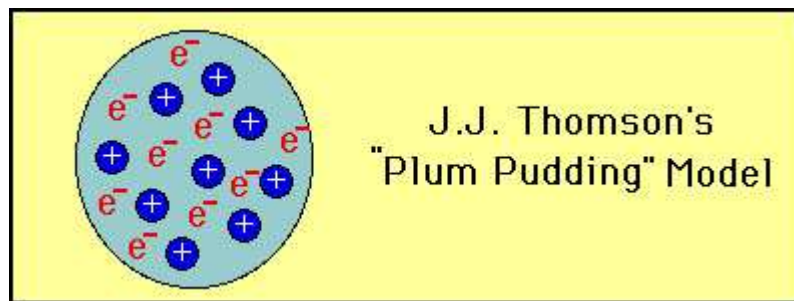


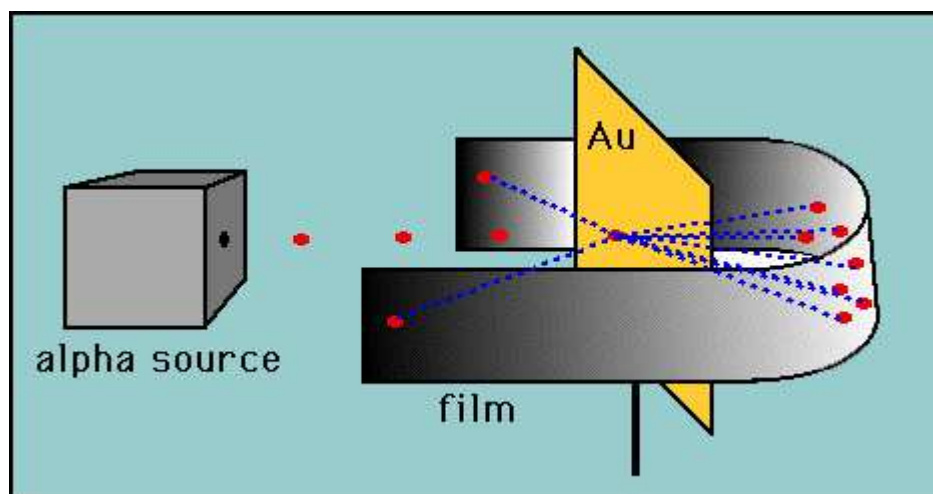
## النظرية الذرية

### I- نموذج رذرфорد (Rutherford)

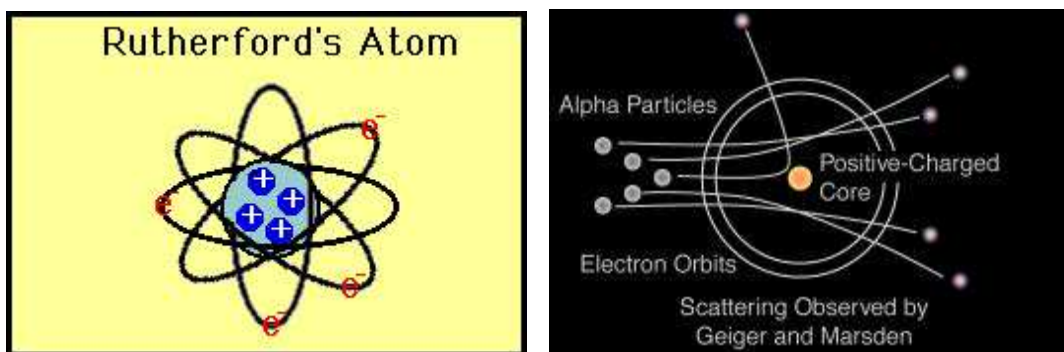
بحلول العام ١٩١١ كانت مكونات الذرات من بروتونات والكترونات قد أصبحت معروفة إلا أن تركيب الذرة كان لا زال مجهولاً. وقد اقترح تومسون (Thomson) النموذج التالي لتوزيع البروتونات والكترونات في الذرة:



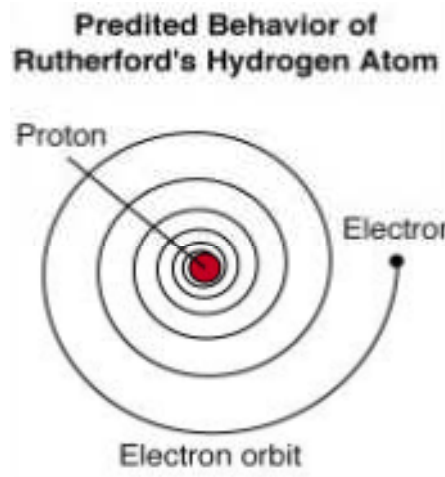
في محاولة منه للتأكد من صحة نموذج تومسون قام العالم رذرфорد بإجراء تجربة تتضمن قذف صفيحة رقيقة من الذهب بجسيمات ألفا ( $\alpha$ -particles) (وهي جسيمات ثقيلة تعادل أنيوية ذرات الهيليوم). لاحظ رذرфорد أن معظم جزيئات ألفا الموجهة إلى صفيحة الذهب تخترقها دون أن يحدث لها أي تغيير في اتجاهها باستثناء جزء بسيط من جسيمات ألفا يرتد إلى الخلف وبزايا كبيرة نسبياً.



لم تكن هذه النتائج متفقةً مع نموذج تومسون والذي يقتضي توزيعاً متساوياً للكتلة في داخل الذرة. فجسيمات ألفا التي اخترقت الصفيحة لا شك بأنها اصطدمت بأجسام خفيفة جداً لم تؤثر على مسارها (كان تصطدم سيارة مسرعة بزجاجة ماء مثلاً)، أمّا العدد البسيط من الجسيمات والذي ارتد إلى الخلف فلا شك أنه اصطدم بجسيمات ثقيلة كما أن زوايا الارتداد تشير إلى أنها مشحونة شحنةً موجبة تشبه شحنة جسيمات ألفا. استتبع رutherford أنّ الجسيمات السالبة الخفيفة (الإلكترونات) تشغّل معظم حيز الذرات وأنّ الجسيمات الموجبة الثقيلة (البروتونات) لا تشکل إلّا جزءاً يسيراً من هذا الحيز. يعرف هذا النموذج أيضاً بالنموذج الكوكبي (*planetary model*) حيث أنّ حركة الإلكترونات حول البروتونات (النواة) تشبه حركة الكوكب حول الشمس.



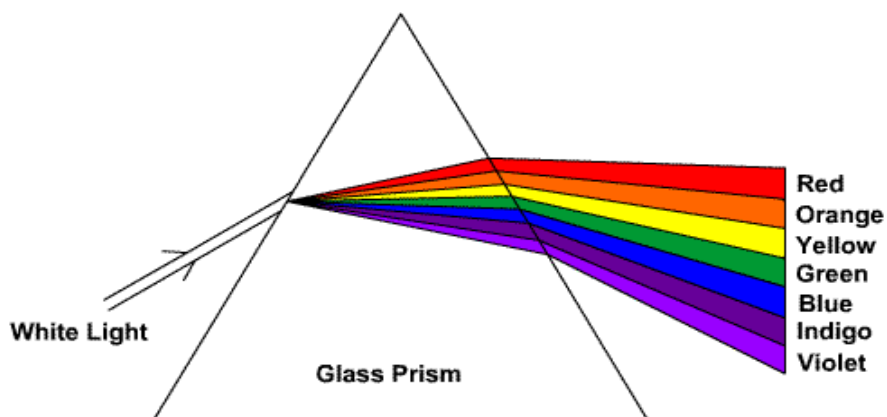
المشكلة في نموذج رutherford من وجهة نظر الفيزياء التقليدية هي أنّ الإلكترونات عندما تقوم بحركة دائرية فإنه يفترض فيها أن تصدر أشعة كهرومغناطيسية، ذلك أنّ الحركة الدائرية هي حركة اهتزازية مُعجلة أو متسارعة (*accelerated motion*) ومن المعروف عملياً أنه عندما تقوم الشحنات بحركة معجلة فإنّها تبعث أشعة (هذا هو مبدأ عمل المرسل في جهاز الراديو والذي يقوم بإرسال أشعة راديو إلى الجو، وهذه الظاهرة هي التي استخدمها هرتز *Hertz* في تكوين موجات كهرومغناطيسية ومن ثم رصدها). ولكن إذا كانت الإلكترونات تبعث أشعة كهرومغناطيسية وهي شكل من أشكال الطاقة. فإنّ قانون حفظ الطاقة يحتم أن تتحفّض طاقة الإلكترون تدريجياً فيقترب بذلك أكثر فأكثر من البروتونات حتى يلتّحم معها وتتهاجر بذلك الذرات وتختفي.



