات الجاذبية القادمة من الانفجار يمكن لنا الحصول على 'صورة' عن الكون في الثانية ٣٠ - ١٠ بعد الانفجار مباشرة.

المادة المظلمة يوجد دلائل غير مباشر على وجودها. حتى الان نملك ثلاثة معطيات تشير اليها.

المجرات اللولبية تتدور بسرعة اكبر من التي قادرة ان يقيهم مع بعض بواسطة قوة الجاذبية لمائتهم المرنية الخاصة. لابد من وجود التأثير من المادة المظلمة الغير معروفة توازن القوة الطاردة وتمنعهم من التفتت والتطاير الى كل الاتجاهات. مجرة لولبية كلاسيكية يبدو انها تملك من المادة المظلمة عشرة مرات اكثر من مادتها المرنية. المعضلة ان المجرة

تعليم واكتشف العلوم المرئية

من النوع الاخر المسمى elliptical يظهر انها لاتملك مادة مظلمة على الاطلاق.

المجرات في المجموعة المجرية (galaxhop) تتحرك بسرعة اكبر من التي تسمح لهم بالبقاء متمسكين مع بعض. من جديد يجب افتراض وجود المادة المظلمة من اجل تفسير بقاءهم مع بعض. نسبة المادة المظلمة اللازمة لابقاء المجرات في مجموعتها اكبر من التي تحتاجها المجرة اللولبية لتفسير بقاءها متماسكة قياسات مستقلة عن بعضها البعض بمساعدة "عدسات الجاذبية" تظهر ان نسبة المادة المظلمة في المجموعات المجرية تتطابق مع التي توصل اليها العلماء من حسابات حركة المجرات.

القياسات القائمة من الكون بأسره، مثلا من خلال قياس موجات الاشعة الخلفية الكونية، او النظر الى البنيات الكونية الهائلة مثل الفراغ الكوني (voids) والخيوط الكونية، filament، حيث جميع المجرات المعروفة تقع في حدودها، تشير ايضا الى ان نسبة المادة المظلمة يجب ان تكون اكبر بعدة مرات من المادة المرئية.

يوجد العديد من المرشحين لدور المادة المظلمة، بالدرجة الاولى الجسميات المفترضة للنظريات الغير مجرية في فيزياء الاجزاء. المعضلة اننا لم نصادف هذه الاجزاء في الاختبارات الارضية. حتى الان توجد دلائل غير مباشرة على وجودهم في الفيزياء الفلكي ودلائل كونية ضعيفة على وجود المادة المظلمة. ولكن ملاحظتهم لاراثت مستمرة. احداثت ملاحظته العلماء في هذا المجال هو الاتبات على حدوث مايسمى Einstein ring.

هذه الظاهرة تحدث عندما تقوم مجرة بالتغطية على مجرة اخرى ، بالنسبة للمراقب من الارض، فينشأ عدسة الجاذبية. عندما يكونوا مواجهين لبعضهم تماما ينشأ حلقة على شكل العدسة . عند وجود مجرة ثالثة على نفس النسق تظهر الحلقة العدسية مكتملة. هذه المنظومة تسمى SDSSJ.0946+1006 والظاهرة تعطي الامكانية لحساب كثافة المجرات التي يدورها تساعد العلماء على التعرف على بعض سمات المادة المظلمة.

احدى النظريات البديلة للمادة المظلمة ان الجاذبية قد يكون لها سلوك يختلف عما نعتقده عندما يتعلق الامر بالاجسام الكونية الهائلة. في هذه الحالة لا تحتاج الى افتراض وجود المادة المظلمة. اهم نظرية من هذا النوع تسمى، "Mond", Modified Newtonian Dynamics :

الطاقة المظلمة شئ اخر مختلف عن المادة المظلمة. القياسات الكونية منذ عام 1998 تشير الى وجود قوة جاذبية دافعة فعالة فقط على مسافات كونية بعيدة. هذه القوة يمكن ملاحظتها فقط عند دراسة الكون بأكمله.

بالمقارنة مع المادة المظلمة لا يوجد هنا حتى افتراض لتوضيح مايمكن هذه الطاقة ان تكون. من الواضح انه من الابطس حشر مصطلح يمكنه تمثيل الطاقة المظلمة في معادلات اينشتاين، وبهذا الشكل اعادة النظام الذي نعتقد اننا نراه. ولكن لا يوجد اي توضيح فيزيائي لهذه الظاهرة. اكثر المصطلحات استخداما هو 'الثابت الكوني' للتعبير عن الطاقة الموجودة في الفراغ الكوني والتي تقوم بالضغط حتى لاينفجر الكون

تعليم واكتشف العلوم المرئية

كأنزجاجة المفرغة من الهواء من مائتا تتألف هذه الطاقة، لإزال امرأ محيرا، ولكننا نعلم انها تملك قوة " ضغط سالبة" مما يعني ضرورة ان تكون قوة الجاذبية في معادلات اينشتاين معاكسة، (repulsive force) الامر الذي يعتبر مستحيل بالنسبة لجميع انواع المادة المعروفة لنا. بتعبير اخر فإن الطاقة المظلمة لا يمكن تفسيرها عن طريق فيزياء الجسيمات او جزيئات الاشعة التي نعرفها، ولاحتى من المقترحة والتي لم نعتز عليها حتى الان.

المادة المرئية يبدو انها، حسب الملاحظات الاخيرة، تشكل فقط 4% من محتوى الكون، 23% يتكون من مادة مظلمة والبقية 73% من طاقة مجهولة لا نملك عنها اي فكرة.

الفيزياء الحديثة

يشأثير من جذوة العلوم العربية - أذى تطور المتهيج العلمى، خلال القرن السابع عشر، إلى وضع أسس علم الفيزياء الحديث من قبل فرانسيس بيكون وغاليليو غاليلي وإسحاق نيوتن وفصله نهائيا عن الفلسفة. وقد تمكن هذا الأخير من تشكيل المبادئ الأساسية للميكانيكا الكلاسيكية، وهي تصف إلى حد الآن ويشكل جيد قوانين الحركة والقوى والطاقة، على مستوى حياتنا اليومية. وقد تحقق ذلك بفضل اكتشافه، مع غوتفريد لايبنتز، لأحد أهم أدوات الفيزياء الرياضية وهو الحساب التفاضلي، وفي القرن الثامن عشر، أثناء الثورة الصناعية، تطورت مفاهيم نقل الحرارة، وتبادل الطاقة، وعمل المحركات، وانتشرت مبادئ ما يعرف بالديناميكا الحرارية والميكانيكا الإحصائية.

أما في القرن التاسع عشر، فاكشفت القوانين الأساسية للكهرومغناطيسية والطبيعة الموجية للضوء، وكذلك بنية المادة الذرية وقوانين الإشعاع.

ومع بدايات القرن العشرين، ظهرت صياغات نظرية جديدة أمام عجز الميكانيكا الكلاسيكية في تفسير بعض جوانب الضوء وديناميكا الجسيمات الذرية وتوصل ألبرت أينشتاين إلى وضع نظرية النسبية الخاصة التي تصف الأجسام المتحركة بسرعة تقارب سرعة الضوء وتأثيرات ذلك

تعليم والمتشقق العلم (المدرسة)

على المفاهيم البديهية للمكان والزمن، وبعد ذلك لنظرية النسبية العامة، التي تصف طبيعة قوة الجاذبية وعلاقتها بهندسة الزمكان.

وفي جانب آخر استطاعت الميكانيكا الكمومية وصف سلوكات الجسيمات الأولية والذرات والجزيئات، وفي هذا المقياس تختلف القوانين الفيزيائية عن تلك التي تخضع لها الأجسام ذات الأحجام العادية

الميكانيكا الكلاسيكية :



صورة لبندول نيوتن وهو نظام يوضح مفهوما أساسيا في الميكانيكا الكلاسيكية يتمثل في مبدأ حفظ زخم الحركة و الطاقة.

تُصَف الميكانيكا الكلاسيكية القوى التي تؤثر على حالة الأجسام المادية وحركتها. وغالباً ما يشار إليها باسم "الميكانيكا النيوتونية" نسبة إلى إسحاق نيوتن وقوانينه في الحركة. تتفرع الميكانيكا الكلاسيكية إلى علم المكون أو "الإستاتيكا" وهو يصف الأجسام ساكنة وشروط توازنها، وعلم الحركة أو "الكينماتيكا" وهو يهتم بوصف حركة الأجسام دون النظر إلى مسبباتها، وعلم التحريك أو "الديناميكا" الذي يدرس حركة الأجسام ومهية القوى المسببة لها. تقوم الميكانيكا الكلاسيكية بشكل أولي على افتراض أن الجسم المادي المراد دراسته يكون صلباً وفي شكل نقطة .

وتتولى على صعيد آخر، الميكانيكا الاستمرارية ووصف المادة المتصلة وانمتعة مثل الأجسام الصلبة والسائلة والغازية، وهي تتضمن دورها إلى قسمين؛ ميكانيكا المولد الصلبة وميكانيكا الموائع. وتدرس ميكانيكا المواد الصلبة سلوك هذه الأجسام أمام عوامل عديدة مثل الضغط وتغير درجة الحرارة والتذبذب الخ. فيما تدرس ميكانيكا الموائع فيزيائية السوائل والغازات، وهي تتناول مواضيع كثيرة منها توازن السوائل في الهيدروستاتيكا، وتنفقها في الهيدروديناميكا، وحركة الغازات وانتشارها إلى جانب تأثيرها على المسطوح والأجسام المتحركة في الديناميكا الهوائية.

أحد المفاهيم الهامة في الميكانيكا الكلاسيكية هي مبدأ حفظ رخم الحركة والطاقة، وقد دفع هذا الأمر إلى إعادة الصياغة الرياضية لقوانين نيوتن للحركة في ميكانيكا لاغرانج وميكانيكا هاميلتون باعتماد هذه المبدؤ. وتقف الصياغتان ميكانيكا في وصف سلوك الأجسام على نفس المقدار من

الدقة، ولكن بطريقة مستقلة عن منظومة القوى المسيطرة عليها والتي تكون بعض الأحيان غير عملية في تشكيل معادلات الحركة.

نعطينا الميكانيكا الكلاسيكية نتائج وتنبؤات رقمية ذات دقة عالية، تتماشى مع المشاهدة، وذلك بنسبة لأنظمة ذات أبعاد عادية بوضوح مجال سرعات تقل بكثير عن سرعة الضوء. أما عندما تكون الأجسام موضع الدراسة جميعات أولية أو أن سرعتها عالية، تكاد تقارب من سرعة الضوء، فهنا تحل محل الميكانيكا الكلاسيكية بنسبة الميكانيكا الكمومية والميكانيكا النسبية ومع ذلك تجد الميكانيكا الكلاسيكية مجالاً لتطبيقها في وصف سلوك أنظمة بديلة.

فعلى سبيل المثال في النظرية الحركية للغازات تسري القوانين التي تحكم حركة أجسام ذات حجم عادي على الجزيئات المكونة للغازات و هو ما يمكن من إستنتاج خصائص عيانية مثل درجة الحرارة والضغط والحجم. وفي أنظمة عالية التعقيد يمكن فيها لتغيرات طفيفة أن تنتج آثاراً كبيرة (مثل الغلاف الجوي أو مسألة الأجسام الثلاثة) تصير قدرة معادلات الميكانيكا الكلاسيكية على التنبؤ محدودة. وتختص بدراسة هذه الأنظمة، التي توصف بأنها لاخطية، نظرية الشواش.

أوجدت قوانين الميكانيكا الكلاسيكية نظرة موحدة و شاملة لظواهر طبيعية قد تبدو ظاهرياً غير متصلة، مثل وفوق تفاعلة من غصن شجرة أو دوران القمر حول الأرض. فعلى سبيل المثال؛ قوانين كبلر لحركة الكواكب، أو السرعة التي يجب أن يبلغها صاروخ للتحرر من حقل الجاذبية الأرضية

(سرعة الإفلات)، يمكن إستنتاجهما رياضياً من قانون نيوتن العام للجاذبية . وقد ساهمت هذه الفكرة ومفادها أن التوصل لقوانين كلية يمكنها وصف الظواهر الكونية على اختلافها أمر ممكن، إلى بروز الميكانيكا الكلاسيكية كعنصر هام في الثورة العلمية وذلك خلال القرنين السابع والثامن عشر.

الكهرطيسية

البرق هو تفرغ كهربائي لشحنات ساكنة يحدث بين السحب في ما بينها أو مع الأرض (الصاعقة).

تدرس الكهرطيسية التفاعل الذي يتم بين الجسيمات المشحونة وبين المجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية ويمكن تقسيم الكهرطيسية إلى؛ كهرباء ساكنة أو 'إلكتروستاتيكا' وهي تدرس الشحنات والحقول الكهربائية الساكنة، والديناميكا الكهربائية أو 'إلكتروديناميكا' وهو يصف التفاعل بين الشحنات المتحركة والإشعاع الكهرطيسي ووسع أن المعرفة الكهربائية والمغناطيسية تطورت منذ القدم بشكل منفصل، فقد توصلت النظرية الكلاسيكية للكهرطيسية، خلال القرنين الثامن و التاسع عشر، إلى تحديد العلاقة بين الظاهرتين من خلال قانون لورنتز ومعادلات ماكسويل . وتمكنت هذه الأخيرة من وصف الموجات الكهرومغناطيسية وفهم الطبيعة الموجية للضوء .

تهتم الكهرباء الساكنة بدراسة الظواهر المرتبطة بالأجسام المشحونة في حالة السكون، والقوى التي تسببها على بعضها البعض كما

يصفها قانون كولوم ويمكن تحليل سلوك هذه الأجسام من تجاذب أو تنافر من خلال معرفة القطبية والمجال الكهربائي المحيط بها، حيث يكون متناسبا مع مقدار الشحنة والأبعاد التي تفصلها. للكهرباء الساكنة عدة تطبيقات، بدءا من تحليل الظواهر الكهروستاتيكية مثل العواصف الرعدية إلى المكثفات التي تستعمل الهندسة الكهربائية.

وعندما تتحرك الأجسام المشحونة كهربائياً في حقل كهرومغناطيسي فإنها تنتج مجالاً مغناطيسياً يحيط بها فتختص الديناميكا الكهربائية بوصف الآثار التي تنتج عن ذلك من مغناطيسية وإشعاع كهرومغناطيسي وحث كهرومغناطيسي وتتضوي هذه المواضيع ضمن ما يعرف بالديناميكا الكهربائية الكلاسيكية، حيث تشرح معادلات ماكسويل هذه الظواهر بطريقة جيدة وعلمة. وتفضي هذه النظريات إلى تطبيقات مهمة ومنها المولدات الكهربائية والمحركات الكهربائية.

وفي العشرينيات من القرن العشرين، ظهرت نظرية الديناميكا الكهربائية الكمومية وهي تتضمن قوانين الميكانيكا الكمومية، وتصف التفاعل بين الإشعاع الكهروستاتيكي والمادة عن طريق تبادل الفوتونات وهناك صياغة نسبية تقدم تصحيحات لحساب حركة الأجسام التي تسير بسرعات تقارب سرعة الضوء. تتدخل هذه للظواهر في معجلات الجسيمات والأنابيب الكهربائية التي تحمل فروق جهد وتيارات كهربائية عالية.

تعتبر القوى والظواهر الناجمة عن الكهروستاتيكية من أكثر الأمور المحسوسة في حياتنا اليومية بعد تلك التي تسببها الجاذبية فعلى سبيل

المثال، انضوء عبارة عن موجة كهرومغناطيسية مرئية تشع من جسيمات مشحونة ومُعجلة. وتجد مبادئ الكهرومغناطيسية إلى يومنا هذا العديد من التطبيقات التقنية والعلمية والطبية. وما الأجهزة الكهربائية مثل الراديو، والمرناة، والهاتف، والقطارات المغناطيسية المعقلة، والألياف البصرية، وأجهزة الليزر إلا بضع أمثلة عن هذه التطبيقات التي صنعت تقدمًا نوعيًا في تاريخ البشرية.

أهم قوانين ونظريات علم الفيزياء

قاعدة ارخميدس :

- يفقد الجسم المغمور في سائل جزئيا أو كليا جزءا من وزنه بقدر وزن السائل المزاح

قانون بويل :

- يتناسب حجم الغاز المحصور عكسيا مع الضغط الواقع عليه.

قانون أوم :

- يتناسب فرق الجهد بين طرفي موصل طرديا مع شدة التيار

قانون شارل :

- يتناسب حجم الغاز طرديا مع درجة الحرارة المطلقة

القانون الاول في التحريك الحراري :

- التغير في الطاقة الداخلية لنظام حراري = كمية الحرارة - العمل ثابت على كافة المسارات

القانون الثاني في التحريك الحراري:

- لا يمكن انتقال الحرارة من مستودع بارد إلى مستودع ساخن دون الحاجة إلى بذل شغل

مبدأ برنولي :

- مجموع طاقة الوضع و طاقة الحركة لوحدة الحجم و الضغط ثابت على مسار مانع متحرك

قانون ستوكس :

- تتناسب قوة مقاومة المائع لجسم كروي ساقط فيه تناسباً طردياً مع كل من نصف قطر الكرة ومعامل لزوجة المائع و سرعة سقوط الجسم

قانون نيوتن الاول:

- الجسم الساكن يبقى ساكناً و الجسم المتحرك بسرعة منتظمة يبقى كذلك ما لم تؤثر عليه قوة

قانون نيوتن الثاني :

- إذا أثرت قوة على جسم تكسبه تسارعاً يتناسب طردياً مع القوة المؤثرة

قانون نيوتن الثالث:

- لكل فعل رد فعل مساو له بالمقدار و معاكس له بالاتجاه

قانون أمبير

- الدوران المغناطيسي على مسار مغلق في الفراغ ثابت ومساو لثابت النفاذية مضروبة بالتيار

قانون لنز:

- يكون اتجاه التيار الحثي بحيث يقاوم الأثر المولد له

قانون فرايدي :

- القوة الدافعة الحثية المتولدة في الملف تتناسب طرديا مع المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي

قانون كولوم :

- تتناسب القوة بين شحنتين طرديا مع كل منهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما

قانون جول :

- يتناسب معدل توليد الطاقة في مقاومة بحثة طرديا مع مربع شدة التيار

مبدأ باسكال :

- إذا تعرض سائل لضغط فإن الضغط يتوزع على جميع نقاطه بالتساوي

قانون الانعكاس الاول :

- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

قانون الانعكاس الثاني :

- الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمودالمقام تقع في مستوى واحد

قانون سنل في الانكسار :

- ناتج قسمة جيب زاوية السقوط على جيب زاوية الانكسار ثابت

القانون الاول في الكهروستاتيكية :

- الشحنات المختلفة تتجانب والمتماثلة تتنافر

قانون بيوسافار :

- ينتج عن جزء من موصل D ل يسري فيه تيار ت مجال مغناطيسي في نقطة تبعد فـا يتناسب طرديا مع كل من $1/D^2$ * جيب الزاوية وعكسيا مع مربع المسافة

فرضية ديبرولي:

- يكون للجسيمات المادية المتحركة موجات طولها يتناسب عكسيا مع الزخم

مبدأ هايزنبرغ :

- حاصل ضرب الخطأ في قياس موقع جسيم في الخطأ في قياس زخمه رقم لا يقل عن رتبة ثابت بلانك مقسوما على اربعة امثال النسبة للتقريبية

طاقة الفوتون:

- يحمل الفوتون طاقة = ثابت بلانك * التردد

الأشعة السينية واستخداماتها الفيزيائية

المقدمة :

الأشعة السينية وتسمى أيضا أشعة أكس، واحدة من أكثر أنواع الطاقة فائدة. وقد اكتشفها العالم الفيزيائي الألماني ويلهلم رونتجن في عام ١٨٩٥م. ولأنه لم يكن يعرف كنهها في البداية، فقد أطلق رونتجن على هذه الأشعة اسم أشعة (X) ؛ أي الأشعة السينية، لأن (س) في العربية و (X) في الإنجليزية رمزان علميان يطلقان على المجهول .

و الآن يعرف العلماء أن الأشعة السينية هي نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يتضمن الضوء المرئي، و موجات الراديو وأشعة جاما. و تشترك الأشعة السينية و الضوء المرئي في كثير من الخصائص. فمثلاً تنتقل الأشعة السينية بسرعة الضوء ٢٩٩،٧٩٢ كم/ث ، كما أن كلاً من الأشعة السينية و الضوء المرئي، يتحركان في خطوط مستقيمة على هيئة طاقة كهربائية وطاقة مغناطيسية مرتبطتين بعضهما ببعض تسببان معاً الموجات الكهرومغناطيسية. ومن جهة أخرى فإن الأشعة السينية تعتم أفلام التصوير الضوئي مثلما يفعل الضوء .

ومع ذلك فإن الأشعة السينية والضوء يختلفان في الطول الموجي وهو المسافة بين ذرتين لموجة كهرومغناطيسية. فالطول الموجي للأشعة السينية أقصر كثيراً من الطول الموجي للضوء. ولهذا السبب يمكن للأشعة

السينية أن تخترق مواد كثيرة لا ينفذ منها الضوء. وقد أدت قوة الاختراق بالإضافة إلى خصائص أخرى، أن تكون الأشعة السينية ذات فائدة قصوى في الطب والصناعة والبحث العلمي.

وتسبب الأشعة السينية تغييرات حيوية وكيميائية وفيزيائية في المواد؛ فإذا امتص نبات أو حيوان هذه الأشعة، فإلها من الجائز أن تتلف الأنسجة الحية وأحياناً تسرها. ولهذا السبب يمكن أن تكون خطيرة. فقد تسبب جرعة زائدة من الأشعة السينية إصاثة الإتمسان بالسرطان، أو بحروق في الجلد، أو بانخفاض في إمداد الدم أوحالات خطيرة أخرى. وتسبب الأشعة السينية أيضاً ظفرات في الكائنات الحية.

خصائص الأشعة السينية :

يحتوي الإشعاع الكهرومغناطيسي ذو الطول الموجي القصير على طاقة أكبر من الإشعاع الكهرومغناطيسي ذي الطول الموجي الطويل. وللأشعة السينية أقصر الأطوال الموجية وأعلى الطاقات مقارنة بغيرها من أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي. ويتراوح الطول الموجي للأشعة السينية من حوالي أنجستروم إلى ١٠٠ أنجستروم. وتحتوي الموسوعة على مقالة عن الموجات الكهرومغناطيسية بها رسم بياني يقارن بين الأشعة السينية والأنواع المختلفة للإشعاع الكهرومغناطيسي.

ويرجع كثير من الخصائص المهمة للأشعة السينية إلى قصر طولها الموجي وكبر طاقتها. ويمكن مقارنة سلوك الأشعة السينية بسلوك الضوء

المرئي، فعلى سبيل المثال، تخترق الأشعة السينية المواد بعمق أكثر من اختراق الضوء العادي لها، بسبب ارتفاع طاقتها عن طاقة الضوء بدرجة كبيرة. كما أنه لا يمكن عكسها بسهولة بواسطة مرآة، كما يحدث للضوء لأن طاقتها العالية تجعلها تخترق المرآة بدلاً من انعكاسها على السطح. ولا تنكسر أي لا تتحني الأشعة السينية كثيراً عندما تنتقل من مادة إلى مادة أخرى، كما يفعل الضوء عندما ينتقل من الهواء إلى الزجاج.

فالضوء ينكسر بواسطة العدسة بسبب تفاعل موجات الضوء مع الإلكترونات الموجودة في ذرات العدسة. ولكن للأشعة السينية طولاً موجياً قصيراً بحيث إنها تمر من خلال مواد كثيرة دون أن تتفاعل مع الإلكترونات فيها، وعندما تسقط الأشعة السينية على مادة فإن المادة تمتصها عند اصطدامها بالإلكترونات الموجودة في ذرات المادة.

وعدد الإلكترونات في ذرة يساوي عددها الذري، ولذا فإن المواد التي تكون ذراتها ذات عدد ذري كبير تمتص الأشعة السينية بدرجة أكبر من المواد التي تكون ذراتها ذات عدد ذري صغير. فالرصاص، وله عدد ذري 82 ويمتص الأشعة السينية بدرجة أكبر من مواد أخرى كثيرة. ويعتمد امتصاص الأشعة السينية على كثافة المادة، وعلى عوامل أخرى مركبة، فالمواد ذات الكثافة العالية تمتص الأشعة السينية بدرجة أكبر من المواد ذات الكثافة الأقل.

وإذا امتصت المادة أشعة سينية ذات طاقة كافية فإنها تتمكن من طرد الإلكترونات من ذرات المادة. وعندما تكتسب الذرة المحايدة كهربائياً،

تعلم واكتشف العلوم الحديثة

أو تفقد إلكترونات فإنها تتحول إلى جسيم مشحون بشحنة كهربائية يسمى الأيون. وتسمى هذه العملية التأين. ويسبب التأين أنواعاً مختلفة من التغييرات الحيوية والكيميائية والفيزيائية، مما يجعل الأشعة السينية مفيدة وخطرة في نفس الوقت .

كيفية إنتاج الأشعة السينية :

تنتج الأشعة السينية كلما تعرضت الإلكترونات ذات الطاقة العالية لفقد فجائي للطاقة. وتقوم أجهزة إنتاج الأشعة بزيادة سرعة الإلكترونات إلى سرعات عالية جداً، ثم جعلها ترتطم بقطعة من مادة صلبة تسمى الهدف، حينئذ تبطيء الإلكترونات فجأة بسبب اصطدامها بالذرات في الهدف، ويتحول جزء من طاقتها إلى أشعة سينية. ويسمى الأطباء الأشعة السينية الفاتحة بـرمشتراهلونغ وهي مأخوذة من الكلمة الألمانية التي تعني كبح الإشعاع. تطرد بعض الإلكترونات ذات الطاقة العالية إلكترونات أخرى من مواقعها المعتادة، في ذرات الهدف.

وعندما تعود هذه الإلكترونات المطرودة إلى مواقعها أو تحتل هذه المواقع إلكترونات أخرى تنتج أشعة سينية أيضاً. ويسمى الفيزيائيون هذه الأشعة الأشعة السينية المميزة. وللرمشتراهلونغ مدى واسع من الطول الموجي، أما الأشعة السينية المميزة فلها طول موجي معين يعتمد على التركيب الإلكتروني للذرة الصادرة عنها الأشعة. وتنتج الأشعة السينية بواسطة أنابيب الأشعة السينية ذات التفريغ العالي للاستخدامات الطبية والصناعية العديدة. وتتركب هذه الأنابيب من إناء زجاجي محكم بداخله

قطبان كهربيان أحدهما موجب والآخر سالب، مثبتان داخلياً بإحكام. ويحتوي المهبط أي القطب السالب، على ملف صغير من السلك بينما يتكون المصعد أي القطب الموجب من كتلة من فلز.

