

ثانياً: إلكترونات غلاف الذرة

4 ذرة الهيدروجين

1.4 الغازات المشعة

في القسم 2 تكلمنا عن -Ray Chatted، أي الأنابيب المولد للإلكترونات المتحركة بين لوحتيه. وهنا نقول: لما يوجد في هذا الأنابيب غاز أيّاً كان نوعه موجود تحت ضغط معروف مقداره بقدرة ضغط يساوي 1.Torr واحد، يشع هذا الغاز بلون من الألوان حسب الغاز الموجود في الأنابيب، بإشعاع محدد طول موجته المعطاة بحرف λ ، وكذلك بتردد 7. ولشرح عملية بادرة إنتاج هذا الإشعاع: هي أن الإلكترونات المحررة أو المنبوبة من لوحة Anode في أنبوب Chatted تصطدم حسب سرعتها بقوّة مع ذرات أو جزيئات الغاز الموجودة في الأنابيب، وتطرد حسب طاقتها بعض الإلكترونات من موضعها من غلاف ذرات الغاز، ولما تعود أو ترجع الإلكترونات الذرة هذه بطاقة حرّة إلى مركزها الأساسي تتحول هذه الطاقة الحرّة إلى إشعاع ضوئي، وهذه العملية تحدث في غلاف الذرة في آخر الطبقات الخارجية لغلاف الذرة.

Bohr Postulate 2.4 تطبيقيّة بور

إن الفيزيائي روثرفورد Rutherford ترك في نموذجه للذرة عدّة أسئلة بدون جواب، منها وأهمها: كيف ينظم وجود الإلكترونات حول نواة الذرة؟ ولكن هذا لم يترك نقطة انطلاق لتقهم كيفية التماشي التكنولوجي الفيزيائي لبروز وإنتاج الإشعاع الكمي، إلى أن جاء الجواب في سنة 1913 من الفيزيائي الدانمركي Niels Bohr الذي دمج فكرة روثرفورد الأساسية كنموذج مع حدث الكم العلمي لبلنك Planck، ووجد لهذا الدمج العلمي فكرة مرشدة لعملية الدمج التطبيقية سميت: Bohr Postulate منها:

Bohr Postulate . 1 الأولى التي تقول:

بتقريب بور بوجود كل ذرة عديد من الحالات الخاصة، أي مسار مهود

دائرة للإلكترونات، ومنها هنا الحالة التي نستطيع أن نسميها المهد المحيطي Stationary، الذي هو بدون إشعاعات. وفي كل حالة في هذا المحيط موجودة طاقة خاصة تساوي E_n ، ونصف قطره هذه المهد r_n .. متعلق بالشروط العلمية التالية:

$$2\pi m_e r_n v_r = nh \text{ or } 2\pi m_e r_n^2 \omega_r = nh$$

وشروط هذه الاصطلاحات أتت من النظرية التالية لو فكرنا في أن الإلكترون يدور حول مهد دائرة عدد موجاته يساوي n ، بطول موجة تساوي λ ، وهذه الحالة تساوي المعادلة التالية:

$$2\pi r_n = n\lambda$$

وإذا وضعنا مكان طول الموجة λ طول موجة De Borgelie للإلكترون، حصلنا على المعادلة التالية:

$$2\pi r_n = n \cdot h / m_e v = 2\pi m_e v r_n = nh$$

Bohr Postulate . 2

وفي حالة الانتقال من هذه الحالة أي E_n إلى حالة E_m يتبع بسرعة إرسال وال نقاط كم ضوئي بطاقة تساوي $E = h \cdot v$ ، ولهذا يتبع شروط تردد أو ذبذبة بسور المساوية المعادلة التالية:

$$\text{Bohr Frequency } E_m - E_n = h \cdot v$$

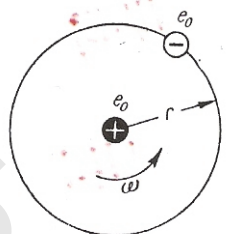
وهنا ظهر بأنه يوجد بين النواة والإلكترونات المحيطة بها والدائرة حولها قدرة جذب إلكتروستاتيكية جاذبة بين النواة والإلكترونات، التي تعرف بقانون Coulomb المساوية المعادلة التالية:

$$P = 1 / 4\pi \cdot \epsilon_0 \cdot e \cdot e / r^2$$

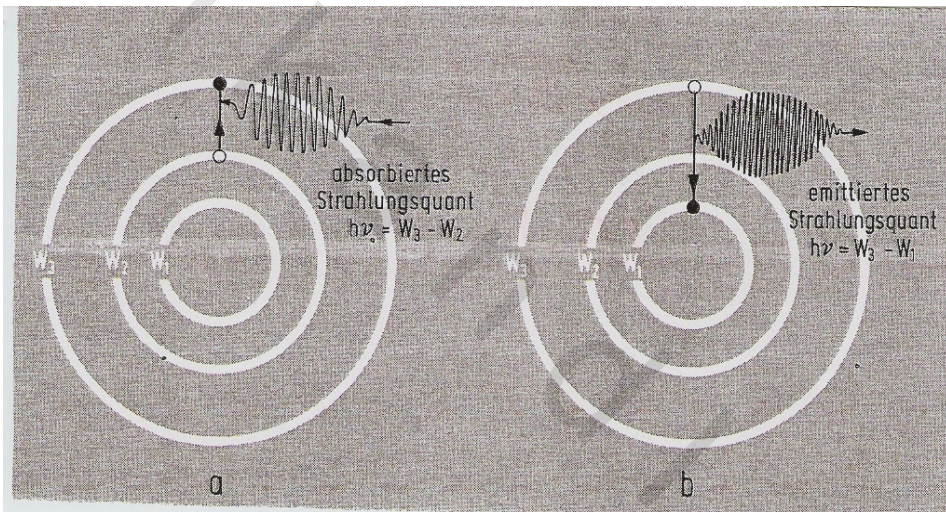
3.4 مسار مهد خطوط الإلكترونات حول ذرة الهيدروجين Radian Course

لكيلا لا تسقط الإلكترونات الدائرة حول النواة على النواة، يجب على طاقة التناحر الانفصالي المساوية: $m_0 r \omega^2$ بأن تبقى مساوية لطاقة الجذب أو الطاقة الجاذبة التي تكتب حسب المعادلة التالية:

$$1 / 4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r^2 = m_0 r \omega^2$$



و هذه الإلكترونات بدورانها حول النواة في دوائر مهدتها عندما تأتيها الطاقة من الخارج تدور على مسافة معروفة بالبعد عن النواة، ولكن بعد وقت قصير تعود إلى مهد قريب من النواة بالتسلا، وعلى مرة واحدة تسقط إلى المهد الأساسي وتنتج في هذا العملية الطاقة الزائدة كإشعاع. وفي كل عملية انتقال من مهد إلى مهد آخر يظهر إشعاع كمي، وهذه العملية لم تظهر لنا هذه الظاهرة إلا في ذرة الهيدروجين .



ذرة الهيدروجين

كان تفكير بور Bohr في بناء نموذج الذرة مأخذًا عن بناء ذرة الهيدروجين الذي يمثل أبسط بناء نموذج للذرة؛ لأنه في غلافها يوجد إلكترون واحد، وفي نواتها يوجد بروتون واحد، وعدها النظامي يساوي $Z = 1$. وفي هذه الذرة البسيطة فإنه هنا من الممكن تفهم مسار مهود أو طرق مهود إلكترونات حول نواتها.. هنا نأخذ أولاً خط المهد المحلي للإلكترون الوحيد الذي يساعدنا لمعرفة حل أو حساب نصف قطر الدائرة المحلية المقصد به Radian Stationer Radius، بمساعدة

قانون كولومب Coulomb الرابط الإلكتروني بنواة الذرة المذكورة بالمعادلة التالية:

$$1 / 4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r^2 = m_e \cdot v^2/r = m_e r^2 \omega^2 / r = m_e r \omega^2$$

$$v = r\omega$$

$$\begin{aligned} e^2 &= 4\pi\epsilon_0 m_e v^2 r = 4\pi\epsilon_0 m_e r_n \cdot n^2 h^2 / 4\pi^2 r_n^2 m_e^2 \\ &= 4\pi\epsilon_0 h^2 / 4\pi r_n m_e \cdot n^2 \end{aligned}$$

$$r_n = \epsilon_0 \cdot h^2 / \pi e^2 m_e \cdot n^2$$

$$\epsilon_0 = 8,854 \cdot 10^{-12} \text{C}^2 \text{m}^{-2} \text{N}^{-1} \quad h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{Jsec} \quad e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{C}$$

$$m_e = 9,109 \cdot 10^{-31} \text{kgr}$$

ومثال على ذلك: حساب الحل يعطي قيمة نصف قطر r_n لمسار المهد n أي المهد المحلي للإلكترون ذرة الهيدروجين بالعدد التالي حسب المعادلة السابقة:

$$r_n = 5,293 \cdot 10^{-11} \text{m} \cdot n^2$$

وهنا لما يكون عدد مهود الدائرة $n = 1$ ، فإن قطر دائرة مهد الإلكترون المحلي لذرة الهيدروجين يساوي:

$$d = 2 \cdot r_1 = 2 \cdot 593 \cdot 10^{-11} \text{m} \cdot 1 \approx 10^{-10} \text{m}$$

ونتيجة الحل هذه إذا قوبلت بالحل القديم، نرى هنا مظهراً بمساعدة Bohr Postulate بأن حساب حل قطر ذرة الهيدروجين يعادل نتيجة الاختبارات التطبيقية. وعلى هذا نؤكد جودة نموذج بور، وهذا ما يدل على أنه لما ذرة الهيدروجين يأتيها طاقة من الخارج، فالإلكترون الوحيد ينتقل من مهده الداخلي إلى مهد أعلى، ويبعد عن النواة؛ ليكون نصف قطر هذه الدائرة أو المهد المنقول يطابق حل المعادلة القديمة المساوية:

$$r = n^2 \cdot h^2 \epsilon_0 / m_0 e_0^2 \pi$$

هنا نقول في هذه الحالة إن الإلكترون أو الذرة في حالة تهيج .

سرعة الإلكترون:

لمعرفة سرعة الإلكترون في مسار مهده الدائري نجده علمياً بقسمة اصطلاحية التأثير التالية:

$$4\pi\epsilon_0 m_e v^2 r = e^2$$

من اصطلاحية طاقة الكم المساوية: $2\pi r m_e v = nh$ الإلكترون المساوية المعادلة التالية:

$$v_0 = 1 / 2\epsilon_0 \cdot e^2/h \cdot 1/n$$

وسرعة الإلكترون في مسار مهدها الدائري لما تكون $n = 1$ تساوي الحل التالي:

$$v_1 = (1,602)^2 \cdot 10^{-38} C^2 / 2 \cdot 8,854 \cdot 10^{-12} C^2 m^{-2} N^{-1} \cdot 6,626 \cdot 10^{-34} Nmsec$$

$$v_1 = 2187 \cdot 10^3 m/sec$$

لمعرفة سرعة الإلكترون لذرة الهيدروجين في مهده المحلي تأخذ المعادلة التالية: Curse

$$v_n = 2187 \cdot 10^3 m/sec \cdot 1/n = 2187 km/sec \cdot 1/n$$

سرعة الزاوية للإلكترون ω_n :

إن سرعة الزاوية للإلكترون وتعلقها بتردد ذبذبة الدوران، وكذلك في وقت الدوران اللازم في مهده الكمي، في الوقت الذي $r \cdot \omega = v$ تساوي المعادلة التالية:

$$\omega = v_n/r_n = \pi e^4 m_e / 2\epsilon_0 h^3 \cdot 1/n^3 \approx 4,1 \cdot 10^{16} rad/sec \cdot 1/n^3$$

ولكن الإلكترون في مهده الداخلي القريب من النواة $n = 1$ يدور بسرعة الزاوية التالية:



$$\omega_1 = 4,1 \cdot 10^{16} \text{ rad}^{-1}$$

عامة بما يختص بتردد نبذة الإلكترون في الدائرة المحلية..
Stationer يساوي المعادلة التالية: Course

$$v_n = v_n / 2\pi r_n = \epsilon^4 m_e / 4\epsilon_0^2 \cdot h^3 \cdot 1/n^3 \approx 6,5 \cdot 10^{15} \text{ sec}^{-1} \cdot 1/n^3$$

ولكن هذا الإلكترون في مسار مهد الداخلي القريب من النواة يعطي في الثانية الترددات التالية:

$$v_n = 6,5 \cdot 10^{15} \cdot 1/\text{sec}$$

ولكن بما يتعلق بوقت دوران الإلكترون ليقطع دورة واحدة حول النواة، يلزم منه من الوقت المذكور بالمعادلة التالية:

$$T_n = 2\pi r_n / v_n = 4\epsilon_0^2 \cdot h^3 / e^4 m_e \cdot n^3 = 1,5 \cdot 10^{-16} \text{ sec} \cdot n^3$$

والإلكترون يلزم منه من الوقت بالثانية لدوره واحدة في مسار مهد الداخلي حول النواة الوقت التالي: $T_1 = 1,5 \cdot 10^{-16} \text{ sec}$

وكذلك الإلكترون عنده نسبة دوارة محلية Rotation Pulse متعلقة بالكتلة الخاصة بالإلكترون m_e ، وكذلك بسرعته في مهد الدائرة التي نصف قطرها يساوي r ، وهذه النسبة الدوارة ظهرها بالمعادلة التالية:

$$L = m \cdot r \cdot v$$

وهذا ما يدل على أن الإلكترون الدائري حول النواة عند دوران محلي Stationer، أي نسبة دوارة. وهذه النسبة نسميها نسبة مسار المهد الدوار. وهنا يؤخذ بعين الاعتبار أن مهد أو طريق المهد الدائري للإلكترون عند العدد الكمي n وكذلك السرعة v_n ، وهذه تعطينا نسبة الكم الدائري بالمعادلة التالية:

$$L_n = m_e \cdot r_n \cdot v_n$$

في الوقت الذي $L_n = h / 2\pi n = n \cdot h$ $n = 1 \cdot 2 \cdot 3$ المعاكسة وهذا نرى ويظهر بأن حالة نسبة المهد الدوارة للإلكترون أنها عملية كم، والإلكترون يستطيع أن يتحرك على مسار هذه المهد الم المحلي ونسبة الدائرية

المحلية تساوي عدة مرات h ، والمقصود هنا بالحرف h النبض الدائري البدائي وليس ثابتة بذلك، ويعطى بالمعادلة التالية:

$$h = h/2\pi = 1,054 \cdot 10^{-34} \text{ J sec}$$

والدوران الميكانيكي للإلكترون نفسه يساوي:

$$1/2 \cdot h/2\pi = 5,27 \cdot 10^{-28} \text{ gr cm}^2/\text{sec}$$

وهذه النسبة الدوارة تسمى النسبة الدائرة البدائية، وتعطى بالمعادلة التالية:

$$L_n = n \cdot h$$

وهذا ما يوافق ويماشي عملية بور الأولى: 1 Bohr Postulate

4.4 تردد أو ذبذبات الإشعاعات Frequency of beam

حسب عامل 2 Bohr Postulate تعطى الذبذبة أو التردد ν ، في عملية تناقل مهود الإلكترونات لإنتاج إشعاع ضوء يساوي فروق الطاقات الموجودة بين مسار مهود الإلكترونات المذكورة؛ لأن الإلكترون عنده من جهة طاقة حركية تساوي المعادلة التالية:

$$E_c = m_e v^2/2 = m_e r^2 \omega^2$$

في الوقت الذي لا يسقط هذا الإلكترون الدائر حول النواة على النواة بسبب وجود طاقة التناصر المساوية: $m_e r \omega^2$ ، وكذلك في نفس الوقت المساوية الطاقة الكهربائية الجاذبة التي تظهر بالمعادلة التالية:

$$m_e r \omega^2 = 1/4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r^2 = E_c = 1/8 \cdot e^2/\pi\epsilon_0 r$$

من جهة ثانية لما نذكر بأن الإلكترون كذلك عنده طاقة جهد مدارية أي Potential Energy تظهر لما الإلكترون يترك أو ينفصل عن النواة، فإن طاقة النواة الجاذبة تتبعه مثل حقل جاذبية الأرض، كمثل لو وقع حجر يترك طاقة حرارة. وتحسب حسب الحل التكاملي التالي Integral وتعطى بالمعادلة التالية:

$$E_{pot} = 1/\pi\epsilon_0 \int_{\infty} e^2/r^2 dr$$

و هذه العملية ليست إلا ضرب قيمة الطاقة بالمسافة، ولكن لم تؤخذ كصحيحة لأن قدرة كولومب Coulomb أي قدرة الجاذبية الإلكتروستاتسية في مسار مهد طريق الإلكترون المتحرك الدائري لم تكن ثابتة والحل يعطينا المعادلة التالية:

$$E_{\text{pot}} = -e^2 / 4\pi\epsilon_0 r$$

وهنا جهد الطاقة Potential يصبح سلبياً (-) وهذا ما يدل على سقوط الإلكترون من مسار مهد أعلى إلى أسفل، أي سقوط حر، وهذا أضاع الإلكترون في هذا السقوط من طاقته، فأعطى هذه الطاقة الضائعة إلى الخارج. وأصبح مجموع طاقتها على مسافة r من النواة يساوي المعادلة التالية في الوقت الذي لما

$$E_c = 1/2 E_{\text{pot}}$$

$$E_r = E_{\text{pot}} + E_c = -1/4\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r + 1/8\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r \quad \text{or}$$

$$E_r = -1/8\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r$$

وهذا ما أظهر لنا كذلك لما الإلكترون يدور في دائرة حول النواة، ومن المعروف أنه في تحركه يملك طاقة معروفة، وهذه الطاقة ترتفع وتتزايد كلما تبعد الإلكترون عن نواة الذرة.

وهنا نعطي مثلاً تطبيقياً لعملية تقارب الجسيمات من نواة الذرة:

إذا افترضنا ذرة ذهب عددها النظامي $Z = 79$ ، يطلق عليها جسيمة α من مادة الراديوم Radium، طاقتها الحركية تساوي $E_k = 4,78 \text{ MeV}$

السؤال:

على أي مسافة من نواة ذرة الذهب تصل جسيمة α ؟

نقول بأن جسيمة α α تقارب كثيراً من نواة ذرة الذهب، أي أن طاقة الجهد Potential = E_p تساوي الطاقة الحركية الأساسية لجسيمة α .

$$E_k = E_p$$

للحل الصحيح هنا: يجب أن نحول وحدات eV إلى وحدات الطاقة بوحدات الجول:

$$1 \text{ eV} = 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ Joule}$$

$$E_k = 4,78 \text{ MeV} = 4,78 \cdot 10^6 \cdot 1,6022 \cdot 10^{-19} \text{ J} = 7,658 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

$$E_p = 1 / 4\pi\epsilon_0 \cdot e \cdot e / r \dots e_g = 79 \cdot 2e_a$$

$$E_p = 1/4\pi\epsilon_0 \cdot 79e_a \cdot 2e_a / r \dots (E_p = E_k)$$

$$r = 1 / 4\pi\epsilon_0 \cdot 2.79e_a^2 / E_k$$

$$r = 154.1,602 \cdot 10^{-38} \cdot c^2 / 4\pi \cdot 8,8542 \cdot 10^{-12} \cdot c \cdot v^{-1} \cdot m^{-1} \cdot 7,658 \cdot 10^{-13} \text{ J} =$$

$$r = 47,6 \cdot 10^{-15} \text{ m} = 4,76 \text{ Fermi}$$

وبعد الحل نرى بأن جسيمة ألفا α اخترفت ذرة الذهب، ووصلت تقريباً محاذية من نواة ذرة الذهب على بعد يساوي 4,76 Fermi

حالة طاقة الإلكترون:

في طريق مسار المهد المحيطي لكم الإلكترون Stationer Quantum Course يوجد تدرج طاقات كم للإلكترونات. وهذه الحالة مهمة لأنها يستطيع وزن وقياس هذه الحالات، وهذا السبب يخول للعالم الفيزيائي فحص فاعلية عمل Bohr Postulate عن طريق مجموع الطاقات التي حصل حلها سابقاً مثل E_p and E_c حسب المعادلات التالية:

$$E_r = -1/8\pi\epsilon_0 \cdot e^2/r \quad \text{and} \quad r_n = \epsilon_0 h^2 / \pi e^2 m_e$$

ومن هذه المعادلات نستخلص لما يكون العدد النظامي لذرة الهيدروجين $Z = 1$ بأن مجموع الطاقات للإلكترون، وكذلك لما الكم يساوي n ، تعطى المعادلة التالية:

$$E_n = -1/8 \cdot e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^2 \cdot 1/n^2$$

ومثلاً على ذلك يكون مجموع الطاقات لما يكون الإلكترون في المهد الداخلي والكم يساوي واحداً، أي $n=1$ ، فالحل بالأعداد يساوي الحل التالي:

$$E_1 = -1/8 \cdot (1,602)^4 \cdot 10^{-76} \cdot 9,109 \cdot 10^{-31} / (8,834)^2 \cdot 10^{-24} \cdot (6,626) \cdot 10^{-68}$$

$$E_1 = -2,179 \cdot 10^{-18} \text{ Joule} = -13,60 \text{ eV}$$

وهذه الأعداد الناتجة من هذا الحل تقريباً صحيحة، ولكن من الممكن أن تتغير قليلاً في النتيجة لأن الإلكترون في هذه الحالة يتحرك حول نواة راكدة غير متهدبة، لأنه في الحقيقة تحرك الإلكترون والنواة متعلقان بنقطة ثقل مركزية، ولهذا السبب يوجد هذا الفرق القليل في الحل ولكن بطريقة الاختبارات والحلول الكثيرة

وصلنا إلى الحل المقنع عن طريق أخذ ذرة الهيدروجين، ولهذا السبب تساوي طاقة الإلكترون في هذه الحالة الاصطلاحية التالية:

$$E_1 = -2,1675 \cdot 10^{-18} \text{ J} = -13,53 \text{ eV}$$

ولكن طاقة الإلكترون في طريق مهد الكم n تساوي حسب الحل للمعادلة المعطاة سابقاً العدد التالي:

$$E_n = -2,1675 \cdot 10^{-18} \text{ J} \cdot 1/n^2 = -13,53 \text{ eV} \cdot 1/n^2$$

هنا أخذ منطقاً حالتان في تعدد الكم، بالنسبة للحالة الأولى: أي أنه لـما الطاقة E_1 تكون مأخوذة بالنسبة إلى $E_{\infty} = 0$ ، والـحالة الثانية $0 = E_1$ وهذه الحالات المهمة يوجد عدد من الحلول نجدها في المراجع.

