

مجلة الفيزياء العصرية



العدد الثامن - فبراير 2010

مجلة دورية تصدر عن منتدى الفيزياء التعليمي

ظاهرة السراب بين العلم وحقائق الكتاب

النظرية الديناميكية الكميمية اللونية ونظرية الأوتار

كيف يعمل التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر

المغناطيسية الجيولوجية تثبت أن إشراق الشمس من المغرب

نشأة الكون والسرع الهيدروني



www.hazemsakeek.com



مجلة الفيزياء العصرية

تصدر عن منتدى الفيزياء التعليمي

العدد الثامن فبراير 2010

www.hazemsakeek.com/vb



رئيس التحرير
دكتور حازم فلاح سكك

أسرة التحرير

محمد مصطفى

تمام دخان

نوف الزويمل

حمزة الجنابي

علاء خياط

NEWTON

فراس الظاهر

أحمد شريف غانم

أينشتاينية

مناف درحون

ندوشش

طالبه علم

مجلة الفيزياء العصرية

ملحق العدد من موقع عالم الالكتروني

موديل برمجي بسيط لبرمجة BIOS
موديل برمجي نظام BIOS
من مسلسلة المقالات 100 المنشورة على موقع
موديل برمجي لفتح بثبات المفاتيح
موديل برمجي لفتح بثبات المفاتيح
4 ELECTRON
www.4electron.com

ملحق العدد مقدم من موقع عالم الالكتروني

www.4electron.com

ساهم في التصميم

لطفية كلنتن

لكل محبي الفيزياء

منتدى الفيزياء التعليمي

منتدى علمي تعليمي متخصص في كل ما يتعلق بعلم الفيزياء، يجمع كل محبي الفيزياء في كل مكان. أقسام المنتدى متعددة ومتعددة، وفيها ما هو مخصص لطلبة الثانوية العامة، وفيها ما هو مخصص لطلبة الجامعات، وفيها ما هو متقدم لطلبة الأبحاث العلمية. هذا بالإضافة إلى الأقسام العامة والمفيدة لكل المستويات.

الم المنتدى بأعضائه ومشرفيه وإدارته يرحب بكم ويدعوكم للمساركة في الحوارات والمناقشات وطرح المواضيع والمقالات.

www.hazemsakeek.com/vb



محتويات العدد

من مقالات هذا العدد

- ❖ نشأة الكون والمسرع الهيدروني 24
- ❖ النظرية الديناميكية الكمية اللونية ونظرية الأوتار 28
- ❖ كيف يعمل التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر 31
- ❖ المغناطيسية الجيولوجية تثبت أن إشراق الشمس من المغرب حقيقة علمية مؤكدة 37
- ❖ الكسوف الكلي للشمس وإمكانية تصحيح الحسابات لتحديد بداية الشهر العربي 40
- ❖ قانون نيوتن المعتم للتجاذب الكوني 47
- ❖ ظاهرة السراب بين العلم وحقائق الكتاب 49
- ❖ الكهرباء 57
- ❖ حوار مع عنصر الراديوم 59
- ❖ قصة مليارات من الجزيئات تتصادم ملیار مرة بالثانية ثم يزعم أنها تعيش في سعة كبيرة 63
- ❖ تطور الأرقام عبر مر العصور (نبذة تاريخي) 65

اقرأ في ملحق العدد

- ❖ مدخل إلى C++ وبرمجة .NET 86
- ❖ كيف يعمل نظام الـ BIOS؟ 87
- ❖ الحوسبة التفرعية (Parallel Computing) 91
- ❖ حل مشكلة التحميل من الموقع العالمي ميغا أبلود Megaupload 93
- ❖ أعظم 100 اكتشاف في التاريخ 94
- ❖ مبدأ عمل برامج استعادة الملفات المحذوفة 97

اقرأ في الأبواب الثابتة

شخصية فيزيائية مشهورة	حوار مع علماء الفيزياء	أخبار علمية مترجمة ومتعددة
عن الدكتور مصطفى محمود "رحمه الله" وتأريخ مشهود 61	حلقة خاصة تستضيف فيه العالم اسحق نيوتن 67	باقة متنوعة من الأخبار العلمية الجديدة والمترجمة عن مواقع علمية عديدة 8
لقاء مع مشرف في المنتدى نستضيف في هذا اللقاء مشرف منتدى المناهج الفلسطيني وكيف تعمل الأشياء الاستاذ عزام ابو صبحة 45	سلسلة تعلم الكمبيوتر بدون معلم الدرس الثاني في استخدام برنامج الإكسيل: التعامل مع الصيغ الرياضية 77	لقاء مع ضيف العدد الدكتور احمد العبيدي مقرر قسم الفيزياء في الجامعة المستنصرية بالعراق 55

إذا لم تجأول أن تفعل شيءً بعد مما قد ألقنته.. فأنك لا تقدم أبداً (رونالد. أسيبورت)

كلمة العدد



الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على المبعوث
رحمة للعالمين، سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه
أجمعين، وبعد،،،

يسعدني أن أقدم لكم العدد الثامن من مجلة الفيزياء
العصيرية التي تصدر عن منتدى الفيزياء التعليمي والتي
تأمل من خلالها أن نطلعكم على أحدث ما توصل العلم
والتكنولوجيا .. وإلى نشر المعرفة. الهدف الذي لم يغب
يوماً عن المنتدى ورسالته والذي انطلق أساساً بطموح
إيصال المعلومة السلسة بلغة عربية بسيطة لتكون
رافداً ومصدراً علمياً نجتهد أن يكون موثوقاً. وسعياناً منا

لتحقيق هذا الهدف وعملاً بقول علي بن أبي طالب رضي الله عنه «علم مسموع ومطبوع، ولا ينفع المسموع ما لم يكن مطبوعاً» نجتهد دوماً على إصدار هذه
المجلة والتي تضم مواضيع فيزيائية شيقة اخترناها لكم من بين مشاركات عديدة في
المنتدى.

وحيث إن هذا العدد هو الأول في العام 2010 فإنه انتهز الفرصة لأشخذ هممكم للتطلع
بأمل لواقع عربي علمي أفضل يقوم على منهجية التفكير العلمي. حيث نأمل أن نساهم
جميعاً في إنشاء جيل مفكر قادر على التطور الذاتي والإنجاز. سيما وإن هذا المنتدى
كما هذه المجلة قائم بجهودكم وأقلامكم.

يصدر مع هذا العدد ملحق خاص مميز عن موقع عالم الإلكتروني يغطي جوانب عديدة
في مجال تقنية المعلومات ومواضيع شيقة، نشكر إدارة موقع عالم الإلكتروني على
جهودهم الجليلة وببارك الله فيهم.

كما وشكراً لأعضاء منتدى الفيزياء التعليمي من مراقبين ومشرفين وأعضاء على عملهم
والدؤوب ونشاطهم الملحوظ الذي ساهم في نجاح المنتدى وانتشاره وشكراً كل أعضاء أسرة
التحرير وأعضاء فريق الترجمة على جهودهم المتواصلة بالرغم من تصادف إصدار هذا
العدد مع فترة الامتحانات فندعوا الله لهم ولكلكم بالتوفيق والسداد.

في النهاية فإن قمت ما نصبو إليه أن تحظى هذه المجلة باهتمامكم وان تكون قد وفقنا
في اختيار موضوعات شيقة ومفيدة لكم وبمازرتكم يمكننا أن نقدم الكثير.

نسأل الله أن يوفقنا دائماً ما فيه الخير . . . وان نسير دائماً في طريق الإبداع والتميز . . .
والله ولي التوفيق . . .

دكتور حازم فلاح سكك

رئيس التحرير

10-2-10

info@hazemsakeek.com



مجلة الفيزياء العصرية

مجلة الفيزياء العصرية هي مجلة علمية فيزيائية متخصصة تصدر في صورة إلكترونية لتصل لكل أبناء الأمة العربية، تهتم المجلة بنشر العلوم الفيزيائية الحديثة والعلوم ذات صلة في صورة أخبار ومقالات ومواضيع وتغطي المجلة جوانب عديدة في مجال التكنولوجيا من خلال أبوابه المتعددة، تستمد المجلة مادتها العلمية من مشاركات الأعضاء في منتدى الفيزياء التعليمي ويصدر مع كل عدد ملحق خاص من المنتديات العلمية العربية الأخرى وكذلك من مشاركات أساتذة الجامعات في مختلف البلاد العربية والأجنبية، جاءت فكرة المجلة لتلبى حاجة القارئ العربي لتوفير مجلة علمية متخصصة يمكن قرائتها دون الاتصال بالإنترنت لتصل لكل قرائها في أي مكان، وتعتبر مجلة الفيزياء العصرية مجلة القارئ العربي الذي يبحث عن المعلومة الجديدة والمفيدة.

أهداف مجلة الفيزياء العصرية

منذ أن بدأت فكرة المجلة وضعنا أماماً عيناً العديد من الأهداف التي تصب كلها في مصلحة القارئ العربي ومن هذه الأهداف ما يلي:

1. نشر العلوم الفيزيائية والتكنولوجية باللغة العربية.
2. توفير مصدر علمي للقارئ العربي.
3. تشجيع الأعضاء على الابتكار والإبداع والمشاركة بمواضيع فريدة.
4. نقل المعلومات العلمية خارج أسوار المنتديات لتصبح في متناول الجميع.
5. توفير حلقة وصل بين الأساتذة والمتخصصين مع طلابهم.
6. العمل على مساعدة الباحثين الفيزيائيين في تحقيق أهدافهم وطموحاتهم ومساعدتهم من خلال أساتذة متخصصين.

المادة العلمية التي تنشر في المجلة هي المواضيع والمقالات والأخبار والحوارات والأسئلة والاستفسارات التي تم طرحها في المنتديات المشاركة في أعداد المجلة، وكذلك من المقالات والمواضيع التي ترسل لعنوان المجلة من قبل المتخصصين والكتاب العرب العلميين من حملة الدرجات العلمية وذو الخبرات التقنية، وقد وضعت هيئة تحرير المجلة مجموعة من النقاط والشروط الأساسية لاختيار مادتها العلمية، لخروج المجلة تحمل بين طياتها باقة متنوعة من المواضيع العلمية الشيقة والمفيدة.

تفتح هيئة تحرير مجلة الفيزياء العصرية أبوابها لاستقبال كل من يرغب في الانضمام لها للعمل معنا بروح الفريق لتحرير ومنتج صفحات المجلة، كما ونوجه الدعوة لأصحاب المنتديات العلمية الراغبين في المشاركة في الأعداد القادمة من المجلة من خلال نشر أخبار منتدياتهم ونشاطاتهم وتزويده المجلة بالمقالات العلمية والمفيدة التي ساهم بها أعضاء المنتديات ويسعدنا أن نستقبل رسائلكم بالخصوص على عنوان المجلة.

My dear Home

Have you read
The Children's Treasury and the o-
ther books I am going to send
large story of England, very s-
I intend reading it to my

Home - the will
Children's Friend for infid
I do not like the Scott
I hope she she
this evening
in our old co-
riarravans

and

أخبار علمية مترجمة

يكتبها لكم أعضاء فريق الترجمة في
المركز العلمي للترجمة

www.trgma.com

Sampson
August 4 - 1891

you read
and the other
to read the
nd, very soon
way about
I like the
infidels but
Folks

some nice news
I want to press some
The appear
badly.

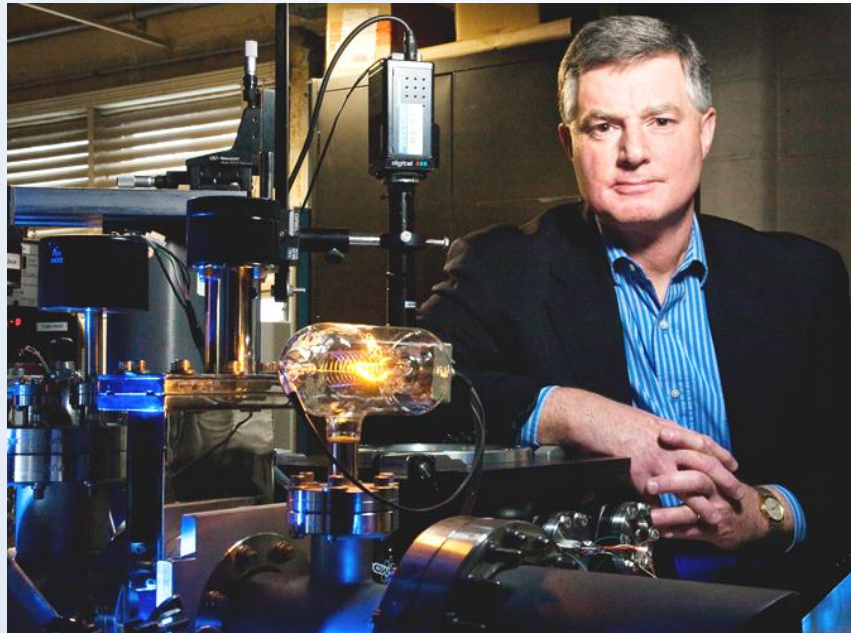
game very much
all it noth
love

My dear Home

Your loving sister
Emily Anne Lloyd

ترانزistor جدي من البلازما من الممكن أن يؤدي إلى تطوير شاشات أكثر حدة وأناقة

ترجمة: محمد مصطفى



البروفيسور جرای ادین أستاذ الهندسة الكهربية والكمبيوتر في جامعة الينوي وطلبه تمكنا من تطوير ترانزistor من البلازما من الممكن أن يؤدي إلى إنتاج شاشات اشد سطوعا واقل سرعا وذات نقاء عالي جدا

والضوء المنبعث يمكن التحكم فيه من باعث الاليكترونيات الذي يعمل حتى جهد 5 فولت أو اقل والتيار الذي يتم تمريره من خلال الغلاف الخاص بالبلازما إلى قلب البلازما يحدد كمية التيار التي يتم حملها بواسطة القطبين الكهربيين.

وفي بحث سابق تمكّن البروفيسور جرای ادین وفريقه من تطوير مصابيح بلازما مسطحة عبارة عن لوحين من رفاقات الألمنيوم مفصول بينهم بطبقة رفيعة من أكسيد الألمنيوم.

وصرح البروفيسور جرای ادین انه عن طريق التحكم في فجوة البلازما التي بحجم الميكرو يمكن أن نطور شاشات بلازما اقل سرعا وذات جوده ونقاء عالي وصرح أيضا إن ترانزistor البلازما الجديد من الممكن أن يستخدم في التطبيقات التي تحتاج جهد منخفض للتحكم في كمية الطاقة الناتجة.

تم نشر هذا البحث في الدورية الخاصة بأبحاث الفيزياء التطبيقية وحصلوا على براءة اختراع.

المصدر:

<http://www.physorg.com/news152973325.html>

المركز العلمي للترجمة تحدث الاستاذ جرای ادين أستاذ الهندسة الكهربية والكمبيوتر ومدير معمل الفيزياء البصرية والهندسية عن إن "الجهاز الجديد قادر على التحكم في توصيل تيار البلازما وانبعاث الضوء وذلك باستخدام باعث يتراوح جهده ما بين 5 فولت أو اقل"

وفي قلب ترانزistor البلازما يوجد فجوة بحجم الميكرو والتي هي عبارة عن جهاز الالكتروني مزود بغاز مشحون كهربيا (البلازما) ويحتوى على فجوة صغيره جدا والطاقة يتم توفيرها باستخدام قطبين كهربائيين وجدهما يصل إلى 200 فولت.

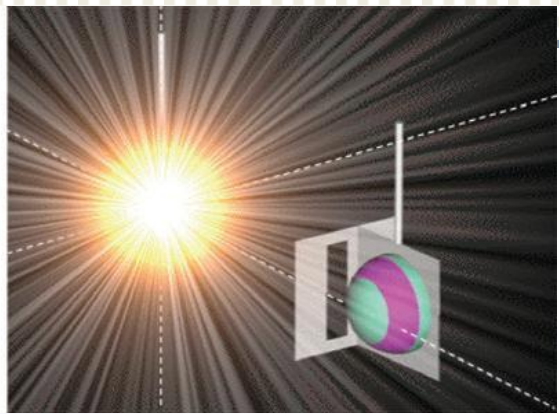
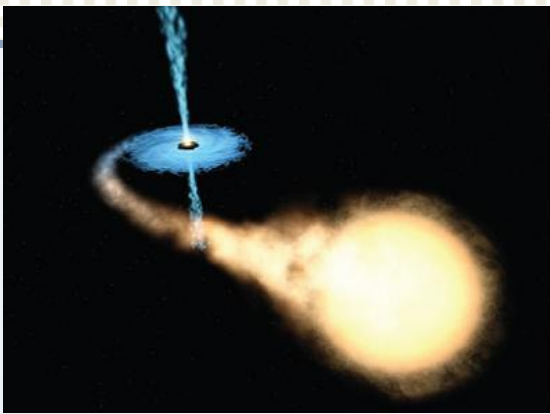
البروفيسور ادین وطلبه تمكنا من تصنيع هذا الترانزistor الجديد من صفائح مطلية بالنحاس ومزود بفجوة يصل قطرها إلى 500 ميكرومتر، وباعت الاليكترونيات الموجود في حالة صلبة يتم تصنيعه من رقائق السليكون ويغطى بطبقة رفيعة جدا من ثانى أكسيد السليكون.

الفجوة التي بحجم الميكرو قطرها يساوى تقريبا قطر شعرة من رأس الإنسان ويتم تعبئتها بكثيات صغيرة من الغاز، وعندما تتم إثارتها بواسطة الالكترونيات تقوم الذرات الموجودة في البلازما بإشعاع ضوء. يعتمد لون الضوء الناتج على طبيعة الغاز الذي تم وضعه في الفجوة التي بحجم الميكرو على سبيل المثال غاز النيون يشع لون احمر وغاز الارجون يشع لون ازرق.

توجد حول البلازما طبقة رقيقة تسمى الغلاف sheath ومن خلال هذه الطبقة يتم نقل التيار الكهربى ليس بواسطة الاليكترونيات سالبة الشحنة ولكن من خلال الاليونات الموجبة الشحنة ونظرا لأن الاليكترونيات المشحونة أتقل من الاليكترونيات، فإننا نحتاج إلى تسريعها، ولذلك يتطلب تطبيق جهد كهربى عالي على طول الغلاف.

هذا المجال الكهربى المركزى والشديد يعمل على تحفيز الاليكترونيات وعلى انتقالها، وعن طريق حقن الاليكترونيات من باعث إلى الغلاف يمكننا بوضوح أن نزيد من كمية الاليكترونيات المناسبة خلال البلازما مما يؤدي إلى زيادة توصيلية البلازما وزيادة انبعاث الضوء منها.

وبينما الفجوة الصغيرة التي بحجم الميكرو ما تزال تحتاج إلى جهد يصل إلى 200 فولت حتى تشع ضوء وتولد تيار التيار



علماء ينتجون إشعاع الثقب الأسود في المختبر

ترجمة: أ. تمام دخان

النمو. لقد تم سابقا ملاحظة أطياf أشعة اكس لـ Cygnus X-3 بواسطة مطياف أشعة اكس على متن قمر شاندرا الصناعي .

يستخدم الفلكيون رموز المحاكاة بالكمبيوتر من أجل تفسير البيانات المرصودة، ومثال على ذلك أطياf أشعة اكس وصور أشعة اكس. وذلك لأن المادة بالقرب من ثقب اسود تكون في ظروف قاسية (ضخمة وحرارة جدا) بحيث من الصعب إعادة إنتاجها على الأرض، حيث لا يستطيع الفلكيون أن يتلقوا من نتائج المحاكاة التجريبية للبيانات، أي أن الفلكيون لم يتأكدوا هل نتائج محاكاتهم وتفسيراتهم صحيحة أم لا.

علاوة على ذلك، لا يستطيع الفلكيون قياس كل من درجة الحرارة، الكثافة، والضغط للأجسام الفلكية، وهناك العديد من البارامترات المجهولة في محاكاة ملاحظاتهم.

من ناحية أخرى، يمكننا قياسها بسهولة في المختبر. حيث تتيح عروضنا التقنية للفلكيين على سرير الاختبار التحقق من نماذجهم ومحاكاتهم للنتائج التجريبية التي حصلوا عليها تحت ظروف قاسية ومميزة جدا .

على الرغم من أن أطياf أشعة اكس التي تم الحصول عليها في المختبر تشبه تلك التي تم رصدها فلكيا، فالتفسيرات مختلفة جدا، وحتى أنها متناقضة. الأمر الأكثر أهمية يعتقد بأن القمة الطيفية الأولى في النظام الثنائي تمنع خط رنين أيونات الهليوم _ شبه السيليكون (helium-like silicon ions) (لكن، وكما أوضح فوجيكا، أنه يمكن لهذه الاختلافات أن تساعد اختبار الفلكيين لرموز الحاسوبية المستخدمة في الفلك المنفذ بأشعة اكس.

قال فوجيكا: إن استخدام مطياف أشعة اكس من أجل بلازما مستقطبة موجدة بالقرب من ثقب اسود هو أداة هامة لدراسة التطور لثقب اسود.

يمكن للفلكيين إعادة إنتاج بيانات الرصد حتى مع نماذج غير صحيحة أو خاطئة نظرا لتعديل بارامترات غير معروفة. إذا رموزهم غير صحيحة، والخصائص (درجة الحرارة، الكثافة، الكتلة، الضغط،... الخ) من الأنظمة الثنائية قد يتغير. نتمنى بأن تحسن نتائجنا في فهم ولادة، ونمو، وموت الثقب الأسود.

<http://www.physorg.com/news179398351.html>

المركز العلمي للترجمة نظرا للطبيعة القوية والمسافات الطويلة عن الأرض فمن الصعب جدا دراسة الثقوب السوداء والمناطق المحيطة بها.

حاليا، الطريقة الرئيسية لرصد ثقب اسود هي استخدام أقمار صناعية تعمل بأشعة اكس لاكتشاف ومضات الأشعة السينية المنبعثة من نجم مرافق للثقب الأسود كسقوط نجم مادي في ثقب اسود. والآن طور العلماء وسيلة يقودها الليزر لتوليد ومض من أشعة اكس بلانكين في المختبر والتي يمكن استعمالها لمحاكاة أشعة اكس الموجودة قرب الثقوب السوداء. تتباين النتائج الجديدة مع الشروحات المقبولة عموما حول أصول هذه الملامح الفلكية وقد تساعد العلماء أيضا على أن يتحققوا من رموز الكمبيوتر المعقدة المستخدمة في علم فلك أشعة اكس.

كما أن فريق من الباحثين، Shinsuke Fujioka وغيرهم من جامعة أوساكا (University Osaka)، والأكاديمية الصينية للعلوم ومعهد كوريابا لبحوث الطاقة الذرية وجامعة شانغهاي جيو تونغ، قد قاما بنشر دراستهم حول إنتاج أشعة اكس بلانكين في المختبر في العدد الأخير من مجلة طبيعة الفيزياء Nature Physics .

في دراستهم هذه، استخدم الباحثون شعاع ليزر مباشر لإحداث انفجار داخلي في المادة لنتج بلازما شديدة الحرارة وذات كثافة عالية. لقد وجوهوا 12 شعاع ليزر ذو شدة عالية (أي ما مجموعه 3 بليون واط، وتحمل 4.0 kJ من الطاقة) نحو صدفة بلاستيكية كروية موجفة بحجم ميكرومتر، وعندما انفجر قلب الصدفة كانت درجة حرارتها تقترب من 1 keV، لتكون بلازما شديدة الحرارة.

وبإجراء تعديلات أخرى في مراحل الإعداد استطاع الباحثون ببطء وهدوء إنتاج بلازما باردة، مثل كثير من البلازما الفلكية التي تمت ملاحظتها بالقرب من الثقوب السوداء. في البلازما المتولدة في المختبر، اكتشف الباحثون أشعة اكس المنبعثة وقادوا طيفها.

لقد تعرفوا على قمتين من قمم الأطياf المميزة التي تشبه قمم الأطياf التي لوحظت في الأنظمة الثنائية Cygnus X-3، Vela X-1، وفي كوكبة Cygnus X-3، التي تتتألف من ثقب اسود ونجم مرافق، إن طاقة الجاذبية لمدة اتحاد النجم يتم تحويلها إلى طاقة حرارية، التي تكون الأصل في بعث الإشعاع من قرص

حل اكبر المشاكل باستخدام خوارزمية كم جديدة

ترجمة: د. حازم سكك



المركز العلمي للترجمة في بحث علمي حديث لـ Aram Harrow في جامعة بريستول مع زملائه في جامعة MIT في الولايات المتحدة اكتشفوا خوارزمية كم تتمكن من حل اكبر المشاكل بسرعة تفوق سرعة الكمبيوترات العادية.

وبالمقابل فان منظم النغمات الكمي يستخدم خوارزمية كم تقوم بالتعامل مع كل المركبات مع بعض في نفس الوقت (بنقنية تعرف باسم التوازي المكمم quantum parallelism). النتيجة هي تقليل كبير في صعوبة معالجة الإشارة.

أنظمة خطية تحتوي على معادلات كبيرة توجد في الكثير من المجالات، على سبيل المثال أنظمة التنبؤ بالأحوال الجوية والهندسة والرؤية الالكترونية، ويقول Harrow (الكمبيوترات المكممة من الممكن أن تزودنا بتطورات كبيرة في هذه المجالات والكثير من المشاكل. على سبيل المثال مشكلة تحتوي على تريليون متغير يستغرق حلها في كمبيوتر كلاسيكي ما يقارب مائة تريليون خطوة للحل، ولكن باستخدام الخوارزمية المكممة الجديدة فان الكمبيوتر الكمي يحل هذه المشكلة في بضع مئات من الخطوات.

الحل يمكن أيضاً أن يطبق على العمليات المعقدة مثل معالجة الصور والفيديو والتحاليل الجينية وكذلك مراقبة حركة الانترنت.

المصدر:

<http://www.physorg.com/news177011105.html>

واحدة من أهم المشاكل الأساسية في الرياضيات هو حل معادلات خطية كبيرة جداً. ولا يوجد شيء عامض حول هذه المعادلات، ولكن ببساطة فإنها تستغرق زمن كبير وكلما زادت عدد المتغيرات زاد الزمن المستغرق لها. حتى الكمبيوترات الفانقة تعاني كثيراً في حل هذه المعادلات والتي قد يصل عدد المتغيرات فيها إلى تريليون متغير.

ولكن، في هذا البحث العلمي الذي نشر في مجلة *Physical Review Letters*، فإن العالم Aram Harrow في جامعة بريستول مع زملائه في جامعة MIT في الولايات المتحدة الأمريكية اكتشفوا خوارزمية كم تتمكن من حل هذه المشكلة بشكل أسرع كثيراً من سرعة الكمبيوترات التقليدية، وكلما زادت المشكلة كلما كانت سرعة الحل أكثر.

ولكي نتمكن من فهم كيف تعمل خوارزمية الكم، فكر في منظم النغمات الرقمي digital equalizer في جهاز مشغل CD. فمنظم النغمات يحتاج إلى تكبير بعض مركبات الإشارة الصوتية وتقليل الأخرى. منظم النغمات التقليدي يستخدم خوارزميات كمبيوتر كلاسيكية تعامل مع كل مرحلة صوت مرة خلال الزمن.

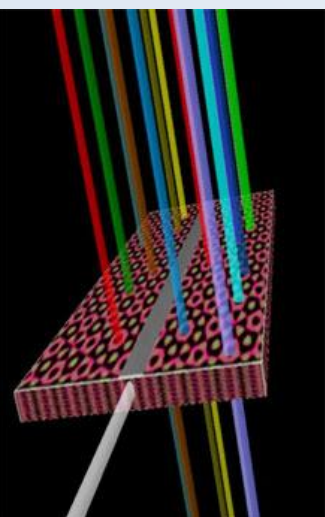
فيزيائيون يضعون الأساس لحوسبة أسرع

ترجمة: محمد مصطفى

المركز العلمي للترجمة تمكن باحثون في مجال البصريات الكمية من جامعة تورنتو من اكتشاف السلوكيات الجديدة للضوء داخل البلورات الضوئية التي قد تؤدي إلى سرعة معالجة المعلومات البصرية وأجهزة الكمبيوتر الصغيرة التي لا تسخن.

ولقد صرّح أحد الباحثين إننا اكتشفنا ذلك عن طريق نحت فراغ مصنوع وفرید داخل بلوريّة فوتونية وتمكننا تماماً من التحكم في المستويات الالكترونية للذرات المصطنعة التي يتضمنها ذلك الفراغ. وصرّح أيضاً إن هذا الاكتشاف سوف يجعل أجهزة الكمبيوتر الفوتونية أسرع بمئات المرات من نظائرها الالكترونية.

وصرّح أيضاً بأنهم صمّموا فراغ يمر فيه الضوء دائرياً سمكها أقل مائة مرّه من سمك شعرة إنسان ويتغيّر شكلها جذرياً وعلى نحو مفاجئ مع تغيير الطول الموجي للضوء وفي هذا الفراغ مستويات كل ذره quantum dot يمكن التلاعب بها عن طريق تيارات ونبضات الليزر والتي تشير لها بشكل متسلّس وفي زمن صغير جداً. وهذه يمكن التحكم في تيارات من نبضات ضوئية وتمكن معالجة المعلومات البصرية والحوسبة.



الغرض الأساسي من هذه البحث هو الحصول على نظره أكثر عمقاً للتبدل الضوئي optical switching وكذلك لتطوير ترانزistor ضوئي والذي يمكنه أن يشغل شريحة فوتونية وهذا يقودنا لاكتشاف آلية تبدل جديدة وغير متوقعة في ظل وجود فراغ صناعي في بلوره فوتونية. وهذا البحث يقودنا أيضاً إلى اكتشاف تصحيحات وتعديلات لواحدة من أهم المعادلات الأساسية في مجال البصريات الكمية quantum optics والمعروفة باسم "معادلة بلوش Bloch equation".

المصدر: <http://www.physorg.com/news180039909.html>

المركز العلمي للترجمة

يقدم المركز خدماته في مجال الترجمة العلمية المتخصصة في المجالات التالية:

- الترجمة العلمية
- الترجمة التقنية
- ترجمة الواقع
- ترجمة البحوث العلمية
- ترجمة الفيديو

كما أن الدعوة مفتوحة لكل من يجد في نفسه الرغبة في الانضمام لفريق الترجمة العلمي، للقيام بترجمة كل ما هو مفيد ونافع لأبنائنا العرب، وللمساهمة في تشر علومنا الحديثة بلغتنا العربية.



المركز العلمي
للترجمة

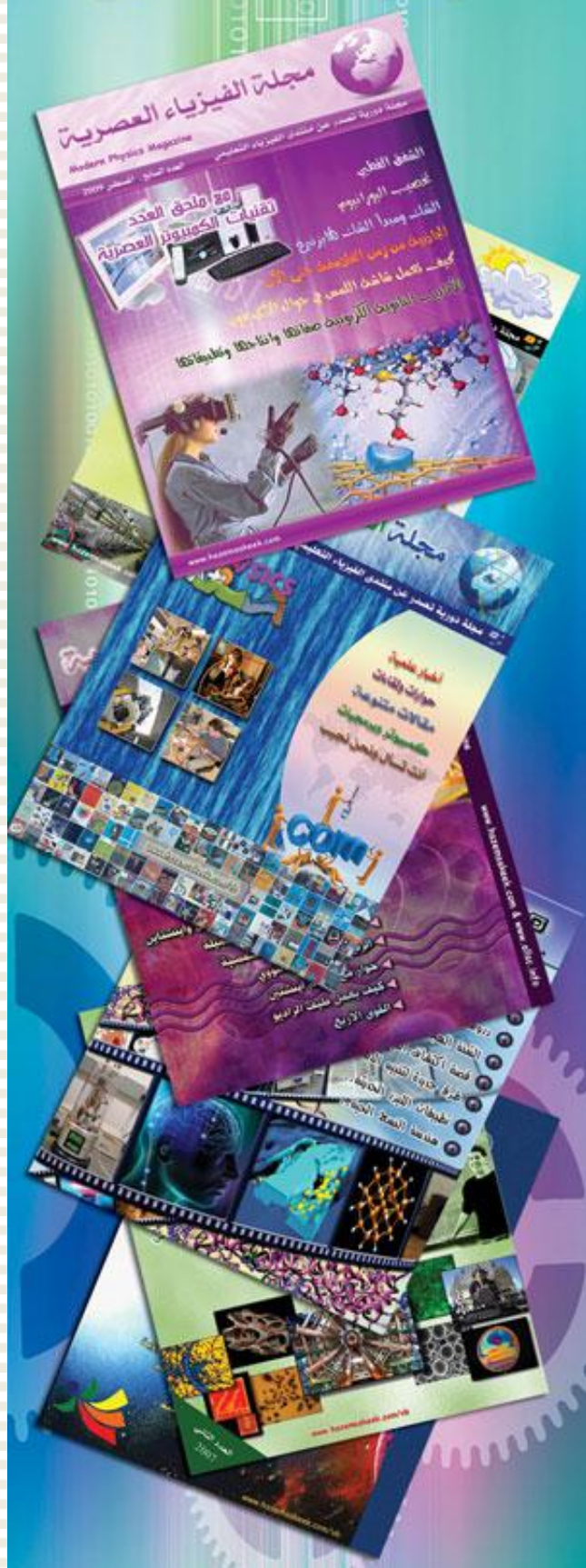
www.trgma.com

الترجمة فن

الترجمة موهبة

الترجمة قدرة على استخدام اللغة

مجلة الفيزياء العصرية



اختراع علمي كبير يمكننا من استخدام الضوء في الأبحاث على الفيروسات

ترجمة: محمد مصطفى

المركز العلمي للترجمة في تعاون بحثي بين إسبانيا وكندا قام الدكتور Reuven Gordon وأستاذ الهندسة بجامعة فيكتوريا والدكتور Romain Quidant من معهد علوم الفوتونات بتطوير طريقة جديدة لتعقب ودراسة الأجسام الصغيرة جداً والنشطة بدون إلحاق أي أضرار. هذا البحث تم إقراره في النسخة الالكترونية لشهر أكتوبر 2009 من مجلة Nature Physics.



باستخدام هذا المنهج والأسلوب تم تأسيس تكنولوجيا جديدة تسمى "الإمساك الضوئي". الفريق البحثي أعلن أنه من الممكن استخدام قوة الضوء بالتحكم والتلاعب بجزيئات طولها يصل إلى 50 نانومتر - أي أقل بألفين مرة من اتساع شعر الإنسان. هذا الشيء قد يبدو مستحيلاً.

ولأن معظم الفيروسات حجمها يتراوح من 10 إلى 300 نانومتر لذلك يأمل العلماء بان هذه الطريقة الجديدة "الإمساك الضوئي" سوف تؤدي إلى توسيع أبحاث على الفيروسات بشكل كبير.

ولقد صرحت الدكتورة جوردون بأن المنهج الطبيعي في التعامل مع الإمساك الضوئي لا يعمل جيداً على مقياس النانومتر وقال أيضاً إننا اكتشفنا طريقة جديدة للامساك بجزيئات الفيروسات وذلك باستخدام طاقة أقل بـ 100 مرة من التي كانت تستخدم للامساك بهذه الجسيمات قبل ذلك.

الفريق البحثي الذي كان يضم أيضاً طلبة دكتوراه قاموا بعمل بحثهم من خلال توجيهه شعاع ضوئي باتجاه فجوه في فيلم من معدن والذي يعتبر أكبر بنسبيه صغيره من الجسيمات التي يدرسونها. وعندما كانت الجسيمات تقترب من الفجوة فإنها كانت تغير من طريقة انسياط الضوء بطريقة كبيرة وملحوظة. هذا التفاعل وتأثيره في الإمساك بالجزيئات وذلك عن تكبير قوة جذب الضوء وتقليل قوة الضوء المستخدم.

وصرح الدكتور جوردن بأن هذا يمكننا ولأول مرة من دراسة من الإمساك ودراسة الفيروسات وهذا شيء بدناءه عملياً بالفعل. واحد الأشياء الممكنة والمتشوقة هو إننا يمكننا أن نسمك بفيروس ثم نضعه بالقرب من خلية حية ونرى كيف يتصرف ويتفاعل مع هذه الخلية. ولحسن الحظ إن هذا سوف يمكننا من فهم أفضل لتفاعل الفيروس مع الخلية ويمكننا وبالتالي من إيقاف انتشار العدوى والإصابة بهذه الفيروسات.

المصدر جامعة فيكتوريا :
<http://www.nature.com/nphys/journal/...nphys1422.html>

يستخدم باحث درجة حرارة تصل إلى 100,000 درجة لدراسة البلازما

ترجمة: د. حازم سكك

المركز العلمي للترجمة باستخدام أحد أكبر مصادر الطاقة الإشعاعية التي صنعت بواسطة الإنسان، استخدم الباحث Roberto Mancini في جامعة نيفادا هذا المصدر لدراسة درجة الحرارة العالية جداً والبلازما الغير متزنة لمحاكاة ماذا يحدث للمادة حول الثقوب السوداء.

تقى البروفيسور Mancini دعماً مالياً بمقابل \$690,000 من قسم الطاقة بالولايات المتحدة الأمريكية ليستمر في بحثه في مجال بلازما ذات الطاقة العالية، وتعتبر البلازما هي الحالة الرابعة للمادة. وهو سوف يقوم بتسيير هذا الدعم لإجراء بحوثه العلمية تحت مشروع بعنوان تجارب ونمذجة للبلازما المؤينة ضوئياً عند Z.

وذكر عميد الكلية Jeff Thompson بأن مثل هذا الدعم يدل على مقدار وأهمية البحوث التي تقوم بها وأضاف: إننا فخورين بفريقنا الباحثي الذي يعمل على آخر مبتكرات العلم.

يمكن للباحثون من مقارنة نماذج الكمبيوتر والحسابات بالقياسات العملية بحيث يمكنهم من دراسة وشرح حالة البلازما التي تتكون خلال فترة زمنية تقارب 10ns والتي تحاكي المادة الموجدة في الكون.

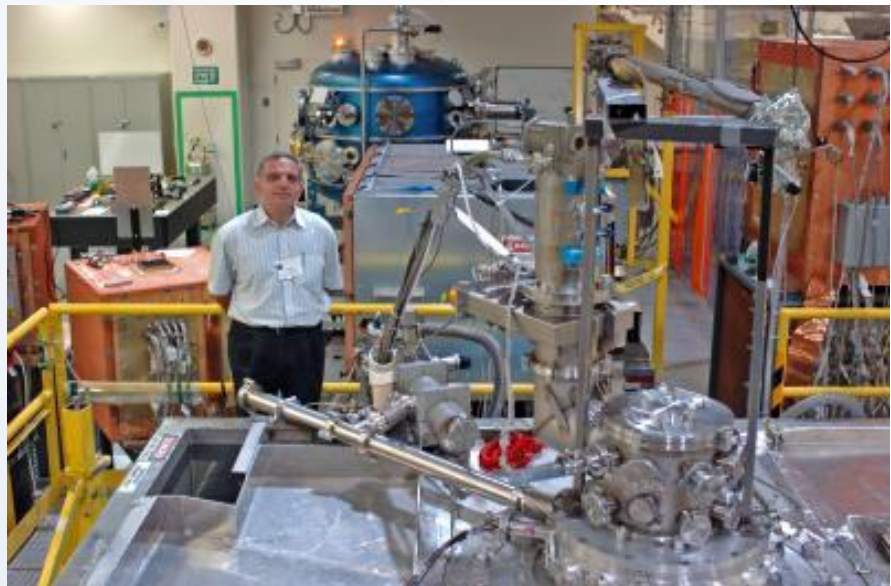
يقول البروفيسور Mancini نحن نستخدم جهاز تصوير أشعة اكس طيفي لقياس توزيع شدة الإشعاع كدالة في الطول الموجي، والتي سوف تخبرنا عن ماذا يحدث داخل البلازما. ومن تحليل القياسات هذه يمكن أن نحسب كثافة البلازما ودرجة التأين ودرجة الحرارة لها.

كما يقول أيضاً إن ظروف البلازما تلك عالية جداً ولا تشبه بلازما الطاقة المنخفضة إلى نعرفها في مصابيح الفلوريست وفي شاشات تلفزيونات البلازما، حيث يكون الضوء أكثر بـ 1000 مرة وبطاقة تفوق طاقة الضوء المرئي ودرجة حرارة تصل إلى 100,000 درجة فاهرينهيت وتتأين كامل بواسطة نسبة أشعة اكس داخل البلازما.

قسم الفيزياء بجامعة نيفادا يحتوي على فريق من 20 باحث، يعملون على العديد من المشاريع البحثية في مجال بلازما الطاقة العالية. ويؤكد البروفيسور Mancini على إن برامج البحث هذه تعتبر ذات قيمة عالية لتنمية الطلبة في الجامعة فرصه للتدريب والدراسة بشكل مميز.

المصدر:

<http://www.physorg.com/news171125659.html>



البروفيسور Roberto Mancini رئيس قسم الفيزياء بجامعة نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية يقف بجوار التجربة التي يشرف عليها

درس البروفيسور Mancini الخواص الإشعاعية والذرية للبلازما ذات كثافة الطاقة العالية لأكثر من 15 عاماً، وهذه المنحة الجديدة سوف تساهم في كشف المزيد عن ما يمكن أن يحدث للمادة عندما تتعرض لظروف عالية جداً من ارتفاع درجات الحرارة والإشعاع. - بالمثل كما يحدث للكثير من الأجسام الفلكية في الكون.

البحوث تمكن الفلكيون من فهم أفضل لما يحدث حول الثقوب السوداء وفي قلب المجرة النشطة. العلماء سوف يتمكنوا من فهم أفضل لاستخدام بلازما ذات كثافة الطاقة العالية لإنتاج الطاقة مثل التحكم في الاندماج النووي الناتج في المختبر، وإنتاج مصادر لأنشدة اكس للعديد من التطبيقات.

ويقول Mancini باستخدام النظريات والأدوات المتوفرة هنا في الجامعة تم تصميم التجارب، وإننا بعد ذلك سوف نذهب إلى مركز المركز القومي الذي يتتوفر فيه جهاز قادر على توليد أشعة اكس بكثافة فيض عالية جداً تلزم لإنجاز القياسات لهذه التجارب.

وأضاف Mancini جهاز توليد الطاقة النسبية في مختبرات سانديا الوطنية في نيو مكسيكو (يعمل بنفس المبدأ ولكن أكبر من المتوفر في جامعة نيفادا والذي يعرف باسم معجل Nevada Terawatt Facility Zebra) والذي يعد من أقوى مصادر إنتاج أشعة اكس على الأرض.

كما قال أيضاً إننا قمنا بتعریض خلية صغيرة مملوئة بغاز مثل غاز النبیون، إلى نسبة أشعة اكس عالية في فترة زمنية تقارب ns 10 وهذه تعطي أعلى طاقة على الأرض لنتج منات الآلاف من درجات الحرارة وملفين الضغط الجوي في صورة أشعة اكس.

هابل يجد أصغر جسم نطاق كوبر على الإطلاق ترجمة: أ. تمام دخان

للفلكيين بتقرير ما إذا كان الـ KBO بعرض نصف ميل فقط، سجل رقم قياسي جديد من أجل أصغر جسم نطاق كوبر على الإطلاق.

لقد اختاروا 4.5 سنة من ملاحظات FGS لتحليلها. صرف هابل ما مجموعه 12000 ساعة خلال هذه الفترة ببحث على طول الشريط من السماء ضمن 20 درجة من مسیر الشمسي في النظام الشمسي، حيث الغالبية من الـ KBOs يجب أن تكون مقيدة حل الفريق ملاحظات FGS، 50000 دليل نجوم من المجموعة.

إن قاعدة البيانات الضخمة Schlichting، وفريقها وجدت اختفاء إشارة حدث لمدة 0.3 ثانية. هذا لم يكن ممكناً إلا لأن عينة أجهزة الـ FGS تتغير في ضوء 40 مرة في الثانية. مدة

الاختفاء كانت قصيرة جداً وذلك بسبب الحركة المدارية للأرض حول الشمس.

افتراضوا الـ KBO كان في مدار دائري وانحرف 14 درجة لمسار الشمس، مسافات الـ KBO's قدرت من خلال الاختفاء، ومقدار الاختفاء يستخدم لحساب حجم الجسم Schlichting تقول كنت في غاية السعادة لإيجادى هذه البيانات.

إن رصد هابل للنجوم القريبة يبين أن عدد التي تملك نطاق كوبر تشبه أقراص حطام متجمد يحيط بها. هذه الأقراص هي بقايا التشكيل الكوكبي. و يتوقع أنه ما يزيد على بلايين السنين من الحطام الذي يوجب لتصادم، ستطرحن الـ KBO من نوع الأجسام السفلية حتى تصبح قطع صغيرة والتي لا تشكل جزءاً من مادة كوبر الأصلية.


هذه الصورة لواحد و نصف ميل لجسم نطاق كوبر (KBO) التي اكتشفت بواسطة تلسكوب هابل الفضائي. البقايا الجليدية من النظام الشمسي المبكر وهي صغيرة أيضاً من أجل صور هابل . لقد تم اكتشاف الجسم أثناء مروره أمام نجم الخلفية حيث كان يعيق ضوء النجم بشكل مؤقت .

الأقراص هي بقايا التشكيل الكوكبي. و يتوقع أنه ما يزيد على بلايين السنين من الحطام الذي يوجب لتصادم، ستطرحن الـ KBO من نوع الأجسام السفلية حتى تصبح قطع صغيرة والتي لا تشكل جزءاً من مادة كوبر الأصلية.

هذه النتيجة تعتبر دليلاً قوياً على قدرة هابل في الحصول على بيانات هامة لاكتشافات جديدة . في محاولة لكشف KBOs صغيرة إضافية، يخطط الفريق لتحليل بيانات FGS المتبقية من أجل كامل المدة تقريباً لعمليات هابل منذ انطلاقه في 1990.

المصدر: وكالة الفضاء الأوروبية.

<http://www.physorg.com/news180197919.html>

المركز العلمي للترجمة اكتشف تلسكوب هابل الفضائي التابع لناسا أصغر جسم تمت رؤيته على الإطلاق عبر الضوء المرئي في نطاق كوبر، عبارة عن حلقة واسعة من الحطام الجليدي تحيط بالحافة الخارجية للنظام الشمسي ما بعد نبتون.

الإبرا في كومة قش وجدت بواسطة تلسكوب هابل فقط بعرض 3200 قدم وبعد 4.2 مليار ميل. شوه الجسم الأصغر في نطاق كوبر Kuiper Belt Object (KBO) سابقاً في الضوء المنعكس من حوالي 30 ميل أو أكبر بـ 50 ميلاً.

هذا هو أول دليل رصد من أجل مادة أجسام بحجم مذنب في نطاق كوبر والتي تطحن من خلال تصدامات. وبالتالي فإن نطاق كوبر هو نشوء تصاصمي، هذا يعني أن محتوى المنطقة المتجمدة تم تعديله خلال 4,5 بليون سنة مضية.

إن الجسم المكتشف من قبل هابل يكاد لا يرى فهو - في المقدار الخامس والثلاثون - أخفض 100 مرة من الذي يمكن أن يراه هابل مباشرة.

لذلك كيف أمكن لتلسكوب الفضاء أن يكشف مثل هذا الجسم الصغير؟

في ورقة نشرت بمجلة Nature العدد 17 – ديسمبر، أعد كل من Basadonna بولاية كاليفورنيا، ومعاونيها تقريراً بينوا فيه أن التوقع الواضح للمتشدد الصغير قد استخلص من بيانات محددة لهابل، وليس من خلال صور مباشرة.

يمك هابل ثلاثة أجهزة بصيرية تسمى مجسات توجيه حساسة Guidance Sensors وتخترق (FGS). يوفر الـ FGS معلومات ملاحية عالية الدقة لأنظمة تحكم سلوك المرصد الفضائي عن طريق النظر إلى إشارة النجم المحدد. تستغل أجهزة الاستشعار الطبيعية الموجية للضوء من أجل قياس دقيق يحدد موقع النجوم.

قررت Schlichting ومعاونيها المشاركين بأن أجهزة الـ FGS جيدة جداً بحيث يمكن أن ترى تأثيرات جسم صغير يمر من أمام النجم. هذا يمكنه أن يسبب باختفاء بسيط وتوقع الانحراف في بيانات الـ FGS كالضوء من الدليل الخلفي لنجم احنى حول فاصلة مقدمة الـ KBO.

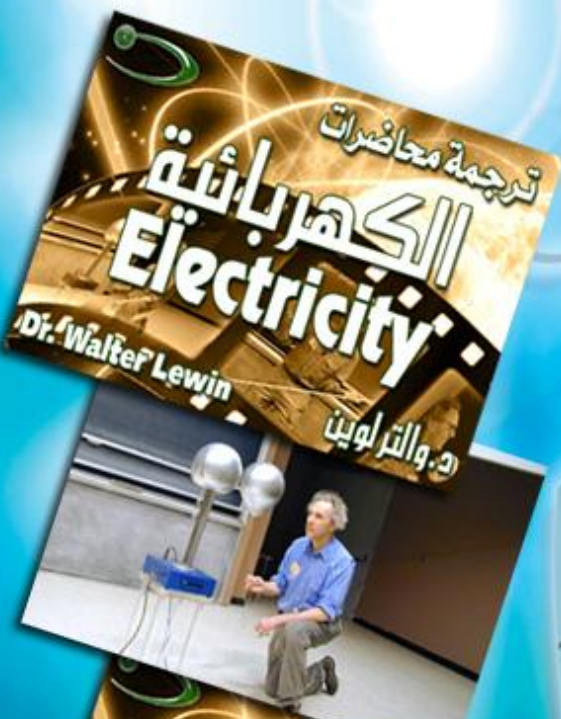


هذا الانطباع الفني لجسم صغير نطاق كوبر (KBO) يخفى نجم. فقد سجل تلسكوب هابل الفضائي هذا الحدث القصير وسمح

قناة

ملتقى الفيزيائيين العرب

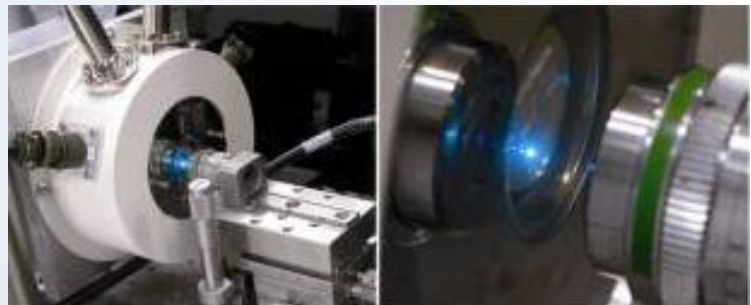
**شبكة الفيزيائيين العرب
بالتعاون مع
منتدى الفيزياء التعليمي
يسعدنا أن يقدم لكم**



<http://www.youtube.com/user/phys4arab>

بحث جديد يحطم الحدود التقليدية للليزر

ترجمة: محمد مصطفى



المركز العلمي للترجمة تمكّن الدكتور Xiang Zhang من التوصل إلى تصنيع أصغر ليزر من المواد الشبه موصلة ومن المتوقع أن يكون لها الليزر الجديد تطبيقات متعلقة بالاتصالات والكمبيوتر والكشف عن الأخطار البيولوجية.

