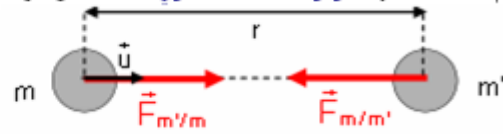


حدود الميكانيك النيوتنية: Limites de la mécanique de Newton:

1- قوة التجاذب الكوني وقوة التأثير البيئي الكهرساكن :

تجاذب الأجسام بسبب كتلتها ، وقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف كوكبين كتلتها على m و m' على بعضهما البعض تعطيا العلاقة التالية :

$$\vec{F}_{m/m'} = -\frac{Gmm'}{r^2}\vec{u}$$



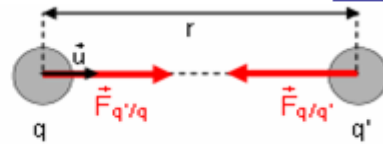
قوة التأثير البيني الكهرساكن الذي يحدث بين الإلكترونات والنواة تعطىها العلاقة التالية :

$m : q$: r : q'
 (coulomb) C : q : q'

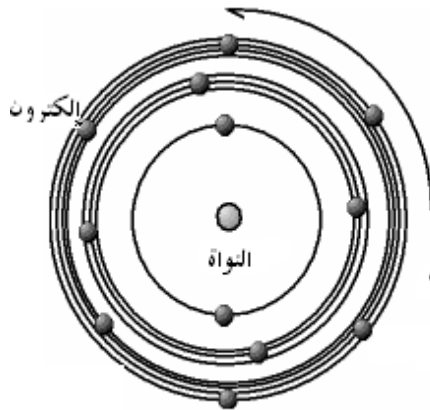
$$\vec{F}_{q/q'} = \frac{kqq'\vec{u}}{r^2}$$

$k = 9 \cdot 10^9 \text{ SI}$

q' : لهما إشارتين متعاكستين



2- حدود الميكانيك الكلاسيكية (ميكانيك نيوتن):



اعتمادا على المماثلة بين قوى التأثيرات التجاذبية الكونية التي تحكم حركة الكواكب وقوى التأثيرات الكهروساكنة التي تحكم حركة الإلكترونات حول النواة ، اقترح العالم الفيزيائي رودلف فورد في مطلع القرن العشرين نموذجاً كوكبياً للذرة تلعب فيه النواة دوراً شبيهاً بالكوكب والإلكترونات في مداراتها دوراً شبيهاً بأقمار هذا الكوكب.

وبالرغم من كون القوتين تناسبان مع مقلوب مربع المسافة الفاصلة بينهما $(\frac{1}{r^2})$ ، فإن بنيات المجموعات (الكوكبية والذرية) الناتجة عن القوى بنيات مختلفة الشيء الذي يجعل ميكانيك نيوتن عاجزة عن تفسير البنية الذرية.

النموذج الكوكبي للذرة

وعملول القرن العشرين ، تم اكتشاف ظواهر فيزيائية لم يكن ممكنا تفسيرها باعتماد قوانين الميكانيك الكلاسيكية ، خصوصا عندما يتعلق الأمر

بأجسام ذات أبعاد صغيرة جداً، الأمر الذي أدى إلى نشوء نظرية جديدة سميت بالميكانيك الكمية.

II تكمة التبادلات الطاقية :

1- مفهوم كمية الطاقة :

عند إثارة ذرة بواسطة الشفيع الكهربائي (أي إخضاعها لتوتر جند مرهق) ، أو بقذفها بدقائق عادية مسرعة مثل الإلكترونات، أو عند ما يحدث تأثير بيني بينها وبين إشعاع صوتي: يحدث تبادل للطاقة بين الذرة والوسط الخارجي. ولا يمكن لهذه الطاقة المتبادلة أن تأخذ سوى قيمًا محددة ومنفصلة نسقون أنما: كمياء.

2- تكمية مستويات الطاقة في الذرات:

الذرة بإمكانها أن تنقل من حالة إلى حالة أخرى عند اكتسابها أو فقدائها للطاقة.

