

بَابُ الْإِكْتِشَافِ الْعِلْمِيِّ

الالكترون الموجب

أو « البرزيترون »

التي تنطلق من الراديوم ونها تتألف نواة ذرة الهليوم . ولكن ما يربط هذه النواتج معاً حتى تتألف منها نواة الهليوم ؟

البروتون والالكترون دقيقتان من كهربائيتين مختلفتين الأولى موجبة والثانية سالبة . ولكن كتلة البروتون تزيد ١٨٤٥ ضعفاً على كتلة الالكترون فكل كتلة النواة تقريباً هي في البروتون . جرد النواة من الالكترونات فتبقى كتلتها ما كانت عليه قبل تجريدها تقريباً

والبروتون كما قد ناه نواة ذرة الايدروجين ولكن الالكترون لا يمكن تعرضه بنسبته الى اية ذرة واحدة دون غيرها

ففي امكان الباحث ان يوفد تيارات من البروتونات ولكنه اذا وزنها وجد وزن كل منها يقابل وزن ذرة من الايدروجين . فيخطر على البال بداهة ، ان الالكترون « كهربائية » مجردة وان البروتون مادة عليها شحنة كهربائية . ولكن فصل الشحنة الكهربائية عن البروتون ظل مستغراباً حتى قام اندرسن وبلاك و كيليبي بتجارهم الخظيرة . والشحنة الكهربائية التي

ذكرنا في مقتطف مارس الماضي ، في باب الاناء العلمية ، ان الدكتور بلاكت حقق هو والدكتور كيليبي ، في معامل كلفدش بكيردج ، ما كان قد ذهب اليه الدكتور كارل اندرسن أحد اساتذة جامعة كاليفورنيا في سبتمبر الماضي ، من وجود الكترون موجب وانف قابلية التي صحبت النظرية الالكترونية في بدنها قد زالت ، اذ كنا نحسب النواة كنظام شمسي فيه نواة في الوسط والكترونات او ككواكب تدور حوله . وقد اصبحت لبنات الكون الاساسية ارباعاً على ما نعرف الآن فنتة « البروتون » وهو نواة ذرة الايدروجين - وئة الكهرب او الالكترون وهو ذرة الكهربائية السالبة . وئة النيوترون الذي اكتشف في السنة الماضية وهو يحسب الآن بروتون واحد والكترون واحد وند حشيكاً معاً حتى كادا يتحدان . وئة الفوتونات وهي ذرات النور والطاقة . وها هو ذا الالكترون الموجب أو البرزيترون قد اقبل متشعباً بجلائل التصريح العلمي . ومن يدري ما يشبهه . ويضيف بعضهم الى ذلك دقائق « القا » وهي الدقائق

الايديروجين يحتلان مكاناً واحداً في جدول
العناصر. فمعا الايديروجين يحتلان المكان
الاول ونوع الكلور يحتلان المكان الثاني
عشر. وفي جدول العناصر بحسب ترتيب دوري
يوجد ٩٢ مكاناً

وكيف يعين مكان العنصر في هذا الجدول ؟
يعين بالشحنة الكهربائية التي هي نواتجها. ولما
كان نوع العنصر الواحد يحتلان مكاناً واحداً
في الجدول فيجب ان يكون عدد الشحنات
الكهربائية على نواتجها واحداً. ولما كانت الشحنات
وزناً ولا يختلفان في عدد شحناتهما فهذا دليل
على ان تلك النواتج يمكن ان يتغير ولكنها نظر
مختلفة بعدد واحد من الشحنات الكهربائية
عليها. وليس ثمة من يعلم كيف تبنى النواتج. ولعل
في اكتشاف اليوزيترون سبيلاً الى حل
هذا المسر

ولما كان معنى «الكترن» وحدة الشحنة
الكهربائية سواء أكانت موجبة او سالبة اقترح
احدهم ان يبدل الالكترن الموجب «پوزيترون»
Positron. وينطبق على الإلكترون السالب وهو
ما كان معروفًا حتى الآن بالالكترن فقط
لفظ «النيجارون» Negatron

كبير السالك

اشرف الدكتور دايفد من الاستاذ بجامعة
ايردين رسالة في المجلة العلمية البريطانية شرح
فيها ان لا كباد المسك فائدة عظيمة في علاج
الانيميا الخبيثة. والاصحاء التي جرّب فعل

مجرد من بروتون واحد هي ما يعرف
بالالكترن الموجب أو البريترون. فالبروتون
ليس صنوا الالكترن في تركيب الذرة ولكن
البوزيترون هو صنوه حقيقة