وَقَعَتِ الْفِيَزِيَاءُ التَّقْلِيدِيَّةُ مَرَّةً أُخْرَى فِي مَأْزَقٍ حَرْجٍ، فَقَوَانِينُهَا تَدَلُّ عَلَى عَدَمِ اسْتِقْرَارِ ذَرَةِ رَذْفُورْدِ وَبِالْتَّالِي عَدَمِ إِمْكَانِيَّةِ وُجُودِهَا، فِي حِينَ أَنَّ الْتَّجْرِبَةَ تُؤَكِّدُ صَحَّةَ النَّمُوذِجِ. مَا الْعَمَلُ؟ قَدْمُ الْعَالَمِ بُورِ (Bohr) نَظَرِيَّةُ تَفَسِِّرُ اسْتِقْرَارَ ذَرَةِ رَذْفُورْدِ، وَلَكِنْ مَرَّةً أُخْرَى، كَانَتِ نَظَرِيَّتُهُ خَارِجُ أَطْرَافِ الْفِيَزِيَاءِ التَّقْلِيدِيَّةِ.

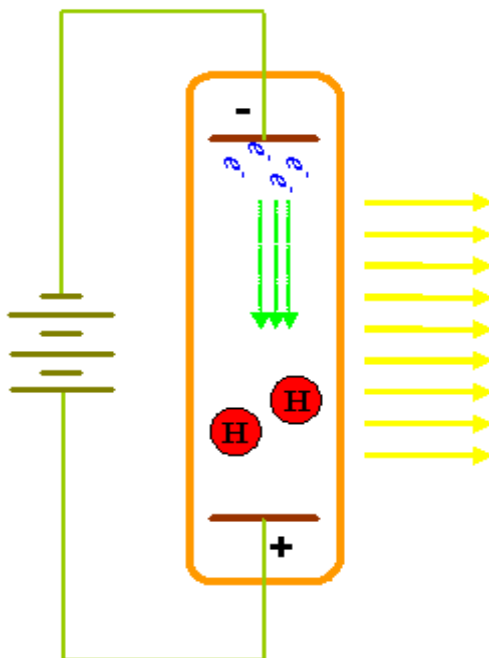
## II- الطيف الخطي (Line Spectrum)

قَبْلِ الْاِنْتِقَالِ إِلَى نَظَرِيَّةِ بُورِ لَا بَدَّ لَنَا مِنَ التَّعْرِيْجِ عَلَى ظَاهِرَةِ الطِّيفِ الْخَطِّيِّ الَّذِي كَانَ مَعْرُوفًا مِنْ نَهَايَةِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ عَشَرَ وَلَكِنْ لَمْ يَكُنْ لَهُ تَفْسِيرٌ مَقْبُولٌ.