لتفسير التبادل الطاقى الحاصل بين الذرة و المحيط الخارجى افترض العالم الفيزيائى

التي تعدد مختلف مستويات طاقة ذرة الهيدروجين n : عدد

المستوى الطاقى الذي يوافق $n = 1$ (هو المستوى الأساسى و

المستويات $n > 1$ توافقي المستويات المثارة. مثلاً:

$$E_n = -\frac{E_o}{n^2}$$

$E_0 = 13,6\text{eV}$: عدد کبی صحیح غیر معدوم n :

$$E_1 = -13.6 \text{ eV}$$

$$E_2 = -\frac{13,6}{2^2}$$

$$E_3 = -\frac{13.6}{3^2} = -$$

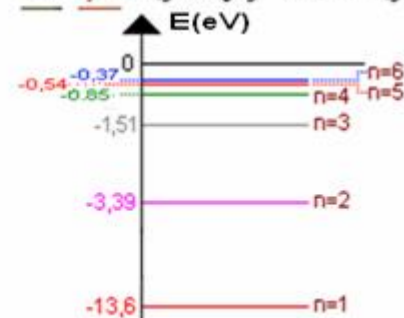
$$E_1 = -\frac{13.6}{1}$$

$$E_5 = -\frac{13.6}{5^2} = -$$

136

$$E_6 = -\frac{13.6}{6^2} = -$$

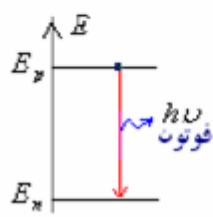
$$= -\frac{1}{\infty} = 0$$



لتفسير ظاهرة المفعول الكهروضوئي (أي انزعاج الإلكترونات فلز بواسطة إشعاع ضوئي ملاليم) اعتبر آلبرت اينشتاين سنة 1905 أن الحزمة الضوئية ذات التردد ν تتكون من دقائق عديدة الشحنة وعديمة الكتلة تنتشر بسرعة انتشار الضوء تسمى بالفوتونات، يحمل كل منها كمية من الطاقة :

$$h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s} \quad \text{ثابتة بلانك}$$

$$E = h \cdot \nu \quad \text{نوعا من الموجة الضوئية}$$

$$\nu = \frac{c}{\lambda} \quad \text{سرعة انتشار الضوء في الفراغ}$$


نموذج بوهر لذرة الهيدروجين .

4-موضوعات بوهر Postulats de Bohr

- يدور الإلكترون حول نواة الذرة في مستويات طاقة محددة أي : محددة .
- الذرة لا توجد إلا في مستويات طاقة معينة (أي لا تتواجد الإلكترونات بين مستويات الطاقة).
- تكون تغيرات الطاقة للذرة كمياً .
- عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي أصغر E_n يتم انبعاث فوتون تردده ν بحيث :

$$E_p - E_n = h \cdot \nu$$

- وبصفة عامة طاقة الذرات ، والجزيئات والنوى كمياً ، حيث تتوفر هذه المجموعات على مستويات منفصلة نعر عنها بالرموز $E_n, E_p, E_m, \dots$
- الانتقال من مستوى طاقي E_n إلى مستوى طاقي E_p أو العكس يصاحبه تغير للطاقة $E_p - E_n, \dots$
- إن ميكانيك نيوتن لا تمكن من تفسير مستويات الطاقة للذرة.

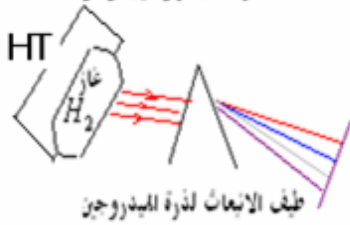
III أطراف الانبعاث والامتصاص : Spectres d'émission et d'absorption

1-طيف الانبعاث لذرة الهيدروجين : تجربة بالمر :

بالفرغ الكهربائي لغاز ثنائي الهيدروجين (أي بإحضاره إلى توتر جد مرتفع) نحصل على طيف الانبعاث لذرة الهيدروجين وهو طيف منقطع يحتوي على أربع حزمات مرئية .

$\lambda = 656,3nm$ ----- الأحمر
 $\lambda = 486,1nm$ ----- الأزرق
 $\lambda = 434nm$ ----- البلي
 $\lambda = 410,2nm$ ----- البنفسجي

وبين تفحص المجال الفوق بنفسجي والمجال تحت الأحمر أن هناك حزمات أخرى غير مرئية .

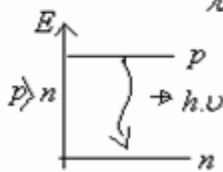


ب- تعليل :

بالإثارة ينتقل الإلكترون في ذرات الهيدروجين إلى مستوى طاقي أعلى وبعد ذلك تفقد الذرات إثارتها حيث يعود الإلكترون إلى مستوى طاقي أدنى وينتج عن هذه العودة انبعاث حزمات طيفية ذات أطوال موجة محددة ونحصل على طيف الانبعاث.

