

الفصل الثاني : البنية الدقيقة للذرة

مقدمة:

حوالي 400 سنة قبل الميلاد اقترح الفلاسفة اليونانيين تعريفا للذرة والذي ينص على أن الذرة جسم صغير جدا لا يمكن رؤيته مستقلا بذاته غير قابل للانقسام بشكل وحدة بناء المادة. مما يجدر ذكره هذا التعريف كان نتاج تأمل و تصور فلسفي فقط أو بمعنى آخر لم يستند للأدلة و الملاحظات التجريبية.

بين عام 1805-1808 نشر الانكليزي جون دالتون أول الفرضيات الحديثة التي تصف وجود و طبيعة الذرة. استند دالتون على الملاحظات و التجارب العلمية التي كانت معروفة آنذاك في صياغة فرضيات نظرية دالتون الذرية. تمتاز هذه الفرضيات بقرب مضمونها من فرضية النظرية الذرية الحديثة لهذا السبب يعتبر العالم الانكليزي جون دالتون أبا أو مؤسسا للنظرية الذرية الحديثة.

فيما يلي ملخصا لفرضيات دالتون:

- 1- جميع المواد تتكون من جسيمات صغيرة جدا، غير قابلة للانقسام تدعى الذرات.
 - 2- تمتاز ذرات العنصر الواحد بخواص فيزيائية و كيميائية متطابقة وتختلف عن خواص ذرات العناصر الأخرى
 - 3- ذرات العناصر المختلفة يمكنها أن تتحد بأعداد صحيحة بسيطة لتكوين مركبات
- علما أن ذرات العناصر المختلفة تفقد معظم خواصها (ما عدا الوزن الذري) عند تكوينها للمركبات.
- تركزت نظرية دالتون أساسا على عدم انقسام الذرة و كان لها نجاح في شرح الظواهر الكيميائية المعروفة آنذاك، و في هذا الفصل سوف نأخذ بعين الاعتبار بعض التجارب التي تؤدي إلى إيضاح الطبيعة الكهربائية للذرة لما كانت نظرية دالتون عاجزة عن إيضاح هذه التفسيرات، بدأت هذه التجارب منذ 150 عاما و بلغت ذروتها عند اكتشاف الأشعة X و النظائر المشعة، فالتفكك الذاتي و المستمر لذرات العناصر المشعة يعطي باستمرار جسيمات صغيرة جدا و هذا يتعارض مع نظري دالتون الذري التي تقول بأن الذرة لا تتغير.
- ولقد دلت سلسلة التجارب على أن الذرة تملك بنية معقدة سوف نحاول التعرف عليها:

الكشف عن مكونات الذرة :

1- الإلكترون:

1-1- الطبيعة الكهربائية للمادة:

استطاع العالم فاراداي (Faraday) أن يبين العلاقة الطردية بين كمية الكهرباء المستهلكة و كمية المادة المترسبة أثناء عملية تحليل كهربائي عن طريق التجربة التالية:

عند ادخال صفيحتين معدنيتين داخل محلول ملحي و ضمهما إلى مولد كهربائي لوحظ ما يلي:

- مرور تيار كهربائي

Abd elhafid Boussouf

- ترسب كمية من معدن الملح على الإلكترود السالب، كمية المعدن المترسبة كانت في علق طردية مع كمية الكهرباء المستهلكة. بينت هذه التجربة أن في المادة دقائق سالبة و موجبة مسؤولة عن توصيل الكهرباء.

1-2- تجربة وكروكس (Crookes):

أ- التجربة:

طبق فرق الكمون بقيمة 50 KV بين إلكترودين معدنيين موضوعين في نهاية أنبوب زجاجي شفاف (أنبوب كروكس)، ثم وضع داخل هذا الأنبوب كمية من غاز.

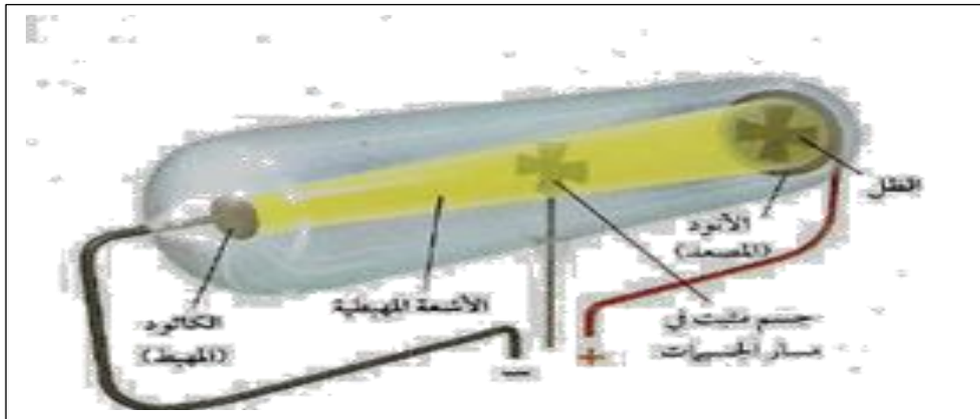
- عند تفريغ هذا الأنبوب من الغاز إلى ضغط قدره 10^{-6} atm لوحظ لمعان داخل الأنبوب حول المهبط.
- عند الإستمرار في تفريغ الأنبوب لوحظ ابتعاد اللمعان عن محيط المهبط و انتشاره في كل الأنبوب إلى أن يصل عن محيط المهبط و انتشاره في كل الأنبوب إلى أن يصل إلى جدرانه.