ومنها تقاوـز أو نـط الإلكترونات في مـسار المـهد (وهذا ما يـختص عـامـة في عمـليـات إـنتـاج الإـشعـاعـات الليـزـرـيـة التي تـطـرـق بـقـسـم خـاص 25) ..

بـما يـختص بـانتـقال أو بـتقـاوـز كـم الإلكترونـات من مـهد إـلـى مـهد أـخـر، نـقول إـنـه لـما ذـرـة يـأـتـيـها طـاقـة مـن الـخـارـج، مـعـرـوف قـدـرـها، تـسـتـطـيـع هـذـه الطـاقـة بـأـن تـرـفـع الإلكتروـن مـن مـسـار مـكـان مـهـدـه المـنـخـفـض إـلـى مـسـار مـهـدـه مـرـتفـع أـعـلـى. وـهـذـا الإلكتروـن يـبـقـي فـي المـهـد المـرـتفـع وـقـتاً قـصـيرـاً يـسـاوـي تـقـرـيبـاً 10^{-8} sec وـهـذـا الإلكتروـن يـسـقط بـعـد هـذـا الـوقـت مـن نـفـسـه عـلـى مـهـد أـعـقـم ضـعـيفـاً الطـاقـة. وبـعـلـميـة سـقـوط هـذـا الإلكتروـن يـعـطـي طـاقـة حـرـة، أـو يـتـرـك بـحـرـيـة طـاقـة تـسـاوـي قـدـرـ الطـاقـة التي أـخـذـتـها ذـرـة مـن الـخـارـج، وـهـذـه الطـاقـة الحـرـة تـظـهـر أـو تـشـع عـلـى شـكـل ضـوء خـفـي مـثـل Infrared or Ultraviolet .

وـهـذـا ما يـدل عـلـى أـن ذـرـة تـرـسـل ضـوءـاً، أـو تـشـع لـما الإلكتروـنـات أـو بـعـض الإلكتروـنـات تـتـنـقل مـن مـسـار مـهـد عـمـيق إـلـى مـسـار مـهـد مـرـتفـع، أي أـن معـناـه بـأـن ذـرـة نـفـسـهـا اـنـتـقلـت مـن حـالـتها الأـسـاسـيـة إـلـى حـالـة التـهـيـج. ولـشـرـح عـلـميـة هـذـا التـهـيـج نـأـتـي عـلـى ذـكـر عـدـة طـرق كـأـمـثـال مـعـرـوفـة عـلـمـيـاً وـتـطـبـيـقـيـاً لـعمـليـات التـهـيـج مـنـها:

1 - تهيج الذرة عن طريق التحمي مثلاً فإن المواد التالية Carbon and Natrium بحميتها على ضوء شمعة تجبر ذراتها على عملية التهيج، وبوقت العودة إلى حالتها الأساسية ترسل ضوءاً أو تشع ولكن كثيراً من الذرات لمواد كثيرة باقية يلزمها لتهيجها طاقة حرارية مرتفعة جداً.

2 - وكذلك لعملية تهيج الذرة، مثلاً قذف الإلكترونات الذرة أو الجزيئات mol^{-1} بالإلكترونات السريعة Electron Push، عن طريق.. Chatted Ray وهذه العملية تظهر تهيج الذرة أو الجزيئة، وهذا ما نراه في الأنابيب الغازية المشع.. Neon، هنا تهيج الذرات أو جزيئات الغاز وتشع بضوء ملون حسب الغاز، لما الإلكترونات الأنابيب السريعة المتعلقة بالطاقة الكهربائية تصطدم بالإلكترونات ذرات الغاز، وهي بعودتها إلى حالتها الأساسية تحت ضغط معروف تشع.

3 - عملية تهيج الذرة تحدث كذلك لما يسلط إشعاع ضوئي على مادة قابلة ذراتها للتهيج، ومنها مادة الفسفور Phosphor، وهذه المواد التي تشع عن طريق الضوء، أي بانتقال أو بقفز مسار مهود بالإلكترونات من مهد عميق إلى أعلى، نسميه أي المواد التي تشع عن طريق الضوء. Fluorescent

وفي هذه الحالات لم تكن إلا عملية انتقال الإلكترون أو قفزها من درجة طاقة كم إلى درجة طاقة كم أعلى، وهذا ما نسميه القفز الكمي Quantum Sprinkle وعملية القفز هذه سوف تختبرها على ذرة الهيدروجين، أي عندما نفك بفرق الطاقة بين مسار مهدين للإلكترون، أي بين مسار مهد n ومسار مهد m ، فإن طاقة الانتقال أو القفز تساوي الفرق بين طاقات المهددين المعطاة بالمعادلة التالية:

$$\Delta E = E_m - E_n = -\frac{1}{8} \cdot e^4 \cdot m_e / \epsilon_0^2 \cdot h^2 \cdot m^2 + \frac{1}{8} \cdot e^4 \cdot m_e / \epsilon_0^2 \cdot h^2 \cdot n^2 = \\ \Delta E = \frac{1}{8} \cdot e^4 \cdot m_e / \epsilon_0^2 \cdot h^2 \cdot (1/n^2 - 1/m^2)$$

هنا نرى بهذه العملية، أي عملية الانتقال أو القفز من مسار مهد دائري إلى آخر، تنتج طاقة حرارة نستطيع بأن نظيرها كطيف لترددات عملية Bohr Pustolate 2. ولكن لتبسيط وإظهار الحل عن طريق تردد الذبذبات، نستعمل

طريقة الحل بالعدد الموجي N المعطى له اسم Wave Number، والمعطى بالمعادلات التالية:

$$N = 1/\lambda = v/c \quad (c = v\lambda)$$

$$v = c N \quad N = v/c$$

و هذه المعادلة من بعد عملية Bohr Postulate تعطينا المعادلة التالية للعدد الموجي:

$$\begin{aligned} hv &= hcN = E_m - E_n = 1/8 \cdot e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^2 (1/n^2 - 1/m^2) \\ N &= e^4 m_e / 8 \epsilon_0^2 h^3 c \cdot (1/n^2 - 1/m^2) \end{aligned}$$

ومن هذا الحل اشتق العامل الثابت Ry المسمى ب المعادلة التالية:

$$Ry = e^4 m_e / 8 \epsilon_0^2 h^3 c$$

$$Ry = (1,602)^2 \cdot 10^{-76} \cdot 9,109 \cdot 10^{-31} / (8,854)^2 \cdot 10^{-24} \cdot (6,626)^3 \cdot 10^{-102} \cdot 2,998 \cdot 10^8$$

$$Ry = 10973731 \text{ m}^{-1}$$

$$Ry = 10,973731 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1}$$

نتيجة هذا الحل لم تكن كما يتوقع، لأن الإلكترون كان يدور حول نواة راكدة في الوقت الذي الذرة والإلكترون متعلق تحركها بنقط ارتكاز. ونتيجة تصحيح الثابتة Ry، نضع في معادلة العدد الموجي N ، محل كتلة الإلكترون m_e كتلة مأخوذة من ذرة الهيدروجين، أي m_k فتصبح ثابتة Rydberg تساوي بتغير الكتلة المعادلة التابعة التالية:

$$(m_k^* e = m_k m_e / m_k + m_e)$$

$$Rh = Ry \cdot m_k / m_k + m_e = Rh = 10,968 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1}$$

ومن بعد هذا التصحيح في الكتلة، أصبح العدد الموجي N يساوي المعادلة التالية:

$$N = Rh \cdot (1/n^2 - 1/m^2) = 10,968 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1} \cdot (1/n^2 - 1/m^2)$$

و هذه المعادلة المشتقة من نظرية Bohr Postulate، إنها حالة خاصة من معادلة الفزيائي Balmer المقاييسة حسب طيف Spectral line. وهذا ما بين لنا بأن ثابتة Rydberg مساوية ما قيس أو وزن عن طريق Spectroscopic .

5.4 طيف الهيدروجين

من بعد معرفة معادلة المجموعة $m = Ry(1/n^2 - 1/m^2)$ ، تظهر لنا أن نظرية بور أوصلتنا إلى الحل المقصود، أي أن كل ذرة ترسل أو تعطي طول موجات متعددة القياسات تساوي القيم التي أخذت من أوزان طيف Spectroscopy، وهذا لما يضع في المعادلة لكل حرف من $m.. \text{ and } n$ أعداداً سليمة متكاملة .. هنا تبني هذه الموجات المرسلة من الذرة، وتعطي كمجموعة بالترتيب والترتيب حسب الموجات والتواترات. هنا نجد في المعادلة حالة وضع العضو الأول $1/n^2$ ، ونسمى هذا الوضع الأساسي Ground term ، والعضو الثاني التالي $1/m^2$ نسميه العضو المتحرك Course term. وحتى نحصل على حل طول الموجات، وكذلك تردد الذبذبات، نعطي للحرف n في الوضع الأساسي العدد 2 ، وللحرف m في الوضع المتحرك الأعداد حسب التابع $4.3.2$ ، فنحصل على حل لطول الموجات والذبذبات للإلكترون عندما يسقط من مهد أعلى إلى مهد منخفض، فنرى أن هذه الموجات موجودة في محيط الموجات الضوئية المعروفة باللون Ultraviolet وغيرها من الأضواء غير المنظورة. أما هذه الموجات وضعت في المحيط المعطى له اسم مجموعة Lyman، حسب الحل، أي لما يسقط الإلكترون من مهد مرتفع m إلى مهد منخفض n . وهذا الفرق يعطي قيمة تفاريق طاقات الكم المساوية $E_m - E_n = v\lambda$ ومنها اشتق تردد ذبذبة Rydberg و هذه ظهرها بالمعادلة التالية:

Rydberg Frequency

$$v = e^4 m_e / 8\pi^3 \epsilon_0 \cdot (1/n^2 - 1/m^2) . R = 3,288 \cdot 10^{15} \text{ sec}^{-1}$$

وبحسب الحلول الحديثة عن طريق العداد الموجي N , فإن تردد الذبذبة يساوي حسب المعادلة التالية:

$$v_n = V_n / 2\pi r_n = e^2 m_e / 4\epsilon_0^2 h^3 \cdot 1/n^3 = 6,576 \cdot 10^{15} \text{ cm/sec}$$

ولكن لحل أمثل قيم طول الموجات وتردد الذبذبات في الضوء أياً كان نوعه أحمر أو أزرق، نأخذ المعادلة التالية: $R(1/n^2 - 1/m^2) = v$ ، ونضع $n = 2$ ونعطي للحرف m الأعداد المتتابعة من 3 إلى ما فوق. وبعملية الحل هذه تعطى طول الموجات المتعددة كمجموعه في وقت قفز الإلكترون من مهد إلى مهد آخر، وهنا حسب الحلول التالية تعطى قيم طول الموجات وتردد الذذبذبات التالية للضوء المنبعث المشع يتبع الأمثل التالية:

مثالاً لوجود تردد الذبذبة وطول الموجة للضوء الأحمر (r) وكذلك للضوء الأزرق (b) تؤخذ المعادلات التالية:

$$v_r = R(1/n^2 - 1/m^2) = 3,288 \cdot 10^{15} (1/2^2 - 1/3^2) \cdot 1/\text{sec} =$$

$$v = 4,567 \cdot 10^{14} \text{ cm/sec}$$

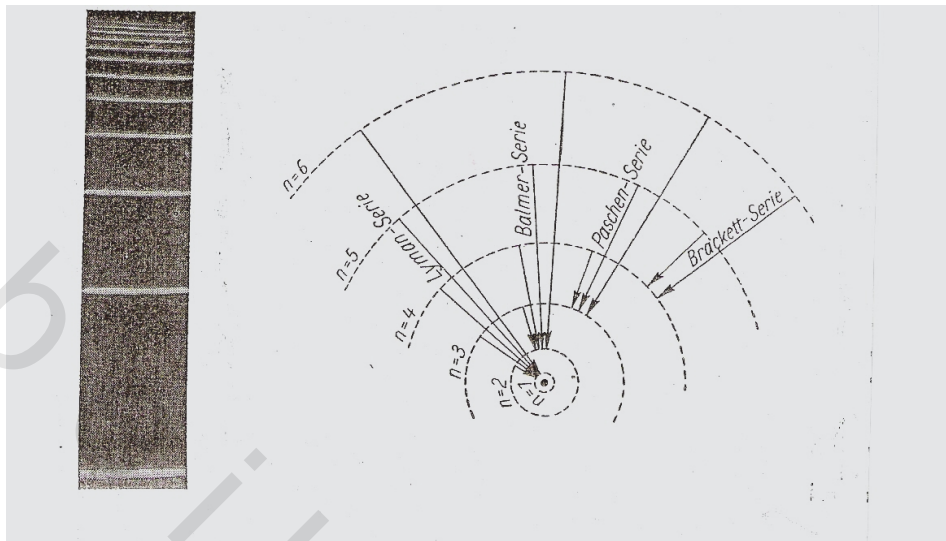
$$\lambda_r = c / v = 3.10^{10} / 4,567.10^{14} = 656,4 \text{ nm(Red)}$$

$$v_b = R(1/n^2 - 1/m^2) = 3,288 \cdot 10^{15} (1/2^2 - 1/4^2) \text{ .1/sec}$$

$$\lambda_b = 486,3 \text{ nm (Blue)}$$

ملاحظة:

حتى نستطيع بأن نقابل هذه النتائج مع قيم خطوط الطيف .. Spectroscopic..
يجب قسمة هذه النتائج على عدد عامل انعكاس الضوء المساوي العدد التالي:
 $n = 1,000288$ لأن طول الموجة أقصر بقليل من طول موجة الخطوط.



و هذه المجموعة سميت مجموعة Balmer Serie للمدرس السويسري التي قبل أن تعرف الذرة جيداً في سنة 1885 باستعماله $n = 2$ ، وجد بطريقة الحل التجريبى هذه المجموعة التي سميت باسمه. وأتى بعده كثير من العلماء أخذوا الأعداد $n = 3, 4, 5, \dots$ و وجدوا المجموعات العديدة التي نأتى على ذكرها لاحقاً.

ولكن حسب الحل الحديث عن طريق العدد الموجي $N = \text{Wave number}$ في الوقت الذي ($c = \lambda v$) $v = cN$ or $N = 1/\lambda = v/c$.. تشق المعادلة التالية حسب نظرية بور Bohr المساوية للعدد الموجي كما سبق و شرح في القسم الذي سبق:

$$hv = hcN = E_m - E_n = 1/8 \cdot e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^2 (1/n^2 - 1/m^2)$$

$$N = e^4 m_e / 8 \epsilon_0^2 h^3 c \cdot (1/n^2 - 1/m^2)$$

$$N = Rh(1/n^2 - 1/m^2) = 10,986 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1} \cdot (1/n^2 - 1/m^2)$$

وهنا وجدنا لهذا الحل بأن معادلة العدد الموجي N لذرة الهيدروجين المنتجة طاقة الكم، بأنها أجود معادلة والتي تعطي نتيجة أكثر نفعاً من معادلة Balmer حتى نظهر نتيجة هذه الفكرة حول معادلة العدد الموجي N كما يلي:

$$N = Rh/n^2 - Rh/m^2 = T_n - T_m$$

$$T_n = E_n/hc \text{ and } T_m = E_m/hc$$

فمن هنا بأن الأحرف T_m وكذلك T_n متعلقة بأعداد الكم الرئيسية $m.n$ التي
تسمى **Term difference**، المعطى الفروق،
وهنا نأخذ بعين الاعتبار حالة القفز التي تنتهي في المهد الداخلي الأساسي أي في
حالة:

a n = 1 , m = 2.3.4

ولهذا تشق المعادلات التالية:

$$N_{2,1} = Rh(1/1^2 - 1/2^2) = Rh \cdot 3/4 = 8,226 \cdot 10^6 m^{-1}$$

وكل هذه الحالات للعدد الموجي N , إنها بالحقيقة خاصية قفز الكم في المهد:

n=1

و هذه المعادلات نستطيع بأن ننظمها على شكل مجموعة Seri أو صفوف عندها خطوط طيف إلى الlanهية . ٥٥

وفي هذه الحالة، أي أن المسافة تقصر لما m تكبر، ولما هذه تصبح تساوي اللانهاية أي $\infty.. = m$ ، وكذلك بالتأكيد العدد الموجي N يصبح في اللانهاية، ونسمي هذه المجموعة التالية Seri Limits، ومنها المعادلة التالية:

$$N_{\infty,1} = Rh(1/1^2 - 1/\infty^2) = Rh \cdot 10,97 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1}$$

و هذه المجموعة أي الـ Spectroscopic line من خطوط الطيف Seri، هي مجموعه خطوط طيفيه يمكن أن تحل تطبيقياً. وبمساعدة العدد الموجي N ، نستطيع بأن يوجد طريقة كذلك لحل تردد الذبذبات وطول موجات الضوء المنبعثة. ولهذا نرى خطوط هذه الأضواء موجودة في محيط الأضواء الخفية مثل Ultraviolet وغيرها في طيف الـ Spectroscopic التي وجدتها الفيزيائي Th.Lyman (1874-1954)، ولهذا السبب هذه المجموعة أو Seri سميت مجموعة Lyman، عامه تسمى Spectral Line لما عملية القفز تحدث بقفز من مهد إلى آخر وتنتهي في الحاله الأساسية Ground State، أي المسماة بعملية Resonant Line والتي تعطى بالمعادلات التالية لهذه الحاله:

$$b n = 2 , m = 3.4.5$$

ومنهم يتبع العدد الموجي المظهر بالمعادلة التالية:

$$N_{3,2} = Rh(1/2^2 - 1/3^2) = 5/36 = 1,523 \cdot 10^6 \text{ m}^{-1}$$

ومن هذه المعادلة مثلاً يشتق طول الموجة $\lambda_{3,2}$ وكذلك تردد الذبذبة $v_{3,2}$ في هذه، الحالة المساوية للمعادلات التالية:

$$\lambda_{3,2} = 1/N_{3,2} = 6,565 \cdot 10^{-7} \text{ m} = 656,5 \text{ nm}$$

$$v_{3,2} = cN_{3,2} = 456,67 \cdot 10^{12} \text{ .1/sec}$$

ومن هنا نستطيع بأن نتابع عمليات قفز الكم من درجة الطاقة 3 وما يتبع ومن هذه أي عملية التتابع، أنتجت مجموعة Seri من خطوط الطيف Spectrum Line.

