

الباب الأول

تركيب الذرة

Structure of the atom

قوانين الاتحاد الكيميائي .

النظرية الذرية لدالتون .

ظاهرة التفريغ الكهربى (الأشعة المهبطية وخواصها) .

الأشعة الموجبة والبروتون .

نموذج طومسون الذرى .

تجربة طومسون لقياس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته .

تجربة ميلikan لقياس شحنة الإلكترون .

تجربة رونتجن والأشعة السينية وخواصها .

ظاهرة النشاط الإشعاعى .

أهمية ظاهرة النشاط الإشعاعى فى معرفة مكونات الذرة .

نموذج رذفورد لبناء الذرة .

فرضيات نظرية رذفورد والصعوبات التى واجهتها .

الطيف الذرى .

موزلى والعدد الذرى .

- نظرية الكم لبلانك .
- نظرية بوهر الذرية .
- نموذج بوهر الخاص لذرة الهيدروجين .
- طاقة الإلكترون وطيف ذرة الهيدروجين .
- الطبيعة الموجية للإلكترونات .
- أعداد الكم .
- سعة المدارات ومبدأ باولى للإستثناء .
- أشكال المدارات .
- التركيب الإلكتروني للعناصر وقاعدة هوند .
- الجدول الدورى وتوزيع الإلكترونات .
- الجدول الدورى للعناصر .
- الترتيب فى الخواص الفيزيائية والكميائية فى الجدول الدورى للعناصر .
- أمثلة محلولة .
- الأسئلة .

تركيب الذرة : Structure of the atom

عرف قديماً أن المادة تتكون من جزيئات متناهية في الصغر ، هذه الجزيئات سميت بالذرات ، وهذه الذرات صلبة ذات كتلة ، ولا يمكن اختراقها ، ومحركة ، ولا تفنى . وقبل الحديث عن تركيب الذرة لابد من توضيح بعض قوانين الاتحاد الكيميائي .

قوانين الاتحاد الكيميائي :

(١) قانون بقاء المادة :

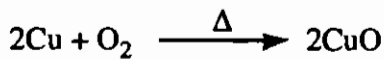
أوضح لا فوزية عام ١٧٧٠ أن هناك علاقة تربط بين أوزان المواد الناتجة من التفاعل ، حيث قام بإجراء عدة تجارب . مثال ذلك : لو أخذنا خمس جرامات من الصوديوم وخمس جرامات من الكبريت وأجرينا تفاعل بينهما للحصول على كبريتيد الصوديوم فإننا نجد أن وزن المادة الناتجة عشر جرامات ، وهذا يؤكد قانون بقاء المادة والذي ينص على أن : «المادة لا تفنى ولا تستحدث» .

(٢) قانون النسب الثابتة :

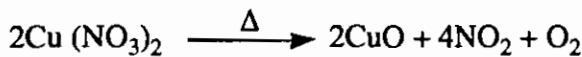
أوضح قانون النسب الثابتة أن المركب الكيميائي ينتج عن إتحاد عناصره بنسبة وزنية ثابتة مهما اختلفت طرق تحضيره . لاحظ ذلك داللون . أي أنه قد يتعد عنصران ويكون لهما أكثر من مركب واحد ومن أمثلة ذلك :

١ - تحضير أكسيد النحاس CuO يتم بعدة طرق هي :

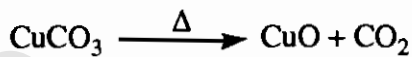
(أ) بتسخين النحاس في الهواء لمدة طويلة :



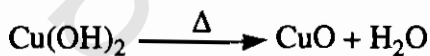
(ب) بتسخين نترات النحاس :



(ج) بتسخين كربونات النحاس :



(د) بتسخين هيدروكسيد النحاس :



نلاحظ أننا لو أخذنا عينات موزونة من أكسيد النحاس الناتج من هذه الطرق المختلفة وأمررنا على كل منها كمية زائدة من غاز الهيدروجين وذلك لإتمام عملية الاختزال كما يلى :

ثم وزنا النحاس الناتج في كل حالة . سنجد أن النحاس يتحدد مع الأكسجين بنسبة ثابتة هي ٨ : ٢١ : ٨ بغض النظر عن الطريقة التي يتم بها التحضير .