ب- الإستنتاجات:

- عند فرق كمون كبير و ضغط منخفض داخل الأنبوب، يرسل أحد الإلكترودين دقائق صغيرة يؤدي اصطدامها بجزيئات الغاز إلى حدوث لمعان. اللمعان يزداد انتشاره في بقية الأنبوب عند التخفيض في عدد جزيئات الغاز إلى أن تبدأ هذه الدقائق في الاصطدام مع جدران الأنبوب.

ت- خصائص هذه الدقائق:

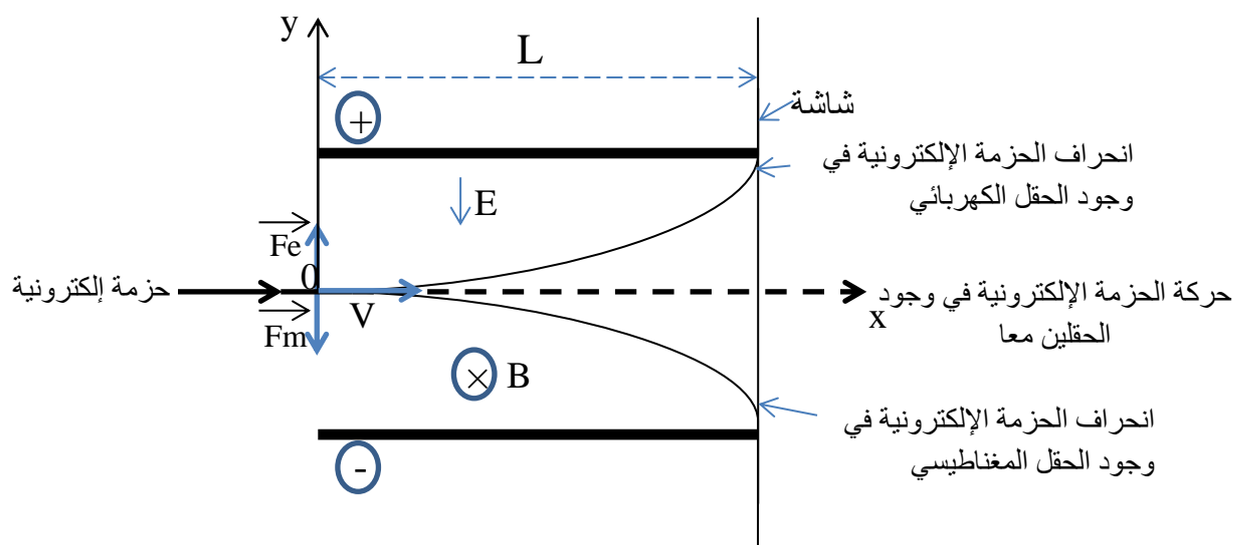
- عند وضع حاجز ذو شكل هندسي معين بين المهبط و المصعد لوحظ سقوط ظل الحاجز من جهة المصعد فاستنتج انها دقائق تصدر من المهبط و تسير في خطوط مستقيمة و توقفها المادة سميت الأشعة المهبطية.
- عند وضع مروحة بين الإلكترودين لوحظ أن المروحة تدور فاستنتج أن لهذه الدقائق كتلة.
- لوحظ انجذاب هذه الأشعة المهبطية إلى الصفيحة الموجبة داخل مكثفة فتبين أن هذه الدقائق تحمل شحنات سالبة.
- سميت هذه الدقائق الكتلية السالبة من طرف العالم Stony بالإلكترونات. و هذه الدقائق لا تتعلق بنوع المهبط أو الغاز المستعمل يجعلنا نقترح أن جميع المواد تحتوي على جسيمات مماثلة هي الإلكترونات.



تجربة كروكس

1-3- تعيين النسبة e/m (تجربة Joseph John Thomson):

تمكن طومسون من حساب النسبة e/m حيث e شحنة الإلكترون و m كتلته. الإلكترونات التي تصدر من المهبط تتسارع باتجاه المصعد، فتمر على شكل حزمة إلكترونية تنحرف هذه الحزمة بفعل الحقلين الكهربائي و المغناطيسي.



- تنحرف حزمة الإلكترونات نحو اللبوس الموجب و ذلك بفعل القوة الكهربائية $\vec{F}_e = e\vec{E}$ تكون هذه القوة عمودية على إتجاه سرعة الإلكترونات و كما هو معروف من العلاقة الأساسية لديناميك:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

- اسقاط الحركة على المحور ox :

القوة المطبقة على الإلكترون في إتجاه المحور ox معدومة:

$$F_x = 0 \Rightarrow a_x = 0 \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} = 0 \Rightarrow \frac{dx}{dt} = cte$$

$$\frac{dx}{dt} = v \Rightarrow dx = vdt$$

بالتكامل نجد:

$$x = vt + c$$

- عند اللحظة الزمنية $t = 0$, $x = 0$,

و منه:

$$x = vt \dots \dots \dots (1)$$

و هي المعادلة الزمنية لحركة الإلكترون اتجاه المحور ox و تدل على أن الحركة باتجاه ox منتظمة.

اسقاط الحركة على المحور oy:

$$\|\vec{F}\| = ma_y = eE \Rightarrow a_y = \frac{eE}{m} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{eE}{m}$$

• التكامل الأول للتسارع γ_y يعطي السرعة v_y :

$$\Rightarrow v = \frac{eE}{m} t + c$$

عند اللحظة الزمنية $t = 0$, $y = 0$ و منه:

$$\Rightarrow v_y = \frac{eEt}{m} = \frac{dy}{dt}$$

• أما التكامل الثاني ف يعطي المسافة y:

$$\int dy = \int \frac{eEt}{m} dt \Rightarrow y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} t^2 \dots \dots \dots (2)$$

هذا إذا اعتبرنا أن مبدأ المسافة y هي نقطة دخول الإلكترون في المجال الكهربائي $t = 0 \Rightarrow y = 0$ المعادلة 2 هي المعادلة الزمنية لحركة الإلكترون باتجاه المحور oy، و هي حركة متسارعة بانتظام.