ويكون المهبط والمصعد في معظم أنابيب الأشعة السينية من التنجستن، أو فلز مشابه يمكن أن يتحمل درجات الحرارة العالية. وعندما يتم تشغيل الأنبوية الأشعة السينية، يمر تيار كهربائي خلال المهبط بسبب توهجاً حتى يصير أبيض بسبب الحرارة. وتسبب الحرارة انطلاق الإلكترونات من المهبط. وفي نفس الوقت يسنط جهد عال جداً بين المهبط والمصعد. ينتج عن الجهد العالي تحريك الإلكترونات الحرة بسرعات عالية للغاية نحو المصعد الذي يقوم بدور الهدف.

وتتحرك الإلكترونات بسهولة خلال الفراغ بين المهبط والهدف، لأن الأنبوية لا تكاد تحوي على هواء يعوق حركتها. وعندما تصطدم الإلكترونات بالهدف، تنتج الأشعة السينية كما تنطلق حرارة.

وتنطلق الأشعة السينية من الهدف في اتجاهات كثيرة، ولكن معظمها يتم امتصاصه بواسطة غطاء الأنبوية وتعتمد طاقة، أو قوة اختراق، الأشعة السينية التي تنتجها الأنبوية على قيمة الجهد الكهربائي بين المهبط والهدف. ويدفع الجهد العالي الإلكترونات بقوة نحو الهدف، وبطاقة أعلى مما يحدث في حالة الجهد الضعيف. وتصبح الأشعة السينية أكثر اختراقاً كلما زادت سرعة الإلكترونات. ويتم التحكم برفع أو خفض الجهد عن طريق صندوق تحكم. وفي معظم أنابيب الأشعة السينية يتراوح

الجهد الكهربائي بين حوالي ٢٠٠٠٠٠ و ٢٥٠٠٠٠٠ فولت. وهذا المدى من الجهد يولد أشعة سينية ذات قدرة كافية لمعظم الأغراض الطبية .

تستخدم الأشعة السينية الناتجة من هذه الأجهزة في الأغراض الطبية وأغراض البحث العلمي .

أخيرا أريد أن أوضح أن للأشعة السينية العديد من الفوائد خصوصا في مجال الطب حيث تستخدم للكشف عن الكسور في العظام وغيرها ولكنها لا تقتصر على مجال واحد بل تستخدم الأشعة السينية في مجال الصناعة والبحث العلمي.

أشعة الليزر واستخداماتها

شهد القرن الماضي تطورات مذهبة في العديد من مجالات العلوم الحديثة حيث ظهرت في العالم أفكار علمية وقصص وخرافات علمية نشرت في بعض الصحف والمجلات وكذلك الكتب المختلفة وبعضها تحول الى افلام للخيال العلمي تتبأ بحدوث تقدم علمي في المستقبل منها في مجال الحاسبات الالكترونية والأقمار الصناعية والرادار والتنقل بواسطة الاشارة المغناطيسية والأسلحة والمدافع الليزرية، وهذه التنبؤات أصبحت اليوم واقعاً نعيشه وحقبة نلمسها ويشكل رئيسي عند نجاح العلماء في توليد أشعة الليزر، فبعد الحرب العالمية الثانية وفي بداية خمسينيات القرن العشرين استطاع العلماء المختصون بعد اجراء التجارب ومنهم على وجه الخصوص العالم تاونس TOWNES الذي استطاع ' تضخيم الموجات الدقيقة بواسطة الانبعاث المحفز للأشعة Microwaves ".

اكتشاف الليزر

يعود اكتشاف الليزر إلى عام ١٩٦٠ ، و يعتبر آينشتاين الأب الأول لها، فهو الذي وضع الأسس النظرية للموضوع.

أما الأب الثاني، و الذي يليه، فهو العالم السوفياتي فابريكانت (V.A.Fabrikant) الذي كان قد اقترح منذ عام ١٩٤٠ ((تضخيم)) الأشعة عن طريق الـ ((سيزيوم))، وفي عام ١٩٥٨ م بدأ

التسابق العلمي بمقالين نشرتهما في وقت واحد تقريباً مجموعتنا عمل، الأولى أمريكية تضم (شارلز. تاونسنز، آرثرل. شادلو) و الثانية سوفيتية تضم أي. إم بروخوري، نيكولا س. ياسوف (A.M.Prokhtory & Nicola C.Basov) وعرضتا الظاهرة وإمكانية التوصل إلى أشعة ما.

و في يوليو من عام ١٩٦٠ م لاحظ ميمان (T.H.Maiman) التومضات الأولى لهذه الأشعة الخارجة من جهازه. وكان هذا الجهاز يتألف من قضيب من الياقوت الأحمر طوله بضعة سنتيمترات، أطرافه مسطحة ومتوازية تماماً وجوانبه المسطحة مغطاة بطبقة معدنية عاكسة وقد لُف حول القضيب و بشكل حلزوني أنبوب (Xenon) كانت الغاية من استعماله أن يعطي ومضات من الأشعة البيضاء بقوة شديدة. و حين كان تفرسغ الشحنة في الأنبوب يتخطى حداً معيناً من القوة، كان القضيب يعطي بشكل عنيف حزمة من الأشعة الحمراء، لايزيد قطرها عن بضعة سنتيمترات وذات خصائص معينة هكذا بدأت ولادة أشعة الليزر.

و بعد ستة أشهر قام الباحثون ومنهم نيرت، هيروه، (W.P.Bennert & D.R.Herrioh) بتجارب أظهروا فيها أن ليزرات غازية مثل (هيليوم-نيون) قادرة على إرسال أشعتها بطريقة متواصلة لا بشكل ومضات متتالية. كذلك لاحظ الأمريكيان (Bonnert & Herrioh) في ذلك العام، عندما كانا يتكلمان بالقرب من مرآيا جهاز الليزر، أن اهتزازات أصواتهما تدخل تنوعات في إرسالات حزمة أشعة الليزر و هكذا أظهرتا قدرة الليزر على نقل الأصوات.

والليزر هو حزمة من الضوء المكتف يسير باتجاه مستقيم عكس الضوء الاعتيادي الذي ينتشر بكل الاتجاهات وبأطوال موجية قد تختلف فيما بينها. في عام ١٩٦٠ تم بناء أول جهاز ليزري مولد للأشعة حيث يعتبر أول اثبات علمي لتوليد الأشعة الليزرية، وبعدها تم الاستمرار في بناء أنواع جديدة من مولدات الأشعة الليزرية وبدأت بعض الشركات إنتاج أنواع عديدة من الليزرات لأغراض متعددة وللاستعمالات الصناعية والطبية والفضاء والابحاث وغيرها من المجالات ومن الجدير بالذكر ان هذه الليزرات موجبة حسب طبيعة المادة المركبة منها وتعتمد الطاقة المولدة منها على نوع المادة المستعملة مثل نوع المادة الصلبة كما هي في نوع الياقوت الأحمر او الليزر الغازي الذي يستخدم " الهليوم - نيون " والنوع الثالث يسمى بالليزر الألتصافي الذي يتركب من مواد شبه موصلة مثل كبريتيد الزرنيخ والكالمسيوم وهذا النوع يمكن استخدامه كموجد ليزري Lazer diode

خصائص أشعة الليزر مايلي

- ١- أنها اشعة اتجاهية عكس الضوء الاعتيادي الذي ينتشر في جميع الاتجاهات .
- ٢- أنها اشعة متماسكة حيث ان الفوتونات فيها ترتبط ببعضها بعلاقات تدعى بالعلاقات الطورية phase Relationship وهذا الامر لا ينطبق على اشعة الضوء الاعتيادي .

٣- انها أشعة احادية الطول الموجي.

و كلمة ليزر - LASER- مصطلح مأخوذ من الأحرف الأولى
Light Amplification by Stimulated Emission Of
Radiation وهذا يعني تضخم الضوء بواسطة الانبعاث المحفز للأشعة.

وقد ظهر الليزر كحل مثالي للمشاكل التي لم تجد لها حلاً حتى
عام ١٩٦٠ فالليزر ذات الطاقات العالية تستطيع أن تدمر الطائرات و
هي في الجو و تقطع المعادن، الليزر الدقيق تستخدم كأداة في يد
الجراحين و الأنواع الصغيرة منها تستخدم في المحال التجارية لقراءة
الأسعار على البضائع، وأنواع أخرى منها لقياس المسافات بدقة، والسيطرة
على أنواع التفاعلات الذرية، و الاندماج النووي للحصول على مصادر
جديدة و اقتصادية للطاقة .

استخداماته :

الاستخدام العسكري :

لأن لأشعة ليزر تطبيقات في كل مجالات الحياة ، فلابد أن يكون لها
العديد منها في مجال الدفاع و الامور العسكرية ، فهي تدمر الأهداف
المعادية الثابتة منها والمتحرك ، وبذلك بملاحقتها يشعاع
ليزر مستمر أو نبضي ، غدا يكفي طلقة من ليزر واحدة لها استطاعة أقل
من واط واحد لكي تشعل الناس في ملابس جندي بعد أكثر من خمسة
كيلومترات ، وأن الطاقة اللازمة لملق بيضة نجاج واحدة تكفي لنسف

دبابه كتلتها ستين طناً ، إذا أصدرت بشكل ليزري ، كما أنها تستعمل في تدمير الصواريخ العابرة للقارات والمحملة بالترؤوس النووية ونسقطها .

فتكفي بضع طلقات ليزرية سريعة أن تمزق الصاروخ وتجعله يتناثر في الجور بشكل أثناء متباعدة كما يستخدم شعاع الليزر في مجال التسديد الدقيق في البنادق والمدافع وتوجيه الطائرات عند الإقلاع والهبوط وفي ضربها للأهداف المعادية الحصينة . ويكفي أن يطلق جندي صديق شعاع ليزر على هدف معادي (نهاية مثلاً) فالشعاع المنعكس على الهدف تكشفه طائرة صديقة وسرعان ما توجه قذائفها نحوه ويكون احتمال الإصابة هو مائة بالمائة ، كما يستخدم الشعاع في كشف الأهداف البحرية .

الألغام وتوجيه الطوربيدات وغيرها مما يعمل تحت سطح الماء بدون أطقم بشرية الليزر في الاندماج النووي لقد كان هدف العلماء في العصر الحالي هو للتوصل لمصادر طاقة عالية مثل طاقة الشمس . وذلك بالسيطرة على عملية انصهار الذرات ، كما يحدث في نجوم الفضاء . وهي عملية تختلف عن الانشطار النووي ، ففي عملية الانصهار تتداخل الجزيئات بعضها ببعض أثناء كون المادة ساخنة لملايين الدرجات . أي في الحالة التي تكون فيها المادة في حالتها الرابعة . وهي البلازما ، ففي هذه الحالة تكون المادة ركماً سديمياً من الألكترونات والنوى . أي هي ذرات مقشرة في أنكرونها . ففي جو الشمس يحدث اندماج لأربع بروتونات هي نوى ذرات الهيدروجين فيتشكل نواة عنصر الهيليوم مع تحرر طاقة كبيرة جداً بالإضافة لإطلاق البوزيترونات .

قام العلماء بتكريب جهاز مكون من مولد نبضات ليزرية عملاقة الاستطاعة ، وتصل طاقتها ١٢ مليون واط وقد تم التوصل لهذه الاستطاعة الهائلة بإصدار النبضات الليزرية خلال فترة زمنية مقدارها أقل من جزء من مليار من الثانية الواحدة وهي تنطلق نحو جميع نقاط الهدف . والهدف هو كرة صغيرة قطرها ربع ميلتر ولا يزيد حجمها عن حبة الرمل وهي مجمدة للدرجة منعتين مئوية تحت الصفر (-٢٠٠ م) ، وهي مكونة من الماء الثقيل الذي يتروىوم والماء الأثقل الترتيبوم.

فيحدث حرق لسطحها الخارجي ويصاحبه تبخر لمدة هذا السطح وبشكل مفاجئ تماماً . مما يؤدي لنشوء أمواج ضغط عنيفة تنتشر نحو مركز الكرة وضاعطة ما تبقى من مادتها الداخلية في لب كثيف جداً وترتفع بالتالي درجة الحرارة لتصل مئة مليون درجة كلفن ، عندها يحدث تفاعل ما بين الديتروم والترتيتوم معطياً نرة هيليوم وتنترون له طاقة حركية عالية جداً.

وتعتبر هذه اللحظة بداية التفاعلات النووية . ويستخدم في مثل هذه التجارب ليزر من نوع نيوديميوم ياغ.

لا تخلو هذه العملية من فائدة اقتصادية . إذ بالإمكان التحكم بها واستغلالها في إدارة وتوليد الكهرباء والحصول على طاقة كاملة مثالية ومجانية تقريباً

استخدامات الليزر في المجال الطبي :

تستخدم هذه الأشعة في جراحة العيون وعلاج المساء الأزرق في العين وإعادة لحم أو تثبيت شبكة العين ومعالجة عمى الشبكية، وأستئصال فيروسات الثآليل في الجلد ومعالجة تصبب الشرايين ومعالجة أمراض السرطان وكذلك إزالة التجاعيد وغيرها من الاستخدامات الطبية حيث أن أشعة الليزر تحولت إلى عامل مساعد على استمرار الحياة بدون ألم.

الأمراض الجلدية (حب الشباب- الأكرما - الندبات والثآليل- الحروق) وغيرها .

كما يستعمل في الأمراض الرئوية والطب الرياضي (التهاب المفاصل شبيه لروماتيزمي-التهاب العظم المفصلي -التهاب الأوتار الخلع المفصلي- الوذعات الخ .

وأخيرا يستعمل في الفم والأسنان :

- التهاب اللوزات.
- التهاب الجيوب.
- التهاب اللثة.
- التهاب العصب ولحقيقته.
- التهابات سحول السن.

• لين العظام .

كما ثبت بإحصائيات علمية فوائد الليزر في رفع عتبة الألم أثناء العمل الجراحي وبعده ، يقلل من النزف ، علاج الآفات الذروية ، معالجة حساسية الأعناق ، القلاع ، التواج الخ .

الليزر في طب الأسنان:

إن طب الأسنان من المهون التي طرأ ويطرأ عليها كل يوم ما هو جديد وحديث ومن تلك الجديد الليزر .

هناك أنواع عديدة من الليزر وأهم ما يستعمل في طب الأسنان:

- ابريوم ليزر
- نيوديم ليزر
- ديودون ليزر
- نيزر ثاني أكسيد الكربون
- هوليوم ليزر

وتكمن أوجه الخلاف بين أنواع الليزر بدرجة الامتصاص والارتشاح ومجالات العمل

أولا ليزر ابريوم باج:

يحتاج إلى نظام تبريد كبير عند استخدامه داخل الفم ويمتص من الماء بشكل سريع وسرعته بالعمل بطيئة وغير كافية وتحضير الأسنان بهذا الليزر لا يولد حرارة كبيرة خطيرة لأنها تتلاشى مع تبخر الماء في نظام التبريد العالي الشفق الجراحي بهذا الليزر يولد ندبات ولا يمكن تخثير الشعريات الدموية بهذا النوع وهذه مميزات.

ثانياً نيوديموم باج ليزر:

أهم استخداماته :

١. تعقيم الأذن الجذرية (معالجات العصب)

٢. تجريف الجيوب اللثوية (تراجع والتهابت اللثة)

٣. الجراحة البسيطة والاستخدام في حفر الأسنان لآلة يخترق هذه الأنسجة بعمق ويسبب التهاب لب دائم وغير ردود (التهاب سن حاد)

أثبتت الدراسات الفضلية استخدام في تعقيم الأذن وحتى الأذن الملتوية والضيق الصعبة ويمتص في تخثير الأوعية الدموية المنزقة .

ثالثاً ليزر ثاني أكسيد الكربون:

وهو أقدم ليزر مستخدم في المجال الطبي وهو يمتص بالماء ويستفاد من هذه الميزة بأن اختراقه للأنسجة قليل حيث يحدث رد فعل حراري يوضح ميزة التخثير النسيجي له ويحتاج العمل به إلى خبره ودقه

ومهارة لأن قوة الإشعاع في مركزه وليس في محيطه لذلك يجب الانتباه في العمل . واستعماله في الأماكن الضيقة غير مجد مثل الأذن الألفية الجذرية والجيوب اللثوية ولكن تستطيع أن نعقم منطقة النخر المتبقية بالأكسدة زيادة ثاني أكسيد الكربون ثم يتم تحريف النخر بالأشعة المعروفة حتى لا يحدث التهاب عصب.

ثالثاً ليزر نيزر:

تمتص أشعته من قبل المواد الداكنة مثل الهيموغلوبين ومن هنا تأتي ميزة القدرة على إجراء شق جراحي والقدرة على تخثير الأوعية الدموية النازفة ونتائج استخداماته في تعقيم الأذن الجذرية مشابهة لليزر نيوديم ياج أما تأثيره في النسيج الصلبة فكان ملموساً في معالجة فرط الحساسية وذلك في إغلاق الشقوق والعيوب .

رابعاً ليزر لهليوم :

يستخدم في تخثير النزف الدموي ويستعمل في المجالات الجراحية ولكن قوة قطعه للنسيج أضعف من ليزر ثاني أكسيد الكربون استجابات الليزر التصريعية بشكل لم ين استخدام الليزر في الجراحة القومية يجب أن تكون نتائجها وحسناتها أكبر بكثير من الجراحة العامة فساحة العمل هنا في الليزر خالية من النزوف الدموية الحادة للرؤية ولا يوجد أي رض أو أذى لنسيج المجرى عليه الجراحة أو مجاوراته الاستجابات الليزرية في الجراحة .

١- الخراجات:

بالرغم من التخدير الموضعي في الالتهابات الحادة والخراجات إلا أن المريض يشفر بالألم عند تفجير الخراج ولكن باستخدام ديودون ليزر يقل هذا الشعور مع نتائج مبهرة ونزف أقل عن المعالجة التقليدية.

٢- استئصال الحصيات اللعابية في الغدد اللعابية:

حيث تؤدي هذه الحصيات إلى إغلاق مسار اللعاب وبالتالي تجمعه وحدوث ألم شديد وجفاف في الفم لذلك يجب استئصال الغدة أو الحصاة قبل أن تصاب الغدة بالتهاب مزمن حيث يحدث تغير مورفولوجي مرضي في نسيجها فيمكن بواسطة الليزر تحرير النسيج وكشف القناة واستئصال الحصاة دون وجود نزف يعيق الرؤيا وفائدة أخرى هنا هي عدم تشكل ندبة نتيجة خياطة القناة اللعابية مما يؤدي إلى تضيقها وانحسار اللعاب ثنية وذلك في الجراحة العادية

٣- الجراحة قبل التعويض الصناعي (الجهاز الكامل) :

قد يكون هناك ناميات ثبقية وأورام تسبب ألم ورض على الغشاء المخاطي فيمكن استئصالها دون أي أخطار جانبية أو نزف ولا نحتاج إلى إغلاق الجرح بل يتم شفاؤه ويتمثل غشاء مخاطي في فترة قصيرة لاحقة

٤- أورام النسيج الرخوة :

إن الأورام التي تتوضع بشكل كبير على الغشاء المخاطي للخد أو مجاورة لزاوية الفم أو قهقهة القناة النكفية تجعل من استئصالها أمرا صعبا بالطرق العادية نظرا للزحف الذي يحجب الرؤية أما بالليزر فيتم استئصالها بسهولة ودون حاجة لإغلاق كما يستأصل الأكياس اللعابية والطلاوة بشكل سطحي

٥- في الجراحة التقويمية :

حيث الأسنان المهاجرة والمنظرة مثل الأنياب فيجب تحرير السن من النسيج الرخوة المغطية له وجعل مساحة العمل نظيفة خالية من الدم والسوائل ليتمكن طبيب التقويم من عمله بلصق الحاصره التقويمية على السن ويتم ذلك باستخدام ليزر ديودون .

٦- زرع الأسنان : للعمل بساحة معقمة ورؤيا واضحة وخالية من

الدم .

٧- الجراحة اللثوية:

معالجة الجيوب العميقة وتعقيم الجيب وسطح الجنر.

استخدامات اشعة الليزر فهي كثيرة وبعده مجالات، منها .:

في المجال التكنولوجي الصناعي: تستخدم هذه الأشعة في مجتل عمليات قطع ولحام وثقب المعادن وكذلك في صناعة عجلات السيررات وغيرها.

المجال الزراعي :تستخدم في عمليات تسوية الاراضي وتصريف مياه الأمطار ومعالجة البذور النباتية وفي اتاج القمح. ٤- مجال الاتصالات: من الاستخدامات المتميزة لأشعة الليزر هو غي الألياف البصرية optical fibers وكذلك تستخدم في اجهزة التلفزيون العارضة وفي أنظمة الرادارات وغيرها وهناك استخدامات اخرى لامجال لذكرها الان. ومن هنا يمكن القول ان اكتشاف اشعة الليزر يعتبر من اعظم اتجازات القرن الماضي "القرن العشرين" لما لها من أثر كبير في تقدم مجالات الحياة.

القياس بواسطة الليزر:

يستعمل شعاع الليزر كأدق وسائل القياس على الإطلاق، ولتقيام بقياس مسافة شاسعة كالمسافة بين الأرض والقمر، تستخدم شعاع الليزر الذي يسهل هذه العملية المعقدة. إن رواد أبوللو ١١، عندما هبطوا على سطح القمر سنة ١٩٦٩، وضعوا فوق سطحه مرآة خاصة، وقد صوب العلماء من المحطة الأرضية على هذه المرآة نبضات ضوء ليزر بواسطة تنسكوب عملاق، ثم احتسب العلماء الوقت الذي استغرقه الضوء من ساعة

توجيه إلى القمر وانعكاسه عن المرآة ثم عودته إلى مركز انطلاقه، فحسبوا على المسافة بين الأرض والقمر وهي ٣٨٤٥٦٠ كم (٢٣٨٨٥٧ ميلا) مع الإشارة إلى أن إمكان الخطأ في هذه العملية الحسابية، لا يزيد أو ينقص عن ١٠ سنتيمترات (٤ إنشات) عن طول المسافة الفعلية.

قياسات أخرى قيست بواسطة الليزر:

إن نبضات ضوء الليزر المرسل من محطات أرضية إلى الأقمار الاصطناعية المثبتة في مدار الأرض تنعكس عن هذه الأقمار وتعود إلى مراكز إرسالها في المختبرات فيحلها العلماء لاكتشاف أقل حركة تحدث فوق قشرة الأرض، لذلك تستخدم المطارات العالمية الليزر في أعمال الملاحة الجوية، فعندما يصطدم الليزر بالغيوم ينعكس الضوء فتستقبله الآلة وتحسب مقياس ارتفاع الغيوم بدقة فائقة، هذا مع الإشارة إلى أنه يستخدم في قياس المسافات القصيرة جداً. فالعلماء يعرفون بدقة الطول الفعلي لأصغر موجة ضوء ليزر، وهي أقل من نصف كسر المليون من المتر، كما يعرفون طريقة إحصاء هذه الموجات وهي الكسور العشرية لهذه الموجات مما يسمح لنا بالحصول على حسابات دقيقة بشكل لا يصدق.

في الصناعة

عندما يجري تحفيز جهاز الليزر بواسطة الكهرباء ترتفع طاقة ذراتها من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى، وتعاود الانخفاض إلى مستوى الطاقة الأدنى مروراً بالمستوى الأوسط نتيجة عدم استقرار

الجسيمات الواقعة في مسار الطاقة ، عندها تتبعث الفوتونات التي تعضي رنينا في جهاز الليزر وتخرج من الجهاز بطاقة كبيرة وصلت اقصى ما وصلت إليه ١٧٠٠ مليون ميغاواط ويتم التفاعل في ثلاثة على عشرة ملايين ثانية وضغطها مليون وخمسين الف كيلو جرام على السنتمتر المربع ودرجة الحرارة بين ١٠٠-٢٠٠ الف درجة . ويأمل العلماء باستعمال تلك الطريقة في التوصل إلى الانماج النووي للعناصر الخفيفة مثل الهيدروجين الثقيل و التريسيوم و الليثيوم بخرص إنتاج الطاقة الكهربائية.

وتستخدم أنواع من أجهزة الليزر ولكن تعمل بطاقات أقل ، تصل حرارتها إلى بين ١٠٠٠ و ١٨٠٠ درجة مئوية في الصناعة في قطع ألواح الصلب ، قد يصل سمك اللوح منها ٣ سنتمتر . وميزتها أنها تقطع بدقة متناهية حيث يوجه جهاز الليزر بواسطة الحاسوب.

ومن استخدامات الليزر لحام المواد الصلبة والنشطة والمواد التي تتمتع بدرجة انصهار عالية مع امتيازها بدقة التصنيع بسبب إطلاقها لحزمة كثيفة ضيقة مركزة ، كما تستطيع أشعة الليزر فتح ثقب قطره ٥ ميكرومتر خلال ٢٠٠ ميكروثانية في أشد مواد المعمورة صلابة (الماس والياقوت الأحمر والتيتانيوم) وبفضل قصر مدة التصنيع لا يحدث أي تغير في طبيعة المادة.

كما لها استخدام مهم آخر وهو قياس المسافات بدقة متناهية ، سواء المسافات القصيرة أو الطويلة . وأشعة الليزر تستطيع قياس عشرة

امتار دون إحداث خطأ يتجاوز واحد على عشرة آلاف من المتر. كما استخدمت أشعة الليزر في تحديد بعد القمر عن الأرض . وقد تم ذلك في في السبعينيات حيث وضع رواد الفضاء على القمر مرآة لعكس الليزر عن سقوطه عليها ، وبعد ذلك وجه شعاع ليزر من الأرض إلى القمر وباعتكاسه على المرآة على سطح القمر وعودته إلى الأرض استطاع العلماء حساب بعد القمر عن الأرض بدقة لم يتوصلوا إليها من قبل.

وهي تستخدم أيضا في تحديد الأهداف بدقة بالغة جدا، حيث أن كان الهدف على مسافة ٢٠ كم ووجهنا شعاع ليزر فسوف ينحصر مقطع الشعاع في دائرة ضوئية قطرها ٧ سم فقط . وإذا أطلقت إلى القمر فسيكون قطر الدائرة المشكلة ٣،٢ كم فقط.

وتجري في أمريكا أبحاثا هائلة لاستخدام الليزر ذو طاقة عالية جدا لتدمير الصواريخ المعادية عالياً في الفضاء قبل وصولها إلى أمريكا ، واستطاعوا تحقيق بعض النجاح على هذا الطريق ولكن الأبحاث لا زالت مستمرة . أولا لإتقان هذه التكنولوجيا الجديدة ، ثم ببناء شبكة عظمى لاكتشاف الصواريخ المعادية حين انطلاقها ، ويتبع ذلك توجيه أجهزة الليزر القوي (أو سلاح الليزر) على الصاروخ المعادي لتدميره في الفضاء ، وتتضمن هذه التكنولوجيا أيضا استخدام الإحصار الصناعية وقيامها بدور في هذا النطاق . وقد رصدت الولايات المتحدة أموالا باهظة لإحداث تقدم في هذا المشروع.