اشرفت على هذا البحث الدكتور Xiang Zhang من جامعة كاليفورنيا بيركلي والجهة المولدة للباحث هو مكتب سلاح الجو الأمريكي للبحث العلمي والمادة شبه الموصلة المستخدمة في البحث تسمى بلازمون Plasmon.

صرح الدكتور Zhang بأن الباحثين لم يكونوا قادرين على التعامل مع ليزر البلازمون plasmonic laser منذ سبع سنوات إلى أن قمنا بعمل هذه التجربة. وقال أيضاً أنه اكتشف مهم لأنّه من الممكن للجهد تعويض فقد الضوئي الموجود مما يزيد من مساحة استخدام للتكنولوجيا المعتمدة على ليزر البلازمون.

وتحدث أيضاً أنه من الممكن أن يكون الفرق الكبير في المعرفة قد أدى إلى هذا الوقت الطويل كي نبرهن ونؤكّد على هذه التكنولوجيا وكان التحدّي الأكبر في التصميم الواقعي للليزر البلازمون. وتحدث أيضاً إنّهم طوروا خطّه للاتفاق على هذه المشكلة عن طريق الدمج ما بين أسلاك بحجم النانو من مادّة شبه موصلة مع سطح معدن ويوجّد بينهم مسافة عازلة مقدارها 5 نانومتر حجم جزء بروتين منفرد.

وقد اعترف الدكتور Zhang بأنه بسبب حجمها الصغير أدى ذلك إلى وجود تحديات كثيرة في البحث مثل كيف يمكن للليزر البلازمون أن تستخدم وترتبط ما بين الإلكترونيات والبصريات وعلم الفوتونics على مقياس النانو.

ولقد أشار في النهاية إنّهم قادرون على عرض هذه الخصائص بنجاح عن طريق خلق فضاء مكّم الذي سوف يمكنهم من توصيل الضوء أثناء إجراء التجارب.

إن الأجيال الجديدة من ليزر البلازمون وأجهزة الليزر النانوية من المتوقّع أن تتمكن من البحث في الجزيئات ومن المؤكّد أن سلاح الجو الأمريكي الذي يدعم هذا البحث سوف يهتم بتطوير كاشفات للأخطار الحيوية ومنظومات اتصالات تعتمد على هذه الأجيال الجديدة من الليزر.

ومن الممكن أيضاً أن يكون هناك تطبيق مفيد للرعاية الصحية عن طريق استخدامها في الاتصالات السلكية واللاسلكية والحوسبة الضوئية.

يتطلع الدكتور Zhang وفريقه البحثي إلى المرحلة القادمة من بحثهم والتي سوف يقوموا فيها بتصميم نسخة من ليزر البلازمون تعتمد على الكهرباء في تشغيلها وسيكون متّوافق تماماً مع ليزر أشباه الموصلات دون تعديل التصميم.

المصدر: مكتب سلاح الجو الأمريكي للبحث العلمي

<http://www.physorg.com/news179431591.html>

دراسة جديدة تقول أن الميثان الموجود في المريخ يأتي من الماء أو الحياة أو كلاهما

ترجمة: أ. تمام دخان



P-40222

الغلاف الجوي. كما استثنى الدراسات السابقة أن يكون غاز الميثان قد نتج عن نشاط بركاني. قال الدكتور ريتشارد Dr. Richard Court مؤلف مشارك في الدراسة: "تجربتنا تساعد على حل لغز غاز الميثان على كوكب المريخ"، إن تبخر النيازك في الجو قد يكون مصدر لغاز الميثان لكن عندما قمنا بإعادة دخولها الناري داخل المخبر حصلنا على كميات قليلة فقط من غاز الميثان. من أجل المريخ فشلت النيازك في اختبار الميثان.

استخدم الفريق تقنية تسمى الانحلال الكمي الحراري، تحليل فورييه الطيفي بالأشعة تحت الحمراء وذلك لإعادة إنتاج نفس الظروف الحارقة التي واجهت النيازك وهي تدخل الغلاف الجوي للمريخ. سخن الفريق شطايا النيزك إلى 1000 درجة مئوية وcasوا الغازات التي تم إصدارها باستخدام الأشعة تحت الحمراء.

عندما قررت كميات الغاز الصادرة عن التجارب المخبرية مع الحسابات الصادرة من النيزك لمعادلة هبوط مستوياته على المريخ، فالعلماء حسبوا أن 10 كيلو غرام فقط من غاز ميثان النيزك كان يصدر سنوياً، وهو أقل بكثير من 100 إلى 300 طن المطلوبة لإعادة مستويات غاز الميثان في الغلاف الجوي للمريخ.

يقول الباحثون بأن هذه الدراسة ستساعد علماء وكالة ناسا ووكالة الفضاء الأوروبية الذين يخططون لبعثة مشتركة إلى الكوكب الأحمر في عام 2018 للبحث عن مصدر غاز الميثان. ويقول الباحثون الآن بأن النيازك ليست هي مصدر الميثان على المريخ، وكالة الفضاء الأوروبية وعلماء ناسا يمكنهم أن يركزوا انتباهم على الخيارين الآخرين.

قال مارك سيفتون Mark Sephton وهو مؤلف مشارك: "هذا العمل هو خطوة كبيرة إلى الأمام". وكما قال شارلوك هولمز (تنزيل كل العوامل الأخرى والواحد الذي يبقى يجب أن يكون هو الحقيقة)، إن قائمة المصادر المحتملة لغاز الميثان تصبح أصغر وأصغر وبشكل مثير حقاً، والحياة في الفضاء الخارجي تبقى خياراً قائماً.

الاختبار النهائي في نهاية المطاف لابد أن يكون على سطح المريخ.

المركز العلمي للترجمة سيتم نشر ورقة علمية جديدة تستبعد الاحتمال القائل بأن غاز الميثان المنتشر حول المريخ هو من النيازك، وتعزز الفكرة القائلة بأنه ربما يكون هذا الغاز القصير الأمد قد تولد من ماء أو حياة أو من كلاهما معاً. الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في تربة المريخ قد تكون هي المنتجة لغاز الميثان كنتيجة لعمليات التحويل الغذائي، أو يمكن أن ينشأ غاز الميثان كنتيجة للتفاعل بين الصخور البركانية والمياه. بأي من الطرق، فالمشهد مثير...

اكتشف غاز الميثان على المريخ للمرة الأولى في عام 1999، ومرة ثانية في عام 2001 و 2003، والتي حظيت بتعطية واسعة، ولكن لم يعرف كثيراً حول منشأ وكمية هذا الغاز حول المريخ.

في يناير عام 2009، قام العلماء بتحليل البيانات واللاحظات لتلسكوب العثاث الفضائية الغير مأهولة وأعلموا أن غاز الميثان على المريخ يجري تجديده باستمرار من مصدر غير معروف وهم متخصصون لمعرفة كيف يتم زيادة مستويات غاز الميثان باستمرار.

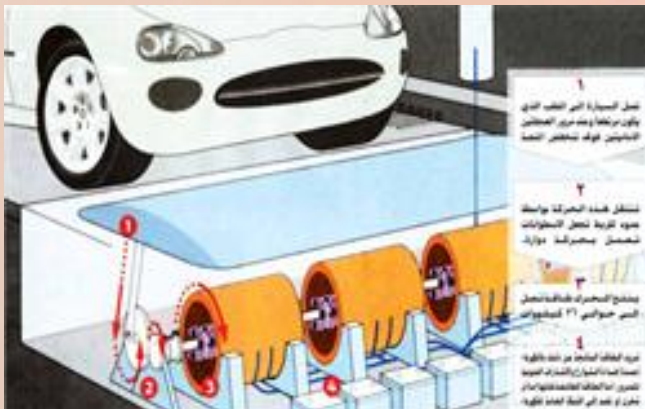
يملك غاز الميثان عمر قصير نسبياً حوالي بضعة مئات من السنين على سطح المريخ وذلك لأنه يجري استهلاكه بشكل ثابت عن طريق تفاعل كيماوي في الغلاف الجوي للكوكب، ناجم عن أشعة الشمس.

اقتصر بعض الباحثين بأن النيازك قد تكون هي المسؤولة عن مستويات غاز الميثان في المريخ وذلك لأن الصخور عند دخولها الغلاف الجوي للكوكب تتعرض لحرارة شديدة مما يؤدي إلى تفاعل كيماوي يصدر غاز الميثان وغازات أخرى في الغلاف الجوي.

ومع ذلك، فإن الدراسة الجديدة التي أجرتها باحثون من أميريكال كوليدج في لندن، تبين أن كميات من غاز الميثان الذي يمكن أن يكون صدر عن النيازك والتي تدخل في الغلاف الجوي للمريخ منخفضة جداً، حتى تحاول الحفاظ على المستويات الحالية لغاز الميثان في

أخبار علمية متنوعة

مطبات تخفيف السرعة في الشوارع مصدر لتوليد الطاقة بقلم عبد الرؤوف



رفعها للقيام بوظيفة تخفيف سرعة السيارات أو مسطحة على مستوى الطريق، حتى إن قائد السيارة الذي يمر فوقها لا يعرف بوجودها.

وأكَدَ متحدث باسم مجلس منطقة إيلينغ في غرب لندن أنه تم تخصيص مبلغ 150 ألف جنيه إسترليني لتمويل المشروع وأضاف «إن المبلغ خصص لعام 2009 - 2010، أما التفاصيل حول عدد المطبات وموقع إقامتها فما زالت تحتاج إلى بعض اللمسات الأخيرة». فهي فكرة مبتكرة ويسعدنا أن تكون مشاركين فيها». وقال هيوز إنه يجري محادثات مع أكثر من مائة مجلس محلي مهتمين بتطبيق هذا النظام.

وكانت مطبات السرعة استخدمت في المملكة المتحدة لأول مرة في عام 1981. وهناك ما يقدر بحوالي 30 ألفاً منها في لندن وعدد مماثل في بقية أنحاء البلاد. ويكلف مطب السرعة العادي حوالي ألفي جنيه إسترليني.

1. تصل السيارة إلى المطب الذي يكون مرتفعاً عند مرور العجلتين الأماميَّتين فوقه تتحفظ المنصة.
2. تنتقل هذه الحركة بواسطة عمود للربط يجعل الأسطوانات تعمل بحركة دوارة.
3. ينتج المحرك طاقة تصل إلى حوالي 36 كيلووات.
4. تزود الطاقة الناتجة عن ذلك بالكهرباء أعمدة إضاءة الشوارع والإشارات الضوئية للمرور. أما الطاقة الفائضة فإنها إما أن تخزن أو تضم إلى الشبكة العامة للكهرباء.

ستبدأ في بريطانيا إقامة مطبات في الطرق لتخفيف سرعة السيارات يمكن استخدامها في إنتاج الطاقة الكهربائية التي أطلق عليها اسم «مطبات السرعة الخضراء». وتساعد هذه المطبات في إنتاج الكهرباء اللازمة لإضاءة الشوارع وإشارات المرور، وإشارات الطرق وذلك ضمن مشروع أولى يطبق في لندن ثم يعمم لاحقاً في جميع أنحاء البلاد.

ويقول بيتر هيوز المهندس صاحب الفكرة إنها مطبات لتخفيف سرعة السيارات ولكنها تختلف عن المطبات التقليدية فهي لا تؤدي السيارة ولا تجعل البنزين يتسرّب عندما تمر فوقها بالسيارة كما أنها تتمتع بميزة إضافية هي إنتاجها للطاقة مجاناً ومن دون مقابل.

ويضيف هيوز وهو مهندس كان يعمل في السابق مستشاراً للأمم المتحدة حول الطاقة المتعددة «إنها لم يتم استغلال هذه الطاقة الناتجة عن مطبات السرعة فإنها سوف تهدى». وهذه المطبات التي تتراوح تكلفتها فيما 20 إلى 55 ألف جنيه إسترليني، وفقاً حجمها.

وتكون من سلسلة من المنصات تمر عليها حركة السير وترتفع هذه المنصات وتتحفظ حيث تقوم بتحريك دواليب تحت الطريق. ويؤدي هذا إلى تشغيل محرك ينتج طاقة ميكانيكية. ويمكن لموجة مستمرة من حركة سير السيارات التي تمر فوق المطب إنتاج ما بين 10 إلى 36 كيلووات من الطاقة.

وتنستطيع هذه المطبات إنتاج ما قيمته جنيه إلى 3.6 جنيهات إسترلينية من الطاقة في الساعة، ولفترة 16 ساعة في اليوم أو ما بين 5.840 إلى 21.024 جنيه إسترلينياً في العام. والطاقة التي لا يتم استخدامها يمكن أن تخزن أو أن توصل بالشبكة العامة للكهرباء.

ويقول هيوز «مع التدفق المستمر لحركة السير فإن أربعة من المطبات المستخدمة لتخفيف السرعة تكون كافية لتشغيل كل أعمدة الإضاءة في الشارع، والإشارات الضوئية وإشارات الطرق لشارع يمتد لمسافة ميل. وهذا المطب لا يحدث أي ضجيج ومرحى وآمن بالنسبة للسيارات. وهو لا يوفر فقط طاقة لا تلوث البيئة، بل ينتج طاقة مجانية. وإنه حال سداد تكلفة نفقات المعدات. فإن جميع إنتاجه بالمجان». ومطبات إنتاج الطاقة هذه يمكن

بنديقة ذكية تستخدم الليزر لتحديد مكان الهدف بدقة بقلم/عبد الرؤوف



أعلن الجيش الأمريكي عن البنديقة XM25 والتي نطلق رصاصات ذكية والقادرة على تحديد مكان العدو المتخفي تستخدم أشعة ليزر لتحديد مسافة الهدف بدقة وإصابته بدقة.

ويسعى الجيش الأمريكي لتجربة تلك البنادق في العراق وأفغانستان، مع توقعات بطرحها للخدمة رسمياً بحلول العام 2010.

وتجري البنديقة XM25 عملية حسابية لتحديد مكان العدو، عبر إضافة أو إقصاص حتى ثلاثة أمتار، لتتمكن القذيفة من الانفجار بعد إزاحتها لأي عوائق وسعيها لاقتحام العدو حتى داخل مخبئه.

وتسعى وزارة الدفاع الأمريكية للبتاغون توسيع نطاق استخدام البنديقة لتشمل الروبوتات العسكرية، التي يقوم الآلاف من الروبوتات القتال إلى جانب البشر، حيث تنشر الولايات المتحدة أكثر من 12 ألف روبوت وما يزيد على 7 آلاف طائرة دون طيار في كل من العراق وأفغانستان. وت Kahn خبراء عسكريين في وقت سابق بأن تقود الروبوتات الحروب في النزاعات العسكرية المستقبلية في القرن القادم.

أشعة الليزر للقضاء على الفيروسات بالدم بقلم / عبد الرؤوف

طور علماء جامعة جونز هوبكنز بالولايات المتحدة الأمريكية تقنية جديدة لقضاء على الفيروسات بالدم المخصص لعمليات النقل وتعقيمه باستخدام أشعة ليزر منخفضة القوة.

ويقول العلماء أن الطرق التقليدية مثل الأشعة فوق البنفسجية لتعقيم الدم من مسببات الأمراض مثل فيروس الإيدز وفيروس التهاب الكبد الوبائي قد تؤدي لتف afs مكونات الدم ولكن أشعة الليزر تستطيع اختراق جزيئات الماء المحيطة بالفيروسات وتبخير الفيروسات نفسها بشكل مباشر.

وقام العلماء باستخدام أشعة ليزر منخفضة القوة وبنبضات استمرت لمدة ١٠٠ فيمتوثانية حيث تم توجيه أشعة الليزر إلى أنابيب زجاجية تحتوى على سائل ملحي يحتوى على فيروسات لاقمة للبكتيريا (bacteriophages) حيث نجحت أشعة الليزر في خفض معدلات العدوى الفيروسية بنسبة كبيرة جدا.



ويقول العلماء أن أشعة الليزر التي يستخدمونها تختلف عن الليزر التقليدي والذي يتكون من أشعة متواصلة حيث أن الليزر المستخدم بالتقنية الجديدة يرسل نبضات سريعة من الأشعة ثم يتوقف لفترة قصيرة مما يسمح بانخفاض درجة حرارة السوائل المحيطة بالفيروسات الأمر الذي يقي مكونات الدم من التلف. ويضيف العلماء أن التقنية الجديدة تستطيع القضاء أيضاً على البكتيريا المقاومة للعقاقير.

خشب سائل صديق للبيئة بدلاً من البلاستيك بقلم/طالبه علم

قد يكون البلاستيك أحد أعظم الابتكارات في القرن العشرين لكن العلماء الألمان يعتقدون أن اختراعهم الجديد "الخشب السائل" قد يكون بديلاً مفيداً له نظراً لخلوه من المواد الكيميائية وإمكانية الاستفادة منه حتى في صنع أشياء مثل دمى الأطفال وبسبب صداقته للبيئة.



وعلى الرغم من الفوائد الكثيرة للبلاستيك في حياتنا المعاصرة، إلا أن له سلبيات كثيرة لأنه غير قابل للتحلل ولاحتوائه على مواد مسرطنة وسامة قد تتسبب بالإصابة بأمراض فاتلة عدا عن أنه مشتق من البترول، وهو مصدر غير متعدد مصدره النفاد، كما أن الأسعار المتزايدة للنفط الخام سوف تؤدي إلى زيادة متساوية في أسعاره. وتمكن فريق من العلماء الألمان في معهد فروننهوفر للكيمياء والتكنولوجيا في بفرنر فال كارلزو وهي من اختراع مادة "أربورفورم" أو "الخشب السائل"، وهو يتحلل مثل الخشب في الماء، ويقول هؤلاء أن لا حاجة لقطع أي شجرة من أجل الحصول على هذه المادة، وهو يتكون من مادة اللجنين وهي لب الخشب.

وقال هؤلاء العلماء "كنا نعلم بوجوده بكثرة وباحتمال استخداماته الكثيرة"، وبأنه قد يغنى عن استخدام ملايين البراميل من النفط لصنع البلاستيك، و"باستخدامنا لهذه المادة (اللجنين) قد يكون باستطاعتنا استبدال ربع منتجات العالم من البلاستيك". وكشف هؤلاء إنهم استطاعوا خفض كمية الكبريت في مادة أربورفورم بنسبة 90% وهذا ما يجعله منتجاً آمناً لاستخدامات اليومية. وكانت شركة صناعة الأذن سيرجو روسي كشفت أخيراً عن أنها تستخدم هذه المادة، أي "أربورفورم"، أو الخشب السائل "الصناعة الأذننسانية لأنها" صديقة للبيئة. وقال مسؤولون فيها "إنه لشيء رائع أن تكتشف شيئاً جميلاً وصديقاً للبيئة".

إطارات دون هواء بقلم/ مصطفى 1

أعلنت شركة بريدجستون الأمريكية أنها نجحت في تطوير مجموعة من الإطارات الجديدة التي تسير بدون هواء، وسيتم طرحها خلال العام الحالي.

وتسمح الإطارات الجديدة بحرية الحركة للسيارة حتى إذا بلغ ضغط الهواء داخلها صفراء، وذلك لمسافة محدودة على سرعة منخفضة، كما يسمح أيضاً بقيادة السيارة لمسافة تصل إلى 80 كم بسرعة تصل إلى 80 كم/ساعة.

وأعربت بريدجستون، وفقاً لما أوردته صحيفة "القبس"، عن ثقتها بأن هذا الجيل الثالث من الإطارات سيقوى رواجاً أكبر بين شركات صناعة المعدات الأصلية، مما يقلل الحاجة لتزويد السيارات بإطارات احتياطية.

وتحاول الشركة الأمريكية من خلال الفترة المقبلة تركيز جهودها التسويقية على صانعي المعدات الأصلية لكي يتم تركيب الإطارات في سيارات الركاب الجديدة.

وتحتاج بريدجستون من خلال تلك الإطارات إلى تحقيق مزيد من الراحة عند قيادة السيارات والتي تسمح بالقيادة حتى عند انعدام الهواء داخلها، بجانب الحد من استخدام الإطارات الاحتياطية.



أخبار علمية متعددة



نياتو.. المكنسة الذكية! بقلم/ مصطفى 1

كم تمنيت أن يكون تنظيف المنزل أكثر راحة، حتى بوجود الآلات الحديثة في المنازل العصرية إلا أنها تستوجب بذل مجهد لا بأس به للحصول على نتيجة مرضية.

لكن يبدو أن المستقبل سيكون أكثر إشراقاً، وسيحمل الكثير من أوقات الفراغ التي تتيح لربة البيت أن تمارس هواياتها المحببة دون التقصير في واجبات المنزل اليومية، فبعد أن شاهدنا سابقاً الروبوت الطباخ، والروبوت الصغير الذي يحضر القهوة، سنشاهد اليوم مكنسة "نيتو" من إنتاج شركة Neato Robotics، والتي تعمل بدون الحاجة لمن يحركها يميناً ويساراً!

نيتو هي مكنسة صغيرة مزودة بنظام ليزر لتحديد ما حولها بدقة، وبضغطة زر تستطيع الكشف عن الأثاث والأبواب والحوائط بزاوية 360 درجة لتعمل اوتوماتيكياً دون أن تصطدم أو تقع، ودون أن تترك ركناً أو حافة، كما أنها تعمل على كافة أنواع الأرضيات.

وعندما تنتهي من الكنس، أو إذا احتاجت إلى شحن بطاريتها، فإنها تذهب إلى مكان الشاحن وتصل نفسها به حتى موعد المهمة التالية، والذي يمكن تحديده مسبقاً أيضاً!

الخبر الجيد أن المكنسة ستتوفر في الأسواق الأمريكية في شهر فبراير القادم ويمكن شراؤها من على موقع الشركة، أما الخبر السيئ (دائماً) فسعرها الذي يبلغ 399 دولار، فالراحة دائماً (ثمنها غالى).



إعادة تشغيل ماكينة الانفجار الأعظم بقلم / NEWTON مشرف منتدى علماء الفيزياء

دائر ومستقر.

وتمة 1200 قضيب مغناطيسي فائق تشكل حلقة رئيسية بالمنشأة، حيث تعمل تلك القصبان المغناطيسية على "الـ" أشعة البروتون في اتجاهين متوازيين حول الحلقة الرئيسية بسرعة تقارب سرعة الضوء.

وتتصادم دفقات البروتون بعضها ببعض عند نقاط محددة داخل النفق بدفع هائل، بينما يراقب العلماء ما ينتج عن ذاك التصادم ويخلصون إلى نتائج جديدة تتعلق بالمعرفة الطبيعية - الفيزياء.

وكانت المنشأة قد أوقفت في سبتمبر، أيلول 2008 بعد تسعه أيام من تشغيلها بسبب عطل كهربائي أسفى عن تسرب للهيليوم المسال المستخدم في تبريد العملية التجريبية وصولاً لحرارة - 271- 40 مليون فرانك سويسري (24 مليون جنيه إسترليني) على الإصلاحات لإعادة الآلية للعمل.



بدأ تشغيل تجربة ما يعرف باصطدام الهدرون الضخم لمحاكاة "الانفجار الأعظم" الذي يعتقد أنه مصدر لنشأة الكون، وذلك بعد توقف التجربة طيلة 14 شهراً.

وتمكن المهندسون القائمون على الآلة الضخمة من إنتاج دوامة من البروتون بعد الساعة التاسعة مساء بتوقيت جريئٍ جداً.

وتتمثل المنشأة التي تجري فيها تجربة المحاكاة في نفق دائرة بطول 27 كيلومتراً على عمق يناهز 100 متر تحت سطح الأرض عند الحدود الفرنسية السويسرية.

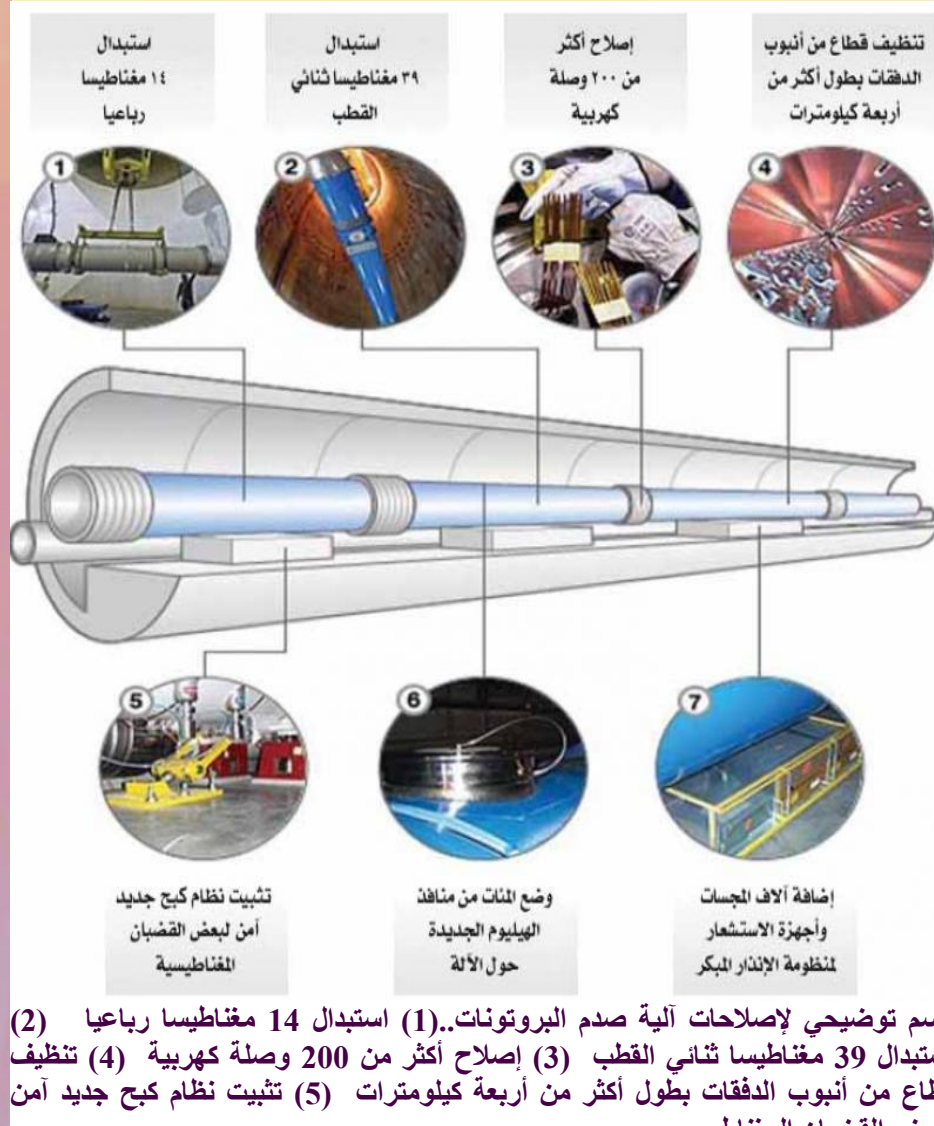
وتقام التجربة على محاولة صدم أشعة من البروتونات بعضها ببعض في مسعى لإلقاء بعض الضوء على طبيعة الكون ونشأته.

وكانت التجربة قد توقفت لإجراء إصلاحات هيكلية منذ وقوع حادث اعترافها في سبتمبر/أيلول 2008.

وتقام الهيئة الأوروبية للبحوث النووية على تشغيل آلية التجربة، والتي تهدف لخلق ظروف مشابهة لتي يعتقد أنها كانت متوفرة وقت وقع الانفجار الأعظم الذي تعزى إليه نشأة الكون.

وتدور داخل المنشأة دفقات يتكون كل منها من مليارات البروتونات يتم الدفع بها بشكل متحكم فيه.

ويتم الاستعانة بدعم كهربائي خاص لـ"تجميع" البروتونات الموجودة داخل الذرات في شكل مدفقات تسير في شعاع



تم افتتاح قناة الفيزياء التعليمية على اليوتيوب في
18-9-2009 والتي سوف تكون مخصصة

لحضورات الفيزياء لطلبة البكالوريوس وقد بدأت القناة
بسلاسلة محاضرات فيزياء الليزر

للدكتور حازم سكيك

كما سيتم تسجيل المزيد من المحاضرات لتكون متاحة لكافة
أبنائنا العرب
زيارة القناة:

<http://www.youtube.com/user/PhysicsEduCenter>

يسرقنا
تلقي ملاحظاتكم وأرائكم
لتطوير القناة



<http://www.youtube.com/user/PhysicsEduCenter>

زجاج يسمح بنفاذ الضوء دون الحرارة بقلم/ للمعرفة

طور باحثان بريطانيان نوعاً من الزجاج يمنع نفاذ الحرارة دون أن يمنع نفاذ الضوء، وذلك عن طريق إضافة مادة كيميائية للزجاج تتغير طبيعتها عند وصول الحرارة لدرجة معينة، وتحول دون نفاذ موجات الضوء في نطاق الأشعة تحت الحمراء، وهو النطاق الذي يؤدي إلى الشعور بالحرارة المصاحبة لضوء الشمس. والمادة الكيميائية التي استعملها الباحثان إيفان باركن وتروي ماننخ من الكلية الجامعية بجامعة لندن، هي ثاني أكسيد الفاناديوم. وهي مادة تسمح في ظروف الحرارة العادية بنفاذ ضوء الشمس سواء في النطاق المنظور أو في نطاق الأشعة تحت الحمراء.



ولكن عند درجة حرارة 70 مئوية (وتسمى درجة الحرارة الانتقالية) يحدث تغير لتلك المادة، بحيث تترتب الإلكتروناتها في نمط مختلف، فتحتول من مادة شبه موصلة إلى معدن يمنع نفاذ الأشعة تحت الحمراء. وقد تمكن الباحثان من خفض درجة الحرارة الانتقالية لثاني أكسيد الفاناديوم إلى 29 درجة مئوية بإضافة عنصر التنجستين.

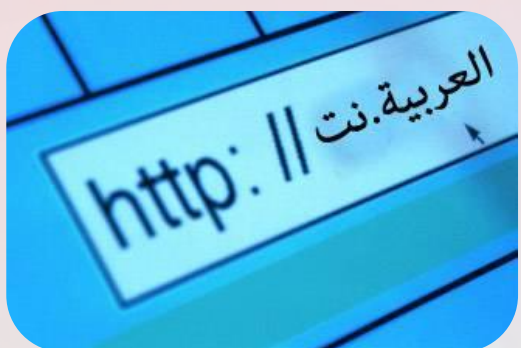
وذكر الباحثان في عدد هذا الشهر من مجلة "كيمياء المواد"، أنهم قد توصلوا لطريقة فعالة لإضافة ثاني أكسيد الفاناديوم للزجاج خلال عملية تصنيعه، ما يمكن من إنتاجه بكلفة منخفضة. وباستخدام الزجاج الجديد ينتظر أن يمكن الفرد من الاستمتاع بضوء وحرارة الشمس معاً إلى أن تصعد حرارة الغرفة إلى 29 درجة مئوية، وقتها سيغزو الزجاج الأشعة تحت الحمراء، بينما سيظل بالإمكان الإفادة من الضوء المباشر للشمس بدلاً من الطرق التقليدية التي تمنع وصول كل من الضوء والحرارة مثل السوائل التي تغطي الشرفات والواجهات.

وذكر الباحثان أن الزجاج الجديد سيحل مشكلة عصبية يواجهها المصممون المعماريون عند تصميم المباني ذات الواجهات الزجاجية، كما سيخفض تكاليف تكييف الهواء التي تبلغ ذروتها في أوقات الصيف الحار. ورغم وجود بعض المشاكل التقنية في طريق الإنتاج التجاري لذلك الزجاج مثل عدم ثبات مادة ثاني أكسيد الفاناديوم على الزجاج وكذلك اللون الأصفر القوي لثاني الماء، فقد ذكر الباحثان أنهما بصدد التغلب على مثل هذه المشاكل التقنية قريباً.

وأوضحوا أنه لغايات تثبيت ثاني أكسيد الفاناديوم جيداً مع الزجاج ستضاف مادة ثاني أكسيد التيتانيوم. وسيضاف أحد الأصباغ لإزالة اللون الأصفر. وينتظر طرح الزجاج الجديد تجارياً خلال ثلاثة أعوام.

قريباً عناوين URL للمواقع باللغة العربية بقلم/ فريدة مشرفة منتدى الأبحاث العلمية

وافقت المؤسسة الدولية للأسماء والأرقام ICANN والتي تختص ببنية الإنترنت، على السماح باستخدام أرقام وأحرف غير لاتينية، في عناوين المواقع الإلكترونية على الشبكة وأقر مجلس المؤسسة هذا التغيير، في اجتماعه في مدينة سيوول الكورية الجنوبية، الجمعة بعدما أقر بروتوكول أسماء النطاقات الدولية IDNs، واعتبر رود بيكستروم، المدير التنفيذي في ICANN، أن هذا التغيير هو الأهم في الفترة من 10-15 عاماً الأخيرة.



وسينبدأ العمل في النظام الجديد اعتباراً من 16 نوفمبر / تشرين الثاني المقبل، وسيكون بعدها استخدام لغات كالعربية والهندية والصينية وغيرها، متاحاً في أسماء المواقع الإلكترونية.

ويقول بيكستروم : "إنه واحد من أكثر التطورات المدهشة المستخدمي الإنترنت حول العالم في السنوات الأخيرة IDNs .. سيتمكن الناس حول العالم من استخدام النطاق الخاص بموقعهم وعنوانها بلغاتهم المحلية".

من جانبه يقول عضو مجلس ICANN الهندي راجاسخار راما راج: "لأنني أعيش في بلد يتحدث 22 لغة، بالطبع أرحب بهذا التحرك.. أنا أطلع لأرى تأثير هذا القرار على مجتمع الإنترنت في الهند".

وائل غنيم مدير التسويق والمنتجات في الشرق الأوسط وإفريقيا في شركة غوغل يقول: "هناك أكثر من 40 مليون مستخدم للإنترنت في الدول العربية .. وهذا الرقم يتوقع أن يرتفع في الفترة المقبلة، ما يعني أن اللغة العربية ستكون إحدى اللغات المهمة للشركات، ومنها غوغل".

لكن بعض الخبراء يرون أن هذا التحول، قد يظهر مشاكل جديدة، فكيف يمكن لمستخدم غير كوري مثلاً، التعامل مع المواقع الكورية، وفهم محتواها أو الوصول للموقع الإلكتروني الخاص بالشركة، إذا كان العنوان مكتوباً باللغة الكورية؟

أكاديمية الفيزياء



بواستك إلى التعليم الإلكتروني..

المحاضرات الممتحنة:

الفيزياء العامة.

الفيزياء الذرية.

فيزياء الليزر.

تطبيقات التصوير الرقمي.

www.physicsacademy.org



نشأة الكون والمسرع الهيدروني

علاء خياط: مشرف منتدى الفيزياء الموجية والضوء

من أين جاءت فكرة الانفجار العظيم بدأت نظرية نشوء الكون عندما استتباط الفيزيائي بول ديراك معادله الشهيرة والتي تنبأت بالجسيمات المضادة وعلى هذا الاختراع بنيت واحدة من أقوى النظريات العلمية لنشوء الكون إلا أنها كغيرها من النظريات لم تكن تخلو من الأسئلة التي تحتاج إلى إجابة وإلى بعض الدلائل التجريبية التي ثبتت صحتها، ومن هذه التساؤلات أن المادة والمادة المضادة كان من المفترض أن يفني كل منها الآخر في دفقات من الشعاع الصرف وأن تترك. لنا كوناً مليئاً بالإشعاع لكن ما حدث هو عكس ذلك تماماً / كون مليء بال مجرات والكواكب . فما الذي حدث؟



كيف استطاعت المادة الحفاظ على نفسها؟

نعرفه واستند في برهان صحة فرضيته على تجربة أجريت وأثبتت أن القوة المعروفة جيداً بدورها في التفكك الإشعاعي لا تؤثر على الكوراكات ومضادات الكوراكات بشكل متساوي.

3- أشار ساخاروف أنه كانت هناك حقبة في تاريخ الكون المبكر كانت التفاعلات تجري بين مختلف الجسيمات والجسيمات المضادة وكان الإشعاع البلازمي يحدث بنسب مختلفة وهذا لا يحدث إلا إذا كانت هناك حالة من عدم التوازن الحراري.

وبدون هذه الشروط لن يتمكن الكون من التطور من حالة البدائية (التي تحوي كميات متساوية من المادة والمادة المضادة) إلى حالته النهائية (اللامتوازنة).

لتفسير الكون الذي نراه اليوم هناك أفضلية للاعتقاد أن المادة لم تتواءز إلا دقيقة واحدة ليتحقق بعدها زيادة طفيفة في الجسيمات المادية بحيث يقابل كل 30 مليون من جسيمات المادة المضادة 30 مليون وواحد من جسيمات المادة . إلا أن ذلك لا يمكن أن يحدث إلا مصادفة كيف يمكن للكون أن يبدأ حياته بمثل هذه الحالة من اللامتوازن.

كان الفيزيائي الروسي اندريء ساخاروف أول من بدأ بحل هذا اللغز سنة 1967 وبين أنه يمكن للمادة أن تتفوق على المادة المضادة عند تحقق ثلاثة شروط :

1- وفق ساخاروف فإنه لا يمكن لأي قانون انحفاظ أن يمنع التفاعلات التي تغير عملياً التوازن بين الجسيمات والجسيمات المضادة.

2- أشار ساخاروف على أن القوانين التي نعرفها تتطبق على المادة وأن قوانين المادة المضادة مختلفة قليلاً عما



بعض النماذج المقترحة لتفسير حالة عدم التوازن:



المسرعات عبارة عن أجهزة عملاقة تستطيع تسريع الجسيمات قبل اصطدامها ببعضها البعض

1- **النماذج المعيارية:** تفترض هذه النظرية أنه عندما كان عمر الكون هو 6^{62} ثانية كانت الجسيمات وتأثيراتها مختلفة عما هي عليه اليوم فكل الجسيمات كانت بدون كتلة وكانت تأثيراتها ضعيفة جداً ومع تعدد الكون وتبرده أصبحت لهذه الجسيمات كتلة وأصبحت أقل نشاطاً.

بدأت هذه الحالة الأبرد كفماعة صغيرة تمدد بسرعة وحينما حدث ذلك أفسدت الفماعة حالة التوازن الحراري للكون وتأثر كل من الجسيمات والجسيمات المضادة بهذه التغيرات وانتهى بعض هذه الجسيمات إلى داخل الفماعة (الكوراكات) وغادر القسم الآخر خارجها (الكوراكات المضادة).

وتفترض هذه النظرية أن حجم الفماعة اليوم هو بحجم الكون وبما أننا نعيش بداخلها فإننا نرى الفيصل في الكوراكات كشيء تسيطر فيه المادة على المادة المضادة. إلا أن النموذج العياري بالرغم من التعبير الجميل الذي قدمه فإنه يفتقر إلى الإثباتات الرياضية.

نموذج التناظر الفائق: هذا النموذج كان يحتوي على العديد من الجسيمات غير المعروفة حتى الآن والتي لا تطالها التجربة المخبرية. وعلى الرغم من أن النظريون يقللون على العناصر الفائق فإننا لم نجد أي دليل عملي يثبت صحة افتراءاتهم باستثناء بعض التجارب التي لا ترقى لمستوى المطلوب منها.

من هذه التجارب تجربة قام بها فريق من الفيزيائيين من إيطاليا وفرنسا وسويسرا بهدف تحليل الميزونات (mesons) التي تولدت في تجربتين في مسرع النيغاترون في مختبر فيرمي، حيث تتآلف من كوارك مضاد (قاع) bottom ومن كوارك (غريب) strang. ويدعى التعاون المذكور أنهما عندما يضمون كل نتائج الميزونات "bs" إلى بعضها البعض فإنهم يجدون انحرافاً شديداً قد يكون دليلاً على تأثير جديد خارج النموذج العياري.

هذا الانحراف يفعل في الكواراكات أكثر مما يفعل في الكواراكات المضادة وهذا يمكن أن يكون سبباً في فائض الكواراكات في كوننا.

إلا أن هذه التجربة لا تكفي للقول أن المجموعة المذكورة قدمت برهاناً قوياً على حالة عدم التوازن (وهنا تزداد حاجتنا للحصول على بعض الجسيمات فوق التناظرية لتقديم البرهان وهذا ما يسعى العلماء للحصول عليه باستخدام المصادر الهيدروني الكبير (LHC)

نموذج مولد الليبتونات: في أواسط الثمانينيات بين الفيزيائيين ماساكينا فوكوجيتا وتوتوموياناجيتا أنه يمكن أن يكون اللاتوازن بين المادة والمادة المضادة قد تم بواسطة مولدات الليبتونات وإذا كان ذلك صحيحاً فإننا ندين بوجودنا إلى النترینوهات، إذ أثبتت دراسات أجريت مؤخراً أن النترینوهات ليست عديمة الكتلة وإنما هي تمتلك كتلة بالفعل وإن كانت صغيرة جداً.

ونعرف دور النترینوهات في اللاتوازن بأن نفرض نوع جديد من النترینوهات يدعى (النترینو المنفرد) ومثل جميع الجسيمات الأساسية هذه الجسيمات كانت تتوافر بكثرة في الكون المبكر جداً.

ووفق سيناريyo مولد الليبتونات تنتقل النترینوهات الأحادي عبر الكون إلى أن تتفاكم إلى نترینوهات ونترینوهات مضادة وهذا التفاكم يتم بشكل لا متوازن وهذا يتحقق مع شروط ساخاروف.

ثم وفق شروط الحرارة العالية والضغط بالإمكان حدوث تفاعل يحول النترینوهات إلى بروتونات (protons) والاكترونات.

إلا أنه من غير الممكن إيجاد النترینوهات الأحادية في المخبر وقياس تفككها ومن المحتمل أن تكون ثقيلة وأن تكون تأثيراتها ضعيفة جداً إلا أنه يمكننا اختيار ما إذا كنت الفكرة صحيحة على الأقل.

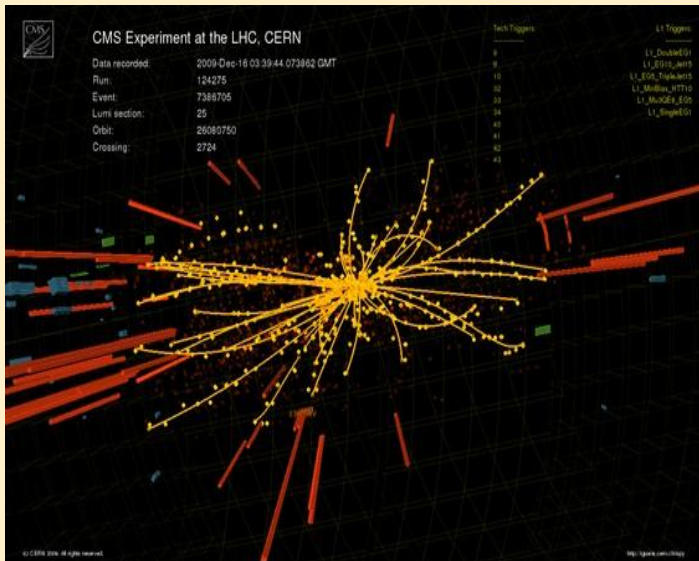
ما هي المسرعات وما هو مبدأ عملها؟

تم اختراع أول مسرع عام 1929. ونظراً لنجاح التجارب الأولى لزم الأمر طاقة أعلى.

أن عالم الجسيمات هو أصغر من عالم الذرة وللدخول إلى هذا العالم الصغير جداً يلزم منا طاقة عالية وهذه الطاقة يمكن الحصول عليها من المسرعات. فكرة المسرع هي إكساب جسيم ما (الإلكترون، بروتون) سرعة هائلة ثم حمله على التصادم مع جسم آخر من النوع نفسه أو من نوع مختلف بهدف تحطيم هذه الجسيمات إلى جسيمات أصغر بغية معرفة مما تتكون.

يمكن تشبيه ذلك بأنه لدينا كرة كبيرة تتألف من مزيج من الحصى والحديد والثلج ولمعرفة مكونات الكرة يجب علينا فصل مكوناتها عن بعضها وذلك بتقفيت الكرة إلى أجزاء صغيرة، وهذا هو السبب الذي يدعون العلماء إلى استخدام طاقة هائلة لتحطيم الجسيمات لعلم يجدون مم ت تكون وعلى هذا كلما كان طاقة المسرع أكبر استطاع أن يقدم لنا صورة أقرب ل تلك التي كانت عند نشوء الكون.

كيف تعمل المسرعات؟



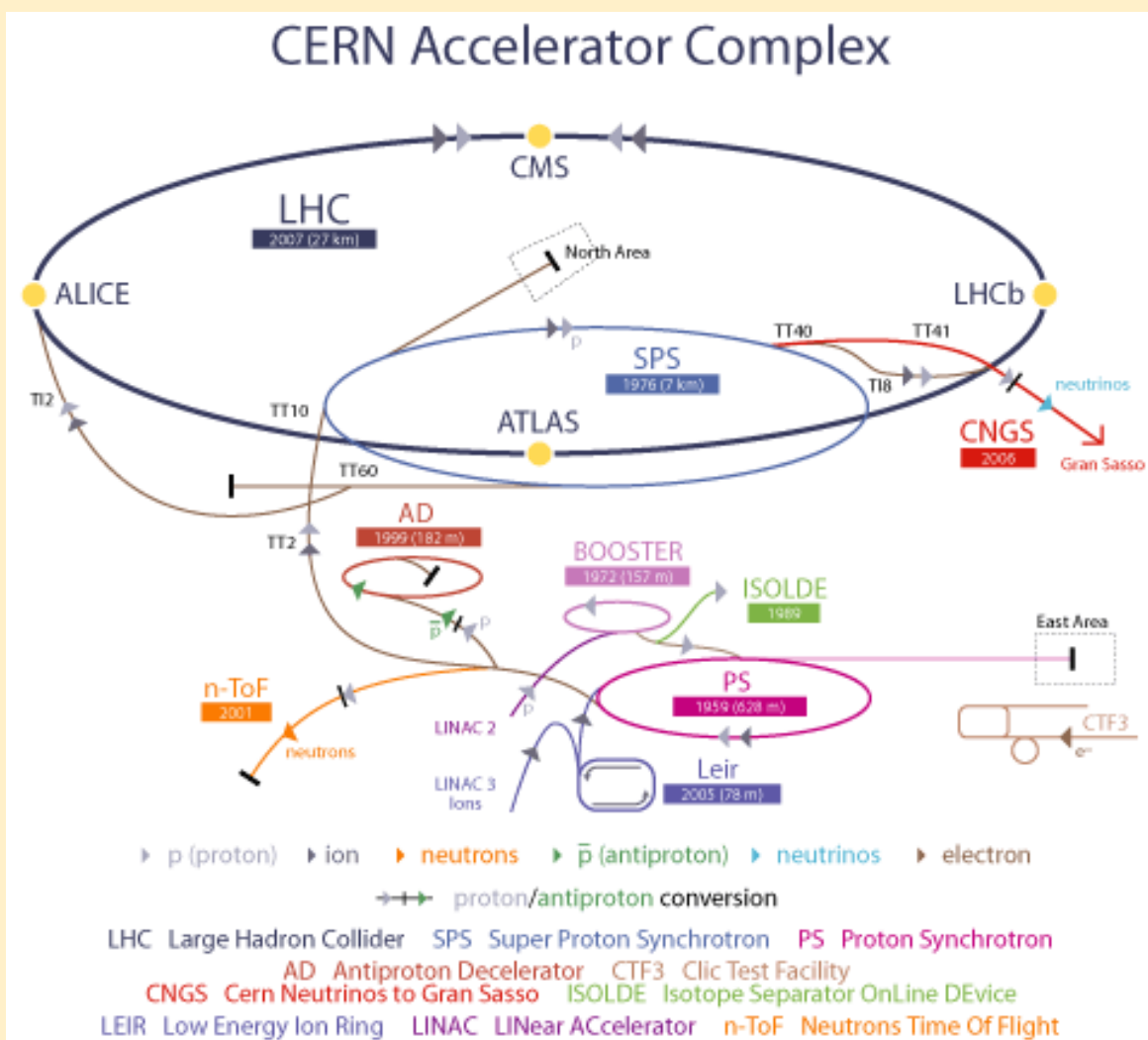
يتتألف المسرع من تجويف مفرغ محاط بعدد متساوٍ من مضخات تفريغ ومغناطيس ومصدر ل WAVES راديوية وأجهزة جهد عالي ودوائر الكترونية وفي جوف الأنابيب تتحرك الجسيمات بسرعة هائلة باستخدام المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي للبقاء على مسار محدد للجسيمات.

لتقرير آلية عمل المسرعات أكثر تصور أنك ربطت كرة صغيرة بحبل وحاولت إدارة هذه الكرة بشكل دائري ففي كل دورة تزداد سرعة الكرة المشوددة إلى الحبل وكلما ازدادت عدد الدورات ازدادت سرعة الكرة إلى أن تفلت الكرة عند سرعة معينة.

المبدأ نفسه تدور الجسيمات في المسرعات إلى أن تصل إلى طاقة معينة عندئذ توجه للتصادم مع بعضها البعض.