• معادلة الحركة:

من المعادلة 1 نستنتج أن $t = \frac{x}{v}$ بالتعويض في المعادلة 2 نجد:

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \frac{x^2}{v^2} \dots \dots \dots (3)$$

و هي معادلة قطع ناقص (parabole) تعطي الانحراف y لأي مسافة x التي يقطعها الإلكترون تحت المجال الكهربائي.

عند نهاية الحقل الكهربائي $x = L$ و منه و بالتعويض في المعادلة 3 نجد:

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE}{m} \frac{L^2}{v^2} \dots \dots \dots (4)$$

• من هذه العلاقة نلاحظ:

- 1- كلما ازدادت شدة المجال الكهربائي كلما ازداد الانحراف.
- 2- كلما ازداد طول صفيحتي المكثفة كلما ازداد الانحراف.
- 3- كلما ازدادت سرعة الإلكترون كلما قل الانحراف.
- 4- الانحراف يتناسب طرذا مع الشحنة و عكسا مع الكتلة.

يمكن تلخيص ذلك كما يلي:

- إن الانحراف المقاس يتناسب مع ثوابت متعلقة بالجهاز (E, L) نستطيع قياسها بسهولة.
- أما السرعة فيمكن قياسها من تطبيق حقل مغناطيسي ملائم عمودي على الحقل الكهربائي بحيث: إذا تساوت شدتي القوتين $F_e = F_m$ يمكن كتابة:

$$q \cdot v \cdot B = q \cdot E \Rightarrow v = \frac{E}{B}$$

بالتعويض في المعادلة 4 نجد:

$$y = \frac{1}{2} \frac{eE L^2}{m v^2} \dots \dots \dots (4)$$

$$\frac{e}{m} = \frac{2y E}{L^2 B^2} \dots \dots \dots (5)$$

و بما أن $E = \frac{U}{d}$ حيث: U فرق الكمون و d المسافة بين الصفيحتين فإن:

$$\frac{e}{m} = \frac{2y U}{L^2 d B^2}$$

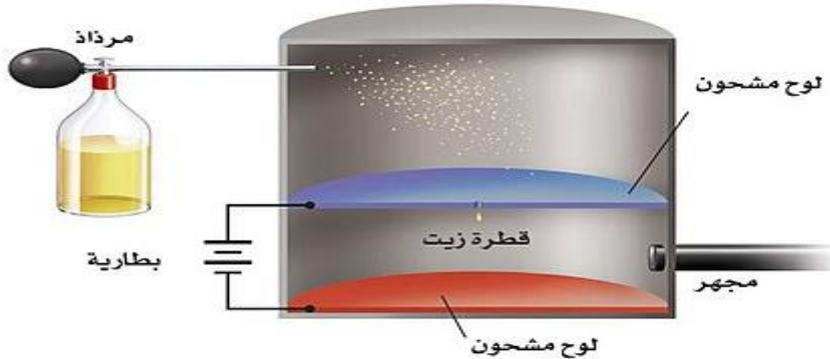
بإجراء تطبيق عددي لكل القيم المتحصل عليها تجريبيا نحسب قيمة النسبة $\frac{e}{m}$ حيث نجد:

$$\frac{e}{m} = 1,759 \cdot 10^{11} \text{ coulomb/Kg}$$

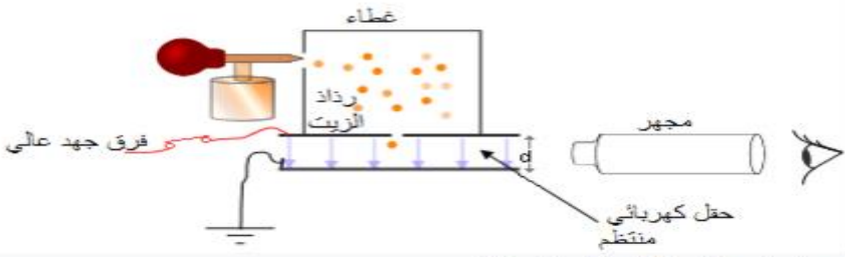
1-4- تجربة ميليكان (MilliKan):

تهدف تجربة ميليكان إلى تحديد شحنة الإلكترونات.

استعمل ميليكان الجهاز الموضح في الشكل الموالي لتحديد الشحنة الكهربائية للإلكترون:



يُوضح هذا الشكل مقطعاً عرضياً لجهاز مَقطرة الزيت الكهربائية والتي استخدمها مَلِيكان في حساب شحنة الإلكترون.



رسم توضيحي لتجربة قطرة الزيت لميليكان.

Abd elhafid Boussouf

- في البداية، يقوم المرذاذ (البخاخ) برش أو ضخ قطرات صغيرة من الزيت داخل الغرفة، ونتيجة لهذا تتمكن بعض قطرات الزيت من عبور الفتحة الصغيرة التي تفصل **الغرفة العلوية عن السفلية**.
- ترك ميليكان قطرات الزيت التي نزلت إلى الغرفة السفلية تتحرك نحو الأسفل بتأثير جاذبيتها، لكنها توقفت بعد مدة قصيرة لأنها وصلت إلى سرعتها الحدية، مما أجبرها على التوقف..