ليزر المسائل

ليزر المسائل (أو ليزر الصبغة) هو الليزر الذي يكون وسطه الفعال عبارة عن مسائل ، حيث تذاب أصباغ عضوية في محلول إثيلي. أدى اكتشاف ليزر المسائل إلى حل بعض المشاكل التي كانت تواجه العلماء في عدة مجالات كالطب والميكانيك والاتصال... الخ

بعد قيام العالم مايمان بنشر المقالة الأولى باكتشاف ليزر الياقوت الصلب، اتجهت الأبحاث إلى اكتشاف أوساط فعالة أخرى لتوليد الليزر كالأوساط الغازية والسائلة.

خواص ليزر المسائل :

إن استخدام السوائل وسطا فعالا لتوليد الليزر يساعد على حل بعض المشاكل التي تواجه تصميم الليزر الصلبة: # تحضير البلورة و تقطيعها وصلتها واختيار أبعادها الملائمة إضافة إلى صعوبة تغيير نسبة الشوائب الأيونية في الأوساط الصلبة وصعوبة التخلص من العيوب والتخديشات التي تحدث في البلورة نتيجة تحميلها فوق طاقتها.

الكثافة الجزيئية للمواد السائلة معتدلة مقارنة بالمواد الصلبة والسائلة والغازية. أفصح العالم سودوكين و مجموعته عام (١٩٦٥) في تشغيل أول ليزر مسائل استخدم فيه مادة كلورو ألومنيوم - ثالوساينين العضوية في المحلول الإثيلي وسطا فعالا.

يتكون الوسط الفعال السائل عادة من جزيئات أصباغ عضوية مذابة في مذيبات عضوية إذ يوضح الجدول (ب. ٥) مجموعة من الأصباغ العضوية والمذيبات الخاصة بها مع الطول الموجي لكل منها.

يتم ضخ ليزرات الصبغة عادة باستخدام مصابيح وميضية أو بواسطة شعاع ليزري آخر بحيث الطول الموجي لضوء الضاخ أقصر من الطول الموجي للشعاع الليزري المطلوب توليده فمثلا للحصول على شعاع الليزر بلون أزرق ينبغي ضخ الوسط الفعال بضوء فوق البنفسجي.

تتكون مستويات الطاقة النموذجية في ليزر الصبغة من نوعين من المستويات الإلكترونية وهما المستويات الإلكترونية ذات الترابط الأحادي (S_0, S_1, S_2) ومستويات إلكترونية أخرى ذات ترابط ثلاثي (T_1, T_2) إن كل مستوى من هذه المستويات يكون على شكل حزمة عريضة تتضمن مستويات اهتزازية ودورانية فعند ضخ الوسط الفعال تنتقل جزيئات الصبغة من المستوى المستقر (S_0) إلى المستوى الإلكتروني المثيغ الأول (S_1) وعند هبوط هذه الجزيئات تحفيزيا إلى المستوى المستقر ينبعث شعاع الليزر ومن الجدير بالذكر أن الطول الموجي لشعاع الليزر المنبعث يعتمد وبالدرجة الأولى على نقطة بداية هبوط الجزيئات من المستوى (S_1) إلى نقطة استقرار الجزيئات في المستوى (S_0) أي يعتمد على موقع الاهتزازية والدورانية في المستويين الإلكترونيين (S_0, S_1) وبذلك يمكن توليف ليزر الصبغة بسهولة للحصول على أطوال موجية مختلفة و ضمن مدى واسع نسبيا.

المشاكل التي تواجه توليد ليزر السائل

من مشاكل ليزرات الصبغة العضوية .هي الجزيئات المتهيجة الموجودة في المستوى الإلكتروني (S₁) تحاول الانتقال إلى المستوى الإلكتروني ذات الترابط الثلاثي (T₁) قبل حدوث الانبعاث المحفز إذ تسبب هذه العملية خسارة كمية من طاقة الضوء الضاخ مما يقلل من كفاءة الليزر ففي بعض الأصباغ العضوية المستخدمة لتوليد الليزر تكون المسافة بين المستويين (T₁.T₂) مقاربة للمسافة بين المستويين (S₀.S₁) مما يؤدي إلى زيادة احتمال قيام الجزيئات الموجودة في المستوى (T₁) بامتصاص فوتونات الليزر المنبعث والانتقال إلى المستوى (T₂) وهذه الظاهرة تؤدي إلى زيادة للتوزيع العكسي غير المفيد لتوليد الليزر الذي يؤدي إلى تغيير مواصفات الصبغة و تقليل الكفاءة الكلية لمنظومة الليزر.

أهم الحلول

يمكن التغلب على بعض هذه المشاكل وذلك بإضافة عامل الكبت إلى الصبغة الذي يقوم بامتصاص طاقة الجزيئات الموجودة في المستوى (T₁) قبل انتقالها إلى المستوى (T₂) لتنمط إلى المستوى المستقر.

أهم الاستخدامات

تستخدم ليزرات الصبغة الأبحاث العلمية كالدراسات الطيفية والكيمائية الضوئية و فصل النظائر الكيميائية وخاصة نظائر اليورانيوم.

مدخل إلى علم الكيمياء

ماذا تعرف عن الكيمياء ؟

ما هو علم الكيمياء؟

هو علم يبحث في خصائص الذرات المكونة لهذا الكون والقوانين والعمليات التي تتعلق بارتباطها ببعضها البعض.

ما هي طبيعة علم الكيمياء؟

علم الكيمياء علم تجريبي يقوم على الملاحظة الواعية الدقيقة ثم التجربة لفهم العلاقات بين الذرات وكيفية الاستفادة منها.

أهمية علم الكيمياء؟

تكمن أهمية علم الكيمياء بأنه العلم الذي يجعلنا أكثر فهماً للواقع المادي المحيط بنا وأكثر قدرة على الاستفادة منه في تحقيق الكفاية والرفاهية.

ما هي بنية علم الكيمياء؟

يتألف علم الكيمياء مما يلي:

أولاً: المفاهيم:

وهي تشكل المعارف الأولية والوحدات الأساسية المجمع عليها ذلك أنها تعالج الكميات التي يمكن قياسها.

ثانياً: القوانين والمبادئ:

وهي النصوص والصيغ التي تحدد العلاقات بين عدد من المفاهيم. ومن المبادئ التي سنعرض لها : مبدأ أفوجادرو .

ثالثاً: النظريات:

وهي التفسيرات المحتملة التي تحاول الربط بين مجموعة كبيرة من الظواهر. أو تحاول القيام بتفسيرها.

والنظريات تعالج القسم الذي لا نستطيع أن نتعامل معه بحواسنا بشكل مباشر ولذلك فهي معرضة للخطأ والصواب. ولهذا السبب فإننا نقوم باختبار صوابية النظريات بواسطة إجراء التجارب وبناء على توافق نتيجة التجربة مع النظرية يتم تأكيد النظرية أو تعديلها أو رفضها. وقد اتسع علم الكيمياء ليشمل التطبيقات العملية للمبادئ والقوانين الكيميائية إضافة إلى الأمثلة التطبيقية التي تستخدم الصيغ الكيميائية في حلها .

أهم مجالات استخدام علم الكيمياء

• التعليم والتعلم.

• الصحة.

• التغذية.

• الأصباغ والدهانات.

• الصناعة.

• الزراعة والأسمدة.

لماذا ندرس الكيمياء؟

- ندرس الكيمياء: لكي أكون أكثر قدرة على فهم العالم من حولي وأكثر قدرة على توظيفه فيما يرضي الله تعالى.
- لكي أقدم لأمتي ما تحتاجه من المعلومات والمهارات والاختراعات التي تحتاجها في طريق تحررها ونهضتها وتقدمها.
- لكي أسير في ركب العلماء الذين ساهموا في دفع عجلة التقدم والمدنية.
- لكي يزيد إيماني بالله تعالى مسيحاً له ساجداً في منكوته من الذرة إلى المجرة مستشعراً لعلم الله وقدرته لحكمته ورحمته، صنع الله الذي أتقن كل شيء خلقه وبدأ خلق الإنسان من طين.

كيف ندرس الكيمياء؟

- (١) اتبني وركز على شرح المدرس.
- (٢) أجب على الأمثلة المحلولة وقارن طريقة ونتيجة الحل مع الكتاب.

- ٣) التريب على حل عدد كبير ومتنوع من الأسئلة والتمارين.
- ٤) اربط بين الأفكار المهمة والصور المرافقة لها.
- ٥) استفد من الصور المعززة للشرح وذلك كما يلي:
 - أ- إذا كانت الصورة تهدف إلى توضيح شكل وأجزاء جسم ما.
 - ١- قم بنسخ الصورة بواسطة ورقة شفافة بدون إضافة المعلومات عليها.
 - ٢- ثم احفظ المعلومات الموجودة على الصورة.
 - ٣- قم بكتابة المعلومات على نسخة الصورة الخالية من المعلومات (لا تسمى بإغلاق الكتاب)
 - ٤- تأكد من مطابقة معلومات نسخة الصورة لمعلومات صورة الكتاب. (لا تسمى فتح الكتاب).
 - ٥- كرر المحاولة حتى تصل إلى النتيجة المطلوبة.
 - ب- إذا كتبت الصورة تهدف إلى توضيح طريقة عمل آلة أو جهاز ما:
 - ١- قسم الشرح المكتوب لطريقة العمل إلى عدة خطوات (إذا لم يكن مقسماً) وأعطه أرقاماً متسلسلة.
 - ٢- ضع أرقام هذه الأقسام على الصورة مع الشرح المتعلق بها (استخدم قلم الرصاص).

٣- اقرأ الخطوات عن الصورة.

٤- حفظ التعريفات والمبادئ والقوانين والنظريات والمعادلات بصورة دقيقة:

أ- تكرر قراءتها من الكتاب (٣-٦) مرات لضبطها لأن محاولة حفظها قبل ضبطها تجعلنا نحفظها بشكل خاطئ وبعد ذلك نجد صعوبة أكثر في حفظها بالشكل الصحيح.

ب - تكررهما شفهاً وخطياً.

ج- كتابتها بخط كبير وملون (استخدم الطابعة) وتعليقها في أماكن يكثر النظر إليها .

٥- اكتسب مهارة رسم وقراءة المشجرات الذهنية فإنها تحدد الأقسام والفروع الأساسية التي يجب التركيز عليها والأهم من ذلك أنها تحدد العلاقة بين هذه الأجزاء والفروع.

ويمكن اكتساب هذه المهارة بالاستعانة بفهرس الكتاب بعد لقراءة الإجمالية للفصل أو المقطع المراد تشجييره وتحديد الأقسام الرئيسية وفروعها.

القيام بالتجارب:

(١) كتابة هدف التجربة.

(٢) كتابة خطوات التجربة.

٣) تحديد لوازم التجربة . (مصادر الطاقة، مواد، أدوات، أجهزة، ظروف).

٤) تجهيز لوازم التجربة. (شراء، تحضير، توصيل، تشغيل).

٥) تنفيذ خطوات التجربة.

٦) تدوين الملاحظات.

٧) استخلاص نتيجة التجربة بناءً على الملاحظات.

٨) مقارنة نتيجة التجربة بهدف التجربة.

٩) تكرار أو تعديل التجربة عند الحاجة.

كيف نحل مسائل الكيمياء بدقة وسهولة؟

اتبع الخطوات التالية:

١) استخراج معطيات السؤال:

تذكر أن السؤال يحتوي على المعطيات التي تساعدك على حله وقم باستخراج هذه المعطيات من السؤال وكتابتها على ورقة الإجابة. وهناك عدة أنواع من المعطيات:

١- الأعداد والوحدات التابعة لها.

٢- النسب (لفظية نصف أو ضعف أو رقمية ٢:١)

٣- الرموز.

٤- الدوال.

٥- الرسوم.

تحديد مطلوبات السؤال:

وهي غالباً ما تأتي بعد كلمات ما هي، احسب، أوجد، ما مقدار والمطلوب قد يكون عدداً أو نسبة أو دالة أو رسماً.

علم الكيمياء في التاريخ

حاول الإنسان عبر العصور أن يبحث في طبيعة العالم الذي حوله، وذلك بدافع غريزة حب المعرفة، ومن خلال ذلك، تم الكثير من الاكتشافات المهمة التي ساعدت على تطوير العلوم والتكنولوجيا ومن ضمنها علم الكيمياء وهو علم يفتى بطبيعة المادة ومكوناتها، وكذلك بكيفية تفاعل المواد المختلفة مع بعضها بعضاً، وعلى هذا تكون وظيفة العالم الكيميائي الأساسية هي معرفة أكبر قدر ممكن من المعلومات عن طبيعة المادة التي أوجدها الله في هذا الكون.

بدايات علم الكيمياء.

تعود بدايات علم الكيمياء إلى زمن موغل في القدم، فلقد اختلف في مكان نشأته، قيل أن بداياته كانت في القرن الثالث قبل الميلاد، كما أن الحضارات القديمة التي سلاة كلاً من الصين والهند كانت تعبر المعالجة الكيميائية (تغيير المواد بالسوائل الكيميائية) من بين ما يتقنونه مهارة وحنفاً وأن هذه المعرفة والبراعة انتشرت غرباً إلى إمبراطورية فارس ومصر القديمة حيث كان دبع الجنود وصناعة الأصباغ ومستحضرات التجميل من بين الفنون التي مارسها المصريون، وتعتبر الإسكندرية المركز الأول للكيمياء القديمة حيث تأثرت بفلسفة الإغريق بعد قيام الإسكندر الأكبر بفتح مصر (٣٢٢ ق.م)، حيث جذب إليها الكثير من الإغريق فارتبطت مهارة المصريين مع نظريات الإغريق مما أدى إلى ظهور أولئك الذين

يمارسون الكيمياء. ونسب إليها أنها ممرض البعث لهذا العلم الذي يحبس المعادن العادية إلى معادن ثمينة ويعيد الشباب إلى الإنسان، وتزامن مع ظهور الكيمياء القديمة ظهور التجيم واختلط بها المحرر كما سيطرت الرمزية على هذه الكيمياء في العصور الوسطى وأغرقها الغموض.

تطور علم الكيمياء عند القدماء

إن تاريخ الكيمياء في العالم القديم أكثر غموضاً من تاريخ الفيزياء، ونحن لا نعلم من تاريخ الكيمياء إلا النتائج العملية، ولم يدون لنا القدماء من ذلك التاريخ شيئاً.

يمكن اعتبار الكيمياء الصينية أقدم المعارف الكيميائية، لكن لا يزال السؤال غامضاً عن صلة الوصل بين الكيمياء الصينية والكيمياء المصرية القديمة، وهذا ما حاول الباحث جونسون Johnson أن يبرهن عليه، حيث ذكر عن كاتب صيني قديم يرجع عهده إلى سنة ٣٣٠ ق.م أنه حرّر عن الفلسفة التاتونية والسيمياء، والأخيرة تحتوي على كيفية تحويل المعادن إلى معادن ثمينة، وكيفية الحصول على إكسير الحياة، تلك المادة التي تطيل الحياة على زعمهم وتقضي على الموت.

مساهمة العرب في تطوير الكيمياء.

عندما فتح العرب مصر سنة (٦٤٢م) ولا ريب أن أولئك الفاتحين أسهموا بقدرٍ موفور في تطوير الكيمياء، حيث يعتبرون أول من استغل

تعليم واكتشف العلوم المرشدة

بالكيمياء كعلم له قواعده وقوانينه، وذلك منذ القرن الثاني الهجري، وطبقوا إنتاجهم في الصيدلية بصفة خاصة .

وما زال الإلتحام بين شتى المفاهيم لعلوم الكيمياء القديمة يتم عن اللفظ العربي نفسه مثل (ألب وخبمياء) وهو الشكل الإغريقي الذي يطلق على مصر. كذلك أصل كلمة كحول وهو عربي بمعنى غول وخرتبت هذه الكلمة أو حولت على اللغة الغربية بهذه الصفة.

قال الله تعالى في سورة الصافات الآية (٤٧):

﴿لَا فِيهَا غَوْلٌ وَلَا هُمْ عَنْهَا يُنْزَفُونَ﴾.

واستمرت أصول الكيمياء العربية مرجعاً للغرب إبان القرون الوسطى وانتقلت ترجمات أعمالهم إلى أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادي والتي اشتهرت بعد أن وصل الفتح العربي إلى الأندلس سنة (٧١١م) يحمل معه المعارف العربية. وفي الجامعات العربية ببرشلونة وطليطلة تعلم طائبوا العلم من جميع أنحاء أوروبا فن الكيمياء.

وقد قال ابن النديم أنه زعم أهل صناعة الكيمياء، وهي صناعة الذهب والفضة من غير معادنها، أن أول من تكلم عن علم الصناعة هو هرمس الحكيم البابلي المنتقل إلى مصر عند الفتحاق الناس عن يابل، وإن الصناعة صحت له، وله في ذلك عدة كتب، وإنه نظر في خواص الأشياء وروحانيتها. وزعم الرازي أن جماعة من الفلاسفة عملوا في الكيمياء مثل: فيثاغورس، ديموقراط، أرسطاليس، جالينوس، وغيرهم، ولايجوز أن يسمى

الإسمن فينسوقاً إلا أن يصح له عظم بالكيمياء. وقيل آخرون أن علم الكيمياء (قديمًا) كان يوحى من الله عز وجل إلى موسى بن عمران (قصة قارون).

الكيمياء في القرون الوسطى

أشهر شخصية من شخصيات الكيمياء الغربية في القرون الوسطى وخاصة التي تناولت فكرة الحصول على الذهب هو العالم برنارد تريفيزان Bernard Trevisan حيث رافقت هذا المغامر في الكيمياء فكرة البحث عن الذهب في الصخور والأحجار والمعادن والأملاح وغير ذلك.

سافر إلى بلاد الإغريق والننر والقسطنطينية وزار مصر، لكنه لم يمس تبرها. خامرت العالم برنارد فكرة الحصول على الذهب من الإسمن لأنه تاج الخليقة، ويشكل الذهب ثروة الكسبان المعندي، وأراد أن يحل مشكلته الكبرى في أشعة الشمس للاعتقاد السائد قديمًا بأن هذه الأشعة هي التي تكون المعادن، وما الذهب إلا أشعة الشمس المتكاثفة التي استحالته إلى جسم أصفر براق. واعتقد بنمو المعادن، حتى أن أصحاب المناجم كانوا يخفون مناجمهم برهة من الزمن ليعضوا المعادن فرصة التكون. وقد بسند ثروته الهائلة على تلك الأفكار.

الكيمياء الحديثة.

يرجع تاريخ الكيمياء الحديثة إلى القرن السابع عشر الميلادي ببحاث (بويل) الذي قسم الأجسام إلى مواد أولية (عناصر ومركبات و

مخليط) و تلت أبحاث (بلاك، ولافوازييه) عن الاحتراق والتأكسد ثم (برتلي) الذي اكتشف الأوكسجين في الهواء ، ثم (كافندش) الذي اكتشف تكوين الماء ثم (دالتون) الذي وضع النظرية الذرية عن تكون المادة وتعرف الكيمياء الحديثة بأنها: - علم طبيعي في تكوين المادة والتغيرات التي تحدث فيها تحت تغييرات مختلفة تفقد الجسم مظهره الخاص وصفاته التي يتميز بها، إذ تتبدل مادته بأخرى ذات خواص وصفات جديدة وتوصف مظاهر المواد وسلوكها بالخواص الكيميائية، أي تعرف بذلك وتبين تلك الخواص الكيميائية (بان التفاعلات بالمعادلات).

أصل كلمة كيمياء

اختلف مؤرخو العلم حول أصل كلمة كيمياء. فمنهم من ردها إلى الفعل اليوناني *chio* الذي يفيد السبك والصور، ومنهم من أعادها إلى كلمتي *chem* ، *km* المصريتين ومعناها الأرض السوداء، ومنهم من يرى أنها مشتقة من كلمة كمي العربية أي ستر وخفي.

ويعرف ابن خلدون الكيمياء بأنها (علم ينظر في المادة التي يتم بها كون الذهب والفضة بالصناعة)، ويشرح العمل الذي يوصل إلى ذلك. لقد تأثرت الكيمياء العربية بالكيمياء اليونانية والصينية وخاصة بكتب دوسيبوس و بلتياس الطولوني الذي وضع كتاب (سر الخيفة). غير أن علوم اليونان والصين في هذا المجال لم تكن ذات قيمة لأنهم اكتفوا بالفرضيات والتحليلات الفكرية. وتلجأ الكيمياء إلى الرؤية الوجدانية في

تغلين أنظواهر. وتستخدم فكرة الخوارق في التفسير، وترتبط بالسحر ويعا يسمى بعلم الصنعة، وتسعى إلى تحقيق هدفين هما:

- أ - تحويل المعادن الخسيسة كالحديد والنحاس والزرصاص إلى معادن شريفة كالذهب والفضة عن طريق التوصل إلى حجر الفلاسفة. ب - تحضير أكسير الحياة، وهو دواء يراد منه علاج كل ما يصيب الإنسان من آفات وأمراض، ويعمل على إطالة الحياة والخلود.

الكيمياء عند العرب

يقول الخوارزمي في كتابه مفاتيح العلوم:

اسم هذه الصناعة، الكيمياء، وهو عربي، واشتقاقه من، كمي يكمي، إذا منر وأخفى، ويقال، كمي الشهادة يكميها، إذا كتمها.

وتدل هذه التسمية على دراسة كل من الخيمياء (الكيمياء القديمة) والكيمياء العملية الحديثة من قبل العلماء المسلمين والعالم الإسلامي خلال القرون الوسطى. وكلمة خيمياء (بالإنجليزية: Alchemy) نفسها مستمدة من الكلمة العربية الكيمياء.

بعد سقوط الامبراطورية الرومانية، انتقل وتركز التطوير الكيميائي في الامبراطورية العربية والحضارة الإسلامية. إن الكثير مما هو معروف عن الخيمياء الإسلامية أتى في الحقيقة من الكتابات المنحدرة عبر السنين والمحفوظة كترجمات عربية.

كثيراً ما تتداخل دراسة الخيمياء والكيمياء في وقت مبكر من العالم الإسلامي، ولكن كان هناك في وقت لاحق نزاعات بين الخيميائيين التقليديين والكيميائيين العمليين الذين رفضوا تصديق الخيمياء. كان الكيميائيون و الخيميائيون المسلمون أول من استخدم المنهج العلمي التجريبي (كما يمارس في الكيمياء الحديثة)، في حين أن الخيميائيين المسلمين وضعوا نظريات عن تحويل الفلزات، وحجر الفلاسفة، والتكوين

حياة اصطناعية للحياة في المختبر)، وكما هو الحال بالنسبة للخيمياء في القرون الوسطى في أوروبا، على الرغم من أن هذه النظريات الخيمائية رفضت من قبل الكيميائيين المسلمين العمليين في القرن التاسع وما بعده.

وقد عرف المسلمون أعمال الخيميائيين المكتوبة باليونانية، وكانت في الغالب معنية بالمعادن ولاسيما بمحاولة إنتاج الذهب من فلزات خسيسة أو بفكرة إطالة العمر والمحافظة على الشباب.

وخلال القرن الثامن الميلادي تبرز شخصية جابر بن حيان (ت حوالي سنة ٨١٥ م)، وهو يعد أعظم الخيميائيين العرب، وينسب إليه نحو خمسمائة كتاب كثير منها يتناول الموضوعين المذكورين، إنتاج الذهب وإطالة العمر، واشتهر بعد جابر أبو بكر محمد بن زكريا السرازي الطبيب المشهور ذو المقدرّة العقلية الفائقة، وهو الذي تحول من الخيمياء النظرية إلى الكيمياء العملية، كما يتجلى في كتابه «الأسرار» الذي يكشف عن إنكاره لمحاولات من عاصره من الجابريين إنتاج الذهب والفضة أو إطالة العمر. وأشهر المؤلفات الكيميائية بعد ذلك هي تلك المنسوبة للعالم الأندلسي مسلمة بن أحمد المجريطي (ت في ١٠٠٨ م)، ثم كتاب أيمنر الجلدكي المصري (ت ١٣٤٢ م). وكانت كل هذه الكتب هي معتمد الأوربيين حتى شطر كبير من العصر الحديث.

وكان الرازي قد شرح في كتابه «الأسرار» ما كان يستعمله في معمله من مواد وأجهزة وألات انتقل الكثير منها في الترجمات الأوربية بلغتها العربية. وأما العمليات التي كان يجريها فتشمل التقطير والتكليس

(Calcination) والتدويم، والتبخير والبسورة والتصفيد والترشيح والتشميع. وفيما يتعلق بالكيمياء الصناعية يتبين أن العرب وصلوا قبل الأوربيين بقرون إلى تقطير الكحول واستخلاص مختلف أنواع الزيوت وصناعات العطور واستخراج النفط وتكريره قبل أن يحظى بأهميته العالمية، وتحضير الحوامض والقلويات.

إن كلمة الكيمياء جاءت من كلمة كيمي بمعنى أخفى أو ستر ويرجع ذلك للعلماء الذين اشتهروا في علم الصنعة أي تحويل المعادن الرخيصة إلى الذهب بواسطة مادة يدبرونها بعمليات كيميائية ويسمونها الإكسير.

وببمضاهاة نو أجريت مقارنه القول لكل من جابر بن حيان، والمجريطي، والجلدكي، ومعلوية بن يزيد، والطغرائي..... إلخ من المشتغلين بهذا العلم تكف عند التدبير فهو واحد، والأدوات هي نفسها، وطريقه العمل هي واحدة، والأهم من هذا كله الفكرة التي بني عليها العمل هي واحدة.

وأهم دلالة جاءت على لسان الطغرائي هي لاذهب إلا من ذهب.

المساهمات في الكيمياء

- ساهم الكيميائيون المسلمون مثل جابر بن حيان و الرازي في الاكتشافات الكيميائية الأساسية، بما في ذلك:
- جهاز التقطير (مثل الإبيق، والمقطرة، والمعوجة) التي كانت قادرة تماماً على تنقية المواد الكيميائية.