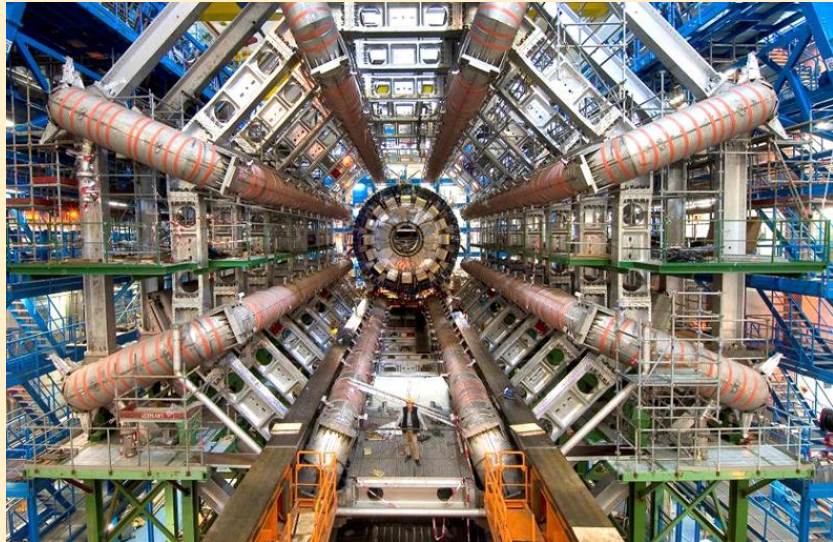
مسرع سيرن :CERN

سيرن مأخوذ من الأحرف الأولى لعبارة المجلس الأوروبي للأبحاث النووية (European council for nuclear re search). تأسست سيرن سنة 1954 بالتعاون بين دول أوروبية في تلك السنة وبلغ حالياً عدد الدول الأوروبية الأعضاء حوالي 20 دولة في بداية الثمانينيات صمم العلماء نفق دائري ضخم لدراسة التصادم بين الإلكترون والبوزيترون (مضاد الإلكترون) وتم بالفعل عمل هذا النفق ولسنوات تمت الدراسة ولكن الجديد أن النفق نفسه سيستعمل لدراسة التصادم ولكن بين البروتونات هذه المرة.



يتم تسريع البروتونات بأن يلف كل بروتون أكثر من 11000 مرة في الثانية الواحدة في دائرة كبيرة يبلغ محيطها 27 كيلو متر وقطر الأنابيب الذي تتحرك فيه البروتونات يبلغ 6 سنتيمترات وهذا الأنابيب يبلغ على عمق حوالي (50 - 175) م

آلية عمل سيرن:



للتحكم في مسار الجسيمات يتم استخدام 7000 مغناطيس فوق العادي والغرض منها تركيز حزمة الجسيمات للحصول على التصادم المطلوب داخل المسرع ويتم تبريد هذه المغناطيسات إلى درجة -271 سلسليوس والغرض من التبريد الحصول على التوصيل فوق العادي للتيار الكهربائي، أي توصيل التيار من دون مقاومة للحصول على مجال مغناطيسي كبير جداً إن قوة المجال المغناطيسي العادي 2 من تスلا (وحدة المجال المغناطيسي) بينما عند التبريد 8 تスلا وها يوفر طاقة كبيرة أي أنه لو لا استخدام التبريد لاحتاجنا إلى نفق يصل طوله حوالي 120 كيلو بدلاً من 27 كيلو متر.

لتبريد المغناطيس المفروض توفر غاز الهليوم للوصول إلى قرب الصفر المطلق ويبلغ عدد الجسيمات التي يتم تبریدها إلى درجة التوصيل الفائق حوالي 1232 مغناطيس وهي من النوعية ثنائية القطبية، إن عملية التبريد تتم على مرحلتين:

- 1 التبريد إلى الدرجة -193 درجة استخدام التتروجين السائل (أرخص من الهليوم).
- 2 تم استخدام الهليوم للوصول إلى التبريد المطلوب.

لإعطاء فكرة عن حجم هذه المغناطيس أن تخيل أن حجم مغناطيس واحد منها بحجم منزل!.

أما عند نقطة التصادم يتم وضع مجسمات ضخمة تقوم بتسجيل الجسيمات الجديدة الناتجة من التصادم بالإضافة إلى الكمبيوترات الضخمة لإجراء الحسابات والتحليلات المعقدة والتعامل مع الكم الهائل من البيانات فالمجسمات المستخدمة يبلغ عددها أربع مجسمات وكل مجس تم إنتاجه من فريق عمل مختلف.

من المقرر أن يعمل في المسرع حوالي (6500) عالم من 80 دولة حوالي نصف عدد المتخصصين في العالم وأن يعطينا بيانات تبلغ حوالي 7 أضعاف كل المعلومات المتوفّرة في مكتبات الجامعات الأمريكية.

ماذا نريد من المسرع الهيدروني؟

يقول العلماء أن سيرن تعتبر أفضل أمل لفحص النظريات لفيزياء جديدة تؤدي لمعرفة أصل الكون وكيف تعمل بل إن بعضهم يقول أنه الأمل الوحيد في ذلك. وقد ذهب بعض العلماء إلى أن مشروع سيرن يمثل منجزات هذه الحضارة وشبهها بالآهرام بالنسبة للحضارات القديمة. وأيا كانت النتائج التي سيقدمها لنا المسرع الهيدروني فإن الكون لا يمكن أن يبوح لنا بجميع أسراره؟

المراجع:

- 1 مجلة عالم الذرة (مجلة تصدر عن هيئة الطاقة الذرية السورية)
- 2 مجلة العربي الكويتية
- 3 كتاب تاريخ الفيزياء (من مقررات جامعة تشرين)



النظرية الديناميكية الكمية اللونية ونظرية الأوتار

بقلم الصادق مشرف منتدى النظرية النسبية والفيزياء الحديثة

ماذا نعني بالضبط بكلمة جسيم أولي؟ أي ما هو الجسيم الأولي؟ وهل توجد جسيمات غير أولية؟ لعل ابسط اجابة لهذا السؤال هي أن الجسيم الأولي هو عبارة عن جسيم صغير جداً وبسيط جداً لدرجة أنه من المستحيل تقسيمه إلى نصفين. إذن من هنا نفهم أن هناك جسيمات غير أولية (جسيمات مركبة) وهي تلك التي تتكون من جسيمات أصغر وابسط منها.

الطاقة تخلق أزواجاً من الجسيمات والجسيمات المضادة مثل كواركات وكواركات مضادة وربما تتكون نويدات أو حتى ذرات. هكذا إذن نتيجة لهذا التصادم سوف يتكون حسأ من الجسيمات الأولية وغير الأولية، مما يجعل مهمة تحليل نتيجة التجربة أمراً صعباً ومعقداً جداً.

لذا سوف نبحث عن طريقة أخرى نستطيع من خلالها أن نبين ما إذا كان الجسيم أولياً أم مركباً.



والطريقة الأخرى لمعرفة ما إذا كان جسم ما يتكون من أجزاء أصغر منه أم لا. هي أن نقوم بتدوير (لف أو برم) ذلك الجسم حول محوره فمثلاً لو كانت لدينا كرة قدم وقمنا بتدويرها حول محورها بسرعة زاوية كبيرة.

وفي كل مرة تقوم فيها بزيادة سرعة الدوران سوف تزداد كمية الحركة الزاوية للكرة وهكذا سوف تكتسب الكرة طاقة وإذا قمنا برسم العلاقة بين الطاقة وكمية الحركة الزاوية فإننا سوف نحصل على المنحنى البياني التالي:



الرسم يوضح العلاقة بين الطاقة وكمية الحركة الزاوية لدوران كرة حول محور ما

ومن خلال هذا الرسم نرى أن هناك نقطة يتوقف عندها المنحنى. أي أنها لن نستطيع بعدها الاستمرار في زيادة كمية الحركة الزاوية والطاقة. والسؤال هنا هو لماذا يتوقف المنحنى عند تلك النقطة؟

مسلسل البحث عن الجسيمات الأولية

لقد اكتشف الفيزيائيون في وقت ما أن المادة تتكون من جزيئات. لذا تم اعتبار الجزيئات جسيمات أولية. ثم وجد أن الجزيئات بدورها تتكون من ذرات. فتم اعتبار الجزيئات كجسيمات مركبة لأنها تتكون من وحدات أصغر وأبسط وهي الذرات. لذا اعتبرت الذرات جسيمات أولية. ثم سرعان ما تم تفتيت الذرة ووجد أنها تتكون من نواة موجبة الشحنة والإلكترونات سالبة تتو حول النواة. واكتشف أيضاً أن النواة نفسها تتكون من جسيمات صغيرة وهي البروتونات والنيوترونات وهي تسمى نويدات (النويدة تصغير الكلمة نواة وتعنى إما البروتون أو نيوترون) وهكذا تم التخلص من مفهوم الذرة كجسيم أولي وأعتبرت الإلكترونات والنويات عبارة عن جسيمات أولية.

ولكن وجد لاحقاً أن النويدة بدورها تتكون من جسيمات أصغر وأبسط منها، وأطلق على هذه الجسيمات اسم كواركات. ولهذا السبب نحن الآن نعتبر الإلكترونات والكواركات جسيمات أولية.

هل يا ترى سوف يأتي يوم نستطيع فيه أن نقسم الكوارك أو الإلكترون إلى جسيمات أصغر وأبسط؟ وهل سوف يستمر هذا المسلسل من التقسيمات إلى الأبد؟

كيف نستطيع أن نحدد ما إذا كان الجسيم (أ) أولياً أم لا؟

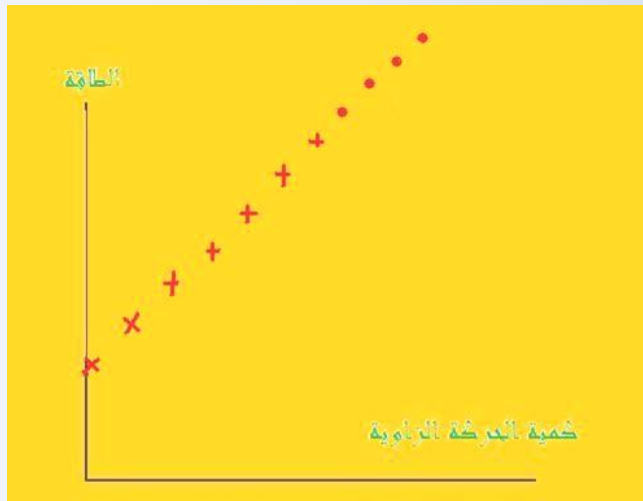
لعل ابسط اقتراح هو أن نقوم بجعل جسيمين من الجسيمات (أ) يتصادمان بقوة هائلة، وبالتالي إذا كانت الجسيمات (أ) جسيمات غير أولية (جسيمات مركبة) فإنها سوف تتشATTER وتنقسم إلى شظايا صغيرة أي إلى جسيمات أخرى أصغر وأبسط (جسيمات أولية).

أما إذا كانت الجسيمات (أ) جسيمات أولية فإنها لن تتشATTER وتنقسم إلى شظايا أخرى. ولكن نتيجة لشدة التصادم فسوف تتكون طاقة كبيرة جداً وهذه الطاقة سوف تكون كافية لخلق جسيمات وجسيمات مضادة أي على سبيل المثال لو جعلنا إلكترونين يتصادمان فإنه نتيجة لشدة التصادم سوف تنشأ طاقة هائلة وهذه

عليهما نفس الاسم وهو **الثُوِيدَة** حيث أن **البروتون** عبارة عن **ثُوِيدَة** موجبة أما **النيوترون** فهو **ثُوِيدَة** متعادلة كهربياً.

كما قلنا سابقاً كان الاعتقاد السائد هو أن **الثُوِيدَات** عبارة عن جسيمات أولية (مثل الالكترونات) أي أنها جسيمات لا يمكن تقسيمها إلى جسيمات أصغر وابسط، ولكن اتضحت فيما بعد أن **الثُوِيدَات** لها تركيب داخلي مُعقد.

وتماماً مثل كرة القدم أو نواة الذرة فإننا نستطيع أن نجعل **الثُوِيدَة** تدور حول محورها، وقبل أكثر من 40 عاماً عندما تم رسم العلاقة بين كمية الحركة الزاوية وطاقة **الثُوِيدَة** كانت النتيجة مدهشة في بساطتها وهي تقرباً عباراً عن علاقة خط مستقيم ولكن المدهش جداً هو أن الخط لا يتوقف عند نقطة معينة كما حدث في حالة كرة القدم ونواة الذرة.



الرسم يوضح العلاقة بين كمية الحركة الزاوية والطاقة لدوران ثُوِيدَة

إذن هناك ملاحظتان على هذا الرسم البياني :

أولاً: نسبة لإمكانية تدوير **الثُوِيدَة** حول محورها فإن **الثُوِيدَة** ليست جسيماً أولياً بل جسيم مركب يتكون من جسيمات أخرى أصغر وأبسط منها.

ثانياً : هناك شفرة في هذا الرسم البياني يحب حلها، وهي طالما أن **الثُوِيدَة** جسيماً مركباً فإنه يجب أن نصل إلى مرحلة تتمزق بعدها **الثُوِيدَة** إلى جسيمات أخرى، ويقف المنحى عند تلك المرحلة ولكن المدهش حقاً هو أننا نستطيع أن نستمر في زيادة كمية الحركة الزاوية والطاقة إلى الأبد دون أن تتمزق **الثُوِيدَة**. بمعنى آخر فال**ثُوِيدَة** عبارة عن جسيم مركب ولكن من المستحيل تقسيمه إلى مكوناته الأساسية.

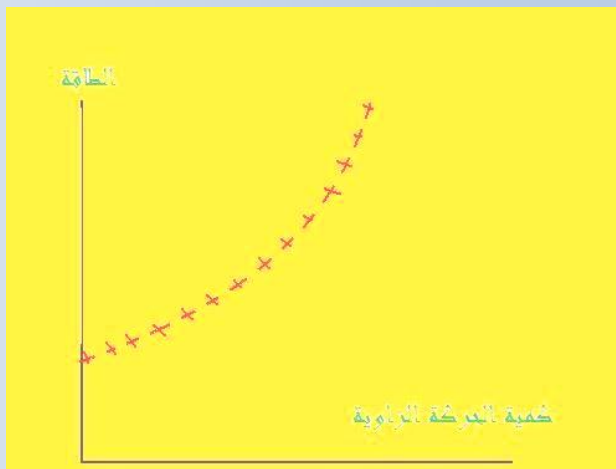
وبطبيعة الحال فإنه ونتيجة لقوة الطرد المركزي فإن **الثُوِيدَة** تتبع (ولكنها لن تتشطر مهما حاولنا) وابتعاجها ليس كابتعاج كرة القدم أو نواة الذرة في ثلاثة إبعاد بل هو ابعاج في بُعد واحد.

بالطبع نتيجة للدوران فإن قوى الطرد المركزي سوف تزداد وتتبعج الكرة إلى أن نصل إلى مرحلة تتمزق فيها الكرة إلى أجزاء صغيرة.

هذا وبينفس هذا المنطلق لو كانت لدينا نقطة مادية فإننا عندما نقوم بتدويرها ولكن مهلاً توقف. **كيف نستطيع تدوير نقطة حول محورها؟ أي هل للنقطة محور أصلاً؟** بالطبع لا، ليس للنقطة محور وبالتالي لا يوجد معنى لتدوير النقطة ولهذا فإن الجسيم الأولي لا يمكن تدويره.

وهذا فإن إمكانية أو عدم إمكانية التدوير (اللف أو البرم) تحدد ما إذا كان الجسيم أولياً أم لا. وذلك لأن الجسيم المركب يتكون من جسيمات أخرى صغيرة وهذه الجسيمات يمكن أن تدور بالنسبة لبعضها البعض. أما الجسيم الأولي فلا يتكون من جسيمات أخرى وبالتالي لا توجد حركة نسبية تسمح بالدوران.

الآن دعنا نقوم بتدوير نواة ذرة حول محورها. ولما كانت النواة صغيرةً جداً فهي تخضع لقوانين ميكانيكا الكم وبالتالي لن نستطيع زيادة كمية الحركة الزاوية والطاقة بصورة مستمرة لأن هناك مستويات طاقة (وكمية حركة زاوية) محددة مسموح بها لذلك فإننا عندما نرسم العلاقة بين كمية الحركة الزاوية والطاقة يكون لدينا منحنى متقطع بالصورة التالية:



الرسم يوضح العلاقة بين كمية الحركة الزاوية والطاقة لدوران النواة

وهذا إذا استثنينا قطع كمية الحركة الزاوية والطاقة فإنه لا يوجد فرق بين المنحنى الذي يمثل دوران كرة القدم حول محورها والمنحنى الذي يمثل دوران النواة حول محورها. مما يعني أن النواة (شأنها شأن كرة القدم) ليست جسيماً أولياً بل جسيم مركب يتكون من جسيمات أخرى صغيرة نستطيع أن نجعلها تدور بالنسبة لبعضها البعض إلى أن تصل إلى مرحلة تتمزق فيها النواة (نتيجة لقوة الطرد المركزي) إلى جسيمات صغيرة وهذه الجسيمات الصغيرة تسمى بالنويات (بروتونات أو نيوترونات).

البروتونات والنيوترونات هي جسيمات متشابهة إلى حد كبير جداً فكلاهما يوجد في نواة الذرة وتقرباً لها ما نفس الكتلة ونفس طبيعة التفاعل ولكن هنالك فارق وحيد وهو أن **شحنة البروتون موجبة** بينما **شحنة النيوترون متعادلة كهربياً**. ونسبة لهذا التشابه أطلق

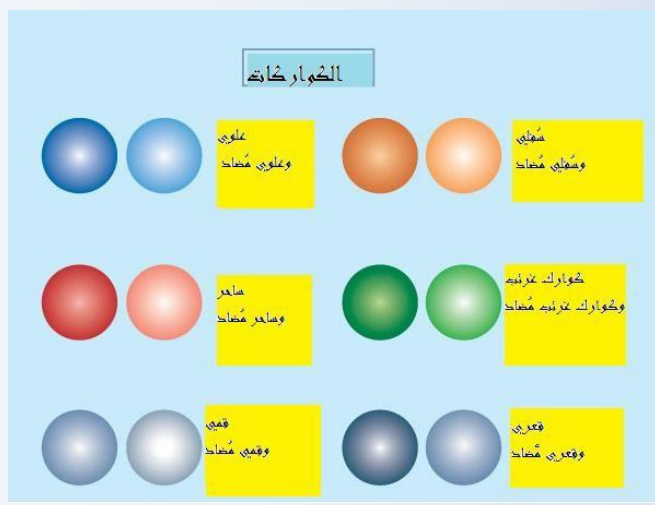
غريب strange ويختصر بـ s
قمي top ويختصر بـ t
قعرى bottom ويختصر بـ b

وكما نعلم فان لكل جسيم في الطبيعة جسيم مضاد، لذا فان هناك نكهات مضادة وهي:

كوارك علوي u وكوراك علوي مضاد \bar{u}
كوارك سفلى d وكوراك سفلي مضاد \bar{d}
مثل كوارك ساحر c وكوراك ساحر مضاد \bar{c}
مثل كوارك غريب s وكوراك غريب مضاد \bar{s}
مثل كوارك قمي t وكوراك قمي مضاد \bar{t}
مثل كوارك قعرى b وكوراك قعرى مضاد \bar{b}



ومن خلال نصف قرن من إجراء التجارب على التؤيدات والهادرونات بشكل عام وجد أنها تتكون من خيوط مطاطية وهذه الخيوط يمكن أن نمطها أو أن نجعلها تهتز بإثارة أي بإضافة طاقة. وهكذا فإن التؤيدات والهادرونات تتكون من أشياء خيطية مطاطية تشبه العلقة ولكنها لا تنتفع مما يمطها. ولهذا السبب فإن فاينمان قد أطلق عليها اسم البارتونات partons إشارةً لكونها جزء part من التؤيدة. ولكن هوموري جلمان أول من أطلق عليها اسم الكواركات والغلوونات Gluons (لاصق أو صمع) والغلوون هو الشيء المطاطي الذي يشكل الشكل الوتري الذي يمنع الكواركات من أن تتطاير بعيداً عند تدويرها.



بقي أن نقول الكواركات هي عبارة عن فيرميونات، ولها المغزلي يساوى $1/2$. ولها شحنات كهربية كسرية من مقدار شحنة الإلكترون. **وشحنة الكواركات u و c و t تساوى $2/3$ من مقدار شحنة الإلكترون.** أما شحنة الكواركات d و s و b تساوى $-1/3$ من مقدار شحنة الإلكترون. وبالطبع فان الجسيمات المضادة لها شحنات ولف مغزلي مضاد (إشارة معاكسة) لذا اترك للقارئ مهمة استنتاج الشحنات واللف المغزلي للكواركات المضادة.

الكواركات

هناك أنواع مختلفة من الشاي مثل الشاي الأحمر والشاي الأصفر والشاي الأخضر والشاي الأسود... الخ وهناك أيضاً نكهات مختلفة للشاي فمثلاً هناك شاي بنكهة القرنفل أو النعناع أو الحبان... الخ من نكهات التوابل العربية المشهورة.

نعم الكواركات تشبه الشاي إلى حد ما فمثلاً الكواركات لها ثلاثة ألوان هي أحمر Red وأخضر Green وأزرق Blue وهذا هو سر التسمية " الديناميكا اللونية" Chromo dynamics وهي كلمة مشتقة من الكلمة Khroma وتعني اللون باللغة اليونانية. ولكن مهلاً هل يعقل أن يكون للكوارك لون؟ أي هل للكوارك سطحاً يعكس طولاً موجياً للضوء فنرى لوناً معيناً؟ بالطبع لا، هذه الألوان هي فقط مسميات للتفرق بين اعدد كمية معينة تحملها الكواركات تسمى بالشحنات اللونية.

نقطة التشابه الثانية بين الكواركات والشاي هي أن الكواركات أيضاً لها نكهات Flavors مختلفة وبالتالي هناك 6 نكهات (قرنفل والنعناع والبان) وهذه النكهات تسمى:

علوي up ويختصر بـ u
سفلي down ويختصر بـ d
ساحر charm ويختصر بـ c



كيف يعمل التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر

Laser-induced breakdown spectroscopy

دكتور حازم فلاح سكك



موقع الفيزياء التعليمي
www.hazemsakeek.com

عندما اخترع العالم ميمان أول نبضة ليزر في العام 1960، فإن البعض وصف هذه التقنية على إنها الحل الذي يبحث عن مشكلة. ولكن العلماء بسرعة اكتشفوا إن الليزر ليس مجرد هواية وإنما له الكثير من التطبيقات العملية. الأطباء اليوم يستخدمون أشعة الليزر لإصلاح قرنية العين، وتبييض وإزالة الوشم ويستخدم الليزر أيضاً كمشرط دقيق جداً. كما إن الصناعات الالكترونية تستخدم الليزر في الكثير من التطبيقات مثل قارئ الباركود-bar code وأنظمة التخزين الضوئية وفي طابعات الكمبيوتر. كما وتسخدم طاقة الليزر العالية في ثقب أحجار الماس وقطع المواد الخفيفة كالبلاستيك والمواد الثقيلة مثل التيتانيوم.

الليزر مهم بشكل خاص في مجال التحليل الطيفي المستخدم من قبل الكيميائيين والفيزيائيين. إن الخبراء في علم الكيمياء التحليلية طوروا تقنيات تمكن من تحديد المركب الكيميائي للمادة. وبواسطة هذه التقنيات تتمكن العلماء من قياس الخصائص الفيزيائية، مثل الكثافة ومعامل الانكسار والتوصيل الحراري. وبعض التقنيات الأخرى تعتمد على الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي لتساعد في التعرف على المركبات الأساسية للمادة. وهناك المزيد من التقنيات لقياس مقدار الامتصاص absorption والابتعاث emission scattering والتشتت أي علم الأطيف spectroscopy.

علم الأطيف القائم على استخدام الليزر laser-based spectroscopy أصبح الآن أداة أساسية في علم التحليل. تخيل نظام ليزر مثبت على عربة فضائية تسير على كوكب المريخ. فعندما تطلق نبضة ليزر على تربة المريخ فإن تشتت ضوء الليزر المنشئ عن غبار تربة المريخ ينعكس ويلتقط بواسطة أجهزة خاصة مثبتة على العربة الفضائية يمكنها من معرفة التركيب الكيميائي للتربة. الآن افترض أيضاً جندي يحمل نظام ليزر مكون من جهاز ليزر ومجس يقوم الجندي باستخدامه لتوجيه نبضات الليزر على أي أجسام مشبوهة في الطريق ليتعرف على المواد المتغيرة والألغام المزروعة من خلال انعكاس نبضات الليزر إلى المجرس.

<http://www.youtube.com/watch?v=fEZ5dEi4oPo>

المياه الغازية في كوب من الزجاج والماء في حوض سمك الزينة. كذلك المواد الغير مرئية مثل الروائح الموجدة في الهواء يمكن أن نشعر بها بحواسنا المختلفة التي وهبنا الله سبحانه وتعالى. كل هذه الأشياء نسميتها المادة matter والتي تتكون من جزيئات ومركبات من الذرات. التحليل الكيميائي يشبه تماماً قيامك بتكسير جزيئات المادة للذرات الأساسية المكونة لها لمعرفة ما هي الذرات أو الجزيئات التي تكون مادة ما.



تقوم باحثة بتحضير عينة لوضعها في جهاز مطياف الكتلة

هذه بعض الأمثلة لتطبيقات التحليل الطيفي للليزر وقد تبدو لنا إنها مشاهد من أحد أفلام الخيال العلمي، ولكن هذا ليس هو الحال. فالعلماء اليوم يمتلكون معدات ذات قدرات عالية على تحويل المواد تعتمد على الليزر. وسوف نقوم في هذا المقال من كيف تعمل الأشياء بالتعرف على هذه التقنيات وسوف نركز على أحد هذه التقنيات التي تعرف باسم Laser-Induced Breakdown Spectroscopy والذى يختصر ب LIBS أي التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر. ومن خلال شرح هذه التقنية سوف نفهم كيف يستخدم الليزر في التحليل في الكثير من التطبيقات في مجال الأمن والتشخيص الطبي وفي الطب الشرعي وفي الرعاية الصحية وفي علم الآثار والفن.

وفي البداية دعنا نقوم بالتمعق أكثر في أساسيات الكيمياء التحليلية لفهم دور الليزر في تقنيات التحليل للتعرف على المركبات الكيميائية المكونة للمادة.

الليزر كأداة تحليلية

لنتوقف عن القراءة الآن ونقوم بجولة للأشياء حولنا فهناك أجسام صلبة مثل جهاز الكمبيوتر والطاقة، وهناك مواد سائلة مثل

المطياف الأيوني الحركي Ion mobility spectrometer الذي يعرف بالاختصار IMS يعتبر من طرق التحليل الغير ضوئية. حيث يستخدم الليزر في هذه التقنية لانزراع ablate أو قطع أجزاء صغيرة من سطح العينة قبل ان تحدث له تأين. الايونات التي تنتج بسبب نبضات الليزر في العينة تدخل في بخار غازي يتدفق بسرعة كبيرة. العلماء يقومون بقياس سرعة حركة الايونات في الغاز، والتي تتأثر بحجم وشكل الايونات.

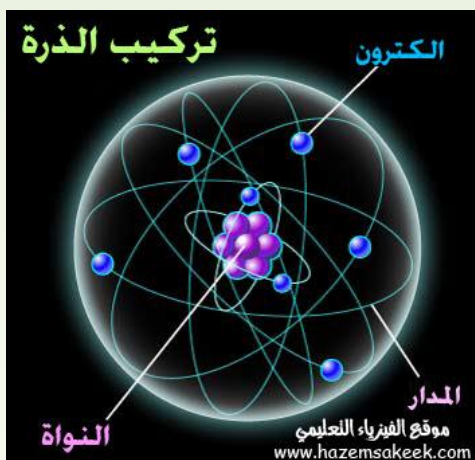


جهاز المطياف الأيوني الحركي

لمزيد من المعلومات انظر الرابط رقم 3 في نهاية المقال

في تقنيات الكشف الضوئية التي تعرف باسم **التحليل الطيفي بالليزر** laser spectroscopy. فان التحليل الطيفي يعمل على استخاث العينة ثم تحليلها للحصول على الطيف الكهرومغناطيسي الناتج عن الانبعاث الإشعاعي أو الامتصاص الإشعاعي. يعتبر علم الطيف من الأدوات التحليلية الهامة. وفي بقية هذا المقال سوف نتعرف أساسيات علم التحليل الطيفي لمعرفة كيف تستخدم البصمة الكهرومغناطيسية لتمييز بين العناصر.

أساسيات علم الأطيف



في الشكل التوضيحي للذرة حسب نموذج بور نشاهد
الاكترونات في مدارتها المنفصلة تدور حول النواة

على مر السنين، الكيمياء التحليلية طورت الكثير من التقنيات والأدوات. بعض هذه الأدوات والتقنيات ذات طبيعة ذاتية كيفية تختص بتحديد نسب تواجد العناصر والمركبات في المادة، والتي يعرفها الكيميائي ب analytes. وهناك طرق أخرى ذات طبيعة كمية حيث تقوم بقياس مقدار تواجد عنصر أو أكثر في المادة. وفي كلا التقنيتين فإن علم التحليل الكيميائي يعتمد على استخاث العينة أو المادة بواسطة الضوء أو الكهرباء أو المجال المغناطيسي ليحدث تغير في العينة فتكشف عن المركبات الكيميائية المكونة لها.

لأخذ تقنية مطياف الكتلة mass spectrometry التي تحدثنا عنها في المقال السابق (اضغط هنا لمزيد من المعلومات)، فهي تقنية معتمدة ومجربة. فمثلا اذا اراد عالم بيولوجي ان يعرف ما المادة السامة الملوثة لنوع من السمك، فإنه سيأخذ عينة من الأغشية العضلية للسمكة ويعمل على إذابتها. بعد ذلك يتم إدخال محلول الناتج في جهاز مطياف الكتلة حيث تبدأ عملية التحليل بقذف محلول بالالكترونيات لتحويل الذرات والجزئيات في العينة إلى أجسام مشحونة تعرف باسم الايونات ions. يقوم البيولوجي باستخدام مجال كهربائي أو مجال مغناطيسي لفصل الايونات المختلفة بناء على كتلتها أو مقدار شحناتها، وبهذا يستطيع أن يكشف المادة السامة الملوثة للسمك مثل مادة DDT.

في السنوات الأخيرة استخدم الليزر لاستخاث المادة وأصبح الاعتماد على الليزر كأداة تحليلية من الأدوات التي لا يمكن الاستغناء عنها. وكل التقنيات التحليلية التي تستخدم الليزر تصنف إلى مجموعتين الأولى تعرف باسم طريقة الكشف الضوئية والثانية تعرف باسم طريقة الكشف الغير ضوئية.

على سبيل المثال في طريقة الكشف الغير ضوئية تساهم تقنية التحليل بالليزر العلماء على تمييز العناصر المختلفة عن طريق pulsed-laser سماعها. هذه التقنية تعرف باسم photoacoustics اي الفوتون الصوتي الناتج عن نبضة الليزر والتي تعمل بتوجيه الليزر على العينة. وعندما تمتص العينة الطاقة من الليزر، فترتفع درجة حرارتها وتتمدد، مما يتسبب عن ذلك إحداث أمواج ضغط صوتية acoustic pressure wave. يستخدم ترانسيستور انضغاطي (اضغط هنا لمزيد من المعلومات) يعمل على تحويل الاهتزازات الميكانيكية إلى نبضات كهربية، يمكن سماعها بواسطة ساعات سمعاء خاصة لتساعد الكيميائي على التعرف على الجزيئات في العينة.



جهاز pulsed-laser photoacoustics

فإن كل عنصر له بصمة خاصة به تعرف باسم الطيف الخاص به .spectrum

طور العالمين Joseph von Fraunhofer و William Wollaston أول مطياف لمشاهدة الطيف الخاص بالعناصر. المطياف هو جهاز له القراءة على فصل الضوء حسب طوله الموجي. يدخل الضوء من فتحة ضيقة وتمر في عدسة لنحصل على أشعة ضوئية متوازية. تسقط هذه الأشعة على منشور يعمل على حرف الضوء عن مساره بزاوية تعتمد على الطول الموجي للضوء. لذا نحصل على حزم من الضوء كل حزمة لها لون محدد مثل ما يحدث في تحليل ضوء الشمس في يوم ممطر إلى ألوان الطيف المعروفة باسم rainbow. ولرصد الأطوال الموجية المختلفة التي تم تحليلها يتم استخدام عدسة أخرى تقوم بتجميع الضوء وتركيزه على فتحة المخرج لتسريح بلون واحد فقط من المرور عبرها وباستخدام تلسكوب مثبت على قاعدة قابلة للدوران يمكن رصد كل الأطوال الموجية عن طريق دوران التلسكوب بالنسبة للمنشور. وبرصد الزاوية التي خرج عندها طول موجي معين يمكن معرفة الطول الموجي للضوء عند تلك الزاوية وهناك أجهزة أخرى أكثر تعرف باسم المطياف البياني spectrotographs والذي يصور الطيف الناتج على فيلم.



مطياف بسيط يستخدم منشور لتشتيت الضوء والتلسكوب مثبت على قاعدة تدور حول المنصور



جهاز مطياف بياني spectrgraph متتطور

علم الأطياف يعتمد على مبدأ تكميم مستويات الطاقة في الذرة فالذرات والجزئيات تمتلك أو تشغل مقدار محدد من الضوء عند طول موجي معين. ولفهم لماذا لا تمتلك الذرة أي ضوء عند أي طول موجي، يجب أن نفهم كيف تتركب الذرة. وقد سبق وان تحدثنا في أكثر من مقال من مقالات كيف تعمل الأشياء عن تركيب الذرة ولكن هنا سنسرد الحقائق باختصار لنتتمكن من متابعة المقال.

في العام 1913 تمكن العالم الدنماركي نيل بور Niels Bohr من الاستفادة من نموذج العالم Rutherford للذرة والمتمثل في نواة موجبة الشحنة تحاط بها سحابة الإلكترونات، وقد عدل بور على هذا النموذج بحيث يتوافق هذا التعديل مع النتائج العملية التي لم يتمكن نموذج رزرفورد من تفسيرها.

في نموذج بور، الإلكترونات تحاط بالنواة في مدارات متفرقة (ممكمة)، مثل مدارات الكواكب حول الشمس. في الحقيقة الصورة الكلاسيكية للذرة والضوء تغيرت بعد نموذج بور.

في ذرة بور، الإلكترون في مداره يرتبط بالنواة بمقدار محدد من الطاقة. ويمكن للإلكترون أن يوجد في أي مدار حول الذرة إذا اكتسب مقدار محدد من الطاقة يساوي الفرق بين طاقة هذه المدارات. أي أن الإلكترون لا يشبه الكوكب في هذا الجانب حيث أن الكواكب تبقى في مداراتها ولا يمكن لها إلا ان تسير فيه إلى الأبد أما الإلكترون فإنه يمكن ان يغير مداره إلى مدار آخر اذا اكتسب او فقد مقدار محسوب من الطاقة. ويعتبر الإلكترون في مداره الأصلي انه في الحالة الأرضية ground state. ولنقل الإلكترون من المدار الأرضي إلى أي مدار آخر بعد فإنه يمتلك طاقة. وعندما يحدث هذا فإننا نسمى حالة الإلكترون بأنه في الحالة المثار excited state. الإلكترونات عموما لا يمكنها ان تبقى في الحالة المثار لفترة زمنية طويلة. لذلك فهي تقفز عائدة إلى المستوى الأرضي وتتخلص من الطاقة التي اكتسبتها في صورة فوتون عند طول موجي محدد.

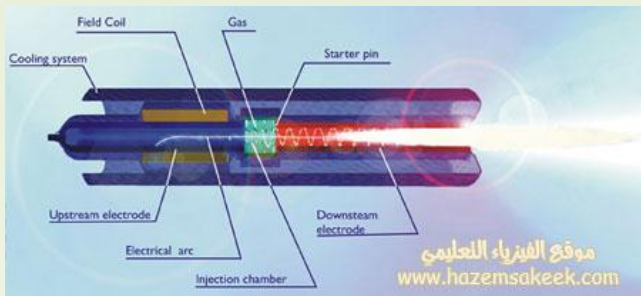


تمتلك الذرة الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو كهرباء، فينتج عن ذلك انتقال للإلكترون من مدار إلى مدار ذو طاقة أعلى.

كل عنصر من عناصر الحدود الدوري يمتلك مجموعة مدارات فريدة تميزه عن أي عنصر آخر. ويعنى آخر إن الإلكترونات في أي عنصر تترتب في مدارات طاقة حول النواة بطريقة مميزة عن الكترونات أي عنصر آخر. ولأن التركيب الداخلي للعناصر فريد ومميز فإن الأطوال الموجية المنبعثة عن انتقالات الإلكترونات بين مدارات الطاقة سوف تكون مميزة أيضا. ولذلك

الوميض المستحدث بواسطة الليزر يستخدم بشكل كبير كأداة تحليلية في الكثير من التطبيقات. على سبيل المثال بعض الدول طبقت هذا النوع من التحليل للتأكد من سلامة الخضروات من المواد الملوثة بالمبيدات. يتكون نظام التحليل المعتمد على هذه التقنية من جهاز ليزر النيتروجين ومجس ومحلل طيفي، يقوم محلل بتسلیط ضوء الليزر على الخضروات المراد فحصها ومن ثم يقوم بدراسة الوميض الطيفي الناتج. وفي بعض الأحيان يكتشف وجود أثار للمواد الملوثة بالمبيدات.

الانتزاع بواسطة الليزر المصحوب باتباع طيفي من البلازما الناتجة Laser ablation inductively coupled plasma optical emission spectroscopy LA-ICP-OES إن هذا الاسم الكبير والمعقد بحاجة إلى توضيح وشرح ولنبدأ بالمصطلح ICP والذي يعتبر أساس تقنية التحليل في هذه التقنية. الحرف P يعود إلى البلازما والتي هي عبارة عن غاز في حالة تأين أي يحتوي على أيونات موجبة والكترونات حرة. في الطبيعة البلازما تكون موجودة كحالة من حالات المادة في النجوم، حيث تتتوفر درجات حرارة عالية وضغط مرتفع كافي لتأين الغاز. ولكن الفيزيائين في المختبر يمكنهم توفير الظروف نفسها للوصول إلى حالة البلازما بواسطة معدات تعرف باسم شعلة البلازما plasma torch. الشعلة تتكون من ثلاثة أنابيب من السليكا متصلة المركز محاطة بملف معدني. عندما يمر التيار الكهربائي خلال الملف يتولد مجال مغناطيسي يعمل على توليد تيار كهربائي في الغاز (عادة ما يكون الأرجون) يعمل على إثارة ذرات الأرجون ويجعله إلى بلازما. وتخرج البلازما من فوهه شعلة البلازما.



موقع الفيزياء التعليمي
www.hazemsakeek.com

الآن يمكن استخدام هذا الجهاز في تحليل العينة. وفي الجهاز الذي يستخدم الليزر ICP-OES، يستخدم ليزر Nd:YAG لتبخير أو انتزاع أو قطع ablate جسيمات دقيقة من سطح العينة. وبعد ذلك تمرر الجسيمات المنتزعة في شعلة البلازما لتتحول إلى الحالة المثارة ثم تبعث ضوء. يمكن تحليله للتعرف على طبيعة هذه الجسيمات العناصر المكونة لها.

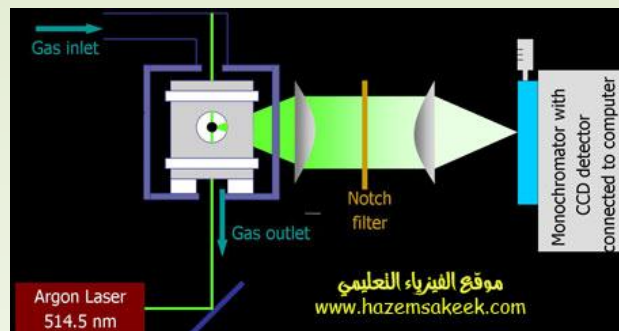
الطيف المستحدث بواسطة الليزر Laser-induced breakdown spectroscopy (LIBS) هو تقنية تشبه LA-ICP-OES، إلا أنه في هذه التقنية يستخدم الليزر لانتزاع الجسيمات من المادة وأيضاً للحصول على البلازما. وسوف نقوم

في الجزء التالي من المقال سوف نركز على أنواع التحليل الطيفي باستخدام الليزر laser spectroscopy.

أنواع التحليل الطيفي باستخدام الليزر

في التحليل الطيفي باستخدام الليزر (مطياف الليزر) يقوم المختص بتسلیط ضوء الليزر على العينة، ويحصل على ضوء يمكن ان يحلل بواسطة المطياف الضوئي. وسوف نقوم فيما يلي بشرح بعض التقنيات المستخدمة في مطياف الليزر.

أطياف رaman Raman spectroscopy هذه التسمية تعود إلى مكتشفها العالم الهندي C.V. Raman الذي قام بقياس التشتت الناتج عن ضوء أحادي اللون عندما يسقط على العينة. الضوء الأحادي اللون ناتج عن ليزر ايونات الأرجون تم توجيهه بواسطة مرايا وعدسات ليسقط بشكل مركز على العينة. معظم أشعة الليزر ترتد عن العينة وتتشتت عند نفس الطول الموجي لضوء الليزر ولكن بعض أشعة الضوء تتشتت عند أطوال موجية مختلفة. وهذا بسبب تفاعل أشعة الليزر بالحركة الاهتزازية للجزئيات المكونة للعينة phonons. هذه الاهتزازات تجعل فوتونات الليزر تكتسب أو تفقد طاقة الانزياح في الطاقة يعطي معلومات عن أنماط الاهتزازات في العينة.

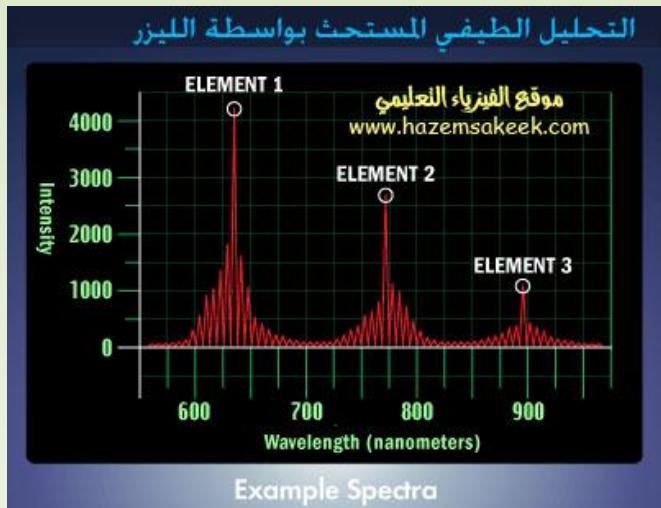


Raman spectroscopy

الوميض Fluorescence تسمية الوميض تعود إلى الإشعاع المرئي المنبثث من بعض المواد بسبب سقوط إشعاع ذو طول موجي قصير على المادة. في الوميض المستحدث بواسطة الليزر laser induce fluorescence أو LIF، يقوم الباحث بتسلیط أشعة الليزر النيتروجين أو ليزر الصبغات العضوية على العينة. فيتم إثارة الكترونات العينة لمدارات ذات طاقة عالية. وبعد مرور فترة زمنية قصيرة في حدود بضعة نانو ثانية تعود الإلكترونات إلى مستويات الطاقة الأرضية. وتفقد هذه الإلكترونات طاقة يشعها في صورة فوتونات عند أطوال موجية أطول من الطول الموجي للليزر. وذلك لأن مستويات الطاقة للذرات والجزئيات مميزة فإن الطيف الوميضي الناتج يكون منفصل ومحدد يمكن استخدامه في التعرف على العينة التي أنتجته.

الأخرى تكون محولة ويمكن نقلها إلى المكان الذي فيه العينة المراد فحصها. وعلى كل الأحوال فإنه كلما كان تركيز أشعة الليزر أكبر كلما كانت الطاقة اللازمة لانتزاع الجسيمات من سطح العينة أقل. كل نبضة من نبضات الليزر تحمل طاقة في حدود 10 إلى 100 ملي جول. وهذه الطاقة كافية لانتزاع بعض جسيمات المادة. وهذه الجسيمات تكون متأتية وتكون ما يعرف باسم سحابة البلازما plasma plume.

(3) تتمدد سحابة البلازما المكونة من الغاز المنأين وخلال فترة زمنية في حدود ميكروثانية تبدأ الذرات في الاسترخاء وتنتقل إلى المدارات الأرضية مطلقة فوتونات ضوئية تعرف باسم طيف الانبعاث spectral emission. تسقط هذه الفوتونات الضوئية على عدسات تجمعها وتركزها على نظام من الألياف البصرية fiber optic يقوم نظام الألياف البصرية بنقل الضوء إلى المطياف.



(4) يحتوي المطياف على منشور، يعمل على تشتت الضوء حسب طوله الموجي وتقوم كاميرا خاصة بتسجيل الطيف لمزيد من الدارسة والتحليل. ويدارسة الأطوال الموجية للضوء المتباعد ومقدار شدته كما هو موضح في الشكل أعلاه، ويمكن التعرف على العناصر الموجودة في العينة ومقدار تركيزها.

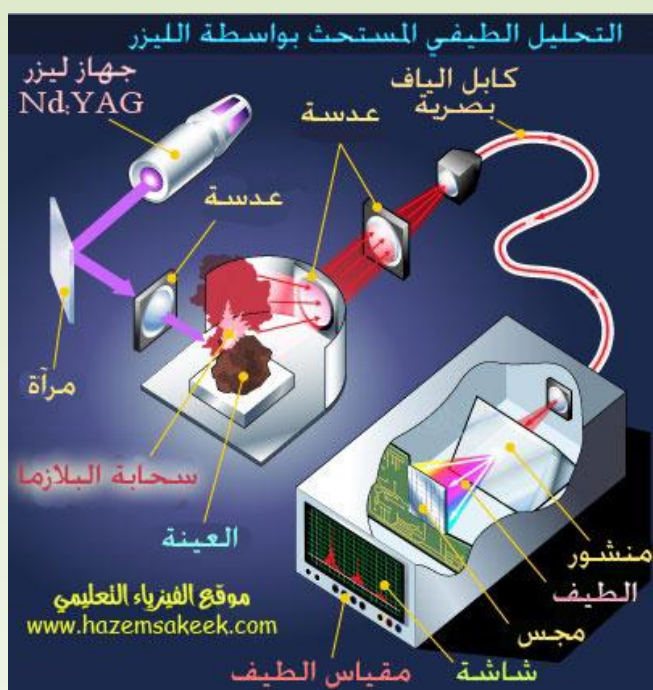
لاحظ إن هذه التقنية تتغيرة بالعديد من الخصائص والميزات التي تجعلها من أفضل تقنيات التحليل الطيفي حيث إن العينة لا يلزم لها أي تجهيزات مسبقة كما إن التقنية غير مكلفة واستخدامها سهل ويمكن استخدامها لتحديد مكونات عناصر أي نوع من العينات، هذا بالإضافة إلى أن هذه التقنية لا تحدث أي ضرر على العينة تحت الفحص لأن ما ينتزعه الليزر من سطح المادة غير مرئي مما يجعل لهذه التقنية تطبيقات أكثر من كونها تقنية التحليل الطيفي كما سوف نرى في الجزء التالي من هذا المقال.

دراسة حالة: باستخدام تحليل الليزر لدراسة الرسومات الفنية
لفهم كيف يستخدم تحليل الليزر بطريقة عملية، افترض انه في متحف يمتلك لوحة فنية ثمينة تعود لقرن السابع عشر، وبمرور

بشرح هذه التقنية بمزيد من التفصيل لأنها أصبحت الأهم والأكثر انتشاراً.

تقنية التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر

التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر أو ما سوف نطلق عليه LIBS يعتبر تقنية متقدمة ومهمة حيث بها يمكن تحليل المواد الصلبة والسائلة والغازية والحصول على نتائج بسرعة كبيرة، بدون أن تسبب أي ضرر يذكر للعينة. ليس هذا فحسب، بل إنها ممكناً ان تعمل على مسافة أكبر نسبياً من التقنيات الأخرى التي تتطلب إحضار العينة إلى المختبر لتحليلها. فعلى سبيل المثال يمكن استخدام LIBS للكشف على الأسطح الملوثة بالإشعاع النووي. حيث يمكن تثبيت جهاز الليزر على بعد أمتار من جدران المفاعل النووي والحصول على نتائج مرضية. وتسمح هذه التقنية العمل خلف جدار واقٍ من الإشعاع بالاعتماد على المرايا والعدسات لتوجيه شعاع الليزر للمنطقة المراد فحصها.



الآن سوف نقوم بشرح فكرة عمل تقنية LIBS حيث تتكون من أربعة أجزاء أساسية وهي على النحو الموضح في الشكل أعلاه وسوف نقوم بشرح كل جزء

(1) الجزء الرئيسي وهو الليزر بالطبع. ويستخدم LIBS ليزر Nd:YAG الذي طوله الموجي 1,064nm، ولكن تجد الإشارة إلى أن أنواع أخرى من الليزر تم استخدامها أيضاً. يعمل الليزر بنظام النبضات كل نبضة تصل إلى العينة يكون لها زمان يتراوح من 5 إلى 20 نانو ثانية.

(2) يمر شعاع الليزر عبر عدسة تقوم بتجميع طاقة الليزر على العينة. بعض الأنظمة تعمل في المختبر مثبتة على بنش خاص يحتوي على العينة داخل مفرغة هواء. ولكن بعض الأنظمة

تؤخذ اللوحة الأصلية لجهاز الطيف المستحدث بواسطة الليزر وتمسح كل سنتمر فيها ليتم تحليله. وبقيام الليزر بانتزاع طبقات رقيقة من سطح اللوحة وبدارسة الطيف المنبعث من البلازما المكونة نتيجة للانتزاع يمكن تحديد بدقة نوع الجزيئات الموجودة على اللوحة والتي يجب التخلص منها. على سبيل المثال، عندما نحلل مساحة من اللوحة ذات لون أبيض، فإننا نعرف نوع الأصباغ المختلفة المستخدمة فيها. فمثلاً إذا احتوت هذه الأصباغ على عنصر الرصاص وأخرى احتوت على عنصر التنجنيوم. فإن التنجنيوم لم يكون متوفراً في الأسواق حتى العام 1920 فنستطيع أن نعرف أن التنجنيوم جاء نتيجة عمليات الترميم التي قام بها فنيو المتحف أوقات سابقة. وليس هذا فحسب حيث يستطيع المختص أن يعرف أيضاً بدقة سmek كل طبقة والطبقة التي تليها من خلال دراسة طيف الانبعاث وتحليله فإذا تغير الطيف يعرف أنه انتقل لطبقة جديدة.

في الواقع بدأ استخدام تقنية الطيف المستحدث بواسطة الليزر LIBS على مساحات صغيرة من لوحات فنية ولكن في القريب العاجل سوف يصبح استخدام هذه التقنية وسيلة معتمدة لتحليل اللوحات الفنية واستعادتها إلى أصلها. وذلك من خلال إزالة الطبقات الغير مرغوب فيها طبقة طبقة حتى الوصول إلى الطقة الأصلية اللوحة الفنية.