ونستطيع كذلك متابعة إنتاج مجموعة خطوط درجات طاقات الكم 4 و 5 التي قسم منها موجود في مجموعة Balmer، وكذلك قسم موجود في محيط خطوط Infra red، وعديد من المجموعات وهنا خطوط هذه المجموعات نشرها بلائحة حسب مكتشفيها من مجموعة خطوط ذرة الهيدروجين:

$$N = Rh(1/1^2 - 1/m^2) ; m = 2,3,4 \text{ Lyman Seri (1906) Ultraviolet}$$

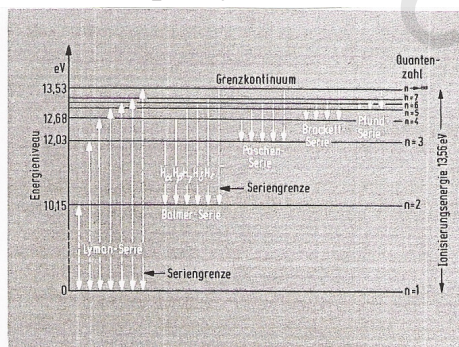
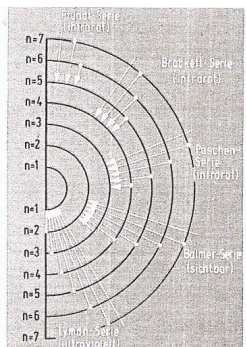
$$N = Rh(1/2^2 - 1/m^2) ; m = 3,4,5 \text{ Balmer Seri (1885) Red to Ultraviolet}$$

$$N = Rh(1/3^2 - 1/m^2) ; m = 4,5,6 \text{ Paschen Seri (1908) Infra red}$$

$$N = Rh(1/4^2 - 1/m^2) ; m = 5,6,7 \text{ Brackett Seri (1922) Infra red}$$

$$N = Rh(1/5^2 - 1/m^2) ; m = 6,7,8 \text{ Pfund Seri (1924) Infra red}$$

$$N = Rh(1/6^2 - 1/m^2) ; m = 7,8,9 \text{ Humphrey Seri}$$



ملحوظة: من المجموعة الأخيرة إلى الآن وجد قليل من طيف الخطوط

وفي الصور الملحة لهذا الدرس، صورة يوجد بها شرح عن إنشاء حالات كل المجموعات لذرة الهيدروجين بطريقة نموذج تصويري، لتفهم ما ذكر عن عملية فوز طاقة الكم من مسار مهد إلى مهد آخر في كل المراحل، وكذلك تبين بأن مهد Radian يتسع بطريقة تربيع عدد الكم n ، في الوقت الذي ذرة الهيدروجين يجب أن تمتضط طول الموجات، وهذا معروف حسب الخبرة من عمليات Spectroscopy بأن خطوط الطيف Spectra Line التي عندها قدرة الامتصاص، عندها كذلك بالتساوي طول الموجات كما في حالة البث في الصورة السابقة.

وهنا لمحه لشرح ما وجد في الصور السابقة نستخلصه بالنقاط التالية:

- 1 - بأن كل ذرة تأخذ درجات طاقات متتابعة Continuum، وهذا ما نراه في الصورة 2.17 التابعة للدرس، وهذا ما نسميه نموذج الطاقة Power term وعلى الخط x أي Ordinate يوجد مهود الكم المركزية Stationary Quantum وكذلك كمية مستوى الطاقة. وكما يتبع في الحالة الأساسية Ground state لما يكون مستوى الطاقة في هذه الحالة يساوي صفرًا.
- 2 - هنا نرى بأن الأسهم التي أخذت اتجاهاتها من تحت إلى فوق تمثل بالمقابل إشعاعات الكم، وكذلك في حالة الحرارة الطبيعية نرى الأسهم المزدوجة اتجاهاتها تظهر مجموعة Lyman Series.
- 3 - وكذلك عن طريق نموذج Term Schema صورة رقم 1.17 من صور الدرس نستطيع بأن نقرأ مقدار كمية الطاقة في عملية تناقل الإلكترون من مسار مهد جامد Stationery إلى مهد آخر. ولقراءة كمية الطاقة فإنه لهذه الحالة أعطيت كمية الطاقات على جهة الشمال من النموذج، وما علينا إلا أن نطرح هذه الكميات بعضها من بعض.
- 4 - وأما كذلك عن طريق نفس النموذج أي Term (الصورة الأخيرة من الدرس) نظهر المسافة بين كميات طاقات الكم n ، ولكن بارتفاع عدد الكم n

تصغر المسافة، وكذلك يظهر بالعكس بأن المسافة الهندسية لمهد مسار الإلكترونات ترتفع بارتفاع عدد الكم n .

ولكن بتكبير عدد الكم فإن خطوط الطيف تقترب من بعضها كمجموعة موجات قصيرة إلى حد معروف نسميه $Seri Limit Continuum$. أي $Seri Limit Continuum$ لما لم يكن فيه تفارق في الخطوط، يعطى له اسم $Continuum$ لما لم يكون فيه تفارق في الخطوط $Spectrum$ ، ولكن طول موجاته تكون بدون تقاطع.

باختصار نقول: لما عدد كم مرتفع يقترب من $Seri Limit Continuum$ ، أي من حدود $Seri Limit Continuum$ ، في الوقت الذي لم يعد يوجد مستوى للطاقة، فتصبح الفيزياء الكلاسيكية في حالة عدد كمي n مرتفع، ولهذا تدخل حالات محددة للكم الفيزيائي. وهذا ما يظهر عن طريق مسار المهد $Course Corespondent$ $Principle$ بأنه يوجد تقارب في $Object$ $microphysics$ ، ولهذا السبب أعطيت الأمثلة التالية:

5- من المهم الحالة التالية التي نسميها $Seri Limit Continuum$.

ملحوظة:

الصورة السابقة من الدرس المقصود بها الخطوط لما يحدث قفز الإلكترون من مسار طاقة مرتفعة إلى طاقة منخفضة، وهذه العملية يوجد لها مجموعتها $Seri Limit Continuum$ وكذلك هذا الإلكترون بعملية قفزه يجد في مهد يبعد كثيراً عن النواة، أي إنها أصبحت خارجة عن محيط الذرة.

ولم تعد من رابطة الذرة وتصبح طاقتها الlanهائية $E_{\infty} = 0$ تساوي صفرًا وهنا قصد لما الإلكترون يقفز من هذه الحالة إلى الحالة الأساسية يحدث تفارق في الطاقات حسب المعادلة التالية:

$$E_{\infty} - E_1 = - E_1$$

وهذا ما يدل على إعطاء الطاقة E_1 ، ومن جهة ثانية نرى بأنه لما الإلكترون يبعد من الحالة الأساسية $Ground State$ بمسافة بعيدة جدًا من النواة .. في الوقت الذي أصبح كذلك خارجاً عن محيط أو رابطة الذرة، يجب على الذرة بأن

تعطي الطاقة E_1 وهذه الطاقة المعطاة من الذرة نسميتها Ionization Power، أي طاقة التأين. وهذه حصلت بتباعد الإلكترون من الذرة فأصبح هذا جزيئة Ion، وطاقة تأينها تساوي $E_{ion} = 13,53 \text{ eV}$ حسب تطبيق نموذج Bohr model.

ومن بعد القانون الكلاسيكي للإلكترودينامك Electrodynamics، بأنه يجب لـما الإلكترون يدور حول نواة الذرة لابد لهذه أن تثبت أو ترسل موجة إلكترومغناطيسية تردد ذبذبته يساوي تردد ذبذبة دوران الإلكترون v_n ، ولهذا أعطيت لها المعادلة المعروفة التالية:

$$v_n = e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^3 \cdot 1/n^3$$

ومن جهة ثانية فإن الذبذبة v Spectral Frequency لطيف الخطوط Line، في الوقت الذي يكون الإلكترون بين مسار مهدين متقاربين عندها عدد الكم الرئيسي n ، وكذلك في حالة $n+1$ تعطى المعادلة التالية:

$$\begin{aligned} v &= e^4 m_e / 8 \epsilon_0^2 h^3 (1/n^2 - 1/(n+1)^2) = \\ &= e^4 m_e / 8 \epsilon_0^2 h^3 \cdot 2n+1/n^2(n+1)^2 \end{aligned}$$

ولكن لما لم نعط عدد الكم n أي عدد كان، فإن الذذبة v_n وكذلك الذذبة v تقييان مختلفتين في القيم. وهذا معناه بأن قانون الإلكتروديناميكي في محيط فيزياء الذرات غير مقبول، ولكن في ارتفاع عدد الكم n يصبح الفرق بين تردد الذذبة v_n والذذبة v صغيراً، ولهذا تصبح $v = n\infty$ وقيمة تردد الذذبة v تصبح بقيمة تردد v_n ، ولهذا السبب بارتفاع عدد الكم n تتقرب ترددات ذذبة الإشعاع المنتبعث من ذذبة دوران الإلكترون حول النواة.

5 - أعداد الكم الأربع (n,l,s,m)

بعد كل الدراسات التي مرت علينا في الأقسام السابقة عن مسار مهود دوران الإلكترون حول النواة، وأعداد الكم التابعة لها، وخاصة عدد الكم الرئيسي n . المعطى في مسار مهود ذرة الهيدروجين، ولذلك أعطينا لهذا الدرس اسم أعداد الكم الأربع، لأننا وجدنا كذلك أنه يوجد غيرها من أعداد الكم في غير ذرات المواد التي تشبه ذرة الهيدروجين. ومنها:

١ - ٥ طيف مواد معادن الغلي الـ Alkaline Element

ولكن ما وجده بور Bohr في نموذجه بوصفه خطوط طيف ذرة الهيدروجين، كان العلم الموجود في جعبته الذي لم يفرغ، بل أفسح طريقاً لعلماء الفيزياء بأن يستعملوا نموذج بور، أي المقصود به Bohr Model، لحل مخلفات الطيف Spectrum لعديد من الذرات الصعبة عن طريق استعمال وحل طيف ذرة الهيدروجين الذي ذكر موسعاً. وهذا ما سوف نشرحه ونستعمله لإنشاء طيف على كل المواد التي نموذج ذراتهم Atom أو جزيئاتهم Ion تشبه ذرة الهيدروجين، مثل المواد التالية: (Li, Na, K, Cs, Bb). يسمى النموذج الذي ذراته مشابهة لذرة الهيدروجين وكذلك النموذج الذي أيوناته Ions كذلك مشابهة، وهنا عملية التأين Ionization، لما عدید تحدث في الوقت الذي هذه الذرة بفاعلية عملية التأين أي أيونات، لما عدید من الإلكترونات تترك مكانها من الذرة ولا يبقى من الإلكترونات في غلاف هذه الذرة إلا إلكترون واحد لا غير. ومثال على ذلك ذرة Helium Atom، هذه الذرة عددها النظامي $Z = 2$ ، وكذلك يوجد في غلافها إلكترونات عددها يساوي $= 2$ ، ولما إلكترون واحد من 2 يقىء بعملية التأين ويترك غلاف ذرة الهيليوم، يبقى إلكترون واحد في الغلاف يساوي He^+ وهذه العملية تعطي وصفاً لنموذج، وهذا ما نسميه المشابه بذرة الهيدروجين، لأن هذه أي الذرة الجديدة المنتجة تملك في الغلاف إلكتروناً واحداً لا غير يدور حول النواة الإيجابية.

وإذا أخذنا سوية كل النماذج المشابهة لذرة الهيدروجين، نستطيع بأن نقول عنها أو نسميها عامة موضوع مسائل حل لجسيمين body Problem 2 ، ويجبأخذ حلها كنواة مشحونة أي مساوية لاصطلاحات التالية ..

$$Q = Ze$$

والشرح نأخذ مثلاً إلكتروناً يتحرك محلاً بشحنة سلبية: (-e)، وهنا نرى الفرق الموجود المعاكس لذرة الهيدروجين بأن شحنة النواة وكتل النواة لنموذج المواد

المشابهة لذرة الهيدروجين أكبر من ذرة الهيدروجين، وبما يتبع كذلك بأن Radian مهود الكم لنموذج الذرات المشابهة لذرة الهيدروجين أصغر من Radian مسار مهود الكم الخاصة لذرة الهيدروجين نفسها، وأنه لكل ما تبقى نستطيع بأن نستعمل لها نفس الحلول والمعادلات التي استعملت قبلاً لذرة الهيدروجين على نموذج المواد المشابهة لذرة الهيدروجين، ولكن يلزمنا الانتباه في استعمال قدرة كولومب في الشحنة المرتفعة $Z_e = Q$ ، وأنه كذلك نستطيع بأن نستعمل معادلة العدد الموجي N لنموذج المواد المشابهة ذراتها لذرة الهيدروجين المساوية المعادلة المعطاة التالية:

$$N = RyZ^2(1/n^2 - 1/m^2)$$

و هنا في هذه الحالة نقول بأن الأحرف $n.. m$ أعداد طبيعية، وأنه لما $n > m$ وكذلك القياسات أعطت بأن ثابتة Rydberg باستعمالها في نموذج ذرات المواد المشابهة لذرة الهيدروجين تفترق عن استعمالها على ذرة الهيدروجين، وهذا الفرق نأخذ بعين الاعتبار كما وجدنا سابقاً بأن كتلة ذرة نواة المواد المشابهة لذرة الهيدروجين أكبر من نواة ذرة الهيدروجين. وهنا كمثال نرى في ذرة الهليوم أن عددها النظامي $Z=2$ وحسب موديل بور منشئة مجموعة Seri الخطوط التالية عن طريق العدد الموجي N :

$$N = 4_{He}(1/1^2 - 1/m^2) ; m = 2,3,4(1\text{Lyman Seri})$$

$$N = 4_{He}(1/2^2 - 1/m^2) ; m = 3,4,5(2\text{Lyman Seri})$$

$$N = 4_{He}(1/3^2 - 1/m^2) ; m = 4,5,6(\text{Fowler Seri})$$

$$N = 4_{He}(1/4^2 - 1/m^2) ; m = 5,6,7(\text{Pickering Seri})$$

و قسم كبير من بقية الخطوط وجد تطبيقياً وكذلك حتى في غير النماذج المشابهة لذرة الهيدروجين، وجدت طرق نظرية Theory وبالاختصار نذكر النقاط التالية:

- 1 - إن قيمة قطر ذرة الهيدروجين حسب Bohr Model وجدت كذلك تقريراً حسب الحل التطبيقي الكلاسيكي.

2 - طيف خطوط Spectrum لذرة الهيدروجين وجد كذلك مساوياً لنموذج طيف خطوط جزيئات Ion أي المواد المشابهة لذرة الهيدروجين.

3 - أما بما يختص بطاقة التأين Ionization Power حسب بور، وجد بطريقة الحل الكلاسيكي بأنها متساوية.

4 - وكذلك أظهر بأن ثابتة Rydberg حسب بور موديل تتماشى مع الثوابت الطبيعية، وكذلك وجد بأن قيمتها تساوي قيم الأوزان والقياسات.

وهنا نذكر المثال التالي: حتى نجبر ذرة الهيدروجين لعملية التهيج يجب علينا بأن نطلق عليها رزمه إشعاع من الإلكترونات المتتسارعة بقدرة توتر تساوي $U = 12,8 \text{ eV}$ ولذا يجب إيجاد النقاط التالية:

A كم خط طيف يحدث من تهيج غاز الهيدروجين؟

B كم هي قيم الأعداد التموجية N لهذه الخطوط؟

C أي من هذه الخطوط يمكن أن يرى ومن أي صف هو $Seri$ ؟

الحل:

A حتى نستطيع بأن نرفع ذرة الهيدروجين من طاقتها الأساسية من العدد الكمي الرئيسي المساوي $n=1$ إلى مستوى طاقة أعلى حسب هذه العملية بالمعادلة التالية:

$$E_r = -\frac{1}{8} \cdot e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^2 \cdot \frac{1}{n^2}$$

هنا وجدت لائحة لكل حالات الطاقات حسب أعداد الكم الرئيسي n :

$n..2$	3	4	5	$n..$	أعداد الكم الرئيسي ..
$10,15 \text{ eV}$	$12,03 \text{ eV}$	$12,65 \text{ eV}$	$12,99 \text{ eV}$		الطاقات ..

. $E_r = 12,8 \text{ eV}$ والطاقة المقصود وجودها تساوي:

إن الإلكترون ذرة الهيدروجين يمكن أن يرفع إلى المستوى $n=4$ ، وبالعودة إلى الحالة الأساسية يتبع فقر الكم التالي:

n=4	n=4	n=4	n=3	n=3	n=2
n=3	n=2	n=1	n=2	n=1	n=1

إن إلكترون ذرة الهيدروجين يستطيع بأن ينتج ستة خطوط طيف، ومنها الخطوط التالية بالعدد الموجي N .

$$N_{43} = Ry(1/3^2 - 1/4^2) = Ry.7/144 = 5334.5 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

$$N_{42} = Ry(1/2^2 - 1/4^2) = Ry.3/16 = 20576 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

$$N_{41} = Ry(1/1^2 - 1/4^2) = Ry.15/16 = 102879 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

$$N_{32} = Ry(1/2^2 - 1/3^2) = Ry.5/36 = 15233 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

$$N_{31} = Ry(1/1^2 - 1/3^2) = Ry.8/9 = 97491 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

$$N_{21} = Ry(1/1^2 - 1/2^2) = Ry.3/4 = 82258 \cdot 10^2 \text{ m}^{-1}$$

إن خطوط الطيف الموجودة في N42,N32 منظورة، وتعتبر من Balmer .Seri

B .. ومثلاً على ذلك، لنأخذ إلكتروناً موجوداً في غلاف ذرة النحاس في القشرة L، وهذا ينتقل إلى القشرة K ولهذا يلزم له طاقة تساوي:

$$E = 8,03 \text{ eV}$$

1 - أوجد قيمة التردد وكذلك طول الموجة لهذا الإلكترون.

2 - في أي خط طيف يوجد هذا الإشعاع؟

الحل: إن التردد حسب معادلة بلنك يساوي:

$$\nu = E/h = 8,03 \cdot 1,602 \cdot 10^{19} \text{ J} / 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J sec} = 2.1015 \text{ Hz}$$

وطول الموجة يساوي:

$$\lambda = c/\nu = 3 \cdot 10^8 \text{ msec}^{-1} / 2.1015 \text{ sec}^{-1} = 150 \text{ nm}$$

Roegten Seri وطول الموجة هنا الذي وجدناه لم يكن إلا طول موجة روكتن

C .. هنا من الممكن وجود طول موجة De Broglie لهذا الإلكترون لما تكون طاقة التوتر تساوي:

$$eU = 1/2 \cdot m_e v^2 \quad \lambda = h/m_e v \quad e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$\lambda = h / \sqrt{2m_e e U} = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} / \sqrt{2 \cdot 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 900} =$$

وطول الموجة يساوي:

$$\lambda = 0,04 \text{ nm}$$

ولكن ظهر عامة ووجد للأسف في Bohr Model بعض النقاط التي لم تماشِ الحلول التالية:

A - لم يستطع استعمال Bohr Model لإنشاء طيف لذرة موجود في غلافها إلكترونات عددها اثنان أو أكثر.

B - وحسب الخبرة تبين في التقارب بين خطوط الطيف أنه صعب بأن يميز خط من الآخر.

وسميت هذه العملية Fein Structure وهذا نموذج Bohr Model لم ينفع.

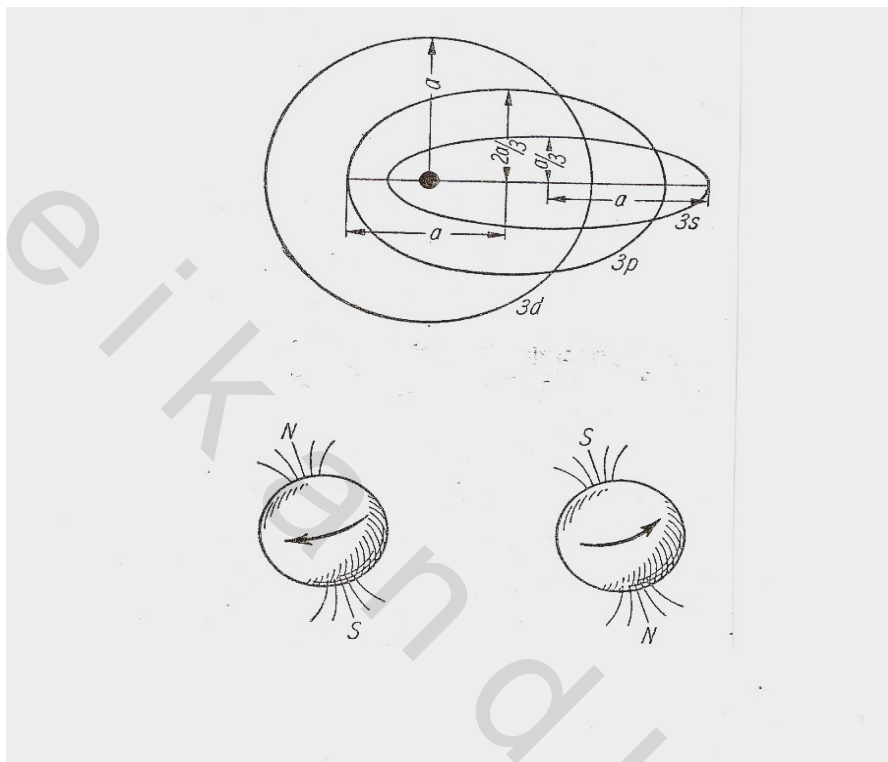
C - وبور كذلك لم يستطع بأن يعطي جواباً مقنعاً لما وجد وأعطى عن شروط الكم.

فالذي ذكرناه مسبقاً، وكذلك عدة أسباب اقترحها الفيزيائيون لوجود نموذج لطيف الذرة يحتوي موديل بور، وكذلك ما فقد من هذا الموديل وبقية هذه الحالات كذلك، إلى أن جاء الفيزيائي الألماني A.Sommerfeld. 1868-1951 وجد حلّاً لموديل جديد حاوياً تقريباً لما فقد وانتظر، وسمى هذا الموديل Sommerfeld Atom Model وسوف نأتي على شرحه تابعاً.