- كلمات إكسير، والإتيق والكحول هي كلمات عربية أصيلة.
 - حمض الهيدروكلوريك، وحمض الكبريت، وحمض النيتريك وحمض الخل.
 - الصودا والبوتاس.
 - الماء المقطر والكحول المقطر المنقى.
 - العظارة.
 - الكثير من المواد الكيميائية والأجهزة.
 - من الأسماء العربية التطرون و القلي والتي تم تحويلها لللاتينية إلى (Natrium) و (Kalium)، حيث أتت رموز العناصر الكيميائية الحديثة للصوديوم (Na) وللپوتاسيوم (K).
 - اكتشاف الماء الملكي (aqua regia)، وهو مزيج من حموض النيتريك والهيدروكلوريك، ويمكن أن تحل المعادن الثمينة؛ كالذهب، وكان مصدر إلهام وخيال الكيميائيين للألفية المقبلة.
- قدم الفلاسفة المسلمون أيضاً إسهامات كبيرة للكيمياء. وأكثرهم تأثيراً في هذا الصدد هو جابر بن حيان. فقد قام بتحليل عنصر أرسطو (النار، الهواء، الماء، الأرض) من حيث الصفات الأساسية الأربعة: الحرارة، والبرودة، والجفاف، والرطوبة. ووفقاً لابن حيان، فإن اثنتين من هذه الصفات في كل المعادن تكونان داخليتان واثنين تكونان خارجيتان.
- فعلى سبيل المثال، الرصاص بارد جداً وجاف، في حين أن الذهب ساخن ورطب. وهكذا، وضع جابر نظرية تفيد أنه بإعادة ترتيب خواص

تعلّم واكتشف العلوم الحديثة

معدن واحد، يمكن إنتاج معادن أخرى. بموجب هذا المنطق، بدأ البحث عن حجر الفلاسفة في الخيمياء العربية.

طور جابر دراسة دلالات الأعداد ويموجبها فإن جنر الكثرة لاسم المادة في العربية، عندما يعامل مع مختلف التحولات، يبقى موافقاً للخواص الفيزيائية للعنصر.

لقد وضع جابر بن حيان نظام العناصر المستخدم في خيمياء القرون الوسطى. يتألف نظامه الأصلي من سبعة عناصر، والتي تشمل العناصر الكلاسيكية الخمسة (الأثير، والهواء، والأرض، والنار، والماء)، بالإضافة إلى اثنين من العناصر الكيميائية التي تمثل المعادن: ال[كبريت]، الحجر الذي يحترق، الذي يصف مبدأ الاحتراق، والزئبق، الذي يتضمن المبدأ المثالي لخواص المعدنية. بعد ذلك بوقت قصير، تطور هذا النظام ليصبح ثمانية عناصر، مع المفهوم العربي للمبادئ المعدنية الثلاث: الكبريت يعطي الثابنية للاشتعال أو الاحتراق، الزئبق يعطي الثقلب والاستقرار، وتمنح يعطي الصلابة.

بدايات الكيمياء

جابر بن حيان الذي يعتبر أبو الكيمياء، والذي قدم الطريقة العلمية، واخترع الإسبيق، وStill، والمعوجة، والعديد من العمليات الكيميائية، مثل التقطير التقي، والترشيح، والعديد من المواد الكيميائية مثل الكحول المقطر. وهو أيضاً من أسس لصناعة العطاراة

محمد بن زكريا الرازي عزل العديد من المواد الكيميائية، وأنتج العديد من الأدوية، ووصف العديد من الأجهزة المخبرية

بدأ المنهج العلمي التجريبي في الكيمياء تظهر بين الكيميائيين المسلمين في وقت مبكر. وفي القرن التاسع، كان أول وأكثر العلماء تأثيراً، جابر بن حيان، الذي يعتبر من قبل العديد أنه أبو الكيمياء. لأنه قدم ما يلي:

- المنهج العلمي التجريبي؛ والأجهزة مثل الإنبيق، والمقطرة، والمعوجة، والعمليات الكيميائية مثل التسييل، والتنقية، والأكسدة والتبخر.

- البلورة.

- عملية التصفية والترشيح.

- التقطير للحصول على المواد النقية و(التقطير غير النقي كان معروفاً عند البابليين واليونانيون والمصريون منذ العصور القديمة، ولكن ابن حيان كان أول من أدخل جهاز التقطير والتقنيات القادرة تماماً على تنقية المواد الكيميائية).

- تقطير وإنتاج العديد من المواد الكيميائية.

لقد عرف ابن حيان وأعلن بوضوح عن أهمية التجريب:

“ الشيء الأساسي الأول في الكيمياء أنه ينبغي عليك أن تتبع المنهج العلمي وتجري التجارب العملية، لأن الذي لا يجري التجارب لا يمكن أن يبلغ أقل درجة من الإتيقان.”

تعليم واكتشف العلوم الحديثة

اعترف مؤرخ الكيمياء إريك جون هولميارد لجابر بن حيان بتطويره الكيمياء إلى العلوم التجريبية وكتب أن أهمية ابن حيان لتاريخ الكيمياء تساوي أهمية روبيرت بويل وأنطوان لافوازييه.

لخص المؤرخ بول كراوس، الذي درس معظم أعمال ابن حيان الباقية باللغة العربية واللاتينية، أهمية جابر بن حيان لتاريخ الكيمياء من خلال مقارنة أعماله التجريبية ومنهجيته في الكيمياء مع أعمال الكيميائيين الإغريق القدماء المبهمه والمجازية.

لنكون فكرة عن المكانة التاريخية لكيمياء جابر بن حيان وللمعالجة مشكلة مصادرهما، فمن المستحسن مقارنتها مع ما تبقى لنا من المراجع الكيميائية في اللغة اليونانية. كلنا نعرف إلى أي حالة بانسة أوصلتنا هذه المراجع. مجموعة أعمال الكيميائيين الإغريق، التي جمعها العلماء البيزنطيين من القرن العاشر، هي عبارة عن مجموعة مشتتة غير مترابطة، تعود إلى كل الأوقات منذ القرن الثالث حتى نهاية العصور الوسطى.

الجهود التي بذلها بيرثيلوت (Berthelot) ورويل (Ruelle) لترتيب هذه الكتلة من المراجع أدت فقط إلى نتائج ضعيفة، والباحثون اللاحقون، ومن بينها على وجه الخصوص السيدة هامر - جنسن (Mrs. Hammer-Jensen)، تانيري (Tannery)، لاغرغرانز (Lagercrantz)، فون ليبمان (von Lippmann)، رايتزنشتين

(Reitzenstein)، روسكا (Ruska)، بوسنر (Bidez)، فيستوجير (Festugiere) وغيرهم، يمكن أن يوضح فقط بضعة تفصيلات ...^١

إن دراسة الكيميائيين اليونانيين ليست مشجعة للغاية. بل إن فحص التصوص اليونانية يبين أن جزءاً صغيراً جداً فقط نظم وفقاً للتجارب المخبرية الصحيحة: حتى الكتابات النقدية المفترضة فإنها مبهمة وبلا معنى وبدون تفسير.^٢

كان الوضع مختلفاً مع خيمياء ابن حيان. فلقد كان الوصف الواضح نسبياً للعمليات والأجهزة، والتصنيف المنهجي للمواد، تعطى فكرة عن الروح التجريبية التي هي غالبة في البعد عن التصوص اليونانية الغربية غير المفهومة. النظرية التي بنى عليها ابن حيان أعماله كانت واضحة ومثير للإعجاب.^٣

معلم ابن حيان، جعفر الصادق، فند نظرية أرسطو للعناصر التقليدية واكتشف أن كل واحد من العناصر يتكون من عناصر كيميائية مختلفة:

أتعجب كيف يمكن لرجل مثل أرسطو أن يقول أن في العالم لا يوجد سوى أربعة عناصر: الأرض، الماء، النار، والهواء. الأرض ليست عنصراً من العناصر. فهي تتضمن العديد من العناصر. كل فلز، موجود في الأرض، هو عنصر.^٤

كما وضع جعفر الصادق نظرية الجسيمات، التي وصفها على النحو التالي:

تعليم واكتشف العلوم الحديثة

' ولد الكون من جسيمات صغيرة، التي لها قطبين متعاكسين. تتسج هذه الجسيمات ذرة. وبهذه الطريقة تأتي المادة إلى حيز الوجود. ثم تتنوع المادة. هذا التنوع ناجم عن كثافة أو ندرة الذرات. '

كما كتب الصادق أيضا نظرية على عتامة وشفافية المواد. ونكر أن المواد الصلبة والماصة تكون عاتمة، والمواد الصلبة والطاردة للماء تكون شفافة نوعا ما. وذكر أيضا أن المواد العاتمة تمتص الحرارة.

الكندي، الذي كان كيميائيا معارضا للكيمياء، كان أول من دحض دراسة الكيمياء التقليدية ونظرية تحويل القلزمات إلى أكثر المعادن النفيسة مثل الذهب أو الفضة. أبو الريحان البيروني، و ابن سينا وابن خلدون كانوا معارضين للكيمياء ودحضوا نظرية تحويل المعادن.

اختراعات كيميائية عربية

اخترع جابر بن حيان العمليات الكيميائية التالية في القرن الثامن:

التقطير الخالص الذي يسمح بالحصول على تنقية كاملة للمواد الكيميائية باستخدام الإيثيق.

• الفرشيج.

• التبلور، التميع، التنقية، الأكسدة، والتبخير.]

• اخترع الرازي العمليات الكيميائية التالية في القرن التاسع:

• التقطير لجاف.

• التكلين (التشوية).

• الإذابة (التحليل)، التصعد، التلغيم، التشميع، وطريقة تحويل المادة إلى عجينة ثخينة أو مادة صلبة منصهرة.

كما طور علماء مسلمون آخرون عدة عمليات كيميائية تشمل:

• التحميص، الهضم، التشميع، الغسيل، الإذابة، المزج، التثبيت.

• التقطير الإجمالي للنفط للحصول على القار.

• اخترع ابن سينا تقطير البخار في بدايات القرن الحادي عشر لهدف إنتاج الزيوت العطرية.

• تنقية المياه.

الأجهزة المخبرية

جهاز التقطير

قام جابر بن حيان باختراع الإليبيق، كما قام باختراع المقطرة و المعوجة كجزء من الإليبيق. وتم إدخال المعوجة إلى الغرب في عام ١٥٧٠. في القرن الحادي عشر، اخترع ابن سينا ملف التبريد، الذي يكثف الأبخرة العطرية. وكان هذا الملف سابقة في تقنية التقطير، والذي استخدمه في عملية تقطير البخار، والذي يتطلب أنابيب مبردة، لإنتاج الزيوت العطرية.

أجهزة كيميائية أخرى

اخترع الكيميائيون والمهندسون المسلمون القرع والأثقل (aludel)، والمعدات اللازمة لصهر المعادن مثل الأفران والبوتقات.

وفي كتابه سر الأسرار، وصف الرازي الأدوات التالية التي اخترعها هو وأسلافه (خالد، و ابن حيان، والكندي)، وتستخدم في صهر المواد: الكور (الموقد)، المنفاخ أو الكير، البوتقة، أداة الصب (but bar but)، الملقط أو الماسك، المقص أو المقطع، المطرقة أو المكسر، المبرد.

وصف الرازي الأدوات التالية أيضًا لتحضير الأموية أو لتدبير العقاقير: القرع و المقطرة مع أنبوب تفريغ (قرع مع إنبيق ذو خاتم)، حوطة لتجميع (قابلية)، والمقطرة العمياء بدون أنبوب التفريغ (الإليبيق الأعمى)، الأثقل (aludel)، الكأس أو القدح، القارورة، قارورة ماء الورد (ماوردية)، المرجل أو طنجير، القدر أو الطنجير، حمام مائي أو رملي

(القدر)، فرن أو تور، مستوفد (وهو فرن اسطوانتي لتسخين الأثل)، نفع، منخل، مرشح، إلخ.

ومن هذه القائمة، طور جابر بن حيان أكثر من ٢٠ من هذه الأجهزة الكيميائية.

الأجهزة الفيزيائية

لخترع أبو الريحان البيروني المقياس المخروطي (conical measure)، لكي يوجد النسبة بين وزن العادة في الهواء ووزنها الماء المزاج، ولكي يقيس بدقة الوزن النوعي للأحجار الكريمة والمعادن الثمينة أيضا، وهي قريبة جدًا من القياسات الحديثة.

كما اخترع البيروني الفارورة المخبرية ومقياس الكثافة (بيكنومتر) في بدايات القرن الحادي عشر.

وقام الخازني باختراع الميزان المائي (الميزان الهيدروستاتي)، والميزان الأرضي في بدايات القرن الثاني عشر. إن أول وصف لهذه الأدوات موجود في كتاب الخازني ميزان الحكمة (١١٢١).

وكان ابن سينا المعاصر للبيروني أول من وظف المحرار الهوائي في تجاربه. وابن الهيثم المعاصر الآخر للبيروني، وصف بوضوح، وبتحليل صحيح حجرة التصوير (camera obscura)، والكاميرا ذات الثقب (pinhole camera).

المواد الكيميائية

الماء الملكي، أول من عزله جابر بن حيان، زحمض هيدروكلوريك، هو حمض معدني، أول من عزله جابر بن حيان، وحمض النتريك، حمض معدني، أول من عزله جابر بن حيان، وحمض الكبريت، حمض معدني، أول من عزله جابر بن حيان، و الزرنيخ، عنصر كيميائي، أول من عزله جابر بن حيان في القرن الثامن

الحموض

كان الحمض الوحيد المعروف عند القدماء هو الخل. إن استخدام أجهزة جديدة مثل الإليبيق، وعمليات كيميائية مثل التقطير الخاص، كان العلماء المسلمون أول من اكتشف وعزل عدة حموض جديدة: مثل حمض النتريك، وحمض الكبريت. فلقد صنع جابر بن حيان أهم الحموض المعدنية، مثل حمض النتريك، وحمض الكبريت وحمض هيدروكلوريك. وبقيت من أهم المركبات في الصناعة الكيميائية لأكثر من ألف عام. وقد قام ابن حيان أيضاً بتركيز حمض الخل من الخل باستخدام عملية التقطير في القرن الثامن. كما ينسب إليه اكتشاف حمض الستريك، وحمض الطرطير.

العناصر الكيميائية

لقد اكتشف جابر بن حيان العديد من العناصر الكيميائية: الزرنيخ، الإسم، البزموت.. وقد كان ابن حيان أيضاً أول من صنف الكبريت ('الحجر الذي يشتعل') وهو توصيف لمبدأ الاحتراقية) والزنبق (الذي يحتوي المبدأ

المثالي لخواص المعدنية) على أنهم عناصر. وقد كان ابن حيان أول من نقى الرصاص و القصدير وميزهما عن بعضهما.

المواد الاصطناعية والمشتقة

كتب محمد بن زكريا الرازي في القرن العاشر أنه وأسلافه (خالد ، وجابر بن حيان، والكندي) اخترعوا المواد الكيميائية المشتقة والاصطناعية التالية: أوكسيد الرصاص الثنائي (Pbo)، أكسيد الرصاص الأحمر (PbO_2)، أوكسيد القصدير الثنائي (إسفيداج)، خلاص التحاس الثنائية (خلاص نحاس ثنائي) (زئبق)، أوكسيد النحاس الثنائي (CuO)، كبريتيد الرصاص، أوكسيد الزنك (ZnO)، أكسيد اليزموث، أكسيد الإتيمند، صندا الحديد، خلاص الحديد، دوس (أصل الفولاذ)، الزنجفر (كبريتيد الزنبيق)، (HgS)، أكسيد الزرنيخ الثلاثي (As_2O_3)، كربونات الكالسيوم (القلي)، هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)، القلبيما (Qalimiya) (وهو الخبث الناتج عن تنقية المعادن) .

الكحول المقطر

تمكن الكيميائيون المسلمون من عزل الإيثانول (الكحول) كمركب صافي بعد تطوير عملية التقطير خلال الخلافة العباسية، ومن أشهر هؤلاء العلماء، جابر بن حيان، الكندي، الرازي. كتبهات ابن حيان (٧٢١-٨١٥) ذكرت الأبخرة القابلة للاشتعال للتبيد المعلى.

تعليم واكتشف العلوم المرثية

وقد وصف الكندي (٨٠١ - ٨٧٣) بشكل جلي تقطير النبيذ. وقد يعود هذا إلى هدف فصل المواد الكحولية من المشروبات بسبب حرمة استهلاكها في الشريعة الإسلامية.

وقد كان الكيميائيون المسلمون أول من أنتج الكحول المقطر المنقى منذ القرن الثامن وحتى القرن العاشر، لاستخدامه في الصناعات الدوائية والكيميائية.

وقد كتب أحمد يوسف الحسن:

إن تقطير النبيذ، وخصائص الكحول كانت معروفة بالنسبة للكيميائيين المسلمين منذ القرن الثامن. وتحريم الخمر في الإسلام لا يعني أنه لم يكن ينتج أو يستهلك أو أن الكيميائيين العرب لم يستخدموه في عمليات التقطير. وقد وصف جابر بن حيان تقنية التبريد المستخدمة في عملية تقطير الكحول.

المواد الدوائية

اكتشف الكيميائيون والأطباء المسلمون وأنتجوا على الأقل ٢٠٠٠ مادة دوائية للاستخدام في الطب والعلوم الصيدلانية [٤٧].

المواد الطبيعية

صنف محمد بن زكريا الرازي في القرن العاشر المواد الكيميائية الطبيعية التي اكتشفها بنفسه وتلك التي اكتشفها العلماء المسلمون قبله (وبشكل أساسي خالد، وابن حيان، والكندي، والتميمي) كما يلي:

- الأزواج الأربعة: الزئبق، ملح النشادر، الزرنيخ، الكبريت.
- المعادن المنصهرة الثمانية: الذهب، والفضة، النحاس، الحديد، القصدير، الرصاص، الزئبق.
- ثلاثة عشر حجراً: مرشيشة، مغنيزيا، داوس، التوتياء، اللازورد، أخضر الملاكيت، تركواز، الفيروز، أكسيد الزرنيخ، سلفيد الرصاص، نالك (ميكا و أسبستوس)، جص، زجاج.
- ستة من الزجاج: الزجاج الأسود، شبة، فلقند، فلقديس، فلقطار.
- سبعة بورات: يوركس، البيروكس الخيزي، النطرون، الفيفرات، نترات الصوديوم، نترات البوتاسيوم، بورات الصوديوم.
- ثلاثة عشر ملحاً: خلاص الرصاص الثنائي، سفات المغنيزيوم، ملح لندراتي، تبرزاد، نترات البوتاسيوم، نفتينات، الملح الأسود (الهندي)، ملح البيض، القلي، ملح البولة، هيدروكسيد الكالسيوم، ملح رماد البتوط.

المواد النباتية والحيوانية

كتب محمد بن زكريا الرازي أن المادة النباتية الوحيدة التي استخدمها الكيميائيون المسلمون هي نبات الأشنان، التي استخرجوا منها الأملح القلوية. وقد عد الرازي أيضاً قائمة من عشرة حيوانات كان

يستخدمها هو ومن سبقه، وهي: الشعير، الجمجمة، الدماغ، الصفراء (عصارة المرارة)، البيض، عرق اللؤلؤ، والقرون. وقد كتب أن هذه الشعير، والشماغ، والصفراء، والبيض، والجماجم والدم تستخدم لتحضير ملح النشادر.

مواد أخرى

لقد أنتج الكيميائيون المسلمون العديد من المركبات الكيميائية خلال تجاربهم، وتشمل:

- أنتج جابر بن حيان: الزرنيخ، والقلبي، والأملاح القوية، وخل الرز، والجوركس، ونترات البوتاسيوم، والكبريت، وملح النشادر المنقى، والماء الملكي، والشبة، والزرنيق.
 - ملح (Sal nitrum) والزاج من قبل الرازي.
 - الإيثانول، حمض الكبريت، النشادر، الكافور، المراهم، والشراب الصيدلاني.
 - كربونات الرصاص، والزرنيخ، البزموت، والإسمنت.
- وقد كان ابن حيان أول من صنف جميع المعادن الكلاسيكية السبعة: الذهب، والفضة، والقصدير، والرصاص، والزرنيق، والحديد، والنحاس.

التفاعلات الكيميائية وأنواعها

تكتسب التفاعلات الكيميائية أهمية كبرى في حياتنا ، فالغازولين يحترق في محرك السيارة لتوليد طاقة تحركها ، وغذاء النبات ينتج من عملية البناء الضوئي بتفاعل ثاني أكسيد الكربون والماء .. والأنواع المختلفة من الأدوية والألياف الصناعية والأسمدة ما هي إلا بعض الأمثلة على نواتج بعض التفاعلات الكيميائية ..

إن ما يحدث عند تفاعل العناصر مع المركبات ما هو إلا كسر للروابط الكيميائية في المواد المتفاعلة وبالتالي تكوين روابط جديدة .. أي بمعنى آخر : تفكك أو انحلال مواد ، وتكون مواد جديدة من الأجزاء المتفككة ..

ولتسهيل دراسة التفاعلات الكيميائية وما يحدث فيها من تغيرات على المواد المتفاعلة وتكوين مواد جديدة ، فإنها تُمثل بمعادلات كيميائية ... و يمكن أن تُقسّم التفاعلات الكيميائية إلى عدة أنواع ..

أولاً تفاعلات الاتحاد "أوالتكوين" combination reaction "synthesis" وينقسم إلى ..

أ - اتحاد عنصر مع عنصر

وهو اتحاد عنصر مع عنصر ليكونا مركب ..

تعليم والتشقة (المعلوم المركبة)

عنصر + عنصر \longrightarrow مركب



أمثلة :

أكسجين + فلز \longrightarrow أكسيد الفلز



أكسجين + لا فلز \longrightarrow أكسيد اللافلز



مركب أيوني / ملح \longrightarrow لا فلز + فلز



مركب ← لا فلز + لا فلز



ب - اتحاد مركب مع مركب..

اتحاد مركب مع مركب لينتج لنا مركب جديد..

أمثلة:

هيدروكسيد الفلز ← الماء + أكسيد الفلز



الحمض ← الماء ÷ أكسيد اللافلز



الكيمياء ودورها فى الصناعة

الكيمياء ودورها في الصناعة

صناعة الخزف والفضار :

لقد كان استخدام الخزف المزجج سائداً في الفن الإسلامي من القرن الثامن وحتى القرن الثامن عشر. وعادة ما تحمل شكل من أشكال الفخار المصقول.

وقد كان تحميم الخزف باستعمال أكسيد القصدير، هو إحدى التقنيات الجديدة التي طورها الخزافون المسلمون. و أول خزف معتم وجد في البصرة وهو ملون باللون الأزرق. و يعود تاريخه إلى القرن الثامن. والمساهمة الكبيرة الأخرى كانت تطوير الخزف المطعم بالإحجار، ويعود إلى القرن التاسع في العراق.

وأول مجمع صناعي لإنتاج الزجاج والخزف كان في مدينة الرقة، في سورية، في القرن الثامن. وقد أقيمت مراكز أخرى لصناعة الخزف والفخار في العالم الإسلامي، بما فيها الفسطاط (من ٩٧٥ إلى ١٠٧٥م)، ودمشق (من ١١٠٠ إلى نحو ١٦٠٠م) وتبريز (من ١٤٧٠ إلى ١٥٥٠م).

قام جابر بن حيان باختراع الألوان الخزفية المصقولة وذلك في العراق في القرن الثامن خلال الخلافة العباسية. الابتكار الآخر أيضاً هو الباريلو (albarello)، وهو أنية خزفية مصممة أصلاً لوضع المراهم الصيدلانية والأدوية الجافة. وقد تم تطوير هذا النوع من الأواني الصيدلانية

في الشرق الأوسط الإسلامي. وقد أحضر إلى إيطاليا من قبل تجار الأندلس، وبدأ إنتاج أولى النماذج الإيطالية في فلورنسا في القرن الخامس عشر.

الطراز العربي الأندلسي (Hispano-Moresque) ظهر في الأندلس في القرن الثامن، تحت حكم الفاطميين. وكان هذا الطراز من الفخار الإسلامي صنع في الأندلس، بعد ما أدخل المسلمون تقنيتين في الخزف إلى أوروبا، وهما التزجيج باستخدام خزف معتم بالقصدير، و الطلاء بطبقة معدنية لماعة. وقد كانت الخزفيات الإسلامية الأندلسية متميزة عن تلك المسيحية بطابعها وزخرفتها الإسلامية.

صناعة الجين والغراء

وصف جابر بن حيان في كتابه اللؤلؤة المكنونة، الوصفات الأولى لصناعة الغراء من الجين.

النفط والمنتجات البترولية

لقد كانت شوارع بغداد أول ما رصف في القرن الثامن باستخدام القار المستخرج من النفط باستخدام التقطير الإتلافي. وفي القرن التاسع، تم استغلال حقول النفط في المنطقة المحيطة بمدينة بأكو الحديثة في أذربيجان، لإنتاج النفط الخفيف (التفتا).

هذه الحقول تم وصفها من قبل المسعودي في القرن العاشر، ومن قبل ماركو بولو في القرن الثالث عشر، الذي وصف حصيلة أبار النفط هذه بأنها منات من حمولات السفن.

كان الكيمائيون المسلمون أول من أنتج البنزين من النفط الخام؛ وذلك باستخدام عملية التقطير.

وقد أنتج الكيوسين بتقطير النفط، وكان أول من وصف العملية هو الرازي في القرن التاسع في بغداد. ففي كتاب الأسرار، وصف طريقتان لإنتاج الكيوسين. فالطريقة الأولى تستخدم الصلصال بوصفه مادة ماصة، بينما تستخدم الطريقة الأخرى تستخدم كلوريد الأمونيوم (ملح الشاير). وقد وصف الرازي أيضا مصابيح الكيوسين التي كانت تستخدم للتدفئة والإضاءة في كتابه (كتاب الأسرار).

وقد كان ابن سينا أول من أنتج الزيوت العطرية في مطلع القرن الحادي عشر، باستخدام التقطير البخار؛ لاستخدامها في طيب الروائح والمشروبات والعطارة .

ماء الورد

ماء الورد أنتج أول ما أنتج من قبل الكيمائيين المسلمين من خلال تقطير الورد، لاستخدامه في المشروبات والعطارة.

صناعة المشروبات

القهوة

كان العربي خالد يرعى عنزاته في كافا في إثيوبية، عندما لاحظ أن حيواناته قد أصبحت في غاية النشاط بعد أكلها أحد أنواع التوت. قام خالد بغلي هذا التوت فصنع منه أول قهوة. وبالتأكيد، كان أول تسجيل لهذا الشراب جراء تصدير بعض الفاصولياء من اليمن إلى إثيوبية، حيث كان متعبد الصوفية يشربون منه ليبقوا مستيقظين طوال الليل للصلاة في المناسبات الخاصة.