أطباء الأسنان بذعوا باستخدام تقنية LIBS لتحديد العمق الذي يجب أن يصلوا له في تجويف السن. كما ان مختبرات ضبط الجودة يعتمدون على هذه التقنية في تحديد مقدار العناصر المضافة إلى الألومنيوم المستخدم في البناء للتأكد من ان النسبة المطلوبة هي التي تم إضافتها للخليل. كما ان علماء الآثار والطب الشرعي يستخدمون هذه التقنية في عمليات التحليل للحصول على معلومات دقيقة.

وبالرغم من ان عمر الليزر لم يتعدى الخمسون عاماً إلا انه اثبتت أدلة قوية وفعالة تساعد في الإجابة على الكثير من الأسئلة وتحل الكثير من المشاكل المعقدة.

السنين جرت العديد من عمليات الصيانة والترميم على اللوحة مما أضاف طبقة جديدة قد تكون غير مرئية فوق الألوان الأصلية التي استخدمها الفنان. بالإضافة إلى ذلك فإن التراب والدخان ممكن تكون قد التصقت بسطح اللوحة، مما سبب تعديم بسيط للوحة جعلت من القطعة الفنية تبدو باهتة بدون رونق أو جاذبية. فقررت إدارة المتحف أن تقوم بتحليل هذه اللوحة لفهم ماذا حدث لها عبر السنوات الماضية وما هي المواد التي ترسّبت فوق اللوحة.



موقع الفيزياء التعليمي
www.hazemsakeek.com

ان استخدام أي نوع من المواد الكيميائية كمنظفات لإزالة الطبقات التي ترسّبت على اللوحة قد يصيب اللوحة بضرر بالغ حتى لو كان استخدام هذه المنظفات يتم بعناية فائقة فإنه لا يمكن لا أحد ان يعرف اذا كانت عملية التنظيف هذه لن تؤثر على الألوان الأصلية لللوحة. ولكن باستخدام تقنية الطيف المستحدث بواسطة الليزر laser-induced breakdown spectroscopy يمكن ان تتم عملية التنظيف بدون ان تمس الألوان الأصلية لللوحة. كيف يمكن ذلك؟

وفي النهاية أتمنى أن أكون قدّمت شرحاً مبسطاً لتقنيات التحليل الطيفي المستحدث بواسطة الليزر كأحد التطبيقات المهمة للليزر.
ولمزيد من المعلومات يرجى زيارة هذه الروابط على الانترنت.

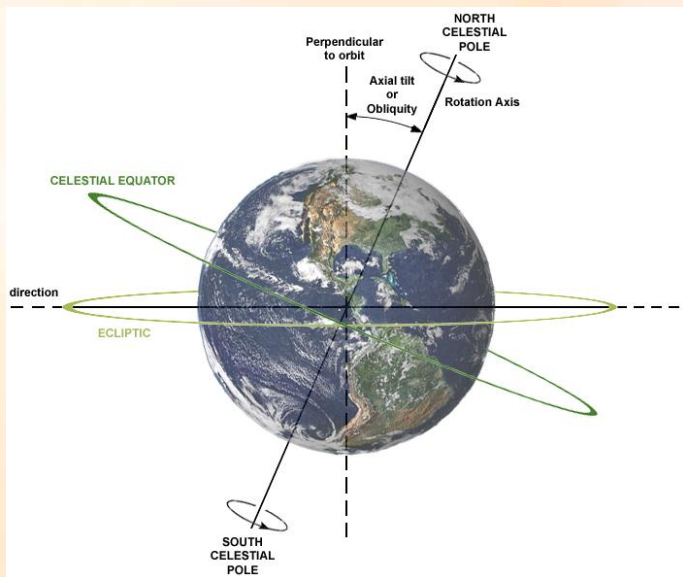
- <http://www.files.chem.vt.edu/chem-ed/courses/spec/index.html>
- <http://www.laseranalysis.com/>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Ion_mobility_spectrometry
- Avantes Solutions in Spectroscopy
- http://www.laserfocusworld.com/articles/article_display.html?id=185735
- <http://www.arl.army.mil/www/default.cfm?Action=247&Page=247>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Laser_induced_breakdown_spectroscopy
- <http://www.andor.com/learn/applications/?docID=65>

المغناطيسية الجيولوجية تثبت أن إشراق الشمس من المغرب حقيقة علمية مؤكدة

الدكتور محمد أحمد الجلالي

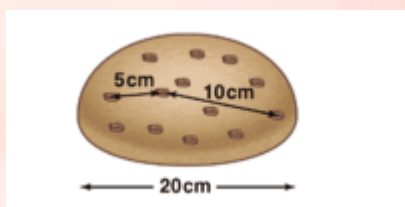
قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الطائف

لو كان هناك قانوناً دولياً يحكم بين البشر في منح جوائز نوبل في الاكتشافات العلمية لكان ذلك من حق ذلك الرجل العظيم، الرسول الكريم محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم، وبلغة عصره ومن واقع العلامات الكبرى ليوم القيمة التي اوحى لها الله سبحانه وتعالى، قال أن الشمس ستشرق من المغرب والعلم اليوم يكتشف ويؤكد ذلك من خلال الحقائق التالية مقدمة للحقيقة الأخيرة موضوع العنوان.



الشكل (2): يبين الزاوية بين محور دوران الأرض والخط العمودي على مستوى الدوران حول الشمس

(3) الحقيقة الثالثة نظرية توسيع الكون (والله سبحانه وتعالى أبلغ الرسول صلى الله عليه وسلم هذه النظرية الضخمة بكلمتين (وابناء) لموسعون في القرآن الكريم) ما يهمنا من هذه النظرية هو تأكيد الفقرة السابقة حيث أنه عندما تبتعد الأجرام عن بعضها البعض فإن التأثير التجاذبي سوف يضعف وهذا ما يجعل محاور الدوران تغير في ميلها وفقاً لمتطلبات هذا التوسيع الشكل (3) و (4) يبين أن نظرية التوسيع، فهل سيصل هذا التوسيع إلى درجة انقلاب محاور الدوران؟ وماذا سيحصل عندما يطوي الله هذا الكون كطوي السجل (نظرية تقلص الكون وهذا فرض آخر)؟



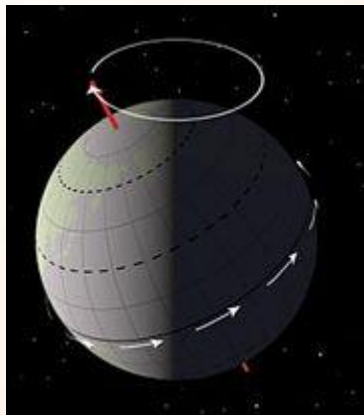
الشكل (3): توسيع الكون وفق فرضية الرغيف

(1) على المستوى الذي المسالة غایة في البساطة، فإن الإلكترون الذرة له لف ذاتي (الجسم يدور حول نفسه المغزل) (spin) () ومن المعلوم أن اللف الذاتي للإلكترون يعني من انقلاب توجهه عند ظروف معينة لن تدخل في تفاصيلها ليكون الموضوع أكثر عمومية، عند هذا الانقلاب في التوجه فإن لفه الذاتي سيصبح في الاتجاه المعاكس، ولو كانت على جملة المحاور الإحداثية المتحركة مع الإلكترون فإن الشرق سيصبح غرباً بالنسبة لنا، وبينما الأمر هنا أي تغيير اتجاه الدوران للأجسام المادية متصل في الذرة أولاً، هل الكواكب والنجوم تعاني من هذا الانقلاب في التوجه؟

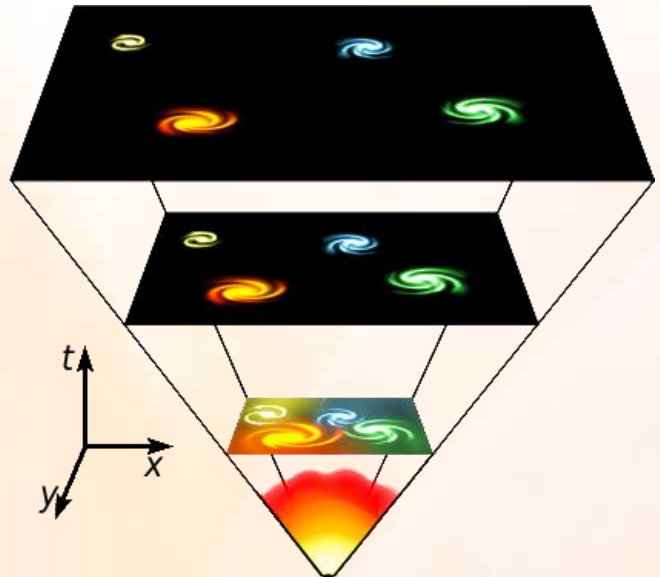
(2) لفسير ظاهرة تغيير اتجاه الدوران للأجسام المادية لا نستطيع أن نطبق عليها قوانين ميكانيكا الكم، ولكن من المؤكد أننا نعرف بعض المعلومات عن المجموعة الشمسية يعني من وال مجرة عموماً، أن كل كوكب في المجموعة الشمسية يعني من دورتين دورة حول الشمس تسمى الدورة المدارية ودورة حول نفسه تسمى الدورة الذاتية، وكوكبنا الأرضي يخضع لهذه الشروط. وبينما هنا الدورة الذاتية للأرض حيث أن محور الأرض يميل عن مستوى دوران الأرض حول الشمس بزاوية ميل الشكل (1) و (2)، هذه الزاوية تتناقص بمعدل دقيقة كل مائة عام حسب قياسات الاتحاد الفلكي الدولي، أي أن توجه محور الأرض ليس ثابت، هل هو باتجاه انقلاب محور الأرض؟



الشكل(1): دوران الأرض حول محورها

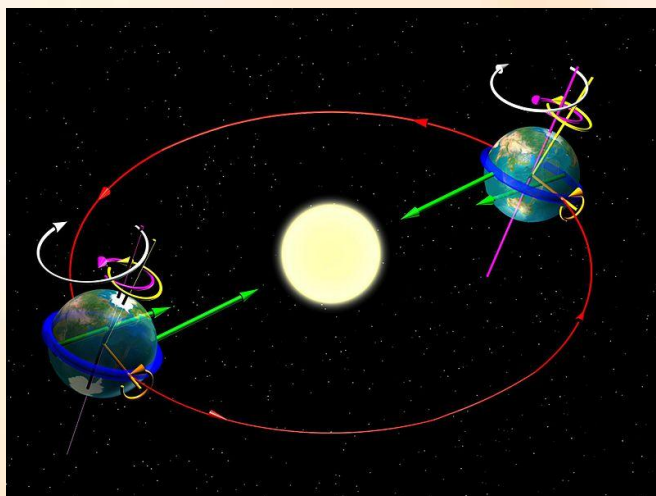


الشكل (7): تردد الأرض

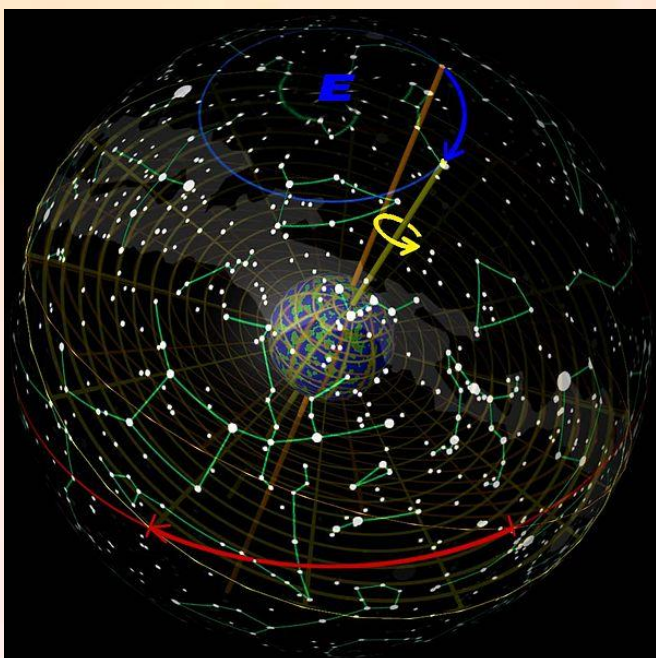


الشكل (4): توسيع الكون وفق فرضية الانفجار الكبير

4. هناك دورة أخرى للأرض تسمى الدورة الترنحية وهذه تجعل من انقلاب محور الأرض سهلاً انظر الشكلين (5) و (6) لعملية الترنح على جهاز الجيروسكوب الشكلين (6) و (7) لترنح الأرض والإشكال (8، 9، و 10) أشكال أخرى للترنح وأثره على الفصول الأربع.



الشكل (8): تردد الأرض مع الحركات الأخرى للأرض



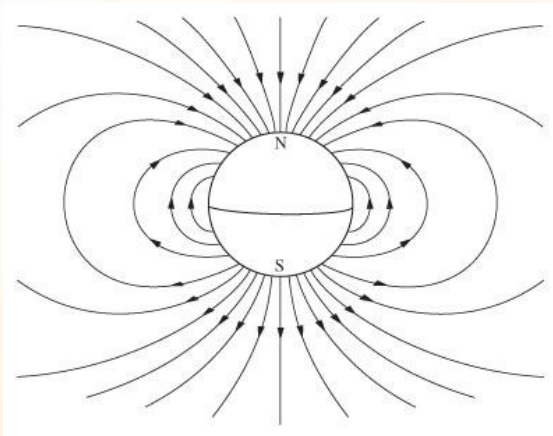
الشكل (9): شكل آخر لترنح الأرض



الشكل(5): تردد الجيروسكوب Precession of a gyroscope



الشكل (6): حركة الجيروسكوب عندما تتحرر محاوره الثلاثة



الشكل (11): الأرض كمغناطيسي field, which approximates a dipole

وقد تبيّن نتيجة للدراسات أن التوجّه المغناطيسي الأرضي الحالي يختلف عن التوجّه المغناطيسي للصخور المغناطيسية المدفونة في الطبقات الرسوبيّة من طبقة جيولوجية إلى أخرى بزاوية معينة، وبالتالي إعطاء معلومات مثيرة للجدل وهي أن اتجاه المجال المغناطيسي للأرض يميل إلى أن يصبح في المستقبل بزاوية ميل تسمح له أن يكون في الاتجاه المعاكس أي الانقلاب في الاتجاه وبالتالي يصبح الشمال جنوب والجنوب شمال والشرق غرباً والغرب شرقاً وتشرق الشمسم من الغرب ويشير (Brunhes, 1906) أن هذا الانعكاس يحصل مرة واحدة كل فترة زمنية تتراوح ما بين 40 ألف سنة إلى 25 مليون سنة وحسب ظروف كل كوكب.

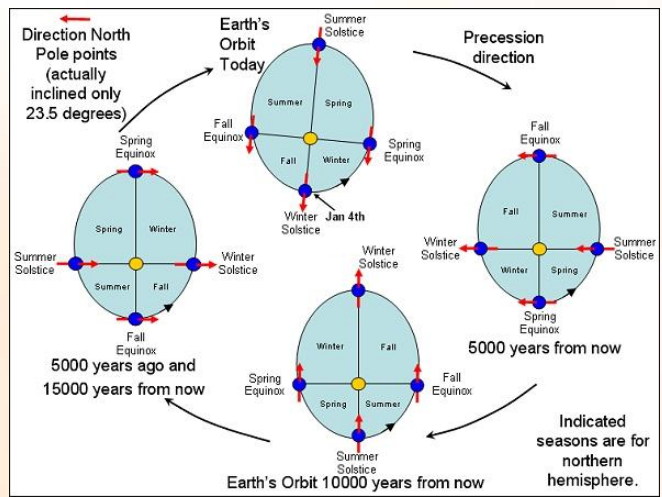
متى سيحصل هذا الانعكاس؟ هذا كالساعة علمها عند الله وصدق رسول الله صلى الله عليه وسلم.

مراجع بسيطة يمكن الرجوع إليها

http://en.wikipedia.org/wiki/Tectonic_plate

<http://en.wikipedia.org/wiki/Rotation>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Earth>



الشكل (10): أثر التردد على الفصول الأربع axial precession on the seasons

(5) نأتي الآن إلى المسلمات الأخيرة (وقبل الغوص بها فإننا نعتبر الأرض مغناطيساً ضخماً ذو قطبين شمالي وجنوبي الشكل (10) المغناطيسية الجيولوجية وهي فرع خاص من فروع الجيولوجيا يهتم بالصخور الرسوبيّة المغناطيسية، وبما أن تلك الصخور تعتبر مغناط دائمة فاثناء ترسبيها عبر العصور الجيولوجية المختلفة فإنها تأخذ توجّه الأرض المغناطيسي لحظة ترسبيها ثم تثبت في ذلك الاتجاه، وتعتبر هذه الصخور ذاكرات تحمل توجّه الأرض المغناطيس في الزمان التي ترسبت به أولاً، وثانياً تعطينا فكرة عن الموقع الجغرافي لتلك الصخور.

إن السجل المغناطيسي للعصور الجيولوجية يشكّل قاعدة بيانات غاية في الأهمية لنظرية انجرار القارات (theory of drift) حيث تتشكل سنتياً طبقات رسوبيّة في قيعان البحار والبحيرات والأنهار تحتوي في طياتها الصخور المغناطيسية والتي تعتبر سجلاً هاماً يحتفظ بمعالمه ملايين السنين (بالمقارنة مع أشرطة الكاسيت والفيديو والأقراص المرنة والصلبة الصناعية) ويستطيع هذا السجل أن يخبرنا على أي مكان من سطح الأرض حصل ذلك الترسّب وفي أي وقت، بالإضافة للصخور الرسوبيّة فإن الحمم البركانية المتدفعه من باطن الأرض إلى سطحها تحوّي من بين المقوفات أكسيد الحديد المغناطيسي والتي تعتبر سجلاً آخر لتوجهات المجال المغناطيسي الأرضي أثناء حصول البركان.

راسلو مجلة الفيزياء العصرية

تدعوكم مجلة الفيزياء العصرية إلى الانضمام إلى فريق راسلو لمجلة
لتتلقوا أخبار ونشاطات أقسام الفيزياء في جامعاتكم ومعاهدكم
التعليمية ولإجراء اللقاءات والمقابلات.

للانضمام والمشاركة أرسلوا لنا رسالة على العنوان التالي
info@hazemsakeek.com



الكسوف الكلي للشمس

وإمكانية تصحيح الحسابات لتحديد بداية الشهر العربي

أ. حسن جابر محمد مشرف منتدى الحلقة العلمية

بسم الله الرحمن الرحيم

هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدرَّةً منازل لتعلموا عدَّةَ السنين والحساب

صدق الله العظيم سورة يونس / الآية 5

تارجح محور دوران الأرض

بالإضافة لدوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، فإن محور دوران الأرض يتارجح حول نقطة ثابتة على المحور (مثل دوران المغزل). وإن الزاوية التي يصنعها محور الدوران مع خط الاستواء تبقى ثابتة وقدرها 23.5 درجة، ولكن اتجاه الزاوية يتغير ويُكمل دورته بعد 26000 سنة، ويسبب ذلك تغير فترات الاعتدال بين ساعات الليل والنهار.

وبينتُج عن حركة محور دوران الأرض ما يلي:

- 1- النجم القطبي لن يكون دائمًا باتجاه الشمال تماماً
- 2- السنة الفلكية لا تساوي السنة الشمسية
- 3- مجموعة كويكبات الجوزاء لا ترى في الشتاء.
- 4- قراءة الأبراج ستكون خاطئة.

هذا يبيّن الكسوف الكلي للشمس



وللحديث عن كسوف الشمس لابد من تبيان حركات الأرض

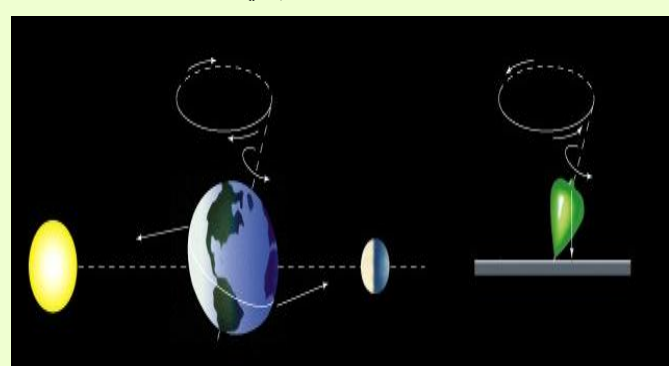
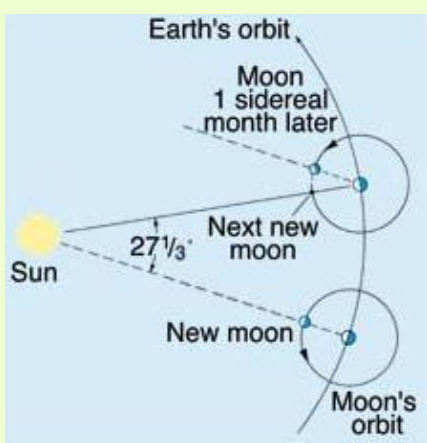
الحركة اليومية للأرض

1- عند الحديث عن الأرض كمركز للقبة السماوية فإن النجوم سوف تقع على سطح القبة كما هو موضح في الشكل المجاور.

2- علماً بأن الأرض تدور من الغرب إلى الشرق (عكس اتجاه عقارب الساعة) مرة واحدة في اليوم حول محورها أي حول نفسها، وذلك يؤدي إلى تعاقب الليل والنهار لذلك فإننا سوف نرى اتجاهات مختلفة للنجوم في أوقات مختلفة.

حركة القمر

يتتحرك القمر مثل الشمس من الغرب إلى الشرق في السماء، ويستغرق ما يقارب شهراً في دورته حول الأرض. ويجب بالذكر أن الدورة الفلكية للقمر بالنسبة للنجوم (دورة كاملة للقمر حول الأرض) تستغرق 27 يوم و 7 ساعات و 43 دقيقة و 3 ثانية، بينما الشهر القمري نسبة للشمس (من رؤية الهلال إلى رؤية الهلال التالي) يستغرق 29 يوماً و 12 ساعة و 44 دقيقة و 3 ثانية.



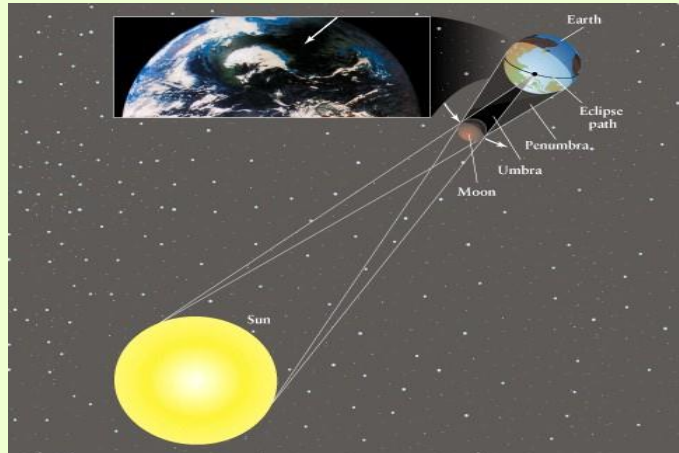
كسوف الشمس

يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الأرض والشمس وعلى خط مستقيم واحد وعندما فإن ظل القمر سوف يقع على مساحة صغيرة من الأرض. من خلال عين الناظر، عندما يكون حجم القمر الظاهر في السماء مساوي لحجم الشمس وعلى خط مستقيم واحد، يكون ظل القمر تام عندما يحدث الكسوف الكلي. المناطق الأخرى لظل القمر يكون الظل فيها جزئياً وتسمى بمنطقة شبه الظل وعندما يكون الكسوف جزئياً.



الكسوف الجزئي

إذا كان موقع مراقب الكسوف على حافة مسار ظل القمر على سطح الأرض (أو في منطقة شبه الظل) فإنه سوف يرى كسوفاً جزئياً لأن الشمس تكون محجوبة بشكل جزئي. هذا النوع من الكسوف لا يكون ممتعاً لأن الجزء غير المحجوب من الشمس يكون ساطعاً.



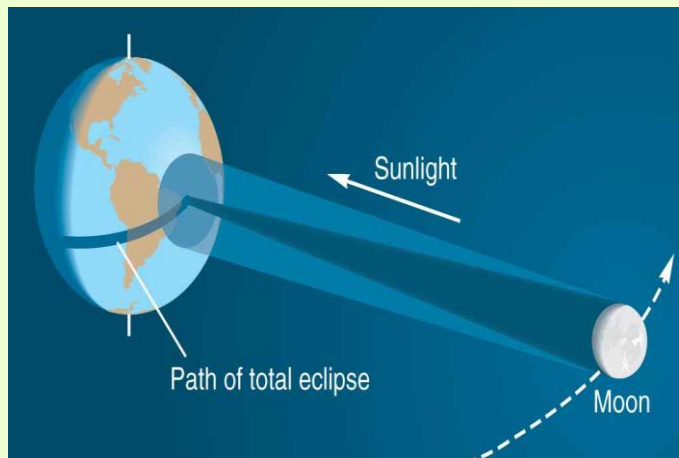
الكسوف الحلقي

بسبب كون مدار القمر حول الأرض ليس دائرياً تماماً لذلك فإنه في بعض الأحيان لا يحجب الشمس بصورة كاملة حيث يكون حجم القمر بالنسبة للناظر أصغر بقليل من حجم الشمس، حتى لو وقعت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم واحد. هذا النوع من الكسوف يسمى بالكسوف الحلقي بسبب ظهور الشمس بشكل حلقة أثناء الكسوف. لا يكون هذا النوع من الكسوف ممتعاً للمشاهدة بسبب سطوع الجزء غير المحجوب من الشمس.



الكسوف الكلي للشمس

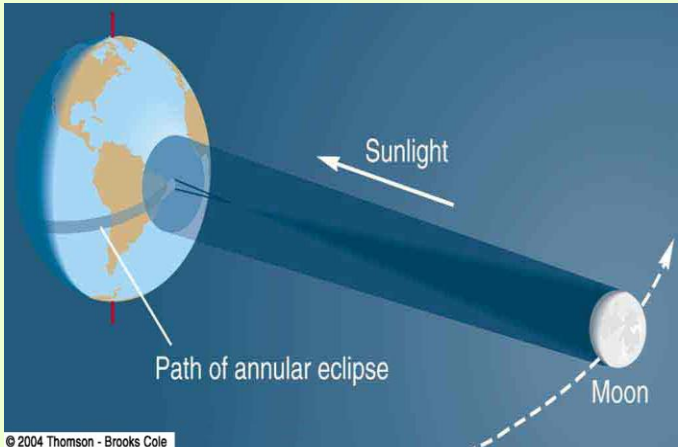
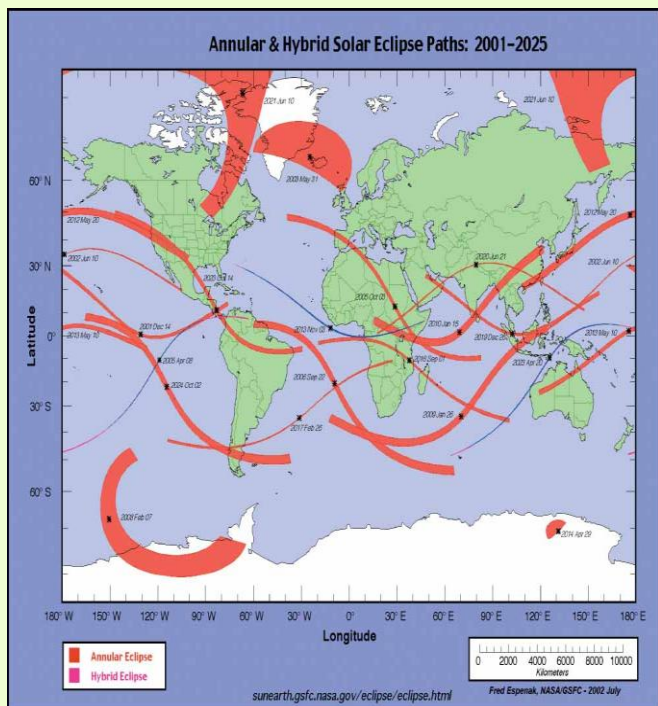
في حالة الكسوف الكلي للشمس فإن رأس مخروط الظل للقمر يقع على سطح الأرض وبقطر أقل من 270 كيلومتر ويتحرك بسرعة تبلغ 1600 كيلومتر/ساعة ويستغرق الكسوف التام مدة زمنية مقراها 7.5 ثانية كحد أعلى.



عند حدوث الكسوف الكلي للشمس يمكن رؤية الظاهرة الشمسية بوضوح

صور مختلفة للظاهرة المتنكورة في حالة الكسوف الكلي

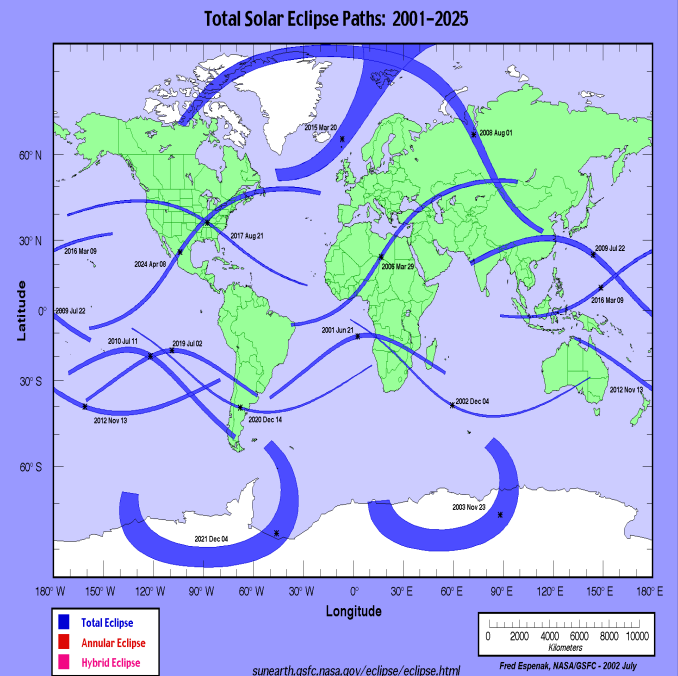
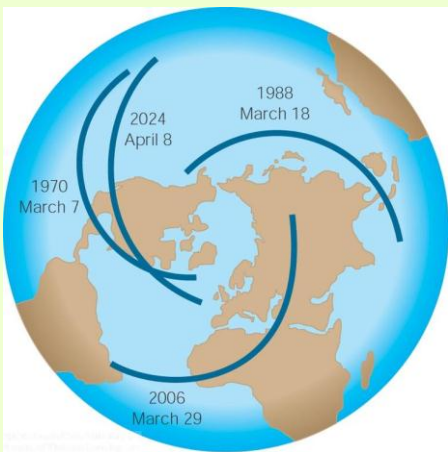
يحدث الكسوف الحلقي عندما يكون القمر في نقطة الحضيض في مداره حول الأرض، وفي هذه الحالة لا يصل رأس مخروط الظل إلى سطح الأرض لذلك لا يحدث ظلاً تاماً.



مخطط يوضح مسارات الكسوف الكلي للشمس من سنة 2001 ولغاية 2025

دورة ساروس

يتكرر الكسوف الكلي والكسوف الحلقي باستمرار في دورة تستغرق 18 سنة و 11 يوم و 8 ساعات وتسمى هذه الدورة بدورة ساروس. علماً أن الكسوف يتكرر في نفس المنطقة على سطح الأرض كل 54 سنة.



مخطط يوضح مسارات الكسوف الحلقي للشمس من سنة 2001 ولغاية 2025

نظارات الكسوف

إن مادة المرشح المستخدمة في هذه النظارات تحجب 99.997% من شدة ضوء الشمس في المجال المرئي وتحجب 99.5% من شدة ضوء الشمس في المجال غير المرئي، لذلك فهي آمنة تماماً لرؤية الكسوف كما إنها توفر مرور الجزء الكافي من أشعة الشمس للاستمتاع بمنظر الكسوف بأمان، أدناه نماذج مختلفة من النظارات الخاصة بالكسوف.



قمنا من خلال التجربة وبالإمكانيات المتاحة باستخدام عدد من المرشحات والتي نتوقع أنه يمكن من خلالها النظر للشمس عند الكسوف مثل: الزجاج الواقي الذي يستخدم عند اللحام، وكذلك ورقة الأشعة التي تستخدم في تشخيص الكسور في العظام (الأشعة السينية)، كذلك القرص المغناطيسي الموجود داخل الفرص المرن.

الاستنتاجات

لكي يحدث الكسوف الكلي لابد من أن تتحقق الشروط التالية:

- 1 - أن يكون القمر محاذاً أي في آخر ليلة من ليالي الشهر القمري.
- 2 - أن يكون القمر قريباً جداً من الخط الواصل بين العقدتين.
- 3 - أن تكون الشمس والأرض وبينهما القمر في حالة اقتران أو قريباً من ذلك.
- 4 - أن تكون المسافة بين الأرض والقمر كافية لبلوغ مخروط ظل القمر على سطح الأرض إذ أن عدم انتظام خط سير القمر على مداره حول الأرض بسبب جاذبها وجاذب الشمس له، يجعل المسافة بينه وبين الأرض تتغير بين شهر وآخر قرباً أو بعداً.

دلائل وإشارات في القرآن الكريم

- 1- ذكر ضياء الشمس ونور القمر في القرآن الكريم (وَجَعَلَ الْقَمَرَ فِيهِنَّ نُورًا وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا) (نوح 16)
- 2- إشارة إلى ظاهرة الخسوف والكسوف في القرآن الكريم (وَجَعَلْنَا اللَّيلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبَتَّعُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَلَّنَا تَفْصِيلًا) (الإسراء 12)
- 3- إشارة إلى مد الظل في القرآن الكريم وعلاقته بظاهرة كسوف الشمس (أَلَمْ تَرَى إِلَى رَبِّكَ كَيْفَ مَدَ الظَّلَّ وَلَوْ شَاءَ لَجَعَلَهُ سَاكِنًا ثُمَّ جَعَلَنَا الشَّمْسَ عَلَيْهِ دَلِيلًا) (الفرقان 45)
- 4- تصحيح الحسابات وتحديد بداية ونهاية الشهر العربي من خلال المراحل التي يمر بها القمر (وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ ...)
- 5- وَالْقَمَرَ قَرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونَ الْقَبِيمِ (39) (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَفَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ * إِنْ فِي الْخَلْقِ لَذِكْرٌ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَّقَوْنَ) (يونس 6)
- 6- تصحيح الحسابات وتحديد بداية الشهر العربي من خلال ظاهرة الخسوف والكسوف لأن خسوف القمر لا يحدث إلا في منتصف الشهر العربي ولأن كسوف الشمس لا يحدث إلا في نهاية الشهر العربي (وَجَعَلْنَا اللَّيلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مُبْصِرَةً لِتَبَتَّعُوا فَضْلًا مِنْ رَبِّكُمْ وَلَتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَلَّنَا تَفْصِيلًا) (الإسراء 12)

التوصيات

يحذر العلماء من النظر إلى الشمس مباشرة أثناء المراحل التي يمر بها الكسوف الشمس إذ أن نور الشمس قادر على إلحاق الأذى بالعين وقد يسبب لها العمى المؤقت أحياناً أو العمى الدائم في أحياناً أخرى باستثناء لحظة الكسوف الكلي والتي تستغرق دقيقة تقريباً حيث يمكن مشاهدته بأمان بالعين المجردة .

لذلك أوصينا جميع المشرفين والعاملين في المؤسسات الحكومية والمؤسسات التعليمية بمنع الطلبة أو غيرهم من النظر مباشرة إلى الشمس لمنع حدوث أي إصابة وقد حدث الكسوف الكلي يوم الأربعاء الذي وافق 29/3/2006 ف عند تمام الساعة الثانية عشر ظهراً.

دعوة للانضمام

مجلة الفيزياء العصرية

مجلة الفيزياء العصرية هي مجلة فيزيائية إلكترونية تهتم بنشر العلوم الفيزيائية الحديثة، تحرص المجلة على استقطاب المنتديات العلمية المتميزة المنتشرة على شبكة الانترنت، ليساهم أعضاؤها بمقالاتهم وموضوعاتهم وحواراتهم في إثراء المادة العلمية للمجلة.

تسعى المجلة إلى إيصال رسالة المنتديات العلمية إلى القارئ العربي وجلب أفضل ما ورد من مواضيع لتصل إلى أكبر شريحة من القراء والذين لا يجدون الوقت لتصفح المنتديات. كما وتهدف المجلة إلى تشجيع أبنائنا العرب على الإبداع والتميز وتقديم أفضل ما لديهم.

تدعو أسرة تحرير المجلة كل المنتديات العلمية للانضمام لمجلة الفيزياء العصرية لتقديم كل ما هو جديد لديها للقارئ العربي. وتقديم تعريف للقارئ العربي بالمنتدى وأهدافه وانجازاته ويمكنها أيضا نشر إعلاناتهم وكل ما يتعلق بأنشطتهم الحالية والمستقبلية.

لزيادة المعلومات والاستفسار يرجى مراجعتنا على العنوان:

info@hazemsakeek.com

لقاء مع المشرف الاستاذ عزام ابو صبحة

أجرى الحوار واعده الاستاذ نواف الزويمل



بداياتاً أحييك أستاذ عزام ابو صبحة مشرف منتدى كيف تعمل الأشياء ومنتدي الثانوية العامة في منتدى الفيزياء التعليمي على قبولك الدعوة لهذا اللقاء المفيدة -بأذن الله تعالى-.

أولاً عرفنا عن الهوية الشخصية لك:

الاسم: عزام حماد عبدالله ابو صبحة.

مكان السكن: يطا جنوب فلسطين.

الحالة الاجتماعية: متزوج ولـي 5 ابناء (4 بنات وولد)

التخصص: بكالوريوس فيزياء سنة 1992 - ماجستير فيزياء (المغناطيسية)

سنة 2004 جامعة ابوديس فلسطين.

س/ اعلم بأنك قمت بعمل عدة أجهزة هلا ذكرت لنا شيئا منها؟

بالنسبة للأجهزة فهي كثيرة ومعظمها مدرج في منتدى كيف تعمل الأشياء أذكر منها جهاز قياس معامل الارتداد-جهاز قياس سرعة الصوت باستخدام الحاسوب وجهاز تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية والمغسلة الأوتوماتيكية وغيرها.

س/ حدثنا قليلاً عن هذه الأجهزة؟

هذه الأجهزة عملتها خلال المعارض العلمية التي كانت في نهاية الفصل الثاني من كل عام للمدارس.

وكنت في وقتها ابحث عن أشياء يكون لها تأثير ايجابي في العملية التعليمية فعملت العديد من الوسائل التعليمية ووضعت أفكار لأجهزة أخرى منها ما هو قيد التنفيذ ومنها من ينتظر دوره وقد ساعدني في ذلك خبرتي في الأجهزة الالكترونية بالطبع.

س/ بماذا تفيد هذه الأجهزة؟

فهي إما كوسائل تعليمية مثل جهاز قياس معامل الارتداد أو حسب نوعها وذلك بعد أن تقوم بتطويرها إحدى الشركات مثل جهاز قياس الجهد للكهرباء عن بعد.

لتنقل بالحديث عن مرحلة الماجستير

كما ذكرت أنها كانت ماجستير فيزياء (المغناطيسية) سنة 2004
جامعة ابوديس فلسطين، هلا حدثتنا قليلاً عن رسالتك.

رسالتني كانت عن التيار الحثي المتولد في حلقات من مواد مختلفة وذلك عندما تتعرض لمجال مغناطيسي متعدد. حيث كانت ظاهرة غريبة وهي قفز حلقات الالومنيوم والنحاس للأعلى دون غيرها من المواد وكان يزداد ارتفاع القفز للأعلى كلما زادت الكثافة لللحقة، وكانت دراستي لرسالة الماجستير عملي وليس نظري، وكان فحواها دراسة وتحليل هذه الظواهر بقوانين وأرقام استغرقت مني الكثير من الوقت والجهد.

س/ هل نشأتك وتعليمك العام في مكان أقامتك الآن؟

نعم تعليمي المدرسي كان في مدينة يطا أما الجامعي كان في ابوディس القدس.

س/ وما هو تخصص البكالوريوس؟

أما بخصوص تخصص البكالوريوس فكان في تخصص الفيزياء.

س/ هل اخترت ودرست الفيزياء عن رغبة أم أن الظروف هي التي اختارت؟

بالنسبة لدراستي فقد كانت رغبة مني وذلك لفهمها أكثر.

س/ ما هو مجال عملك الآن؟

اعمل الآن في مجال التدريس في المدرسة ادرس مادة الفيزياء وأيضاً في الجامعة بعد انتهاء الدوام المدرسي وكما امتلك محل لصيانة الأجهزة الالكترونية.

س/ وما علاقة صيانة الأجهزة الالكترونية بالفيزياء؟

صيانة الأجهزة الالكترونية كانت عن طريق الخبرة وأيضاً هناك علاقة بينها وبين الفيزياء خاصة في المقاومات والجهد والتيار والترانزistor والدوائر الكهربائية مما ساعدني في إلقانها.

س/ لو قدر لك بأذن الله وأكملت الدكتوراه بأي مجال ستكون؟

لو أكملت الدكتورة سوف تكون إن شاء الله في المجال المغناطيسي وتطبيقاته، وهي نفس المجال الذي درسته في الماجستير.

**س/ هل يوجد تخصص غير الفيزياء يشترك ولو قدر لك لدرسته
بجانب الفيزياء؟**

نعم تخصص الالكترونيات.

س/ قانون "حفظ الطاقة" ما تعرفه من وجهة نظرك؟

نعم أنا من الذين يرون أن قانون حفظ الطاقة هو قانون شامل فلا يوجد أي تصرف سواء من الظواهر الطبيعية أو الشخصية أو الدينية لا ينطبق عليها هذا القانون ولكن أحياناً يكون فهمها صعب.

**س/ طبعاً برأيك بالفيزياء وصنع بعض الأجهزة لا جدال فيها
لكن هل من مؤسسات قدمت لك عروضاً إما لتبني موهبتك أو
تطويرها ؟؟**

لا لم يحصل أني تلقيت أي دعم.

**س/ كيف تنظر إلى واقع الفيزياء في الوطن العربي بشكل عام،
وهل ترى من أمل في التقدم؟**

الأمل دائماً موجود ولكن التقدم العلمي ما زال بحاجة إلى حماية دولية لتوفير المناخ اللازم لعمل التجارب وان شاء الله تتتوفر هذه الحماية.

**س/ كيف يمكن تغيير واقع تدريس الفيزياء للأفضل؟ هل
المناهج لها دور؟ أم المدرس؟ أم ماذا؟**

طبعاً حتى يكون التدريس متكامل يجب أن نهتم بجميع هذه الأمور ويكون تركيزنا الأساسي على الصنوف الأساسية أي من الأول إلى العاشر اقتراحاتي هي:

1- أن تكون المواد التي تدرس للصفوف الثلاثة الأولى هي اللغة العربية والتربيـة الإسلامية والرياضيات فقط
2- بعدها ندخل مادة العلوم في الرابع والخامس

3- أما السادس والسابع فندخل التاريخ والجغرافيا وباقـي المواد ونستثنـي مواد الصحة والتقـنية بالكامل وبنقـي على الفن والرياضـة بعدها يستطيع الدارـس أن يتعمـق في المناهج في الأول والثانـي ثانـوي.

بالنسبة للمدرسين الجدد أن يتم أعـطـائهم دورـات تدريـبية في المدارـس ولمدة لا تـقل عن فـصل ويـكون تركـيز المـوجهـين عـلـيـهم بـشـكـلـ كـبـيرـ. وـاـن شـاء اللهـ تكونـ النـاتـجـ مـمـتـازـ.

س/ وبماذا عـلتـ هذهـ الظـاهـرـةـ؟

التعلـيلـ كانـ حـسـبـ قـاعـدةـ لنـزـ فـانـهـ يـتـولـدـ فـيـ الـحـلـقـةـ قـوـةـ تـعـاـكـسـ الـقـوـةـ المـغـناـطـيسـيـةـ المـوـجـوـدةـ فـيـ الـمـلـفـ الـحـلـزـوـنـيـ وـبـالـتـالـيـ يـحـصـلـ التـنـافـرـ،ـ أـمـاـ عـنـ دـمـ اـرـتـقـاعـ حـلـقـاتـ باـقـيـ الـمـوـادـ فـبـحـثـتـ كـثـيـراـ وـعـلـىـ مـاـ اـعـتـقـدـ حـتـىـ الـآنـ لـمـ يـعـرـفـ السـبـبـ.

**س/ سمعـناـ عـنـ تـطـوـيرـكـ لـسيـارـةـ تـعـمـلـ عـلـىـ رـيمـوـتـ كـنـتـرـولـ
حدـثـاـ عـنـ الـفـكـرـةـ وـطـرـيـقـةـ الـعـمـلـ؟**

هـذـهـ سـيـارـةـ صـغـيرـةـ كـانـتـ مـوـجـوـدةـ عـنـديـ قـبـلـ 10ـ سـنـيـنـ فـعـمـلـتـ لـهـاـ رـيمـوـتـ كـنـتـرـولـ يـعـمـلـ عـلـىـ أـمـوـاجـ الـF~Mـ)ـ وـاسـتـطـعـتـ تـشـغـلـهـاـ وـإـطـفـائـهـاـ.

**س/ هل تـحسـ انـكـ طـوـالـ الـوقـتـ مـضـغـوـطـ مـنـ خـلـالـ عـمـلـ فـيـ
الـتـدـرـيـسـ وـمـحـلـ صـيـانـةـ الـأـجـهـزـةـ أـمـ كـيـفـ تـنـظـمـ وـقـتـكـ؟ـ؟ـ**

بـالـنـسـبـةـ لـلـوقـتـ فـانـاـ مـضـغـوـطـ دـائـمـاـ مـنـ الـمـدـرـسـةـ لـلـمـحـلـ أـوـ لـلـجـامـعـةـ أـوـ لـلـدـورـاتـ أـوـ لـلـدـرـوـسـ الـخـاصـةـ وـعـادـةـ اـنـظـمـ وـقـتـيـ يـوـمـيـاـ حـسـبـ ضـغـطـ الشـغـلـ فـيـ ذـالـكـ الـيـوـمـ.

س/ هل مرـ عـلـيـكـ أـنـ طـالـبـاـ اـسـتـفـزـ فـعـاـقـبـتـهـ فـنـدـمـتـ عـلـىـ ذـلـكـ؟ـ

لا لمـ اـذـكـرـ إـنـيـ نـدـمـتـ عـلـىـ عـقـابـ أـيـ طـالـبـ لـأـنـيـ لـمـ أـعـاقـبـ أـحـدـ وـلـكـنـ قدـ أـعـاقـبـ نـفـسـيـ وـاـخـرـ جـ مـنـ الـحـصـةـ أـحـيـاـنـاـ.

س/ ما هي المادة الفيزيائية المفضلة لديك؟

المادة المفضلة هي الميكانيكا والمغناطيسية بنفس الدرجة تقريباً.

س/ ما هي المادة الفيزيائية التي (لا تحبها)؟

تقريباً لا يوجد بل أحب كل المواد لأنها تكمل بعضها البعض ولكن بدرجات متفاوتة.

**س/ هل حقـ الأـسـتـاذـ عـزـامـ الـطـموـحـاتـ الـتـيـ كـانـ يـصـبـوـ إـلـيـهاـ
بـدـرـاسـتـهـ لـلـفـيـزـيـاءـ؟ـ**

لا اعتقد لأن طموحاتي أن اعمل شيء مميز

س/ ماذا يعني لك منتدى الفيزياء التعليمي؟

منتدى الفيزياء التعليمي هو ربع وقت أي شريك حياتي.

**وفي نهاية اللقاء نود ان اتقد ملك باسمـيـ وـاسـمـ إـدـارـةـ منـتـدىـ الـفـيـزـيـاءـ الـتـعـلـيمـيـ بـجـزـيلـ الشـكـرـ لـكـ عـلـىـ مـاـ تـقـدـمـهـ لـأـبـنـائـنـاـ
الـطـلـبـةـ مـنـ وـقـتـكـ الثـمـينـ وـعـلـكـ الغـيـرـ بـارـكـ اللـهـ فـيـكـ وـجزـاكـ اللـهـ خـيـرـ،ـ،ـ**

قانون نيوتن المعمم للجاذب الكوني

د/ أرباب إبراهيم أرباب

جامعة الخرطوم - قسم الفيزياء

(التيارات). وتكون القوة الكلية المؤثرة على الجسم المشحون قوة كهرمغناطيسية تُعرف بقوة لورنتز وتعطى بالعلاقة

$$\vec{F}_e = q(\vec{E}_e + \vec{v} \times \vec{B}_e)$$

وبالمقارنة مع القوة الجاذبة الكونية لا يتولد مجال مغناطيسي جاذب ينبع من حركة الأجسام المتعادلة مثل الكواكب و النجوم و المجرات. لهذا السبب أصبحت القوة الجاذبة مختلفة عن القوة الكهرمغناطيسية، حيث لا توجد قوة تشبه قوة لورنتز للمجال الجاذب.

لقد وحد العالم ماكسويل بين القوة الكهرمغناطيسية والضوء بحيث أن الضوء ما هو إلا مجال كهرمغناطيسي ينتشر في الفضاء. وأنصح فيما بعد أن هذه النظرية متقدمة مع التجارب المعملية، وتصلح للأجسام المشحونة التي تتحرك بأي سرعة ولو قاربت سرعة الضوء. للأسف لا تملك معادلة نيوتن للجاذب الكوني هذه الميزة، وقد اقتصر استخدامها للأجسام التي تتحرك بسرعة عاديّة. لهذا السبب قدم العالم آينشتاين نظريته للقوة الجاذبة الكونية معمماً بذلك قانون نيوتن للجاذب الكوني، وعُرفت نظريته بالنظرية العامة. نجحت هذه النظرية في تفسير الظواهر الكونية التي لم ينجح قانون نيوتن الكوني في تفسيرها. وبهذا أصبحت النظرية المعتمدة للجاذب الكوني هي نظرية النسبية العامة.