ولاحظ بروست عام ١٧٩٩ أن هذه العملية تتنطبق على جميع المركبات المكونة من إتحاد العناصر مع بعضها البعض . وبذلك يكون قانون النسبة الثابتة كما يلى :

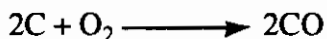
«كل مركب كيميائي مهما اختلفت طرق تحضيره فإنه يتكون دائمًا من نفس العناصر متعددة مع بعضها البعض بنسبة وزنية ثابتة» .

(٢) قانون النسب المتضاعفة :

(أ) يتحدد الكربون مع الأكسجين لتكوين كلا من أول وثاني أكسيد الكربون كما يلى :

نلاحظ أن الكربون يتحدد مع الأكسجين لتكوين أول أكسيد الكربون بنسبة ٢ : ٤ وزنا ، بينما في تكوين ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٢ : ٨ وزنا ، وبهذا تكون النسبة بين أوزان

الأكسجين التي تتحد بوزن ثابت من الكربون هي 1 : 2 أي نسبة عددية بسيطة :



(ب) يتحد النيتروجين مع الأكسجين لتكوين عدة أكسيدات مختلفة كما يلى :

نلاحظ أن النسبة بين أوزان الأكسجين التي تتحد بوزن ثابت من النيتروجين هي

1 : 2 : 3 : 4 : 5 وهي نسبة عددية بسيطة كما يلى :

النسبة بين وزنى النيتروجين والأكسجين	القانون الكيميائى	اسم المركب
4 : 7	N ₂ O	أكسيد النيتروز
8 : 7	NO	أكسيد النيتروجين
12 : 7	N ₂ O ₃	ثالث أكسيد النيتروجين
16 : 7	NO ₂	ثاني أكسيد النيتروجين
20 : 7	N ₂ O ₅	خامس أكسيد النيتروجين

وهذه الحقيقة اكتشفها دالتون ووضعها في قانون النسب المتناسبة كما يلى :

«إذا إتحد عنصراً A، B، ونتج عن إتحادهما عدة مركبات مختلفة ، فإن النسبة بين أوزان أحدهما (B) التي تتحد بوزن ثابت من العنصر الآخر (A) هي نسبة عددية بسيطة» .

ويمكن شرح القانون بصورة أبسط كما يلى :





بحيث أن $A_1 = A_2 = A_3 = A_4$ = كمية وزنية ثابتة فإنه حسب قانون النسب المتناسبة نجد أن $B_1 : B_2 : B_3 : B_4 = 1 : 2 : 3 : 4$ أي نسبة عددية بسيطة . ولتفسير هذه القوانين للاتحاد الكيميائي وضع دالتون نظريته .

فروض النظرية الذرية لدالتون :

- ١ - تكون المادة من دقائق ضغيرة لا تتجزأ ، وهي ثابتة ولا تفنى ، ولا تستحدث ، ولا ترى تسمى ذرات .
- ٢ - ذرات المادة الواحدة متشابهة في الخواص من حيث الكتلة والشكل والحجم ولكنها تختلف عن ذرات المواد الأخرى .
- ٣ - الذرة هي أصغر جزء من المادة يمكن أن يشترك في التفاعل الكيميائي .
- ٤ - المركبات الكيميائية تنتج عن إتحاد ذرات العناصر مع بعضها البعض بنسب وزنية ثابتة .
- ٥ - التفاعل الكيميائي عبارة عن إتحاد بين ذرات المواد بأعداد صحيحة وثابتة لتكوين الذرة المركبة .

أخطاء نظرية دالتون :

لقد حدثت إكتشافات علمية هامة في نهاية القرن التاسع عشر ومنها أن الذرة ليست أصغر جزء من المادة ولكن هناك جسيمات أصغر منها ، وأيضاً ثبت أن الذرة ليست مصممة ولكن معظمها فراغ ، وأيضاً ثبت أن ذرات العنصر الواحد ليست متشابهة ولكن قد تختلف عن بعضها .

الظواهر التي ساعدت على اكتشاف مكونات الذرة :

(أ) ظاهرة التفريغ الكهربى خلال الغازات .

(ب) ظاهرة النشاط الإشعاعى .