2 - 5 مسار الإلكترونات في المهد الأهلية الشكل Course of Elect. in Ellipse

نموذج بور Bohr للذرة أظهر بأن إلكترونات الذرة الموجودة في غلافها تدور بشكل دائرة حول نواتها، فجاء الفيزيائي Sommerfeld وقال إن حركة دوران الإلكترون ذرة الهيدروجين حول نواتها يشبه كذلك عامة نموذج ذرات المواد المشابهة لذرة الهيدروجين، وهذا التشابه في دوران الإلكترونات حول النواة يشابه حركة الكواكب السيارة حول الشمس، وهذه الكواكب بعملية دورانها الدائري كذلك عندها مسار مهد إهليلجي الشكل Ellipse Course، وهذا ما أثبت

مسار الدوران في مهد دائرة. ولكن نصف قطر هذه الدائرة في مسار مهد إهليجي الشكل فإنه ما يثبته بالتأكد وجود محورين اثنين في الدائرة الإهليجية، كما هو واضح في الشكل التالي:



المحور الصغير والمحور الكبير، ولهذا السبب تبين في مسار المهد الإهليجي الشكل يوجد مسارات غير متعلقين ببعضهما، وكل واحد منها عنده عدد الكم الخاص به. ونسمى عددي الكم الاثنين هذين الأول نسميه عدد الكم الأساسي Beside ، والثاني نسميه عدد الكم القريب المتقارب Head Quantum number or near Quantum number .

وهنا نختصر ما عمل Somerfeld من عمليات حلول حتى أظهر بأن النموذج المسمى Bohr Sommerfeld Atom Model أثبت قدرته العلمية والتطبيقية

ولهذا نقول حسب هذا (الموديل لبور وزمرفلد) ظهر بأن الإلكترون يدور حول النواة على شكل مسار دائرة عادية، أو على مسار شكل دائري إهليلي Ellipse الشكل، أو مسار مهد خط إهليلي الشكل وهذا المهد الإهليلي الشكل له محوران: الصغير والكبير a .. b .. أعطيت لها المعادلتان التالية:

$$a_n = \epsilon_0 \cdot h^2 / \pi Z e^2 m_e$$

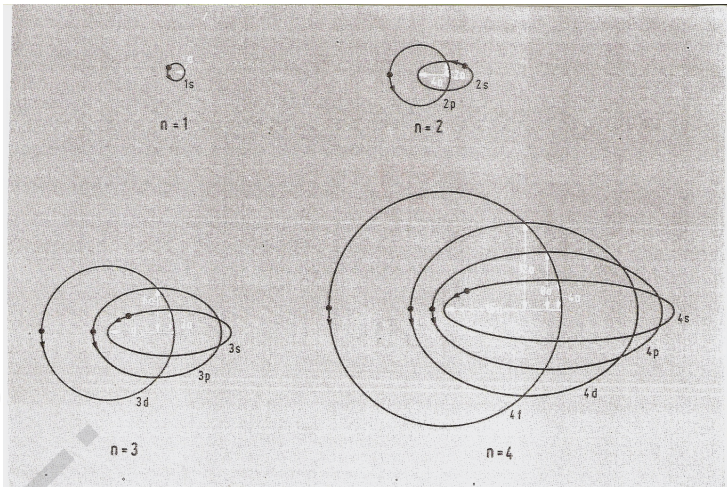
$$b_n = a_n \cdot l+1/n = \epsilon_0 \cdot h^2 / \pi Z e^2 m_e \cdot n(l+1)$$

لما هذه الاصطلاحات تساوي: $n = 1, 2, 3, \dots$ وكذلك $l = 0, 1, 2, n-1$

إن هذه المعادلات متعلقة بنموذج المواد المشابهة لنزرة الهيدروجين عامة، ولكن في الحالة الخاصة، أي لما العدد النظامي لنزرة الهيدروجين يساوي واحداً: $Z=1$ ، وفي هذه الحالة نستخلص من المعادلة: لما $n-1 = l$ بأن المحور a_n يساوي المحور b_n ، وهذه الحالة تظهر لنا بأن مسار هذا المهد دائرة لا غير، وأن قيمة نصف قطر الدائرة محلول ومعرف قبلاً ويساوي: r_n .

وهذه الدائرة تساوي مسار مهد بور المحي Bohr State Course وهذا ما نراه ودلّ تطبيقاً بأن نموذج بور موجود في Bohr Sommerfeld Atom Model وكذلك أن $n-1 = l$. وهذا ما أثبت لنا بأن نموذج بور لم يكن إلا لإظهار حالة طاقة الإلكترون، وهذا مقبول ومحظوظ كذلك في (موديل بور زمرفلد) ولكن بما يختص بالكم الأساسي n ، وكم التقارب أو القريب 1، نقدر بأن نصفهم على ما شرحه الفيزيائي Sommerfeld بالنقاط التالية:

1 - إن عدد الكم الأساسي n المقصود به حالة طاقة الإلكترون التقريبية في كل مسارات المهدون عندهم تقريباً نفس عدد الكم الأساسي مع فرق بسيط في الطاقة، ولكن لكل عدد كمأساسي يوجد عنده عدة مهدون نسميهها n ، مظهرة بالصورة التالية:



وهذا من الطبيعي بأن مهود الإلكترونات التي لها نفس عدد الكم الأساسي n عندها كذلك بعض قشور الغلاف الأساسية Head Shell وهذا ما نراه في اللائحة التالية:

	$n=1$	$n=2$	$n=3$	$n=4$	$n=5$	$n=6$	$n=7$
Shell	K	L	M	N	O	P	Q

وهنا نرى حسب اللائحة بأن قشرة ذرة الغلاف الأساسية التي لها عدد الكم الأساسي n ، تحتوي على n حالة متساوية تقريرياً مع حالة طاقة الإلكترون .

1- وأما عدد الكم المتقرب 1 يمثل حالة الإلكترونات في كل وحدة من القشور ولهذا نرى بأن كل إلكترون حسب تحركه حول نواة الذرة نتج عنده مسار نبض دائرى Rooter Pulse، مثل الذي ذكر في Bohr Model في نموذج ذرة الهيدروجين وفي الحقيقة إن هذا النبض الدائري لحالة طاقة الكم يستعمل كذلك في . Bohr Sommerfeld Atom Model

وهذا ما نراه بأن الإلكترون يستطيع أن يتحرك حول مسار هذه المهد الجامدة المسماة .. Station Course في الوقت الذي الإلكترون عند النبض الدائري، ولهذا أخذ العدد المتكامل المساوي عدة مرات قدرة النبض الأساسية البدائية h ، ومن هذا الشرح اشترت المعادلات التالية:

$$L_{course} = l.h = l.h/2\pi \quad \quad l = 0,1,2,3,4..n-1$$

ولكن في حالة لما يكون مسار طريق المهد دائرياً فإن الحرف

$$l = n - 1$$

ما ذكر وحل وأعطي في المقطع أو القسم السابق في نموذج بور Bohr بما يختص بمسار مهد النبض الدائري الذي يساوي المعادلة التالية:

$$L_{course} = n.h = (l+1).h$$

وفي المعادلتين التاليتين عادة لا يوجد بينهما فروق فإن المعادلة $L_{course} = 1.h$ وكذلك المعادلة $h = (l+1).L_{course}$ أظهرتا بأنهما متقاربتان وتمثلهما المعادلة التالية:

$$L_{course} = \sqrt{l(l+1)} \cdot h$$

وهنا نقول بأن الإلكترونات وحالات طاقاتها تأخذها حسب قيم النبض الدائري، أي أنه تعطى قيمها حسب عدد الكم المتقرب 1 ولهذا يعطى لها أسماء أو عبارات خاصة مشتقة قبلًا من عمليات طيف الخطوط—the Spectroscopic—and وهذه اللائحة تبين صفات ووصف حالاتها:

s.Electron p.Electron d.Electron f.Electron الوصف:

عدد الكم المقارب: 3

مهد الکم الدائري: 3.h 2.h 1.h 0.h

وأما بما يختص ببناء هيكل لائحة مهود الإلكترونيات، وهذا ما نراه بأنه متعلق بقيم أعداد الكم التالية n_1 وكذلك حسب المعادلات التي ذكرت سابقاً، ويعطى لهذا لائحة لمحاور المهدود المعروفة من المعادلات التالية: b_n a_n

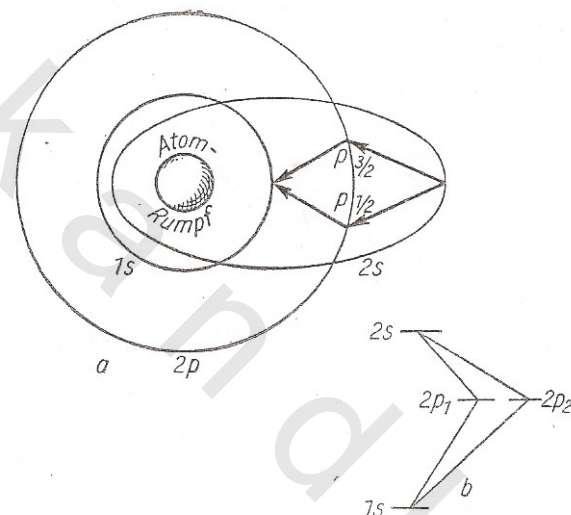
عدد الكم الأساسي عدد الكم المتقارب شكل هيكل دوائر المهدود

Ellipse l=0 n=2

Circle l=1

Ellipse Course with lange $l=0$ $n=3$
 Head Axe and Near Axe $l=1$
 Continue .

عامة إن كل المهد الأهلية الشكل التابع لعدد الكم الأساسي n عندها نفس طول المحور الرئيسي الأساسي، وكذلك نفس نصف قطر عدد الكم الأساسي التابع لمهد الدائرة، وهنا نرى كذلك لما مهد النبض الدائري تكون مسطحة فإن مسار عدد الكم المتقارب 1 يصغر، وهذا ما نراه في الصورة التالية:



ولهذا وجدت اللائحة التالية لشرح الحالات التابعة في صورة اللائحة التالية:

Configuration		Symbol	Head Course
$n=1$	$l=0$	1s	K shell
$n=2$	$l=0$	2s	L shell
$n=2$	$l=1$	2p	
$n=3$	$l=0$	3s	

n=3

l=1

3p

M shell

n=3

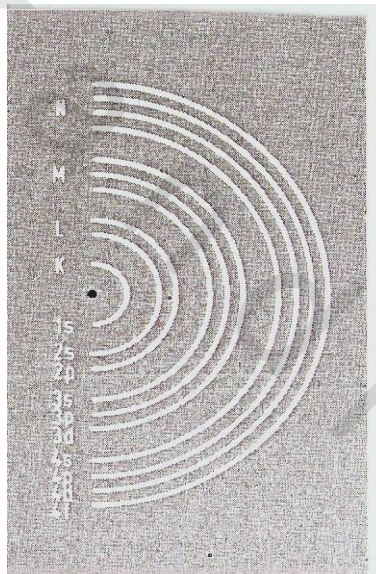
l=2

3d

Continue..

ومثلاً على ذلك أولاً:

نفتر بأن الإلكترون 3p يتحرك على مسار دائرة مهد له عدد الكم الأساسي $n=3$ ، وعدد الكم المتقابـ $l=1$ ، وهذا الإلكترون كما نرى تابع لقشرة غلاف الذرة M، وفي عملية دورانه يدور على طريق مهد إهليجي الشكل، وللمعرفة قيم نصف محاور هذا الشكل الإهليجي a..b.. نستعمل المعادلات التالية المعروفة والتي وجدت قبلـ.



$$a_3 = \epsilon_0 \cdot (h^2 / \pi e^2 m_e) \cdot 3^2 = 5,293 \cdot 10^{-11} \cdot 9 = 47,637 \cdot 10^{-11} \text{ m}$$

$$b_{3,1} = a_3 \cdot l+1/n = a_3 \cdot 2/3 = 31,785 \cdot 10^{-11} \text{ m}$$

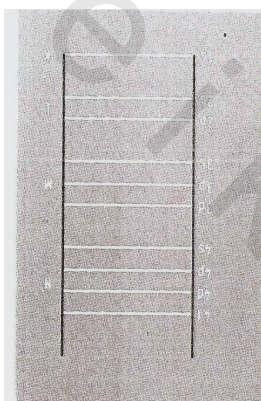
ثانيًا: لما الإلكترون 4f له عدد الكم الأساسي يساوي $n=4$ ، وكذلك عدد الكم المتقابـ يساوي $l=3$ ، وحسب المعادلة التالية:

$$b_{4,3} = a_4 \cdot b = a \cdot l+1/n$$

وهذا معناه بأن مهد الإلكترون في هذه الحالة كان بمسار دائرة حسب نموذج ذرة الهيدروجين، ولهذا فإن نصف قطر الدائرة في هذه الحالة يساوي المعادلة التالية المعروفة قبلاً والمساوية:

$$r_n = \epsilon_0 \cdot h^2 / \pi e^2 m_e \cdot 4^2 = 5,293 \cdot 10^{-11} m \cdot 16 = 84,688 \cdot 10^{-11} m$$

وهنا إذا اختصرنا ما سبق وذكر من معادلات نجد بأنها تعطي درجات طاقات الإلكترونات لما تبع من تقسيم في القشور.



1- القشرة K التي تمثل درجة طاقة 1s وقشرة الغلاف هذه لم يكن عندها تقسيم سفلي.

2- القشرة L عندها تقسيم سفلي عدد 2 يمثل درجات الطاقات التالية: 2p..2s

3- القشرة M عندها تقسيم سفلي عدد 3 يمثل الطاقات التالية: 3d 3p 3s

4- القشرة N عندها تقسيم سفلي عدد 4 يمثل الطاقات التالية: 4f..4d..4p..4s

ولكن عن طريق الاختبار لدرجات طاقات الإلكترونات في غلاف الذرة وجدت عن طريق Bohr Model، وكذلك وجدت عن طريق Sommerfeld Atom Model. ولكن درجات الطاقات الموجودة في مسار مهود النبض الدائري وحسب قانون الفيزياء الكلاسيكية أعطي لهذه الطاقة المعادلة التالية:

$$E_n = -1/8 \cdot e^4 m_e / \epsilon_0^2 h^2 \cdot 1/n^2$$

وهذا ما دل على أن هذه المعادلة لما قوبلت مع معادلة بور لمهد مسار الإلكترون في الدائرة، وجد بأنها متساوية مائة بالمائة. ولهذا نستطيع بأن نقول إن غلاف الذرة متعلق بعدد الكم الأساسي n أي المقصود به Head Quantum number وليس بعدد الكم المتقارب.

وكذلك أظهر علم الفيزياء بأن الإلكترون يدور حول نواة الذرة ولكن في الوقت نفسه يدور حول نفسه، أي على محوره ونسمى هذا الدوران Electron Spin .

3.5 دوران الإلكترون على نفسه Electron Spin

من بعد الدراسات والخبرة الطويلة، وجد بأن الإلكترون الموجود في غلاف الذرة بتحركه يدور حول نواة الذرة على مسار مهد نبض دائري مساوي $r^2\omega$ ، وكذلك أيضاً يدور على نفسه بنبض دائري Pulse . وبما أن الإلكترون يشبه كرة صغيرة الحجم، وأنه لما يدور أو يبرم بشكله الكروي يدور على محوره الخاص، وعملية دوران الإلكترون على محوره الخاص على اليمين أو على اليسار تسمى Electron Spin ، وهنا نجد أيضاً بطريقة دوران الإلكترون المشحون ينتج من تحركه الدائري حقل صغير مغناطيسي يحيطه، ولهذا السبب يحيط بالإلكترون حقل مغناطيسي عنده قدرة مغناطيسية Magnet Moment = m تشابه قدرة قضيب مغناطيسي صغير ذي قطبين، وهذا ما أثبتت بالتجارب وقياسات الأوزان لكن كذلك أيضاً حسب التجارب ظهر بأن النبض الدائري $r^2\omega$ في المحيط الذري المكمل Quantum ، وهذا معناه لم يأخذ أي عدد كان، وهذا ما تعرفنا عليه قبلًا في النبض الدائري لـلإلكترون ذرة الهيدروجين على أنه عدد متكامل يساوي عدة مرات النبض الدائري البدائي الذي كتب بالمعادلة التالية:

$$L_{\text{course}} = I \cdot h$$

وكذلك أثبتت بالتجارب أيضاً بأن النبض الدائري للإلكترون نفسه بأنه مكمم ويعطي لدوران الذرة نفسها Electron Spin المعاوقة التالية:

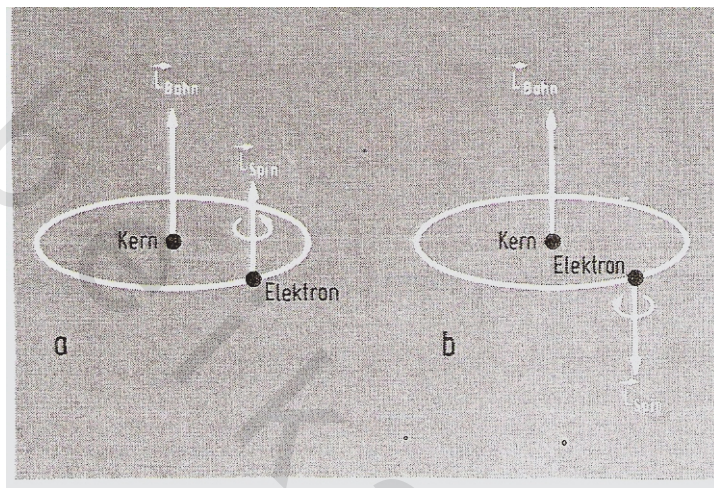
$$L_{\text{spin}} = 1/2 \cdot h / 2\pi = 1/2 \cdot h$$

وهنا ما نراه بأن الحرف h كما سبق وشرح لم يكن ثابتة Planck إلا عامل النبض الدائري البدائي، وعدد كم دوران الإلكترون على نفسه Electron Spin نعطيه اسم الحرف S المساوي الاصطلاح التالي:

$$S = + 1/2$$

وكذلك ما ظهر بعد التجارب بأن مسار مهد النبض الدائري Course of Radian Pulse وكذلك مسار النبض الدائري $r_e^2 \omega$ للإلكترون نفسه الذي يتحرك

بدورانه حول نواة الذرة لم يكونا متعلقين معًا، ولكن ما نراه في الصورة التالية بأن الأسماء Vector النبض الدائري المتوازين أو بالعكس الموجودين في غير وضع، والذين يظهرون



دوران الإلكترون على نفسه في الحالتين:

$$S = +1/2 \text{ or } S = -1/2$$

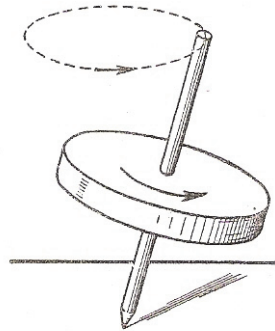
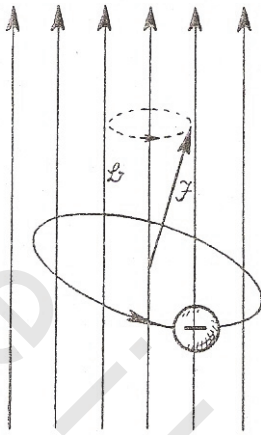
وهذا ما نراه من جودة لما نستعمل Electron Spin في عملية معرفة درجة الطاقة المحلية power steps في غلاف الذرة، ولهذا نستطيع بأن نقول بطريقة الحل هنا أصلحنا فجوة نموذج Bohr Sommerfeld Atom Model وهذا نأتي على تصحيح النقاط التي لم يقدر بور أن يصححها، مثلاً: كما ذكرنا قبلًا عن غلطة البناء المعطى له اسم Fein Structure في خطوط الطيف Spectral Line في نموذج ذرة الهيدروجين، وهذا التصحيح الموجب يعود لتأثيرات relative masse change، وكذلك إلى نسبية كتل الإلكترونات Electron Spin التي تعود للتغير كتلها، وكذلك في عديد من ذرات المواد وغيرها مثل Alkali Element، نستطيع كذلك بمساعدة Electron Spin تصحيح العدد الموجي N

لعديد من خطوط الطيف، مثلاً: الحالة المعروفة باسم Dublett أي المقصود . Doppler spectral Line

وهنا نقول باختصار بأن نموذج Bohr Sommerfeld system يستطيع بأن يصح بمراعاة عدد دوران الإلكترون الذاتي، أي $S = \pm 1/2$ Spin electron number لتصحيح هذا النموذج كذلك فكر العلماء الفيزيائيون بتطبيقات عملية Experiments دوران الإلكترون الذي ينتج في دورانه طاقة مغناطيسية والتي نسميها اتجاه الكم، وهذه تملك قيمة نسبية لحركة ذاتية داخلية كما عند البروتونات والنيوترونات قيمتها المطلقة تساوي: $1/2(1/2+1)$.