وهكذا العلاقة التي توافقت انتقال الذرة المثارة من مستوى طاقي E_p إلى مستوى طاقي أدنى E_n : $E_p - E_n = h \cdot \nu$

مع : $E_p = -\frac{E_o}{p^2}$ و : $E_n = -\frac{E_o}{n^2}$ تصبح :



$$\frac{1}{\lambda} = \frac{E_o}{hc} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right)$$

ومنه نستخرج طول موجة الإشعاع المنبعث :

$$R_H \approx 1,097 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1} \quad \text{نضع : } R_H = \frac{E_o}{hc} \quad \text{وتسمى بثابتة ريدبيرك .}$$

$$\frac{1}{\lambda_{n \rightarrow p}} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2} \right)$$

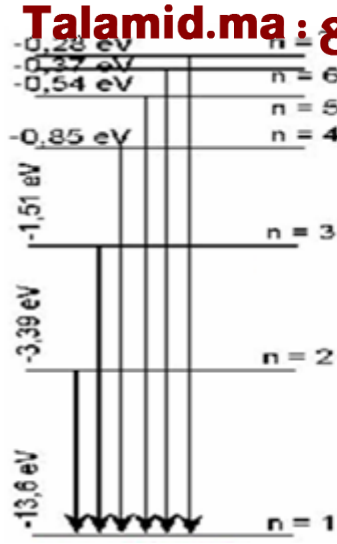
طول الموجة المرتبطة بالإشعاع المنبعث :

2- المتسلسلات الطيفية للانبعاث :

أ- متسلسلة بالمر :

توصل بالمر بعد عدة أبحاث إلى العلاقة التي تمكن من معرفة أطوال الموجات المنبعثة من ذرة الهيدروجين المثارة وذلك باعتبار أن الإلكترونات بعد فقدان إثارتها تعود من مستوى طاقي معين إلى المستوى الطاقي الثاني . $n = 2$

$$p > 2 \quad \frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{p^2} \right)$$



ونلاحظ أن متسلسلة بالمر تتضمّن عدة موجات منبعثة ، لكن الأربعة الأوائل منها فقط هي المتواجدة في المجال المرئي. (الشيء الذي يتطابق مع النتائج التجريبية) .

مرئية	$\lambda = 656nm$	$n = 3$
مرئية	$\lambda = 486,1nm$	$n = 4$
مرئية	$\lambda = 434nm$	$n = 5$
مرئية	$\lambda = 410,2nm$	$n = 6$
غير مرئية	$\lambda = 397nm$	$n = 7$
غير مرئية	$\lambda = 364nm$	$n = \infty$

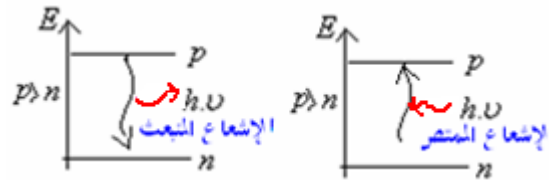
ب - متسلسلات طيفية أخرى:

$p > 1$	$n = 1$	متسلسلة ليمان (الفوق بنفسجية)
$p > 3$	$n = 3$	متسلسلة باشين (التحت الحمراء)
$p > 4$	$n = 4$	متسلسلة براكيت (التحت الحمراء)
$p > 5$	$n = 5$	متسلسلة بقووند (التحت الحمراء)

ملحوظة : طيف الامتصاص وطيف الانبعاث متكاملان ، لأن الذرة لا تمتص سوى الفوتونات التي تردداتها يساوي تردد الفوتونات التي يمكن أن تبعثها.

التردد ν للإشعاع المنبعث خلال انتقال من مستوى E_p إلى مستوى E_n أقل تحدده العلاقة : $E_p - E_n = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$

التردد ν للإشعاع الممتص خلال انتقال من مستوى E_n إلى مستوى E_p أكبر تحدده العلاقة : $E_p - E_n = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$



SBIRO Abdelkrim lycée agricole+lycée abdellah chefchaouni oulad taima
région d'Agadir

المملكة المغربية

pour toute observation contactez moi

لا تنسوني بدعائكم الصالح.

وأسأل الله لكم التوفيق .