في دراسة حديثة نشرت بمجلة الفيزياء الفلكية وعلوم الفضاء قدمنا تعديلاً جديداً على معادلة نيوتن للجاذب الكوني. يتمثل هذا التعديل في حقيقة أن هناك مجالاً مغناطيسياً جاذباً مرتبطاً مع حركة الأجسام المتعادلة. يأتي هذا الإسهام في إطار توحيد الظواهر الفيزيائية المختلفة بحيث تصاغ كلها بمعادلات متكافئة. وبما أن القوة على الشحنة المتحركة هي قوة كهرمغناطيسية، فإن القوة المؤثرة على كتلة متحركة تكون قوة "جاذبمغناطيسية". ويكون شكلها الرياضي مكافأً لقانون لورنتز للشحنة الكهربائية والذي يأخذ الشكل التالي

$$\vec{F}_g = m(\vec{E}_g + \vec{v} \times \vec{B}_g)$$

والسؤال هنا كيف نتعرف على المجال المغناطيسي الجاذب (gravito-magnetic). يتم ذلك بمعرفة تأثير المجال المغناطيسي على الشحنة حيث يعمل هذا المجال على تردد عزم الشحنة المغناطيسي (magnetic moment). وبالمثل سيعمل المجال المغناطيسي الجاذب على تردد عزم الكتلة الجاذبمغناطيسى. يُعرف هذا التأثير في النظرية الكلاسيكية لحركة الكواكب بتردد مدار الحضيض للكواكب (precession of perihelion). ويظهر هذا الأثر بوضوح لكوكب عطار لقربه الشديد من الشمس. ويحدث نفس الأثر للثوابض الثنائية (binary pulsars) وباكتشافها كانت

تُحدد قوة الجاذب بين جسمين كتلتهما m_1 و m_2 موضوعاتان على مسافة r بقانون نيوتن للجاذب الكوني والتي تعطى بالعلاقة

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$$

حيث G هو ثابت نيوتن الكوني. يفسر هذا القانون كل الظواهر المرتبطة بالقوة الجاذبة الكونية، مثل حركة الكواكب حول الشمس وتحديد خصائصهما المختلفة.

تشبه القوة الجاذبة الكونية القوة الكهربائية بين الأجسام المشحونة، حيث لجسمين شحنتيهما q_1 و q_2 موضوعاتان على مسافة r تكون القوة بينهما

$$F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$$

حيث k هو ثابت كولوم.

تختلف القوة الكهربائية عن القوة الجاذبة الكونية في المقدار والاتجاه. بينما لا تكون القوة الجاذبة فعالة في التكوين الذري للمواد، إلا أنها هي المسؤولة عن الأنظمة الفلكية (نجوم، كواكب، مجرات، الكون)، حيث لا توجد قوة كهربائية بين هذه الأنظمة لأنها متعادلة كهربائياً. أما للنواة والتي تتكون من نيوترونات متعادلة وبروتونات موجبة الشحنة لا تكون القوة الكهربائية هي المسؤولة عن تماسك النواة. وإن كان الأمر كذلك لتغير البروتونات داخل النواة مما سيؤدي إلى تفككها. يعني هذا أن القوة الكهربائية ليست هي المسؤولة عن القوة النووية. فالقوة النووية قوة مستقلة تربط الجسيمات بقوة كبيرة عندما تقترب لمسافات صغيرة جداً، ولا تؤثر الشحنة الكهربائية على فعالية هذه القوة إلا بقدر ضئيل جداً. هناك أيضاً القوة الضعيفة المسؤولة عن تفكك الجسيمات الأولية، مثل تحلل النيوترون إلى بروتون وإلكترون وجسيم يُعرف بالبيوتريون المضاد. وهناك تحللات جسيمات أخرى ولكنها ليست من مكونات النواة. تكون هذه الجسيمات الدقيقة غير مستقرة، وتتحلل في زمن وجيز إلى جسيمات أكثر استقراراً.

نجد مما سبق عرضه أن لكل عالم قوة تحكمه. وكل من القوى المذكورة أعلاه مدى تعلم فيه بفعالية. فالقوة التي تمسك الكون كله هي القوة الجاذبة، والتي تمسك الذرات في المواد هي القوة الكهربائية.

ترتبط مع القوة الكهربائية قوة أخرى هي القوة المغناطيسية. تظهر فعالية هذه القوة عندما تتحرك الشحنات، وبالتالي ترتبط القوة المغناطيسية بالتيارات. فعندما تتحرك الشحنات الساكنة (q) يتولد التيار والذي يؤدي إلى تكوين مجال مغناطيسي حول هذه الشحنات

هناك ظاهرة وجود الكثلة المظلمة (نظرياً) داخل المجرات التي تنبأ الفلكيون بوجودها كمطلوب لقانون نيوتن للجذب الكوني. فقد استطعنا بتطبيق قانون نيوتن المعتم أن نفسّر سلوك منحنى الدوران الذي أظهرته النتائج التجريبية للنجوم داخل المجرات دون حاجة إلى افتراض وجود كثلة مظلمة.

يعني هذا أن قانون نيوتن (المعدل) ما يزال فعالاً في الكشف عن جميع الظواهر الكونية إلى يومنا هذا بفضل التعديل الذي أضفناه. ينتظر تطبيق هذا القانون الجديد الكثير من التطبيقات للكشف عن فعاليته. ويمكن إعادة كل الحسابات التي أجريت في السابق لتتضمن تأثير هذا الحد على النتائج.

*مراجع:

- Astrophys Space Sci (2010) 325: 37, A.I. Arbab
Astrophys Space Sci (2010) 325: 41, A.I. Arbab

نظريه آينشتين سبقة للتتبؤ بها الأثر وحصل مكتشفها على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1993 م. تم حساب هذا الأثر بناء على نظرية آينشتين للنسبية العامة وتطابقت النتيجة التجريبية مع الحسابات النظرية باعتبار أن سبب هذه الظاهرة هو انحناء الفضاء.

عندما قمنا بحساب هذا الأثر بناء على معادلة نيوتن المعممة للجذب الكوني تحصلنا ولدهشة على نفس النتيجة لكل الكواكب والثنيات النابضة التي كان يعتقد أن نظرية النسبية العامة هي النظرية الوحيدة التي يمكنها التنبؤ بهذا الأثر فقط. الفارق بين النظريتين هو أن آينشتين يفسر هذه الظواهر بسبب انحناء الفضاء بينما يفسر قانون نيوتن المعتم هذه الظواهر بسبب وجود المجال المغناطيسي الجاذب الذي يتولد من حركة الأجسام أسوة بال المجال المغناطيسي الذي يتولد بسبب حركة الشحنات. بهذه الكيفية يكون قانون نيوتن للجذب الكوني مشابها تماما لقانون لورنتز للفورة الكهرومغناطيسية.

غرائب بعض العلماء

بقلم: مصطفى 1 عضو منتدى الفيزياء التعليمي

تولستوي: الكاتب القصصي الروسي الذي حاول إصلاح المجتمع بالعدل والمحبة، و من أشهر رواياته ان كارنينا وال الحرب والسلام.. فشل في دراسته وكان في مطلع حياته ينفق أمواله على الترف والبذخ. أما في الشطر الأخير منها فكان يرتدي ثياب الفلاحين ويصنع أحذيته بيديه ويكنس غرفته بنفسه ويأكل في طبق من الخشب.

الكسندر دوماس: الكاتب القصصي صاحب الفرسان الثلاثة والكونت دي مونت كريستو. كان أكولا وزير نساء فتيراً منه أبناءه بعد إن تعددت مغامراته النسائية، حتى و هو في سن متقدم. وعاش أيامه الأخيرة في فقر و بؤس حتى اضطر إلى بيع ملابسه و محتويات بيته

فولتير: الفيلسوف والأديب لم يكن يستطيع الكتابة إلا إذا إمامه مجموعة من أقلام الرصاص وبعد أن ينتهي من الكتابة يحطّمها ويلفها في الورقة التي كتب فيها ثم يضعها تحت وسادته وينام.

رينيه ديكارت: الفيلسوف والرياضي وصاحب المؤلفات التي وجدت أثراً بالغاً في الفكر الأوروبي. كان ذا شخصية معقدة للغاية وعرف عنه غرامياته المتعددة باللغانيات وهو الذي كرس حياته لخدمة الإنسانية.

فرنسيس بيكون: السياسي والأديب، اتهم أكثر من مرة بالرشوة، وخان أقرب أصدقائه نظير مبلغ من المال وقدم للمحكمة بتهمة الخيانة العظمى. تميزت شخصيته بالتناقض العجيب وبعد أن وضع مؤلفه العظيم (تقديم العلم) رأس غرفة التعذيب الخاصة بالباطل الملكي.

بلزاك: الكاتب والقصصي الفرنسي الذي درس أحوال عصره دراسة دقيقة. من العادات الغريبة التي عرفت عنه انه كان يسير في أحد الشوارع ويسجل أرقام المنازل في ورقة ثم يجمع هذه الأرقام فإذا كان المجموع مضاعفاً للرقم ثلاثة، شعر بسعادة غامرة لأنه كان ينقاء بهذا الرقم، أما إذا لم يكن المجموع كذلك فإنه يغير اتجاهه إلى شارع آخر.

ألبرت آينشتاين: عالم الفيزياء والرياضيات الذي قلب علم الفيزياء رأساً على عقب بنظريته. فقد كان يرسّب بالرياضيات في الثانوية العامة، !!! ولم يقل بالجامعة من أول مرة.

اوسمكار وايلد: الكاتب والشاعر الإيرلندي كان غريب الأطوار إذ كان يطبل شعره كالنساء ويزين غرفته بالزنابق وريش الطاووس، كما حكم عليه بالسجن أكثر من مرة لاتهامه في جرائم أخلاقية.

شيلي: كرس كل حياته للشعر الذي استحوذ على كل تفكيره واهتمامه .. كانت حياته عبارة عن فترات متعاقبة من النوم والقراءة كما عرف عنه عدم اهتمامه بتناول الطعام حتى انه كان ينسى أن يتناول شيئاً منه لعدة أيام متواصلة.



ظاهرة السراب بين العلم وحقائق الكتاب

بقلم: حسن يوسف شهاب الدين

قال الله تعالى في القرآن الكريم : { وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَلُهُمْ كَسَرَابٍ بِقِيَعَةٍ يَخْسِبُهُ الظَّمَانُ مَاءٌ حَتَّىٰ إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهُ عِنْدَهُ فُوقَاهٌ حِسَابٌ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ }. [سورة النور: 39].

أنواع السراب

(1) - السراب السفلي

1- السراب الصحراوي: يحدث هذا النوع في الصحراء نتيجة الحرارة الشديدة التي تتعكس عن رمالها مما يجعلها في حالة توهج شديد ليأخذ شكل سطح مائي أمام العين الناظر (المسافر) فيعكس صوراً عديدة وهمية تمثل انعكاساً للمسافة الممتدة أمامه، ويفسر ذلك بأن كثافة طبقة الهواء الساخنة القريبة من الأرض تكون أقل من الطبقات الأعلى منها مما يجعل الضوء المنعكس عن هذه المنطقة يصاب بدرجة من التقوس والانحناء تجعله يرتدي عنها إلى أعلى فيبدو لعين الناظر وكأنه سطح ماء ينعكس عليه صفة الماء الهدى يمتد أمامه إلى ملا نهاية بسبب شدة الحرارة بدليل أنه كلما اقترب منه ابتعد عنه.



صورة تظهر السراب الصحراوي يبدو كأنه أمواج البحر

2- السراب في المدن: يحدث هذا النوع من السراب في المدن وخاصة على الطرق المبلطة والمعبدة بالإسفالت التي تسخن بشدة تحت تأثير أشعة الشمس وبفضل لونها الأسود فيبدو سطح الطريق من بعيد وكأنه مغطى ببركة من المياه ويعكس الأجسام البعيدة وبذلك يدرك الناظر إلى هذه الظاهرة أنها خدعة بصيرية لأنه كلما اقترب منها ابتعدت عنه، وتبقى المسافة ثابتة بين البركة الخادعة وعين الناظر.



صور للسراب على الطرق المعبدة بالإسفالت تظهر برك من الماء

التفسير العلمي لظاهرة السراب

يعتبر انتشار الضوء على هيئة خطوط مستقيمة ومتوحدة الخواص إحدى المسلمات الأساسية في علم البصريات، حيث ينتشر الضوء بالوسط الشفاف والمتجانس وموحد الخواص على هيئة خطوط مستقيمة طالما لم يعترضه عائق و يتميز الوسط البصري بوجود معامل يطلق عليه معامل الانكسار الذي يقيس سرعة الضوء بهذا الوسط، فكلما زاد هذا المعامل كلما كانت سرعة انتشار الضوء بالوسط صغيرة. ويتوقف معامل الانكسار للهواء على كثافته وبالتالي على درجة حرارته، فكلما زادت كثافة الهواء كلما انخفض معامل الانكسار ويتكون السراب نتيجة لانكسار الضوء في الهواء. وهو يحدث عندما تكون طبقات الهواء القريبة من سطح الأرض أقل كثافة من طبقات الهواء الأعلى . فعندما تسقط الشمس في أيام الصيف في الصحراء أو على الطرق المرصوفة ترتفع درجة حرارة سطح الأرض وبالتالي درجة حرارة طبقة الهواء الملامسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك كثافتها الضوئية ومعامل انكسارها.

وبذلك يزداد معامل انكسار الهواء تدريجياً كلما ارتفعنا إلى أعلى حيث يبرد الهواء.

تعريف ظاهرة السراب

هي خدعة بصيرية (ضوئية) تحدث نتيجة ظروف البيئة المحيطة من اشتداد درجة الحرارة والأرض المستوية واختلاف في معامل الانكسار مما يجعلها في حالة توهج شديد حيث تبدو كالماء الذي يلتصق بالأرض ليعكس صوراً وهمية للأجسام وكأنها منعكسة عن سطح ماء كبيرة، وترجع تسمية السراب عند العرب سرب الماء أي جرى وسار، أما التسمية الإنكليزية لهذه الظاهرة فتعود إلى كلمة mirage وتعني المرأة باللغة الفرنسية.

السبق العلمي لدراسة ظاهرة السراب

كان السبق في دراسة هذه الظاهرة إلى علمائنا المسلمين وعلى رأسهم صاحب كتاب المناظر في البصريات الحسن ابن الهيثم البصري الذي كان رائداً في هذا المجال وكان أول من أعطى تفسيراً لهذه الظاهرة بشكل علمي وفيزيائي.

تفسير حدوثه :

- 1- عندما تكون طبقات الهواء السفلي باردة وطبقات الهواء العليا دافئة، فإنه كلما ارتفعنا إلى أعلى تقل كثافة الهواء وبالتالي تقل معاملات الانكسار لطبقات الهواء المتتالية.
- 2- الشاعر الصادر من مركب شراعي ينتقل من طبقة معامل انكسارها كبير إلى طبقة أخرى معامل انكسارها صغير لذا ينكسر الشاعر متبعاً عن العمود المقام على الحد الفاصل.
- 3- يستمر انكسار الأشعة الضوئية بين طبقات الهواء المتتالية متعدة عن العمود المقام حتى تصبح زاوية السقوط في إحدى الطبقات أكبر من الزاوية الحرجة لهذه الطبقة بالنسبة للطبقة التي تليها فينعكس الشاعر انعكاساً كلياً داخلياً متخذًا مساراً منحنياً إلى أسفل.
- 4- عندما يصل الشاعر إلى العين نرى صورة المركب على امتداد الشاعر فتبعد الصورة مقلوبة وكأنها معلقة في السماء.

وجه الإعجاز:

عبر القرآن الكريم عن ظاهرة السراب تعبرنا رائعاً ووصفاً علمياً دقيقاً يضافي تعريف العلماء وأصحاب الاختصاص، كما جاء وصفها أيضاً بكلام نبي المصطفى عليه صلوات الله وسلامه بالحديث الشريف، وقبل شرح أوجه الإعجاز دعونا نتذكرة صفات السراب لتبين الإيجاز في التعبير والوصف العلمي الدقيق.

صفات ظاهرة السراب

- 1- المكان المناسب لحدوثها. 2- هي خدعة بصرية سببها اشتداد الحرارة
- 3- السراب يشبه سطح الماء. 4- وجود الهواء المتحرك
- 5- كلما اقتربنا منه ابتعد عنا

قال الله تعالى في محكم تنزيله في سورة النور

بسم الله الرحمن الرحيم (وَالَّذِينَ كَفَرُوا أَعْمَالُهُمْ كَسَرَابٌ بِقِبَعَةٍ يَحْسَبُهُ الظَّمَانُ مَاءٌ حَتَّى إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا وَوَجَدَ اللَّهُ عِنْدَهُ قُوَّةً حِسَابَهُ وَاللَّهُ سَرِيعُ الْحِسَابِ)، (39)

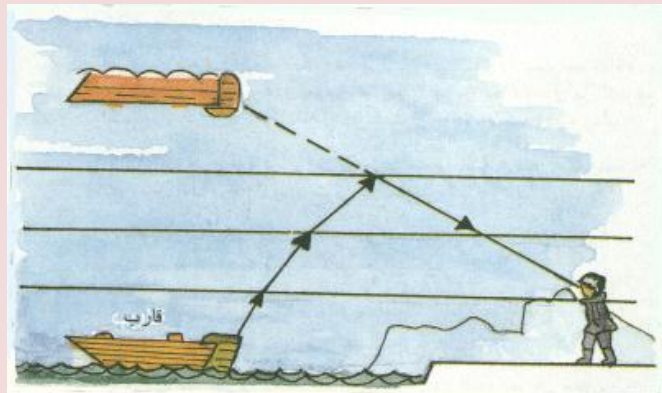
أما في قوله سبحانه (كَسَرَابٌ بِقِبَعَةٍ) فهذا يعني أن السراب لا يحدث إلا في الأرض البقعة والتي تعني الأرض المستوية أو ما أبسط من الأرض ولا يتكون السراب إلا بوجود هذا المكان الخاص.

وفي قوله غرّ من قائل (يَحْسَبُهُ الظَّمَانُ مَاءً) و(يحسبه) تدل على أن الماء غير موجود وبالتالي فالسراب خدعة بصرية وأما الظمان فهو ما اشتد عطشه ويصبح كذلك تحت ظروف الجو الحار، وهذا يدل على الشرط الثاني.

والإعجاز المبهر والذي لا جدال فيه عند أصحاب الاختصاص، تشبه السراب بالماء وليس بالمرأة مثلاً قال العلماء الغربيون فشتان ما بين الانعكاس عن سطح الماء وسطح المرأة لأن حادثة السراب لا تحدث إلا بوجود الهواء المتحرك (تيارات الحمل)

(2) - **السراب الجانبي:** وهو انعكاس لأحد الجدران العمودية الساخنة بتأثير الشمس، وقد أتى على وصفه أحد المؤلفين الفرنسيين حين لاحظ عند اقترابه من سور القلعة أن الجدار المسطح للسور بدأ يلمع فجأة مثل المرأة وقد انعكست فيه المنظر الطبيعي بما فيه الأرض والسماء عند اقترابه عدة خطوات إلى الأمام لاحظ نفس التغيير قد طرأ على الجدار الآخر للسور وبدأ له وكان السطح الرمادي غير المنتظم قد تحول إلى سطح لامع وكان يوماً شديد الحر أدى إلى تسخين الجار بشدة واختلفت الكثافة بين طبقات الهواء وبالتالي اختلاف معاملات الانكسار وهذا السبب الفيزيائي لرؤية الجدار يلمع.

والسبب الفيزيائي للسراب السفلي والجانبي: يكون الهواء بالحالات الثلاث السابقة أخف بالقرب من الأرض ومعامل الانكسار ضعيفاً مما يجعل الضوء يسير بسرعة أكبر وتحبني أشعة الضوء إلى الأعلى لذا نرى انعكاس صورة السماء أو جسم بعيد على الأرض كما لو كان هناك ماء وما يحدث في هذه الحالة ليس مجرد انعكاس بل ما يسمى بلغة الفيزياء (الانعكاس الكلي) ولكي يحدث هذا الانعكاس يجب أن يكون الشاعر الداخل في طبقات الهواء مثلاً أكثر من الميل الذي هو عليه وفيما عدا ذلك لا تكون لديه (الزاوية الحرجة) لسقوط الشاعر التي لا يحدث بدونها انعكاس كلي ولكي يحدث هذا الانعكاس يجب أن تكون طبقات الهواء الكثيفة أعلى من الطبقات التي تقل عنها كثافة وتتحقق هذه الحالة بوجود الهواء المتحرك حيث لا تتحقق بدونه، وعند الاقتراب من السراب تزداد قيمة الزاوية المنحصرة بين الأشعة والأرض فيقل انحناء الأشعة فيختفي الماء.



(3) - السراب القطبي (العلوي)

هو ظاهرة مألوفة لسكان الشواطئ خاصة في المناطق الباردة وفيه تبدو الأجسام الموجودة على سطح الأرض و كأنها مقلوبة ومعلقة في السماء. وتحدث هذه الظاهرة عندما تكون طبقات الهواء السفلي باردة بينما تهب في الطبقات العليا تيارات ساخنة، وبذلك تقل كثافة طبقات الهواء بزيادة بعدها عن سطح الأرض، وبالتالي تقل معاملات انكسار طبقات الهواء المتتالية صعوداً.

لذلك إذا تبعثر شعاعاً ضوئياً صادراً من مركب شراعي تجده ينكسر في طبقات الهواء المتتالية بعدها عن العمود ومتخذًا مساراً منحنياً حتى تصبح زاوية سقوطه في إحدى الطبقات أكبر من الزاوية الحرجة لهذه الطبقة بالنسبة للطبقة التي تعلوها فينعكس انعكاساً كلياً ليتخذ مساراً منحنياً في الاتجاه المضاد ليصل إلى العين فيبدو المركب معلقاً في الهواء وهو مقلوب.

فقط ظهر طبقات الهواء متموجة مثل الماء، وهذا هو الشرط الثالث والرابع .

والمعادلة الفيزيائية لظاهرة السراب تكمن بقوله تعالى (كَذَّى إِذَا جَاءَهُ لَمْ يَجِدْهُ شَيْئًا)، نستنبط من هذه الكلمات الربانية أنه كلما اقتربنا من السراب ابتعد عنا وبالتالي فإن المسافة بين عين الناظر والسراب ثابتة وهذا هو الشرط الخامس.

وما سبق نكون قد استكملنا كل الشروط واستنتجنا تعريف ظاهرة السراب.

ومن التجارب التي خاضها البشر أمام السراب تجربة السيدة هاجر زوجة نبي الله إبراهيم عليه السلام في سعيها بين جبلي الصفا والمروءة للحصول على غذاء وماء لطفلها النبي إسماعيل عليه السلام، معتقدة أن السراب ماء يمكنها الحصول عليه.

والسؤال هنا من أخبر وعلم النبي المصطفى عليه صلوات الله وسلمه قبل 14 قرنا عن ظاهرة السراب وشروطها وتفسيرها العلمي والفيزيائي. إنه بلا شك الذي ضرب لنا في القرآن من كل مثلك لنتدبر ونتفكّر في خلقه الواحد الأحد التواب الذي فتح علينا العلم من أوسع الأبواب وارجوا منه لنا ولكل ولوديننا ولكل المسلمين في الدنيا والآخرة الأجر والثواب. والله أعلم

المراجع

- 1- القرآن الكريم
- 2- صحيح مسلم بشرح الإمام النووي
- 3- جامع البيان في تأويل القرآن (الإمام القرطبي)
- 4- الجامع لأحكام القرآن (الإمام القرطبي)
- 5- معجم لسان العرب لابن منظور
- 6- تفسير الجلالين للإمام جلال الدين المحلي وجلال الدين السيوطي
- 7- الفيزياء المسلية

الموقع الالكتروني:

www.hazemsakeek.com -1
www.kenanah.com -2





كتاب يا من تكره الفيزياء

بقلم: نهى علوى الحبشي

لتحميل الكتاب

<http://www.mediafire.com/?dorjtnf5bcd>

باعتبارها أول مرة يتمكن علماء الفلك من رصد مسار كويكب وهو يتجه للسقوط نحو الأرض (نيزك حلفا). محطة ستة

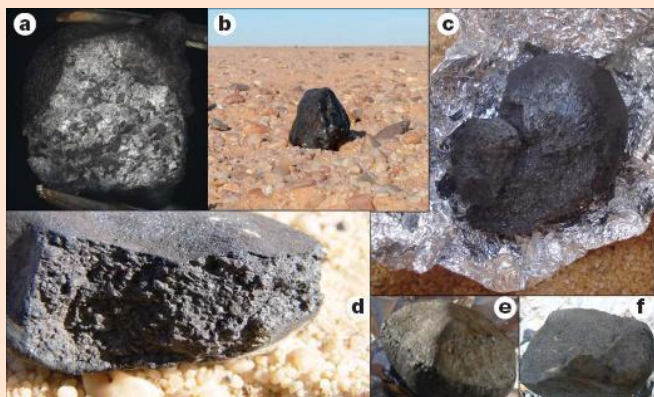
باحث أكاديمي من السودان بقلم محمد هاشم البشير

الأرض بطاقة تساوي (0.9) إلى (2.1) كيلو طن من مادة TNT أي ما يعادل (عشر طاقة انفجار قبالة هرشيهما كما قدرها بروفسور معاوية شداد)، مما تسبب في كرة كبيرة من اللهب أو الشهب المتفجر في السماء شمالي السودان في الصباح الباكر. وبالرغم من أن النيزك سقط على الصحراء، إلا أن كثيراً من سكان المناطق المجاورة، أفادوا بأن النيزك أشعل ضوءاً قوياً لدرجة أنه أضاء السماء مثل القمر الكامل وأنهم شاهدوا ومضة مضيئة هائلة

وأحدث سقوطه دوياً هائلاً رصد في كل من إثيوبيا وكينيا وشمال تشاد."



كان 7 أكتوبر 2008م تاريخاً مهماً بالنسبة للفلكيين في جميع أنحاء العالم وذلك عند سقوط نيزك (TC3 2008) على الصحراء التوبية شمالي السودان ويأتي سر أهمية هذا التاريخ لأنه لأول مرة في تاريخ العلم يتمكن فيها علماء الفلك من رصد مسار كويكب بالتسكوبات، وهو يتجه نحو الأرض، ويقترب منها، ليسقط بعد 19 ساعة تقريباً من تحليقه محترقاً في الغلاف الجوي، فيما تناشرت بعض أجزائه في منطقة وادي حلفا. وكان النيزك يسير بسرعة 12.8 كيلو متر في الثانية الواحدة (29,000 ميل في الساعة). ثم انفجر على بعد عشرات الكيلومترات فوق سطح



والشظايا الـ 15 الأولى عثر عليها في الأيام الثلاثة الأولى من البحث ما يعتبر انجازاً علمياً هائلاً. وأجريت مقابلات مع العديد من شهود العيان الذين قال أحدهم: (عندما كنا نصل إلى الفجر سمعنا صوتاً عالياً جداً ومخيفاً ورأينا ضوءاً غير عادي، وبعد أداء الصلاة شاهدنا سحباً ركامية)، والشظايا التي عثر عليها للنيزك كانت تمثل أول شظايا يتم العثور عليها نيزك سبق تعقبه في الفضاء الخارجي قبل أن يرتطم بالأرض.

وبعد تفتيش المنطقة والذي بدأ في 6 ديسمبر 2008، استطاع العلماء جمع 47 قطعة من النيزك المتبقية من الكويكب الذي كان يزن 83 طناً، ورصده بيتر جينسكيزن الباحث في معهد «إس آي تي تي» في كاليفورنيا. وتراوح وزن الأجزاء المتاثرة بين 1.5 و 283 غراماً. وفي وقت لاحق أطلق الباحثون على الكويكب المحترق اسم «المحطة ستة» نسبة إلى الموقع السوداني الذي سقط فيه. أي محطة القطارات بين وادي حلفا والخرطوم بالقرب من مدينة عاكاشة (بالولاية الشمالية). وقال العلماء إن الكويكب من نوع نادر يسمى «أوريوليت» وهو من «صنف إف»، وهو الصنف الذي يشكل نسبة قليلة من الكويكبات لا تزيد عن 1.3 في المائة. ويحتوي على العديد من العناصر أهمها مادة الكربون

ويعتبر من النوع الذي يندر وجوده (CI/CM carbonaceous). وقد أظهرت تحليلات مكوناته أنه حديث التركيب إذ لم تمض عليه سوى عدة ملايين من السنين داخل المجموعة الشمسية. وقد قام بالبحث العالم السوداني معاوية شداد من جامعة الخرطوم والعالم الأمريكي بيتر جينسكيزن من معهد سيني، ولاية كاليفورنيا، بالإضافة إلى مجموعة من الطلاب والموظفين في جامعة الخرطوم.

يتسرب النيزك في أي خسائر بشرية لدى سقوطه، لكنه أعاد إلى أذهان العلماء مشكلة الخوف من هجمات صاعقة للنيازك على الأرض قد تؤدي إلى كوارث لا تحمد عقباها.



وعلى خلفية هذا الحدث العلمي في السودان ينعقد عقد بجامعة الخرطوم مؤتمر لدراسة هذا الحدث بقيادة رئيس قسم الفيزياء البروفسور معاوية شداد الذي أولى هذا الموضوع اهتماماً منذ اليوم الأول وبذل قصارى جهده مع فريقه لإعطاء الأمر قدره من الاهتمام.

هذا وقد تواجد للسودان أكثر من تسعة عشر عالماً عالمياً متخصصاً لدراسة الموضوع.

وهذا موقع لمزيد من المعلومات:

<http://asima.seti.org/2008TC3/workshop2008TC3.html>



عينات من النيزك (Almahata) أرسلت للتحليل، مركز جونسون الفضائي في هيويستن، ومؤسسة كارنيجي في واشنطن، وجامعة فوردهام في مدينة نيويورك. ويقول العلماء إن جمع هذه القطع يمثل فرصة نادرة لدرس الطريق التي سلكها النيزك وتكونيه الكيميائي. وأن ذلك قد يسهل عملية حماية الأرض من سقوط نيزك عليها في المستقبل. وعرف حتى الآن أن المادة الرقيقة التي يتكون منها النيزك هي التي جعلته يتفكك على علو 37 كيلومتراً، ما أدى إلى تخفيف سرعته، حسبما يقول جينيسكيز. لكن الأمر الغريب والنادر "كانت رؤية النيزك قبل أن يدخل الغلاف الجوي ومتابعه." وتتبأ العلماء بان سقوط هذا النيزك سيفتح آفاقاً جديدة من البحث العلمي. يقول العالم الأميركي بيتر كينز إن "هناك عدداً كبيراً من الكويكبات غير المعروفة لعلماء الفلك، ونحن نحاول معرفة بعضها خاصة تلك التي تسقط من الفضاء الخارجي. وهذه أول مرة نعثر على واحد منها، ولحسن الحظ عثرنا على قطعة صغيرة منه، وذلك سيمكننا من معرفة المادة التي يتكون منها."

وأكيد البروفسور معاوية شداد عالم الفيزياء والخبير في علم الفلك أن النيزك الذي سقط حديثاً في شمال السودان بعد أرضاً خصبة للدراسات والبحوث التي ستقود إلى نتائج جديدة وتجيب على الكثير من الأسئلة حول نشوء وتكوين الحياة في الكون. ولم

هل تعلم:

- 1- أن المعادن لا توجد بشكل حر في الطبيعة وإنما متحدة مع شوائب وتسمى قبل التنشية من الشوائب "فلزات".
- 2- أن تكلفة التعدين (أي تخليص المعدن من شوائبه) بالтир الكهربائي مرتفعة جداً، وأن الشوائب هي (الذهب والفضة والسيسيوم)، تسمى الوحل المصعدى، تغطي قيمتها نفقات التنشية الكهربائية.
- 3- أن لخلط (مزيج من المعادن وأجسام أخرى)، أهمية كبيرة في الحصول على أجسام ذات صفات مرغوبة، فعند مزج خليطه تحوي 95% ألمانيوم و4% نحاس و1% مغنتيوم، يكون للخلطة الناتجة خفة الألمنيوم ومتانة الفولاذ !!.
- 4- أن الغاز الذي يستعمل في أفران المطابخ من مركبات كيميائية تدعى الألكانات، وهي غازات عديمة الرائحة وشديدة السمية، وسريعة الاشتعال. لذلك تضاف إليه مادة (البوتوغاز) وهي ذات رائحة شديدة لتدل على تسرب الغاز أن وجد.
- 5- يستعمل الهليوم في ملئ المناطيد بدلاً من الأكسجين مع أنه أثقل منه بحوالى مرتين، والسبب أنه غاز غير قابل للاشتعال.

Getting to Know You!



ضيف العدد الدكتور أحمد عبد إبراهيم العبيدي



﴿ أولاً السلام عليكم دكتور ممكن تعرفنا بنفسك دكتوري الفاضل؟ ﴾

دكتور أحمد عبد إبراهيم العبيدي دكتوراه في الفيزياء الطبية من الجامعة المستنصرية وماجستير في الفيزياء النووية وبكالوريوس جامعة الموصل كلية التربية. وأشغل حالياً مقرر قسم الفيزياء وأستاذ الفيزياء الحديثة والفيزياء الطبية في العراق جامعة كركوك كلية العلوم.

﴿ دكتور ما هي مجالات أبحاثك في الفيزياء الطبية؟ ﴾

لدي 6 بحوث منشورة 5 منها منفرد وواحد مشترك وحالياً مقدم على ترقية أستاذ مساعد في هذا الوقت والبحوث تتمحور حول الفيزياء الطبية من التلوث والتلوث البيئي والإشعاعي.

﴿ ممكن دكتور تحدثنا حول ما هي الفيزياء الطبية خاصة وان الكثير سواء من الطلاب أو غيرهم يسمعون بالفيزياء الطبية ولكن لا يعرفون ماهية هذا العلم؟ ﴾

حقيقة ان الفيزياء الطبية بحد ذاتها هو علم واسع لأنه يجمع بين مجالين واسعين هما الفيزياء والطب معا فالترابط الحاصل بين الطب والفيزياء يسمى بالفيزياء الطبية.

يعني عندما نتكلم عن القوة أو الضغط فحتما لها تطبيقاتها بالفيزياء الطبية القوة المغناطيسية. الإشعاع كل منها له تطبيقاته في الطب. وان الفيزياء الطبية هي علم يتكون من عدة فروع منها: فيزياء الطب النووي، وفيزياء الأشعة التشخيصية، وفيزياء الرنين المغناطيسي، وفيزياء أجهزة الليزر، وفيزياء الموجات الصوتية، وفيزياء الموجات الحرارية والعلاج الحراري، وفيزياء الكهرباء الحيوي مثل تحفيظ كهربائية القلب والدماغ. ومجال عملها ممكן يكون في المستشفيات والمرافق الصحية وفي وزارة الصحة أو المجال التدريسي في الجامعات.

﴿ ما هي المشاكل التي صادفتك في دراستك لمادة الفيزياء الطبية؟ ﴾

حقيقة الصعوبات التي واجهتني خاصة عند دراستي بالدكتوراه كانت الصعوبات متمثلة بصعوبة الحصول على متبرعين يحملون فئة دم معينة أو متبرعين معرضين للإشعاع، وفي الحقيقة كان من الصعب أنجد شخص متبرع ولهذا كنت دائمًا عندما اذهب للمختبر ولم أجده متبرعين أقوم بالتبرع بنفسي وحدثت هذه الحالة حوالي 16 مرة - وإنما نجحت من إكمال بحثي الدراسي.

﴿ دكتور احمد رأيك وبصراحة بالتدريس بالجامعات سواء العربية أو العراقية بشكل عام؟ ﴾

برأي لو كنت تبحث عن المال كأستاذ في الجامعات العربية فالمال موجود. وإنما إن كنت تبحث عن المستوى العلمي فبصراحة أتكلم عن الجامعات العراقية فهي جامعات رصينة ذات مستوى عالي ممكناً أن ينجز ويبحث في أي مجال يريد.

❖ دكتور أود أن أسألك عن أهمية الانترنت في حياة الاستاذ والطالب وما هو رأيك بمجلة الفيزياء العصرية؟

الانترنت هو عبارة عن لمسة سحرية تذهبك لأى مكان والى أي معلومة وأى نشاط على بعد ألف الأميال. أما عن مجلة الفيزياء العصرية فهي منطلق جديد وفكر جديد في عالم الوعي الثقافي حيث أصبحت المعلومة سهلة عن طريق التبسيط والتصوير وأماكن النشر وقد أعجبتني المجلة وأقيمها بأنها ممتازة من حيث التنسيق حيث لها أسلوب شيق في جذب الإنسان لقراءة المواضيع حيث أكان فيزيائي أم لا لأن مواضيعها متنوعة وسهلة وليس بذلك التعقيد الفكري.



صورة تذكيرية جمعت كلا من د. أحمد العبيدي (على اليسار) ومعد الحوار أ. حمزة الجنابي (على اليمين)

❖ سؤال يطرح نفسه بكونك مقرر قسم الفيزياء جامعة كركوك كلية العلوم، ما هو سبب عزوف الطلاب عن قسم الفيزياء؟ وهي ظاهرة منتشرة في جميع الجامعات العربية؟

في رأي العزوف الموجود يرجع لعدة أسباب وهي بيئه الطالب أو بيت الطالب يفكرون كتفكير مادي والله انو لو اخرج الطالب من قسم الفيزياء وبين راح يتبعين او يحصل على عمل؟ بينما لو ذهب لقسم آخر ممكن يجد وظيفة وطبعا هذارأيهم والذي هو اعتقاد خاطئ لأن مجالات الفيزياء واسعة جدا. سبب ثانٍ هو شعور الطالب بصعوبة الفيزياء لأنها تعتمد على الفهم أكثر من الحفظ. وحل هذه المشكلة يمكن عن طريق توسيع آفاق المعرفة بماهية الفيزياء والعمل على توسيع المدارك بوظائف خريجين هذا الفرع من العلوم وتحفيز الطلبة بالرحلات العلمية والجوائز الإبداعية في كل جامعة.

❖ نصائح فيزيائية ونصائح عامة للطلاب العرب؟

نصيحة فيزيائية افهم لا تحفظ لأن الفهم يؤدي إلى الحفظ لكن العكس غير صحيح. ونصيحة عامة، اقضوا أجمل سنوات في الدراسة والاستفادة من الجامعة ثقافيا اجتماعيا علميا بأقصى درجة لأنها الفترة المناسبة وشكرا لكم وان شاء الله بالتقدم دوما إلى الأمام.

الكهرباء

بعلم أينشتاينية

من الحقائق التاريخية أنه في القرن السادس قبل الميلاد، لاحظ أحد حكماء اليونان واسمه طالس أنه عند ذلك مادة الكهرمان بالفرو فإنها تجذب قطع الريش والقش الصغير إلا أن هذه الملاحظة ظلت مطوية لعدة قرون إلى أن تحقق من صحتها العالم البريطاني جلبرت في القرن السابع عشر الميلادي، وأطلق على هذه الخاصية العجيبة التي تتمثل في جذب الكهرمان لبعض الأجسام الخفيفة اسم الكهرباء. ثم بدأ العلماء بالتوسيع في دراساتهم عن الكهرباء وتطبيقاتها في الحياة، حتى باتت الكهرباء اليوم ضرورية لنا في مختلف جوانب الحياة فنحن نحتاج إليها باستمرار في المنازل والمدارس وأماكن العمل.

استخدامات الكهرباء السائنة:

ماكينة تصوير الأوراق



تعمل الأشعة الضوئية المنعكسة على الورقة المراد تصويرها على تكوين صورة ذات شحنة موجة داخل الجهاز فتجذب إليها البر المسحوق (التونر) المشحون بشحنة سالبة لطبع هذه الصورة على ورقة بيضاء مشحونة بشحنة موجة.

معلوماتك :

الكهرمان (أو العنبر) هو مادة راتنجية (صمغية) قاسية ذات لونبني مصفر وهو من الحجار الكريمة ذات الرائحة العطرية المميزة، ويستخلص من لحاء الأشجار، كما يمكن أن يوجد بكثرة في منطقة



البحار، وأصبح حالياً بشكل واسع في صناعة الأقراط والحلبي وأدوات الزينة.

المرسبات الكهروستاتيكية

تستخدم هذه المرسبات الكهروستاتيكية لتنظيف الهواء من جسيمات الغبار والدخان والضباب والبكتيريا الموجودة في الهواء حيث يتم شحن هذه الجسيمات بشحنات كهربائية موجة ومن ثم تقوم الواح التجميع المشحونة بشحنة سالبة بجذب هذه الجسيمات الموجية إلى داخل الجهاز، ويتم بذلك تنقية الهواء من هذه الشوائب.

أنواع الكهرباء:

لاحظت أن مصطلح الكهرباء أطلق على خاصية جذب الكهرمان لقطع الريش الصغيرة ولكنك اليوم تستخدم مصطلح الكهرباء للتبيير عن التيار الكهربائي الموجود بالمنازل أو التيار الكهربائي الناتج من البطاريات، فهل تجذب أسلاك الكهرباء قطع الريش الصغيرة؟! أم أن معنى الكهرباء قد تغير؟!

سنعرف على مصطلح الكهرباء عن طريق التعرف على أنواع الكهرباء:

الكهرباء السائنة :

في ظروف معينة كالدلك أو الاحتكاك فإن بعض الإلكترونات تنتقل من المادة إلى المادة الأخرى ونتيجة لذلك تصبح المادة مشحونة كهربائياً إما بشحنات كهربائية سالبة نتيجة انتقال للإلكترونات إليها، وبشحنات كهربائية موجة نتيجة انتقال الإلكترونات منها.

وعندما تظل هذه الشحنات الكهربائية مستقرة على المادة، فإنه بإمكانها أحياناً جذب بعض المواد الأخرى إليها وهذا التأثير يطلق عليه الكهرباء السائنة.

- 1 الإلكترونيات في المواد الموصلة المستخدمة في حياتنا بشكل واسع.
 - 2 الأيونات الموجية أو السالبة في السوائل الإلكترولية (البطاريات السائلة).
 - 3 التقويب في المواد شبه الموصلة (الدايدود والترانزistor).
- وتحدد كمية الشحنات المتحركة في الثانية عند نقطة من الموصى شدة التيار الكهربائي.
- وهذه الكمية الفيزيائية الأساسية تحتاج إلى وحدة أساسية لقياسها اتفق العلماء على تسمية هذه الوحدة أمبير.

أنواع التيار الكهربائي:

تتولد من محطات توليد القدرة الكهربائية وذلك بتدوير المولد الكهربائي لينتج الطاقة الكهربائية، ويتم ذلك بواسطة محركات تعمل بوقود النفط أو الغاز أو المفاعلات النووية أو توربينات تدار بواسطة الماء المتذبذب من السدود.



للاستفادة:

يستخدم الناس نوعين من المصايب الكهربائية هما: المصايب المتوجهة ومصايب الفلورسنت فما النوعين أفضل في استهلاكها للكهرباء؟



المصايب المتوجهة

استهلاكها على للطاقة الكهربائية، إذ إنها تعتمد في عملها على توهج الفتيلة نتيجة مقاومتها لمرور التيار الكهربائي فيشع الضوء من المصباح، وبذلك يهدى جزء كبير من طاقتها على شكل طاقة حرارية بينما يستفاد من جزء بسيط طاقة ضوئية. وعمرها الافتراضي قصير نسبيا حيث يصل إلى 1000 ساعة عمل تقريبا إلا أنها تتميز برخص ثمنها وصغر حجمها.

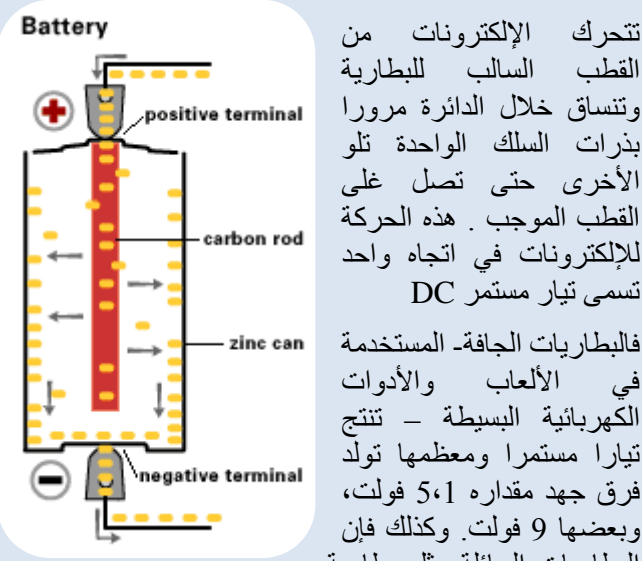
مصايب الفلورسنت

استهلاكها قليل للطاقة الكهربائية وعمرها الافتراضي أضعف عمر المصباح المتوجه، وتتميز بالإنارة الجيدة.

ويفضل استخدامها في المواقع التي تحتاج إضاءة لمدة تزيد عن أربع ساعات يوميا مثل واجهات المحلات والمنازل لنقل تكلفة استخدام الكهرباء إلى النصف.

تعرفنا على إن التيار الكهربائي هو سيل من الشحنات الكهربائية المتحركة، ولكن هل يسري هذا التيار الكهربائي في اتجاه واحد دائما أم أنه يمكن تغيير اتجاهه أثناء سريانه؟ بناء على اتجاه التيار الكهربائي يمكن تقسيم التيار الكهربائي إلى نوعين هما:

التيار المستمر DC



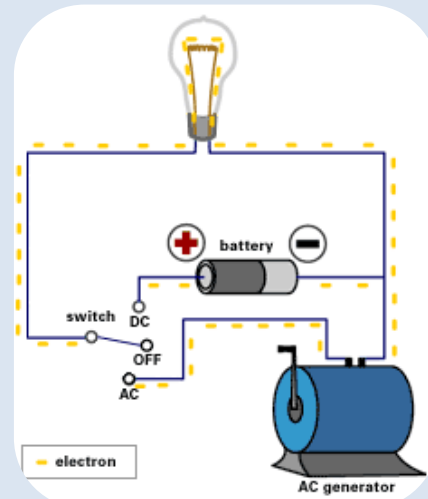
تتحرك الإلكترونات من القطب السالب للبطارية وتنتسق خلال الدائرة مرورا بذرارات السلك الواحدة تلو الأخرى حتى تصل على القطب الموجب. هذه الحركة للإلكترونات في اتجاه واحد تسمى تيار مستمر DC

فالبطاريات الجافة - المستخدمة في الألعاب والأدوات الكهربائية البسيطة - تيارا مستمرا ومعظمها تولد فرق جهد مقداره 1,5 فول特، وبعضها 9 فولت. وكذلك فإن البطاريات السائلة مثل بطارية السيارة تولد تيارا مستمرا بجهد مقداره 12 فولت.

التيار المتردد AC

عندما تتدفع الإلكترونات في اتجاه معين ثم تعكس اتجاه اندفاعها وتكرر هذه العملية مرات عددة في حدود 50 أو 60 مرة في الثانية (تيار يتغير اتجاهه مع مرور الزمن) فإن هذا التيار يسمى التيار المتردد (AC).

وينتاج من محطات توليد الطاقة الكهربائية والتيار الكهربائي الموصول إلى المنازل هو نوع من التيار المتردد، إذ إنه يسهل تولیده مقارنة بالتيار المستمر.



حوار مع عنصر .. الراديوم

يجري الحوار تمام دخان مراقب عام منتدى الفيزياء التعليمي



أعزائي الكرام ... نرحب اليوم بعنصر مشع جديد يطل علينا بصلاته وجولاته وحتى مغامراته، كان يوما من الأيام سبباً بإصابة إحدى أشهر علمنا باللوكيبيا (سرطان الدم) ووفاتها وهي ماري كوري ... أظن أنكم عرفتموه، إنه السيد راديوم.

تمام: باعتبارك تكلمت عن النظائر فحدثنا لو سمحت عن نظائرك وأشهرها؟

راديوم: لقد عرف لي 25 نظير حتى الآن، أشهرها Ra-226 و Ra-228، إنRa-226 هو ناتج اضمحلال اليورانيوم 238 وهو السلف للراديون 222 ثم يضمحل إلى Ra-226 ببطء (عمر النصف 1600 سنة) مصدرًا جسيم إلها. أما عن Ra-228 فهو ناتج اضمحلال الثوريوم 232 وله عمر نصف (5.8 سنة) ويضمحل مصدرًا جسيم بيته.

تمام: معلومات جميلة حقاً سيد راديوم، ماذا عن مناطق وجودك وكيفية الحصول عليك؟

راديوم: كما ذكرت لك سابقاً، توزع بكميات قليلة في مساحات واسعة من القشرة الأرضية، تواجد في جميع فلاتير اليورانيوم والثوريوم، ويبلغ تركيز في خامات اليورانيوم حوالي جزء واحد مني إلى ثلاثة ملايين جزء من اليورانيوم، واستخرج من خامات اليورانيوم بالترسيب وبطرق كيميائية أخرى، لقد تم الحصول على في الأصل من خام البتشبلند الذي وجد في بوهيميا، أيضاً تواجد بكميات قليلة في رمال الكارنوتيت في كولورادو، وأغنى خاماتي توجد في جمهورية الكونغو، وفي منطقة البحيرة الكبرى في كندا، كذلك تواجد في نفايات اليورانيوم وفي النفايات المشعة المختلفة المرافقة لفعاليات معالجة اليورانيوم السابقة.

تمام: أها ... ماذا أيضاً عن وجودك في الطبيعة؟

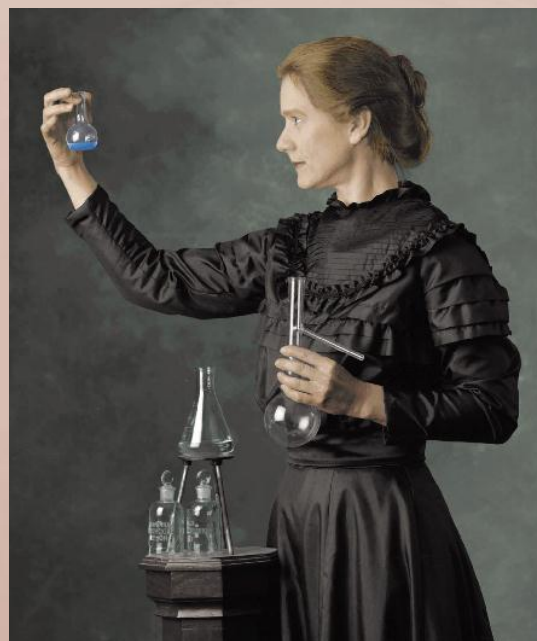
راديوم: حسنا ... أكون بتراكيز منخفضة في التربة والصخور والمياه السطحية والجوفية والنباتات والحيوانات بنسبة جزء من التريليون جزء أو واحد بيكلو كوري بالغرام (pci/g) وبتراكيز أعلى في خامات اليورانيوم والفلزات الأخرى. يكون تركيز في النباتات بصورة عامة أكثر بحوالي 3% من تركيز في التربة كما في الجوز البرازيلي وأكون في التربة الرملية بتراكيز أكبر بـ 500 مرة من تركيز في المياه البيئية (أي المياه الموجودة في مسامات التربة) وتبلغ سوية التلوث الناجمة عن في مياه الشرب حوالي 5 pci في اللتر كما قدرتها وكالة حماية البيئة.