5- اتجاه الكم

وهذه النظرية التطبيقية والعلمية نستطيع بأن نشرحها لما نشبه الإلكترون كما ذكرنا قبلًا بكرة كروية الشكل، وهذا الإلكترون المشحون سلي娅ً (e-) بطريقة برمي حول النواة يعطي أو يبث طاقة مغناطيسية قدرتها B ، يماشي محوره الموازي مهد النبض الدائري 3، وهذا الإلكترون بدورائه يتصرف مثل المغزل العلمي pyrometer باتجاه رأس محوره منحن إلى الأرض، ومن هذا الانحناء وبرم المغزل ينتج بين محوره واتجاه جاذبية الأرض عديد من الزوايا، وهذه الزوايا الموجودة بين اتجاه الحقل المغناطيسي B وسهم اتجاه مهد النبض الدائري 3 وهذه الزوايا المتعددة أيًّا كان شكلها فإن هذه العملية بتعدد الزوايا أنتجت الكم المغناطيسي m المساوي المعادلة التالية:



$$m = l \cos (\theta) \quad -l \leq m \leq +l$$

والكم المغناطيسي يستطيع أن يأخذ قيم الأعداد التالية:

$$-1, -1+1, -2, -1, 0, +1, +2. \quad +1-1, +1$$

ومن نتيجة تصحيح نموذج Bohr Sommerfeld Atom model أبان ما وجدناه من جودة لقيم حالات طاقات الإلكترونات في قشرة غلاف الذرة عن طريق أعداد الكم الأربع، أي The four Quantum numbers، المقصود بهم n, l, s, m

وعن طرق التصحيح هذا أصبح ما وجدناه واشتق قبلاً من معادلات ونماذج عن طريق الكم الأساسي n عنده جودة، بل كذلك وجد تحسن في إزالة طاقات القشور السفلية وإعطاؤها الأعداد المتكاملة التابعة إلى كل قشرة أساسية، وهذا سوف نراه في النقاط التالية:

1 - وجدنا بأن دوران الكم الذاتي للإلكترون $S = \text{Spin}$ يستطيع بأن يأخذ قيم الحالتين $\pm 1/2 = S$ ، ولهذا السبب متعلق بكل من القيم التالية (n, l, m) بدرجات طاقتين مفترقتين.

2- ولكن مع عدد الكم المتقرب 1، يمكن حسب ما وجد عن طريق عدد الكم المغناطيسي m أخذ القيمة $(2l+1)$ ولهذا متعلق بالقيم التالية $(1, n)$ بدرجات طاقات عديدة متفرقة ومنها: $(2l+1)^2$.

3 - وهنا كذلك عدد الكم المتقرب 1 الذي يأخذ القيم التالية $1, 2, \dots, n-1$ يعطي لكل عدد من أعداد الكم الأساسية الجامدة Stationer طاقاته حسب المعادلة التالية:

$$N_E = \sum_{l=0}^{n=1} 2(2l+1)$$

والحل العلمي لهذه المعادلة لم يكن إلا صفوياً Rank من القيم عمل حسابها عن طريق الصف Matrix في الرياضيات، وأعطي لهذا الحل الجواب التالي:

$$N_E = 2n^2$$

واللائحة التالية تظهر قيم الدرجات طاقات القشور الأساسية المعطاة بالأعداد التالية:

K.shell	L.shell	M.shell	N.shell	O.shell	P.shell	Q.shell
2	8	18	32	50	72	98

وهذه الدراسات أظهرت تقسيم درجات الطاقات في قشور غلاف الذرة، ولقد أصبح هذا التقسيم أجود لما ندخل قيم الدرجات السفلية التالية مثل: $.1s, 3s, 2p, 3s, 3p, 3d$ etc

وفي إظهار هذه اللائحة التابعة التي تبين لنا تأثيرات إدخال الدرجات السفلية:

K shell	L shell	M shell	N Shell
2	4	18	32

1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f
2		2	2	6	2	6	10	2	6 10 14

وأعداد هذه اللائحة نقدر حسب الحل السابق بأن نختبرها ونؤكدها ومتالاً على ذلك الحل التالي:

إذا أخذنا درجة الطاقة $3d$ المذيلة بالقيم التالية $l=2..n=3$ ، والمعطى لها قيمة الكم المغناطيسي المساوي $m = 5$ ، وقيمة Spin المساوية $S = \pm 1/2$ الموجودة بين بداية -2 أو نهاية +2 للقيم التالية:

$$-2, -1 \quad 0+1, +2$$

وصربها بقيمة الkm المغناطيسي m نحصل على النتيجة التالية $(5 \cdot 2 = 10)$. وهذا ما نجده في محيط القشرة N shell حسب اللائحة السابقة.

وبتصحیح نموذج Bohr Sommerfeld أظهر ودل على عدید من الجودة المنتجة بتصحیح هذا النموذج في طیف ذرة الهیدروجين، وكذلك طیف المواد المشابهة لذرة الهیدروجين التي أعطت خطوط طیف هذه المواد جودة ودقیقة. وبتصحیح نموذج الاثنين Bohr Sommerfeld system ساعد كذلك الفیزیائین والکیمیائین لبناء جدول المواد .Period System

6 - بناء غلاف الذرة

6-1 طاقة التأين وبناء غلاف الذرة

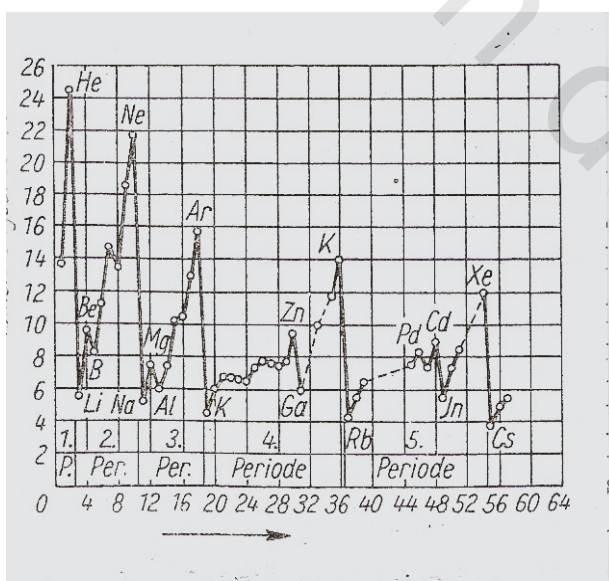
من المعروف سابقاً من بعد دراسات حالات الإلكترون العديدة بأن الاسم المعطى لتقسيم وتنظيم الإلكترونات ذرات المواد في غلافاتها هو الحالـة الأساسية، أي Ground state، وهذا معناه مستوى الطاقة الضعيفة للإلكترون في غلاف الذرة في حالة الركود. ومعروف كذلك من دراسات ذرة الهيدروجين بأن الإلكترون يستطيع بأن يرتفع من مستوى طاقة الحالة الأساسية إلى حالة طاقة مرتفعة وهذه العملية تحدث عن طريق تهيج الذرة، وهذا ما نفهمه بانقال الإلكترون من الحالة الأساسية ضعيفة الطاقة إلى حالة طاقة مرتفعة أعلى، وتسمى هذه العملية عملية التهيج وهذه تحصل من بعد العمليات التالية:

1 - قذف الذرة بجسيمات سريعة الحركة مثل الإلكترونات السريعة والبروتونات أو جسيمات ألفا α وباصطدام هذه الجسيمات بذرة المادة المقذوفة ذات الطاقة المرتفعة عن طريق اصطدام غير مرن، ترتفع الإلكترونات الذرة المقذوفة إلى مستوى أعلى.

2- وكذلك عن طريق امتصاص كم الإشعاعات ذات الذبذبات والطاقة المرتفعة، وهذه العملية تحدث لما يسقط إشعاع كم عنده طاقة كافية لرفع الإلكترون من غلاف الذرة من الحالة الأساسية إلى حالة طاقة مرتفعة، وهذه الطاقة المستعملة يستعملها الإلكترون الذي ارتفع إلى حالة أعلى.

3- وكذلك عن طريق إدخال الحرارة في المواد فإن كل ذرات المواد الجامدة والمائعة تتهيج، والإلكترونات غلاف ذرات هذه المواد ترتفع إلى مستوى أعلى، وكذلك من الممكن رفع عدة الإلكترونات من رابطة الإلكترونات في غلاف الذرة إلى مستوى مرتفع، وهذه العملية نسميتها التأين Ionization وعملية التأين ليست إلا تباعد الإلكترون واحد أو عدة الإلكترونات من غلاف الذرة.. وبالاختصار كما ذكر في النقاط السابقة تحدث عمليات التأين التالية أي:

Push Ionization ..Photo Ionization Terminal Ionization



أما ما يختص بطاقة تهيج الإلكترون ذرة الهيدروجين الوحيد، وجدت علمياً في قسم سابق. وتساوي إيجاريًّا 13,60 eV ولكن لتهيج ذرة الهليوم Helium يلزمها طاقة تساوي 24,85eV ، وهلم جرا.. انظر منحنى التأين التالي :

وأما ما يختص بالوقت اللازم للتهيج يساوي تقريبا 10^{-8} sec والوقت الذي هو أطول من وقت التهيج يسمى ويساوي $\text{meta stabil time} \approx 10^2$ sec.

6 - 2 نموذج بولي الثاني Pauli Principe

في الأقسام السابقة وجدنا في النموذج الدوري للمواد Period System بأن شحنات نوى المواد تتعالى وتزيد من مادة إلى مادة كذلك، ولهذا السبب نجد في الذرة المحايدة أي neutral Atom، بأن عدد قشور غلاف الذرة الحاوية للإلكترونات يتزايد من مادة إلى مادة، وهذا ما يظهره كذلك النموذج الدوري للمواد بأن كل مادة تقدم على مادة بالتتابع، بطريقة بناء أو زيادة إلكترون على غلاف ذرتها، وبعملية بناء أو إدخال إلكترون زيادة على غلاف ذرة المادة التابعة لم يكن عن طريق الصدف أو بدون قاعدة، ولكن حسب نموذج قواعد بناء إسكان مخصصة بالإلكترونات نظيرها بالنقط التالي:

1 - إن مجموع عدد الإلكترونات الموجودة في غلاف الذرة وجد وثبت وحق حسب ما يلي إن مجموع الإلكترونات الموجودة في غلاف الذرة المحايدة يساوي العدد النظامي أو عدد شحنة النواة Z في الذرة المذكورة .

2 - تنظيم سكن الإلكترونات في غلاف الذرة حسب نموذج بولي، وهذا الفيزيائي النمساوي (1900 - 1958) W.Pauli نظم سكن الإلكترونات في غلاف الذرة، ولهذا السبب سمي هذا التنظيم باسمه، أي Pauli Principe، ولكن كان صف طقم منظم من بعد خبرة، ولكن إلى الآن لا يوجد لخبرة التنظيم التالي نموذج شرح أساسي علمي، ولكن فسر... في غلاف الذرة لا يوجد إلكترونان اثنان أو أكثر تتعادل أو تساوي أعداد الكم الأربع التالية:

$$n, l, s, m$$

ولكن ما وجدناه قبلً من تنفيذ عمليات الكم الأربع، أي أن كل واحد منها قادر ومن الممكن معرفة وتحديد حالة طاقة الإلكترون في الغلاف، وهذا ما ذكره بولي بأن كل حالة طاقة موجودة في غلاف الذرة ممكن بأن تكون مسكونة من الإلكترون.

3 - تنظيم سكن الإلكترونات في غلاف الذرة أخذ حسب درجات طاقات الإلكترونات، وكذلك حسب المواد، وكل مادة عندها أساسياً نفس بناء غلاف مشابه لذرة المادة التي أنت قبلها وهذا ما نظم في النموذج الدوري لبناء تتابع المواد، أي كل مادة أنتجت أو وجدت جديدة زيد عليها إلكترون واحد في غلاف ذرتها. ولبناء إلكترون جديد في غلاف الذرة، فإنه يجب لهذا العملية أخذ أضعف درجة طاقة بعدها موجودة أو باقية في غلاف الذرة التابعة المذكورة سكن للإلكترون الجديد، وهذا ما نسميه البناء الأساسي في قوام هيئة هيكل غلاف الذرة.

ولكن قبل إنتهاء دراسات بناء إسكان الإلكترونات في غلاف الذرة لكل المواد الموجودة في النموذج الدوري للمواد، يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار بعض الملاحظات لوصف مميزات بناء قشور غلاف الذرة التي ذكرت قبلًا في اللائحة التالية

Configuration	Symbol	Head Shell
$n=1$	$l=0$	$1sK$ shell

هذه اللائحة تساعد تطبيقيًا لبناء قصور غلاف الذرة، ومعرفة تحرك مسار الإلكترونات حول نواة الذرة، وفي الدرس التالي نتعرف على إسكان الإلكترونات إسكان القصور المحيطة بالنواة.

6- إسكان الإلكترونات في غلاف الذرة

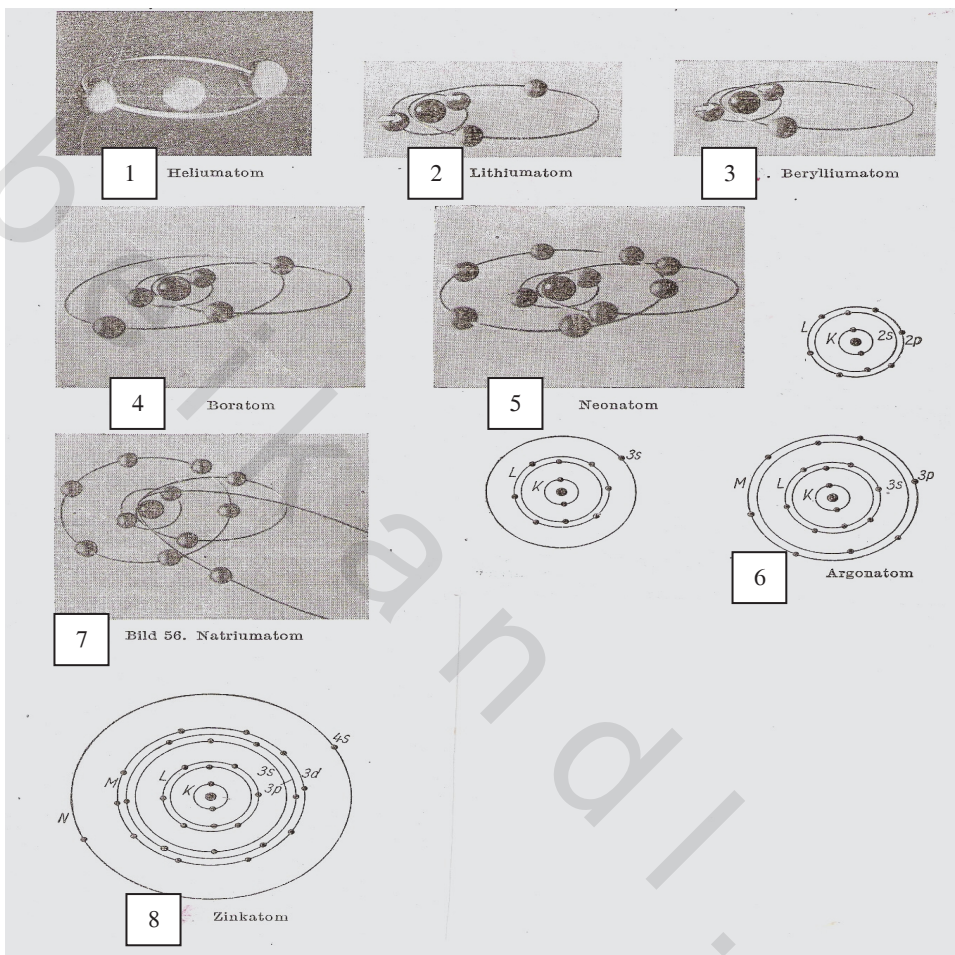
لتتعرف على مساكن الإلكترونات في غلاف الذرة ما علينا إلا أن نتبع صفات القصور وما يسكنها من الإلكترونات، مثلًا:

1 - في القشرة K shell

إن ذرة الهيدروجين هي الذرة الوحيدة التي يوجد في غلافها إلكترون واحد لا غير يدور حول نواتها الإيجابية.

أما ذرة الهليوم Helium في مسار مدها $1s$ ، تستطيع أن تسكن أو تأخذ

إلكتروناً واحداً زائداً لا غير في حالة انعكاس دوران Spin في مسار مهدها الدائري المبني من إلكترونين اثنين.



لما أعداد الكم الأربع تساوي:

$$n = 1, l = 0, m = 0, S = +1/2$$

وكذلك الانعكاس يساوي:

$$n = 1, l = 0, m = 0, S = -1/2$$

وحتى لا نخوض نموذج بولي، أي أنه إلكترون ثالث غير ممكن بأن تقبل أو تسكن في هذه القشرة. فالسبب لأن تماشي أو توافق عدد مهود الكم تجبر على

التكرار أو الإعادة، ولهذا يجب على الإلكترون التابع بأن يسكن أو يؤخذ ويبنى في الطابق التالي أو القشرة التابعة.

2 - في قشرة L shell

ذرة Lithium (3 إلكترونات وهنا $Z = 3$) ولكن الإلكترون الجديد الواسل الذي يدور على مسار مهد $2s$ (صورة رقم 2 من اللائحة) هذا تابع إلى $n = 2$ دائرة إهليلجية الشكل، أي Ellipse .

ذرة Beryllium (4 إلكترونات وهنا $Z = 4$) تابعة للدائرة إهليلجية الشكل، أي s ، تستطيع بأن تقبل بعد الإلكترونات عدد 2 في اتجاه الدوران المنعكس.

ولكن عدد الكم لهذه الإلكترونات الأخيرة Lithium وكذلك Beryllium عندها أعداد الكم الأربع $(n=1, l=0, m=0, S=+1/2)$ والعكس $(n=1, l=0, m=0, S=-1/2)$.

والإلكترون التابع يجب أن يأخذ غير طريق مسار المهد، وهنا يأتي السؤال عن مسار دائرة، أي المهد الدائري $.2p$.

ذرة Bor (5 إلكترونات) هنا مسار المهد الدائري $2p$ ، ولهذا السبب لأن $m = 1 + 1 = 1$ وكذلك $1 = 1$ يأخذ ثلاثة أشكال إسكان متفرقة للسكن.

أي أنها ثلاث مرات محجوزة للسكن، وكل واحد منها عنده اتجاهات دوران عدد 2.. أي Spin Direction ، ولهذا مجموعها 6 إلكترونات التي يجب إقامتها أو إسكانها، ولكن الإلكترون الأول منه هو الإلكترون الوحيد المشيد بناء ذرة البير.

صورة رقم 3

ذرة Coal الفحم (6 إلكترونات) ومسار المهد $2p$ ، هنا هذا مسكون بالإلكترونات عدد 2، وأما ذرات المواد التالية مثل N .. O .. $Fluor$ (إلكترونات)، وكذلك ذرات هذه المواد تبني الإلكترونات التابعة لها في مسار المهد $.2p$.

ذرة الـ Neon (10 إلكترونات) بالأخص الإلكترون رقم 6 موجود في المهد $2p$ ، وكذلك في نفس الوقت في القشرة L مظهرة في الصورة رقم 5، والصورة المشابهة الموجودة في الصورة رقم 5.1.. ولكنها في الحقيقة حسب الدراسات السابقة لعدد الكم الأساسي $n = 2$ ، أي Head Quantum State، فإنه ما يختص بالإلكترون التابع يجب بأن يوضع على مسار مهد جديد في بناء القشرة التابعة.

3- في القشرة M shell

ذرة الـ Natrium (11 إلكترون) في مسار مهد ، عدد الكم الأساسي $n=3$ ، تسكن الدائرة إهليجية Ellipse الشكل $3s$.

ذرة الـ Magnesium (12 إلكترون) موجوداً في المكان الثاني في انعكاس برم.. الـ Spin على مسار مهد $3s$.

ذرات المواد من Aluminum to Argon (13 18 إلكترون) تابعاً مسار المهد $3p$ ، وكذلك يمكن أن تأخذ ثلاثة أماكن محجوزة لسكن ست 6 إلكترونات.

ولكن الآن يأتي بالتتابع مسار المهد $3d$ ، وخروجاً عن القاعدة بامتناء مسار المهد.. $3p$ يكون اكمال القشرة M.

ملحوظة: ولكن بسبب الطاقة فإن مسار المهد $4s$ يبني في القشرة التابعة N.

3- في القشرة N shell

ذرات الـ Kalium and Calcium تسكن مسار المهد $4s$ مع الإلكترونات عدد 2..

والذرات من Scandium to Zinc فهذه المواد العشر 10 تحتل أو تسكن مسار مهد $3d$ الذي بعد لم يندمج بالقشرة M، وهنا يمكن لعشرين إلكترونات بأن تسكن لأن $2 = 1$ والمجموعة تساوي $5 = (2.2+1)$ أماكن سكن، لكل واحد منها اتجاه دوران اثنان، أي 2 Spin Direction .

والذرات من الـ Gallium to Krypton، إن هذه المواد الست 6 تسكن مسار المهد $4p$ ، وكذلك من جهة على مسار المهد التابع $4d$ ، ويأتي بنفس الوقت مسار المهد $5s$ أي أن مادة الـ Krypton كانت نهاية القشرة N .

وهنا على هذه الطريقة نجد في اللائحة التالية كل ما يقابل في النموذج الدوري.