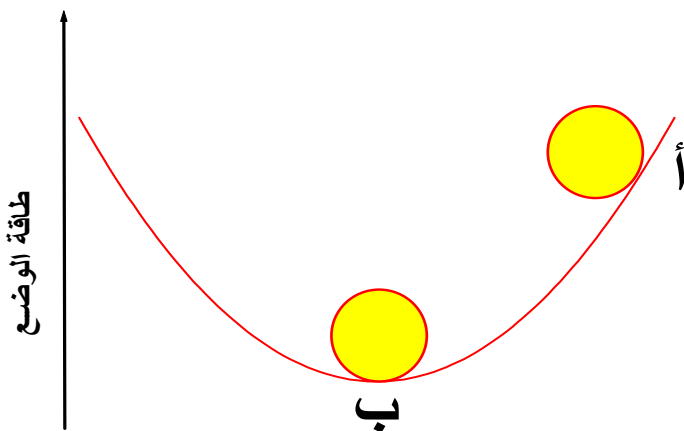


عِنْدِ تَسْلِيْطِ ضَوْءِ أَبِيْضٍ عَلَى مَحَلٍ (مَنْشُورٌ زَجاجِيٌّ مَثَلًا) فَإِنَّ الْأَمْوَالِ الضَّوئِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ الْمُكَوَّنَةِ لِلضَّوْءِ أَبِيْضٍ سُوفَ تَنَكَّسُ بِزُوَّارِيَا مُخْتَلِفَةِ بَنَاءً عَلَى طَوْلِهَا الْمُوجِيِّ مَمَّا يَجْعَلُهَا تَبَعُّدُ عَنْ بَعْضِهَا فَتَظَهُرُ أَلْوَانُهَا لِلْعَيْنِ (ظَاهِرَةُ قُوسِ قَزْحٍ). يُسَمَّى الطِّيفُ النَّاتِجُ بِـ "الْطِيفِ الْمُتَّصِلِّ" وَذَلِكَ لَا حَتَّوَاهُ عَلَى جَمِيعِ الْأَطْوَالِ الْمُوجِيَّةِ الْمُمْكَنَةِ، فَمَصْدَرُ الضَّوْءِ أَبِيْضٍ (الشَّمْسُ

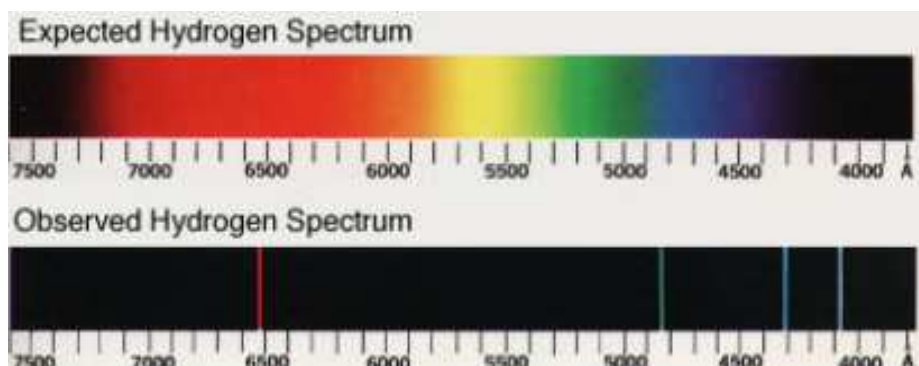
مثلاً) ما هو إلا جسم أسود يبعث أشعة بشعّي الأطوال. لكن ماذا يحدث إذا وضعنا لمبة هيدروجين بدلاً من مصدر الضوء الأبيض؟



لمبة الهيدروجين هي في حقيقة الأمر مجرد أنبوب تفريغ مليء بغاز الهيدروجين، وعند وضع فرق جهد عالٍ ( $10\text{ kV}$ -3) بين القطبين فإن الإلكترونات تنفلت من القطب السالب (*cathode*) وتتجه متتسارة نحو القطب الموجب (*anode*) حيث تصطدم في طريقها بجزيئات الهيدروجين فتحولها إلى ذرات مثاررة (*excited*، أي ذرات بطاقة عالية أعلى من حالة الاستقرار حين يكون الإلكترون في ذلك  $1s$ ). لا تثبت ذرات الهيدروجين المثاررة أن تفقد الطاقة التي اكتسبتها عند اصطدامها بالإلكترونات وترجع إلى حالة الاستقرار حيث تكون طاقتها أقل ما يمكن، تماماً كما تفعل الكرة "المثاررة" في الموقع أ بانتقاها إلى حالة الاستقرار في الموقع ب.