وبحلول أواخر القرن الخامس عشر، وصلت إلى مكة المكرمة وتركيا حيث وجدت طريقها إلى مدينة البندقية في ١٦٤٥م. وجلبت إلى إنكلترا في ١٦٥٠م من قبل اليوناني باسكوا روزي الذي افتتح أول مقهى في شارع لومبارد في مدينة لندن. وأصبحت القهوة العربية بالتركية (kahve)، وبالإيطالية (caffè)، وبعد ذلك بالإنجليزية (coffee).

الماء المقطر والمنقى

إن الكيميائيين المسلمين هم أول من أنتج الماء المقطر والماء المنقى، المستخدمين في أنظمة توريد المياه ومن أجل الرحلات الطويلة عبر الصحاري التي تكون فيها المصادر غير مضمونة.

الشراب

طور المسلمون مجموعة متنوعة من العصائر لصنع شربهم، ومنها أتت كلمة (sorbetto) بالإيطالية، و (sorbet) بالفرنسية و (sherbet) بالإنجليزية. وقد حوت المصادر العديدة من القرون الوسطى الإسلامية على العديد من وصفات الشرب الذي يمكن أن يظل خارج الثلاجة لأسابيع أو أشهر.

صناعة الزجاج

مصانع الزجاج

أول مجمع صناعي لإنتاج الزجاج والخزف كان في مدينة الرقة السورية في القرن الثامن الميلادي. كانت تجرى في ذلك المجمع، الذي كان طوله يصل إلى كيلومترين، العديد من التجارب لتطوير زجاج عالي النقاوة. تم اكتشاف موقعين مماثلين لهذا المجمع، وكان مجموع تلك المواقع الثلاث ينتج الزجاج بطرق كيميائية مختلفة تصل إلى الثلاثمائة

إن أول مصانع للزجاج بالنفث كانت منمأة في العالم الإسلامي بأيدي عمال مسلمين في القرن الثامن، في حين أن مصانع الزجاج في أوروبا بنيت لاحقاً في القرن الحادي عشر بأيدي المصريين في مدينة كورنث اليونانية

الزجاج النقي الشفاف عالي النقاوة

إن أقدم نماذج على الزجاج النقي الشفاف عالي النقاوة أنتجت من قبل المسلمين في القرن التاسع الميلادي، وكمثال على ذلك هناك نوع من أنواع زجاج الكوارتز اخترع من قبل عباس بن فرناس.

الزجاج الملون والمعشق

تم إنتاج الزجاج المعشق لأول مرة من قبل المعماريين المسلمين في جنوب غرب آسيا باستخدام الزجاج الملون بدل الحجارة (التحجير). في القرن الثامن وصف العالم الكيميائي جابر بن حيان في كتابه الدرّة المكنونة سنا وأربعين طريقة لإنتاج الزجاج الملون، بالإضافة إلى اثني عشرة وصفة أخرى قام بكتابتها المراكشي في نسخ لاحقة من الكتاب

اللائي والأحجار الكريمة

وصف جابر بن حيان في كتاب الدرّة المكنونة أول طريقة أو وصفة لإنتاج اللؤلؤ الصناعي كما وصف طرق تنقية اللائي من الشوائب عند تغير لونها من البحر أو من الشحوم المختلفة.

أما بالنسبة لأحجار الكريمة فقد وصف جابر أول طريقة لصباغة الأحجار الكريمة واللائي وتلوينها بلون اصطناعي، كما وصف طريقة إنتاج الزجاج الملون عالي الجودة الذي كان يشذب إلى أحجار كريمة اصطناعية

المرايا

وصفت المرايا القطع المكافئ (مرايا علي شكل قطع مكافئ) لأول مرة من قِبَل ابن سهل في كتابه عن الأدوات الحارقة في القرن العاشر الميلادي، كما وصفت لاحقاً من قِبَل ابن الهيثم في كتابه عن المرايا الحارقة وكتاب المناظر عام ١٠٢١.

كما ناقش ابن الهيثم خواص المرايا المقعرة والمحدبة في الشكلين الأسطوانتي والكروي ، ووصف المرايا الكروية ومرايا القطع المكافئ ، وأجرى عدداً من التجارب في المرايا، ولوجد حلاً لمشكلة تحديد نقطة على مرآة محدبة، والتي عليها ينعكس الشعاع الوارد من نقطة إلى نقطة أخرى وبحلول القرن الحادي عشر صنعت المرايا من الزجاج النقي في الأندلس.

زجاج الكوارتز والسيليكا

إن زجاج الكوارتز والسيليكا الشفاف عالي النقاوة تم اختراعه من قِبَل عباس بن فرناس (٨١٠-٨٨٧)، والذي كان أول من أنتج الزجاج من الرمل والصخور مثل الكوارتز .

الصناعة الصحية

مستحضرات التجميل

لقد استخدمت مستحضرات التجميل منذ قديم الأزمان، ولكنها كانت أساساً بغرض التجميل. وغالباً ما كانت تستخدم فيها المواد السامة. لكن هذا

تعلم واكتشف العلوم المرشحة

تغير مع المسلمين العاملين في مستحضرات التجميل، الذين شددوا على النظافة، بسبب الاحتياجات الدينية، فاختراعوا مختلف المستحضرات الصحية والتجميلية والتي ما تزال تستخدم إلى اليوم.

و في القرن التاسع، قام زرياب باختراع أول معجون الأسنان، الذي شاع في جميع أنحاء الأندلس. لا تعرف حالياً مكونات هذا المعجون على وجه الدقة، لكن قيل أنه حقق على حد سواء الوظيفة والطعم الجيد.

وبالنسبة للنساء، فقد افتتح صالون للتجميل أو 'مدرسة للتجميل' بالقرب من القصر، حيث قام بتدريس 'استخدام مزيلات الشعر لإزالة شعر الجسم، وعرض عطوراً ومستحضرات تجميل جديدة. وقدّم أيضاً مزيلات الروائح الذي يدهن عند الإبط.

وفي كتاب الخواص الكبير لجابر بن حيان، أقره إحدى المقالات لوصف (إزالة الشعر من الجسم).

الصابون

يصنع الصابون من الزيوت النباتية (مثل زيت الزيتون)، والزيوت العطرية مثل (زيت الزعتر) والصودا الكاوية، وكان أول من أنتجه هم الكيميائيون المسلمون. ونظراً للاحتياجات الدينية كالنظافة والغسل، فقد اخترعوا وصفة الصابون، التي لا تزال تستخدم إلى يومنا هذا.

وبدأ من القرن السابع، تم إنتاج الصابون في نابلس (فلسطين)، والكوفة (العراق) والبصرة (العراق). والصابون: كما نعرفه اليوم، ينحدر تاريخياً من الصابون العربي.

وقد كان الصابون العربي معطراً وملوناً، في حين أن بعض أنواع الصابون كانت سائلة وبعض الأنواع كانت صلبة. كما صنع صابون خاص للحلاقة. وقد بيعت القطعة تجارياً بثلاثة دراهم في عام ٩٨١ ميلادي. لقد حوت مخطوطات الرازي على مختلف وصفات الصابون. وقد اكتشف مؤخراً مخطوطة من القرن الثالث عشر تعطي تفصيل أكبر عن وصفات صناعة الصابون، على سبيل المثال، تأخذ بعض زيت السمسم، ونضج من البوتاس، بعض القلوي وبعض الجير، تمزج جميعها، وتغلي. وتطهى، ثم تصب في قوالب وتترك لتجف وتتماسك، معطية صابوناً جافاً (Soap bar).

العطارة وصناعة العطور

أسهمت الثقافة الإسلامية إسهاماً كبيراً في تطوير العطارة من حيث إتقان استخراج الطيب من خلال التقطير بالبخار وتقديم مواد خام جديدة. وقد أثرت المواد الخام وتقنية التقطير تأثيراً كبيراً على العطارة والتطورات العلمية الغربية، وخاصة الكيمياء.

وقد ساعدت التجارة في الثقافات الإسلامية إلى توسيع فرص الوصول إلى مختلف التوابل والمواد العشبية، وغيرها من المواد العطرية.

وبالإضافة إلى الإبحار بهذه المواد، فإن الكثير من هذه المواد المجلوبة كانت تزرع من قبل المسلمين بنجاح خارج مداخلها الأصلية. مثالين على ذلك الياسمين، التي تعود أصوله إلى جنوب وجنوب شرق آسيا، ومختلف الحمضيات، التي تعود أصولها إلى شرق آسيا. كل من هذه المكونات لا تزال بالغة الأهمية في صناعة العطور الحديثة.

وقد وثق استخدام العطور في الثقافة الإسلامية في فترة ترجع إلى القرن السابع وقد اعتبر استخدامها واجباً دينياً. وفي الحديث النبوي في صحيح البخاري:

(الغسل يوم الجمعة واجب على كل محتلم، وأن يستن، أن يمس طيباً إن وجد).

هذه الطقوس أعطت حافزاً للعلماء لبحث وتطوير طريقة أرخص لإنتاج البخور الجملة. اثنان من الموهوبين الكيميائيين، جابر بن حيان، والكندي، أنشؤوا صناعة العطور. طور ابن حيان العديد من التقنيات المتقدمة، بما فيها التقطير، والتبخير والترشيح، والتي تسمح بتجميع عطور النياتات المتبخرة التي يمكن جمعها بشكل ماء أو زيت.

والكندي هو المؤسس الحقيقي لصناعة العطور، فقد قام ببحوث وتجارب مكثفة ودمج مختلف النباتات ومصادر أخرى لإنتاج مجموعة متنوعة من الطيبا. لقد وضع عدد كبير من 'الوصفات' لمجموعة واسعة من العطور ومستحضرات التجميل والمستحضرات الصيدلانية. وقال شاهد رأه وهو يعمل في المخبر:

تقد تقيت الوصف التالي، أو الوصفة: من أبو يوسف يعقوب، من إسحاق الكندي، ورأيت يصنعها ويضيف إليها بعض الإضافات بوجودي.

ويمضي الكاتب في الجزء نفسه من الكلام عن تحضيره لأحد العطور المسمى (غالية)، الذي يحتوي على المسك، والعنبر وغيرها من المكونات: ويكشف عن قائمة طويلة من أسماء المواد والأجهزة.

جلب المسك وعطور الأزهار من المنطقة العربية إلى أوروبا في القرن الحادي عشر، والثاني عشر، من خلال التجارة مع العالم الإسلامي و نهاية الحملات الصليبية. وتجار العطور كانوا هم على الأغلب تجار لتوابل والأصبغة. وهناك سجلات لنقابة تاجري التوابل في لندن، تعود إلى ١١٧٥ م، التي تبين تجارتهم مع المسلمين بالتوابل ومكونات العطور والأصبغة.

صناعة الدواء الكيميائي

الصيدلة (في العربية من الصندلة ، (بالإنجليزية: Pharmacy) من الإغريقية φάρμακον = الدواء) هي أحد اختصاصات العلوم الصحية شديد الصلة بالكيمياء و علم الأحياء بفروعه (قديمًا كان اهتمام الصلة يركز على علم النبات كون النباتات كانت تعتبر المصدر الأساسي للشفاء)، تهتم الصيدلة بكل نواحي اكتشاف و تصنيع و صرفا و استخدام المواد الدوائية. قديما كانت مهمة الصيدلي بشكل أساسي تركيب و صرف العلاج الطبي، إضافة لإعطاء التوجيهات و نصائح الاستخدام للمرضى مما يدخل ضمن حقل الرعاية الصحية، هذا الموضوع تطور مؤخرًا ليشمل الاهتمام السريري بالمرضى ضمن المششفيات في ما يدعى صيدلة سريرية أو كLINIكية حيث تتضمن مهمتهم مراعاة التفاعلات الدوائية و حساب الجرعات الدوائية للمرضى المعزمنين بأمراض مختلفة.

صناعة أشكال الجرعات الصيدلانية تطور أيضا ليستم ضمن إطار المصانع و الشركات الضخمة وأصبح موضوع تطوير صيغ التركيب للجرعات لتأمين تجانس وملائمة الجرعات للمرضى ، و أيضا دراسات الحركيات الدوائية والديناميكية الدوائية لتأمين توافر حيوي أفضل من اختصاصات الصيدلة في إطار ما يعرف بالصيدلانيات.

في مجال آخر : تفرع اختصاص جديد يجمع الصيدلانو الكيمياء معا يعني بمحاولات اكتشاف أدوية ومواد فعالة ديدة ، محاولة تحسين فعالية

لعوا الدوائية أو تقليل سميتها أو آثارها الجانبية . ما يعرف حـز بنـسـب الكيمياء الصيدلانية أو الدوائية ، ثم فرعها الحديث نمبنا تصميم الدواء .

فروع الصيدلة

الصيدلة هي علم يختص بتركيب و صرف الأدوية العلاجية . لكن هذا العلم شهد تطورا ملحوظا في القرن الاخير مثل غيره من العلوم نبضن التصنيع الكيميائي للأدوية و ليس فقط استخراجها من الموارد الطبيعية اضافة إلى تصميم اشكال مطورة من الاشكال الصيدلانية للتغلب على العقبات البيولوجية في الجسم ، و الاشراف على عملية المداواة حتى ضمن المشافي . وقد تطور نور الصيدلي كثيرا في المجال العلاجي حتى انشق فرع جديد منه تحت اسم الصيدلة السريرية او الاكلينيكية .

لو اعتبرنا اننا امام فريقين فريق العاملين في مجال الطب والصيدلة والكيمياء وفريق العاملين في مجال الاعشاب والطب البديل لوجدنا أن كلا الفريقين لا يستطيع احدهما الاستغناء عن الاخر كيف ذلك .

علاقة الاعشاب بالصيدلة :

تعتبر الاعشاب من المصادر الرئيسية التي تعتمد عليها الصيدلة في

عملية امدادها بمصادر العقار (الدواء Drug ماهي المصادر التي تعتمد عليها الصيدلة :

تعتمد الصيدلة على لربع مصادر رئيسية في عملية امدادها بالدواء وهي:

١- المصدر النباتي : Plantat Source

يعتبر المصدر النباتي من أهم المصادر التي تعتمد عليها الصيدلة في عملية امداده بالأموية حيث ان دستور الاموية الغربي (فارما كوبي) به من ٥٠% : ٦٠% نباتات واعشاب تعتمد عليها الصيدلة اعتماد كلي في عملية التصنيع الدوائي وليس بعيد مستحضر الجوافة الذي يباع في الصيدليات وغيره الكثير ونحن ليس بصدد عرض المستحضرات ولكن مثال بسيط للتعريف بدور الاعشاب .

والمصدر النباتي هو المصدر الرئيسي للعاملين في مجال الاعشاب .

٢- المصدر الحيواني :- Animal Source

المصدر الحيواني يعتمد عليه كلا الفريقين في التداوي والعلاج حيث ان اهل الصيدلة يقوموا باستخلاص الاسولين الحيواني ودائما ما يكون غير نقى فيعملوا على تنقيته وتجهيزه للاستخدام الطبي . اما العاملين في مجال الاعشاب فيقوموا باستخدام الابن افسى علاج امراض عديدة مثل الاستسقاء Ascitis حيث ان الابن بحكم طبيعتها وعيشتها الصحراوية تتغذي على الشيح والقيصوم والحلفا بر وهي كلها نباتات منرد للبول فتفيد في علاج الاستسقاء وامراض الكبد وقد اقر بذلك معهد الكبد في كلية طب القصر العيني في مصر .

٣- المصدر الكيميائي : Chemieel Source

المصدر الكيميائي هو المصدر الرئيسي لاهل الطب والصيدلة والكيمياء فما علاقة العامنين في مجال الاعشاب بهذا المصدر الدقيق من حيث التعامل مع العناصر الكيميائية اقول ان هناك بعض العاملين وليس كل العاملين يستطيعوا التعامل مع العناصر الكيميائية مثل استخلاص قطرة للعين نستخلص من التوتياء الزرقاء (اكسيد النحاس) لعلاج الماء الازرق حيث تحتوي التوتياء على مواد مشبعة Saturated تتفد من خلال الاغشية Membrane إلى الاماكن الغير مشبعة Unsaturated فتساعد في علاج الماء الازرق .

٤- مصدر الكائنات الدقيقة : Microorganism Source

يعتمد اهل الصيدلة على المصدر الدقيق المتمثل في الفطريات Fungi على استخلاص مواد علاجية هامة مثل البنسلين Penicillin كذلك يعتمد العامنين في مجال الاعشاب على مواد فطرية مثل الخميرة البيرة Yeast في علاج امراض عديدة .

لو نظرنا إلى المصادر السابقة لوجدنا انها مصادر مشتركة لا يستطيع احد الفريقين الاستغناء عنها ولكن دائما نظرة اهل الطب للعامنين في الاعشاب انهم ناس جهلة هذا لا يمنع ان هناك الكثيرين من العامنين في الاعشاب لا يفقهون شيئا في الاعشاب ولكنهم اتخذوها مهنة مربحة وحسب كذلك وعلى الجانب الاخر هناك الكثير من الاطباء يخطئون في التشخيص وفي العمليات الجراحية ولكن لو نظرنا بنظرة حياء لوجدنا ان المستحضرات الطبية الكيميائية تسبب الكثير من المشكلات وهذا معروف عند اهل الطب

فجميع المستحضرات الخاصة بعلاج الامراض العصبية والنفسية وكذلك العظمية تسبب تقرحات في المعده وهذا كثير معلوم لا ينكره الا جاهل او حاقذ ولا ننسى ما تسميه المضادات الحيوية من تشوهات للاجنة والعيوب الخلقية لمستخدم المضادات الحيوية على المدى البعيد وانا هنا ليس بصدد الهجوم على الاطباء ولكن لاتستطيع الاستغناء عن الطب والاطباء في التشخيص الجيد للامراض والعمليات الجراحية ولكن نحن نحسب النباتات وعالم النبات هذا العالم الساحر الجميل .

وللعلم فان العالم الغربي اصحاب العلوم الطبية الحديثة اصبحوا بعد ان عانوا من الكيمياء ومخاطرها يرجعون إلى عالم النبات واصبح عندهم المعاهد والكلوات المتخصصة لتدريس الاعشاب وهناك الصيدليات العشبية المتخصصة في بيع المستحضرات الطبيعية والاعشاب ولكن بطريقة علمية ونحن حتي الان نجلس لنهاجم الاعشاب والعاملين في الاعشاب على الرغم من ان بلادنا العربية تمتلك ثروات عشبية ليس لها مثيل .

اشهر الكيمائيين الغربيين

هنري كافيندش

هنري كافيندش (١٠ أكتوبر ١٧٣١ - ٢٤ فبراير ١٨١٠ م) عالم بريطاني اشتهر أكثر ما اشتهر بسبب اكتشافه لغاز الهيدروجين واصفا وقتها كثافة غاز غير قابل للاحتراق والذي كون ماءا إبان عملية احتراق وكان أنطوان لافوازييه قد قام بعده بإعادة إجراء تجربته وأعطى غاز الهيدروجين اسمه.

تجربة كافنديش

العالم هنري كافيندش أجرى تجربته في وسط ينعدم فيه تأثير الجاذبية الأرضية و نتيجة الفارق الكبير في الكتلة بين الكرة (١) التي كتلتها بالغرامات و الكرة (٢) التي كتلتها بالكيلوغرامات المصنوعة من الرصاص حدث التجاذب، مع العلم ان قوتي التجاذب متعاكستين في الاتجاه، وهذا جعل المسافة بين الكرتين عند حدوث الاتزان تثبت عند مسافة معينة.

أنطوان لافوازييه



أنطوان -لوران دَ لافوازييه (Antoine-Laurent de Lavoisier)، عاش ما بين ٢٦ أغسطس ١٧٤٣ - ٨ مايو ١٧٩٤م، أحد النبلاء الفرنسيين ذو صيتٍ في تاريخ الكيمياء والتمويل والأحياء والاقتصاد. أول من صاغ قانون حفظ المادة، وتعرف على الأوكسجين وقام بتسميته (في عام ١٧٧٨م)، وفند نظرية اللاهوب، وساعد في تشكيل نظام التسمية الكيميائي. وعادةً يُشار إلى لافوسيه بأنه أحد آباء الكيمياء الحديثة.

حياته

بدأ محامياً ثم نال جائزة لاينكاره نظاماً جديداً لامارة الشوارع فسي باريس، وكان يقضي وقت الفراغ في الأبحاث الكيميائية، حيث يعرف بأبو للكيمياء الحديثة. تم اعدامه بعد قيام الثورة الفرنسية. بتهمة ترطيب تبغ الجيش خلال عمله في لجنة المعايير المترية.

ورغم انه لم يثبت عليه شيء فقد أُعدم. ومازالت العبارة التي قيلت له في قاعة المحكمة: "الجمهورية ليست بحاجة إلى علماء بل بحاجة إلى عدالة" وصمة في تاريخ القضاء الفرنسي واستخفافاً مشيناً للعبقرية مثلها نادر في التاريخ. وهو مثل كثير من الناس قد درسوا علوماً أخرى غير التي برزوا فيها فقد درس القانون، وحصل على شهادة علمية فيه، ولكنه لم يعمل بالقانون. والتحق بالكثير من الوظائف المدنية، وكان بالغ النشاط في أكاديمية العلوم الملكية، كما أنه عمل في منطقة تحصيل الضرائب، ولذلك عندما قامت الثورة الفرنسية فقد ارتهبوا في أمره.

وحاكموه معه ٢٧ عضواً من هذه المنظمة ومحاكمات الثورة لا تكون دقيقة بقدر ما هي عاجلة، وفي يوم ٨ مايو سنة ١٧٩٤ حوكموا جميعاً وأدينوا، وتقرر إعدامهم شنقاً ولكن زوجة لأفوازييه هي التي أنقذته.. واكنت سيدة بالغة الذكاء وساعدته كثيراً في أبحاثه.

وعند محاكمة لأفوازييه تقدمت زوجته بطلب العفو عنه ورفض القاضي طلبها قائلاً إن الثورة لا تحتاج إلى عابرة ولكن زميلاً له كان

اقرب للحقيقة عندما قرر ' أن قطع رقبة لافوازييه لا يستغرق دقيقة واحدة ، ولكن مائة سنة لا تكفي لتعوضنا عن واحد مثله ' .

ما قبل لافوازييه

عندما ولد لافوازييه في باريس كان علم الفيزياء متخلفاً كثيراً عن علوم الكيمياء والرياضيات والفلك ، وعلى الرغم من أن كثيراً من الحقائق الكيميائية قد اهتدى إليها العلماء فإن أحداً منهم لم يفلح في أن يصوغ هذه الحقائق في نظرية شاملة .

وكان يعتقد في هذا الوقت خطأ أن الهواء عنصر . كما لم يفهم أحد مكونات النار ، بل أن الفكرة الشائعة في ذلك الوقت كانت خاطئة جداً ، كان يعتقد أيضاً أن كل النوات القابلة للاحتراق تتكون من مادة سميت 'الفلوجيستون' ، وأن هذه المادة تنطلق أثناء الاحتراق .

وفي الفترة بين ١٧٥٤ و ١٧٧٤ أفلح عدد من الكيميائيين النابهين مثل جوزيف بلاك و جوزيف بريستي و هنري كافنديش وغيرهم في فصل غازات هامة : كالأكسجين والهيدروجين و ثاني أكسيد الكربون ولما كان هؤلاء العلماء قد سلموا بوجود مادة الفلوجيستون فإنهم لم يدركوا معنى المواد الكيميائية التي اكتشفوها .

فكانوا يسميها مثلاً إلى الأوكسجين على أنه الغاز الذي تجرد من الفلوجيستون ولم يفهم أحد في ذلك الوقت لماذا يزداد احتراق عود من الخشب في غاز الأوكسجين أكثر من احتراقه في الغاز العادي .

ما بعد لافوازييه

كانت تجارب لافوازييه من النوع الكمي بالدرجة الاولى. قام بتعيين تركيب حامضي النيرتك والكبريتيك وكان أول من انتج "الغاز المسائي" Water - Gas واخترع "الميزان" Gasometer (وهو جهاز لقياس كميات الغازات يستعمل عادة في المختبرات).

ادخل لافوازييه مصطلحات واسماء كيميائية جديدة قبلها غيره من الكيميائيين وحلت محل النظام القديم. استطاع لافوازييه وحده أن يضم فتافيت الحقائق الكيميائية التي اكتشفت . ويصنع منها إطاراً متكاملأ . وأول ما فعله هو إنكار ما سماه العلماء بالفلوجيستون ، كما أنه الوحيد الذي أكد أن الاحتراق معناه الاتحاد الكيميائي بين الأوكسجين والمادة المشتعلة ، كما أن الماء ليس عنصر ولكنه اتحاد كيميائي بين الأوكسجين والهيدروجين وكما أن الهواء ليس عنصر وإنما هو أيضاً مركب من غازين عما الأوكسجين والهيدروجين ، وهذه الحقائق تبدو واضحة تماماً هذه الأيام . ولم تكن واضحة تماماً في عهد لافوازييه ولا الذين سبقوه ، بل إن عدد من علماء عصره كالعادة لم يصدقوا ما أتى به لافوازييه بعد أن كشف لهم هذه الحقائق الجديدة ، ولكن بعد أن أصدر لافوازييه كتابه الشهير مبادئ الكيمياء سنة ١٧٨٩ ، أخذ الجيل الجديد من العلماء يقنع بوجهة نظره .

وبعد أن كشف لافوازييه أن الماء والهواء ليسا من العناصر ، فإنه قد كتب قائمة بهذه العناصر الجديدة ، وهذه القائمة تضمنت بعض الأخطاء الحديثة لكل العناصر المعروفة كانت إضافة للعناصر التي اهتدى إليها

لافوازيبه . ثم إنه أول من اتخذ للعناصر وللمعادلات الكيميائية رموزاً. وبمقتضى هذه الرموز أصبحت الكيمياء عالمية، ويمكن فهمها في كل لغة.

مزيد من اسهاماته

ولافوازيبه هو العالم المسئول عن جعل الكيمياء علماً دقيقاً ، وذلك بإجراء تجارب شديدة الدقة والوضوح على التفاعلات الكيميائية. ولقد ساهم أيضاً بصورة متواضعة في دراسة علم الجيولوجيا وكذلك في علم وظائف الأعضاء . وهو الذي أثبت أن عملية التنفس هي عملية احتراق أيضاً ، وبناء على ذلك فإن الكائنات الحية ، الحيوان والإنسان ، تستمد طاقتها من عملية احتراق بطيئة للمواد العضوية مستخدمة في ذلك اليوكسجين الموجود في الهواء الذي نستنشقه. ولهذه الدقة والوضوح والقدرة الهائلة على التنظير استحق لافوازيبه أن يوصف بأنه أبو علم الكيمياء .

قانون لافوازيبه

قانون بقاء الكتلة وينص على أن لوزن مادتين كيميائيتين منفصلتين تولد من وزن المادة الجديدة الناتجة من اتحادهما.