Hauptschalen			K	L	M			N				O	P	Q						
Energieschalen			1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	5s	5p	5d	5f	6s	6p	6d	7s
1	H	Wasserstoff	1																	
2	He	Helium	2																	
3	Li	Lithium	2	1																
4	Be	Beryllium	2	2																
5	B	Bor	2	2	1															
6	C	Kohlenstoff	2	2	2															
7	N	Stickstoff	2	2	3															
8	O	Sauerstoff	2	2	4															
9	F	Fluor	2	2	5															
10	Ne	Neon	2	2	6															
11	Na	Natrium	2	2	6			1												
12	Mg	Magnesium	2	2	6	2														
13	Al	Aluminium	2	2	6	2	1													
14	Si	Silicium	2	2	6	2	2													
15	P	Phosphor	2	2	6	2	3													
16	S	Schwefel	2	2	6	2	4													
17	Cl	Chlor	2	2	6	2	5													
18	Ar	Argon	2	2	6	2	6													
19	K	Kalium	2	2	6	2	6								1					
20	Ca	Calcium	2	2	6	2	6								2					
21	Sc	Scandium	2	2	6	2	6								1	2				
22	Ti	Titan	2	2	6	2	6								2	2				
23	V	Vanadium	2	2	6	2	6								3	2				
24	Cr	Chrom	2	2	6	2	6								5	1				
25	Mn	Mangan	2	2	6	2	6								5	2				
26	Fe	Eisen	2	2	6	2	6								6	2				
27	Co	Kobalt	2	2	6	2	6								7	2				
28	Ni	Nickel	2	2	6	2	6								8	2				
29	Cu	Kupfer	2	2	6	2	6								10	1				
30	Zn	Zink	2	2	6	2	6								10	2				
31	Ga	Gallium	2	2	6	2	6								10	2	1			
32	Ge	Germanium	2	2	6	2	6								10	2	2			
33	As	Arsen	2	2	6	2	6								10	2	3			
34	Se	Selen	2	2	6	2	6								10	2	4			
35	Br	Brom	2	2	6	2	6								10	2	5			
36	Kr	Krypton	2	2	6	2	6								10	2	6			
37	Rb	Rubidium	2	2	6	2	6										1			
38	Sr	Strontium	2	2	6	2	6									2				
39	Y	Yttrium	2	2	6	2	6									1	2			
40	Zr	Zirkonium	2	2	6	2	6									2	2			
41	Nb	Niob	2	2	6	2	6									4	1			
42	Mo	Molybdän	2	2	6	2	6									5	1			
43	Tc	Technetium	2	2	6	2	6									5	2			
44	Ru	Ruthenium	2	2	6	2	6									7	1			
45	Rh	Rhodium	2	2	6	2	6									8	1			
46	Pd	Palladium	2	2	6	2	6									10				
47	Ag	Silber	2	2	6	2	6									10	1			
48	Cd	Cadmium	2	2	6	2	6									10	2	2		
49	In	Indium	2	2	6	2	6									10	2	1		
50	Sn	Zinn	2	2	6	2	6									10	2	2		
51	Sb	Antimon	2	2	6	2	6									10	2	3		
52	Te	Tellur	2	2	6	2	6									10	2	4		
53	J	Jod	2	2	6	2	6									10	2	5		
54	Xe	Xenon	2	2	6	2	6									10	2	6		

Hauptschalen			K	L	M	N	O	P	Q											
Energiestufen			1s	2s	2p	3s	3p	3d	4s	4p	4d	4f	5s	5p	5d	5f	6s	6p	6d	7s
55	Cs	Cäsium	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6			1			
56	Ba	Barium	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6			2			
57	La	Lanthan	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6	1		2			
58	Ce	Cer	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	2	6			2			
59	Pr	Praseodym	2	2	6	2	6	10	2	6	10	3	2	6			2			
60	Nd	Neodym	2	2	6	2	6	10	2	6	10	4	2	6			2			
61	Pm	Promethium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	5	2	6			2			
62	Sm	Samarium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	6	2	6			2			
63	Eu	Europium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6			2			
64	Gd	Gadolinium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	7	2	6	1		2			
65	Tb	Terbium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	9	2	6			2			
66	Dy	Dysprosium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	10	2	6			2			
67	Ho	Holmium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	11	2	6			2			
68	Er	Erbium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	12	2	6			2			
69	Tm	Thulium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	13	2	6			2			
70	Yb	Ytterbium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6			2			
71	Lu	Lutetium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	1		2			
72	Hf	Hafnium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	2		2			
73	Ta	Tantal	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	3		2			
74	W	Wolfram	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	4		2			
75	Re	Rhenium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	5		2			
76	Os	Osmium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	6		2			
77	Ir	Iridium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	7		2			
78	Pt	Platin	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	9	1				
79	Au	Gold	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	1				
80	Hg	Quecksilber	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2				
81	Tl	Thallium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	1			
82	Pb	Blei	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	2			
83	Bi	Wismut	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	3			
84	Po	Polonium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	4			
85	At	Astatin	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	5			
86	Rn	Radon	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6			
87	Fr	Francium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	1		
88	Ra	Radium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	2		
89	Ac	Actinium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	1	2	
90	Th	Thorium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	2	2	
91	Pa	Protactinium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	3	2	
92	U	Uran	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	6	4	2	
93	Np	Neptunium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	1	2	6	4	2
94	Pu	Plutonium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	2	6	4	2
95	Am	Americium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	6	2	6	1	2
96	Cm	Curium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	7	2	6	1	2
97	Bk	Berkelium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	8	2	6	1	2
98	Cf	Californium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	9	2	6	1	2
99	Es	Einsteinium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	10	2	6	1	2
100	Fm	Fermium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	11	2	6	1	2
101	Md	Mendelevium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	12	2	6	1	2
102	No	Nobelium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	13	2	6	1	2
103	Lw	Lawrencium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	1	2
104	Ku	Kurtschatowium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	2	2
105	Ha	Hahnium	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	14	2	6	3	2

ونتبع هذا الدرس بمثل علمي تطبيقي بإعطاء كل الحالات الممكنة من قشرة..
 إلى .. M في القشرة K لما تكون $l=1$ تكون القيمة الوحيدة الممكنة لعدد l هي الصفر. وبالتالي $m=0$ بينما $s=\pm 1/2$ وهذا يوجد حالتان للقشرة K على النحو التالي

$$m=0 \quad l=0 \quad n=1 \quad s = \pm 1/2$$

ننتقل إلى القشرة L حيث $n=2$ إذن $l=1$ أو $l=0$ عندما $l=0$ وكذلك...، ولكن $s=\pm 1/2$ وهم جرا. ويعطينا هذا مجموعاً كلياً من ثمان حالات تدرجياً على النحو التالي:

$s = \pm 1/2$	$m=0$	$l=0$	$n=2$
$s = \pm 1/2$	$m=-1$	$l=0$	
$s = \pm 1/2$	$m=-0$		ست حالات
$s = \pm 1/2$	$m=+1$		

وهنا نقول بأن القشرة L مقسمة إلى قشرتين جزئيتين إحداهما لعدد $l=0$ والأخرى للعدد $l=1$.

هنا نطبق نفس الطريقة للقشور الأخرى، فنحصل على مخطط مستويات الطاقات في الشكل التالي ملاحظة (نفترض مجالاً مغناطيسيّاً ضئيلاً خارجياً).

$l=2, m = -2, -1, 0, +1, +2,$	$s = \pm 1/2$	10 مستويات
$l=1, m = -1, -1, 0, +1,$	$s = \pm 1/2$	القشرة M 6 مستويات
$l=0, m = 0,$	$s = \pm 1/2$	2 مستويات
$l=1, m = -1, -1, 0, +1,$	$s = \pm 1/2$	6 مستويات
$l=0, m = 0,$	$s = \pm 1/2$	L القشرة
$l=0, m = 0,$	$s = \pm 1/2$	2 مستويات
$l=0, m = 0$	$s = \pm 1/2$	القشرة K 2 مستويات

و هذه الطريقة التي اتبعناها قادتنا إلى نتيجة مفيدة على أن طاقات الإلكترونات في الذرات مكمة، وأن كل حالة تعرف بأربعة أعداد كم، وأن الإشعاع لم يصدر أو ينبع إلا إذا كانت طاقة الفوتون الساقطة مساوية الفرق بين طاقتى مستويين اثنين مختلفتين. وهذا نظر في الحل معادلة Schroedinger للحصول على الطاقات المتوقعة.

(يعتبر أن الإلكترون يدور على اتجاه خاص) وهذا ما يحقق التطابق بين النظرية والتطبيق بشكل موافق .

6.4 نتائج التتابع الكيميائي والفيزيائي لبناء الذرة Chemistry and Physical consequence of Atom construct

6.1.4. الغاز الكريم

من بعد الدراسات والاختبارات عن طريق طيف خطوط Roentgen Spectrum، تبين بأن الإلكترونات في الغاز الكريم متتماسكة أو متراقبة بالقشرة الخارجية في غلاف ذرة أو جزئية الغاز، وهذا ما أظهر وبين كذلك بأن العمليات الكيميائية تحدث في القسم الخارجي من غلاف الذرة، وبالحقيقة محدد وثبت على القشرة الخارجية، وهذا ما سوف نشرحه في الدرس التالي. وهنا نعود ونقول كذلك إن المواد الكيميائية المتشابهة تملك في غلاف قشر ذراتها الخارجية نفس العدد من الإلكترونات، ومثال على ذلك المواد التالية:

1 - المواد مثل Alkali Element إلى Lithium عندها في غلاف قشرة الذرة الخارجية K L M N إلكترون واحد لا غير.

2 - المواد مثل earth Alkali Element إلى Beryllium عندها في غلاف قشرة الذرة الخارجية K L M N O إلكترونان اثنان.

3 - مواد ال Halogen مثل Fluor إلى Astatine عندها في غلاف قشرة الذرة الخارجية 7 K L M N. إلكترونات.

4- أما بما يختص بالغاز الكريم على أنواعه مثل Helium إلى Radon عنده في غلاف قشرة الذرة الخارجية M L K 8 إلكترونات، ولكن خارج عن القاعدة غاز الهليوم Helium عنده في غلاف قشرته الخارجية إلكترونان اثنان.

فإن كل المواد أو الغازات التي تملك أو عندها إلكترونات على القشرة الخارجية من غلاف الذرة نسميتها Valence electron وهذا ما يظهر لنا ويدل في الدرجة الأولى بأن تنظيم ال Valence electron يؤكّد مميزات الذرة وهذه الفاعالية تظهر خاصية التماسك أو الترابط الكيميائي التي سوف نأتي على شرحها مفصلاً. أي أن بناء الذرات الموجودة في داخل الجزيئات Molecule تجمعها قدرة الترابط التي نسميها الترابط أو التماسك الكيميائي، وهذه القدرة تقسم إلى أربعة عمليات ترابط تالية:

1 - ترابط أو تماسك الأيونات .Heteropolar

2- ترابط أو تماسك الذرات أو الإلكترونات المزدوجة Homöopolar or .covalent

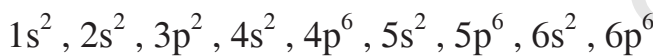
3 - ترابط أو تماسك ذرات المعادن.

4- ترابط أو تماسك Van der Waals

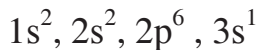
2.4 . 6 تماسك أو ترابط الأيونات Heteropolar

1 - ترابط أو تماسك الأيونات Heteropolar

ما ذكر وأكّد عدة مرات بأن غلاف ذرة الغاز الكريم ثابت بالتأكد، وهذا ما يقصد به تنظيم وتسيق الإلكترونات على الشكل التالي :



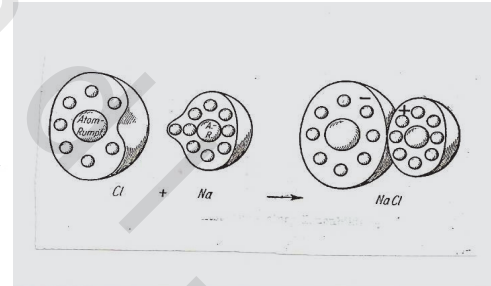
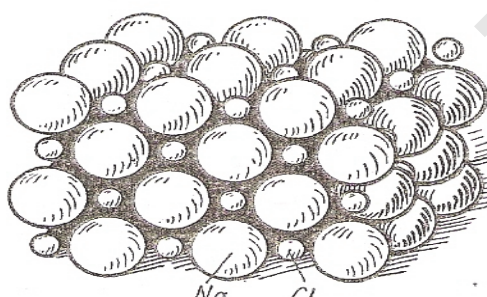
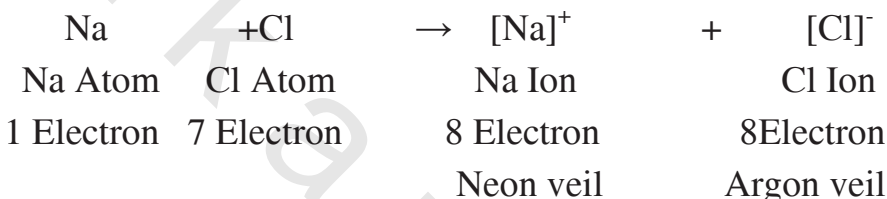
a - لتبسيط الشرح نأخذ الأمثل التالية: نأخذ مثلاً مادة ال Natrium تتسلق وتنقسم الإلكترونات التالية لها بالشكل التالي :



فهذه تعطي أو تتنازل بسهولة عن $3s^1$ electron ، وتأخذ بتسيق وتقسيم الإلكترونات الثابتة Stabile Electron Structure $1s^2, 2s^2, 2p^6$ ، التي تساوي أو تعادل الغاز الكريمية Neon.

ولكن لما إلكترون اثنان يحتك مع بعضهما البعض متعلقين بعملية أخذ وإعطاء الإلكترونات، يغيران غلاف الإلكترونات لتحقيق إثبات إنتاج غاز كريم.

b- وكذلك لما ذرة Na تلتقي أو تحتك بذرة Cl فإنه عملية انتقال إلكترون، أي Valence electron، لما يترك قشرة غلاف ذرة Na ويندمج مع إلكترون في قشرة الغلاف الخارجي لذرة Cl تنتج شبكة الملح المبلورة Crystal Net وهذه العملية ظهرها بالمعادلة الكيميائية التالية صور شبكة الملح



وهذه العملية ذراتها محيدة غير مشحونة كهربائياً، ولكن الأيونات مشحونة والتي بعد قانون كولمب Coulomb عندها القدرة التالية:

$$F = 1 / 4\pi\epsilon_0\epsilon_r \cdot Q_1 \cdot Q_2 / r^2$$

Q_1, Q_2 = شحنات الأيونات

r = المسافة المتوسطة بين الأيونات

ϵ_0 = ثابتة الحقل الكهربائي

ϵ_r = عدد التواصل الكهربائي Dielectric number

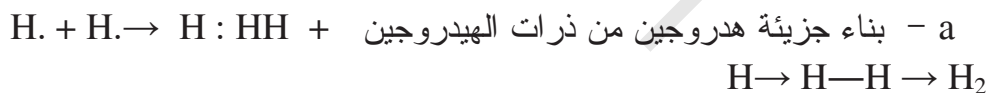
وهنا قوة الجذب هي الأساسية لحالة عملية تماسك أو ترابط الأيونات أي .hetropolar

6 . 3.4 ترابط الذرات أو الإلكترونات المزدوجة

Homöopolar or Covalent

2 - تماسك الذرات الـ Homöopolar

يوجد كثير من الجزيئات Molecule تنتج حالاتها عن طريق تماسك أو ترابط الأيونات Ion Binding، منها (H₂, O₂, Cl₂, NH₃, H₂O, CH₄) وهذا عملية الترابط إلى الآن لم تشرح بعد، ولكن غيرها من الجزيئات نعمت بالحقيقة لتصبح بشكل غاز كريم مثبت الإلكترونات، ولكن ليس عن طريق انتقال Valence electron من غلاف ذرة شريكة إلى أخرى، ولكن عن طريق إنتاج إلكترونات مزدوجة من ذرتين مشتركتين معًا. هنا تظهر بوضوح عملية الترابط Homöopolar باندماج ذرتين من نفس الجنس لإنتاج جزيئة، وهذه العملية نعطي الأمثلة التالية:



هنا نرى بأن جزيئات الهيدروجين وجزيئات الكلور ذراتها مشتركة معًا بالكترون واحد مزدوج، ولكن جزيئات الأوكسجين ذراتها مشتركة مع إلكترونين

اثنين مزدوجين. وإذا كانت هذه الإلكترونات المشتركة كل واحدة منها خاصة بذرة واحدة، فإن جميعهم على هذه الطريقة عندهم Configuration of noble gas أي ما يثبت الغاز الكريم.

وكذلك إن عملية الترابط Homöopolar تدخل أو تستعمل كذلك في تشارك أو اندماج ترابطي لعدة أصناف أو أشكال من الذرات، مثل بناء جزيئة الماء وغيرها. فلا إظهار عملية ترابط الإلكترونات المزدوجة نعطي الرمز (-) ل الرابط إلكترون واحد مشترك، وبالرمز التالي (=) لاشتراك إلكترونين اثنين مزدوجين.

ومن مميزات الترابط عن طريق عملية Homöopolal أن هنا قدرة ترابط الذرات فوق المشبعة، بعكس ترابط عملية hetropolar وهذا ما أظهر كذلك نظرياً بأنه عامة عملية ترابط Homöopolar أنشط وأقدر، وهذا ما دل بأن من هذه العملية بترتبط أو تماسك الجزيئات ينتج منها تبلور Crystallization أو شبكة جزيئات مبلورة مثل كرستال الملح NaCl، ولكن بعكس ترابط عملية heteropolar، وهنا في هذا البناء أو الترابط فإن شبكة الجزيئات ضعيفة وتتربك لما يدخل عليها الماء.

3 - ترابط المواد المعدنية

المواد المعدنية عندها المميزات التالية توصيل التيار الكهربائي، وكذلك الحرارة، وكذلك عندها أكبر قدرة انعكاس لما تكون المعادن مصقوله مجليه، وقدرة الخلط مع غير المعادن وهذه الصفات تعود إلى بناء ذرات المعادن وهذا ما يختص خاصة بخلاف ذرة المعادن، أي أن كل ذرة معden حسب قيمها الفيزيائية Valuation، أي كم إلكترون يمكن أن ينطهر منها؟ واحد أم كمية؟ وهذه العملية تشابه تحركات جسيمات الغاز التي تتحرك بين غلف الذرات، وهذا ما نسميه غاز الإلكترونات Electron gas ، ولكن تحرك الإلكترونات الحرة نسميه الإلكترونات القائدة أو الرائدة Guide Electron، وهو لا ينتمي إلى الأيونات الإيجابية الباقيه التي تحمي دفع قدرة قوات كولومب Coulomb للأيونات المعاكسه. وهذه العملية

تشابه وتماشي للإلكترونات المزدوجة في العملية المسماة Homöopolar، أو ما يقال Covalent وهذا ما نسميه الترابط أو التماسك بين ذرة وذرة أخرى.

4 - ترابط أو تماسك Van der Waals

طريقة هذا الترابط سميت على اسم الفيزيائي الهولندي Van der Waals (1837-1923).

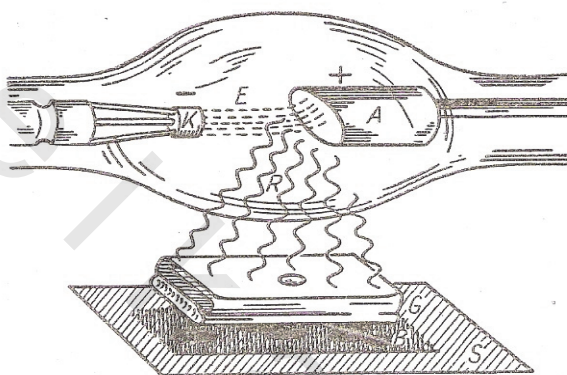
وهذا الترابط هو أضعف ترابط أو تماسك معروف بين جزيئات أو ذرات. وهذا الترابط يحدث عامة على وجه سائل مائع، ويقابل بجلد أو غشاء ممدود على سطح مادة سائلة، وهذا ما يفسر بأن بين جزيئات الماء المتماسكة المترابطة مع بعضها البعض قدرة ترابط نسمتها قدرة المكتشف Van der Waals في الغاز Crystallization القدرة في بعض المواد المتبلورة المقصود بها الكريمية. ولمعرفة هذه القدرة نقول بأنها تعود إلى عدة أساس فизيائية، وأحدها المنطقي العلمي بأن الجزيئات المتقاربة بعضها ببعض المغطية والمظهرة هذا الغشاء عندها نقطب كهربائي نسميه Dipole، يملك تواجهاً معاكساً من الممكن غير متواز Anti parallel Dipole . ولذلك ظهر من بعد الاختبارات والحلول النظرية بأن هذه القدرة لم تتحسب وتوجد إلا عن طريق حل العلمي لكم الميكانيكي Mechanic Quantum.