كيف نحسبها؟

تمكن ميليكان من حساب السرعة الحدية، ومنها حسب كتلة كل قطرة زيت، وذلك باستعمال صيغة معادلات عالية المستوى.

- بعدما حدد ميليكان كتلة قطرات الزيت المعلقة في الغرفة السفلية، قام بشحنها، وذلك بتعريضها لأشعة إكس (X)، وهذا يعني أن هواء الغرفة ذاته سيتأين، وتأينه يعني أن تفقد جزيئات الهواء إليكترونات، مما يشجع جزيئات قطرات الزيت المعلقة على "قبض" إليكترونات إضافية، فتصبح سالبة الشحنة.

- قام ميليكان بتوصيل لوحى جهازه، العلوي والسفلي، بطارية، وهذا يعني وجود فرق جهد بين اللوحين العلوي والسفلي.

يؤثر المجال كهربائي المتولد بين اللوحين على قطرات الزيت المشحونة والمعلقة في هواء الغرفة السفلية. وحيث أن قطرات الزيت مشحونة بشحنة سالبة، فهذا يعني أنها ستسير "بعكس" اتجاه المجال الكهربائي المتولد.

قام ميليكان بتوصيل اللوح العلوي بطرف البطارية الموجب والسفلي بطرفها السالب؛ وذلك كي يتولد مجال يجبر الإليكترونات السالبة على الحركة إلى الأعلى..

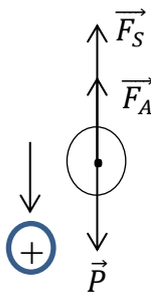
- **حتى نفهم ما يحدث بالضبط، دعونا نتابع حركة قطرة زيت واحدة..**

• تسقط القطرة بسرعة بتأثير الجاذبية الأرضية، لكن، بسرعة أيضا تتوقف عن السقوط لأن مقاومة الهواء تزداد بزيادة السرعة، فتصل إلى سرعتها الحدية، وتصبح معلقة (ومن البديهي أن السرعة الحدية ستختلف من قطرة لأخرى حسب كتلتها)..

هناك ثلاث قوى رئيسية تؤثر في قطرة الزيت ، قوة الجاذبية نحو الأسفل (قوة الثقل)، وقوة ستوكس (قوة مقاومة الهواء)، و قوة دافعة أرخميدس (غالبا ما تكون مهملة).

- بما أن قطرة الزيت تبلغ سرعتها الحدية فإن التسارع يكون معدوماً ومنه :

$$F_S + F_A = P$$

$$F_S = 6\pi r\eta v, \quad F_A = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_{air} g, \quad P = mg = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_h g$$


حيث:

F_S : قوة ستوكس (قوة مقاومة الهواء).

F_A : قوة دافعة أرخميدس.

ρ_h : الكتلة الحجمية للزيت.

m : كتلة قطيرة الزيت.

g : تسارع الجاذبية.

ρ_{air} : الكتلة الحجمية للهواء.

v : سرعة الهواء.

τ : معامل لزوجة الهواء.

r : نصف قطر القطيرة.

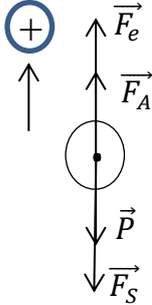
$$F_S + F_A = P \Rightarrow 6\pi r \tau v_0 + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_{air} g = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_h g$$

$$\Rightarrow v_0 = \frac{2r^2 g (\rho_h - \rho_{air})}{9\tau}$$

• جزيئات الزيت متعادلة بالطبع، لذا قام ميليكان بتعريض الغرفة لأشعة إكس (X).

• أشعة إكس أينت الهواء ففقد بعض إلكتروناته، مما حفز الجزيئات المتعادلة على اكتسابها، فأصبحت سالبة الشحنة.

• بعد شحن الغرفة ووجود فرق جهد، سيتولد مجال كهربائي يؤثر على قطرات الزيت، إتجاه المجال الكهربائي من الأعلى إلى الأسفل، ولأن قطرات الزيت سالبة، تحركت "عكس" المجال : من الأسفل إلى الأعلى .
في هذه الحالة هناك أربع قوى رئيسية تؤثر في قطرة الزيت وهي قوة النقل، والقوة الكهربائية إلى الأعلى، قوة ستوكس، دافعة أرخميدس.



$F_e = qE$: القوة الكهربائية حيث:

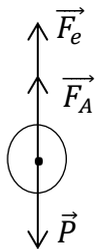
q : مقدار الشحنة الكهربائية

E : مقدار المجال الكهربائي

$$F_e + F_A = P + F_S \Rightarrow qE + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_{air} g = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_h g + 6\pi r \tau v$$

$$\Rightarrow q = \frac{\frac{4}{3} \pi r^3 g (\rho_h - \rho_{air}) + 6\pi r \tau v}{E}$$

• ستتحرك قطرة الزيت نحو الأعلى حتى تتساوى قوة الجاذبية مع القوة التي يؤثر فيها المجال الكهربائي، وهنا سنتوقف لحظيا وتبقى معلقة ثابتة. في هذه الحالة ثلاث قوى تؤثر في قطرة الزيت وهي، قوة النقل، والقوة الكهربائية إلى الأعلى و دافعة أرخميدس. (قوة ستوكس هنا تكون معدومة)



$$F_e + F_A = P \Rightarrow qE' + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_{air} g = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_h g$$

$$\Rightarrow q = \frac{\frac{4}{3}\pi r^3 g(\rho_n - \rho_{air})}{E'}$$

بعض القطرات الزيتية أكبر من غيرها، وهذا يعني أن لها القدرة على القبض على أكثر من إلكترون واحد، وهذا يعني أنها تحتاج إلى مجال كهربائي "أقوى" لإيقافها عن الحركة.