لويس باستور

لويس باستور أو لويس باستير ٢٢ ديسمبر ١٨٢٢ - ٢٨ سبتمبر ١٨٩٥ كان عالم أحياء دقيقة و كيميائي فرنسي. معروف لدى العامة بتجارية التي اثبتت أن الكائنات الدقيقة هي المسؤلة عن الأمراض و عن اللقاحات و بصفة خاصة اللقاح ضد داء الكلب ، و لكنة أيضا قام باكتشاف عظيم في الكيمياء بخصوص تناسق الجزيئات في المادة و علاقة بتعكاس الضوء. وكانت له يد في حل مشكلة دود الحرير وكوليرا النجاج.

هو يعتبر أول من اوجد عملية البسترة في الحليب ، و هي عملية تسخين الحليب و ذلك لقتل الجراثيم و الميكروبات الموجودة فيه ثم يقوم بتبريده وحفظه بارداً و كما يلاحظ أن كلمة مبستر تكتب على علب الحليب في وقتنا الحالي .

حياته

ولد في ٢٧ ديسمبر ١٨٢٢ في مدينة دول شرقي فرنسا . درس العلوم في باريس ولم تظهر عبقرية أثناء الدراسة. بل إن أحد اساتذته وصفه بأنه تلميذ عادي في الكيمياء أو نون ذلك . ولكن بعد ان حصل على الدكتوراة سنة ١٨٤٧ اكد لأستاذه هذا أنه كان خاطئاً . كما أنه اكتسب شهرة علمية واسعة وهو ما يزال في العشرينات من عمره.

إسهاماته العلمية

ثم اتجه إلى دراسة ظاهرة التخمر . واهتدى إلى أن مسبب التخمر يرجع إلى كائنات جرثومية صغيرة . وأن هذه الكائنات الصغيرة هي المسؤولة عن إفساد المشروبات المخمرة . وبسرعة توصل إلى نتيجة أخرى : أن هذه الكائنات من الممكن أن تؤدي إلى إيذاء الإنسان والحيوان . لم يكن باستور هو أول من لاحظ ذلك بل سبقه إلى هذا الاكتشاف كثيرون ، لكنه أو ثمن أثبت صحة ذلك بالتجربة العلمية . وهذا وحده هو ما أدى إلى إقناع كل علماء عصره .

فإذا كانت الجرثام تسبب المرض ، فإن القضاء على الجرثام أو منعها يقضي على المرض أو يخفف منه . ولذلك كان أو من دعا إلى استخدام المضادات لوقاية الإنسان من المرض وقد أدى ذلك إلى استخدام عالم آخر هو جوسيف ليمستر المضادات عند إجراء العمليات الجراحية .

والبكتريا الضارة من الممكن أن تدخل إلى جسم الإنسان عن طريق ما يأكله وما يشربه . ولذلك ابتدع باستور طريقة البسترة للقضاء على البكتريا التي لوثت اللبن .

في الخمسينات من عمره انفتحت باستور إلى دراسة مرض خضير يصيب الإنسان والحيوان يدعى الجمرة . واهتدى إلى نوعاً خاصاً من البكتريا هو المسبب لهذا المرض . واستطاع أن يقوم بإنتاج عصيات ضعيفة لهذا الميكروب . وحقق بها الحيوانات مما أدى إلى حالة مرضية

أخف لا تقتل الحيوان المصاب . بل إنها ساعدت الحيوان على تخليق مناعة للإصابة ضد المرض . أدى هذا الاكتشاف إلى هز الأوساط العلمية في العالم . واكتشف الأطباء أن طريقة باستور هذه من الممكن أن تقى من أمراض أخرى كثيرة . كما أن باستور استطاع أن يقوم بتطعيم الناس ضد مرض الكلب . واستخدم أطباء آخرون متهج باستور في عمل أمصال لتوقاية من أمراض أخرى كثيرة خطيرة . مثل التيفود و إتهاب النخاع الشوكي .

وباستور من العلماء الذين يعملون كثيراً . وقد أدى جلده وصبره على العمل إلى كشف كثيرة في الطب . وهو الذي اكتشف أيضاً أن هناك كائنات أخرى تستطيع ان تعيش دون الحاجة إلى الهواء أو الأوكسجين . وهي المسمأة بالجرثيم اللاهوائية . كما ان أبحاثه على دودة القز قد أدت إلى نتائج إقتصادية هائلة . ومن بين إكتشافاته العظيمة الأمصال ضد إصابة الدواجن بالكوليرا .

إلى أن توفي باستور عن عمر يناهز الثالثة والسبعين عام ١٨٩٥ ، تاركاً بصمة عالم أثر إيجابياً في صحة ملايين البشر .

ألفريد نوبل

يعتبر اسم ألفريد نوبل أحد أشهر الأسماء في العالم، كما تُعدّ الجائزة المعروفة باسمه من أقدم الجوائز العالمية وأكثرها شهرة وأكبرها قيمة؛ سواء من حيث قيمتها المادية، أو من حيث قيمتها الأدبية والمعنوية..

وُلد ألفريد نوبل يوم ٢١ من أكتوبر عام ١٨٣٣ في مدينة 'استوكهولم' عاصمة السويد، وكان أبوه 'عماتونيل نوبل' مهندساً مدنياً مختصاً بإتشاء الطرق والكباري، كما كان مبتكراً ومخترعاً، خاصة فيما يمس طرق تدمير الصخور.

وعلى العكس من مسار الأحداث بعد ذلك كان ألفريد مصدر تعاسة لأسرته، فقد أُلغى الأب في نفس العام الذي وُلد فيه ابنه ألفريد، كما التهمت النار مسكن العائلة؛ وهو ما دفع الأب إلى السفر وحده إلى فنلندا عام ١٨٣٧م بحثاً عن فرصة أفضل للحياة، ثم ارتحل سرياً إلى 'بطرسبرج' عاصمة روسيا القيصرية القريبة جغرافياً من أستوكهولم؛ وأنشأ في مدينة بطرسبرج ورشة ميكانيكية، وما لبث أن عقد صفقات مع الجيش الروسي فتحسنت أحواله المادية وأرسل لعائلته عام ١٨٤٢م لتتحق به في بطرسبرج.

وكان نجاح عماتونيل الأساسي يتمثل في اختراع الألغام البحرية المستخدمة في الحروب، والتي استخدمها الجيش الروسي في إقامة شبكة من الألغام البحرية في مياه بحر البلطيق وحول مدينة بطرسبرج؛ وهو ما

وقر الحماية للمدينة من البحر أثناء حرب القرم (عام ١٨٥٣ - ١٨٥٦) بين روسيا من جهة وفرنسا وبريطانيا من جهة أخرى، ولم تستطع السفن الحربية البريطانية اختراق شبكة الألغام أو الاكتراب من المدينة. وتقديرًا لمجهوداته واختراعه حصل عمانوئيل على وسام الإمبراطور الذهبي من قيصر روسيا.

مع والده على طريق الديناميت

بعد نجاح عمانوئيل نوبل في حياته العملية في مدينة بطرسبرج، وتكوينه ثروة كبيرة من اختراعه للألغام البحرية، أرك أن يعوض أولاده الأربعة: روبرت، ولودفيج، وإميل، وألفريد عن سنوات الضنك المسبقة فأتاح لهم مستوى رفيعًا من التعليم الخاص؛ حيث وفر لهم مدرسين قاموا بتعليمهم علوم الطبيعة والكيمياء واللغات والآداب، وبلغ نيوغ ألفريد حدًا مذهلاً، فلم يكد يتم العابعة عشرة من عمره حتى أتقن خمس لغات، وهي: السويدية، والروسية، والفرنسية، والإنجليزية، والألمانية.

ولتجه اهتمام ألفريد إلى الأوب، خاصة الأوب الإنجليزي، وتأليف الشعر، غير أن أباه لم يكن راضيًا عن اهتمام ابنه بالآداب ومحاولات تأليف الشعر، وكان يريد إلحاقه بمشاريعه في الهندسة المدنية، فأرسله للخارج في سلسلة رحلات لعدة دول؛ ليواصل تعليمه في علم الكيمياء، فزار ألفريد السويد وألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة.

تعلّم واكتشف العلم (المرحلة)

وفي باريس وجد ألفريد نفسه منخرطاً في الكيمياء فالتحق بمعمل البروفيسور بيلوز، وتوجه اهتمامه نحو نفس اهتمامات والده في التفجير والديناميت؛ حيث زامل عالماً شاباً من علماء الكيمياء له نفس اهتماماته، وهو الإيطالي 'أسنوي سوبر برو' الذي توصّل إلى تحضير سائل النيتروجليسرين شديد الانفجار.

وفي للولايات المتحدة التقى بالمخترع السويدي الأصل الأمريكي الجنسية 'جون أريكسون'.. وكان لهذه اللقاءات أثرها في أن يقتنع ألفريد بوجهة نظر أبيه في العمل في مجالى الطبيعة والكيمياء وتطبيقاتها في مجال المفردات.

وفي غضون عام ١٨٦٢م، ومع انتهاء حرب القرم وتوقفا صفقات الجيش الروسي، تدهورت الأحوال المعيشية لعماتونيل نوبل، فقرر العودة للسويد وإقامة في مدينة أستوكهولم هو وولده إميل وألفريد، في حين بقي زوبرت ولودفيج في بطرسبرج.

وبالعودة لمدينة أستوكهولم حمل ألفريد في أمتعته مذكراته عن سائل النيتروجليسرين، وقام هو ووالده ببناء مصنع بالقرب من المدينة لتصنيع هذه المادة شديدة الانفجار، وقام بتصنيع نحو ١٤٠ كيلو جراماً من هذه المادة، ولكن المصنع انفجر عام ١٨٦٤م، وتسبب الانفجار في مقتل الأخ الأصغر لألفريد (إميل)، وأربعة من الكيميائيين والعمال.

وقد ترك هذا الحادث جرحاً عميقاً في نفسه، وفكر ألفريد فصار همه الأول هو كيف يستأنس هذه المادة شديدة الانفجار ويخضعها لرغبت

الإيمان وإرادته، ونجح بالفعل عام ١٨٦٦ في اختراع الديناميت، وحصل على براءة لاختراعه فتهاقت على شرائه شركات البناء والمناجم والقوات المسلحة، وانتشر استخدام الديناميت في جميع أنحاء العالم، وقام ألفريد بإنشاء عشرات المصانع والمعامل في عشرين دولة، وجنى من وراء ذلك ثروة كبيرة جدًا حتى أصبح من أغنى أغنياء العالم، وأطلق عليه ملك المبرقعات في العالم.

ألفريد... جان أم مجني عليه؟

هاجمت الصحافة ألفريد في أوروبا وحملت عليه بمدة، وأطلق عليه بعض الصحفيين لقب 'صانع الموت'؛ لأنه صنع شهرته وثروته من صناعة المبرقعات التي استخدمت في الحروب على نطاق واسع.

وواجه ألفريد هذه الحملات بأن رسم لنفسه صورة ذهنية معاكسة تمامًا للسائد عنه، فقد صور أنه كان يحلم دائمًا أن يرى نهاية للحروب، وأن يعم السلام بين الأمم. وزعم أنه كان يرى في الديناميت أملًا في رخاء ومساعدة البشرية (!!) من خلال استخدام الديناميت في حفر المناجم واستخراج الخيرات والثروات الطبيعية من باطن الأرض، إلى جانب حفر الأنفاق وشق القنوات وشق الطرق لتسهيل التجارة والاتصالات بين البشر. وفي إطار حملته هذه تغل بأن الشر الكامن في النفس البشرية هو الذي أدى لاستخدام انديناميت كوسيلة مدمرة من وسائل الحروب.

واستمر هذا الاتجاه يؤكد أن ألفريد نوبل قد حزن لذلك حزناً شديداً، وقرر في أواخر حياته أن يهب بعض ثروته لكل من يسهم في إسعاد ورخاء البشرية.

ورغم انتشار هذا التفسير ونجاح أصحابه في جعله قاعدة ومُسَلِّمة، فإن ذلك لا يمنعنا من التساؤل حول بدايات ألفريد وتوجهه الدائم نحو التخصص في المفرقات، وكذلك كم المصانع التي أنشأها هو ووالده، ولتتي تخصصت في عقد صفقات مع الجيوش في المقام الأول، واكتسابهم القوة والشهرة من خلال استمرار هذه الحروب، بل وانتشارها.

ولا يمنع هذا الأمر من أن يكون قد ندم بعد ذلك، ولكن هل ينفع الندم بعد أن خرج مارء الموت من القمقم؟ وهل تكفي الدولارات لإقناعه بالعودة؟

الوصية.. الجائزة

مات ألفريد نوبل يوم العاشر من ديسمبر سنة ١٨٩٦م في مدينة أسن ريمو الإيطالية وحيداً، لا يجد حوله إلا خدمه؛ حيث إنه لم يتزوج، وقد خلف وراءه ثروة طائلة قدرت بحوالي ٣٠ مليون كورونا سويدية، تقدر بنحو ١٥٠ مليون دولار.

ولم يوجه نوبل كل ثروته للجائزة كما يُشاع، ولكن وصيته تضمنت مبالغ معقولة لأقاربه وأصدقائه. أما الجانب الأكبر من ثروته فقد أوصى باستثمارها في مشروعات ربحية، ويتم من ريعها منح خمس جوائز سنوية

أكثر من أقال البشرية في خمس مجالات حديثة: في مجال الكيمياء، والفيزياء، والطب أو الفسيولوجيا، والأدب، والسلام العالمي.

وأوصى بأن تقوم الأكاديمية السويدية للعلوم باختيار الفائز في مجال الكيمياء والفيزياء (الطبيعة)، وأن يقوم معهد كارولينسكا بأستوكهولم باختيار الفائز في مجال الطب والفسيولوجيا، ويقوم البرلمان النرويجي باختيار خمسة أشخاص ليختاروا الفائز بجائزة السلام العالمي، وقد أوصى نوبل برغبته في أن يكون الاختيار للجوائز نزيهاً، وأن تُمنح الجوائز لمن هو أكثر استحقاقاً بها بغض النظر عن جنسية المرشح؛ سواء كان سويدياً أو لم يكن..

وقد حدث خلاف وجدل سياسي ومجتمعي وقانوني حول تفسير نصوص وصية ألفريد نوبل، واستمر هذا الجدل لمدة خمس سنوات، فقد أرادت الحكومة السويدية الضغط على لجنة نوبل المخول لها تنفيذ الوصية لتغير الوصية وقصرها على السويديين فقط، ولكن اللجنة قررت أن تنفذ الوصية بالحرف دون أي تغيير.

الجائزة ومراسم الاحتفال بها

بدأ تقديم جوائز نوبل لأول مرة عام ١٩٠١م في يوم ذكرى وفاة ألفريد نوبل العاشر من ديسمبر، وحسب الوصية التي تركها. وحفل تسليم الجوائز يقام في صالة الاحتفالات الموسيقية أستوكهولم، والصالة تتسع لألف وثلاثمائة صيف، والضيوف هم عائلات الحاصلين على الجائزة وأفراد

العائلة المالكة السويدية والسياسيون والدبلوماسيون وممثلو الحكومة السويدية وأعضاء البرلمان.

ويتم توزيع الجوائز في السويد، ويُشرف ملك السويد بنفسه على تسليمها لأصحابها، وذلك في جوائز نوبل في الكيمياء والطب والآنسب والطب. أما جائزة السلام فيتم تسليمها في قاعة مجلس مدينة أوسلو بالنرويج وفقاً لنود الوصية.

وجائزة نوبل عبارة عن مبلغ مالي كبير تضاعفت قيمته من ثلاثين ألف دولار في السنوات الأولى للجائزة، ووصلت إلى ٧٠٠ ألف دولار في أوائل التسعينيات من القرن العشرين، في حين بلغت قيمة الجائزة المادية حالياً نحو مليون دولار، ويقوم الفائز؛ سواء كان شخصاً فردياً (أي فرداً واحداً) أو مجموعة أفراد، باستلام قيمة الجائزة من خلال شيك بقيمة الجائزة، ويُمنح معه ميدالية ذهبية مرسوم عليها صورة ألفريد نوبل، وشهادة تقدير.

وقد أضيفت جائزة سادسة في الاقتصاد عام ١٩٦٩م، يقوم البنك المركزي السويدي بمنحها، ويسدد قيمتها بنقسه بمناسبة مرور ٣٠٠ عام على تأسيس وإنشاء البنك، وتحظى عملية تسليم جائزة نوبل في الاقتصاد لصاحبها بمراسم الاحتفال والتكريم التي يحظى بها من نبال جوائز نوبل في الكيمياء والطب والطبيعة والأدب.

ومنذ بداية توزيع الجائزة عام ١٩٠١ وحتى عام ٢٠٠١، أي طوال مدة قرن من الزمان، لم يفز بالجائزة مرتين سوى أربعة علماء هم:

- العالمة الفرنسية ماري كوري، أو مدام كوري عام ١٩٠٣ في الفيزياء، مقاسمة مع زوجها بيير كوري، و عام ١٩١١ في الكيمياء منفردة.
- عالم الكيمياء الأمريكي ليناس باولنج في عامي ١٩٥٤، ١٩٦٢.
- عالم الفيزياء الأمريكي جون باردن في عامي ١٩٥٦، ١٩٧٢.
- عالم الكيمياء الإنجليزي فريدريك ساتجر في عامي ١٩٥٨، ١٩٨٠.

جائزة نوبل في الكيمياء

هذه قائمة بالحائزين على جائزة نوبل في الكيمياء منذ إنشائها سنة ١٩٠١ إلى الآن. تمنح الجائزة من قبل الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم في تاريخ ١٠ ديسمبر من كل عام وتبلغ قيمة الجائزة عشرة ملايين كرونور أي ما يعادل ١.٤ مليون دولار.

- ١٩٠١ الفائز: ياكوبس فانث هوف من هولندا.
- ١٩٠٢ الفائز: إميل فيشر من ألمانيا.
- ١٩٠٣ الفائز: سافانت أرينيوس من السويد.
- ١٩٠٤ وليم رامسي من بريطانيا
- ١٩٠٥ أدولف فون باير من ألمانيا
- ١٩٠٦ هنري مواسان من فرنسا
- ١٩٠٧ إدوارد بوختر من ألمانيا
- ١٩٠٨ إرنست رذرفورد من بريطانيا
- ١٩٠٩ فلهلم أوستفالت من ألمانيا
- ١٩١٠ أوتو فالاش ألمانيا
- ١٩١١ هنري كوري من بولندا - فرنسا
- ١٩١٢ فيكتور غرينيار بول سابتييه فرنسا
- ١٩١٣ ألفرد قرنر سويسرا
- ١٩١٤ تيودور ريتشاردس أميركا
- ١٩١٥ ريمار فيلشتاتر ألمانيا

- ١٩١٦ محجوبة
- ١٩١٧ محجوبة
- ١٩١٨ فريتر هاجر ألمانيا
- ١٩١٩ محجوبة
- ١٩٢٠ ولتر نرتمت ألمانيا
- ١٩٢١ غورنك سودي بريطانيا
- ١٩٢٢ فرنسيس أستون بريطانيا
- ١٩٢٣ فريتر بريغل النمسا
- ١٩٢٤ محجوبة
- ١٩٢٥ ريشارد سيفموني ألمانيا
- ١٩٢٦ تيودور سيفدبرغ السويد
- ١٩٢٧ هاينريش فيلات ألمانيا
- ١٩٢٨ أدولف فيتداوس ألمانيا
- ١٩٢٩ آرثور هارن هانس فون أولر شمبين بريطانيا السويد
- ١٩٣٠ هاتس فيشر ألمانيا
- ١٩٣١ كارل بوش فريتر برغويس ألمانيا ألمانيا
- ١٩٣٢ إيرفينغ لانغموير أميركا
- ١٩٣٣ محجوبة
- ١٩٣٤ هارولد يوري أميركا
- ١٩٣٥ فريتر جوليو-كوري وزوجته إيرين جوليو-كوري فرنسا
- ١٩٣٦ بيتر دبي هولندا

- ١٩٣٧ ولتر هاروت بول كلير بريطانيا سويسرا
- ١٩٣٨ ريتشارد كوهن ألمانيا
- ١٩٣٩ أدولف بوتنانت ليو بولد روزيتشكا ألمانيا سويسرا
- ١٩٤٠ محجوبة
- ١٩٤١ محجوبة
- ١٩٤٢ محجوبة
- ١٩٤٣ جورج هفزي السويد
- ١٩٤٤ أوتو هاهن ألمانيا
- ١٩٤٥ أرتوري غيرتاتن فنلندا
- ١٩٤٦ جيمس سومر جون نورثروب وتدل ستانلي أميركا
- ١٩٤٧ روبرت روينسون بريطانيا
- ١٩٤٨ أرني تيسيليووس السويد
- ١٩٤٩ وليم جيوكوه أميركا
- ١٩٥٠ أوتو ديلس كورت ألدر ألمانيا الاتحادية ألمانيا الاتحادية
- ١٩٥١ غلين سيبورغ إدوين مكميلان أميركا أميركا
- ١٩٥٢ آرشر مارتين ريتشارد سينج بريطانيا بريطانيا
- ١٩٥٣ هرمان شتاودنغر ألمانيا الاتحادية
- ١٩٥٤ لينوس باولنغ أميركا
- ١٩٥٥ فنسانت دو فينيو أميركا
- ١٩٥٦ سيريل هينشوود نيكولاي سيمونوف بريطانيا أ.السوفياتي
- ١٩٥٧ ألكسندر تود بريطانيا

- ١٩٥٨ فردريك ستانجر بريطانيا
- ١٩٥٩ ياروسلاف هايروفسكي تشيكوسلوفاكيا
- ١٩٦٠ غيارد ليجي أميركا
- ١٩٦١ ملفين كلفين أميركا
- ١٩٦٢ جون كندرو ماكس بيروتنس بريطانيا بريطانيا
- ١٩٦٣ كارل زيغلر تاتا ألمانيا الاتحادية إيطاليا
- ١٩٦٤ دوروثي كراوفوت هودكين بريطانيا
- ١٩٦٥ روبرت وودورد أميركا
- ١٩٦٦ روبرت موليكن أميركا
- ١٩٦٧ ماتفرد أيجن رونالد نوريش جورج بورتر ألمانيا الاتحادية
بريطانيا بريطانيا
- ١٩٦٨ لارس أونساغر أميركا
- ١٩٦٩ ديك هارولد بارتون أود هاسل بريطانيا النرويج
- ١٩٧٠ توماس لولوار الأرجنتين
- ١٩٧١ غرهارت هرتسبيرغ كندا
- ١٩٧٢ كريستيان أنفينس ستانفورد مور وليم ستاين أميركا
- ١٩٧٣ إرنست فيشر جوفري ولكنسون ألمانيا الاتحادية بريطانيا
- ١٩٧٤ بول جون فلوري أميركا
- ١٩٧٥ فلايمير بريلوغ جون كورنفورث سويسرا بريطانيا
- ١٩٧٦ وليم ليبمكوم أميركا
- ١٩٧٧ إيليا بريغوجين بلجيكا

- ١٩٧٨ بيتر ميتشل بريطانيا
- ١٩٧٩ هربرت براون جورج فيتينغ أميركا ألمانيا الاتحادية
- ١٩٨٠ بول بيرغ ونتر جيلبرت فريدريك سانجر أميركا أميركا
بريطانيا
- ١٩٨١ كنيش فوكوي رولد هوفمان اليابان أميركا
- ١٩٨٢ أرون كلوغ بريطانيا
- ١٩٨٣ هنري توبي أميركا
- ١٩٨٤ روبرت ميريفيلد أميركا
- ١٩٨٥ هربرت هاويتيمان جيروم كارل أميركا
- ١٩٨٦ دودلي هرشباشن يوان تسي لي جون تشارلس بولابني
أميركا أميركا كندا
- ١٩٨٧ جون ماري لين دونالد كرام شارل بيدرسن فرنسا أميركا
أميركا
- ١٩٨٨ يوهان دايستهوفر روبرت هوبر هارموت ميتشل ألمانيا
الاجنبية
- ١٩٨٩ ميدني ألتمان توماس كتنش أميركا أميركا
- ١٩٩٠ إلياس جيمس كاري أميركا
- ١٩٩١ ريتشارد إرنست سويسرا
- ١٩٩٢ رودولف ماركوس أميركا
- ١٩٩٣ كاري موليس مايكل سميث أميركا
- ١٩٩٤ جورج اولاه

- ١٩٩٥ يول كروتزن و ماريو مولينا و شروود رولند
- ١٩٩٦ روبرت كورن و ريشارد سعالى و هارولد كروتو
- ١٩٩٧ يوز بوير و جون واكر و يانز سكو
- ١٩٩٨ والتر كوهنز و جون بوبل
- ١٩٩٩ أحمد حسن زويل مصر-الولايات المتحدة
- ٢٠٠٠ آلن هيغير (الولايات المتحدة) و آلن ماكديرميد (الولايات المتحدة) و هيديكي شيراكاوا (اليابان).
- ٢٠٠١ وليام نولز (الولايات المتحدة) و ريوجي نويودى (اليابان) و جاري شارپس (الولايات المتحدة).
- ٢٠٠٢ جون فين (الولايات المتحدة) و كويشى تاكا (اليابان) و كورت فوترىخ (سويسرا).
- ٢٠٠٣ بيتر اغري (الولايات المتحدة) و روبريك مسكينون (الولايات المتحدة).
- ٢٠٠٤ اهارون سيشانوفر (إسرائيل) و افرام هيرشكو (إسرائيل) و اروين روز (الولايات المتحدة).
- ٢٠٠٥ ايف شوفان (فرنسا) و الاميركيان روبرت غرايز و ريتشارد شروك .
- ٢٠٠٦ رودجر كورنبييرغ (الولايات المتحدة)
- ٢٠٠٧ غيرهارد ايرتل (ألمانيا)
- ٢٠٠٨ أوسامو شيمومورا (اليابان) - مارتن تشالفي (الولايات المتحدة) - روجر تسيمان (الولايات المتحدة)

الكيمياء وتقدم فروعها المختلفة

أولاً الكيمياء الحيوية

الكيمياء الحيوية هي أحد فروع العلوم الطبيعية التي تختص بدراسة كل ما هو متعلق بحياة الكائنات الحية سواء كانت كائنات دقيقة (بكتيريا ، فطريات ، طحالب) او راقية كالإنسان و الحيوان و النبات . و يوصف علم الكيمياء الحيوية أحيانا بأنه علم كيمياء الحياة وذلك نظرا لارتباط الكيمياء الحيوية بالحياة فقد ركز العلماء في هذا المجال على البحث في كيمياء الكائنات الحية على اختلاف أنواعها عن طريق دراسة المكونات الخلوية لهذه الكائنات من حيث التراكيب الكيميائية لهذه المكونات و مناطق تواجدها و وظائفها الحيوية فضلا عن دراسة التفاعلات الحيوية المختلفة التي تحدث داخل هذه الخلايا الحية من حيث البناء والتخليق ، أو من حيث الهدم و إنتاج الطاقة.