برجوع ذرات الهيدروجين المثار إلى حالة الاستقرار ينبع فرق الطاقة بين الحالة المثار وحالة الاستقرار على شكل أشعة. يمكننا الآن تحليل هذه الأشعة بواسطة تمريرها خلال المنشور الزجاجي أعلاه ورصد الطيف الناتج على شاشة أو فيلم مثلاً.



ما نتوقع أن نراه هو طيف متصل، فحسب الفيزياء التقليدية، تستطيع ذرة الهيدروجين أن تمتلك في حالة الإثارة أيّة قيمة من قيم الطاقة (انظر الرسم في الصفحة الثامنة، يمين)، وعليه فإنه يفترض حال رجوعها إلى حالة الاستقرار أن تبعث كل الأطوال الموجية الممكنة. إلا أن المشاهد هو طيف خطّي، بمعنى أنّ ما نحصل عليه هو عدد يسير جدًا من الموجات بأطوال موجية محددة (أربعة أمواج فقط ضمن الأشعة المرئية)، مما يشير إلى أنّ هذه الذرات المثار لا يسمح لها أن تمتلك أيّة قيمة شاعت من الطاقة!

وجد العلماء أنّ الطيف الخطّي لا يقتصر فقط على الأشعة المنبعثة من لمبة الهيدروجين بل يمكن الحصول عليه باستخدام العناصر الأخرى المختلفة، فأية ذرة مثارа تبعث أمواجاً

بأطوال محددة فقط عند رجوعها إلى حالة الاستقرار (الطيف الذري يشكل عام خطياً وليس متصلة). إلا أن طيف الهيدروجين نال اهتماماً خاصاً من العلماء في نهاية القرن التاسع عشر الذين عكفوا على محاولة استنباط علاقة بين الأطوال الموجية في طيف الهيدروجين، نذكر منهم ليمان (Lyman) وبالمير (Balmer) وباشن (Paschen). وقد استطاع العالم ريدبرج (Rydberg) أن يلخص جهود من سبقوه من العلماء على شكل معادلة تجريبية (*equation empirical*) (معنى ذلك أن هذه المعادلة لم يتم اشتقاقها من أسس نظرية وإنما وجد بالتجربة أنها مناسبة لوصف نتائج التجارب):

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

حيث أن  $R$  هو ثابت ريدبرج وقيمه  $1.09678 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ ،  $n_1$  و  $n_2$  هي أعداد صحيحة موجبة.

بالرغم من أن معادلة ريدبرج تصف النتائج التجريبية بدقة إلا أنه لم يكن مفهوماً من أين جاء هذا الثابت وما معناه كما أنه لم يكن مفهوماً ما هي هذه الأعداد الصحيحة.

### III- نموذج بور (Bohr)

وضع بور نموذجاً للذرة يتوافق مع نتائج تجارب رذرفورد وتجارب الطيف الذري واعتمد في هذا النموذج على المسلمات التالية (المسلمات هي عبارات لا برهان على صحتها ولكنها "سلمة" بصحتها طالما لم يثبت خلافها):

(أ) يدور الإلكترون حول النواة بمدارات دائريّة، منجذباً نحو النواة بواسطة قوى التجاذب الكولومبيّة التقليديّة (قوى التجاذب الإلكترونيستاتيكي *Coulombic forces*).

(ب) هناك عدد محدد من المدارات يسمح للإلكترون بالتواجد فيها، وعلى ذلك فهناك قيمة محددة من الطاقة يسمح للإلكترون بامتلاكها حيث أن كل مدار له طاقة محددة.