وهكذا، قام ميليكان بتغيير مقدار المجال الكهربائي لإيقاف جزيئات الزيت، وحساب الشحنة في كل حالة استنادا إلى القانون السابق.

وأيضاً، قام ميليكان بتغيير قوة أشعة إكس المؤينة للهواء، وهذا يعني تغيير عدد الإلكترونات التي سيقبض عليها..

قام ميليكان وفريقه بدراسة حركة، آلاف من قطرات الزيت المشحونة، وتكرار الخطوات جميعها من حساب كتلة كل قطرة وحساب سرعتها الحدية، ثم تغيير المجال وحساب شدته للتوصل إلى مقدار الشحنة التي تحملها كل قطرة زيت..

لاحظ ميليكان، بعد دراسة البيانات التي تم التوصل إليها، أن قيمة الشحنة المحددة هي دائما أضعاف تامة للقيمة e التي اعتبرها أصغر شحنة كهربائي تحملها القطيرة وهي -الشحنة العنصرية- قيمتها:

$$|e| = 1,602.10^{-19}C$$

• كتلة الإلكترون:

الإلكترون هو دقيقة متناهية في الصغر ذات شحنة سالبة، حدد ميليكان شحنتها وهي الشحنة العنصرية و تساوي:

$$|e| = 1,602.10^{-19}C$$

و حدد *J.J. Thomson* نسبة الشحنة على الكتلة

$$\frac{e}{m} = 1,759.10^{11} \text{ coulomb/Kg}$$

m هي كتلة الإلكترون و e شحنته، نستطيع حساب كتلة الإلكترون كالاتي:

$$\frac{e}{e/m} = m = \frac{1,602.10^{-19}C}{1,759.10^8 C/g} = 9,108.10^{-28}g$$

$$m_e = 9,108.10^{-28}g = 9,1.10^{-31}Kg$$

2- البروتون:

1-2- تجربة Golstein:

بما أن المادة متعادلة كهربائيا و بما أن الإلكترونات المشحونة سلبيا هي جزء من هذه المادة لذلك فإنه يجب أن توجد أيضا جسيمات مشحونة إيجابا في جميع المواد و هذا ما أثبتته العالم غولدشتاين Golstein عام 1886.

2-2- تجربة ردفورد Rutherford:

عندما قذف العالم الإنجليزي *Rutherford* النتروجين بأشعة α المتسارعة جدا، لاحظ أن جسيمة واحدة من 10000 جسيمة نيتروجين تتحول إلى نواة أكسجين مع ظهور جسيمة مشحونة إيجابا لا تختلف عن نواة

Abd elhafid Boussouf

الهيدروجين و قد سميت بروتون (H^+)، و تمت تجارب أخرى على عناصر مثل البور، الفلور و حصل *Rutherford* في كل مرة على جسيمات من نفس النوع أطلق عليها اسم بروتونات.

و لقد وجد أن شحنة البروتون موجبة و هي تساوي بالقيمة المطلقة شحنة الإلكترون

$$q_p = +e = 1,602 \cdot 10^{-19} C$$

و كتلة البروتون تكبر كتلة الإلكترون ب 1836 مرة

$$m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} Kg$$

3- النيوترون:

• تجربة شادويك (Chadwick):

لقد تم اكتشاف النترونات عام 1932 على يد العالم الإنجليزي شادويك و ذلك عندما اصطدمت ذرات البيريليوم (Be) بدقائق α السريعة الحركة، فانطلقت جسيمات غير مشحونة سماها النترونات، هذه الجسيمات لا تتأثر بالمجال الكهربائي و لا بالمجال المغناطيسي مما يشير إلى أنها جسيمات معتدلة كهربائياً.

إن كتلة النيوترون تكبر كتلة البروتون ب 1839 مرة.

$$m_n = 1,674 \cdot 10^{-27} Kg$$

نماذج اكتشاف الذرة (Models of the Atom)

1- نموذج دالتون (Dalton – 1808)

لقد استند دالتون على قانون حفظ الكتلة، وقانون النسب الثابتة كأساس قامت عليه نظريته المشهورة 1803-1808

- قانون حفظ الكتلة ينص على مجموع كتلة المادة يبقى ثابتاً، قبل وبعد حدوث التغير الكيميائي.
- قانون النسب الثابتة ينص على أن النسب بين كتل العناصر المكونة لمركب ما تبقى دائماً ثابتة، مهما كان مصدر ذلك المركب، على أن يكون نقياً.
- قانون النسب المتضاعفة ينص (أنه إذا اتحد عنصران وكونا أكثر من مركب، فإن النسبة بين الكتل المختلفة من أحد العنصرين التي تتحد مع كتلة ثابتة من العنصر الآخر تكون نسبة عددية صحيحة بسيطة)