ونظرا لتشعب فروع علم الكيمياء الحيوية فإنه تم تقسيمها إلى ثلاثة اتجاهات رئيسية وهي:

- ١- دراسة التركيب الكيميائي لمكونات الخلايا من حيث النوع و الكم ، و سمي هذا المجال بالكيمياء الحيوية التركيبية .
- ٢- دراسة فزيولوجية لمكونات الخلايا الحية و التحولات الغذائية و إنتاج الطاقة ، و سمي هذا المجال بالكيمياء الحيوية الفسيولوجية و الحركية.

٣- دراسة وظيفة المركبات الحيوية داخل الخلايا و العلاقة بينها و بين وظائف الاعضاء و الامسجة ، و سمي هذا المجال بالكيمياء الحيوية الوظيفية .

مواضيع الكيمياء الحيوية

المركبات الحيوية

الكيمياء الحيوية تتضمن أيضا دراسة التركيب ووظيفة المكونات الخلوية، مثل البروتينات ، كربوهيدرات ، ليبيدات ، حمض نووي ، و الجزيئات الحيوية الأخرى. ركزت كيمياء حيوية مؤخرأ بشكل مُحدّد أكثرُ على كيمياء الإنزيمات التي تُوسّط الكثير من العمليات و التفاعلات الحيوية ، وعلى خواص البروتينات .

تتكون الكيمياء الحيوية عامة من دراسة المركبات الحيوية:-

- الكربوهيدرات.
- الاحماض الامينية و البروتينات .
- الاحماض النووية.
- الانزيمات.
- الليبيدات .
- الاستقلاب .
- الهرمونات.
- الفيّتامينات.

التفاعلات الحيوية

يدرس المتخصصون في الكيمياء الحيوية الجزيئات والتفاعلات الكيميائية المحفزة من قبل الإنزيمات التي تسهم في كل العمليات الحيوية ضمن الكائن الحي . يقدم علم الأحياء الجزيئي تخطيطاً ووصفاً للعلاقة الداخلية بين الكيمياء الحيوية، وعلم الأحياء، وعلم الوراثة.

الاستقلاب

تصف الكيمياء الحيوية استقلاب الخلية (الهدم والبناء) لها على نطاق واسع. كما تتضمن فروع أخرى من الكيمياء الحيوية دراسة الشفرة الجينية (دنا، رنا)، تركيب البروتين الحيوي، تركيب غشاء خلية ، ونقل الإشارة ضمن و بين الخلايا الحية .

ثانياً الكيمياء الفيزيائية

الكيمياء الفيزيائية هي علم يقوم على دراسة خواص وبناء مختلف المواد والجسيمات التي تتكون منها هذه المواد وذلك تبعاً لتركيبها وبنائها الكيميائيين وللظروف التي توجد فيها وعلى دراسة التفاعلات الكيميائية والاشكال الأخرى من التأثير المتبادل بين المواد تبعاً لتركيبها الكيميائي وبنائها ، وللظروف الفيزيائية التي تحدث فيها هذه التفاعلات.

يعود نشأة الكيمياء الفيزيائية إلى منتصف القرن الثامن عشر . فقد أدت المعلومات التي تجمعت حتى تلك الفترة في فرعي الفيزياء والكيمياء

إلى فصل الكيمياء الفيزيائية كمادة علمية مستقلة ، كما ساعدت على تطويرها فيما بعد . ونقد وضع العالم الروسي ميخائيل لومونوسوف أول كتاب جامعي في الكيمياء الفيزيائية .

أهم فروع الفيزياء الكيميائية

التحريك الحراري الكيميائي - الحركة الكيميائية - الكيمياء الكومومية - الميكانيك الإحصائي - الكيمياء الكهربائية - كيمياء السطوح - كيمياء الجسم الصلب - المطيافية

فلسفة الكيمياء النووية

الكيمياء النووية Nuclear chemistry هو أحد فروع الكيمياء الذي تتعامل مع الفعالية الإشعاعية radioactivity، والعمليات النووية والخواص النووية، أي أنه يمكن من خلالها تحويل الرصاص إلى ذهب ، أو تحويل ذرة إلى ثرة عنصر أخرى كما انها من الأشياء الخطيرة جدا على الصحة الآتية لما لها من اضرار على الانسان من الامراض السرطانية وتشويه الاجنة في الارحام ولقد حذرت منظمة الصحة العالمية ممن هذه الاضرار في مؤتمرات عدة . ويمكن تقسيمها إلى التصنيفات التالية:

- كيمياء إشعاعية (Radiochemistry).
- كيمياء النظائر (Isotopic chemistry).
- رنين نووي مغناطيسي (Nuclear magnetic resonance).

من الدول المتقدمة في هذا المجال هم : الولايات المتحدة المملعة
المتحدة روسيا

الكيمياء الإشعاعية

الكيمياء الإشعاعية مجال كيميائي يعنى بدراسة العناصر المشعة. كما
يعالج إنتاج وتعريف واستخدام مثل تلك العناصر ونظائرها. وقد أفادت
الكيمياء الإشعاعية، علم الأتار وعلم الكيمياء الحيوية والمجالات العلمية
الأخرى. وتستخدم التقنيات الإشعاعية الكيميائية في الغالب في مجال الطب
للمساعدة في تشخيص المرض، وفي العديد من الدراسات البيئية.

رنين نووي مغناطيسي

الرنين النووي المغناطيسي Nuclear magnetic resonance أو
اختصارا (إن.إم. آر NMR) هي إحدى الظواهر الفيزيائية التي تعتمد على
الخواص المغناطيسية الميكانيكية الكمومية لنواة الذرة. الرنين النووي
المغناطيسي أيضا يستخدم للدلالة على مجموعة منهجيات و تقنيات علمية
تستخدم هذه الظاهرة لدراسة الجزيئات من بنية و تشكيل فراغي.

تعتمد الظاهرة أساسا على ان جميع انوى الذرية التي تملك عددا
فرديا من البروتونات أو النيوترونات يكون لها عزم مغناطيسي أصلي
intrinsic و عزم زاوي momentum angular. أكثر النوى التي
تستخدم في هذه التقنيات هي هيدروجين-1 أكثر نظائر الهيدروجين توافرا

في الطبيعة إضافة إلى الكربون-12 نظير الكربون الطبيعي. نظائر عناصر أخرى يمكن أن تستخدم كمنشآت استخدامها تبقى أقل.

رابعاً الكيمياء العضوية

الكيمياء العضوية هي أحد فروع علم الكيمياء. وهي العلم الذي يدرس بناء، خواص، تركيب، تفاعلات، تحضير مركبات الكربون والهيدروجين، والتي يمكن أن تحتوي على أي عدد آخر من العناصر، مثل النيتروجين، الأكسجين، الهالوجينات، وأحياناً قلينة الفسفور، أو الكبريت. التعريف الأصلي للكيمياء العضوية تم إختياره بصورة خاطئة اعتماداً على أن هذه المركبات كانت دائماً ما تنتمي بشكل أو بآخر للعمليات الحيوية في الكائنات الحية. ولاحقاً تم التعامل مع هذه المركبات التي تنتمي للعمليات الحيوية في فرع من فروع الكيمياء العضوية يسمى الكيمياء الحيوية.

بينما تتعامل الكيمياء الغير عضوية بعيداً عن مركبات الكربون المعقدة، والتي لا تحتوي على روابط كربون-كربون (مثل أميدات الكربون، الأحماض، الأملاح، الكاربيدات، المعادن). وهذا بالطبع لا ينفي وجود مركبات عضوية غير معقدة لا تحتوي على روابط كربون-كربون (مثل الميثان ومشتقاته البسيطة).

ونظراً للخواص الفريدة للمركبات عديدة الكربون فإنه يوجد مدى بالغ الإتساع لإستخدامات المركبات العضوية. فمثلاً تدخل المركبات العضوية كمكونات أساسية في عديد من المنتجات (البويات، اللدائن، الطعام،

تعليم واكتشاف العلوم الحديثة

تمتفعجات، الأدوية، المنتجات لبيروكيميائية، وعديد من المنتجات الأخرى) ويتطوع (بعديا عن بعض الإستقاعات البسيطة) فإنها تكون أساس كل العمليات الحيوية.

كما أن إختلاف أشكال ونشاط الممستبدلات في المركبات العضوية يؤدي لوجود وظائف وأشكال مختلفة لهذه المركبات، مثل حفز الإنزيمات في التفاعلات الحيوية في الأنظمة الحية. وهذه التفاعلات بشكل أو بآخر تعتبر المحور الذي تدور حوله أشكال الحياة.

ونظرا للخواص الفريدة للكربون، فإنه يعتقد أنه يمكن أن يوجد شكل من أشكال الحياة على النجوم الأخرى اعتمادا على الكربون، وذلك على الرغم من إحصائية تغيير ذرة الكربون بذرة سيليكون والذي يقع أسفل الكربون في الجدول الدوري.

كما تتضمن أيضا الكيمياء العضوية التصنيع الكايرالي، الكيمياء الخضراء، كيمياء الموجات الصغيرة، الفلورين، مطياف الموجات القصيرة. وتعتبر الكيمياء العضوية أحد أهم فروع الكيمياء الحديثة وتدرس بمناهج الثانوية العامة بجمهورية مصر العربية

تصنيف المواد العضوية

الوصف والتسمية

تمت التسمية على أساس الأعداد اللاتينية.

لا يمكن التقسيم بدون الحصول على وصف كامل للمكونات المفردة للمركب العضوي. وعلى عكس الكيمياء الغير عضوية، والتي يمكن فيها وصف المركب الكيميائي بواسطة معرفة الرموز الكيميائية للعناصر الموجودة في المركب وعدد كل منها، فإنه في الكيمياء العضوية يجب معرفة ترتيب هذه الذرات بالنسبة لبعضها البعض أيضا ليكون هناك توصيف كامل.

وأحد طرق وصف الجزئ هي رسم المعادلة البنائية. ونظرا لتعقيد هذه الطريقة فقد تم تغييرها، وتبسيطها عبر المنين. وأخر هذه التعديلات هو المعادلة الخطية، والتي تضمن السهولة بدون حدوث لبس أو غموض، وهنا يتم تمثيل كل من الكربون والهيدروجين بصورة ضمنية. وعيوب هذه الطريقة أنه لا يمكن وصفها بالكلمات كما يصعب طباعتها، وهذا يمكن التغلب عليه بواسطة تسمية المواد العضوية.

ونظرا لوجود صعوبة ناتجة من وجود عدد كبير ومتعدد من المركبات العضوية، إعتد الكيميائيين على نظام عالمي موحد لتسمية المركبات العضوية. وقد تم ميلاد هذه التسمية في جينيف عام ١٨٩٢ بعد عدة لقاءات دولية متعلقة بهذا الموضوع كما تم إدراك أنه بنمو أعضاء عائلة المركبات العضوية، يجب أن يتم تعديل هذا النظام. وقد تم الإتفاق على أن يقوم بهذه المهمة الإتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية IUPAC.

وبالوصول إلى حقيقة أن تعقيد المركبات يزيد في فرع الكيمياء الحيوية. قررت منظمة الأيوباك بإحاق IUBMB (الإتحاد الدولي للكيمياء والجزيئات الحيوية) بها، للوصول إلى تسميات للمركبات المختلفة.

وبمرور الوقت وزيادة تعقيد المركبات كانت هناك محاولات عديدة من الأيوباك لتبسيط طرق التسمية. وقد كانت أول هذه التوصيات عام ١٩٥١ عندما تم تسمية للبنزين الحلقي سيكلوفان. وبعد ذلك كانت هناك توصيات عديدة لتبسيط تسمية المركبات الحلقية الأخرى والتي تحتوي على ذرات غير متجانسة، مثل الفئات.

ولكن في الواقع لا يزال الإسم التقليدي (غالباً ما يكون مشتق من أصل المركب) لكثير من المركبات يستخدم نظراً لتعقيد الإسم المقترح من الأيوباك. إلا في حالة الحاجة لوصف دقيق ومحدد لأحد المركبات فإنه يتم الرجوع لإسم الأيوباك. أو في حالة أن الإسم المقترح من الأيوباك يكون أسهل من الإسم التقليدي للمركب (فمثلاً تسمية الأيوباك للكحول الإيثيني هي

التصنيف

بإيجاز يتم تصنيف المواد العضوية طبقاً لترتيب بنائها الجزيئي وبطريقة تواجد الذرات الأخرى بالنسبة لذرة الكربون الرئيسية. بينما يفترض أن ذرات الهيدروجين تشغل كل الفراغات الفارغة لذرات الكربون.

والتي مازالت باقية بعد الأخذ في الإعتبار التفريعات المختلفة. السرات الأخرى، الروابط المتعددة.

الهيدروكربونات والمجموعات الفعالة

يبدأ التصنيف عادة بالهيدروكربونات: المركبات التي تحتوي على كربون وهيدروجين فقط. والتصنيفات المشتقة منها، شاهد بالأسفل. أما العناصر الأخرى التي تقدم نفسها في تشكيل نري تسمى مجموعات فعالة والتي لها تأثير حاسم في الخواص الكيميائية والفيزيائية للمركب. وعلى هذا فإن المجموعات التي لها نفس التكوين الذري يكون لها خواص متشابهة، والتي يمكن أن تكون الإختلاط مع الماء، الحمضية، القاعدية، النشاطية الكيميائية، المقاومة للتأكسد، أو بعض الخواص الأخرى. كما أن بعض المجموعات الفعالة قد تكون جذور حرة، مشابهة للموجودة في الكيمياء غير العضوية، وتعرف على أنها تشكل نري ينتقل خلال التفاعل الكيميائي من مركب لأخر بدون أن تتغير.

وبعض عناصر المجموعات الفعالة (O, S, N, الهالوجينات) يمكن أن تكون بعفدها وإسم مجموعة لا يصلح لها، ولكن نظرا لتأثيرها الحاسم في تغيير خواص الهيدروكربونات التي تتواجد فيها، فإنه يتم تقسيمها ضمن المجموعات الفعالة، وتأثير المجموعات الفعالة على الخواص واضح للغاية في الصفات والتقسيم الناتجين بعد إستخدامها.

وبالنظر لأنواع الهيدروكربونات في الأسفل يمكن ملاحظة ان عديد إن لم يكن كل المجموعات الفعالة الموجودة في المركبات الأليفاتية توجد

أيضا في المركبات الأروماتية والمركبات الأليفاتية الحلقية، إلا في حالة نزع الماء منها، والذي يؤدي لمجموعات فعالة غير متفاعلة.

ويجب التلميح هنا أن تسمية المركبات العضوية تقدم تقسيم كبير (إن لم يكن شامل) لعدد من التقسيمات الخاصة بالمركبات العضوية طبقا لوجود المجموعات الفعالة، بناء على توصيات IUPAC وأحيانا بناء على الإسم الشائع للمركبات. وتزداد الصعوبة في حالة وجود أكثر من مجموعة فعالة عند تقسيم المجموعات الفعالة في تحت-التقسيم.

كما يوجد أيضا تقسيم خاص بحالة السلسلة: وما إذا كانت مفتوحة وتختص بالمركبات الأليفاتية، أو مغلقة وهي المركبات الحلقية.

خامسا الكيمياء اللاعضوية

الكيمياء اللاعضوية تدرس المركبات التي لا يكون الكربون من نواتج احتراقها.

الكيمياء غير العضوية: هي الكيمياء التي تهتم بدراسة المركبات اللاعضوية أي مركباتها لا تحتوي على الكاربون والهيدروجين معا وبدراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية.

سادساً الهندسة الكيميائية :

الهندسة الكيميائية أو تكتب الهندسة الكيماوية وهي ذلك الفرع من العلوم الهندسية الذي يختص بتصميم وتطوير العمليات الصناعية الكيميائية أو التحويلية ،وبتصميم وبناء وإدارة المصانع التي تكون العملية الأساسية فيها هي التفاعلات الكيميائية وتخرج تحت هذا التخصص عمليات انتقال المادة و الحرارة و الكتلة ، كما تشمل التفاعلات و عمليات الفصل متعددة المراحل .

يهتم المهندسون الكيميائيون بتطبيقات المعرفة المكتسبة من العلوم الأساسية و التجارب العملية. كما يهتمون بتصميم للعمليات الصناعية و تطويرها وإدارة المصانع بهدف تحويل آمن و اقتصادي للمواد الكيميائية الخام إلى منتجات نافعة. الهندسة الكيميائية هي العلم الهندسي ذو القاعدة الأوسع بين علوم الهندسة كلها، و يؤدي هذا إلى أن تكون المؤسسات و الشركات في سعي دائم لتوظيف مهندسين كيميائيين في المجالات التقنية المتنوعة و في مواقع إشراف في أنواع الصناعات المختلفة. و تصنف رواتب الخريجين الحديثين من المهندسين الكيميائيين مع الرواتب العليا التي يتقاضاها خريجو الجامعات الحديثون .

إن المجالات الصناعية التي يشرف عليها المهندسون الكيميائيون واسعة جداً، تعد أهمها الصناعات الكيميائية و النفطية و البتروكيميائية . وتعتبر المملكة العربية السعودية مثلاً من أكبر الدول في الإنتاج البتروكيميائي الذي يعتمد بشكل كبير على المهندسين الكيميائيين .

كما إن الصناعات الغذائية والصيدلانية، و هنسات الكيمياء الحيوية و الطب الأحيائي هي مجالات تعتمد كثيراً على المهندسين الكيميائيين. و يضاف إلى ذلك التحكم بالتلوث و الحد منه، و علم التآكل البيئي و التحكم البيئي، و علم الأتمتة و علم الآلات و تطويرها، و علم الفضاء و المواد النووية، و تقانة الحاسب و معالجة البيانات ، و غيرها كثير

تعنى الهندسة الكيميائية بدراسة التصميم الهندسية المتطرفة بالصناعات الكيميائية المختلفة حيث ان التصميم الكيميائي يمثل هدف لتجاري وتجاري وهو عبارة عن علم تجميع المعلومات للوصول إلى التصميم الأمثل من خلال اختيار العملية الصناعية وظروفها والمواد الكيميائية المستخدمة فيها والاجهزة اللازمة لاتمام العملية الصناعية

وبسبب العدد الكبير للمواد الكيميائية التي يتم التعامل معها فإن التوجه للهندسة الكيميائية هو العمليات التي تتم على هذه المواد مثل : الطحن للمواد الصلبة أو الخلط ورغم تطور عدد كبير من العمليات إلا أن المعالجة الأولى لا زالت لعملية التقطير وعمليات أخرى مثل البلورة والترشيح والتذويب والامتصاص ، وفي أي عملية يكون اهتمام المهندس الكيميائي بالعملية منطلقاً من أربع مبادئ أساسية :

قانون حفظ المادة (موازنة كمية المواد الداخلة إلى الوحدة والخرجة منها والمترجمة في الوحدة والمتحولة أثناء التفاعل) قانون حفظ الطاقة (موازنة الطاقة المستهلكة في الوحدة والنتيجة عنها) قانون الاتزان الكيميائي. مبدأ التفاعلات الكيميائية. إضافة إلى مسؤولية المهندس

الكيميائي في تنظيم ترتيب وتتابع الوحدات بشكل صحيح وحساب الجدوى الاقتصادية لكامل العمليات الداخلة في الإنتاج .

وتنقسم العمليات في التصنيع إلى تصنيع متقطع (بالخطوة) او المستمر حيث ان التصنيع المستمر يعطي كفاءة أعلى ولكن تصميم الخطوط والتحكم بها يكون على درجة أعلى من الصعوبة ولذا كان المهندسين الكيميائيين من أول الذين طبقوا أنظمة التحكم الأوتوماتيكية في تصميماتهم .

أهم المساقات الدراسية للهندسة الكيميائية :ميكانيكا الموائع بحركية التفاعلات الكيميائية،الديناميكا الحرارية، هندسة التفاعلات الكيميائية، انتقال المادة، انتقال الحرارة، عمليات المواد الصلبة، هندسة التحكم، هندسة التآكل، هندسة البيئة ومعالجة المياه، هندسة البترول والبتروكيماويات.

استخدام الكيمياء في الحرب

كانت الأسلحة الكيميائية، في بداية إنتاجها، عبثة عن مواد كيميائية بدائية أقل خطورة وفتكاً من الأسلحة الكيميائية المتطورة المستخدمة في الوقت الراهن. يمكن القول بأن أول استعمال للأسلحة الكيميائية كان في سنة ٤٢٣ قبل الميلاد أثناء حرب البيلوبونيز (Peloponnesian) بين الإيرانيين المتحالفين مع الإمبراطرة (atrapS) و اليونانيين. إسم الحرب مأخوذ من إسم الجزيرة اليونانية، بيلوبونيس، حيث استطاع الإمبراطيون من الإستيلاء على إحدى القلاع الحصينة لمدينة أثينا اليونانية بتوجيه دخان منبعث من الفحم المحترق والكبريت والإسفلت من خلال جذوع أشجار مجوفة.

خلال القرون اللاحقة، إستخدم الدخان والذهب في النزاعات التي نشبت بين العديد من الدول. اليونانيون إبتكروا ما يسمى بالنار اليونانية في القرن السابع الميلادي، والتي كانت تتنج، على الأرجح، من مادة الراتنج القلوية (كلمة القلوية مأتية من القلف الذي هو قشرة الشجرة)، والتي هي مادة صفراء متصنبة تتخلف عند تبخير التريبتينا من راتنج الصنوبر. إنتاج النار اليونانية كان يتم بخلط مادة الراتنج مع الكبريت والإسفلت والنفط والكلس والملح الصخري (نترات البوتاسيوم أو الصوديوم). كانت النار اليونانية مصنوعة بحيث تطفو على المياه، لذلك كانت تستخدم، بشكل خاص في العمليات الحربية البحرية ضد قوات العدو. حكام مدينة البندقية

الإيطالية كانوا يقومون، في القرنين الخامس عشر و السادس عشر، بوضع سموم غير معروفة في هذائف مدافعهم، التي كانوا يستعملونها في تسميم مياه الفيضايح و النباتات و الحيوانات العنيدة لخصومهم .

ملح بيتر المنقى

كانت نترات البوتاسيوم (ملح بيتر) معروفة عند العرب منذ وقت مبكر، حيث كانت معروفة من قبل خالد بن يزيد بن معاوية المتوفى عام ٧٠٩ م وذلك تحت العديد من التسميات. استخدم هذا المركب في عمليات التعدين وفي إنتاج حمض النتريك والماء الملكي.

وردت وصفات لهذه الاستعمالات في كل من كتب جابر بن حيان (المتوفى عام ٨١٥ م) وأبو بكر الرازي (المتوفى عام ٩٢٢ م) وفي كتب العديد من الكيميائيين الآخرين يوجد هنالك اثنان من من الأعمال المشهورة والتي تصف عملية تنقية ملح بيتر، الأول من ابن بختويه في كتابه المقدمات (عام ١٠٢٩)، والآخر من المهندس والكيميائي السوري نجم الدين حسن الرماح في كتابه الفروسية والمنصب الحربية (عام ١٢٧٠)، والذي كان أول من وصف عملية التنقية الكاملة لنترات البوتاسيوم، حيث ذكر استعمال كربونات البوتاسيوم (على شكل رماد الخشب) لإزالة أملاح الكالسيوم والمغنسيوم الموجودة على شكل كربونات في نترات البوتاسيوم.

بالإضافة إلى ذلك فإنه قد تم العثور على وصفة كاملة لتحضير البارود، وذلك باستعمال ملح بيتر المنقى لأول مرة في مخطوطة عربية

تعود للقرن العاشر. وفي مخطوطة أخرى من القرن العاشر أيضاً هناك وصف كامل للبارود ولكيفية استعماله في المدافع.

البارود المتفجر

هناك اختلاف في الآراء حول مسألة أصل البارود. إن الرأي الأكثر شيوعاً هو أن الصينيين كانوا أول من اخترع البارود، لكن بعض الباحثين يخالفون هذا الرأي يعتقدون أنه من الممكن أن المسلمين كانوا هم أول من اخترعوه .

وفي حال كون أن الصينيين كانوا أول من عرف البارود إلا أن المتوفر بين يديهم لم يكن نقياً وبالتالي فإن خواصه الانفجارية كانت ضعيفة. بالإضافة إلى ذلك فإن نسب خيط المواد الأولية للمزيج لم تكن مناسبة للاستعمال في المدافع.

كان ملح بيتر معروفاً للعرب باسم النطرون كما كان له أسماء أخرى تشير إلى مصدر الخامة مثل الشب اليميني (إشارة إلى الشبة Alum) وكذلك نلج الصين (إذ أن المسلمين حصلوا على هذه الخامة من الصين من بالإضافة إلى عدة مصادر أخرى). لم يكتب المسلمون يجلب هذه الخامة إنما كانوا أول من بدأ بتنقيتها حسب أبحاث جورج سارتون، والذي ذكر أن الزنوج كانوا ينقون النطرون (ملح بيتر) في البصرة واستخدموه في ثورتهم عام ٨٦٩ م .

إن التركيب المثالي للبارود المستعمل في العصور الحديثة يتألف من ٧٥% نترات البوتاسيوم (ملح بيتر) و ١٠% كبريت و ١٥% كربون. لقد تم ذكر العديد من الوصفات المقاربة في التركيب من قبل المهندسين العربى ضمن الرماح وذلك في كتابه الفروسية والمناصب الحربية أثناء وصف سلاح الطيار حيث ذكر التركيب التالي له: ٧٤% نترات البوتاسيوم، ٨% كبريت، و ١٥% كربون؛ كما وصف تركيب طيار البرق كالتالي: ٧٤% نترات البوتاسيوم، ١٠% كبريت، ١٥% كربون. لقد ذكر الرماح في كتابه أن تلك الوصفات كانت معروفة لوالده ولجده، لذا فإنها على الأقل قد يعود تاريخها إلى القرن الثاني عشر، في حين أن التركيب المنفجر للبارود لم يعرف من قبل الصينيين والأوروبيين إلا في القرن الرابع عشر.

إن استعمال العرب لملح بيتر في المعارك والتطبيقات العسكرية يعود إلى القرن العاشر، حيث كانت تستعمل المكونات الثلاثة الأساسية في تركيب البارود (ملح النتر والكبريت و الكربون) مع إضافة النافثا لتشكل أصابب أو أسطوانات من القذائف الحارقة والتي كانت تطلق من المنجنيقات ، كما أن ملح بيتر دخل في وصفات تركيب النار الإغريقية التي استعملت من قبل العرب أيضاً في حروبهم.