(ت) عند انتقال الإلكترون من مدار إلى آخر فإن فرق الطاقة بين المدارين يتم امتصاصه أو انبعاثه على شكل موجات كهرومغناطيسية ترددتها هو مقدار فرق الطاقة بين المدارين مقسوماً على ثابت بلانك  $h$ .

$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = \frac{|E_f - E_i|}{h}$$

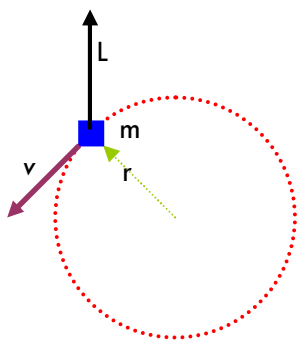
$E_i$  هي طاقة المدار الابتدائي الذي كان فيه الإلكترون قبل الانتقال و  $E_f$  هي طاقة المدار النهائي الذي انتقل إليه الإلكترون.

ث) عزم دوران الإلكترون حول النواة (العزم الزاوي) هو من مضاعفات  $\frac{h}{2}$ .

$$L = n \cdot \frac{h}{2\pi}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

لتوضيح مفهوم العزم الزاوي، انظر الرسم التالي حيث تدور الكتلة  $m$  في مدار دائري نصف قطره  $r$  وبسرعة ثابتة مقدارها  $v$ :



العزم الزاوي  $L$  يساوي  $\bar{r} \times (\bar{m}\bar{v}) = \bar{r} \times \bar{p}$ . وهو قيمة متوجّهة متّعامة على متجّهي السرعة ونصف القطر وتنطبق عليها قاعدة اليد اليمنى.

و استناداً إلى النظريّة الكميّة، فإن الإلكترونات في الذرات تشغّل مستويات الطاقة الأدنى ويقال عن الذرات في هذه الحالة بأنّها في المستويات الأرضية. فإذا اكتسبت هذه الإلكترونات طاقة من أي مصدر من مصادر الطاقة فإنّها تثار وتحتل مستويات طاقة أعلى ويقال حينئذ أنّ الذرات في الحالة المثارّة. والذرات المثارّة إلى مستوى طاقة أعلى ليست مستقرّة ولذلك ستحاول العودة إلى وضعها السابق وذلك ببعث طاقة . وبناءً على نموذج بور للذرّة فإن الإلكترونات تمتلك مدارات محددة حول النواة، فإذا ما أرادت الانتقال من مستوى إلى مستوى آخر فلا بد أن تبعث طاقة على شكل فوتونات ضوئية مقدارها يساوي الفرق بين طاقتى المستوى الأعلى  $n$  والأدنى  $m$  أي أن

$$E_m - E_n = h\nu_{mn} \quad (1-5)$$

وبما أن مستويات الطاقة للذرة مكممة فإن انبعاث الفوتونات سيكون على شكل مجموعات منفصلة من الترددات  $\nu_{mn}$  وليس بشكل مستمر.

فإذا اعتبرنا ذرة الهيدروجين، وحسب نموذج بور، فإن الزخم الزاوي للإلكترون مكمم وأن القيم المسموح بها تعطى بالعلاقة

$$mv r_n = \frac{nh}{2\pi}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (2-5)$$

حيث  $n$  العدد الكمي و  $m$  كتلة الإلكترون و  $v$  سرعة الإلكترون و  $r_n$  نصف قطر مدار الإلكترون في المستوى  $n$  و  $h$  ثابت بلانك.