نموذج للذرة كما تصورها دالتون

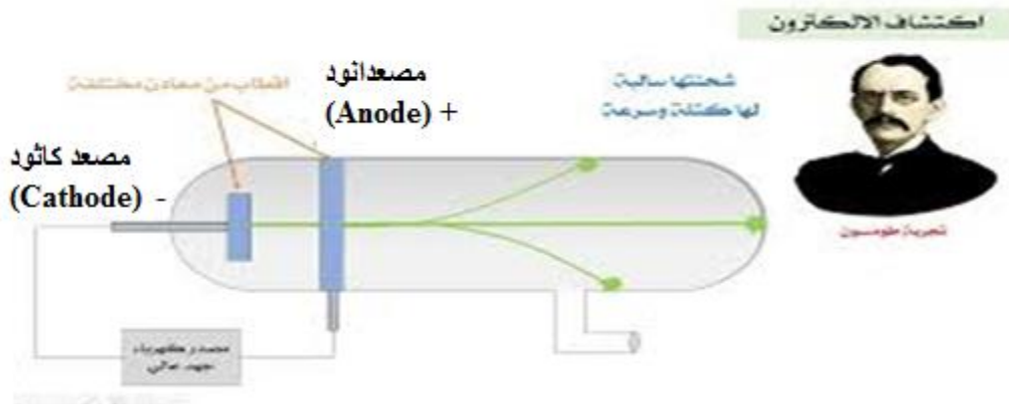
ملاحظة :

كان نموذج دالتون يشبه كرة صغيرة مصمتة لا تحتوي على مكونات داخلية

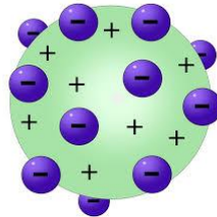
2- نموذج طومسون (1897 – Thomson)

نموذج طومسون، المعروف أيضًا بنموذج "Plum pudding model"، هو نموذج ذري اقترحه العالم جوزيف جون طومسون في عام 1897 بعد اكتشافه للإلكترونات. يفترض النموذج أن الذرة عبارة عن كرة مصمتة ذات شحنة موجبة تتوزع فيها إلكترونات سالبة الشحنة بشكل منتظم.
الاكتشاف:

اكتشف الإلكترون أثناء دراسته لأنابيب الأشعة المهبطية (Cathode Rays).



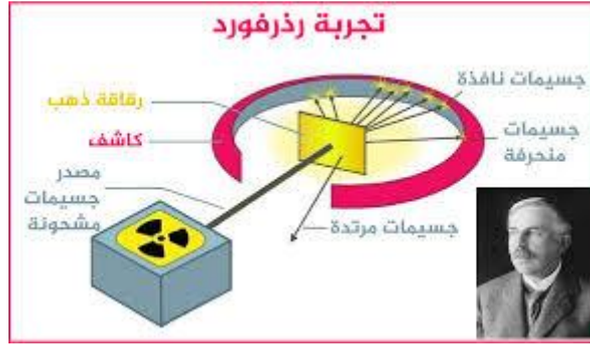
تخرج الإلكترونات من الكاثود (القطب السالب) متجهة إلى الأنود (القطب الموجب) مما يدل على أنها تحمل الشحنة السالبة.



- نموذج طومسون (1897 – Thomson) -

3- نموذج رذرفورد (1911 – Rutherford)

قذف جسيمات ألفا على صفيحة رقيقة من الذهب، ولاحظ أن معظم الجسيمات مرت دون انحراف، وبعضها انحرف بقوة.



النتائج :

الذرة تحتوي على نواة صغيرة موجبة الشحنة في المركز

الإلكترونات تدور حول النواة في فراغ واسع

كتلة الذرة متمركزة في النواة



- 4- نموذج (Bohr – 1913) الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات محددة, كل مدار له طاقة معينة.
5- النموذج الحديث (Schrödinger & Heisenberg) القرن 20 النموذج الكمي أو النموذج الميكانيكي

الموجي للذرة

من خلال التجارب الفيزيائية نستخلص ان الذرة تتكون من :

➤ نواة موجبة الشحنة تحتوي على بروتونات (p^+) ونيوترونات (n^0)

➤ الكتلونات (e^-) سالبة الشحنة تدور حول النواة في مناطق فراغية

الذرة متعادلة كهربائياً ← عدد البروتونات = عدد الإلكترونات.

بصفة عامة



A: العدد الكتلي (Mass Number) = عدد البروتونات + عدد النيوترونات

Z: العدد الذري-العدد الشحني (Atomic Number) = (عدد البروتونات = عدد الإلكترونات) في الذرة

المتعادلة الشحنة

q: الشحنة (Charge) = عدد البروتونات - عدد الإلكترونات

النظائر (Isotopes)

النظائر هي ذرات لعنصر واحد تمتلك نفس العدد الذري (Z) أي نفس عدد البروتونات، لكن تختلف في عدد النيوترونات، وبالتالي تختلف في الكتلة الذرية (A)

مثال:

نظائر الكربون:

الكربون-12 $^{12}_6\text{C}$

الكربون-13 $^{13}_6\text{C}$

الكربون-14 $^{14}_6\text{C}$

1- حساب الكتلة المتوسطة للنظائر:

$$M_{\text{moy}} = \sum X_i M_i / 100$$

$$M_{\text{moy}} = (X_1 M_1 + X_2 M_2 + X_3 M_3 + \dots) / 100$$

X_i : وفرة النظير في الطبيعة

M_i : الكتلة المولية للنظير

مثال

الكلور (Cl) له نظيران

النظير	الكتلة الذرية (g/mol)	النسبة المئوية %
^{35}Cl	34.96885	75.78
^{37}Cl	36.96590	24.22

حساب النسبة المئوية الذرية المتوسطة للكلور

$$M_{\text{moy}} = \sum X_i M_i / 100$$

$$M_{\text{moy}} = (75.78 * 34.96885 + 24.22 * 36.96590) / 100$$

$$M_{\text{moy}} = 35.45253 \text{ g/mol}$$

2- فصل النظائر و تحديد الكتل الذرية بواسطة المطياف الكتلي:

الخصائص الكيميائية لنظائر العنصر الواحد متماثلة لا يمكن فصلها بالطرق الكيميائية الكلاسيكية لهذا اعتمد على الطرق الفيزيائية و هذه الطرق تعتمد أساسا على اختلاف النظائر في الكتلة، فمطيافية الكتلة هي جهاز يسمح بـ:

1- فصل مختلف الشوارد بتطبيق حقل كهربائي و حقل مغناطيسي

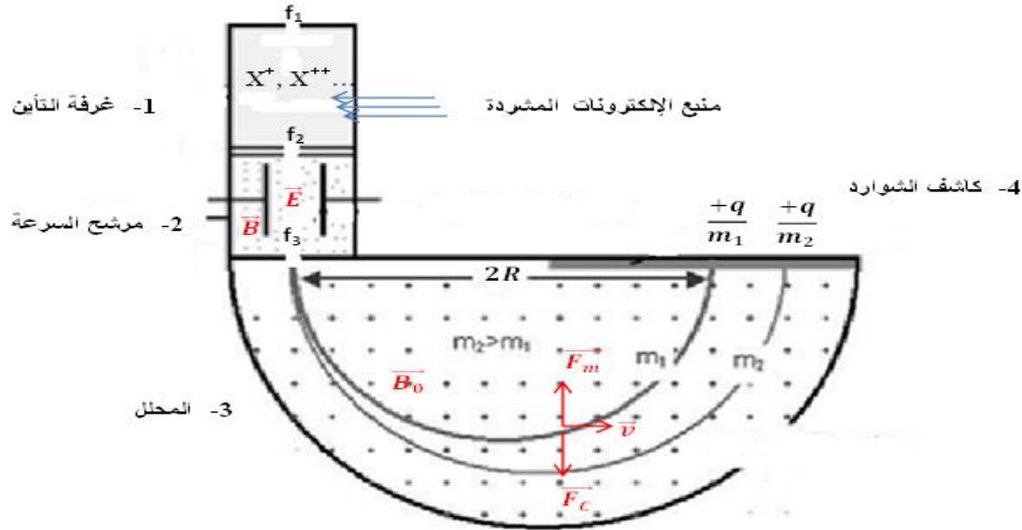
2- قياس النسبة e/m لأيون معين

3- تحديد مكونات الخليط النظائري بالنسب المئوية

من بين أنواع المطاييف:

• **مطياف بامبريدج Bainbridge:**

جهاز يتجلى دوره في فرز أيونات لها نفس الشحنة الكهربائية وكتلتها مختلفة باستعمال مجال كهربائي ومجال مغناطيسي، مما يمكن من قياس كتل أيونات لها نفس الشحنة.



- **في غرفة التأين:** تتأين جزيئات الغاز من طرف الإلكترونات
- تبلغ الشوارد المتحركة بسرعات مختلفة **مرشح السرعة**، تخضع الشوارد إلى حقل كهربائي و آخر مغناطيسي متعامدان فيما بينهما.

إذا كانت v سرعة الشاردة و q شحنتها هذه الشاردة تكون القوة المطبقة على هذه الشاردة هي:

$$\vec{F}_e = e\vec{E}$$

$$\vec{F}_m = e.v.\vec{B}$$

حتى تجتاز الشاردة الشق f_3 يجب أن تكون $|\vec{F}_e| = |\vec{F}_m|$

$$|\vec{F}_e| = e.E, \quad |\vec{F}_m| = e.v.B$$

$$e.E = e.v.B \Rightarrow v = \frac{E}{B}$$

- **في المحلل:** تخضع الشاردة ذات الكتلة m إلى حقل مغناطيسي جديد B_0 عمودي على مسار هذه الأيونات

مما يجعل هذه الأيونات تسير داخل المحلل وفق مسارات دائرية نصف قطرها R .

اذن داخل المحلل قوتان تؤثران على الأيون:

- القوة المغناطيسية \vec{F}_m المتجهة نحو الأسفل

- القوة الطاردة المركزية \vec{F}_C

$$|\vec{F}_m| = |\vec{F}_C|$$

$$e \cdot v \cdot B_0 = m \frac{v^2}{R} \Rightarrow e \cdot B_0 = m \frac{v}{R} \Rightarrow \frac{e}{m} = \frac{v}{B_0 \cdot R}$$

بما أن:

$$v = \frac{E}{B}$$

فإن:

$$\Rightarrow \frac{e}{m} = \frac{E}{B \cdot B_0 \cdot R}$$

$$D = 2R \Rightarrow \frac{e}{m} = \frac{2E}{B \cdot B_0 \cdot D}$$

مثال تطبيقي:

استعمل مطياف بامبريدج لفصل نظيرين من الأزوت ^{15}N , ^{14}N

لفرض أن الأيونين المتكونين هما $^{15}\text{N}^+$ و $^{14}\text{N}^+$ فقط.

سرعة خروجهما من مرشح السرعة هي $v = 4.10^5 \text{ m/s}$ و قيمة الحقل المغناطيسي المطبق في المحلل

$B = 0.2 \text{ Tesla}$ باعتبار كتلة ^{14}N (14 uma) و ^{15}N (15 uma)

- أحسب البعد بين نقطتي التماس للأيونين.