تمام: أهلا بك في حلقة جديدة من حلقاتنا، حبذا لو تكررت وعرفتنا بنفسك؟

راديوم: بكل سرور عزيزي تمام، بداية أحب أنأشكرك على هذا الترحيب الجميل والمتحفظ في آن واحد، وبالنسبة لي فأنا عنصر مشع أتواجد في الطبيعة بتراكيز منخفضة جداً في القشرة الأرضية (حوالى جزء واحد من التريليون جزء). في حالتي النقية معدن أبيض فضي اللون ثقيل، أتأكسد مباشرة عند تعرضي للهواء، وتبلغ كثافتي نصف كثافة الرصاص. أكون في الطبيعة بصورة أساسية بشكل راديوم-226 رغم وجود نظائر أخرى لي. (النظائر عبارة أشكال مختلفة من العنصر تحوي نفس العدد من البروتونات في النواة وتخالف في عدد النترونات)

تمام: أخبرنا متى تم اكتشافك وعلى يد من تم ذلك؟

راديوم: نعم، نسيت أن أذكر ذلك، لقد تم اكتشافي في عام 1898م لأول مرة على يد من قمت بقتلها وهي ماري زوجها بير كوري، واستخدمت كأساس لتعيين نشاط العديد من التكليفات المشعة (حيث يساوي كوري واحد من النشاط معدل اضمحلال النشاط الإشعاعي لغرام واحد من الراديوم 226).



يحرض الورم الخبيث في العظام، حيث تبلغ فترة الكمون الدنيا سبع سنوات بعد التعرض الأول، إلا أن الأورام يمكن أن تستمر طيلة الحياة.

تمام: نسأل الله العفو والعافية، وماذا عن أخطار استنشافك ومنشأها؟

راديوم: إن المخاطرة التنفسية ترتبط بشكل أولى بنواتج اضمحلال نظائي أي الرادون ذو العمر القصير، حيث يضمحل الراديوم 226 إلى الرادون الغازي 222 وبضمحل الراديوم 228 إلى الرادون 220، فينشأ الخطر الأولى من الرادون مع استنشاق نواتج اضمحلال ذات العمر القصير والتي تكون على شكل أيونات مشحونة ترتبط بسرعة بالغبار، حيث تدخل إلى الرئتين وتتووضع على الغشاء المخاطي للجري التنفسى، وعندما تصدر جسيمات إلها ضمن الرئة فإن الأغشية تتلف مسببة سرطان الرئة.

تمام: سيد راديوم أشكرك على هذا الاستطراد الرائع، لكن تبقى الآن أن تخبرنا عن استخداماتك بشكل موجز لأن الوقت أدركنا؟

راديوم: لا شكر على واجب يا عزيزي، أما عن استخداماتي فإن نظيرRa 226 هو الوحيد المستخدم تجارياً، فالاستخدام الرئيسي لي تاريخياً كان كمكون في الدهان المتألق المستعمل في أقراص الساعات والمواقيت والأدوات الأخرى، أما في الوقت الحاضر فاستخدم للمعالجة من قرب لمعالجة مختلف أنواع السرطان المعالجة من قرب هي طريقة معالجة إشعاعية تستخدم فيها منابع محبكة تعطي جرعة إشعاعية من مسافة لا تزيد بضعة سنتيمترات من السطح داخل تجويف أو تطبيق بياني.

تمام: في ختام هذا اللقاء لا يسعني إلا أن أشكر صيفي الكريم على حضوره الرائع وإجاباته الوافية والكافية والمعلومات الجميلة التي قدمها عن نفسه وعرفنا بها.

إلى عنصر آخر والسلام عليكم ورحمة الله



تمام: وصلنا للتلتوث إذا وتأثيرك على البشر، كيف تدخل الجسم وماذا يحصل لك بداخله؟

راديوم: بالضبط عزيزي وصلنا للخطورة ... وسأحدثك بالتفصيل عن ذلك، أنا أدخل الجسم عن طريق الطعام أو شرب الماء أو تنفس الهواء. لكن دخولي في الغالب يكون عن طريق الطعام وأطرح مباشرة عن طريق البراز (80%) والـ (20%) الباقية تدخل إلى الدم ثم أجزاء الجسم، أما عند دخولي عن طريق الاستنشاق فإبني أبقى عدة شهور في الرئتين ثم أدخل بالتدريج إلى الدم حيث يحملني إلى كل مكان في الجسم. طبعاً أشبه في سلوك الاستقلابي سلوك الكالسيوم لذلك أتوقع بنساب كبيرة في العظام والأسنان.

تمام: في العظام والأسنان!!!

راديوم: نعم، لكن تتناقض كميتي في العظام بمرور الزمن إلى ما تحت الـ 10% خلال أشهر قليلة وإلى 1% وأقل خلال سنوات قليلة أيضاً. طبعاً تحرر العظام مني بطيء حيث يبقى القسم المستنشق والداخل عن طريق الهضم في العظام طيلة حياة الإنسان.

تمام: بصراحة شدني حديثك، وأريد أن أعرف أكثر عن تأثيراتك الصحية فلن أجد أفضل منك يخبرني عن ذلك...

راديوم: حسناً فهمت مرادك أستاذ تمام، كما تعلم أن الجانب الخطر مني هو إشعاع غاما القوي المرافق لنواتج اضمحلالي قصيرة العمر. فقد بينت الدراسات التي أجريت على رسامي المزاول الشمسية والكميائين الذين يستخدموني والتقطيون الذين تعرضوا لإشعاعي خلال المعالجات الطبية بالإضافة إلى التجارب على الحيوانات أن التعرض المزمن لي يمكن أن

توزيع الكترونياً

يصل توزيع العدد لأكثر من نصف مليون قارئ

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

لإعلاناتكم في مجلة الفيزياء العصرية

نرحب بمراسلكم لنا على العنوان

info@hazemsakeek.com



شخصية فيزيائية مشهورة

الدكتور مصطفى محمود وتاريخ مشهود

بعلم نواف الزويمل مشرف منتدى العلم والإيمان

غاب عنا في الثاني عشر من شهر ذي القعدة من العام الهجري المنصرم العالم الأديب المفكر الطبيب والإنسان مصطفى كمال محمود حسين -رحمه الله-، ذلك الشاب الذي تربى على العلم ونهل من الثقافة منذ نعومة أظافره، أبصر النور في السادس والعشرين من شهر ربى الثاني من العام الأربعين بعد الثلاط منة وألف من الهجرة النبوية الشريفة بمدينة شبين الكوم في محافظة المنوفية بדלתا مصر والتحق بالكتاب، عاش في مدينة طنطا بجوار مسجد "السيد البدوي". تعرّف لمدة أربع سنوات بعد التحاقه بالتعليم النظامي بسبب مدرس اللغة العربية الذي مأن رحل حتى ضهرت على مصطفى الموهبة والتفوق وحب العلم.

عرض ولا يزال يعرض على العديد من القنوات التلفزيونية العربية، ولا زال الجميع حتى هذه اللحظة يتذكرون سهرة الإثنين السابعة التاسعة ومقدمة النايم الحزينة في البرنامج وافتتاحية مصطفى محمود (أهلاً بكم)، حتى بعد ما تكالبت الأعداء لإيقاف البرنامج ورفعه عن خارطة البرامج التلفزيونية.

أتهم -رحمه الله- بأن أرائه متناقضه وأفكاره متضاربة بسبب شجاعته واعترافه أنه في مرحلة من مراحل حياته لم يكن على صواب.

استغرقت منه فترة أدرك وجود الله سبحانه وتعالى - حيث أنه لم ينف وجود الله بشكل مطلق ولكنه كان عاجزاً عن إدراكه. ثلاثة عاماً من التفكير والتأمل بعد الغرق في الكتب. ثلاثة عاماً أختتمها بأروع وأعمق ما كتب "حوار مع صديقي الملحد"، "رحلتي من الشك إلى الإيمان"، "التوراة"، "لغز الميت"، "لغز الحياة"، وغيرها من الكتب شديدة العمق في هذه المنطقة الشائكة وشديدة الوعورة. كان صديقاً حميماً للرئيس الراحل السادات فقد قال للسداد عندما عرض عليه وزارة "أنا فشلت في إدارة أصغر مؤسسة وهي الأسرة. فأنا مطلق لمرتين. فكيف بي أدير وزارة كاملة؟" فقد قرر الرئيس السادات طباعة كتابة "الله والإنسان"

للسداد عندما عرض عليه وزارة "أنا فشلت في إدارة أصغر مؤسسة وهي الأسرة. فأنا مطلق لمرتين. فكيف بي أدير وزارة كاملة؟" فقد قرر الرئيس السادات طباعة كتابة "الله والإنسان"

تخرج متوفقاً من كلية الطب عام 1372 هجرية بتخصص أمراض صدرية بعد أن وقف الساعات الطوال أمام أجساد الموتى دون رهبة أو ملل حتى أطلق عليه لقب "المشرحي". افتتن في الكتابة منذ أن كان طالباً حتى أحترفها وقادت مجلة روزاليوسف بنشر بعض القصص له.

أما عن حياته الأسرية، فلم تكن مستقرة، حيث تزوج مررتين انتهيا بالطلاق بعد أن رزق من الأولى بأهل وأدهم. ومنذ تلك الأثناء قرر إلا يخوض تلك التجربة مجدداً، وأن يتفرغ الكتابة والعلم والتأمل.



أنشأ في عام 1399 هجرية مسجده في القاهرة بعد أن أشتري أرضه من عائد بيع أول كتبه "المستحيل"، ويتبع المسجد ثلاثة مرااكل طبية ومستشفى تهتم بمعالجة الفقراء، ويضم أيضاً أربعة مراصد فلكية، ومتحفاً للجيولوجيا. ويضم المتحف مجموعة من الصخور الجرانيتية، والفراشات المحنطة بأشكالها المتنوعة وبعض الكائنات البحرية، ولقد أطلق على المسجد اسم والده "محمود".

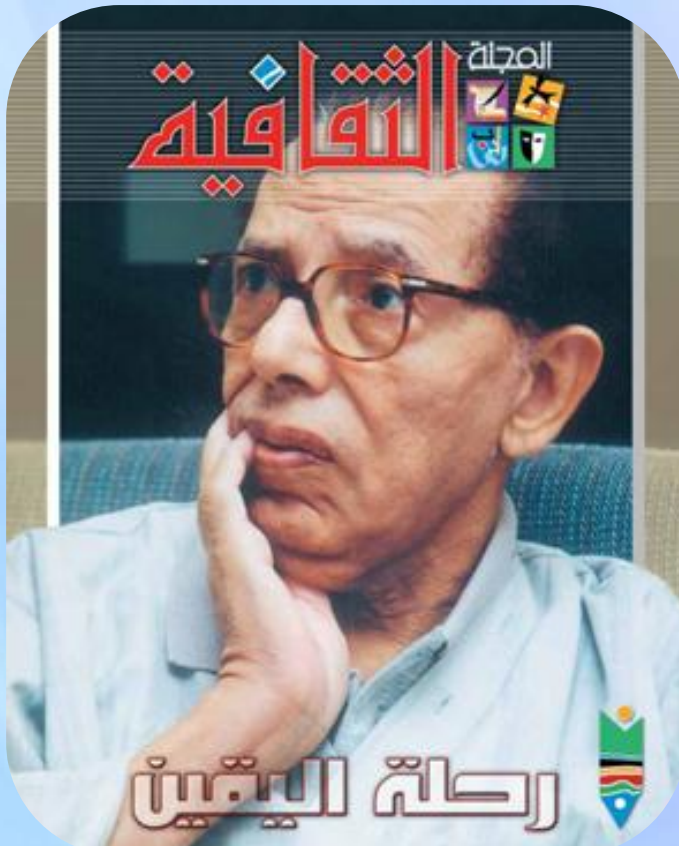
ألف الدكتور مصطفى محمود 89 كتاباً منها الكتب العلمية والدينية والفلسفية والاجتماعية والسياسية إضافة إلى القصص والمسرحيات والحكايات، ويتميز أسلوبه بالجاذبية مع العمق والبساطة وسهولة الطرح. كما قدم الدكتور مصطفى محمود 400 حلقة من برنامجه التلفزيوني الشهير "العلم والإيمان" والذي

المقالات، ويدبّج الروايات، ويحييّ على رسائل القراء..! وكان، منذ أن بدأ مسيرته الفكرية، باحثاً عن الحقيقة.. متلهفاً إلى الوصول إليها..».

قال عنه الدكتور زغلول نجار "وكما كان مصطفى محمود عنيداً في يساريته، كان عملاً في دفاعه عن قضية الإيمان بالله تعالى- عن طريق التأمل في بديع خلقه".

قالت أبنته أمل "بسقط جدأً يحمل قلب طفل يحلم بالعدالة الاجتماعية وإعلاء كلمة الأمة الإسلامية..".

قامت جريدة الجزيرة في ملحقها الثقافي بعمل عدد خاص عن الراحل بعنوان "رحلة اليقين" تكريماً له. كان ذلك في 7/4/1429هـ أنتقت خاللها العديد من الشخصيات الأدبية والعلمية التي عاصرة الراحل.



بعد أن أمر الرئيس عبد الناصر بمحاكمة مصطفى محمود بناءً على طلب الأزهر.

أعتزل الكتابة وأنقطع عن الناس حتى أصابته جلطة عام 1424هـ.

قال عنه الناقد الراحل جلال العشري، على الغلاف الخلفي لكتابه (مصطفى محمود شاهد على عصره) "الواقع أن مصطفى محمود، بتركيزه على خاصية الاستمرار الإنساني أو التواصل الحضاري، إنما يتجاوز تلك الصلة الضيقية التي تربطه بمجتمع واحد. وباعتقاده في بقاء الإنسان في التاريخ، إنما يتجاوز معنى الزمن، ويقهر كابوس الموت، ليغازل أحلام الخلود..".

وقال عنه أيضاً الدكتور غازي القصبي "أعجبت بكتابات هذا الرجل.. منذ أن كنت طالباً ناشئاً في الجامعة - وكان هو، ملء السمع والبصر.. كاتباً شهيراً يسيطر

من مؤلفاته

السر الأعظم (دار المعارف)
الطوفان (دار المعارف)
الأفيون..(رواية) (دار المعارف)
الوجود و العدم (دار المعارف)
من أسرار القرآن (دار المعارف)
نقطة الغليان (دار المعارف)
عصر الفروض (دار المعارف)
القرآن كائن حي (دار المعارف)
نار تحت الرماد (دار المعارف)
أنأشيد الإثم و البراءة (دار المعارف)
جهنم الصغرى (دار المعارف)
الإسلام..ما هو؟ (دار المعارف)
الشفاعة (أخبار اليوم).
الطريق إلى جهنم (أخبار اليوم).
سواح في دنيا الله (أخبار اليوم).

العنكبوت (دار المعارف)
الخروج من التابوت (دار المعارف)
الإسكندر الأكبر (دار المعارف)
الزلزال (دار المعارف)
الإنسان و الظل (دار المعارف)
غوماً (دار المعارف)
الغابة (دار المعارف)
حكاية مسافر (دار المعارف)
اعترافات عشاقي (دار المعارف)
القرآن محاولة لفهم عصري
الطريق إلى الكعبة (دار المعارف)
الله (دار المعارف)
رأيت الله (دار المعارف)
الروح والجسد (دار المعارف)
محمد (دار المعارف)

الإسلام في خندق (أخبار اليوم)
زيارة للجنة والنار (أخبار اليوم)
علم نفس قرآني جديد (أخبار اليوم)
المؤامرة الكبرى (أخبار اليوم)
عالم الأسرار (أخبار اليوم)
على حافة الانتحار (أخبار اليوم)
الله والإنسان (دار المعارف)
إيليس (دار المعارف)
لغز الموت (دار المعارف)
لغز الحياة (دار المعارف)
الأحلام (دار المعارف)
أينشتين و النسبية (دار المعارف)
في الحب و الحياة (دار المعارف)
يوميات نص الليل (دار المعارف)
المستحيل (دار المعارف) قصة

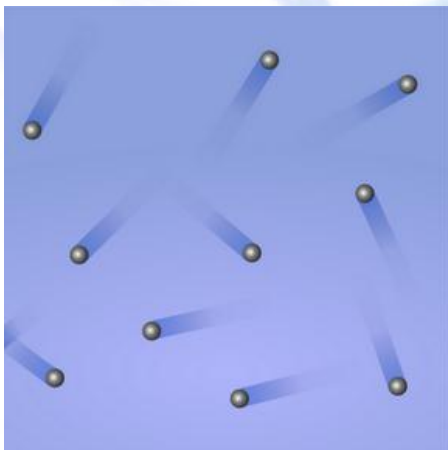
رحمك الله مصطفى محمود وأسكنك فسيح جناته....

روى المتفيزق قصة ملليارات من الجزيئات تتصادم ملليار مرة بالثانية ثم يزعم أنها تعيش في سعة كبيرة!

بعلم الدكتور مازن العبدالله (المتفيزق)

هذه المشاركة من المقدمات التي يجب على طالب الفيزياء الإحصائية أن يلم بها في معرض دراسته لهذه المادة... في العادة ندرس النظرية الحركية قبل الولوج إلى العينات والتوزيعات الإحصائية سواء التقديمية أو الكمية... وتأتي هذه المادة تتمة للديناميكا الحرارية وبداية للفيزياء الإحصائية كما يعرف أصحاب التخصص لنبدأ في التفصيل.

نعلم أن من أهم فرضيات النظرية الحركية أن جزيئات الغاز (المثالي على الأقل) تكون متباude عن بعضها الأمر الذي يمكننا معه اعتبار أن حجم الجزيئات صغير جداً مقارنة بالحجم الذي تشغله... واليوم وفي موضوع مشابه نتحدث عن فكرة تبدو مناقضة للأولى وهي تحكي قصة عجيبة...



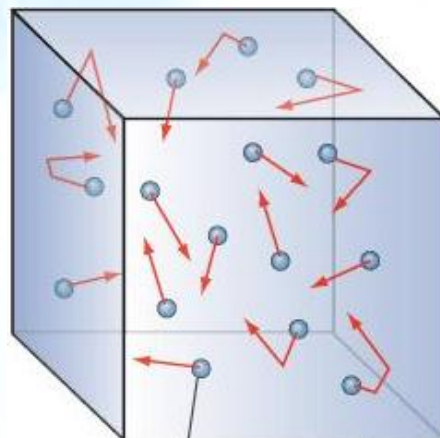
والآن نقرأ القصة الثانية... إننا نعرف قانون الغازات العام ...
حيث $PV=nRT$ حيث $n = N/A$ هي عدد المولات وهي تساوي العدد الكلي للجزيئات مقسوما على عدد أفراده ... وبذلك يمكن التعبير عن معادلة الحالة للغاز المثالي بالعلاقة $PV=NkT$: حيث k حاصل قسمة R على عدد أفراده والمعرفة بثابت بولتزمان...

دعنا نفترض أن لدينا 1 متر مكعب من الغاز في درجة حرارة 300 كلفن (27 مئوي) وتحت ضغط جوي واحد (لاحظ أن الضغط الجوي يعادل تقريباً 10 أَس 5 نيوتن/متر مربع) ... فإذاً عوضنا في المعادلة السابقة سنجد أن:

$PV=NkT$ ومنها ... $N = PV/kT$ احسبها ستجد أن : ... $N=2.4 \times 10^{25}$ يا الله!!!! إن هذا يعني أن عدد سكان المتر مكعب من الغاز (يعني الجزيئات داخل هذا الحجم) يفوق عدد سكان العالم بألف ألف ألف ألف مرة!!!!!!

نعم كل هؤلاء يسكنون المتر المكعب ... ونعم وبرغم ذلك يعتبر الفراغ المتاح كبيرا جداً بحيث يمشي الجزيء مسافات طويلة حتى يجد جزيئا آخر يصادمه... نعرف بذلك من معرفتنا بما يعرف بمتوسط المسار الحر والذي يمكن أن نعبر عنه بالمعادلة:

في البداية نقرأ هذه القصة الطريفة... إن معنى أن المول من الغاز يحتوي على عدد أفراده من الجزيئات (يعني نحو 6 ضرب 10 لفوة 23 من الجزيئات) هو أمر مهول ... جمهول ... إن هذا يعني أن أي كمية مهما صغرت في تصورنا تعني ملايين وبلايين من الأفراد!!! (أقصد الجزيئات) الذين يتحركون في حركة دائمة عشوائية ومع ذلك نقول في المشاركة الأولى إن المسافة بينها كبيرة إلى الحد الذي تعتبر الإناء الذي يحتوي الغاز فارغاً إلا من انشغاله بحركة الجزيئات ... يعني المسافة بين الجزيئات كبيرة جداً قياساً بحجمها (أقصد أبعادها)...



يعني خذ الهيدروجين مثلاً... إن المول من الهيدروجين يعادل 2 جم وزنا وعلى ذلك لو أخذنا لوأخذنا من عشرة آلاف مليون هذه الكمية (2جم) من الغاز (يعني جزءاً من عشرة آلاف مليون من الجم) فإن الجزيئات التي بداخله ستكون أكبر من سكان العالم كلهم!!!!!!! وفي هذا إشارة إلى معنى جميل أحاول أن أبينه للطلاب عند دراسة الفيزياء الإحصائية وهو أن هذا العدد المهول يشي بضرورة استخدام المفاهيم الإحصائية والاحتمالات عند دراسة تصرف الغازات ... وذلك أن هناك أخلاطاً كثيرة واختلافات لا تحصى بين السرعات الفردية والاتجاهات والطبقات الأمر الذي يجب معه أن نستخدم التقريب والتوقع والاحتمال...

نحسب ذلك فسوف نجد أن عدد التصادمات في الثانية الواحدة يقترب من ... انتبه جيدا ... قد لا تصدق !!! إنه يقترب من مليار تصدام في الثانية الواحدة ... الله أكبر !!! مليار تصدام ... نعم مليار تصدام...

والآن نقرأ القصة مرة ثالثة...

ملايين المليارات من المليارات من الجزيئات يسكنون في متر مكعب من الهواء مثلا ... وكلها تتحرك حركة عشوائية وتحتاج عن مليار تصدام بالثانية ومع ذلك نقول إن سكان هذه المدينة يتحرك أحدهم مسافة تزيد عن (طوله) ألف مرة كي يلتقي بزميل آخر...

ما هذا العجب!!!

بقي أن أقول إن العطر الفواح من هذا العريس الذي مر قبل قليل بجانبنا من مسافة 20 مترا كان يجب أن يصلنا في أقل من 4 من مائة من الثانية لكنه لم يصلنا إلا بعد ثانيةين أو ثلاثة ... وهذا لن يصبح الآن عجيبا إذا فهمينا أن الجزيء المسكين قد داخ سبع توخات وهو يصطدم مليارات المليارات من التصادمات قبل أن يصل إلى أنوفنا لكي نهف من قلوبنا : ليتنا نحن العرسان...

1 على (جزر 2 × العدد في المتر مكعب × مساحة الدائرة التي نصف قطرها هو قطر الجزيء نفسه)

لا داعي هنا لإثبات ذلك ... دعنا نأخذ مسلما به ونحسب المسافة التي يتحركها الجزيء حرا دون تصدام لنجد أنها تقربيا 10 لفورة 7- من المتر ... وذلك عندما نعتبر أن سرعة الجزيئات حوالي 500 م/ث وأن قطر الجزيئات في حدود 10 أمتار - 10 من المتر ... لا تمر على الموضوع بسرعة ... إن هذا يعني أن الجزيء يتحرك مسافة تساوي قريبا من ألف مرة من طول قطر الجزيء كي يضرب جزيئا آخر !!! وهذا أيضا من العجب ...

دعنا نقرأ القصة مرة أخرى ... إن لدينا جزيئات تتحرك عشوائيا وهي تعد بملايين مليارات المليارات في المتر المكعب ومع ذلك الازدحام المتبدد إلى الذهن فإن الجزيء يعاني كثيرا حتى يجد جزيئا آخر يتفاعل معه بالتصادم أو ربما ليقبله بعد عناه السفر !!!

وتنظر القصة الثالثة وهي أيضا غاية في العجب ... إننا لو قسمنا المسافة الحرة التي يمشيها الجزيء على سرعة الجزيئات فإننا نحصل على الزمن الذي يتحرك فيه الجزيء حرا ... ولو عكسنا الزمن (زمن تصادمين في الواقع) فإننا نحصل على تردد التصادمات ... يعني عدد التصادمات في الثانية ... ولو ذهينا



www.hazemsakeek.com/vb

تطور الأرقام عبر مر العصور (نبذة تاريخي)

بقلم فريدة مشرفة منتدى الأبحاث العلمية



هذا عبارة عن عرض لتاريخ الأرقام عبر مر العصور، ودورها في تطور حضارة الإنسان ونحن كما نعلم لا نستطيع أن نغفل عن أهمية الأرقام بالنسبة لنا

وفي الواقع حينما ننظر لتطور الحضارات عبر التاريخ نجد أن الكتابة هي التي جعلت أغلب هذه الحضارات تبدأ ونحن نعرف أنه مع ظهور الكتابة تبدأ الحضارة وأن أغلب الحضارات الشهيرة وصل إلينا ما وصلنا عنها عبر الكتابة والآثار والباحث في تاريخ الكتابة يجد أن الكتابة إما صورية تتعلق بصور ورسوم معينة أو هجانية تتعلق بحروف لها رموز ودللات بعينها والنوع الأول نجده عند اللغات القديمة وأشهرها على الإطلاق الهيروغليفية وهي الكتابة المصرية القديمة والتي هي عبارة عن صور تمثل اللغة والهجة أو صور لمعاني مختلفة تمثلها المخصصات اللغوية

وعند الحضارة اليونانية كما هو موضح في الشكل التالي:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

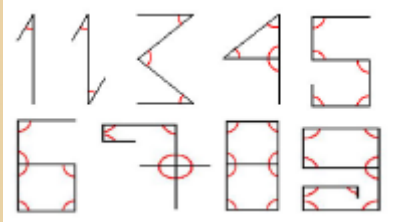
1 - 10 in Greek acrophonic numbers

△	□	H	□	×	□	M	□
10	50	100	500	1000	5000	10000	50000

Higher numbers and combining acrophonic numerals

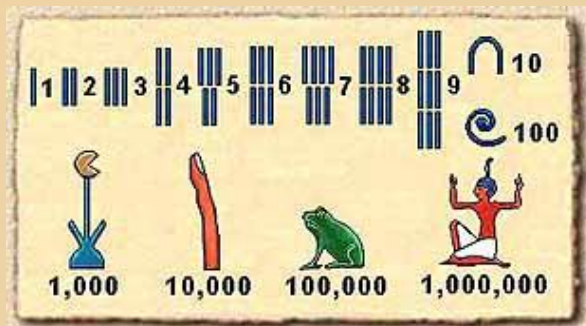
وهذه في الأعم هي السمة الغالبة على شكل الأرقام في الحضارات الغابرة . وأما الأرقام العربية والتي أبدعتها يد العالم العربي المسلم (محمد بن موسى الخوارزمي) فنجدها تبني على أساس تطور الحضارة الإسلامية في المعرفة الهندسية والتي نقلتها عن اليونانية وتطورت عليها وأبدع . فنجدها الخوارزمي مخترع الصفر والذي هو أهم اكتشاف للحضارات الوسطى للإنسانية يصنع الأرقام من خلال فكرة الزوايا ويوضح الشكل التالي كيف أعد الخوارزمي إبداعه في الأرقام التي نعرفها الآن.

حيث نلاحظ أنه اعتمد على عدد الزوايا في تشكيل الأرقام المعروفة حالياً وتناول استعمالها كثيراً



وهناك الأرقام الهندية والتي يظن البعض أنها الأرقام العربية والتي نستخدمها وأيضاً كان للحضارات العراقية أرقامها الخاصة التي أخذت من أسلوب الكتابة المسماوية . وهذا الجدول من ويكيبيديا (الموسوعة الحرة).

أما اللغات الهجائية فأشهرها على الإطلاق الفينيقية والتي نعرفها بأنها الأبجدية (أبجد هو ز) ومنها أحذنا الألف بائمة الحالية والتي يشتق منها غالباً أغلب اللغات الشرقية الحالية كالعربية والعبرية والتي تمتاز (ما يميز اللغات الشرقية) بوجود الجملة الاسمية . وعندما نبحث في الكتابة كتعبير للحضارة يتكون بعد مرحلة التحدث والكلام والذي يصنع مع الكتابة اللغة المعبرة عن جنس أو مكان بعينة . نجد أيضاً أن الإنسان احتاج إلى العد والإحصاء البسيط ليستطيع الحياة وهو هنا ما يصل بنا إلى أن الرقم أيضاً يعبر عن جزءاً كبيراً من الحضارة وأن الرقم يعبر عن الحضارات المختلفة وتوافق الإنسان مع الحياة . حيث أن أغلب الحضارات ركزت على الأرقام العشرية (النظام العشري) فيما عدا الصفر 1 (٩) - وأن الصفر هو السمة التي أعطتها الحضارة الإسلامية للعالم من خلال الخوارزمي وأن الحضارة الحديثة تعرف النظام الثنائي (١/٠) وهو لغة الدوائر الالكترونية . وعندما نبحث في الآثار التي وصلتنا للرقم عند الحضارات المختلفة نجد مثلاً الرقم عند قدماء المصريين



الحلقة الثالثة: قانون غاوس

بِقَلْمِ أَحْمَدْ شَرِيفْ غَارِسْ مَرَاقِبُ عَامْ مَنْتَدِيِ الْفِيَزِيَاءِ التَّعْلِيمِيِّ

"التدفق الكهربائي عبر سطح مغلق يساوي مقدار الشحنة الكلية داخل ذلك السطح مقسومة على السماحية الكهربائية "للوسط"

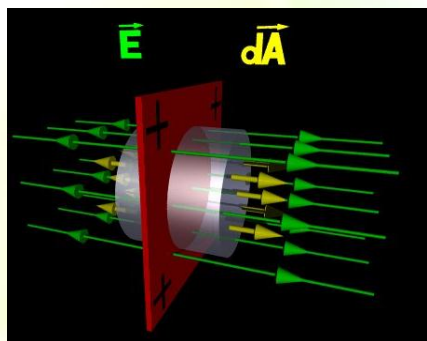
(3-3) استخدامات قانون غارس:

يستخدم قانون غارس لحساب المجالات الكهربائية لحالات يكون فيها توزيع الشحنات الكهربائية على درجة عالية من التمايز مثل كرات مشحونة بشحنة مشحونة منتظمة التوزيع أو اسطوانات طويلة أو سطوح مستوية ذات أبعاد كبيرة جداً.
أما قانون كولوم فيستخدم لحساب المجالات الكهربائية لشحنات كهربائية نقطية.

(3-4) خطوات حساب المجال باستخدام قانون غارس:

1. اختيار سطح غارس مناسب نفترض وجوده عند النقطة المراد حساب المجال عندها ويعتمد شكل السطح على توزيع الشحنات كالتالي:
 - ❖ في حالة التوزيع الكروي نختار سطح غارس كرويا.
 - ❖ في حالة التوزيع الخطى نختار سطح غارس اسطوانيًا.
 - ❖ في حال توزيع الشحنات على صفائح أي توزيع مستوى للشحنات نختار سطح غارس اسطوانيًا.
2. حساب مساحة سطح غارس مع مراعاة اتجاه خطوط المجال بالنسبة للعمودي على المساحة.
3. حساب مقدار الشحنة الموجودة داخل سطح غارس (كثافة طولية، سطحية، وجمعيه)
4. عند التعويض عن ش نراعي ما يلي:
 - ❖ تعويض الشحنة مقداراً ونوعاً فإذا كانت الشحنة سالبة نعرض السالب في قانون غارس.
 - ❖ الشحنات تستقر على سطح المواد الموصلة والسطح الرقيقة أي أن الشحنة داخل الموصلاة تساوي صفراء.
 - ❖ تتوزع الشحنات داخل وخارج المواد العازلة (غير الموصلة) أي أن الشحنة داخل المادة العازلة لا تساوي صفراء.

(3-1) التدفق الكهربائي:



تصور سطحة مساحته (A) موجود في مجال كهربائي منتظم (E)، عدداً من خطوط المجال الكهربائي تخترق هذا السطح ولما كان عدد خطوط المجال التي تخترق وحدة المساحة العمودية على المجال بالتدفق الكهربائي

على اتجاه الخطوط يتاسب طردياً مع المجال الكهربائي فـ $\Theta = \int A \cdot E$ عدد الخطوط التي تخترق المساحة (A) سيرداد المجال ويقل بقصاصه ويعرف حاصل ضرب المجال الكهربائي (E) في المساحة العمودية على المجال بالتدفق الكهربائي

ويعبر رياضياً عن التدفق بالعلاقة التالية

$$\text{التدفق} = \int A \cdot E \cos \theta$$

حيث θ الزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال والعمودي على المساحة

ننصل إلى الملاحظات التالية حول التدفق الكهربائي::

أ. يعتمد مقدار التدفق الكهربائي على الزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال والعمودي على المساحة كما يعتمد على مقدار كل من (E) و(A)

ب. يكون العمودي على السطح خارجاً منه.

ج. يكون التدفق موجباً إذا كانت الخطوط خارجه من السطح

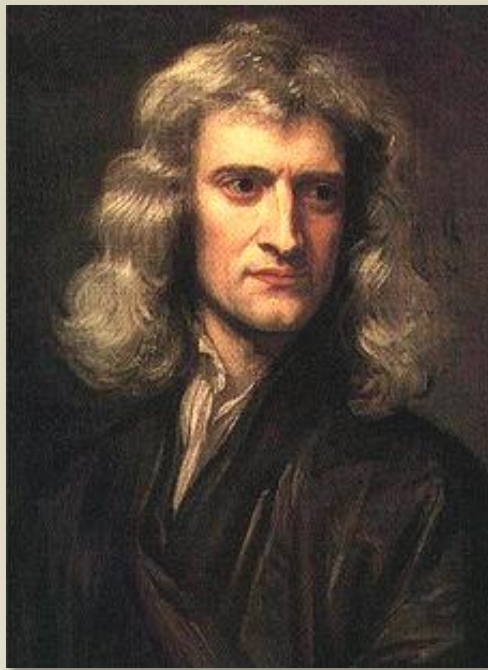
ديكون التدفق سالباً إذا كانت الخطوط داخله في السطح

هـ . التدفق = عدد خطوط المجال التي تعبر وحدة المساحة من السطح عمودياً عليه \times مساحة السطح

و. التدفق الكهربائي على أي سطح مغلق مغمور في مجال كهربائي يساوي صفراء لأن قيمته من أحد أوجه السطح تساوي وتعاكـس قيمـته من الوجهـة المـقابلـة فيـكونـ المـجمـوعـ صـفـراـ

(3-2) قانون غارس:

لقد وضع العالم الألماني غارس علاقة تربط بين التدفق عبر سطح مغلق (يدعى سطح غارس) وقد يكون سطحاً حقيقياً أو غالباً افتراضياً والشحنة الكهربائية الموجودة داخله وتعرف هذه العلاقة باسم قانون غارس وينص على أن :



"حوار مع علماء الفيزياء"

إعداد وتقديم نيوتن مشرف منتدى علماء الفيزياء

حلقة هذا اليوم مميزة جداً، ولكن دعونا لا نتحدث كثيراً عن مميزاتها؛ ذلك أننا سنتعرف على ذلك في السطور القادمة إن شاء الله. رحبوا معي بعالم الفيزياء فوق "الشهير جداً"، عالم الفيزياء الذي لا يمكن أن تذكر الفيزياء دون أن تقرن باسمه، أو أن لا تتذكر الفيزياء حين يتطرق الحديث إلى ذكره...

ربما مع عالم "التفاحة الشهير" اسحق نيوتن ليس هناك خطأ أعزاني، فقد سمي هذا العالم العظيم باسم والده الذي توفي قبل مولده بـ3 أشهر.

ملحوظة: سأمتع من كتابة اسمى تحسباً لحدوث لبس ما. ☺

مرحباً بك معنا ضيفي الكريم.

ومع ذلك فقد أظهرت بعض البراعة الميكانيكية.

نيوتن: نعم، كنت بارعاً في صنع أدوات آلية من تصميمي، مثل الطائرات الورقية والمراويل وساعات الماء.. إلى آخره.

فانعد قليلاً إلى الوقت الذي مات فيه زوج والدتك، فقد كانت لهذه الحادثة أثراًها في حياتك.

نيوتن: هذا صحيح؛ فقد حاولت أمي بعد وفاة زوجها أن أدير الملكية الكبيرة التي آلت إليها، لكن هذه المهمة لم تدم طويلاً كما هو متوقع؛ فقد أثبتت في أثناء إدارتي للمزرعة أنني لا أصلح لهاذا العمل على الإطلاق، ولم استطع التلاوة مع العمال الزراعيين، فضلاً عن اهتمامي الضعيف بالأمور الزراعية.

لابد أن حياتك كانت حجيناً وقتها؟

نيوتن: بالفعل، لكن ولحسن حظي تمكنت خالي من إيقاع أمي بضرورة إعادة إلى المدرسة في غرانتام لكي أدرس اللاتينية والحساب فيها.

نعم، ولقد كانت نتائجك في مواضيع الدراسة المختلفة كافية لقبولك في كلية ترينيتي في كمبرidge. كان ذلك في عام 1661، وكانت قد بلغت الثامنة عشرة من عمرك.

نيوتن: صحيح.

كيف كان الحال في الجامعة وقتها؟

نيوتن: في الحقيقة كانت جامعة كامبريدج وقتها كغيرها من الجامعات، لا تزال غارقة في تعليم أرسطو ومذهبة، ورغم أن انتسابي للجامعة جاء بعد أن كان كوبرنيكوس وكيلر و غاليليو قد أسهموا بإسهامات عظيمة في العلم الحديث.

وكلما دار النقاش على نظام كوبرنيكوس، القائل بمركزية الشمس أو حتى عن ميكانيك غاليليو. وكان علي وعلى زملائي بدلاً من ذلك أن ندرس أعمال أرسطو وأفلاطون وعن النظرية الشائعة آنذاك والتي تقول أن الأرض هي مركز الكون، رغم ازدياد وضوح عدم واقعيتها.

وهل ألمت نفسك بدراسة هذا الهراء فحسب؟!

نيوتن: أهلاً وسهلاً بك، وإن تغاضينا النظر عن انتحالك لاسمي، فإننا سعيد بهذه المقابلة وبتواجدي هنا.

أشكر لك تسامحك هذا، ومنعاً لهدر الوقت دعنا نكمل حديثنا عن طفولتك التي بدأت بقدومك إلى هذا العالم يتيم الأب، فكيف كان الحال عندها؟

نيوتن: كما تفضلت الآن فقد ولدت يتينا، وكان ذلك في إطار العام 1642 وهي ذات السنة التي توفي بها العالم العظيم غاليليو. كنت مولوداً هزيلًا على الصحة، إلا أنني بقيت على قيد الحياة ونشأت قوياً وإن لم أتمتع بصحة ممتازة.

وماذا عن والدتك؟

نيوتن: آآآاه لا تذكريني، لقد كانت أمي سبباً في أنني لم أتمتع بطفولة سعيدة للأسف؛ فما إن بلغت السنين من عمري حتى تزوجت بقس بروتستنطي ثري يدعى بـ"ربنابا سميث"، وتركتني برعاية جدتي وانتقلت مع زوجها إلى قرية مجاورة لتساعده في تربية أطفاله الثلاثة، تخيل ذلك!!!

حقاً إنه لشيء محزن للغاية، لابد أنه قد ترك أثره عليك طوال حياتك.

نيوتن: صحيح؛ فقد أثر غيبها تأثيراً حاداً على شخصيتي، وربما كان سبباً في كوني لم أوفق مع النساء عامة. بعدي قصة حبٍ عابرٍ في شبابي، كان اهتمامي منصباً كلياً على عملي، ولم أتزوج قط كما هو معروف لدى الجميع.

وعلى كل حال فقد حصل وعدت إلى كنف أمي بعد انفصالي عنها مدة دامت قرابة تسع سنوات، أي حتى العام 1653.

هل ظهر في طفولتك المبكرة أي دليل على نبوغك وعقريتك؟

نيوتن: أبداً، فلم يكون في طفولتي دلالات على فدرات عقلية مميزة، لكنني كنت طفلاً محباً للاستطلاع، وتلمني متوسط المستوى في المدرسة الثانوية في غرانتام، وكانت أنفق من الوقت على أحلام اليقظة أكثر مما بذلته على مراجعة الدروس.

كما كنت أفضل البقاء وحيداً أكثر من مصاحبة الآخرين، وكانت مزاجياً ومتوتر الأعصاب جداً.

نيوتون: بالتأكيد لا، فقد اجتذبته أعمال فلاسفة الفيزياء من أمثال رينيه ديكارت، وكان تأثيره هائلاً على.

حدثنا عن مقاربتك؟

نيوتون: كنت قد وصلت تجاريبي على الضوء، وكانت النتيجة أن قمت بصناعة أول مقارب عاكس، وقد أثار هذا المقارب اهتماماً عظيماً لدى الجمعية الملكية التي انتخابي عضواً في هذه الهيئة عام 1672، وشجعني ذلك على تقديم نشرة علمية في البصريات.

هذه النشرة التي جعلت روبرت هوك يشن عليك هجوماً قاسياً.

نيوتون: نعم، وكان وقتها رئيساً للجمعية الملكية، ويعتبر نفسه خبيراً في البصريات، وقد أثارت طريقته المتعالية في مراجعة نشرتي غضبي الشديد.

لابد وأن هذا قد حصل، فحضرتك لا تقبل أي انتقادات على أعمالك.

نيوتون: طبعاً وما الذي تظنه، فما إن مر عام على تقديمي لنشرتي تلك حتى كنت قد ضفت ذرعاً من تبادل الأراء والنقاشات، وأصبحت بالضجر الشديد مما جعلني أقطع صلاتي كلها وأعيش فيعزلة فعلية!

ما رأيك أن تخبرنا قليلاً عن خلافاتك مع هوك؟

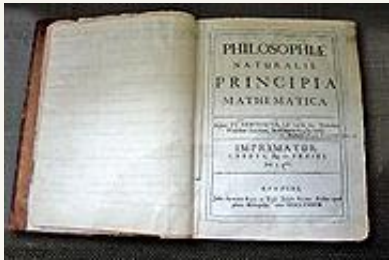
نيوتون: لا بأس رغم أن هذا يثيرني جداً، لقد كانت خلافاتنا تتركز على طبيعة الضوء فقد طغى عليها جدل حول اكتشاف حساب التفاضل والتكامل الذي بدا في عام 1684 عندما نشره. وبينت بحثه في هذا الموضوع، لكنني أعترف أن تأخري في نشر أبيحاني في هذا الحساب حتى عام 1704، هو السبب في اختلاط الأمور حول من له الفضل في هذا الاكتشاف، وحتى إلى ما بعد هذا التاريخ.

لقد حدث جدل كثير على هذا الأمر، وأشعر برغبة بالضغط عندما أتصور الطريقة التي كنتم تجادلون فيها وقتها، سامحني على ذلك.

لن نخوض في تفاصيل هذا الجدل، لذا سننتقل للحديث عن انجازاتك في الضوء والرياضيات وغيرها.

نيوتون: هذا أفضل؛ فالعودة للحديث عن تلك الأمور لن يفيد في شيء إلى في زيادة طول هذه المقابلة.

كنت قد حققت أهم اكتشافاتي في الضوء والرياضيات في أواسط الثمانينيات من القرن السابع عشر، لكن وفيما نشرات فلية في البصريات، لم أنشر إلى القليل من أعمالي لا سيما قانوني في الجاذبية.



ولقد كان لعلاقتي المتواترة مع العديد من أعضاء الجمعية الملكية أثرها في جعلني بين الحين والآخر أشمئز من العلم!

نيوتون: بالتأكيد لا، فقد اجتذبته أعمال فلاسفة الفيزياء من أمثال رينيه ديكارت، وكان تأثيره هائلاً على.

كما تأثرت بالرياضي اسحق بارو، الذي كان أول من تعرف المعياري وشجعني على الاهتمام بالرياضيات، ولفت انتباهي لدراسة البصريات.

وما الذي ترتب على هذه الاهتمامات؟

نيوتون: لقد عكفت خلال الستين الأخيرتين لي في كامبريدج على تقوية مهاراتي الرياضية، وتابعت في ذات الوقت دراستي لأعمال علماء النهضة فلاسفتها، لكن الجهود التي بذلتها في دراستي الخاصة جعلت دراستي الأكademie المطالب بها غير متميزة.

ولذلك، وعندما نلت شهادة البكالوريوس في نيسان/أبريل 1665، مرت أعظم موهبة في تاريخ الجامعة التعليمي، دون أن يأبه إليها أحد.

نيوتون: يمكنك أن تقول هذا.

حسناً ضيفي العزيز، عام 1665 لم يكن العام الذي حصلت فيه على درجة البكالوريوس فقط، فحدثنا عما مر بك خلاله.

نيوتون: لقد حصل وتقشى وباء الطاعون في لندن في ذات العام، مما دفعني لمغادرة كامبريدج والعودة إلى بيتي في وولثورب، وقضى فيه عامين متتاليين متأنلاً في الأفكار التي بدأ اهتمامي بها حين كنت في الجامعة، وهي أفكار تتعلق بالمكان والزمان والحركة.

من المسلم أن ذكر هنا أنه وبعد مرور هاذين العامين، وحين عودتك إلى كامبريدج عام 1667 كنت قد أرسيت نهائياً أسس أعمالك في المجالات الكبيرة الثلاثة التي اقترن بها اسمك إلى الأبد.

نيوتون: محق، وأعمالي هذه تجسدت في حساب التفاضل والتكامل، وطبيعة الضوء الأبيض والجاذبية والحركة وما ترتب عليها من أمور أخرى.



في هذين العامين الرائعين، تمكنت من أن أوصل أعمال غاليليو وكبلر إلى استنتاجاتهم المنطقية، وقمت بصياغة القوانين الفيزيائية الازمة لتقسيم الديناميكي كون ميكانيكي.

حضا ضيفي العزيز، إنه لمن الصعب أن نفهم كيف أمكن لشاب ناشئ في سنه، أن ينجز هذه الأعمال الفذة في مدة قصيرة كهذه.

نيوتون: ربما كان لقدرتني على التركيز فضلها في ذلك.

وعدت إلى كامبريدج...

نيوتون: صحيح، فعندما أعيد افتتاحها عام 1667 انتخب عضواً في كلية ترينيتي، وبعد ذلك بعامين تخلى موجهي وناصحي اسحق بارو عن مركزه موصياً بأن أكون خلفاً له، فبدأت بإلقاء

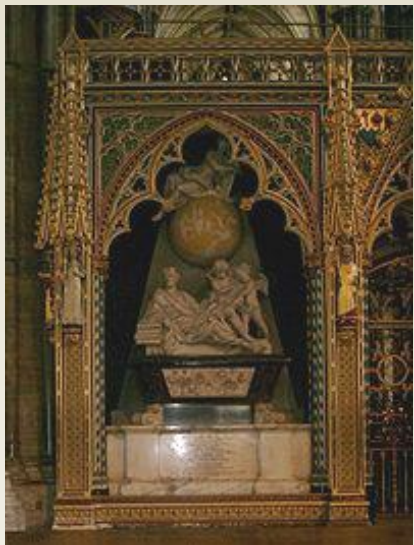
تأخر نشر الكتاب كل هذا الوقت، أنني رفضت نشره قبل وفاة هوك والتي كانت في العام 1703.

لقد انتخبت رئيساً للجمعية الملكية خلفاً له، وبقيت تشغله هذا المنصب حتى وفاته، هل شغلت مناصب أخرى خلف ذلك؟

نيون: أجل وكان ذلك في العام 1689، حيث انتخبت عضواً في البرلمان، ولكنني لا أذكر خلال السنوات العدة التي قضيتها فيها عضويتي هذه أتنى قد طلبت الكلام أبداً، إلا مرة واحدة طالبت فيها بإغلاق نافذة كانت مفتوحة!!

وماذا عن دار سك النقود ؟

نيوتن: تسلمت هذا المنصب في عام 1696، حيث عينت مراقباً لها، وبعد ثلاث سنوات من ذلك تسلمت منصب الرئيس الأعلى للدار، ومع أنني قد حافظت على انتسابي المهني للجامعة حتى العام 1701، إلى أن تعيني في الدار أنهى عملياً كل مهامي الأكademie، نظراً لانتقاله إلى لندن لتسليم واجباتي الرسمية.



أعتقد أننا قد بدأنا في دخول المراحل الأخيرة من هذه المقابلة، وأسئلتها بالسؤال عن الألقاب والهبات الكثيرة التي منحت لك.

نيوتن: لقد كانت البداية بأن رفعت إلى رتبة فارس من قبل الملكة "آن" عام 1705، وكان هذا الشرف عظيماً جداً نظراً لأنه لم يمنح لعالم من قبل قط، كما تلقيت دخلاً ثابتاً من وجبه زائر، أشرف على نشر كتابي "الصريات" وطبعتين متاليتين لكتاب المبادئ.

لم تتوقف هذه الهبات عند هذا الحد فقد استمرت في أثناء حياته وذلك بالتفاف الجماهير حوله ومحاولة التقرب منه، وكذلك بعد مماته الذي كان في عام 1727 عن عمر 84 عاماً، حيث منحت الشرف العظيم بأن يسجى جثمانه في نعش مكشوف حمله اللورد قاضي القضاة، واثنان بلقب دوق، وثلاثة بلقب أيرل، وكان ذلك شأنأ عظيما في تلك الأيام.

كما أن نصبك التذكاري قد احتل مكاناً منع عن أعظم الأشراف من قبل.

وختاماً أعزائي أقول... لقد خلف نيوتن للعلم الحديث إرثاً لم يضاهيه في أحد سوى عمل اينشتاين، بل إن من المنصف أن نقول أن أفكار نيوتن كانت في زمنها أكثر ثورية مما كانت عليها أفكار اينشتاين في أثناء حياته.

وهكذا نصل إلى نهاية حلقتنا لهذا اليوم، والتي أتمنى أن تكون أسعادكم وزودتكم بالمعلومات الواافية حول ضيف هذا اللقاء.

حساسيتك مفرطة اتجاه هذا الأمر، ولكن لولاها لما كان لأهم أعمالك "المبادئ" أن يكتب أبداً، حدثنا عن هذه القصة باختصار لو سمحت.