كما أن القوة الكهربائية التجاذبية بين الإلكترون والبروتون تعطى بقانون كولوم

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r_n^2} \quad (3-5)$$

ونتيجة لدوران الإلكترون حول النواة، تنتج قوة مركزية تعطى بالعلاقة

$$F = \frac{mv^2}{r_n} \quad (4-5)$$

ثم بمساواة القوتين في المعادلتين (3-5) و (4-5) ينتج لدينا

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r_n^2} = \frac{mv^2}{r_n} \quad (5-5)$$

ومن العلقتين (٢-٥) و (٥-٥) نجد أن

$$r_n = \epsilon_0 \frac{n^2 h^2}{\pi m e^2} \quad (6-5)$$

وأيضا

$$v_n = \frac{1}{\epsilon_0} \frac{e^2}{2nh} \quad (7-5)$$

وتعطى الطاقة الحركية للإلكترون في المدار  $n$  بالعلاقة

$$k_n = \frac{1}{2} m v_n^2 \quad (8-5)$$

وبالتعويض عن قيمة  $v_n$  في المعادلة (٨-٥) بقيمتها من المعادلة (٧-٥)، نحصل على

$$k_n = \frac{1}{\epsilon_0^2} \frac{m e^4}{8 n^2 h^2} \quad (9-5)$$

أما طاقة الوضع فتعطى بالعلاقة

$$U_n = -\frac{1}{\epsilon_0^2} \frac{m e^4}{4 n^2 h^2} \quad (10-5)$$

وبالتالي فالطاقة الكلية هي

$$E_n = k_n + U_n = -\frac{1}{\epsilon_0^2} \frac{me^4}{8n^2 h^2} \quad (11-5)$$

لقد تم تعديل العلاقة (١١-٥) بناءً على المشاهدات العمليّة التي تتحدث عن أن النواة ليست ساكنة بل هي والإلكترون يتحرّك حول مركز كتلتهما القريب جداً من النواة بحكم كتلة البروتون الأكبر من الإلكترون. فغداً أخذنا بعين الاعتبار هذه الحقيقة فإن طاقة المستوى  $n$  لذرة الهيدروجين، تحت الدراسة، تعطى بالعلاقة

$$E_n = -\frac{\mu e^4}{8\epsilon_0^2 h^2} \cdot \frac{1}{n^2} = -\frac{R}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (12-5)$$

حيث  $\mu = \frac{m_p m_e}{m_p + m_e}$  وتسّمى الكتلة المختزلة و  $m_p, m_e$  كتلة الإلكترون وكتلة البروتون على الترتيب و  $e$  هي الشحنة الأساسية وتساوي  $1.6 \times 10^{-19} C$  و  $h$  ثابت بلانك ويساوي  $6.626 \times 10^{-34} Js$  بينما  $\epsilon_0$  سماحة الفراغ وتساوي  $8.85 \times 10^{-12} F/m$  أما  $R$  فيعرف بثابت ريدبرج وتعطى قيمته، لذرة الهيدروجين، من المعادلة (١٢-٥)، حيث

$$R = \frac{\mu e^4}{8\epsilon_0^2 h^2} = 13.6 eV \quad (13-5)$$

فإذا كان الانتقال من المستوى  $n$  (الأعلى طاقة) إلى المستوى  $m$  (الأدنى طاقة) ففرق الطاقة بين المستويين (الطاقة المنبعثة)، استناداً إلى المعادلة (١-٥)، يعطى كما يلي

$$\Delta E_{nm} = \frac{hc}{\lambda_{nm}} = \frac{\mu e^4}{8\epsilon_0^2 h^2} \left( \frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (14-5)$$

وأخيراً فإن الطول الموجي لخطوط طيف الهيدروجين تعطى بمعادلة ريدبرج حيث،

$$\frac{1}{\lambda_{nm}} = R_H \left( \frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right), \quad m = 2, \quad n = 3, 4, 5$$

(١٥-٥)

وفي هذه الحالة فإن ثابت ريدبرج  $R$  يعطى بالعلاقة

$$R = \frac{\mu e^4}{8 \epsilon_0^2 c h^3} = 0.01097 \text{ nm}^{-1}$$

(١٦-٥)

ونموذج بور يكون صالحًا فقط لذرة الهيدروجين والعناصر المشابهة.