اذا قال الطبيعي ان كتلة البروتون تزيد
١٨٤٥ مرة على كتلة الالكترن واجه مسائل
معقدة كثيرة يثيرها هذا القول. لماذا تنون
كتلة الاول كتلة الثاني ١٨٤٥ ضعفاً لا التي
ضعف او ٢٥٠٠ ضعف او ٣٠٠٠ ضعف
او اي عدد آخر؟ ولا ريب اننا ان نستخدم
رقم كهذا في موضوع اصلي كوضع شيء
ذرة الايديروجين لا بد ان يكون لهذا الرقم
معنى خاص. فاعو هذا المعنى الخفي؟ لعل
اكتشاف الالكترن الموجب او البريترون
يمكننا من الاجابة عن هذا السؤال

كان من المتحذر حتى الآن ان يفصل
الطبيعيون البروتون عن شحنته الكهربائية
الموجبة. لتلك تعودوا ان لا يفرقوا بين
البروتون - وهو نواة ذرة الايديروجين -
وبين شحنته. اما وقد اثبت اندرسن وبلاك
ان الشحنة الكهربائية على البروتون مستقلة،
فقد اذغها العلماء على النظر ان الموضوع نظراً آخر
فالمعروف ان كل عنصر من العناصر تقريباً

مزيج. نشأة نوعان من الايديروجين متجان
معا في السالب. وثمة نوعان من الكلور.
كذلك البروتسيوم نوعان احدهما مشع والآخر
غير مشع. وهذه الانواع تعرف بالنظائر
Isotopes ومعنى لفظه ايسوتوب ان نوعي

أكادها في علاج الانيميا هي البقلة (God) معجم لحيوان للاب الستاس انكرملي) والستاس (Haddock معجم شرف) وضرب آخر يدعى whiting واسمها العلمي Gadus Volegaris فيصح ان يترجم بالبقلة المألوفة ، اذا جازينا معلوف باشا والاب الستاس على استعمال بقلة ل Gadus

قتل اليكروبيات بالبرد

يؤخذ من انتجارب التي جرت حديثاً في جامعة تورنتو بكندا ان البرد الشديد لا يقتل البكتيريا . فقد أخذت طائفة منها ووضعت في اناء يحيط به الهليوم السائل - ودرجة برده ٤٥٠ درجة تحت الصفر بميزان فارنهایت وهي ٦٦٨ درجة مئوية تحت الصفر - وظلت هذه اليكروبيات بضع أسابيع في الاناء المذكور ثم اخرجت فثبت لها تنوالد والتوالد آية الحياة او احدى آياتها . وهذه التجربة تدل على ان البرد الشديد في رحاب الكون لا يبيد بعض اشكال الحياة الدنيا في امتثالها خلال هذه الرحاب على سطايا من الغبار الدقيق . ثم لها تدل على ان البرد الشديد يحفظ الاطعمة من الفساد ولكنه لا يبيد مخروبات السند التي بها

الحرب العالمية والثورات

[تابع مقال القضايا الاجتماعية]

ثم لما نشبت الحرب العالمية اضطرت الدول المتحاربة الى الاحتمانة بكثير من المتجدات

والنقابات والجمعيات حتى اذا عقد السلم وازادت هذه الدول الرجوع الى ما كانت عليه قبل هذه المجزرة الفظيعة وجدت نفسها امام حرج منظمة ذات لذة الاشتراك في الحكم وعرفت قبة الخدمات التي ادتها للدولة لذلك لم يكن من المتيسر التخلص من سلطانها بل ان الحرب زادت هذه السلطة قوة على قوة

وما جفت دماء القتلى في الميادين الا والامة الالمانية في ثورة لا تدرى ماذا تصنع ذلك لان الامبراطورية الالمانية التي قامت على تسالم (هيجل) وانسبقت على مبادئه غير يدرج فيتنده (العنيفة انهارت ، فلما اودت ان تهاك لم نجد انماها مستنداً غير الطريقة البرلمانية لا لانها خير الطرق واجمعها ثمذهب المنته بل لانه ليس في الميدان ثبرها ، وقد غادر انهار الامبراطورية الالمانية فراغاً في ذهن الالمانين لما يمتلء ، وقد اظهروا في انتعاباتهم المتكررة لهم غير راضين عن الحكم الديمقراطي ، وآخر تجاربهم وأشهرها تنظيم مناليد الامور لطرزجيم (السايمر) وهي الفاشية الالمانية ، وفي عقيدتي ان هذه التجربة ستجد اقبالاً عندهم وتأييداً عظيماً لانطباقها على ميراثهم الفلسي الوطني من جهة وملازماتها لتدرج عناصر من جهة اخرى ، على ان التكهن بمصير الحال في بلاد صناعة كلانيا حافلة بهم امر متعذر ولا بد لكل حكومة تؤلف هناك من العناية بشأنهم والالتفات الى مصالحهم ولعل في ذلك ما يحول دون خطرهم على الوضع الحاضر