أولاً : ظاهرة التفريغ الكهربى «الأشعة المهبطية» :

وذلك بإمرار تيار كهربى خلال الغازات المخلخلة يتم فى أنابيب التفريغ . وهى مفرغة جزئيا من الهواء ، وطولها (40) سم - تحملقطبين موجب وسالب ، وفرق الجهد بينهما فى حالة السكون يساوى (50,000) فولت . ويتم خفض ضغط الغاز الذى يملأ الأنبوية تدريجيا بواسطة مضخة تفريغ . وعند إمرار تيار كهربى عالى الجهد فى الأنبوية ، يبدأ الغاز بالإشعاع ثم يتلون ما بين القطبين بلون مميز يعتمد على نوع الغاز بالإشعاع ثم يتلون ما بين القطبين بلون مميز يعتمد على نوع الغاز الموجود فى الأنبوية . كما ينبئ من المهبط (الكاಥود) إشعاعات تسبب توهجا وتآلا لجدار الأنبوية المقابلة له نتيجة لإصطدامها كما فى شكل (١) :



شكل (١) أنبوبة التفريغ الكهربى

خواص الأشعة المهبطية (الكاಥودية) :

- ١- تسير أشعة المهبط فى خطوط مستقيمة ، والدليل على ذلك أنه إذا تعرض مسار الأشعة لاي جسم ذا شكل معين نلاحظ تكوين ظل لهذا الجسم على جدار الأنبوية .

٢ - **نهاكمية حركة**، فإذا اصطدمت هذه الأشعة بعجلة خفيفة من (الميكا) موضوعة في مسارها فإنها تحرکها نحو المصعد . وعند عكس إتجاه التيار الكهربى نلاحظ أن العجلة تتحرك في إتجاه مضاد للاتجاه الأول وهذا يثبت أن هذه الأشعة عبارة عن دقائق مادية لها كتلة وسرعة وأنها تنبع من المهبط .

٣ - **تأثير المجالين المغناطيسي والكهربى**، عند التأثير على شعاع من أشعة المهبط بمجال مغناطيسي ينحرف الشعاع عن مساره المستقيم ويتحرك في مسار دائري . وعند التأثير عليه بمجال كهربى ينجذب الشعاع ناحية القطب الموجب وتزداد سرعتها الإبتدائية .

٤ - **نها تأثير حراري**، فعند وضع سلك رقيق من البلاتين فى مركز تجمع أشعة صادرة من مهبط مقرع فإنه يتوجه لدرجة البياض . وهذا دليل على أن أشعة المهبط لها تأثير حرارى .

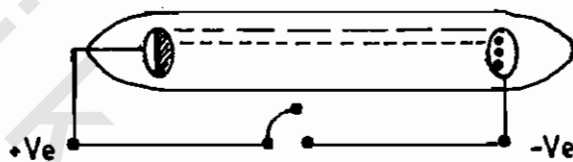
٥ - **نها القدرة على النفاذ**، تنفذ أشعة المهبط خلال بعض المعادن مثل الألومنيوم وتتوقف قوة النفاذ على سمك هذه المعادن .

٦ - **نها تأثير على بعض العناصر الثقيلة**، إذا سقطت أشعة المهبط على بعض العناصر ذات الوزن الذرى الكبير مثل البلاتين (الوزن الذرى ١٩٥.٩) أو التنجستين (الوزن الذرى ١٨٣.٨٥) تنبعث أشعة جديدة غير مرئية تسمى الأشعة السينية أو أشعة أكس .

ولقد إتضحت من تجارب طومسون أن أشعة المهبط تتكون من جسيمات تحمل الشحنة الكهربية السالبة وأن كتلة الجسم الواحد تساوى $1 / 1838$ تقريباً من كتلة ذرة الهيدروجين . وهذا الجسيم هو الوحدة السالبة الداخله فى ذرات جميع العناصر ويسمى إلكترون . وبذلك يمكن القول بأن أشعة المهبط عبارة عن إلكترونات ثابتة الكتلة والشحنة وأن الإلكترون هو الوحده البنائية السالبة فى تركيب ذرات جميع العناصر . كما أنه يمكن القول بأن أشعة المهبط لا تعتمد على نوع الغاز المستعمل فى أنبوبة التفريغ ولا تعتمد أيضاً على نوع الأقطاب المستخدمة .