4.4 أشعة رنتجن Roentgen Ray

إن أشعة رنتجن السينية التي اكتشفت من الفيزيائي الألماني رنتجن سنة 1895 لعبت دوراً مهماً في علم فيزياء الذرة النظري والتطبيقي، وطريقة إنتاج هذه الأشعة يعود إلى السماح للإلكترونات ذات الطاقة المرتفعة مثل $10\text{,}000\text{ eV}$ بأن تصطدم بصفحة معدنية وعملية الاصطدام هذه هي العملية العكسية للأثر الكهرومغناطيسي، حيث تنتج الأشعة الكهرومغناطيسية الساقطة على معدن حزماً من الإلكترونات، وهنا ترتطم هذه الإلكترونات بالمعدن لتنتج أشعة كهرومغناطيسية حسب معادلات ماكسويل Maxwell. أي أنه لما تكون الشحنات متتسارعة أو متباينة تشع أمواجاً

كهرومغناطيسية بشكل مؤكّد وهذه تحدث عندما تصطدم الإلكترونات بصفحة معدنية فإنّها تبطئ سرعتها بسبب إيقاف المعدن لها. وهكذا تشرح نظرية موجات الضوء بانبعاث الأشعة الكهرومغناطيسية، وتدعى هذه الأشعة المنبعثة الأشعة

الكافحة أي Break Ray. وبهذه الطريقة يمكن إنتاج الإلكترونات ذات الطاقة العالية :

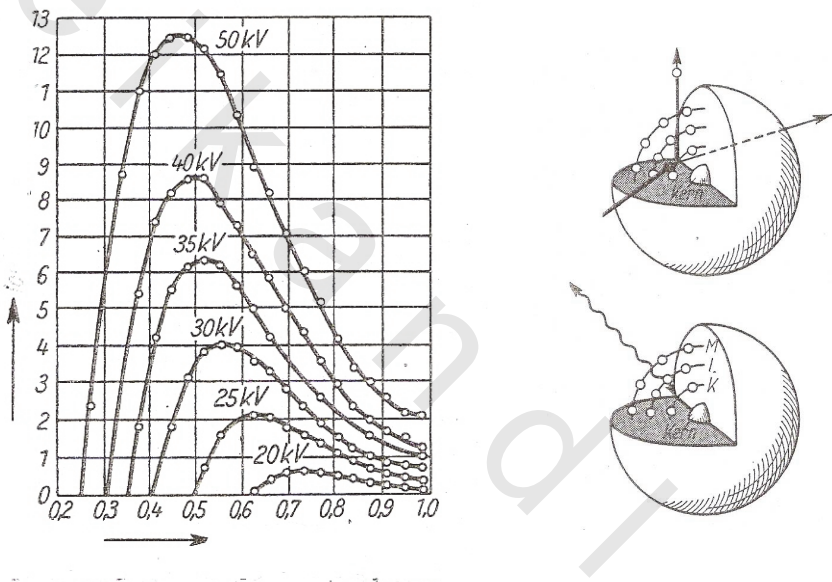


هنا تنتج الإلكترونات الأولية بشكل عام من شعيرة في أنبوب مفرغ من الهواء، وتنطلق هذه بطاقة حركية ابتدائية ضئيلة. وتسرع هذه الإلكترونات عن طريق فرق الكمون V إلى طاقة حركية مرتفعة eV ، في الوقت الذي تكون الشحنة e^- هي القيمة المطلقة للشحنة السالبة للإلكترون، وهذا قبل أن تصطدم بالصحيفة المعدنية. إن هذه الطاقة الحركية المقدرة بـ eV تساوي فرق الكمون .. V الذي وقع الإلكترون أسيراً له. وإنما تکبح هذه الإلكترونات في معدن الصحيفة تبّث أشعة كهرومغناطيسية على شكل طيف واسع مع أطوال موجات عديدة.

هنا نتصور هذه الأمواج الكهرومغناطيسية كأنّها مُؤلّفة من فوتونات Photon طاقتها تساوي $h\nu = hc / \lambda$ ، وذلك عندما يصطدم الإلكترون بالمعدن يتحرر وينتج طاقة حركية تعود إلى الترجم الناتج داخل المعدن وهنا يستطيع كل إلكترون أن يحرر أي جزء من طاقته الحركية إلى صورة فوتون تبعاً للاقصطدام الحاصل،

وهنا كذلك الإلكترون بتحركه ينتج طاقة مغناطيسية تتلاشى لما الإلكترون يصل إلى حالة الهدوء.

على كل حال إن الطاقة الكبرى التي يمكن أن تحرر أو تطلق تساوى كامل الطاقة الحركية للإلكترون eV التي تقابل قانون التردد أو الذبذبة $v = eV / h$ وكذلك طول الموجة $\lambda = hc / eV$ وبالحقيقة إن الموجات المنبعثة لم يكن عندها تردد معروف ولكن تظهر على شكل طيف متتابع موجود به كل أصناف طول الموجات.



ولما يرتطم هذا الإلكترون وبكبح بالنهاية في المعدن يكون قد مر بكمون U أعطى للطاقة الحركية التي تساوى $E_k = e_0 U = h\nu_g$ ، ومن الممكن نشرها بأعداد مذيلة محددة بالحرف أي $g = \text{limit}$ مثل الاصطلاحات التالية:

$$v_g = e_0 U / h\lambda_g = c / v_g = c.h / e_0 U \quad N_g = e_0 U / c.h$$

$h = \text{ثابتة بلنك}$

$e_0 = \text{شحنة الإلكترون}$.

$U = \text{الكمون بوحدة الـ V لتسارع الإلكترون}$.

E_k = الطاقة الحركية للإلكترون.

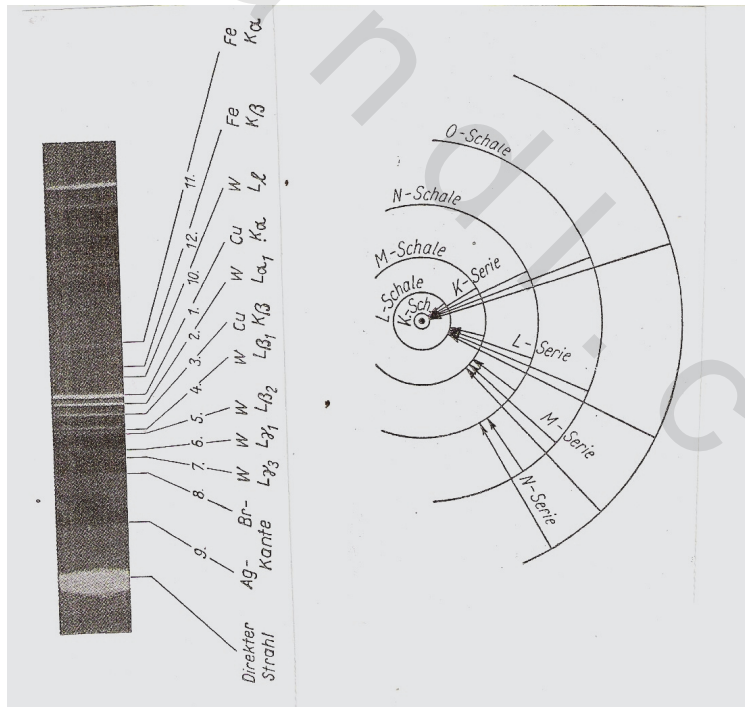
C = سرعة الضوء في الفراغ.

وهذا ما يدل على أن مجموع الطاقات الحركية للإلكترون المتهيج التي تحولت وأعطت طاقة الإشعاع السيني أو أشعة رنتجن Roengten Ray، في الوقت الذي يأخذ كم إشعاع رنتجن قسماً من طاقة الإلكترونات الساقطة على المعدن، ولكن ترددات إشعاع رنتجن أصغر من الترددات المحددة، ولهذا السبب إشعاعات الكبح في معدن الصفيحة لم تكن متعلقة بطاقة الإلكترونات الساقطة. وهنا للتقطم نعطي مثال حل عن الدرس:

إذا كان توتر الكمون الموجود بين صفيحة المعدن والشمعية يساوي 10 000 eV فإن الطاقة الحركية الموجودة في الإلكترون تساوي المعادلة التالية:

$$E_k = e_0 U = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Asec} \cdot 1,10^4 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-15} \text{ Wsec}$$

ولذلك فإن طول الموجة القصيرة للطاقة الحركية المنتجة في حالة كبح الإلكترونات تساوي حسب المعادلة والمنحنى:



$$\lambda = h.c / eV = 3 \cdot 10^{10} \cdot 6,626 \cdot 10^{-27} / 1,6 \cdot 10^{-15} = 12,4 \cdot 10^{-9} \text{ cm}$$

مميزات أشعة رنتجن

إن الإلكترون المتسارع الحامل الطاقة الكبرى أو العظمى لما يصطدم بالمعدن، وهذا نسميه صفيحة أو لوحة هذا المعدن Anti chatted وبهذه العملية تحرر الإلكترون من قشرة غلاف ذرة هذا المعدن.

وفي هذا الوقت وتبعداً لنتيجة هذه العملية يبقى مكان الإلكترون المتحرر فارغاً. لأخذ مثلاً: العملية حدثت في القشرة K، وهذا الفراغ المتزوك في القشرة K يأتيه الإلكترون من غير قشرة، مثلاً من قشرة L، لتتماً هذا الفراغ في الوقت الذي ذرة المعدن يصلها الإلكترون من الخارج لتعود إلى حالتها الأساسية.

وطريقة هذه العملية في القشرة K يتبعها إظهار خطوط طيف رنتجن Spectral Line.

وهذا الصف لطيف الخطوط نسميه Seri K، وهذا ما يعادل في التردد وطول الموجات الاصطلاحات التي سبق وذكرناها وحسبت في خطوط طيف ذرة الهيدروجين.

وهنا لمتابعة تبسيط شرح هذا الدرس نقول: إذا افترضنا أن كل الإلكترونات القشور أبعدت ولم يبق إلا الإلكترون واحد في قشرة K عدد الكم $n = 1$ بقيمة شحنة إيجابية متعلقة بالنواة تساوي $e_0 Z$ ، ولهذا السبب يدخل في هذه النقطة طاقة جذب تساوي المعادلة التالية

$$P = 1 / 4\pi e_0 \cdot e^2 / r^2$$

وهذه تساوي طاقة كولومب المساوية $Z \cdot e_0^2 / r^2$ ولحل نضع الاصطلاحية $Z^2 Ry$ في مكان ذبذبة أو تردد Rydberg وهنا نرى أن الشحنة الداخلية لغلاف الذرة تصبح تقريباً محمية أو مغطاة، ولذلك عدد الحماية Z يجب بأن يطرح منه القيمة واحد المساوية لقيمة Seri K ليحدث الانقال إلى قشرة L ، ولهذا تعطى معادلة التردد الـ v لصف قشرة k الخاصة لأنشعة روجتن بالمعادلة التالية:

$$v = (Z - 1)^2 Ry (1/1^2 - 1/n^2) n = 1, 2, 3.$$

وعلى نفس هذه الطريقة المتبعة ينتج خطوط صفوف القشور L , K .

وهنا نرى بأن صف قشرة K Seri يعطي الموجات القصيرة التي تنتج الإشعاع السيني الحاد لأشعة رنتجن وهذه العملية ظهرها بخطوط الصفوف المذيلة بالأحرف التالية مثل خط صف K Seri

$$K\alpha_1, K\alpha_2, \dots, K\beta_1, K\beta_2$$

هنا التزيل بالحرف α يقصد خطوط الطيف للموجات الطويلة، ولنأخذ أو نعاهد مثلاً تردد أو ذبذبة خط من خطوط الطيف المتعلق بالعدد النظامي لمادة اللوحة، أي Anode، حسب تردد المعادلة التي ذكرت سابقاً v ، فنرى بأنها كذلك تساوي معادلة العدد الموجي N المساوي حسب قانون الفيزيائي الإنكليزي (H.Moseley 1887-1915) القائل بأن جذر العدد الموجي بأنه عامل Linear Function مسطر للعدد النظامي Z أو أنه تربع تردد المعادلة السابقة v كعامل Linear مسطر للعدد النظامي Z .

إن الأعداد التمويجية N المعطاة لطيف خطوط رنتجن، عندها نفس قانون نموذج Bohr.. وهنا نعطي معادلة العدد الموجي N لخطوط قشرة $K\alpha$ بقفزهم رجوعاً لعملية الإشعاع من $n=2$ إلى $n=1$ بالمعادلة المساوية:

$$N_{K\alpha} = Ry(Z-1)^2 \cdot (1/1^2 - 1/n^2)$$

وكذلك نعطي معادلة العدد الموجي N لخطوط قشرة La لقفزهم رجوعاً لعملية الإشعاع من $n=3$ إلى $n=2$ بالمعادلة التالية:

$$N_{La} = Ry(Z - 7)^2 \cdot (1/2^2 - 1/3^2)$$

هذا الفيزيائي الإنكليزي Moseley فصل بقانونه عن طريق خطوط طيف روّجت وجود خطة لتسيير الأعداد النظمية للمواد في النموذج الدوري .Relative Atom mass System

7 الموجات الميكانيكية صور للذرات

1.7 الإلكترون كموجة

لختصر ما شرح وكتب قبلًا للتناقض والمبرزة بين الإشعاعات، هل هي موجات أو جسيمات؟ وهنا نجمع باختصار ما هو موجود وكل ما يقال عنهم Corpuscle مثل العناصر التالية (الإلكترونات، بروتونات، ذرات، فوتونات، أيونات إلخ).

وهذه الإشعاعات ظهر من بعد الاختبارات أن عدتها تناسب، ولكن لم يصلح وصفها إلا بمساعدة نموذج موجي يشرح ليفهم. ومن الممكن استعمالها سوية. وكذلك تبين بأن الضوء والمادة لا يمكن بأن يستوعب حلها العلمي عن طريق الموجات إلا عن طريق نموذج الـ Corpuscle ولكن لكل واحد منهم حل حسب نموذجه، وهذا ما ذكر قبلًا عن التبارز أو التناقض الذي نسميه Dualism بين الموجات والـ Corpuscle وعن طريق ما حسبه وحله De Broglie بتحرك طول الموجات في الأجسام الصغيرة أي ما نسميه فيزيائياً الـ micros optic .
Elements بأن هذه موجودة تحت مستوى الوزن والقياس ومثلاً على ذلك الحل التالي:

إذا أخذنا جسمًا منطبقاً متحركاً بسرعة $V = 1\text{cm/sec}$ ، كتاته تساوي:
 $m = 1\text{gr}$

فإن طول موجته حسب De Broglie تساوي حسب المعادلة التالية:

$$\lambda = h / m_e V = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J.sec} / 10^{-31} \text{ Kg.1m.sec}^{-1} = 7 \cdot 10^{-29} \text{ m}$$

وبحسب طول الموجة لهذا الجسم الصغير التي يصعب تحديدها، هذا ما أظهر الفرق بين الموجة والـ Corpuscle وهذا الحل هو من مميزات الـ Microphysics الذي سوف نأتي على ذكره في قسم أو مقطع لاحق وهنا نعود إلى الإلكترون كموجة.

وهذا ما وجدناه حسب De Broglie، بأن كل إلكترون متحرك له موجة خاصة ونسميها موجة الإلكترون أو موجة De Broglie.

وفي الدرس السابق للإلكترون ذكرنا بأن تربيع قدرة السعة Amplitude لموجة الضوء يساوي في كل مكان ووقت قدرة تيار الضوء Light Square، أي الاصطلاحية Ψ وهذه تلفظ Psi وكذلك عن طريق موجة الضوء Intensity وموجة ديبورجي يمكن عن طريق التقابل بين الاثنين إظهار انحراف، وهذا ما يعني به كسؤال؟

هل في عملية تربيع قدرة السعة Amplitude Square في موجة De Broglie يوجد كذلك نظرية فيزيائية؟

هنا جاء الفيزيائي النمساوي E.Schroedinger (1887-1961) وفكّر بأن الإلكترون شكله تقريباً كرة بنسبة نقطة من جسيمة، وأن كثاثها وشحنتها لم يوجد في مكان مركز ضيق ثابت ولكن حسب قوانين معطاة يوجدان في مكان واسع، ولكن في أمكنة متفرقة موزعة، وهذه القوانين أؤكد وجودها في موجة De Broglie وهو بأن قسماً من الكثافة والشحنة يجب أن يوجد في المكان الذي توجد به قدرة السعة Amplitude، وهذا حسب تفكير شردنجر بأنهم موجودون في كل الأماكن ولكن ليس في مكان معروف، لما كانت قدرة السعة Amplitude تساوي صفرًا وهذا كان الجواب الحاسم للفيزيائي النمساوي Schroedinger للسؤال المطروح.

ولكن في سنة 1926 جاء الفيزيائي M.Born (1883 - 1970) بقوله بأن كل الجسيمات كذلك الإلكترونات، وضعهم كذلك، وأعطاهم شكل نقطة، وقال عن عملية تربيع قدرة السعة أي Ψ Amplitude=S²، بأنها عملية عویص فهمها ووصفها كمركز أو محل احتمالي لجسيمة ما، وكذلك قيمة تربيع قدرة السعة لم تكن إلا قيمة الاحتمال الممكن، أي Possibility، أي الوجود في الوقت والمكان. وهذا الاحتمال يحدث إذا وجدت جسيمة في وقت معروف، وكذلك في مكان سعة حجمه

يساوي ΔV .. أي يساوي قدرة السعة المذكورة بالمربع Square Amp الموجودة في الحجم ΔV .

وهذا الشرح يماثل ما ذكر قبلًا في درس التبارز بين فوتونات الضوء والإلكترونات

ولكن نعود إلى ما قاله Born عن الإلكترون بأنه نقطة كروية الشكل، وماذا يحدث إذا احترق هذا الإلكترون شبكة الكريستال؟ هل يجد هذا مسار مداره حول ذرة الكريستال حسب نظرية أو نموذج Bohr؟ ولكن لا نريد التعمق بهذا الموضوع، ونكتفي بما ذكره الفيزيائي Heisenberg بالتوصل أو التلاقي التناصبي غير الحاد والمنتظر وهذا الشرح نجده في كثير من المراجع الفيزيائي Heisenberger وهنا نذكر بتبسيط ما فكر به الفيزيائي Heisenberg بمعادلة النسبية غير المحددة على المحور x ، ولفهم هذه فترض أن إحداثيات التقطيم $\Delta x \cdot \Delta p \geq h/2\pi$ ، x, y لجسيمة ما موجودة على المحور x ، مثل الإلكترون أو ضوء الـ Corpuscle أو بروتون إلخ فالقسم غير المؤكد يساوي القيمة Δx وهذا ما يعني أنه إذا انحرف الإلكترون عن المحور X مثلاً المقصود يمثل الإلكترونات ساقطة على شاشة التلفزيون، وكذلك نبضة هذه الجسيمة تساوي p والقسم غير المؤكد منها لما تحرف أو تضعف يساوي Δp وهذه الانحرافات والأغلالات الصغيرة ظهرت بالمعادلة التالية:

$$\Delta x \cdot \Delta p \geq h/2\pi$$

لنتابع المثل على ذلك، ونفترض بأن هذا الإلكترون من ذرة الهيدروجين موجود في مكان محدد في غلاف الذرة، فإن التحديد المسموح لمكان الإلكترون يساوي $1/10$ من قطر الذرة :

$$\Delta x = 0,1 \cdot 10^{-10} m = 10^{-11} m$$

وبحسب Heisenberg للنسبية غير المحددة، فإنه يتبع عدم تحديد النبضات يعطى حسب المعادلة التالية:

$$\Delta x \cdot \Delta p \geq h/2\pi \text{ or } \Delta p \geq h/2\pi \cdot \Delta x$$

$$\Delta p \geq 6,626 \cdot 10^{-34} J \cdot sec / 2\pi \cdot 10^{-11} m \geq 10^{-23} N \cdot sec$$

وعدم تحديد السرعة يعطى بالمعادلة التالية

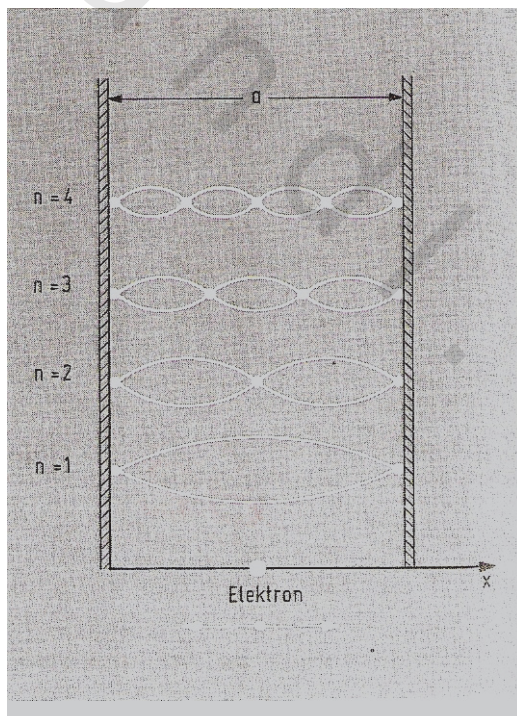
$$\Delta v \geq \Delta p / m_e \geq 10^{-23} \text{ Nsec} / 9.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \geq 10^7 \text{ msec}^{-1}$$

وهنا إذا أخذنا للمقارنة نموذج Bohr، إذا كان الإلكترون $n=1$ يسير بسرعة v متساوية السرعة $\approx 2 \cdot 10^6 \text{ m/sec}$ ، فهنا وجدنا بأن الفرق بين السرعتين يعطينا قيمة عدم تناسب التحديد المتساوية 500%.