تذكر بعض المصادر الأخرى أن شاور بن مجير السعدي وزير الخليفة الفاطمي العاضد استعمل ٢٠ ألف أنبوب من القذائف الحارقة وعشرة آلاف من القنابل المضينة في معارك الدولة الفاطمية عام ١١٦٨.

عدة قنابل سيراميكية مختلفة جمعت عام ١٩١٤ من قبل المبتدئين بهجت وغابرييل في مصر، وفي أربعينيات القرن العشرين انتبه لعالم الفرنسي موريس ميرسيه Maurice Mercier إلى أن القنابل التي المتميزة بآسيابية التصميم ومئات الجدار كان القسم العلوي منها غير موجود، في حين أن باقي جسم القنبلة كان سميماً، مما يشير إلى انفجاراً داخلياً قوياً سيكون وحده قادراً على تشكيل مثل هذه التصدعات حسب رأيه. قام موريس بفحص العديد من هذه القنابل بشكل دقيق واكتشف أنها كانت تحوي على آثار من النترات والكبريت وهي من المكونات الأساسية للبارود. إن العديد من هذه القنابل معروضة حالياً في متحف القاهرة والوفا.

استعمل البارود في المعارك من قبل المسلمين في الأندلس وذلك حوالي عام ١١١٨ م ، كما استعمل لاحقاً للدفاع عن إشبيلية عام ١٢٤٨ م. المماليك أيضاً استعملوا البارود عام ١٢٥٠ في حربهم ضد الفرنجة الذين كان يقودهم لويس التاسع وذلك في معركة المنصورة ، واستخدموا المدافع اليدوية ضد المغول في معركة عين جالوت عام ١٢٦٠ م. كانت هناك أربع تركيبات مختلفة لهذه المدافع في المعركة، إلا أن أفضلها وأكثرها انفجاراً كان تركيبها مشابهاً للتركيب الحالي للبارود المتفجر.

تطور الاسلحة الكيماوية

مع ميلاد علم الكيمياء العضوية الحديث في أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر وازدهار الكيمياء العضوية في ألمانيا خلال أواخر القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، خلق اهتماماً جديداً باستعمال مثل هذه المواد في صناعة أسلحة كيميائية. في نفس الوقت، أصبحت فكرة استعمال هذه المواد كأسلحة كيميائية، مثار جدل واسع حول أخلاقية الحرب الكيميائية. في بريطانيا، رفضت البحرية البريطانية طلباً للأدميرال توماس كوكران الذي تقدم به في سنة ١٨٢٦ بتزويث السفن الحربية البريطانية بحاصلات الفسفور الحارق للتمهيد لإتزال بحري بريطاني في فرنسا. إثنان و أربعون عاماً بعد رفض ذلك الطلب، أعلنت دائرة الحرب البريطانية عدم جواز تطبيق إقتراح السير ليون بلايفير القاضي باستعمال فذائف محشوة بالسيانيد لرفع الحصار عن المدينة الروسية سيباستوبول، قائلة بأن استخدام مادة السيانيد يتنافى مع المبادئ الإنسانية.

خلال القرن التاسع عشر، جرت محاولات أخرى للقيام باستعمال أسلحة كيميائية، إلا أنها باءت بالفشل. من هذه المحاولات، على سبيل المثال، فكرة استعمال فذائف محشوة بمادة الكلورين السامة ضد الولايات الإحدى عشر، التي انفصلت عن الولايات المتحدة الأمريكية عامي ١٨٦٠ و ١٨٦١. كذلك الإقتراح الذي تقدم به نابليون الثالث باستعمال حربية منغصمة في السيانيد أثناء الحرب الفرنسية- البروسية، الذي لم يلق التأييد و عليه لم ينفذ. في عام ١٨٧٤ تمت الموافقة على إتفاقية بروكسل التي دعت

الى تحريم إستعمال السموم في الحروب . الوفود التي وقعت على إتفاقيتي هاجك (eugah) في هولندا في عامي ١٨٩٩ و١٩٠٧ ، أتارت القدرة الهائلة للأسلحة الكيميائية على الفتك بالإنسان، الا أنها عُثلت في صياغة قرار يحرم بموجبه إستخدام الأسلحة الكيميائية في ساحات الحرب .

في بداية الحرب العالمية الأولى، إستعملت ألمانيا قاذفات الالهب . الجندرمة في فرنسا نجحت في إستخدام مواد كيميائية لمكافحة الشغب و للسيطرة على تجمعات المدنيين . الفرنسيون إستعملوا كميات قليلة من هذه المواد في مصاصماتهم مع الألمان . بالرغم من أن المواد الكيميائية المستعملة في مكافحة الشغب، إستخدمت لأول مرة في ساحات الحرب الحديثة، كأسلحة كيميائية، إلا أنها أثبتت أنها غير فعالة في إبادة العدو، و عليه، خلال الحرب العالمية الأولى، إستمر للبحث عن مواد كيميائية أكثر فعالية من المواد التي كانت تستعمل في مكافحة الشغب، لغرض إستعمالها في الحرب المذكورة .

إن أول إستخدام للأسلحة الكيميائية، على نطاق واسع في الحرب العالمية الأولى، كان من قبل ألمانيا، التي كانت بلداً صناعياً متطوراً، بقاعدتها العلمية في علم الكيمياء النظرية و التطبيقية و قدرتها على إنتاج كميات ضخمة من المواد الكيميائية . في الخامس عشر من نيسان سنة ١٩١٠ ، أطلقت القوات الألمانية حوالي مائة و خمسين طنناً من غاز الكلورين السام من ستة آلاف إسطوانة حاوية على هذا الغاز، على منطقة قريبة من مدينة إيبرس البلجيكية الصغيرة، التي تقع بالقرب من الحدود

البلجيكية-الفرنسية. بالرغم من أن هذا الهجوم أدى الى سقوط حموالي ٨٠٠ قتيل فقط، إلا أن تأثيره كان كبيراً من الناحية النفسية، حيث بدأت قوات التحالف بالنفهم أمام القوات الألمانية. الألمان لم يتمكنوا من إستغلال هذا النصر، لذلك فإن مادة الكلورين و بدائلها التي قاموا بإنتاجها، لعبت دوراً تكتيكياً، بدلاً من أن تلعب دوراً إستراتيجياً في الحرب العالمية الأولى. بعد مرور فترة قصيرة، تمكن البريطانيون من إنتاج مادة الكلورين. هكذا بدأت صناعة الأسلحة الكيميائية يتمع نطاقها من قبل الجانبين، الألماني والبريطاني، حيث تمكنوا من إنتاج مادة الفوسجين و الكلوروبكرين.

تعرض الإحمان لهاتين المادتين يؤدي الى تلف المجاري التنفسية. لهذا السبب، بدأ كلا الفريقين المتحاربين، بريطانيا وألمانيا، بتطوير مختلف أنواع الأقنعة الواقية لهذه السموم، لمنع إحدائها جروح تنفسية. هذه الأقنعة إستعملت أيضاً لتفادي الإصابات من جراء إستعمال مادة السيانيد السامة، التي إستخدمها كل من بريطانيا وفرنسا على نطاق ضيق خلال الحرب العالمية الأولى. ألمانيا لم تقم بإستخدام هذه المادة الكيميائية أثناء هذه الحرب.

في الثاني عشر من تموز عام ١٩١٧، قامت القوات الألمانية بإستخدام قذائف مزودة بنوع جديد من المواد الكيميائية و التي كانت عبارة عن كبريت الخردل و التي أدت الى وفاة أكثر من عشرين ألف شخص قرب مدينة إيبرس البلجيكية. مادة الخردل عبارة عن سائل غير متطاير نسبياً،

إلا أنها تبقى في الطبيعة لفترة طويلة، مقارنة بالمواد الكيميائية التي تم استعمالها قبل صناعة هذا السلاح الكيميائي. كبريت الخردل يؤثر على الإنسان من خلال استنشاقه مع الهواء و كذلك عند لمس الإنسان للأشياء الملوثة بهذه المادة السامة. هذه الخصائص جعلت من مادة كبريت الخردل سلاحاً كيميائياً فعالاً حتى في حالة استعمالها بجرعات قليلة .

هذه المادة الكيميائية تؤثر على الرئتين و كذلك على العيون و الجلد. أعراض تعرض الإنسان لكبريت الخردل كانت تظهر بعد ساعات قليلة من الإصابة بها بخلاف المواد الكيميائية الأخرى التي أستخدمت من قبل، مما جعلت منها سلاحاً فعالاً. بالإضافة الى فعالية مادة كبريت الخردل كسلاح كيميائي، فإن اضطراب الجنود لإستعمال الأقتعة الواقية و الملابس الثقيلة الحارة لأخفسهم و لخبولهم، جعل خوض غمار الحروب أكثر صعوبة بنياً و نفسياً. صعوبة معرفة أعراض الإصابة بمادة الخردل، جعلت الجنود المعرضين لهذه المادة، يتراحمون على مراكز العلاج مما أنت الى صعوبة توفير العلاج لجميع المصابين. بالرغم من أن أقل من ٥% من المصابين بمادة الخردل، كانوا يموتون قبل إيصالهم الى الوحدات الطبية الميدانية، إلا أن جروح الإصابة بالخردل كانت تدمر و تشفى ببطء و كانت فترة النقاهة تستغرق لأكثر من ستة أسابيع.

خلال الفترة الواقعة بين الحربين العالميتين، إستمر الجدل في المحافل الدولية حول إنتاج و استعمال الأسلحة الكيميائية. في عام ١٩٢٥ ، تمت المصادقة على بروتوكول جنيف من قبل جميع القوى الرئيسية في

العالم باستثناء الولايات المتحدة الأمريكية و اليابان. البروتوكول نصّ على تحريم استعمال الأسلحة الكيميائية و البيولوجية، إلا أنه لم يُحرّم امتلاك هذه الأنواع من الأسلحة. روسيا، التي خسرت حوالي نصف مليون شخص من جراء الأسلحة الكيميائية في الحرب العالمية الأولى، بدأت في أواخر العشرينات إلى أواسط الثلاثينات من القرن الماضي بالتعاون مع ألمانيا في وضع برامج إنتاج الأسلحة الكيميائية، بينما تصنيع الأسلحة الكيميائية في الولايات المتحدة الأمريكية، كان يواجه معارضة واسعة آنذاك. استمر استعمال الأسلحة الكيميائية بعد إنتهاء الحرب العالمية الأولى.

بريطانيا استخدمت السلاح الكيميائي ضد الروس و كذلك استعملت مادة الخرنبل ضد الأفغانيين في شمال ممر خيبر في أفغانستان. يُقال أن إسبانيا قصفت قبائل الراف (frr) المغربية بقذائف محشوة بمادة الخرنبل. موسوليني أمر باستخدام غاز مصيل للدموع في حربه مع الحبشة، حيث أنه أصدر أوامره في عامي ١٩٣٦ و ١٩٣٧ بإلقاء مادة الخرنبل من الجو على رجال القبائل في الحبشة يُعتقد أن اليابان قد استخدمت أسلحة كيميائية ضد الصين، مباشرة قبل إندلاع الحرب العالمية الثانية و خلال فترة مبكرة من تلك الحرب .

في أواخر الثلاثينات من القرن العشرين، استطاع الكيميائي الألماني الدكتور كيرهارد سكراتر من تحضير مادة التابون التي هي مركب فسفوري عضوي ذو سمية عالية. بعد ذلك بصنعتين، استطاع هذا الكيميائي من استحضار مادة السارين و التي هي أكثر سمية من مادة التابون. بينما

كانت تصور ربح الحرب العالمية الثانية، استطاعت ألمانيا النازية من صنع آلاف الأطنان من هذه المواد الفسفورية العضوية السامة و التي أصبحت تُطلق عليها أسلحة الأعصاب.

ألمانيا لم تستعمل أسلحتها الكيميائية الفسفورية العضوية خلال حربها ضد الحلفاء. أسباب كثيرة ربما كانت وراء إمتناع ألمانيا عن استخدام أسلحة الأعصاب. من هذه الأسباب أن هتلر نفسه كان قد أصيب بسموم مادة الخردل أثناء الحرب العالمية الأولى، و لذلك ربما لم يجذب استعمال أسلحة كيميائية. القيادة العسكرية التي كانت تحت أمره هتلر، كانوا قد إشتراكوا في حروب إستخدمت خلالها أسلحة كيميائية في الحرب العالمية الأولى، و لهذا السبب ربما لم يرغبوا في استعمال أسلحة كيميائية في الحرب العالمية الثانية. إمتناع الألمان عن استعمال أسلحة كيميائية خلال الحرب المذكورة، ربما يعود أيضاً إلى إستنتاج خاطيء من قبلهم بأن قوات التحالف كانت لديها برامج متطورة للأسلحة الكيميائية، و لذلك لم يتجرأ القادة الألمان من استخدام مثل هذه الأسلحة ضد قوات التحالف، خشية أن يؤدي ذلك إلى الرد بالمثل من قبل الحلفاء. الرئيس الأمريكي وقتذاك، فرانكلين روزفلت أعلن حينذاك بأن الأمريكان سوف لا يكونون الثابدين بشأن حرب كيميائية: إلا أنه صرح بأنهم سيردون بالمثل لو أن ألمانيا بدأت حرباً كيميائية.

ربما أحد الأسباب المهمة التي أوقفت ألمانيا من استخدام أسلحة كيميائية في الحرب العالمية الثانية، هو أن القوات الجوية الألمانية أصبحت ضعيفة في المراحل النهائية للحرب، بحيث أصبحت غير قادرة على إسقاط مواد

كيميائية سامة على تجمعات العدو. كان البرنامج الألماني لإنتاج الأسلحة الكيميائية المتلفة للأعصاب، متطور بشكل جيد و بقي في طي الكتمان الى أن تم إكتشافه من قبل الحلفاء في الأيام الأخيرة من الحرب العالمية الثانية.

الكيمياء الخضراء

يُنْعَب النفط والمخلفات النفطية دوراً هاماً في الصناعات الحديثة ، ويمكن القول أن حياتنا العصرية قائمة بشكل مباشر على المواد والأدوات المصنوعة من النفط ومشتقاته ، وقد أسهم التقدم العلمي والتفسي في صناعة وابتكار الكثير من المواد التي يدخل النفط بشكل رئيس في صناعتها ، كالمسوجات والبلاستيك ومواد التنظيف والأجهزة الكهربائية والأسمدة وبعض الأدوية وغيرها الكثير من المنتجات التي أصبحنا نعتمد عليها بشكل كلي في حياتنا اليومية.

هذه المواد والمنتجات تستهلك كميات كبيرة من النفط ، حيث قدرت إحدى الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية ، أنه تم استخدام 5 % من مجمل النفط الخام في عام ٢٠٠٧ لأغراض ليس لها علاقة بإنتاج الطاقة ، وهذه الكمية تعادل حوالي مليون برميل من النفط يوميا.

ويمكن القول أن كافة المواد التي يدخل في صناعتها مواد ومشتقات نفطية لها آثار سلبية على البيئة ، حيث تسهم بشكل كبير في زيادة التلوث بالمواد الكيميائية والتي تؤدي إلى حدوث خلل بيئي كبير ، ناهيك عن السموم الثانوية الخطيرة التي تنجم عنها .

من هنا فقد تنبه الكثير من الباحثين إلى ضرورة استبدال كافة المواد والمنتجات التي يدخل في صناعتها النفط أو المخلفات النفطية ، وإنتاج

مواد جديدة صديقة للبيئة ولا تتسبب في أضرار سلبية على صحة الإنسان وحياته واستقراره .

من هنا فقد ظهرت ما تعرف باسم { الكيمياء الخضراء Green Chemistry } والتي تركز عليها صناعة حديثة قائمة على تصنيع وإنتاج مواد جديدة خالية من الملوثات البيئية ، والعمل على استبدال المواد المشتقة من البترول بمواد أخرى طبيعية مستقاة من مواد ومنتجات زراعية كالقمح والبطاطا والبيوماس والزيوت النباتية المختلفة .

يقول في هذا الصدد البروفيسور الأمريكي (جون وارنر) من جامعة ماساشوسيتس والمختص في مجال الكيمياء الخضراء (إقنا بحاجة لابتكار نوع جديد من التقنية ، بحيث يمكننا أن نصنع منتجات من مواد طبيعية ، وان تكون هذه المنتجات مشابهة في الخواص للمنتجات الموجودة الآن والمصنوعة من مشتقات نفطية.

منتجات وبدائل مختلفة

تعتبر المنظفات والأصباغ ومواد العناية الشخصية والمُسامبوهات من أكثر المواد التي ركزت عليها الكيمياء الخضراء ، فهذه المواد التي يصنع عدد كبير منها من مشتقات النفط ، أسهمت في زيادة التلوث على سطح الأرض ، مما استدعى إجراء وتطوير تقنيات تعتمد على تصنيع مواد جديدة من مشتقات طبيعية ، ويوضح مدير شركة أورو الأمريكية لصناعة الأصباغ أن شركته تمكنت من إنتاج مجموعة متميزة من الأصباغ من زيوت طبيعية

منذ سنوات وتم إلغاء كافة المواد النفطية التي تدخل في صناعة مثل هذه الأصباغ ، ويوضح أن منتجاتهم الجديدة صديقة للبيئة.

أما في مجال المنظفات المنزلية والتي بدأت في الظهور وبشكل حاد في أعقاب الحرب العالمية الثانية والتي استخدمت في صناعتها المشتقات النفطية ، فإنه قد تم تطوير منتجات جديدة من قبل شركة **Seventh Generation** المتخصصة في مجال صناعة المنظفات الخالية من المواد النفطية ، ويوضح مدير قسم الإنتاج والتكنولوجيا في هذه الشركة بقوله إن منتجاتهم قائمة على الدهون الحيوانية والنباتية ، حيث استخدمت كأساس لصناعة الصابون وبقية المنظفات .

إن مثل هذه الأفكار والصناعات الرائدة ، قادت الكثير من الباحثين إلى تطوير الكيمياء الخضراء وابتكار تقنيات جديدة لاستبدال المواد البلاستيكية المعروفة حاليا ، وقد بدأت المحاولات الأولى في أربعينيات القرن الماضي ، لكن نظرا لثورة النفطية التي شهدها النصف الثاني من القرن الماضي ، وزيادة الطلب وبشكل حاد على المواد البلاستيكية واللدائن ، فقد تأخر ظهور ما يعرف باللدائن الطبيعية ، وخصوصا أن البلاستيك التقليدي الذي يدخل في صناعته مشتقات نفطية يمتلك خواص فيزيائية وكيميائية متميزة ، من أهمها الثبات والديمومة والقوة والمتانة وغيرها الكثير من الخواص التي تجعل عملية استبدال البلاستيك التقليدي بآخر مصنوع من مواد طبيعية أمرا صعبا .

لقد أسفرت التجارب التي قام بها البروفيسور جيفري كوكس وزملاؤه من الباحثين المختصين في مجال اللدائن الخضراء بجامعة كورنيل الأمريكية ، عن إنتاج أنواع خاصة من اللدائن الطبيعية مكونة من مزيج من بروتينات قول الصويا والألياف الطبيعية ، كما أجريت تجارب أخرى في جامعة ملباشومس لإنتاج لدائن طبيعية من نبات القمح وهذه المنتجات الجديدة يتم معالجتها بالأشعة فوق البنفسجية من أجل تقويتها وإكسابها صفة الديمومة التي تتمتع بها المنتجات البلاستيكية التقليدية.

محاذير يجب دراستها بدقة

إن الهدف الرئيس لإنتاج مثل هذه اللدائن ، المساهمة إلى حد ما في محاربة التلوث البيئي من خلال تقليل الاعتماد على النفط ومشتقاته ، وأيضاً إنتاج مواد يمكن أن تتحلل مستقبلاً ولا تتراكم في النظام الهيكلي للمحيط بنا ، مع إمكانية إعادة تدويرها من جديد للاستفادة منها لإنتاج مواد جديدة .

لكن وبالرغم من التقدم المطرد في مجال الكيمياء الخضراء ، لكن تبقى هناك بعض المشاكل الفنية والتكنولوجية والاقتصادية ، ومن أهمها أن إنتاج مثل هذه المواد سيكون على حساب الإنتاج الزراعي وما سينجم عنه من تقليل كمية المنتجات الزراعية المخصصة للاستهلاك الآدمي ، هذا بالإضافة إلى أن تخصيص مساحات شاسعة من الأراضي لإنتاج نباتات قابلة لتصنيعها مستقبلاً ضمن تقنيات الكيمياء الخضراء يتطلب توفير مياه

لها وأسمدة ومبيدات حشرية وعشبية وغيرها الكثير من المستزومات الهامة ، وهذا سوف يصمهم في خلق نوع جديد من التلوث البيئي.

إن ما تسعى إليه الكيمياء الخضراء من إعادة تشكيل عالمنا وتصنيع منتجات من مواد طبيعية يعتبر خطوة هامة في سبيل كبح جماح التلوث البيئي والعودة تدريجيا نحو الطبيعة ، لكن ينبغي أن يتم ذلك بأقل التكاليف المادية ومراعاة النظام البيئي لحفظ لتوازن الحيوي لكوكب الأرض ، إننا بحاجة ماسة إلى أن تسهم الكيمياء الخضراء في دعم عملية التطوير الصناعي والعلمي ، لكن يجب في نفس الوقت مراعاة أن لا يكون ذلك على حساب قوت وغذاء الإنسان.

المراجع والمصادر

- قصة الفيزياء ترجمة د. طاهر تريبدار - د. وال الاتاسي
- تاريخ الفيزياء د. عدنان مصطفى
- تاريخ العلم والتكنولوجيا ر. ج. فوربس - ا. ج. نيكسترهود
- رحاب خضر عكاوي: موسوعة عياصرة الإسلام، ج ٤، ص ٥٧.
- علي عبد الله الدفاع: روائع الحضارة العربية الإسلامية، ص ١١٦.
- انظر ترجمة الخازني وابن ملكا في: علي عبد الله الدفاع: روائع الحضارة العربية الإسلامية، ص ١٢٥ وما بعدها، وموقع الموسوعة العربية العالمية.
- نوتند ر. هيل: العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية، ترجمة أحمد فؤاد باشما، ص ٩٨).
- رلوية سالم: نوبل وجانزته - مجلة الشباب المصرية - عند رقم (٢٣٩) يونية ١٩٩٧.
- كمال قبيس: هل تُلقى جائزة نوبل في الاقتصاد - مجلة المشاهد السياسي - عدد (٢٨-٩-١٩٩٧): ص ٢٩.
- د. ميلاد حتا: من جائزة نوبل إلى جائزة بوليفار - مجلة الشباب - عدد رقم (٢٥٧) ديسمبر ١٩٩٨: ص ١٠٤.

- د. علي خليفة: علماء أضاءوا ظلام انبثارية - مجلة الشباب - عدد (٢٧٢) مارس ٢٠٠٠: ص ٦١.
- صلاح منتصر: عباقرة غيروا القرن العشرين - مجلة الشباب - عدد (٢٦٣) يونيه ١٩٩٩.
- نبيل زكي: جائزة نوبل لمن لا يستحق - جريدة الوفد المصرية - عدد (١٥-١٠-٢٠٠١): ص ١٤.
- محمد سلموني: جائزة نوبل في الآداب - جريدة الأهرام - عدد (١٥-١٠-٢٠٠١).
- سناء صليحة: هاجم الإسلام فحصل على جائزة نوبل في الآداب - جريدة الأهرام - عدد (١٥-١٠-٢٠٠١م).
- الكيمياء العامة تأليف كيفان - كلينغند ترجمة د. سعد واصف، د. ماهر مصطفى الطبعة الثانية ١٩٩٣ م معهد الإتماء العربي ، بيروت - لبنان
- الكيمياء العامة تأليف د. سالم لمبياري وآخرين . الطبعة السادسة ١٤٠٩ هجرية مكتبة الحرمين - الرياض
- الكيمياء العامة د. إبراهيم العوضي وآخرين . الهيئة العامة للتعليم التطبيقي - الكويت ١٩٩٠ م

المراجع الاجنبية

- ^ Felix Klein-Frank (٢٠٠١), "Al-Kindi", in Oliver Leaman & Hossein Nasr, History of Islamic Philosophy, p. ١٧٤. London: Routledge.

- ^ Michael E. Marmura (1966). "An Introduction to Islamic Cosmological Doctrines. Conceptions of Nature and Methods Used for Its Study by the Ikhwan Al-Safa'an, Al-Biruni, and Ibn Sina by Seyyed Hossein Nasr", *Speculum* 41 (1), p. 744-746.
- ^ Robert Briffault (1938). *The Making of Humanity*, p. 196-197.
- ^ G. Stolyarov II (2002), "Rhazes: The Thinking Western Physician", *The Rational Argumentator*, Issue VI.
- ^ Farid Alakbarov (Summer 2001). *A 17th-Century Darwin? Tusi's Views on Evolution*, *Azerbaijan International* 9 (2).

فهرس

٥ مقدمة
٧ مدخل إلى علم الفيزياء
٨ ما هو علم الفيزياء
١٤ أهمية العمل العكري في تعليم الفيزياء
١٧ تاريخ علم الفيزياء
٢٥ الفيزياء وأقسامها
٢٨ الحضارات القديمة وبدلية الفيزياء عند العرب
٣٣ تطور الفيزياء عند العرب
٣٨ أهم إنجازات العرب في الفيزياء
٤٤ أشهر رواد الفيزياء العرب
٦٢ علماء الفيزياء العرب والحضارة الغربية
٦٥ علماء الفيزياء العرب في العصر الحديث
٧٥ أشهر علماء الغرب في علوم الفيزياء
٨٢ أهم معضلات فيزياء الكون والفلك

- ٩٢ الفيزياء الحديثة
- ٩٩ أهم قوانين ونظريات علم الفيزياء
- ١٠٤ الأشعة السينية واستخداماتها الفيزيائية
- ١١٠ أشعة الليزر واستخداماتها
- ١٢٩ **مدخل إلى علم الكيمياء**
- ١٣٠ ماذا تعرف عن الكيمياء
- ١٣٧ علم الكيمياء في التاريخ
- ١٤٣ الكيمياء عند العرب
- ١٥٢ اختراعات كيميائية عربية
- ١٦٠ التفاعلات الكيميائية وأنواعها
- ١٦٣ الكيمياء ونورها في الصناعة
- ١٧٤ صناعة الدواء الكيميائي
- ١٧٩ أشهر الكيميائيين الغربيين
- ١٩٦ جائزة نوبل في الكيمياء
- ٢٠٢ الكيمياء وتقدم فروعها المختلفة
- ٢١٧ استخدام الكيمياء في الحرب

٢٢٢	تطور الأسلحة الكيماوية
٢٢٩	الكيمياء الخضراء
٢٣٤	المصادر والمراجع
٢٣٧	فهرس