نيوتون: أعتقد أنك على صواب، فقد حدث وأن ادعى خصمي القديم "روبرت هوك" بأن من الممكن تقسيم حركات الكواكب بقانون التربيع العكسي للجاذبية، ولأنه كان غير قادر على إثبات نظريته، مما كان من ادموند هالي صديقي العزيز إلا أن طرح على المسألة، وسألني عن الكيفية التي تتحرك بها الكواكب إذا كانت قوة التجاذب بينها وبين الشمس تتناقص متناسبة تناوباً عكسيًا مع مربع أبعادها عن الشمس؟

فأجبته بأن الكواكب يجب أن تسير في مدارات أهلية أو قطوع ناقصة.

و عندما سأليه هالي عن بعده لماذا اعتقاد أنها تتحرك على هذا النحو، أجبته بأنني قد حسبت مداراتها.

وهكذا كان لمطالبة هالي لك ببرهنة نظريتك سببا في أن تبدأ بتأليف أهم كتاب.

نيتون: صحيح؛ فقد قمت بتأليف كتاب "المبادئ الرياضية في الفلسفة الطبيعية"، وشرحـت فيه نظرتي عن الجاذبية، كما شرحت فيه كذلك قوانين الحركة الثلاثة التي كنت قد صاغـتها.

كم استغرقت في إنجازه؟

نيوتن: لقد أخذ أجازه قرابة 18 شهراً، ثُن نشرته على نفقة هالي.
لقد كان أجازاً رائعاً، وأعظم ما كتب من الأعمال العلمية وأشدّها
تأثيراً على الإطلاق، رغم أنه كان على شكل سلسلة من
البيهارات والبراهين المصاغة بكلمات مكثفة جداً.

نيوتن: معلم كل الحق، كان لكتابي هذا الفضل في اكتسابي لشهرة عالمية، ضمنت لي مكانة مرموقة في المجتمع العلمي.

ضيفي العزيز، يقال "الكل عالم هفوة". فهل يضايقك لو تحدثنا عن هفوتك تلك ؟

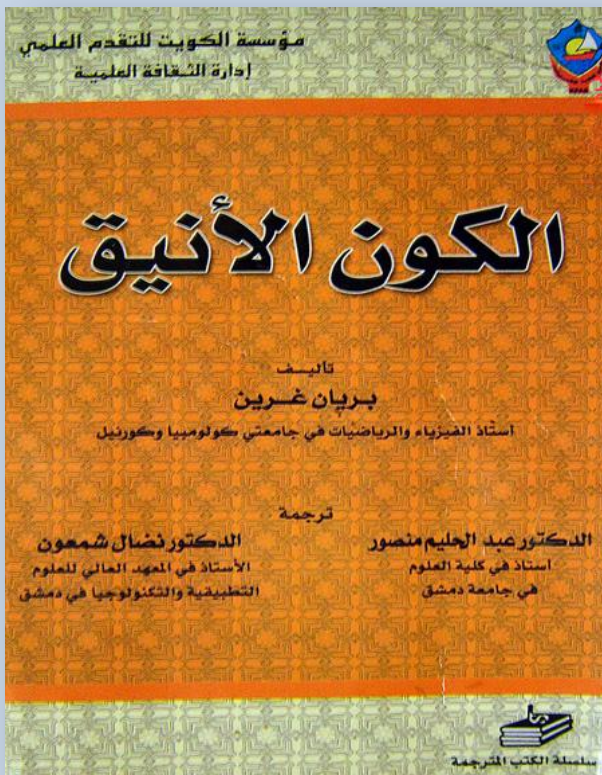
نيوتن: لا مانع من ذلك رغم أن هذا الأمر محرج لي بعض الشيء؛ فبعد أن أصبحت رمزاً حياً لعصر العقل، سرعان ما ضللت عن طريق العلم، وبذلت أبذلّ مجهوداً لا طائل منه لكي أثبتت كيف يمكن للمعادن الخصيصة أن تتحول ذهبًا!! وبعد الأمور الأخرى المتعلقة بدراسة الكتاب المقدس، لا أر داعيًا لذكرها هنا.

على راحتك ضيفي العزيز، لا يأس، فما زال لدينا بعض الأمور
المهمة التي يجب أن نتحدث بها؛ لذلك سنتنقل إلى العام 1692
مال الذي أصباك في هذا العام؟

نيوتن: لقد أصبت بانهيار عصبي ربما كان ناشئاً عن الإجهاد ليس إلا، ولكنه أجبرني على ترك العمل قرابة العامين رغم أنني قد شفيت من المرض تماماً.

لا ضير من ذلك، خاصة وأن بحوثك العلمية قد توجت بخاتمة بارزة.

كتاب ننصح بقراءته



الكون الأنيق

كتاب يتناول الحديث عن نظرية الأوتار الفانقة.

ولكن يقدمه هذه المرة أشهر فيزيائي هذه النظرية في العالم .. وهو عالم الفيزياء الأمريكي

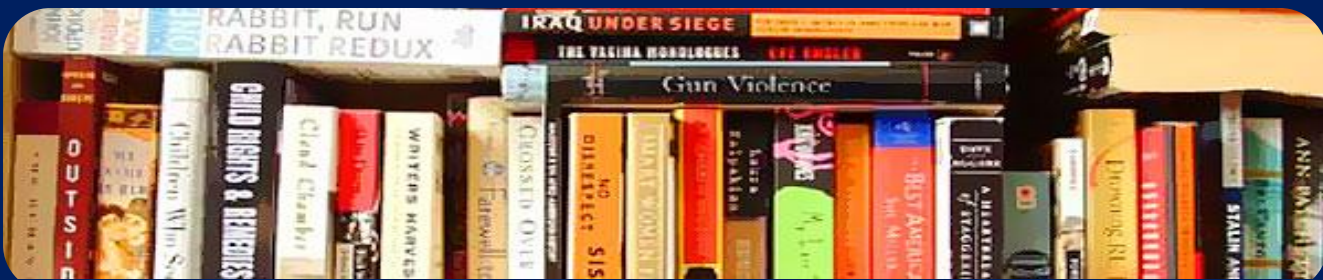
Brian Greene

حيث يستهل الكتاب بشرح للنظريتين النسبية ومكانيك الكم، ويقدم الأفكار الأساسية والتطبيقات المستقبلية لنظرية الأوتار بلغة بسيطة وأنيقة..

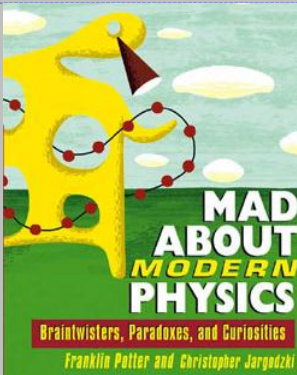
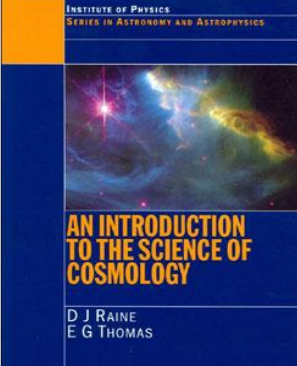
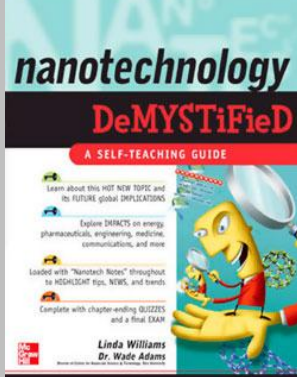
حاز هذا الكتاب على جائزة افينتر "Avrntis Prize" لعام 2000، وهي وفقاً لـ BBC أهم جائزة علمية تخصص لكتاب علمي.

كما حطم الكتاب كثيراً من الأرقام القياسية في المبيعات، وقد شعر الكثير من قرائه غير المتخصصين إنهم غدوا أقرب منهم في أي وقت مضى إلى فهم كيفية عمل الكون من حولنا.

رحلة ممتعة ومفيدة نتمناها لكم في ربوع
هذا الكتاب القيم.



مجموعة مميزة من الكتب اخترناها لكم من مساهمات الأعضاء في قسم مكتبة الكتب

 <p>جهاز التصوير بالأمواج فوق الصوتية من الألف للباء عن الأنف إلى الباه إعداد رضوان ظاظا</p>	<p>جهاز التصوير بالأمواج فوق الصوتية من الألف للباء تأليف الدكتور رضوان ظاظا لتحميل الكتاب</p> <p>http://www.mediafire.com/?wnifynnqzji</p> <p>9.5MB</p> <p>Mad About Modern Physics F. Potter, C. Jargodzki لتحميل الكتاب</p> <p>http://www.mediafire.com/?ydlz4hnwlkn</p> <p>3.3MB</p>
 <p>INSTITUTE OF PHYSICS SERIES IN ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS</p> <p>AN INTRODUCTION TO THE SCIENCE OF COSMOLOGY</p> <p>D J RAINÉ E G THOMAS</p>	<p>An Introduction to the Science of Cosmology D. Raine, E. Thomas</p> <p>لتحميل الكتاب</p> <p>http://www.mediafire.com/?mjtqqrkmhf</p> <p>1.85MB</p>
 <p>nanotechnology DeMYSTiFieD A SELF-TEACHING GUIDE</p> <p>Learn about this HOT NEW TOPIC and its FUTURE global IMPLICATIONS Explore NANOTECH on energy, pharmaceuticals, engineering, medicine, communications, and more Loaded with "Nanotech Notes" throughout, plus HIGHLIGHT tips, NEWS, and trends Complete with chapter-ending QUIZZES and a final EXAM</p> <p>Linda Williams Dr. Wade Adams</p>	<p>Nanotechnology Demystified</p> <p>LINDA WILLIAMS DR. WADE ADAMS</p> <p>لتحميل الكتاب</p> <p>http://www.mediafire.com/?2znalyyixzn</p> <p>3.6MB</p>



نصائح فيزيائية

بقلم: تمام دخان المراقب العام لمنتدى الفيزياء التعليمي

1- تتصفح الفيزياء عند نزولك من حافلة متحركة بأن تنزل ووجهك إلى الأمام وبجهة حركة الحافلة، حيث أن نزولنا بعكس حركة الحافلة ووجهنا للخلف يقلل من سرعتنا إلا أن الأمر يصبح أكثر خطورة، فعند وصول أقدامنا إلى الأرض تصبح ساكنة والقسم العلوى من جسمنا لا يزال متحركاً بسرعة الحافلة الأمر الذي يؤدي إلى سقوطنا إلى الوراء، أما في حالة نزولنا بجهة حركة الحافلة فهو أمر اعتدنا عليه في الحياة اليومية من جراء المشي فنستدرك القدم الأولى بالثانية إلى الأمام. طبعاً المحترفين والمتمرسين يستطيعون النزول بحيث يكون وجههم إلى الأمام وحركتهم بعكس حركة الحافلة فيكون بذلك قد خفف من سرعته وكان نزوله أكثر أماناً وسهولة، أتصفح بعدم فعلها إن لم تكن خبيراً...

2- تتصفح الفيزياء بعدم قذف أي جسم مادي على سيارة مسرعة وذلك لأن مفعولها سيتحول إلى مفعول قذيفة قد تؤدي السيارة وسائقها، حيث تضاف سرعة السيارة إلى سرعة الجسم المقذوف رافعة بذلك طاقتها الحركية إلى قيمة عظمى ومسيبة التشوّه في السيارة، وهذا ما حدث فعلاً عندما رحب فلاحو إحدى القرى القوقازية بسيارات المسابقين المارة بقربهم وذلك عن طريق رميها بالبطيخ والتفاح فرحاً بهم، إلا أن البطيخ والتفاح عمل على تشوّه السيارات وإصابة المسابقين بجروح خطيرة.

3- تتصفح الفيزياء لمعرفة وزنك بدقة وأنت واقف على الميزان، بأن لا تتحرك أبداً، لأن أي تحرك سيؤثر في مؤشر الميزان، فمثلاً إذا انحنيت فسيقل وزنك لأن عضلاتك التي تحني الجسم العلوى من جسمك هي نفسها التي تعمل على رفع القسم السفلي إلى الأعلى، وعند انتصاف جسمك مرة أخرى تعمل العضلات على دفع القسم السفلي إلى الأسفل وزيادة الضغط على قاعدة الميزان، حتى حركة اليدين تؤثر في الموازين الحساسة وهكذا....

4- تتصفح الفيزياء بأن لا تظن خطأً بأن الجاذبية تزداد كلما اقتربنا من مركز الأرض، بل تكون في أوجها وهي على سطح الأرض، وذلك لأن جاذبية الأرض تصدر عن كتلتها الأرض كاملة وبالتالي كلما دخلنا إلى باطن الأرض كلما قلت الكتلة المساهمة في الجاذبية وبالتالي نقل الجاذبية، عدا عن تعريضنا لقوة جذب من الأعلى بتأثير الكتلة العليا، وهذا حتى الوصول إلى مركز الأرض حيث يفقد الجسم وزنه بسبب تساوي تأثير الجاذبية عليه من مختلف الجهات.

5- تتصفح الفيزياء لمعرفة وزن جسم ما على ميزان غير مضبوط (عاطل)، بأن تضع الجسم المراد وزنه في إحدى الكفتين وفي الكفة الأخرى أي مادة (رمل، تراب، معدن،....) ثم نرفع الجسم المراد معرفة وزنه ونضع سنجات الميزان حتى يتوازن فيكون وزن الجسم هو وزن السنجات، و يمكن تطبيق نفس الفكرة على الميزان الزنبركي، و تسمى هذه الطريقة بـ (الوزن بالاستبدال).

6- تتصفح الفيزياء بالجلوس على كرسي فيه بعض الانحناء أو أن تنام على فراش بحيث يلامس أغلى أجزاء جسمك من رأسك إلى قدمك، لأن ذلك سيؤمن لك الراحة التامة، حيث يتوزع ثقل جسمك على أكبر مساحة ممكنة مما يقلل من ضغط جسمك على الكرسي أو على الفراش (قارن ذلك مع كرسي و فراش مستويين تماماً). وهذا هو نفس المبدأ الذي يجعل لاعب السيرك ينام على فراش من المسامير دون أي أذى (توزيع ضغط جسمه على كافة المسامير).

المركز العلمي للترجمة

يرحب بكم، ويسعدنا ان

تلقى طلباتكم لتحقيق

رغباتكم من خلال

خدماتنا التي نقدمها في

مجال الترجمة العلمية

للابحاث والدراسات

والمقالات والكتب وكل

ما تحتاجونه.

المركز العلمي للترجمة

متخصص في الترجمة

العلمية من اللغة

الإنجليزية إلى اللغة

العربية

www.trgma.com

info@trgma.com



مجموعة متنوعة من البرامج المفيدة للمستخدم تقدمها لكم

مشرفة منتدى صيانة الكمبيوتر



K-Lite Codec 5.6.6

برنامج الكودك وتشغيل الأفلام على الإطلاق برنامج يتيح لك التعامل مع كافة ملفات الميديا و مختلف أنواعها وامتداداتها ومن أشهر الامتدادات التي يدعمها .Avi.Wmv.DivX, Xvid, MPEG-4, H.264/AVC, MPEG-2, FLV وأيضا الصيغ الشهيرة لـ Rmvb.Ra.Rm ويدعم أيضا الملفات الصوتية بكافة امتداداتها مثل Mp2.Mp3.Rm.Wav كما يدعم أيضا صيغ تشغيل الصور مثل Jpeg.Bmb . البرنامج يعتبر من أهم وأفضل البرامج في هذا المجال.

[لتحميل البرنامج من هنا](#)

<http://www.hazemsakeek.com/vb/showthread.php?t=20169>

حجم البرنامج 14.64MB



الأشهر عالميا للتحميل Internet Download Manager v5.15

عملاق مدير تحميل الملفات الأسرع والأقوى في وقتنا الحاضر وحيث انه في هذه النسخة الجديدة يساعد في التنزيل من بروتوكول mms بسرعة عالية جداً هذا ومن تجربتي تصل سرعة التحميل 150 KB في الثانية يقوم بتحميل الملفات من عدة سيرفرات.

[لتحميل البرنامج من هنا](#)

<http://www.hazemsakeek.com/vb/showthread.php?t=12541>

حجم البرنامج 2.95MB



متصفح الإنترنت الفيرفوكس من موزيلا

متصفح أكثر من رائع غني عن التعريف بعد الشهرة التي حصل عليها. يتميز بسرعة بالتصفح، كما انه يحتوي على مميزات مثل تنظيم الصفحات على شكل تابز في أعلى الصفحة وحماية اكبر وأيضا دعم ميزة الأخبار الفورية RSS وموارد فيه أيضا إضافات الـ Plugins التي تعطيك عالم كامل من الإضافات مثل الحالة الجوية وبرامج إدارة التحميل المرفقة طبعا غير الألوان والثيمز اللي فيه، وهو متافق مع كل إصدارات الويندوز.

[للتتحميل من هنا](#)

<http://www.hazemsakeek.com/vb/showthread.php?t=10979>

حجم البرنامج 7.8MB



استرجع ملفاتك بكل سهولة مع العملاق Recuva 1.32

مع صغر حجم هذا البرنامج Recuva الرائع إلا انه يستطيع القيام بعمل ممتاز وكبير كم مرة فقدنا ملفات حذفناها عن طريق الخطأ؟ كم مرة حدث وان فرمتنا الجهاز وتسبينا بإن ملفاتنا كانت ضمن القرص الذي تم فرمنته؟ كم مرة فقدنا بيانات هامة من ذكرة الفلاش خاصة؟ كثير منا يتساءل هل من الممكن فعلا استعادة ما تم حذفه أو فقدانه عن طريق الفورمات؟ نعم فكثير من البرامج مع تقدم التكنولوجيا أصبحت تهتم بهذه المشكلة واستعادة ملف محذف أصبح بالعملية السهلة .. برنامج مجاني وهو تابع لشركة CCleaner الشهيرة في مجال تنظيف مخلفات الجهاز

[للتتحميل من هنا](#)

<http://www.hazemsakeek.com/vb/showthread.php?t=18828>

حجم البرنامج 3.57 MB



عملاق الترجمة و القاموس الأضخم عالمياً Babylon

من ميزات هذا البرنامج:

سرعة التحميل والتثبيت وسهولة الترجمة باستخدام هذا القاموس - تستطيع ترجمة الكلمات والعبارات بالنقر عليها. الترجمة من و إلى 75 لغة. ترجمة صفحات الإنترنط بنقرة واحدة. ترجمة ملفات الـ Word و PDF بنقرة واحدة. يضم أضخم و أدق القواميس والمراجع العالمية مثل Britannica, OXFORD, Langenscheidt, Wikipedia.

[للتتحميل من هنا](#)

<http://www.hazemsakeek.com/vb/showthread.php?t=18621>

حجم البرنامج 7.86 MB





Learners TV

Video Lectures, Video Courses, Science Animations, Lecture Notes, Online Test, Lecture Presentations. **Absolutely FREE.**

موقع شامل غني بمحاضرات الفيديو، في مختلف المجالات العلمية مثل البيولوجيا والفيزياء والكيمياء والرياضيات وعلوم الكمبيوتر والهندسة والطب والإدارة والمحاسبة، وطب الأسنان، الخ. المحاضرات مجانية

[/http://www.learnerstv.com](http://www.learnerstv.com)

HOME NEWS MISSIONS

> Log In To MyNASA | > Sign Up

موقع جميل لمشاهدة فيديو مباشر عن الفضاء
و هوتابع لناسا...

<http://www.nasa.gov/home/index.html>

Interactive Simulations
UNIVERSITY OF COLORADO AT BOULDER

موقع متخصص في تجارب المحاكاة التفاعلية يشرح العديد من الظواهر العملية في مختلف التخصصات

<http://phet.colorado.edu/simulations/index.php>

ARABIC ENCYCLOPEDIA OF NANOTECHNOLOGY

الموقع هو موسوعة باللغة العربية يساهم فيها جميع القراء العرب المتخصصين والمهتمين في مجال تقنية النانو فيجد فيه الباحث والمهتم كل ما يريد أن يعرف عن تقنية النانو وباللغة العربية

www.nano4arab.com

دورة التصميم الجرافيكي

gRaPHiC
d E S i g n

باستخدام برنامج الفوتوشوب PhotoShop

اطلق طاقاتك الإبداعية،
والتحق في هذه الدورة

ستتمكن من خلال هذه الدورة
من احتراف التعامل مع الصور
ومعالجتها كما لم تخيل من
قبل ...

تقنية التعليم
الإلكتروني، لا يحتاج
ان تغادر منزله.
فقط سجل وتابع

صمم الإعلانات، البروشورات،
اللوحات الجدارية، اللوجوهات،
أغلفة المجلات والبوستر.

عالج الصور وتحكم بها كما يحلو
لنك قم بعمل ألبومات لأطفالك و
أصدقائك خزن ذكرياتك واصبِع
حياتك بألوان جديدة.



Adobe
Photoshop

للتسجيل والاشتراك على منتدى الفيزاء التعليمي
قسم الجرافيكس والملتميديا

www.hazemsakeek.com/vb





استخدام برنامج الإكسل

الدرس الثاني: التعامل مع الصيغ الرياضية

د. حازم فلاح سكك

يصنف برنامج الإكسل ضمن البرامج الخاصة بالجداول الالكترونية والذي يعد من أفضلهم بل وأكثرهم شهرة، وكل ما تعمقت في استخدام البرنامج وازدادت خبرتك أكثر كلما اكتشفت الإمكانيات الهائلة التي يحتويها هذا البرنامج. قد يتساءل القارئ لماذا احتاج برنامج الإكسل؟ والإجابة كل من يتعامل بالأرقام يحتاج لاستخدام برنامج الإكسل وإذا فعل فإنه لا يمكن أن يستغني عنه. ومن هنا لا يستخدم الأرقام في حياته سواءً على الصعيد الشخصي أو الصعيد المهني، فنحتاج الأرقام لوصف الأشياء مثل الاتصال بالأصدقاء من خلال رقم التلفون وتعاملاتنا المالية اليومية تعتمد على الأرقام واتخاذنا للقرارات يعتمد على الأرقام وتقييمنا لأعمالنا يعتمد على الأرقام، إذا الكل يحتاج إلى برنامج الإكسل لأنه يتيح مع كل الأعمال. ولا أريد هنا سرد الإمكانيات التي يحتويها برنامج الإكسل لأن ذلك سوف يقال من شأنه بكل شخص يمكن ان يكيف البرنامج لإنجاز أعماله اليومية بالمهارات التي سيكتسبها من خلال هذه الدروس، لذا سنتناول في البداية المهارات الأساسية للبرنامج ونشرحها معتمدين على الأمثلة المحلولة والتمارين.

تعلمنا في الدرس السابق من دروس استخدام الإكسل العديد من المهارات حول تشغيل برنامج الإكسل وشرحنا المقصود بمستند العمل وورقة العمل ومكونات كل منها، هذا بالإضافة إلى إدخال بعض البيانات والنصوص وإجراء بعض العمليات الحسابية بهدف التعرف على بعض إمكانيات برنامج الإكسل. ولكن قبل ان نبدأ في استخدام هذا البرنامج في التطبيقات العملية فإننا نحتاج إلى المزيد من التعرف أكثر على الطريقة التي يتعامل بها الإكسل بالبيانات المدخلة. لذا سوف نقوم في الدرس الثاني بالتعامل مع الصيغ الرياضية.

ما هو المقصود بالصيغ الرياضية؟

علمنا ان ورقة العمل التي يوفرها لنا برنامج الإكسل مكونة من خلايا موزعة في شكل صفوف وأعمدة، تقاطع الأعمدة مع الصفوف يكون الخلية Cell، وبهذا يصبح لكل خلية عنوان محدد مكوناً من رمز العمود ورقم الصف ويظهر في المكان المخصص (مرجع الخلية) على ورقة العمل. . وفي الشكل أدناه فإن الخلية المحددة هي الخلية C7. تشكل هذه الخلايا العنصر الرئيسي لورقة العمل وهي التي سوف نستخدمها لإدخال بياناتنا سواءً كانت نصية أو رقمية، وهنا يجب أن نعلم ان هناك نوعان من البيانات يمكن إدخالها في ورقة العمل:

النوع الأول القيم الثابتة وهي البيانات التي تكتبها مباشرة في الخلية؛ قد تكون قيمة رقمية بما في ذلك تاريخاً، أو وقتاً، أو عملة نقدية، أو نسبة مئوية، أو كسرأ، أو قد تكون نصاً. والقيم الثابتة لا تتغير إلا إذا قمت بتحديد الخلية وتحرير القيمة بنفسك.

النوع الثاني الصيغ الرياضية وهي سلسلة من القيم، أو المعادلات الرياضية أو دالات رياضية تنتج قيمة جديدة انتلاقاً من قيم موجودة. وتنبدأ الصيغة في برنامج الإكسل بإدخال علامة =. يمكن لأية قيمة ناتجة عن صيغة أن تتغير عندما تتغير قيم أخرى في ورقة العمل.

مثال توضيحي

لنفرض انك قمت بإدخال قائمة المشتريات التي قمت بهااليوم، تحتوي قائمة المشتريات على اسم السلعة والكمية التي اشتريتها منها وثمن الوحدة والثمن الكلي.

لاحظ هنا ان القيم الثابتة ممثلة في اسم السلعة والكمية وثمن الوحدة ويمكن إدخالها كقيم ثابتة في جدول الإكسل، بينما يعتبر الثمن الكلي هو صيغة رياضية تنتج عن حاصل ضرب سعر الوحدة في العدد الذي اشتريته منها.

وفي النهاية تحتاج ان إلى ان تحسب إجمالي المشتريات والمبلغ الكلي المدفوع لكل المشتريات، وهذا تطلب من برنامج الإكسل في احد تلك الخلايا ان يقوم بحساب مجموع تلك المشتريات فلا بد من استخدام الصيغة الرياضية التي تخبر فيها الإكسل انك تريد منه ان يظهر لك في خلية محددة حاصل جمع ثمن السلع التي قمت بشرائها، وسوف تظهر لك في تلك الخلية حاصل الجمع بعد إتمام كتابة الصيغة فإذا ما قمت بتحريك ثمن احد تلك السلع او إضافة سلع جديدة فإن الخلية التي تحتوي على الصيغة سوف تجدد نفسها تلقائياً حسب القيمة التي أضافتها.

	E	D	C	B	A
م	نمن الوحدة	الكمية	اسم السلعة		
1	4	1	شاي	1	2
2	12	1	فهوة	2	3
3	2	4	سكر	3	4
4	3	5	عصير	4	5
5	4	8	معيلات	5	6
6	2	10	حليب	6	7
8	المجموع الكلي للمشتريات				

الصيغة الرياضية التي يجب ان تكون في كل خلية تحسب قيمة الثمن الكلي هي موضحة في الشكل التالي:

الصيغة الرياضية التي يموجها بحسب القيمة	E	D	C	B	A
يموجها بحسب القيمة	نمن الوحدة	الكمية	اسم السلعة	م	
$E2=D2*B2$	4	4	شاي	1	2
$E3=D3*B3$	12	12	فهوة	2	3
$E4=D4*B4$	8	2	سكر	3	4
$E5=D5*B5$	15	3	عصير	4	5
$E6=D6*B6$	32	4	معيلات	5	6
$E7=D7*B7$	20	2	حليب	6	7
$E8=E2+E3+E4+E5+E6+E7$	المجموع الكلي للمشتريات				8

عزيزي القارئ لابد وأنك الآن قد توصلت لسبب تصنيف برنامج الإكسيل ببرنامج الجداول الالكترونية، فهو ليس جدول عادي يظهر لك البيانات بشكل منظم ومرتب فحسب وإنما يقوم بالتعامل مع الأرقام حسب ما تريده وبظهور لك النتائج بسرعة ويسرا.

قد يبدو ان ما سبق شرحه معقداً بعض الشيء ولكن هذا التعقيد سيزول بعد شرح المثال التالي، لذا قم بتشغيل جهازك ونفذ المطلوب من المثال خطوة بخطوة.

مثال

سنقوم بالتدريب على كتابة الصيغ الرياضية من خلال المثال التالي:

(1) قم بإدخال البيانات الموضحة في الشكل التالي على ورقة عمل جديدة.

F	E	D	C	B	A
		50	43	23	1
		2			
		3			

لاحظ ان الخلية D1 هي الخلية المحددة وسنسنستخدمها لإظهار حاصل جمع البيانات في الخلايا الثلاثة أعلاه.

(2) اطبع إشارة = لإعلام برنامج إكسيل اننا نريد منه القيام بإدخال صيغة رياضية ثم نقوم بإدخال الصيغة المطلوبة وهي

$$=A1+B1+C1$$

F	E	D	C	B	A
		=A1+B1+C1			
			43	23	1
			2		
			3		
			4		

بمجرد ان تطبع إشارة = اطبع رمز الخلية الأولى وهو A1 ثم اضغط على اشارة الجمع + وأطبع رمز الخلية الثاني وهذا كما هو موضح في شريط الصيغ في الشكل أعلاه.

سيقوم برنامج الإكسيل بتمثيل الخلية التي أدخلت رمزاً لها باطار بلون مميز هو نفس لون رمز الخلية الذي يظهر في شريط الصيغ.

الصيغة الرياضية التي تبدأ بإشارة = تخبر برنامج الإكسيل ان يقوم بتطبيقها على محتويات كل خلية من الخلايا المتضمن في الصيغة، لذلك إذا وجد اسم أو نص مكان الرقم في صيغة الجمع فإن ناتج العملية ستكون غير معروفة لذلك تأكد من أن محتويات الخلية التي تريدها تطبيق الصيغة عليها تحتوي على أرقام.

(3) اضغط على مفتاح الإدخال Enter أو انقر بزر الماوس على إشارة (√) في شريط الصيغ فتظهر نتيجة الصيغة في داخل الخلية D1.

D1	f	=A1+B1+C1
F	E	D
		116
		C
		50
		B
		43
		A
		23
		1
		2
		3

عند وضع مؤشر الماوس على الخلية D1 فيظهر مباشرة لك صيغة المعادلة التي طبعتها والتي بناءً عليها قام برنامج الاكسل بحساب القيمة الناتجة في الخلية D1.

(4) قم الآن بتغيير أي قيمة من القيم الموجودة في الخلايا المدخلة كما في الشكل التالي

A2	f	
F	E	D
		192
		C
		50
		B
		43
		A
		99
		1
		2
		3

بمجرد طباعة الرقم 99 بدلاً من الرقم السابق 23 في الخلية A1 والضغط على مفتاح الإدخال Enter فإن الرقم الظاهر في الخلية D1 سيتغير.

مثال

في الجدول التالي حيث سنقوم بإجراء بعض العمليات الحسابية لتوضيح فكرة تنفيذ اكسيل للصيغ الرياضية.

D1	f	
F	E	D
		=A1*B1+C1
		=A2+B2*C2
		=(A3*B3)*C3
		=(A4/B4)*C4
		C
		2
		B
		5
		A
		3
		1
		2
		3
		2
		3
		3
		4

المطلوب من هذا المثال بعد إدخال البيانات أعلاه هو أن نقوم بإجراء عمليات حسابية مختلفة ونظهر نتائج تلك العمليات في العمود D مقابل لكل صف من البيانات. والعمليات الحسابية المطلوبة هي

$$=A1*B1+C1$$

$$=A2+B2*C2$$

$$=(A3*B3)*C3$$

$$=(A4/B4)*C4$$

بيانات الصف الأول نريد أن نقوم بضرب محتويات الخلية A1 في الخلية B1 ونجمعها مع محتويات الخلية C1.

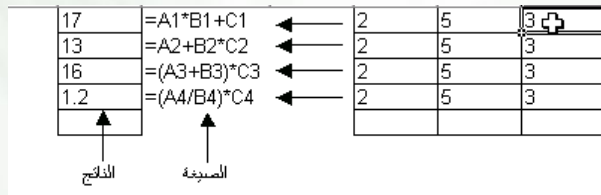
ولعمل ذلك نقوم بالضغط على الخلية D1 بمؤشر الماوس ثم ندخل إشارة الـ = لإعلام برنامج إكسيل إننا نريد منه القيام بإدخال صيغة رياضية ثم نقوم بإدخال الصيغة المطلوبة وهي

$$=A1*B1+C1$$

ثم نضغط على مفتاح الإدخال Enter فتظهر النتيجة في داخل الخلية D1.

D	C	B	A
=A1*B1+C1	2	5	3
	2	5	2
	2	5	3
	2	5	4

كرر نفس الطريقة مع إدخال الصيغة المطلوبة في المثال وستحصل على النتيجة التالية:



لاحظ أن عملية الضرب والقسمة تتفذ أولاً مهما كان ترتيبها في الصيغة واستخدام الأقواس يعطى الأولوية لتنفيذ العملية الحسابية داخلها أولاً.

F	E	D	C	B	A
	قائمة المشتريات				قائمة المشتريات
	علي				1
7.02	لحم	1.46			2
1.26	خطار	4.67			3 محمد
1.04	بطاطس	1.88			4 خنزير
1.53	طماطم	0.89			5 جبنة
0.54	زيت	1.82			6 مربي
1.25	وصل	1.53			7 زبدة
	المجموع بدون الضريبة				8 حليب
	17.5% VAT				9 طماطم
	المبلغ المطلوب				10 المجموع بدون الضريبة
					11 17.5% VAT
					12 المبلغ المطلوب

$$=B4+B5+B6+B7+B8+B9$$

تمرين
في التمرين التالي قم بإدخال بيانات الشراء لكل من محمد وعلى حسب ما هو مبين في الشكل التالي

قم بإيجاد المجموع بدون الضريبة المضافة 17.5% ثم قم بحساب الضريبة المضافة وأخيراً احسب إجمالي المبلغ المطلوب للدفع.

سنقوم بإيجاد المطلوب لـ "محمد" وعليك تطبيقه على "علي".
(1) في الخلية B10 قم بإدخال الصيغة التالية لإيجاد المجموع بدون الضريبة

$$=B10*17.5\%$$

(2) اضغط على المفتاح Enter لتنفيذ الجمع
(3) في الخلية B11 قم بحساب قيمة الضريبة المضافة من خلال الصيغة التالية:

$$=B10+B11$$

B10	=B4+B5+B6+B7+B8+B9
B11	=B10*17.5%
B12	=B10+B11
7.02	لحم
1.26	خطار
1.04	بطاطس
1.53	طماطم
0.54	زيت
1.25	وصل
12.64	المجموع بدون الضريبة
2.2	17.5% VAT
14.9	المبلغ المطلوب

ملاحظة: لتسهيل عملية إدخال الصيغة الرياضية يمكنك طباعتها = ثم الضغط بالماوس على الخلية B10 مثلاً بدلاً من طباعتها، وبهذا فإن عليك فقط طباعة العملية الحسابية والنقر بالماوس على الخلية المطلوبة.

الصيغة التي قمت باستخدامها موضحة في الشكل التوضيحي التالي حيث يظهر بجانب كل صيغة المعادلة المستخدمة لحساب الفيضة المطلوبة، يمكنك رؤية الصيغة والتأكد من صحتها على جهازك الخاص بتحديد الخلية B10 فتظهر المعادلة في شريط الصيغ.

مسألة

F	E	D	C	B	A
					الشركة الدولية
					1
					2 مبيعات يناير
					3
سكر	شوكولاتة	شاي	فودة		4
230	457	176	360		5 الكمية المباعة
12.3	13.7	14.6	12.5		6 سعر الوحدة
					7 إجمالي المبيعات
					8
					9 إجمالي مبيعات شهر يناير

$$(إجمالي المبيعات = الكمية المباعة * سعر الوحدة) \text{ والصيغة تكون } =C5*C6$$

(4) احسب إجمالي المبيعات لكل الأصناف.

والى اللقاء في الدرس القادم إن شاء الله



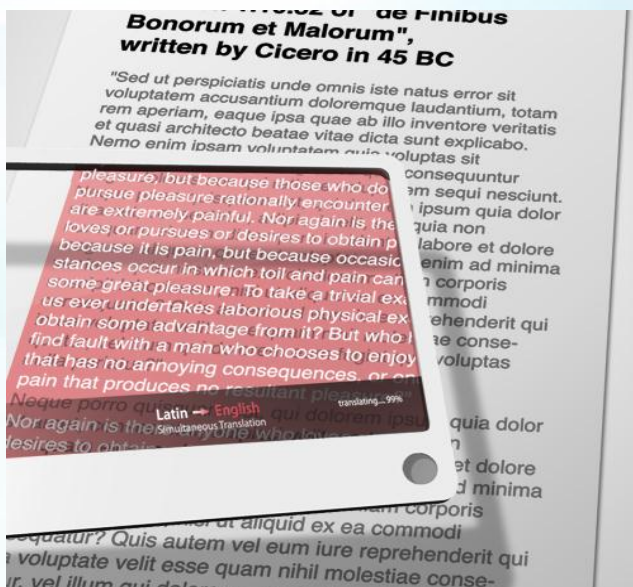
ابتكارات من شركة أبل ماك

شركة أبل سوف توسيع الفجوة التقنية بينها وبين مثيلاتها في السنوات القادمة ولا سيما مع تلويعها بتقنية البحث المتقدمة في أجهزتها المستقبلية والتي سوف تطرحها عن طريق شاشة لمس شفافة وهي عبارة عن جهاز كمبيوتر ولكنه يحتوي على إمكانيات خارقة ومذهلة سوف تذهب مستخدميه عن استخدامه للولهة الأولى فيماماكنها أن تفعل كل ما يفعله كل جهاز وهو مجهز بكاميرا وواسع ضوء وجهاز اتصال لاسلكي كما يحتوي على خرائط الجوجل وبما يكون جوجل ايرث البرنامج المشغل لتلك الخرائط كما هو متوقع مع كل تلك التقنيات ليس إلا في تلك الشاشة الشفافة (الزجاجية). أن أروع ما سوف تقدمه تلك الشاشة الشفافة موضح في الصور التالية:

كما توفر الشاشة أيضاً مستقبل بحث الإنترنت المتنقل والمرشد الداخلي: يعمل في داخل المبني سواءً المطارات أو المحطات أو المستشفيات وما إلى ذلك.



كما توفر لك الترجمة الفورية التقائية كما نرى أنه يحول من اللغة اللاتينية إلى اللغة الإنجليزية



اما هذا التطبيق فهو أشبه بالخيال هذه الصورة توضح لك التخطيط السماوي الذي يستخدمه الفلكيون لتحديه المجموعة النجمية مثل مجموعة الدب القطبي.



لاحظ في الصورة أعلاه أنك بمجرد لمس البرج الظاهر على الشاشة يعطيك تفاصيل عنه والمثير في الأمر تتيح لك الشاشة اختيار أي طابق فيه ليزود بالمعلومات عنه كما يمكن أن تعرف نوع موديل السيارة فقط بتجويفها تلك الشاشة على سيارة ما أو إن تدخل اسم مطعم فيزودك بقائمة المأكولات التي يوفرها المطعم وسوف تقوم بتزويدك بالتفاصيل وكذلك يمكنك توجيهها على الجسر وسوف تعطيك معلومات عنه مثل متى بني أو من بناء وهم جرة.

وفي الصورة التالية لاحظ كيف تقوم بالبحث في الصحف أو المجلات أو حتى الكتب فعندها تحدد كلمة ما في صفحة على الشاشة يقوم الجهاز بعرض معنى تلك الكلمة على الشاشة.



تحوّلها تلك المأكولات وسيكون المساعد الأول لمن هم لا يأكلّون بالتنمية الصحية.



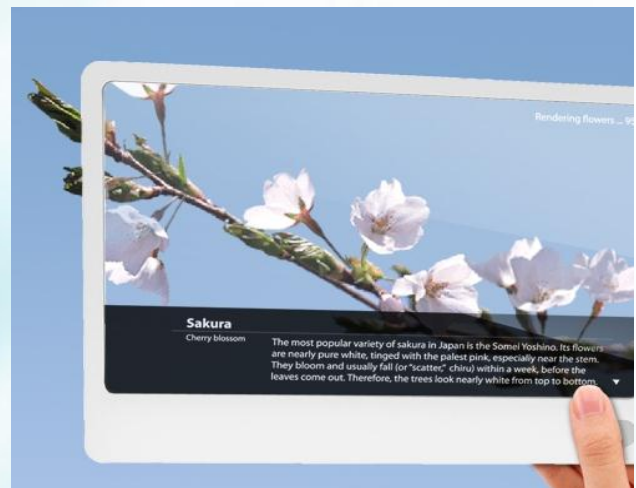
معرفة تنبؤات الطقس القادمة ربما تكون مزودة بالجهاز



تخيل أنك باستطاعتك استعراض مشهد ما كيف كان في الماضي مثل توجه الشاشة على مشهد ما وأنت في عام 2009 مثلاً يمكنك أنت تستعرض نفس المشهد ذلك عندما كان في عام 2005.



يمكنك تسليط تلك الشاشة على الإزهار لكي تبين لك نوعها وحتى يمكنك أن تبين لك أي الإزهار الذي لم يكتمل إزهارها بشكل حقيقي.



الصورة تستعرض القيم الغذائية لذك النفاحة وكم كمية الماء التي تحتويه أليس ذلك رائع



الصورة التالية توضح لك كيف أن هذا الجهاز سوف يساعدك في الجانب الغذائي بشكل رهيب حيث يوضح لك القيم الغذائية التي

القسم الثامن والأخير: مستقبل البحث المتعدد-الحوار النصي- تقليص الفجوة بين ضعيفي السمع وبين محظوظهم.



عند توجيه الشاشة إلى الأشخاص المتحدثين تقوم الشاشة بقراءة حركة الفم للمتكلم فتحوله إلى كلام نصي ليتمكن ضعاف السمع من فهم الحديث.



هذه النظارة هي عبارة عن شكل آخر للجهاز ربما يستبدل تلك الشاشة الشفافة في وقت لاحق.

هذه صورة جهاز آي فون يعتمد على هذا المبدأ الذي يقوم عليه ذلك الجهاز الشاشة الشفافة.



هذه الصورة تبين كيف أن البيانات تتداول بين الجهاز كمبيوتر والهاتف النقال آي فون

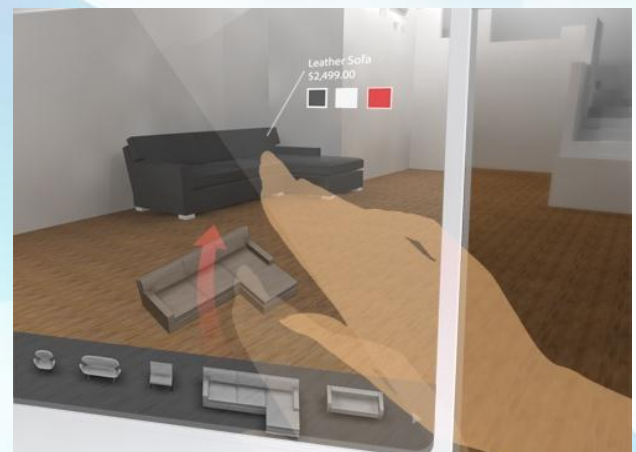
هذه الصورة تستعرض لك الجانب الجغرافي وربما يمكنك جعل الجهاز يتزامن مع برنامج جوجل إيرث المتخصص في التضاريس الجغرافية للأرض والخريطة على وجه العموم.



انظر لذكاء الاصطناعي لهذا الجهاز يمكنه التعرف على الهاتف النقال فقط بتوجيه الشاشة عليها وبعدها يمكن الاتصال و مزامنته بالهاتف عن طريق الاتصال اللاسلكي ونقل البيانات إليه تكون تلك البيانات المنقلة على شكل بصري ذو ثلات بعد وليس ثالث كما قد استعرضت بعض الشركات سابقاً.



أن هذه التقنية سوف تساهم في مساعدة شركات الديكور أو شركات بيع.



مجلة الفيزياء العصرية

ملحق العدد من موقع عالم الإلكترونيون

✓ مدخل إلى C++ وبرمجة .NET

✓ كيف يعمل نظام BIOS

✓ سلسلة أعظم 100 اكتشاف في التاريخ

✓ مبدأ عمل برامج استعادة الملفات المحذوفة

✓ الحوسبة التفرعية



www.4electron.com

مقدمة

نود في افتتاحية هذا القسم، والذي شرفنا الدكتور حازم سكيك بتكتليفنا بإعداده، أن نشكره على كل لحظة يقضيها لتقديم الفائدة والعلم النافع لأبناء الوطن العربي، وكل كلمة يترجمها لينشرها على أثير شبكة الإنترنيت حول علوم الفيزياء الحديثة والتكنولوجيا والكمبيوتر وهو في عمله هذا يقدم لكل باحث، وأستاذ جامعي، وطالب في الأقسام العلمية، مثلاً يحتذى به في الإخلاص للعلم، واللغة، والأمة.

سنحاول في هذا القسم أن نكسر روتيناً اعتدناه في المجالات المختصة بالمقالات التقنية، ألا وهو عرض آخر منتجات الشركات من كاميرات أو أجهزة هاتف متنقلة أو أجهزة إلكترونية استهلاكية أخرى، بل سنسعى لنننقل لكم أهم المفاهيم العلمية العريضة - بعده مستويات ولكن بلغة سلسة ومبكرة، والتي تحكم تطور عالم التقنية وتصوغ أساساته. فسنتعرض في هذا العدد لمقالات حول البرمجة: لما تشكله من أساس لعلوم الحاسوب والبرمجيات ونظم التشغيل، وسنعرض كذلك لبعض أجزاء الحاسوب كدارة BIOS، ومقالات أخرى متنوعة من علوم الحاسوب.

يفخر فريق عمل عالم الإلكتروني www.4electron.com بأن يضع يده بيد أستاذنا د. حازم سكيك في هذا العمل العلمي الموحد للجهود، والداعي لتقديم الفائدة في إطار تعاوني عربي هادف يمشي بنا خطوة على طريق مزيد من المشاريع بين أبناء الوطن العربي.

آخر دعوانا أن نسأل الله التوفيق للجميع، وأن تنال هذه الاختيارات من موقعنا إعجابكم، وبارك الله جهودكم جميعاً.

ادارة موقع عالم الالكتروني وفريق عمله
مازن صوفي

مدخل إلى C++ وبرمجة.NET.

إعداد : LORD – عضو لجنة الإشراف العلمي في الموقع اختصاص: برمجة، اتصالات، نظم الكترونية

كما نعلم فإن لغات البرمجة في تطور مستمر، وتظهر من فترة إلى أخرى لغة جديدة لها ميزات خاصة بها، وهذا يدفع المبرمجين إلى الانتقال لهذه اللغة الجديدة، فمثلًا لغات البرمجة Visual Basic 6.0، Java، C++، ... كانت تعتبر من أقوى اللغات المستخدمة في تطوير البرامج ولكنها أصبحت قديمة مع ظهور شيء أفضل أو على الأقل أحدث وهي البيئة.NET. التي قدمتها وتدعمها شركة مايكروسوف特 في مجال هندسة البرمجيات Software Engineering.

وبحسب بل بكونها تزود المبرمجين بعدد كبير من الحزم المعرفة مسبقا Predefined Packages التي تمكن المبرمج من بناء تطبيق بشكل كامل بالاعتماد عليها فقط.

على الرغم من كون Java لغة حمilla إلا أن تطوير تطبيق يعتمد على Java فهذا يعني أنه سيتم الاعتماد فقط عليها، كونها لا تدعم العديد اللغات. لتوضيح هذه الفكرة فإنه في وقتنا الحاضر لا يعتمد التطبيق على لغة برمجة واحدة فقط، فمثلًا يكون قلب التطبيق Core يستخدم لغة C الواجهات تستخدم #C وهكذا.

كما أن تطبيقات الصور Graphic أو التطبيقات الحاسوبية لا يفضل استخدام Java فيها، وذلك لأن هذه اللغة تحتاج إلى وجود طبقة برمجية بين التطبيق ونظام التشغيل، هذه الطبقة هي الجهاز الوهمي (Virtual Machine) JVM.

هذه كانت أشهر البيئات وأكثرها انتشاراً بين المبرمجين المبتدئين، طبعاً توجد بيئات غيرها مثل Component Object Model (COM)، Windows DNA Programming، Model (COM) كما رأينا فإن المبرمجين بحاجة إلى بيئة تطوير جديدة، وهذه البيئة كانت.NET.

الحل .NET::

كما رأينا فإن الحياة كمبرمج ويندوز صعبة للغاية، فجاءت بيئة التطوير.NET لتجعل حياة المبرمج أسهل.

الحل الذي طرحته هذه البيئة هو تغيير كل شيء، كما سنرى في مواضيع لاحقة فإن هذه البيئة جديدة في مجال تطوير تطبيقات لنظام ويندوز وغيره.

في ما يلي بعض محسنات هذه البيئة:

- إمكانية استخدام الكودات الموجودة حالياً Interoperability: وهذه ميزة جيدة جدًا، لأنه في وقتنا الحاضر هناك عدد كبير من مكتبات COM، مكتبات C، وغيرها. وبالتالي نستطيع استخدامها جميعاً دون مشاكل.

- التكامل الكامل والقائم مع لغات البرمجة الأخرى: هذه البيئة تدعم جميع عمليات غرضية التوجه بين لغات مختلفة.

- مكتبة صف أساسى Base Class Library: هذه المكتبة تحتوي على الصف الأساسي الذي تشق منه جميع الصنفوف، وتختفي هذه المكتبة تعقيدات API.

- بيئة تطوير سهلة: فتطوير تطبيق يعتمد على.NET. لا يحتاج إلى تسجيل لبني ثنائية جديدة في مسجل الويندوز Registry مثل تطوير تطبيقات تعتمد DirectX التي تحتاج عمليات تسجيل. وكانت هذه مقدمة موجزة إلى عالم.NET.

قبل الخوض في تفاصيل هذه البيئة البرمجية الجديدة، من الجيدأخذ نظرة عامة عن بيئات البرمجة السابقة.

- بيئة C/Win32 API: كان تطوير البرامج في بيئة ويندوز يعتمد بشكل رئيسي على لغة البرمجة C وترابطها مع توابع ويندوز Application Programming Interface (API). أدى هذا الترابط إلى تطوير مجموعة قوية من البرمجيات إلا أن تطوير البرامج بهذه الطريقة ليس سهلاً بل ويعتبر معقداً.

إن لغة C تزود المبرمج بالقدرة على التحكم بكل شيء وهي لا تدير أي شيء بنفسها، فالمبرمج مسؤول عن حجز الذاكرة المطلوبة وإدارتها وتحريرها عند الانتهاء منها. تعتمد هذه اللغة بشكل رئيسي على السجلات Structures ولا تطبق قواعد البرمجة غرضية التوجه Object-Oriented.