وهذا ما دلّ وأظهر بالحل والحساب العلمي بأن عدم تحديد نسبية Heisenberg لم يكن أصغر من ثابتة Planck المعروفة.

ونعود لتابع تحركات الجسيمة حسب De Broglie ولنأخذ مثلاً على هذه التحركات:

لنفترض أن الإلكترون يتحرك ذهاباً وإياباً بنفس السرعة v على طول المحور X بين حاجزين متوازيين والمسافة بين الحاجزين تساوي a وهنا يجب أن نجد حل حساب موجة De Broglie التالية للصورة التالية:



هنا نرى أن معادلة De Broglie للوحة الجامدة أو الثابتة غير المتحركة بين الحائطين التي نسميها Elongation، عندها بادرة التحي الإشعاعي المعروفة أي ما نسميه بالحرف Interference بين موجتين متعاكستين، والتحركات لها قدرة السعة، أي Amplitude ، التي تساوي الحرف A وطول الموجة λ وكذلك التردد ν ، بثباتها أو تجمدها يعطى بالمعادلة التالية:

$$\psi = 2A \cos . 2\pi x / \lambda . \sin 2\pi \nu t$$

وهذه الموجات غير متعلقة بالوقت t ، ولكن متعلقة بقدرة السعة A المتعلقة بالمكان X حسب المعادلة التالية:

$$\psi(x) = 2A \cos . 2\pi x / \lambda$$

وهذا ما نراه إذا كانت $x = 0$ أو $x = a$ فإن قدرة السعة (A) أصبح قيمتها كذلك صفرًا.

$$\psi(x) = 0 \quad \psi(a) = 0$$

وهذا ما نسميه الموجة الجامدة الثابتة الموجودة بين حالة تردد محلية بين الحائطين وتملك هذه الموجة الخصوصيات والمميزات التالية:

$$a = n \cdot \lambda_n / 2 \quad \text{or} \quad \lambda_n = 2a / n .. \quad n = 1, 2, 3$$

وهذا ما يدل على أنه في هذه الموجة الجامدة غير المتحركة العديد من أطوال الموجات غير المعروفة، أي λ_n ، والتي تنتمي إلى هذه الموجة المتعلقة بتقسيم قدرة السعة A حسب المعادلة التالية:

$$\psi_n(x) = 2A \cos . \pi n / a . x$$

هنا تحركات الإلكترون بين الحائطين المتوازيين ليست إلا عملية تفاعل لذابض أحادي الانعكاس One Dimension Reflection Oscillator، وهنا العامل $\psi_n(x)$ ليس إلا عملية Function الذابض الخاصة.

ومن هذه نحصل على تتابع علمي مهم لوجود لكل طول موجة طاقة مؤكدة خاصة بها، وهنا نأخذ طاقة تحرك الإلكترون المعروفة بالمعادلة التالية:

$$E = 1/2m_e V^2$$

وبحسب معادلة De Borglie نحصل كذلك على سرعة الإلكترون التي تساوي المعادلة التالية:

$$V = h/m_e \lambda$$

وبعملية مساعدة إزالة الاصطلاحية لطول الموجة غير المعروفة في الموجة الجامدة حسب ما ذكر سابقاً المساوية $\lambda_n = 2a/n$ في المعادلات السابقة، نحصل على معادلة الطاقة للحالات غير المعروفة n بالمعادلة التالية:

$$E_n = h^2 / 2m_e \lambda^2 = h^2 / 8m_e a^2 \cdot n^2$$

وكذلك بمساعدة وجود صورة موجة الإلكترون، وجدنا كذلك صورة لجسيمة الإلكترون القائلة بأن الإلكترون الذي يتحرك بين الحائطين المتوازيين، وبنفس السرعة التي لا تتغير، تستطيع أن تأخذ الانعكاسات كطاقة مؤكدة خاصة متعلقة بالمسافة بين حائطين، وتتساوى هذه الطاقة تربع كل الأعداد، وقيمة هذه الطاقة نسميها Power of Reflection Oscillator وبعد كل هذه العمليات الحسابية يتبع لصورة موجة الإلكترون أشياء أخرى، أي أنه يوجد قيمة لكل موجة جامدة، وكذلك طاقة خاصة للالكترون، ومن المحتمل في مكان موجود مؤكد بين الحائطين المؤلفين للنابض. وهذا الإلكترون المعنى عنده طاقة ثانية خاصة معطاة بالمعادلة التالية:

$$E_n = 4h^2 / 8m_e a^2 = 1/2 h^2 / m_e a^2$$

وبحسب الحلول والمميزات لتحركات الإلكترون رأينا بأنه يوجد له حالتان من الطاقات، وهذا ما يفسر بأنه من المحتمل موجود في المكان إذا كانت الموجتان الانثنتان تبدوان كالبطن المنفوخ، أو في غير مكان انظر الصورة المظهرة سابقاً.

و هذه الحالة تصفها الفيزياء الكلاسيكية، و يعطى لها عامل Function متعلق بالمكان والزمان ولكن علم الكم Quantum Physic يعطي بعكس العلم الكلاسيكي معلومات عن طاقة الجسيمة وإقامتها، ولذا السبب نستطيع بأن نقول عن الإلكترون بأنه مؤلف من نقطة شكلها كروي تتکور بطاقتها وشحنتها مع بعضها البعض، ولكن إلى الآن لا يمكن تحديد مكان إقامتها المحتمل الذي يقارب الصفر.

وكذلك عن طريق الحل الميكانيكي الكلاسيكي في مجال العلم الذري أصبح كذلك غير ممكن إعطاء تحديد خاص بما يختص بمعادلة الموجات Schroedinger الميكانيكية، والتي لا يمكن حسابها عن طريق الحل المدرسي لإعطاء أجوبة عن قيمها ونكافئها.

2.7 عملية الموجات

من بعد ما رأينا من نتائج في الفصول السابقة، و برنامج نموذج تحركات الإلكترون حول النواة، وكذلك عن تحركات الإلكترون بين حائطين متوازيين لمواحة De Broglie هنا يأتي السؤال هل هذه الإلكترونات الدائرة حول نواة الذرة بتحركها تنتج كذلك موجات تابعة لهذا التحرك؟

هنا نعود إلى ما تعرفنا عليه عن برم أو دوران هذا الإلكترون بشكل دائرة حول نواة نصف قطرها يساوي r_n ، وكذلك بمعادلة دوران هذا الإلكترون ينتج تموج أو موجات يكون عددها غير معروف n بطول موجة تساوي λ حسب المعادلة التالية:

$$2\pi r_n = n\lambda$$

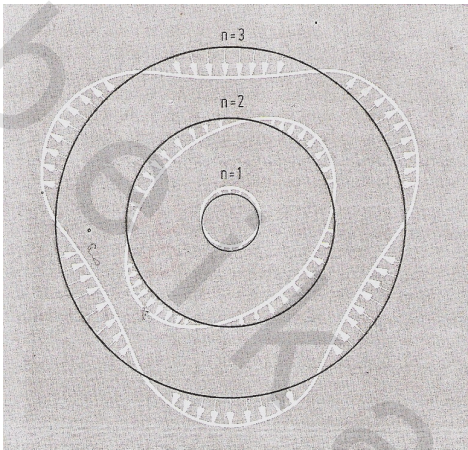
وفي كل الحالات يجب على هذه الموجات أن يكون لها مسار للتحي لحالاتها، وهنا إذا أñزلنا على معادلة الإلكترون De Borglie Interference قيم طول الموجات نحصل على المعادلة التالية:

$$2\pi r_n = n \cdot h / m_e V \quad \text{or} \quad 2\pi m_e v r_n = n \cdot h$$

فنرى أن هذه العملية تعادل Bohr Postulate المساوية:

$$2\pi m_e r_n^2 \omega = n \cdot h \cdot \omega = r \cdot V$$

وفي هذا المكان على مسار دائرة تحركات الإلكترونات ظهر تموج موجات مغلقة لهذه الإلكترونات، بطول الموجات $1, 2, 3$ المعطى لهم أعداد الكم $n = 1, 2, 3$.



وهذا ما نظيره في الصورة الموضحة، أي تحرك الموجات بشكل اهتزازات Swing على الدائرة حول النواة وبعد واحد الذي نسميه One Dimensional، ولكن إذا أردنا إظهار هذه الموجات بثلاث أبعاد Dimensional 3، يجب أن نقابلها بتحركات الموجات الميكانيكية وهذه العملية نأخذ مثلاً .. شكل وتر مشدود مثبت من الجهتين وإذا نظرنا على هذا

الوتر المشدود يتفاعل بطريقة اهتزاز Swing، وما ينتجه من موجات يشبه الموجة الجامدة التي من الممكن وجود موجات في داخلها، ولكن تحت متطلبات ومميزات تحديد محددة، وهذه الموجات تنتج لما يكون طول الوتر المشدود يساوي n وهذا باهتزازه يعطي طول الموجة بالمعادلة التالية:

$$\lambda_n = 2.a / n$$

وكذلك نستطيع أن نظير حالة هذه الاهتزازات كموجات لها المميزات والصفات التالية:

طول الموجة λ ، والتعدد v ، وكذلك نقط وعقد الموجات الجامدة هنا، نقدر بأن نقول بأنه لكل أشكال الاهتزازات Swing يوجد عدد من العقد يساوي $1 - n$ وهذه الاهتزازات، والعقد تذكرنا باختبار أنبوب Kundt Tub في درس الفيزياء الذي يعطي الموجات وصور العقد والبطون حسب التموج الذي ينتج عن الاهتزازات وهذه تتعكس في الحد أو الحائط النهائي. وهذا لم يقابل نمطه تحرك تموج الإلكترونات؛ لأن تحرك موجاتهم لم يكن ميكانيكيًا، لأن موجات الإلكترونات

تعطى ب التقسيم الإلكترونيات حسب تطلب الحد والتحديد مرفقة بإظهار كهربائي . والمعروف بأن الإلكترونات الذرة موجودة في حقل النواة الإيجابي ، ولذلك هنا طاقة هذا الحقل تصغر حينما يكون مسار مهد هذه الإلكترونات بعيداً عن النواة ، وعندما تبعد هذه المسافة كثيراً عن حقل النواة ، تخفي طاقة هذا الحقل . وأما ما يختص بحالة الإلكترونات في هذا الحقل ، أي حقل الذرة المسمى فيزيائياً بحقل عدد الكم Quantum number ، ومن المعروف بأن لكل عدد كم يوجد طاقة مؤكدة خاصة للإلكترون ، وأما ما يختص بإقامة الإلكترون في هذا الحقل ، فإن الإلكترون هنا يوجد في عدة أماكن ، وتسمى هذه الحالة الإقامة المفرقة الاحتمالية . هنا يوجد لكل عدد كم Orbit ، وما يقصد بلفظة Orbit مكان ظاهر محدد في غلاف الذرة . وفي هذا المكان يوجد به الإلكترون الذي من المحتمل تنقله من مكان إلى آخر ، وهذه الباردة Orbit يتبعها حالة كم تحدد طاقة الإلكترون .

وفي القسم التابع نطرق موضوع الموجات الميكانيكية لنموذج الإلكترون ، وقبل ما ندخل بالموضوع نعطي بعض الملاحظات عن نموذج Bohr وما ذكره عن الإلكترون ومسار مهد في غلاف الذرة ، وللتعمق بالنموذج التابع نأخذ النقاط التابعة التالية :

- 1 - الإلكترونات في غلاف الذرة تملك مساكن إقامة هندسية متفرقة مع احتمال التنقل من مكان إلى آخر . وهذه الأمكنة نسميها محلات السكن .
- 2 - كل الإلكترونات تملك في مجال Orbit نفس الطاقة ، وكذلك كل Orbit يخصه طاقة محددة له ، وكذلك حالة كم لكل إلكترون موجود به .

إن مكان إقامة الإلكترون لا يذكر إلا بوجود الإلكترون في المكان المحتمل ، ويجب أن يحدد هذا حسب المكان الذي يوجد به الإلكترون في $\text{---} \text{ Orbit}$.

وإقامة مكان الإلكترون محتمل بأن يكون عاملأً للمكان والوقت (x,t) ، ونحن هنا نعمل في حالة الوضع الثابت Stationery state في الوقت الذي تكون موجة موجودة في الوقت والمكان ، وهذا لما تكون قدرة السعة De Borglie

ثابتة؛ وفي هذه الحالة يلغى تعلقها بقدرة السعة A والوقت، وتصبح عدداً مركباً Complexes متعلقاً بالمكان لا غير حسب الاصطلاحية التالية:

$$\psi = \psi(x, y, z)$$

ويصبح كل مكان بشكل كثافة محتملة Possibility dense ومنها تشقق المعادلة التالية:

$$\rho(x, y, z) = \psi^2(x, y, z)$$

وهذا ما يعادل تفكير Born بإمكانية الاحتمال w_i ، وهذه الإمكانية المحتملة تحسب عندما يوجد الإلكترون في حجم سعته Δv_i ومن هذا تشقق المعادلة التالية:

$$w_i = \rho(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i$$

والمكان الموجود به إحداثيات التنظيم x_i, y_i, z_i موجود في قلب عنصر الحجم Δv_i وعنصر الحجم هذا يجب أن يكون حجمه صغيراً جداً حتى الكثافة المحتملة ρ توجد في هذا الحجم؛ ليصبح من المحتمل وجود الإلكترون واحد لا غير في هذه الكثافة.

$$\sum w_i = 1$$

ليصبح احتمال إمكانية الكثافة ρ الذي يعطى بالمعادلة التالية ويساوي واحداً (1)

$$\sum \rho(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i = 1$$

وبجمع وبناء مجموع كل عناصر الحجم Δv_i Volume Element معاً، فإنهم يساوون حالة الكم لمكان إقامة الإلكترون، ولهذا السبب ممكن حل وحساب ما ذكر قبلأً لكل الأماكن عن طريق التكامل Integration انظر مثلاً الحل في القسم التابع، والذي يساعدنا على الحل بالمعادلة التي سبق وشرحنا قبلأً الخاصة بقدرة السعة للموجة الجامدة.

$$\psi(x) + 2A\cos . 2\pi m_e vx / n$$

وعن طريق التكامل حسب x نحصل على المعادلة التالية:

$$d^2\psi/dx^2 = 2A\cos . 4\pi^2 m_e^2 V^2 / h^2 = 0$$

وبإنزال الطاقة الحركية للإلكترون المساوية $E_k = 1/2m_e V^2$ على هذه المعادلة نحصل على المعادلة التالية:

$$d^2\psi/dx^2 + 8\pi^2 m_e/h^2 \cdot E_k \cdot \psi = 0$$

وهذه المعادلة ليست إلا معادلة الموجة في اتجاه المحور x للإلكترونات المهترزة . Electron Oscillation

فإن معادلة الموجات المعطاة للإلكtron الذي يتحرك بحرية لم تكن تعادل معادلة الإلكترون الموجود في غلاف الذرة، أي أنه على هذه تأثيرات تأثيرات حقل النواة وهذا يجب أخذها بعين الاعتبار، ويعطى معادلة Schroedinger بهذا الشكل.

$$d\psi^2/dx^2 + d\psi^2/dy^2 + d\psi^2/dz^2 + 8\pi^2 m_e / h^2 \cdot (E - E_p) \cdot \psi = 0$$

وهذا معناه في هذه المعادلة بأن E تساوي مجموعة طاقات الإلكترون أجمع، وكذلك E_p تساوي قدرة طاقة الإلكترون نفسها . Potential power

وقبل أن ندخل في حل هذه المعادلة واستعمالها، وجدنا أن الإلكترون بانتقال تحركه الخطي Translation الذي يساوي التحرك الميكانيكي الفقطي وجود هذه البدار، وجد لها قيمة ملحوظة في الفيزياء الكلاسيكية، وهذا ما ظهر بأن معادلة Schroedinger للموجات في التحرك الخطي للإلكترون Translation أعطت نفس النتائج كما في الفيزياء الكلاسيكية، ولكن للأسف أعطت نتائج مختلفة حينما كان الإلكترون موجوداً في غلاف الذرة.

وهنا نأخذ مثلاً باستعمال ذرة الهيدروجين في معادلة Schroedinger ولهذا نأخذ نموذجاً لحالة Electron 1s عندما يوجد الإلكترون في الحالة الأساسية في القشرة K مع عدد الكم المساوي $n = 1$ وبمساعدة معادلة Heisenberg، فإنه من الممكن وجود حل الكثافة ρ لهذه الحالة من الإلكترون 1s Electron 1s تساوي المعادلة التالية:

$$\rho(r) = \psi^2(r) = 1/a^3 \pi \cdot e^{-2r/a}$$

وهنا الحرف (a) يساوي القيم التالية:

$$a = \epsilon_0 h^2 / \pi e^2 m_e = 5,293 \cdot 10^{-11} m$$

وقيمة هذا الحرف تعادل نصف قطر r_1 في مسار مهد الإلكترون الداخلي بعد الكم الرئيسي $n = 1$ حسب الحل الموجود سابقاً.

وهنا الكثافة المحتملة التي نريد معرفتها لم تكن متعلقة في إحداثيات التنظيم x, y, z ولكن متعلقة بمسافة بعد الإلكترون من نصف الذرة المساوي r .

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

وهنا ما وجد بالأسبقية لأن هذا أعطانا وجود الكثافة المحتملة بشكلها الكروي متفرقة ومتناسبة حول النواة وهذا ما نسميه الـ Term المبسط.

لمعرفة قيمة الكثافة المحتملة ρ نعطي الأمثلة التالية:

1 - إن إقامة الكثافة الإمكانية المحتملة في حالة Electron $1s$ الموجود في هذا المكان من الـ Orbit يجب أن تكون واحداً.

يتبع الحل بمعادلة التفاضل Integration التالية:

$$\begin{aligned} \int_{0}^{\infty} \rho dv &= \int_{0}^{\infty} 1/a^3 \pi \cdot e^{-2r/a} \cdot 4\pi r^2 dr \\ &= -2/a^2 \cdot [e^{-2r/a} \cdot r^2 + e^{-2r/a} \cdot r + a^2/2 \cdot e^{-2r/a}] \\ &= -2/a^2 \cdot [0+0+0 - (0+0+a^2/2)] = 1 \end{aligned}$$

2 - لوجود قيمة الاحتمال الممكن عندما يكون Electron $1s$ موجوداً في غلاف كرة نصف قطرها يساوي $r = 10^{-10} m$ ، وضخامتها تساوي $\Delta r = 10^{-11} m$ يجب معرفة حالة الاحتمال Possibility، وهذا يعطى عن طريق احتمال الكثافة المساوي:

$$\rho(r_1) \cdot \Delta v = \rho(r_1) \cdot 4\pi r^2 \Delta r = (1/a^3 \pi \cdot e^{-2r/a}) \cdot 4\pi r_1 \Delta v$$

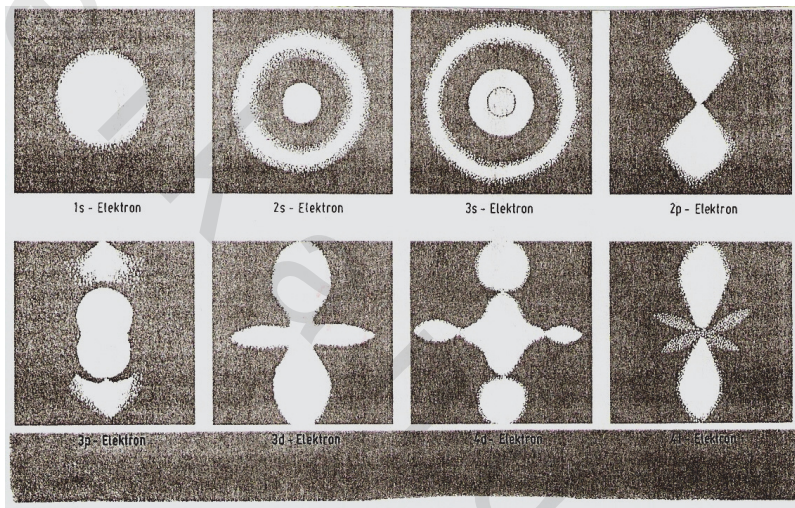
$$= 4 / (5,293 \cdot 10^{-11} \text{m})^3 \cdot e^- \cdot 2 \cdot 10^{-10} \text{m} / 5,293 \cdot 10^{-11} \text{m} \cdot 10^{-20} \text{m}^2 \cdot 10^{-11} \text{m}$$

$$= 0,00617$$

وأما ما يختص بحالة 2s Electron، فإن الكثافة المحتملة في هذه الحالة تساوي المعادلة التالية

$$\rho(r) = |\psi^2(r)| = 1/8a^3\pi \cdot e^{-r/a} \cdot (1 - r/2a)^2$$

وهنا في الصورة التالية:



تظهر عدة حالات احتمال الكثافة من 1s Electron إلى 4l Electron، خاصة في ذرة الهيدروجين بظهور عقد بشكل كرات ومسطحات وهنا العدد الذي تظاهره الكرات متعلق بحالة كم الإلكترون ويطبق عليه القانون التالي: إن مجموع أعداد العقد في الاتجاه Radial يساوي عدد الكم n ناقصاً واحداً.

* * *