الحل:

$$F_m = F_C$$

$$q \cdot v \cdot B = m \gamma = m \frac{v^2}{R} \Rightarrow q \cdot B = m \frac{v}{R}$$

$$\Rightarrow R_1 = \frac{m_1 v}{qB}, \quad R_2 = \frac{m_2 v}{qB}$$

بما أن:

$$D_2 - D_1 = d, \quad D = 2R$$

$$\Rightarrow D_1 = \frac{2m_1 v}{qB}, \quad D_2 = \frac{2m_2 v}{qB}$$

$$D_2 - D_1 = \frac{2v}{qB} (M_2 - M_1) = \frac{2v}{qB} (m_2 - m)$$

$$D_2 - D_1 = \frac{2 \times 4 \times 10^5}{1,6 \times 10^{-19} \times 0,2} (15 \times 1,66 \times 10^{-27} - 14 \times 1,66 \times 10^{-27})$$

$$d = 4,15 \times 10^{-2} \text{ m}$$

3- التكافؤ كتلة- طاقة:

إن كتلة النواة أقل من مجموع كتل البروتونات والنيوترونات التي تكونها والفارق بينها هو النقص في الكتلة. إن تكوين النواة بدأ من مكوناته المختلفة يرافقه امتصاص هام جداً للطاقة هذه الطاقة معطاة من طرف مكونات النواة على شكل كسر ضئيل في الكتلة Δm تتحول إلى طاقة ارتباط النواة حسب مبدأ تكافؤ كتلة – طاقة لأينشتاين (Einstein)

$$\Delta E = \Delta m C^2$$

$$\Delta m \text{ (kg)}, \Delta E \text{ (J)}$$

$$\Delta E = \Delta m * 931.5$$

$$\Delta m \text{ (u.m.a)}, \Delta E \text{ (MeV)}$$

حيث سرعة الضوء $C = 3.10^8 \text{ m/s}$

مثال:

ذرة الليثيوم ${}^7_3\text{Li}$ تتشكل من 3 بروتونات و 4 نيوترونات.

$$\text{كتلة الدقائق} \quad 7.05645 \text{ u.m.a} = 1.00866x4 + 1.00727x3$$

$$\text{كتلة النواة} \quad 7,01601 \text{ u.m.a}$$

$$\Delta m = 7,05645 - 7,01601 = 0,04044 \text{ u.m.a} \quad \text{النقص في الكتلة:}$$

u.m.a : هي وحدة الكتل الذرية

$$1 \text{ u.m.a} = 1.66.10^{-27} \text{ kg}$$

$$\Delta E = \Delta m C^2$$

$$\Delta E = 0,04044. 1,66.10^{-27}.(3.108)^2$$

$$\Delta E = 0,6041.10^{-11} \text{ J}$$

ولمول من النوى:

$$\Delta E = 0,6041.10^{-11} .6,023.10^{23}$$

$$\Delta E = 3,638.10^{12} \text{ J}$$

هي طاقة تماسك النكليونات داخل النواة (هذه الطاقة تكون مسؤولة عن ترابط مكونات النواة أي طاقة الربط النووي).

- وحدات الطاقة:**• الإلكترون فولط:**

هو الطاقة الحركية التي يكتسبها الإلكترون الخاضع إلى فرق في الكمون 1 فولط.

$$1 \text{ إلكترون فولط} = \text{شحنة الإلكترون} \times 1 \text{ فولط}$$

$$1eV = 1,6 \cdot 10^{-19} C \times 1 V$$

$$1eV = 1,6 \cdot 10^{-19} J$$

مضاعفات الإلكترون فولط:

$$1MeV = 10^6 eV$$

$$1GeV = 10^9 eV$$

• الحرارة (calorie):

$$1cal = 4,18 J$$

$$1J = 10^7 erg$$

4- استقرار النوى و طاقة الربط الوسطي:

نعلم أن النواة في الذرة تتألف من عدد A من النكليونات حيث:

$$(A) \text{ نكليون} = (Z) \text{ بروتون} + (N) \text{ نوترون}$$

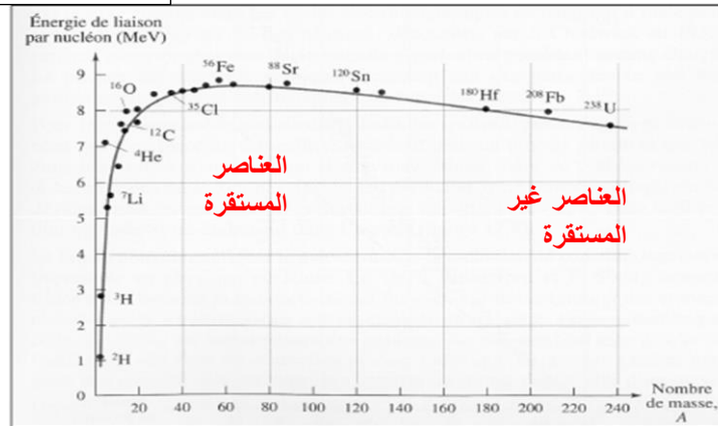
إذا قسمت طاقة الربط الكلية على عدد النكليونات نحصل على طاقة الربط الوسطي للنكليون الواحد أي:

$$a = \frac{\Delta E}{A}$$

برسم المنحنى الذي يعطي طاقة الربط الوسطي بدلالة العدد الكتلي A نحصل على مجال وجود العناصر المستقرة و مجال العناصر غير المستقرة (المشعة).

$$\text{طاقة الربط الوسطي}$$

$$a = \frac{\Delta E}{A} (\text{MeV})$$



العدد الكتلي
A

تكون النواة أكثر استقرار كلما زادت قيمة طاقة الربط لكل نكليون.

مخطط توضيحي للفصل الثاني