- بيئة C++/MFC: تعتبر لغة C++ تطويرًا لغة C، ويمكننا النظر إليها على أنها طبقة تدعم غرضية التوجه وتنسق إلى الـ C، بهذا المفهوم نجد أن مبرمجي C++ يستفيدون من مفاهيم غرضية التوجه مثل: الوراثة Inheritance، التغليف Polymorphism، Encapsulation يعلنون من مشاكل الـ C المتمثلة في إدارة الذاكرة يدوياً، كالتعامل مع المؤشرات.

لكن وعلى الرغم من التعقيدات الموجودة في C++ فإن عدة بيئات موجودة اليوم تعتمد عليها، وذكر منها صنوف Microsoft Foundation Classes (MFC)). تزود هذه البيئة المبرمجين بالقدرة على تنفيذ توابع API المغلقة ضمن صنوف هذه البيئة. مما سبق فإن مهمة MFC هي تغليف توابع API.

- Visual Basic 6.0: نظرًا للصعوبات التي عانى منها المبرمجون في عالم C++ فقد انتقلوا إلى عالم أكثر لطافة وأقل صعوبات إلا وهو عالم Visual Basic. اشتهرت هذه البيئة لأنها قادرة على بناء واجهات معقدة، مكتبات كود Libraries مثل الـ COM، التعامل مع المعطيات، ...

على الرغم من كون VB 6.0 تحفي تعقيدات API بشكل أفضل منه في MFC إلا أنها تعاني من مشكلة رئيسية وهي أنها ليست غرضية التوجه بشكل كامل، فمثلاً، لا تسمح للمبرمج بإنشاء علاقة is-a المعروفة في غرضية التوجه. تم تجاوز هذه المشكلة في Visual Basic 6.0.NET، والمشكلة الأخرى وهي مشكلة كبيرة أنها لا تسمح بتعدد النهايات Multithreading.

- Java: تعتبر هذه اللغة من أوائل لغات البرمجة المبنية بشكل كامل تقريبًا على مفاهيم البرمجة غرضية التوجه وهي تشبه C++. إن قوة هذه اللغة ليس كونها مشتقة عن نظام التشغيل

كيف يعمل نظام BIOS؟

إعداد: جاك يعقوب Eng.Geco – مراقب عام

الاختصاص: علوم الحاسوب ونظم الأتمتة

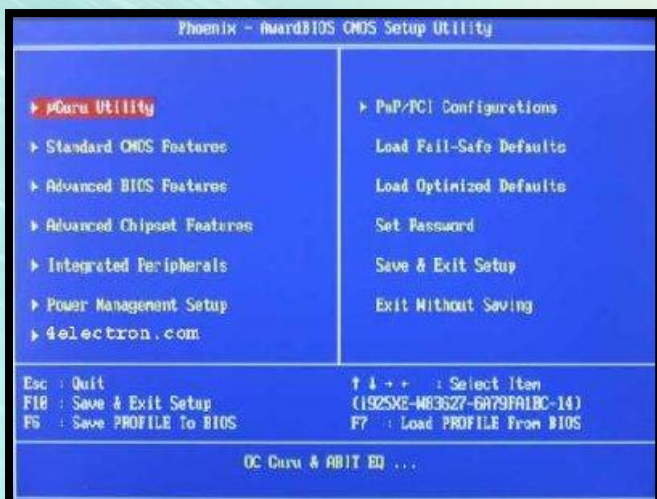


مقدمة:

إن أحد أهم استخدامات ذاكرة الفلاش (Flash memory) في نظام BIOS (basic input/output system BIOS) هو نظام الدخول والخروج الأساسي لجهازك، وهو موجود في كل كمبيوتر، حيث يتأكد BIOS من أن كل الشيبات Chips والأقراص الصلبة، والمنافذ بالإضافة إلى المعالج تعمل معاً وبشكل جيد.

تحتوي كل الكمبيوترات المكتبية والمحمولة على معالج صغير كوحدة معالجة مركزية، المعالج الصغرى هو قطعة صلبة (ليس برنامجاً)، وينفذ مجموعة من التعليمات تشكل الكيان المرن "البرمجيات"، وقد اعتمدنا تصنيف البرمجيات حسب الاستخدام إلى نوعين مختلفين:

- نظام التشغيل Operating System: حيث يزود نظام التشغيل كمبيوترك بمجموعة من الخدمات لتشغيل التطبيقات، كما يزوده بواجهة تخطيطية مع المستخدم (من خلال النوافذ نص الأوامر)، وكمثال عن أنظمة التشغيل نجد نظام تشغيل linux وأنظمة windows.
- التطبيقات: مجموعة من البرمجيات التي تبرمج لإنجاز مهمة معينة، فكمبيوترك الآن يحوي على مستعرض، ومعالج النصوص، ومستعرض البريد الإلكتروني وغيرها الكثير، كما يمكنك شراء وتثبيت تطبيقات أخرى.



وظيفة BIOS:

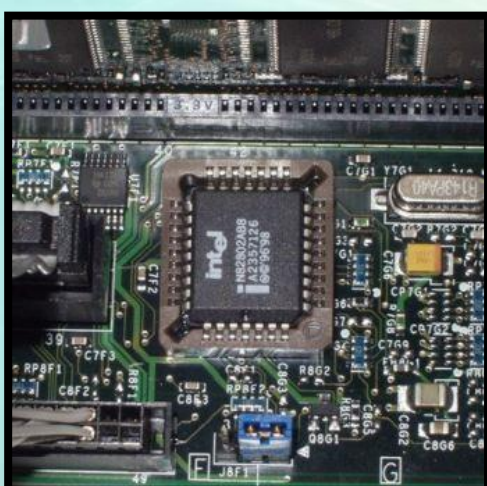
تحوي برمجية BIOS عدداً من الوظائف المختلفة، ولكن أهم وظيفة هي تحميل نظام التشغيل، فعند تشغيل الكمبيوتر وتنفيذ الممعالج لأول تعليمية من التعليمات المخزنة في الحاسب، فيجب أن يحصل على تلك التعليمية من مكان ما، وبالطبع لا يمكنه الحصول عليها من نظام التشغيل، لأن نظام التشغيل موجود على القرص الصلب، والمعالج لا يمكنه الحصول عليها بدون بعض التعليمات التي تخبره كيف يصل إلى القرص الصلب، حيث يقوم BIOS بتزويد المعالج بتلك التعليمات.

بعض المهام الرئيسية التي ينجذبها BIOS هي:

- التشغيل والفحص الذاتي POST power-on self test حيث يتم فحص كل المكونات المادية في النظام والتأكد من أن كل شيء يعمل بشكل سليم.

- تفعيل شيبات BIOS أخرى موجودة على بعض أنواع الكروت المثبتة في الكمبيوتر، كمثال كروت BIOS SCSI وكروت الرسوميات في الغالب يكون لها BIOS خاص.

- يزود نظام التشغيل ببعض BIOS (برامج صغيرة مثل الاستدعاءات) ذات مستوى برمجي منخفض (بلغة التجميع) تستخدم لإدارة مختلفة الأجهزة المادية. فهي تعطي BIOS أسماءها وعنوانها، وتقوم بإدارة طرفيات مثل لوحة المفاتيح والشاشة والمنافذ التسلسليّة والتفرعيّة، خاصةً في مرحلة الإقلاع.



كمبيوترك جاهز للاستخدام. هذه الفقرة تشرح باختصار هذه النشاطات وذلك لكمبيوتر نموذجي.

بعد فحص إعدادات الـ CMOS وتحميل جداول المقاطعات، يحدد الـ BIOS فيما إذا كان كرت الشاشة يعمل بشكل سليم، ومعظم كروت الشاشة لها BIOS مصغر خاص والذي يهيئة بدوره الذاكرة ومعالج الصور الموجود على الكارت، وإلا، يكون تعريف كرت الشاشة على ذاكرة ROM أخرى على لوحة الأم حيث يستطيع الـ BIOS تحميلها.

ثم، يفحص الـ BIOS ليり فيما إذا كان إقلاعاً بارداً cold boot أو إعادة إقلاع، ويقوم بذلك من خلال فحص القيمة الموجودة في عنوان الذاكرة 0000:0472، فإذا كانت القيمة h1234، تشير إلى إعادة إقلاع، ويتجاوز الـ BIOS باقي عملية POST، وغير تلك القيمة فإنها تشير إلى إقلاع بارد.

إذا كان الإقلاع بارداً، يتحقق الـ BIOS من الـ RAM بالقيام بفحص قراءة/كتابة لكل عنوان في الذاكرة، فيفحص منافذ PS/2 أو منافذ USB من أجل لوحة مفاتيح وفارة، ويبحث عن ممر PCI، وإذا وجد ممر يفحص كل كروت الـ PCI، فإذا وجد الـ BIOS أي خطأ خلال عملية POST، سيتباه بمجموعة من الإشارات الصوتية beeps أو يظهر رسالة نصية على الشاشة، والخطأ في هذه المرحلة يكون بشكل دائم خطأ كيان صلب.

ثم يظهر الـ BIOS بعض التفاصيل حول النظام. بشكل نموذجي يتضمن معلومات حول:

- المعالج

- القرص الصلب والقرص المرن

- الذاكرة

- نسخة BIOS وتاريخها

- كرت الشاشة

يحمل الـ BIOS أي تعريفات خاصة من كرت "Adapter" مثل كرت الـ SCSI، ويظهر الـ BIOS معلومات عنه، ثم يبحث الـ BIOS عن قرص التخزين المعرف كقرص إقلاع في إعدادات الـ CMOS. "Boot" هي اختصار لـ "BootStrap" ، ويشير الـ Boot إلى الفعاليات التي تطلق نظام التشغيل، فسيحاول الـ BIOS الابتداء بمراحل الـ Boot من القرص التخزيني الأول (حسب إعدادات الـ CMOS)، فإذا لم يجد الـ BIOS أي قرص تخزين، سيحاول مع القرص التخزيني الثاني المحدد في إعدادات الـ CMOS، إذا لم يجد الملف المطلوب على القرص، فعملية الإقلاع ستنتهي، أما إذا ترك قرص (قرص من في سوقة الأقراص المرنة floppy disk لأن الترتيب الافتراضي لأقراص الإقلاع في الـ CMOS هو القرص المرن في البداية ثم القرص الصلب وأخيراً القرص الضوئي) عند إعادة إقلاع الكمبيوتر، فستظهر لك هذه رسالة تنبهك بهذا الأمر.

- إدارة مجموعة إعدادات الأقراص الصلبة، وال الساعة وغيرها.
الـ BIOS هو بالتعريف برنامج خاص يدير المكونات الرئيسية للكمبيوتر ونظام التشغيل، وهو عادةً يخزن على ذاكرة من نوع ذاكرة فلاش على لوحة الأم، ولكن في بعض الأحيان يخزن على نوع آخر من ذواكر الـ ROM.

عندما تشغّل كمبيوترك، يقوم الـ BIOS بعدة عمليات. وهي وفق المراحل:

1- فحص إعدادات رفقات الـ CMOS.

2- تحميل جداول المقاطعات وتعريفات الأجهزة.

3- تحميل السجلات بالقيم الابتدائية وإدارة الطاقة.

4- ينجذب التشغيل والفحص الذاتي POST

5- يظهر إعدادات النظام

6- يحدد أي جهاز قابل للإقلاع

7- ينقل التنفيذ إلى برنامج Bootstrap.

الشيء الأول الذي يقوم به الـ BIOS هو فحص المعلومات المخزنة في حجم صغير من ذاكرة الـ RAM (64bytes) موجودة على شيك من نوع CMOS، حيث تزوده إعدادات الـ CMOS بمعلومات مفصلة عن نظامك (مكونات الكمبيوتر وإعدادات) ويمكن تبديلها في حال حدوث تغيير في نظامك (مكونات الكمبيوتر والإعدادات)، كما يستخدم الـ BIOS هذه المعلومات للتعديل أو الإضافة لبرограмمه الافتراضي حسب الحاجة.

جداول المقاطعات هي نصوص صغيرة من البرمجيات التي تستخدم للتخطاب بين المكونات المادية ونظام التشغيل، كمثال، عند الضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح، ترسل الإشارة إلى جدول مقاطعة لوحة المفاتيح، التي تتباه المعالج عن ماهيتها وتحتاج إلى نظام التشغيل، وتعريفات الأجهزة Drivers هي أجزاء من البرمجيات التي تعرف المكونات المادية الأساسية مثل لوحة المفاتيح، الفارة، القرص الصلب والقرص المرن (floppy disk)، وبما أن الـ BIOS في عمله هذا يعيق الإشارات بشكل مستمر من وإلى المكونات المادية، لذلك ينسخ عادةً في الـ RAM لتحقيق السرعة في الأداء.

إقلاع الكمبيوتر:

عند تشغيل كمبيوترك فإن أول شيء تراه هو برنامج الـ BIOS حيث يقوم بوظائفه، وفي العديد من الأجهزة، يظهر الـ BIOS وصف نصي عنأشياء مثل حجم الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر، نوع القرص الصلب وغيرها. ثم يخرج منها، خلال مراحل الإقلاع، يقوم الـ BIOS بعمل غير عادي للحصول على

انتبه انتبه انتبه عند تغيير الإعدادات، فإن أي تغيير خاطئ ربما يمنع كمبيوترك من الإقلاع، وعند الانتهاء من التغييرات، فينبعي اختيار حفظ التغييرات والخروج، ويعد BIOS إقلاع الكمبيوتر مع الأخذ بعين الاعتبار الإعدادات الجديدة.

يستخدم BIOS تقنية CMOS لحفظ أي تغييرات على إعدادات الكمبيوتر، ومع هذه التقنية، يمكن لبطارية صغيرة من نوع lithium أو Ni-Cad تزويده بالطاقة الكافية لحفظ البيانات لسنين، وفي الحقيقة، في بعض الشبيهات الجديدة تستمر بحفظ الإعدادات لعشر سنوات، حيث تدمج بطارية lithium داخل شبيه BIOS.

تحديث BIOS:

من حين لآخر، سيحتاج الكمبيوتر إلى تحديث BIOS الخاص به، وبخاصة الأجهزة القيمة كإضافة أجهزة ومعايير حديثة الظهور، ويحتاج BIOS للتحديث لكي يستطيع إدارة العتاد الجديد، وبما أن BIOS يخزن على بعض أنواع ذواكر BIOS، يكون تغييرها أصعب من تحديثها.

لتغيير BIOS، في الغالب ستحتاج إلى برنامج خاص من شركة BIOS أو الشركة المصنعة للوحدة الأم، فانظر إلى نسخة BIOS وتاريخها والذي يظهر عند تشغيل الكمبيوتر، وابحث في الموقع الإلكتروني للشركة المصنعة للوحدة الأم عن نوع BIOS الذي تملكه، ونزل التحديث والبرامج الخدمية التي تحتاجها لتنشيط التحديث، وفي بعض الأحيان تكون البرامج الخدمية والتحديث مدموجة في ملف مفرد، فنسخ البرنامج، مع تحديث BIOS على قرص مرن، ثم أعد إقلاع الكمبيوتر بوجود القرص المرن داخل سوقة الأقراص المرننة، وسيقوم حينها البرنامج بمسح نسخة BIOS القديمة ويبث النسخة الجديدة.

مثلكما كان يجب الانتباه مع تغييرات إعدادات CMOS، كذلك الأمر يجب الانتباه عند تحديث BIOS، فتأكد من أنك تحدث BIOS إلى النسخة المتواقة مع نظام كمبيوترك. وإلا، ستخرِب BIOS، وبالتالي لن تكون قادرًا على إقلاع جهازك.

تشكيل BIOS:

الدخول إلى إعدادات BIOS، يجب الضغط على مفتاح معين أو مجموعة من المفاتيح خلال بداية مرحلة الإقلاع (اظهار المعلومات النصية على الشاشة)، وأغلب الأنظمة تستخدم Ctrl-Alt-"Esc," "Del," "F1," "F2," "Ctrl-Esc" أو "Esc" للدخول إلى الإعدادات، وعادةً ما يوجد سطر نصي في أسفل شاشة العرض يخبرك عن المفتاح للدخول إلى الإعدادات.

عند الدخول إلى الإعدادات، فسترى لائحة نصية مع عدد من الخيارات، بعض هذه الخيارات قياسية، وبعضها الآخر يختلف تبعًا لشركة BIOS، وتحتوي الخيارات الشائعة:

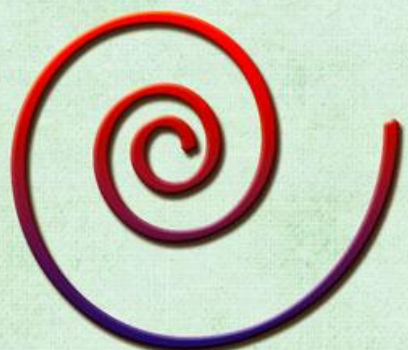
- ساعة النظام والتاريخ ضبط ساعة النظام والتاريخ
- ترتيب الإقلاع الترتيب الذي يتبعه BIOS لتحميل نظام التشغيل.
- وصل وشغل (plug and play) نظام الكشف الآلي للأجهزة الموصولة، ينبغي ضبطه على yes إذا كان كل من نظام التشغيل والكمبيوتر يدعم ذلك.
- الفأرة \ لوحة المفاتيح: "Enable Num Lock," "Enable the Keyboard ..." "Auto-Detect Mouse"
- تشكيل الجهاز، تشكيل القرص الصلب والقرص المرن والسوقة الضوئية.
- الذاكرة: عنوان الذاكرة التي ينسخ إليها BIOS.
- الأمان: وضع كلمة مرور للدخول للكمبيوتر.
- إدارة الطاقة: حدد فيما كنت تستعمل إدارة الطاقة بالإضافة إلى تحديد كمية الزمن للقيام بالثبات Standby والإبسات ""hibernate"".
- الخروج حفظ تغيراتك، حفظ بدون التغييرات، إعادة الإعدادات الافتراضية.

التشجيع على البحث العلمي

باب جديد نفتحه على صفحات مجلة الفيزياء العصرية. لفتح المجال أمام كل الباحثين والمخترعين لطرح أفكارهم ونظرياتهم واحتراقاتهم. وسيتم نشر هذه المنشورة من باب التشجيع على البحث العلمي ومشاركة أفكاركم مع المعنيين من قراء المجلة.

يرجى إرسال مقالاتكم على العنوان الإلكتروني للمجلة تحت عنوان التشجيع على البحث العلمي مع إرسال بيانات الاتصال كالأسم والتخصص والبريد الإلكتروني وصورة شخصية وستنشر هذه المعلومات مع المقال.

info@hazemsakeek.com



عالم الإلكتروني عالم المستقبل ...

يُعني الموضع بالكثير العلوم الهندسية التقنية :

هندسة الإلكتروني والاتصالات - الهندسة الطبية - المعالجات والمحكمات الصغرية
- هندسة الحواسيب والأتمتة - هندسة الميكترونيكس - الهندسة الكهربائية
والطاقة التجددية - الشبكات - البرمجة الهندسية - العلوم الأساسية ذات
التقاطعات الهندسية.

باب الموضع مفتوح دائمًا لـ مرشد، فاهاً ومرحبًا بهم في عالم الإلكتروني ...

.4electron.com

ندعوهـم لزيارة الموضع على العنوان:

<http://www.4electron.com>

الحوسبة التفرعية (Parallel Computing)

نظرة عامة

إعداد: حسن طافش Eng.Hasan – مراقب عام

الاختصاص: هندسة الإلكترونيات والاتصالات



- يقوم كل معالج بأداء المهمة المنوطة به تسلسلياً ولكن وبسبب عمل جميع المعالجات بنفس الوقت فيبدو وكأن المسألة البرمجية تعالج بشكل تفريعي.

يمكن أن يتكون النظام التفريعي من:

- حاسب وحيد يحتوي على عدة معالجات.
- عدد محدد من الحواسيب متصلة بشبكة.
- خليط من الاثنين.

إذن فإن الفائدة الرئيسية من الحوسبة المتوازية أو التفريعة هي الحصول على سرعات تنفيذ عالية جداً بالمقارنة مع الحوسبة التسلسلية، وذلك بسبب استخدام العديد من الموارد الحاسوبية لحل مشكلة واحدة.

الكون تفريعي بطبيعته:

إن الحوسبة التفريعة هي عبارة عن تطور من الحوسبة التسلسلية (أو التتابعية) (من خلاله يتم محاولة محاكاة طبيعة العلاقات القائمة في الطبيعة، فالعديد من الأحداث الطبيعية تظهر في نفس الوقت، وكل منها يتم إتمامه وفق ترتيب معين من العمليات، وفيما يلي عدد من الأمثلة:

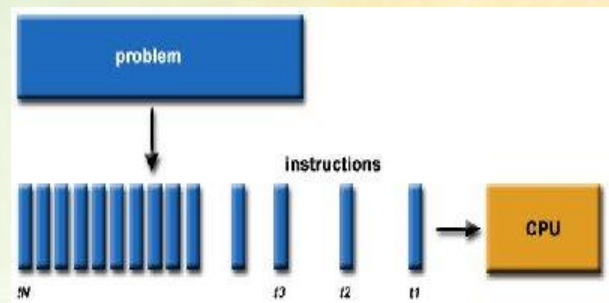
- تشكيل المجرات - حرقة الكواكب - زرحة السير
- خط تركيب السيارات في المصانع وهناك العديد من الأمثلة.



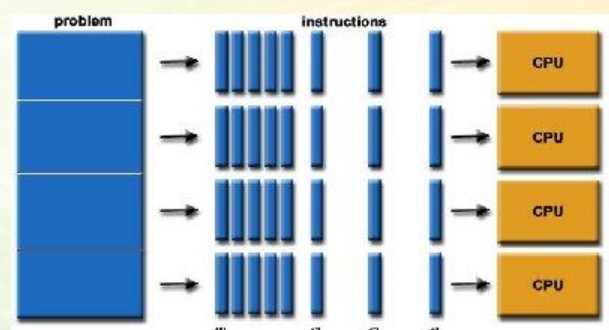
ما هي الحوسبة التفريعة؟

في الحواسيب التقليدية تكتب البرامج لتنفذ بطريقة تسلسلية أي:

- تنفذ على وحدة معالجة مركزية وحيدة.
- يجزأ البرنامج إلى سلسلة من التعليمات المنفردة.
- تنفذ التعليمات واحدة تلو الأخرى.
- لا يسمح بتنفيذ إلا تعليمات واحدة بنفس الوقت.



المعالجة التسلسلية



المعالجة التفريعة

لذا وبتعبير بسيط، فإن الحوسبة التفريعة هي الاستخدام الآني للعديد من وحدات المعالجة لحل مسألة برمجية وحيدة أي:

- تعمل النظم التفريعة باستخدام عدة معالجات تعمل بشكل آني وبنتوافق.
- يجزأ البرنامج إلى عدد من الأجزاء يوزع كل منها على إحدى وحدات المعالجة بحيث ينفذ كل منها القسم الخاص به من البرنامج.

2. حل المسائل الكبيرة: فالكثير من المسائل كبيرة جداً لتنفيذها على حاسوب واحد خصوصاً إذا كانت الذاكرة محدودة.

3. استخدام الموارد الحاسوبية عن طريق الشبكة: مثل تجربة SETI@home التي تستخدم أكثر 330 ألف كمبيوتر حول العالم لتحصل على قدرة معالجة تصل إلى 528 مليون فلوب في الثانية (<http://setiathome.berkeley.edu/>) وهي تجربة تقوم بها جامعة بيركلي الأمريكية بغرض البحث عن أشكال الحياة في الفضاء الخارجي.

4. محدودية قدرات الحوسبة التسلسلية (التتابعية): هناك العديد من العوائق التي تقف في وجه إنتاج حواسيب تسلسلية سريعة ومنها:

- **سرعة النقل:** حيث إن سرعة الحاسوب التسلسلي تعتمد بشكل مباشر على السرعة التي تنتقل بها البيانات في الكيان الصلب، فالحد الأعلى لهذه السرعة هو سرعة الضوء (30 سنتيمتر في الثانية) وذلك في الخلاء، أما في النحاس فهي (9 سنتيمتر في الثانية) فزيادة سرعة المعالجة تتطلب زيادة قرب المكونات من بعضها.

- **حدود التصغير:** إن التقنية التي تبني وفقها المعالجات تسمح بزيادة عدد الترانزستورات المتواجدة على شريحة واحدة، ولكن لا بد من وجود حد معين لمدى صغر حجم العناصر (حتى في العناصر من الحجم الجزيئي أو الذري).

- **التكلفة الكبيرة** التي تتطلبها عملية تسريع أداء معالج وحيد، فاستخدام عدد أكبر من المعالجات متواسطة السرعة يعطينا أداء أسرع وبتكلفة أقل..

إن البنى الحاسوبية الحديثة تعتمد بشكل أكبر على الأنظمة التفرعية لتحسين الأداء ومن هذه الأنظمة:

1. وحدات تنفيذية متعددة

2. استخدام تقنيات Pipelining

3. المعالجات متعددة النوى

المستقبل:

خلال العشرين سنة الماضية حصلت تطورات كبيرة في مجال بناء شبكات سريعة والأنظمة الموزعة والمعالجات متعددة النوى (حتى على مستوى الحاسوب الشخصي) مما يدل على أن الحوسبة التفرعية هي المستقبل.

مترجم عن:

https://computing.llnl.gov/tutorials/parallel_comp/

Blaise Barney, Lawrence Livermore National Laboratory

استخدامات الحوسبة التفرعية:

منذ ظهورها، استخدمت الحوسبة التفرعية لنماذج العديد من الظواهر الطبيعية والهندسية المعقدة التي تظهر في الطبيعة مثل:

- الغلاف الجوي، الأرض والبيئة

- الفيزياء التطبيقية والتلوية، فيزياء الجزيئات، الضغط العالي والبصريات....

- العلوم والتكنولوجيا الطبية والوراثية

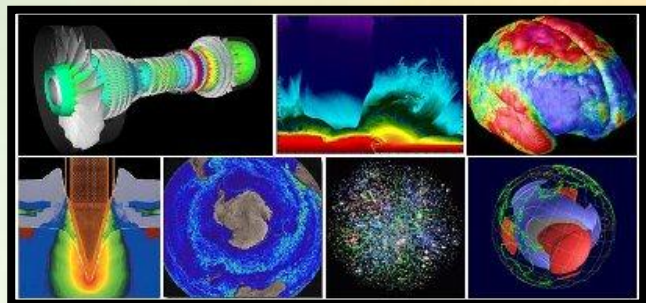
- الكيمياء والعلوم الجزيئية

- الجيولوجيا

- الهندسة الميكانيكية: من الأعضاء الصناعية إلى بناء السفن الفضائية

- الهندسة الإلكترونية: تصميم الدارات والإلكترونيات الدقيقة

- علوم الكمبيوتر والرياضيات



أما الآن فتستخدم الحوسبة التفرعية في العديد من التطبيقات التجارية بالإضافة إلى التطبيقات العلمية، حيث تتطلب هذه التطبيقات معالجة كميات كبيرة من البيانات بطرق معقدة نذكر منها:

- قواعد البيانات

- التنقيب عن النفط

- محركات البحث على الإنترنت

- التصوير والتشخيص الطبي

- الصيدلة

- إدارة الشركات

- الرسوم الحاسوبية المتقدمة والعالم الافتراضي [Virtual Reality](#)

لم تستخدم الحوسبة التفرعية؟

الأسباب الرئيسية:

1. توفير الوقت والمال: فتوزيع المهام على عدد من الموارد الحاسوبية سيقلل من زمن تنفيذها.

حل مشكلة التحميل من الموقع العالمي ميغا أبلود Megaupload



أود أن أشارككم أعزائي القراء هذا العمل البرمجي الناجح، والذي قام عليه المبرمج عبد الكريم، طالب قسم هندسة الحاسوبات، جامعة جيزان في المملكة العربية السعودية.

مميزات البرنامج

- 1- التحميل من موقع Megaupload المحجوب ..
- 2- التحميل مباشرة دون انتظار العداد ..
- 3- التحميل دون دخول الموقع ..
- 4- تجنب الإعلانات المزعجة (قد تكون مخلة بالآداب أحياناً) ..
- 5- خفة البرنامج وصغر حجمه ..
- 6- إمكانية تصغيره بجوار الساعة مع استمرار عمله ..

يمكنكم استخدام البرنامج وتعلم تفاصيل استخدامه على هذا الرابط :

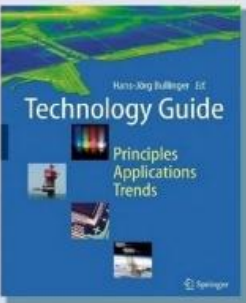
<http://cocsis.com/forum/t5030.html>

أو تحميله مباشرة :

<http://megaupload.cocsis.com/download.php?id=1>

لكل مني أخي عبد الكريم كل الشكر والتقدير على هذا البرنامج، ووفقك الله.

يدعوكم عالم الإلكترونيون
www.4electron.com
لمشاركته في مشروع العلومي



العلم ... يبنيوننا
مشروع عنا الأول تعهدنا كتاب

Technology Guide
Principles, Applications & Trends - 2009

نحمل قسطك . وساهمنا معاً

ونتابع معكم في سلسلة ..

أعظم 100 اكتشاف في التاريخ

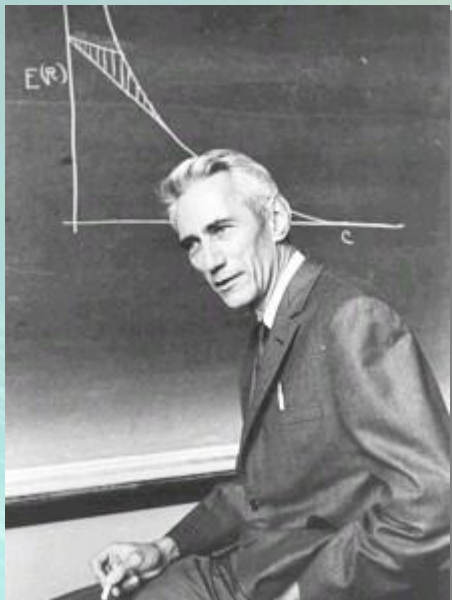
إعداد: مازن محمد رشيد صوفي – إدارة الموقع

الاختصاص: الهندسة الطبية

المعلومة .. تعريفها فيزيائياً

تاريخ الاكتشاف: 1948

ما هو؟ يمكن للمعلومة أن تخضع لكلٍّ من القوانين الفيزيائية والرياضية التي تخضع لها المادة، وتتصرف ككيان فيزيائي.
المكتشف : كلود شانون، عالم أمريكي (1916-2001).



لماذا اعتبرت واحدةً من أهم 100 اكتشاف في التاريخ ؟

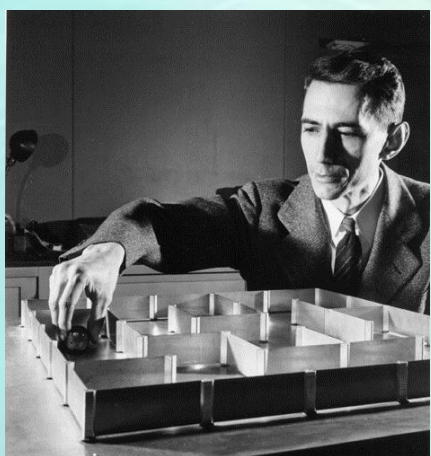
إن كل ما نقوم به منذ خمسينيات القرن الماضي وحتى اليوم من أنشطة تقنية تتعلق بعلوم الحاسوب، كإبحارنا في شبكة الإنترنت، تحميلنا للمقالات أو الملفات، استماعنا إلى قرص ضوئي CD أو مشاهدتنا لفيلم على قرص DVD يعود الفضل فيه إلى اكتشافات العالم كلود شانون، ويمكننا القول بأن كل الثورة الرقمية بدأت فعلياً بظهور اكتشاف كلود شانون الذي ينص على إمكانية تمثيل أي معلومة بشكل رقمي (خانات عددية من الأصفار والواحدات)، وبالتالي يمكن التعامل معها كتدفق فيزيائي للمادة.

لقد جعل شانون من المعلومة كياناً فيزيائياً محسوساً، مما سمح للفيزيائيين والمهندسين للانتقال من عالم المقادير التمثيلية analog إلى عالم التقنيات الرقمية digital، فمهّد بذلك لبداية عصر المعلومات الذي نعيش فيه، وقد نشرت مقالته عام 1948 التي وصفت الطبيعة الرقمية للمعلومة، فسمّيت تلك المقالة بـ (وثيقة الامتياز أو دستور عصر المعلومات).

ملاحظة: يمكن الاطلاع وتحميل المقالة بنصها الأصلي من الموقع www.4electron.com

كيف اكتشفها ؟

ولد كلود شانون عام 1916 في ولاية ميشيغان، وولد معه حبه لعلم الإلكترونيات ونما، فحوال أسلاماً طويلاً لديه إلى شبكة هاتفية خاصة به، وجنى أموال شبابه من صيانة أجهزة الراديو، ثم درس في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT وحاز على درجة الدكتوراه في الرياضيات، وقد وصفه أستاذته باللامع والمتميز، ولكنه لم يكن بتلك الجدية كطالب جامعي، بل كان يقضي وقته بعيداً عن المقررات الدراسية في تصميم أدوات وأجهزة طائرة.



على الرغم من هذا الماضي الجامعي "العثي"، إلا أن أطروحته لنيل درجة الماجستير عام 1938 قد هزت الأوساط العلمية الفيزيائية، حيث وصف ربط فيها ما بين تمثيل المفاتيح في الدارات الإلكترونية وبين علم الجير البولياني الذي ظهر على يد العبقري البريطاني جورج بول في القرن التاسع عشر، وأظهر شانون إمكانية تطبيق جميع قوانين جير بول على أبسط دارة إلكترونية، وقد كان بالفعل أول من يشير إلى إمكانية تضمين عالم الدارات الإلكترونية بعلم رياضي كامل قائم بذاته. فتحت هذه الأطروحة الباب أمام ظهور الحواسيب الرقمية، التي بدأ تصنيعها بعد عقد من الزمن من نشر المقالة.

بعد تخرجه من معهد MIT، عين شانون في مختبرات Bell لأبحاث الاتصالات في ولاية نيوجيرسي، حيث واجه المهندسون في هذه المختبرات مشكلة استعصت عليهم، ألا وهي: كيف يمكننا أن نضمّن أكثر من معلومة في قناة اتصال سلكية أو قناة اتصال مايكروية؟ وأوكل الأمر مباشرةً إلى كلود شانون لحله، الذي اشتهر آنذاك بقيادته لدراجة بعجلة واحدة، وتوجله في أرجاء المركز البحثي.

حول شانون مسأله من نوع محدد من المعلومات إلى أكثر من نوع لتشمل الصورة، النصوص، الأرقام، والإشارات السمعية، وعمق قناة الاتصال ما بين المرسل والمستقبل لتشمل الأسلاك، والهواء في الإشارات الصوتية، وقوات الاتصال الراديوية والأمواج المايكروية، وبذلك حاول التركيز على المسألة الأساسية لا الحالات الخاصة، وهي مسألة لم يسبق إليها أحد: ما هي المعلومة؟ ماذ حدث عندما انتقلت المعلومة من المرسل إلى المستقبل؟

أجاب شانون على هذا السؤال بأن المعلومة قد استهلكت مقداراً من الطاقة بانتقالها من المرسل إلى المستقبل، وقللت من مقدار الارتباط، وهي في أبسط أشكالها (على مستوى الذرة أو الكم الطيفي)، قد أجابت على سؤال بسيط بنعم أو بلا (Yes or No)، وقلل هذا الجواب (أو أزال فعلياً) احتمال الريبة للظاهرة الفيزيائية، فمثلاً: أرم بقطعة معدنية .. هل يمكنك التنبؤ بالنتيجة؟ لا، إنك مرتاح ما بين الصورة أو الرقم، ولكن عندما تمسك بها وتكتشف عن النتيجة فإنك أكيد منها، وتحصل على المعلومة المحددة. نعم أو لا، صورة أم رقم .. ذهب الآرثيب، وبقيت المعلومة.

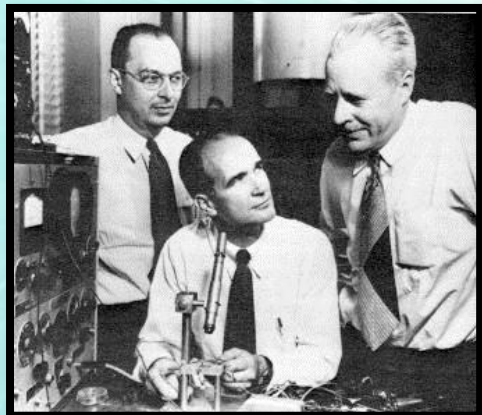
ادرك شانون آنذاك بأنه قادر على تحويل كل المعلومات إلى سلاسل تتتألف من أجزاء بسيطة من نعم/لا (التي سميت بالبتات Bits)، وأن الدارات الإلكترونية هي الوسط المثالي لمعالجة وتراسل هذا الشكل من المعلومات الرقمية، وبهذه الطريقة، حول أي معلومة إلى شكل فيزيائي من أصفار وواحدات، أو: نعم، ولا.

استطاع شانون من خلال نتاجته هذه تطبيق قوانين الفيزياء على مجاري المعلومات، ولكنه أظهر بأن هناك حدأً أو نهاية لكمية المعلومات التي يمكن أن ترسل عبر أي قناة اتصال، كما هو الحال في حدية الكمية من الماء التي يمكن ضخها في أنبوب مهما كان ضغط الضخ كبيراً. كما قام شانون باشتقاء المعادلة الرياضية التي تصف العلاقة بين الترددات المتاحة لحمل المعلومات وكمية المعلومات التي يمكن حملها، وهذا ما أسمى فيما بعد بعرض الحزمة أو عرض المجال Bandwidth.

لقد يسر اكتشاف شانون للمعلومة بشكلها الفيزيائي من التعامل معها كما نتعامل مع السوائل المتداولة في أنبوب أو الهواء المدفوع بواسطة عنفة هوائية، وبذلك، فتح الباب أمام عصر نعيش فيه، عصر المعلومات والثورة الرقمية.

معلومات طريفة:

هناك 6000 نوع جديد من الفيروسات (وهي شكل من أشكال المعلومة) تصدر كل شهر ..



باردين (أقصى اليسار)، وفريقه البحثي،
شوكي (في المنتصف)، وبراتين (اليمين).

الترازنيستور نصف الناقل

سنة الاكتشاف : 1947

ما هو ؟ : يمكن أن تتحول المادة نصف الناقلة، وبشكل آني، إلى مادة فائقة الناقلة.
من هو المكتشف ؟: جون باردين John Bardeen (1908-1991).

لماذا يعتبر واحداً من أفضل 100 اكتشاف ؟

نال جون باردين جائزة نوبل لاكتشافه ظاهرة الترازنيستور في المواد نصف الناقلة، فأغلب المواد الفيزيائية هي إما تمرر التيار الكهربائي (الناقلا)، أو تمنع مروره (العوازل)، ولكن هناك مواد محددة تسمح أحياناً بمرور التيار، وأحياناً تمنع مروره، وهي أنصاف الناقلا Semiconductors. ولكن على الرغم من اكتشافها في أواخر القرن الثامن عشر، لم يعلم أحد القيمة الحقيقية لهذه المواد حتى جاء جون باردين واكتشف أثر الترازنيستور في هذه المواد.

غدا الترازنيستور نصف الناقل بعد هذا الاكتشاف جوهر وأساس الرقائق والدارات الإلكترونية الموجودة في كل حاسب، أو آلة حاسبة عددي، أو جهاز اتصال أو تلفاز أو راديو منذ خمسينيات القرن الماضي وحتى يومنا هذا. فجر الترازنيستور ثورة في عالم الهندسة الإلكترونية، وجعل من أعظم وأعقد وأصعب فكرة لجهاز أمراً ميسراً ومحقاً وممكناً. ليس هناك مجال من مجالات العلم والحياة لم يتاثر بهذا الاكتشاف.

كيف حدث الاكتشاف؟

لقد كان جون باردين في طفولته أعمى الكلمة، وقد تجاوز صفوفه الدراسية: الرابع والخامس والسادس لنبوغه، ونال درجة الماجستير في الفيزياء في سن العاشرين (عمره 21 عاماً فقط..)، وبدأ بتدريس الفيزياء في جامعة مينيسوتا بعد نيله درجة الدكتوراه من جامعة هارفارد حتى عام 1945، عندما عين في مخابر Bell الرائدة في أبحاث الاتصالات والهندسة الإلكترونية.

في خريف عام 1947، انضم باردين إلى كل من ويليام شوكلي William Shockley ووالتر براتين Walter Brattain اللذين كانوا يخوضان في دراسة الاحتمالات الممكنة لاستخدام المواد نصف الناقلة في صناعة الإلكترونيات، حيث شاركهم حلمهم "الصناعي" في تحرير الأجهزة الإلكترونية من الصمامات المفرغة وحرارتها العالية واستطاعتها المبددة وحجمها الكبير، وفي هذا السبيل، حاول شوكلي مسبقاً أن يجعل المادة نصف الناقلة تضخم الإشارات، وتقوّمها (تلغي الأجزاء السالبة من الإشارة الجيبية)، ولكنه فشل في محاولاته.

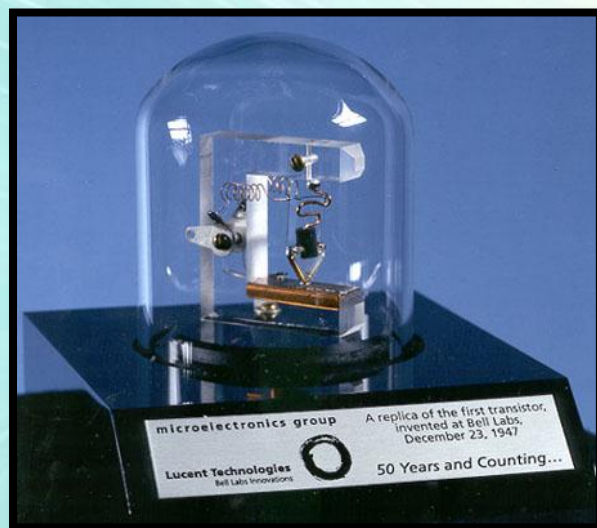
فأدى باردين طاماً حل المسألة، فبدأ بالتحقق من الأساس الرياضي لأعمال شوكلي، وأن مقارباته متطابقة مع الأساس الفيزيائي ومعتمدة على نظريات مبرهنة وصحيحة، ووجد بأنه لابد لتجارب شوكلي أن تؤتي النتائج المتوقعة، ولكن النتائج التي حصلوا عليها فعلياً عند تطبيق التجارب على مادة الجيرمانيوم لم تتوافق بالحسابات النظرية على الإطلاق.

ظنّ باردين بأن تدخلاً ما يحدث على سطح مادة الجيرمانيوم يمنع مرور التيار الكهربائي، فاجتمع العلماء الثلاثة على إجراء تجارب تختبر استجابة سطح المواد نصف الناقلة للضوء، والحرارة، والسوائل والشوائب المعدنية، وحاولوا في أكثر من تجربة إيجار الجيرمانيوم على إمرار التيار الكهربائي باستخدام معادن منصهرة، ومن ثم بنقاط لحام وتماسات معدنية مختلفة، وقضوا شهر نوفمبر وديسمبر من عام 1947 في هذه التجارب.

وجد الفريق بأن فكرة التماسات قد نجحت نوعاً ما، حيث أمكن إيجار تيار كهربائي عالي الشدة على المرور في الجيرمانيوم وأصلاً إلى ركيزة معدنية على الطرف الآخر، ولكنه فاجأهم باستهلاكه العالي لطاقة الإشارة بدلاً من تضخيمها.

لاحظ باردين أمراً غريباً وغير متوقع، إذ قام بالصدفة بفصل تماساته الكهربائية السابقة، وإمرار تيار من رتبة المايكرومتر في نقطة تماس مع الجيرمانيوم، فرأى بأن هذا التيار الصغير عند عبوره مادة الجيرمانيوم من نقطة تماس معدنية خلف وراءه ثقباً في حصيلة مقاومة مادته لتدفق التيار خلالها، أي أن تياراً صغيراً فقط جعل الجيرمانيوم ناقلاً (خفف من مقاومته لمرور التيار..).

أعاد باردين تجربته مرات ومرات أمام زملائه في الفريق، ليبرهن لهم بأن هذه النتيجة ليست مصادفة لشروط معينة، وإنما صفة مميزة للمادة نصف الناقلة، وهي: تيار عالٍ يسبب مقاومة عالية، تيار منخفض يسبب مقاومة منخفضة..



نموذج لأول ترانزistor، 1947

أطلق باردين اسم (المقاومة المتحولة Transfer Resistor) على هذه الظاهرة، أو اختصاراً Transistor، وقدمت هذه الظاهرة للمهندسين أداة فعالة لتقدير الإشارة الصغيرة وتكبير مطالها أضعاف المطال الأصلي، وقد تطلب من المساحة 2% فقط من المساحة التي تطلبها الصمامات المفرغة، و 10⁻⁶ من مقدار الطاقة الذي تطلبها الصمامات، وفاقتها في أدائها من كل المعايير. ونظرًا لأهمية هذا الاكتشاف، تشارك العلماء الثلاثة جائزة نوبل للفيزياء عام 1956.

معلومات طريفة:

بلغ سعر أول ترانزistor استهلاكي استخدم في أجهزة الراديو عام 1954 مبلغاً وقدره \$49.95 آنذاك، أي \$361 حسب قيمة الدولار اليوم، وظللت الترانزistorات بهذه الأسعار حتى ستينيات القرن الماضي، بينما تكلّف اليوم دائرة متكاملة لمتحكم صغير أقل من دولار واحد، وهي تحوي مئات الآلاف من الترانزistorات..

مبدأ عمل برامج استعادة الملفات المحذوفة

إعداد: جرجس Cts.JirJis - مشرف متخصص

الاختصاص: هندسة الحاسوب



ظهرت مؤخرًا برامج كثيرة تعنى باسترجاع الملفات المحذوفة أو تلك التي تعرض القرص الصلب الذي يحتويها لعملية الفرمطة .. واتى ظهور هذه البرامج نظراً للحاجة الماسة لاستعادة الملفات المحذوفة عن طريق الخطأ .. أو جراء عطب القرص الصلب .. لكن السؤال هو: كيف تتم هذه العملية؟ وهل من المعقول استرجاع ملفات تم حذفها نهائياً حتى باستخدام !!Shift + Del

يستطيع نظام التشغيل رؤية معلومات هذا الملف .. فلا يرى بالمساحة المخزن فيها أي شيء ..

مبدأ عمل برامج استعادة الملفات

تقوم هذه البرامج بمسح سطحي للتعرف على جميع الملفات التي لا يوجد لها معلومات في الـ File System .. ويقوم باستحضارها .. وإنشاء ملف شبيه بالـ File System وبشكل مؤقت لحين استرجاعها! الحالة الوحيدة التي لا يتم فيها استرجاع الملفات هي أن يقوم نظام التشغيل بالكتابة فوق أماكن الملفات المحذوفة من الـ File System وهي ما تسمى بعملية Overwriting Data وتحدث بسبب أن نظام التشغيل لا يمكنه رؤية الملفات المحذوفة كونه لا يوجد لها ارتباط في الـ File System! عليه .. يمكننا الإجابة عن السؤال المطروح حول إمكانية استعادة الملفات المحذوفة بنعم.

طبعاً ما ينطبق على الحذف ينطبق على الفرمطة .. حيث يتم حذف الـ File System فقط في عملية الفرمطة، إلا في بعض أنظمة التشغيل القديمة .. والتي أدت كثرة استخدام هذه العملية إلى عطب عدد لا يأس به من الأقراص الصلبة! حيث كانت تستخدم طريقة عكس الشحنة لكل بت على القرص الصلب.

(إضافة بسيطة وهي لو لا سمح الله تعرضت لفقدان أحد الملفات المهمة إما عن طريق الحذف أو الفرمطة .. حاول لا تنسخ أي ملف جديد على الجهاز ولا على قسم (C,D,E...etc) حتى لا تعرّض ملفاتك القديمة المفقودة للطبع .. المفضل إن تثبت أحد برامج استعادة الملفات على جهاز ثانٍ .. وتقوم بوصول القرص الصلب عليه .. بحيث يصبح Slave على الجهاز الآخر .. وبعدها قم بمحاولة استعادة الملفات).

قبل الجواب عن هذا السؤال .. دعونا نأخذ لمحنة بسيطة عن ماهية المعلومات والملفات المخزنة على القرص الصلب، وكيفية تخزينها.

القرص الصلب هو عبارة عن مجموعة أقراص من مادة معدنية عالية التمغnet، مطلية بطبقة من المغناطيس، ويوجد بالقرص الصلب رؤوس كتابة تمر على جميع هذه الأقراص، وتشحنها بأحدى الشحنتين + أو - .. وتمثل في عالم الحاسوب بـ 1 للموجب و 0 للسلب .. وعبر تسلسل معين لكتابته القراءة .. تخزن هذه البيانات على القرص الصلب .. بحيث يكون لكل ملف جزء خاص من القرص الصلب يخزن عليه .. له بداية ونهاية وطول معين .. ويعبر عنها مجازياً بوحدات القياس المختلفة (ـ KB, MB, GB)، ولتنظيم هذه الملفات وسهولة الوصول إليها ومعرفة الأماكن غير الممتلة .. يخصص جزء بسيط من القرص الصلب يسمى بـ File System .. وهو عبارة عن أحد أشكال الفهارس (مجازاً)، بحيث يخزن فيه اسم كل ملف وطوله وبدايته ونهايته والمعلومات الأخرى (كتاريخ الإنشاء والتعديل الخ) ومن أنواعه الـ FAT32 , NTFS ,

طبعاً نسيت أن أقول إن الملفات لا تخزن بشكل متتالي .. حيث إن بعض الملفات تخزن فتقسم حسب المساحة المتاحة على القرص الصلب إلى أكثر من مكان (ولهذا السبب أحدثت عملية الـ (Defragmentation

عملية الحذف

تتم عملية الحذف حديثاً وبكل بساطة عن طريق شطب معلومات الملف المراد حذفه من الـ File System !!! نعم .. الملف بحد ذاته لا يتم شطبه!! وإنما يبقى على القرص الصلب .. فحتى يقوم المستخدم بنسخ ملفات جديدة على القرص الصلب .. وعندها لا

انتهى قسمنا لهذا العدد، ونأمل أن نلتقي بكم مع مقالات جديدة، ومواضيع متنوعة في باقة مجلة الفيزياء الحديثة ..

دمن في رعاية الله

مع تحيات إدارة موقع عالم الإلكترونيون وفريق عمله





مجلة الفيزياء العصرية

Modern Physics Magazine