الأشعة الموجبة والبروتون

حيث أن الذرة متعادلة كهربياً ، وتم إكتشاف الإلكترون . إتجه البحث إلى وجود شحنة موجبة وفي عام ١٨٨٦ لاحظ جولد ستاين مايلى : إذا ما اتخذ من قرص مثقب قطباً سالباً وتحت ضغط واحد مم زئبق في جهاز كروكس . أنه يوجد وهج يظهر على جدار الأنبوية خلف الكاثود . مما يدل على وجود أشعة تمر خلال الثقوب الموجودة وسمتها الأشعة القنوية أو الأشعة الموجبة كما في الشكل (٢) .



شكل (٢)

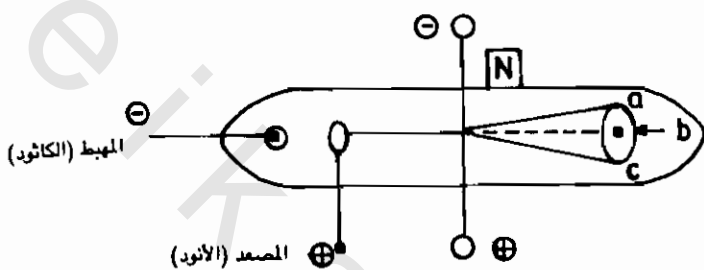
وتميز الأشعة الموجبة بأنها تنحرف تحت تأثير المجال الكهربائي والمغناطيسي في إتجاه ويمقدار يدل على إنها موجة وتكون من جسيمات لها نفس كثافة ذرات وجزيئات الغاز العادي ولهذا سميت بالأشعة الموجية .

نموذج طومسون الذري :

افتراض طومسون أن الذرة تتكون من نواة ذات شحنة موجبة يحيط بها الإلكترونات ذات الشحنة السالبة بحيث أن عدد الشحنات الموجبة يساوى عدد الشحنات السالبة وبهذا تكون الذرة متعادلة كهربائياً . وافتراض أيضاً أن اختلاف ذرات العناصر إنما هو اختلاف في حجم النواة وفي قيمة الشحنة السالبة في الذرة . وقد اقترح أحد العلماء بعد ذلك تعديلاً على نموذج طومسون حيث وضع أنه بإمكان الإلكترونات أن تبتعد قليلاً عن النواة وذلك تحت تأثير قوى خارجية ولكن رغم إبعاد الإلكترونات عن النواة فإنها تبقى ضمن المجال الكهربائي للنواة .

تجربة طومسون لقياس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته :

لإيجاد الشحنة النوعية للإلكترون . أى لإيجاد قيمة e/m حيث (e) هي شحنة الإلكترون و (m) هي كتلته . فقد إستطاع طومسون من خلال تجربته أن يعين القيمة العددية لنسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته بواسطة استخدام انحراف مسار شعاع المهبط فى أنبوبة تفريغ كهربى ب المجالين المغناطيسى كثافة فيضه (B) . متعامد على مجال كهربى شدته (E) كما فى شكل (٣) :



شكل (٣) : تجربة طومسون لقياس $\frac{e}{m}$

أولا ، فى غياب المجالين الكهربى والمغناطيسى يتحرك شعاع الإلكترونات فى خط مستقيم عند النقطة (b) .

ثانيا ، بالتأثير بمجال مغناطيسى كثافة فيضه (B) ينحرف شعاع الإلكترونات فى مسار دائرى نصف قطره (r) بتأثير القوة المغناطيسية فى إتجاه متعامد على كل من إتجاه الشعاع والمجال المغناطيسى ومقدارها BeV حيث V هى سرعة الإلكترونات .

$$BeV = m v^2 / r \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore e / m = v / Br \quad \dots \dots \dots (2)$$

ثالثا ، بالتأثير بمجال كهربى شدته (E) متعامد على المجال المغناطيسى بحيث يعيد شعاع الإلكترونات إلى مساره المستقيم عند النقطة (b) حيث تتساوى القوتين الكهربائية والمغناطيسية

حيث ρ_0 كثافة الهواء .

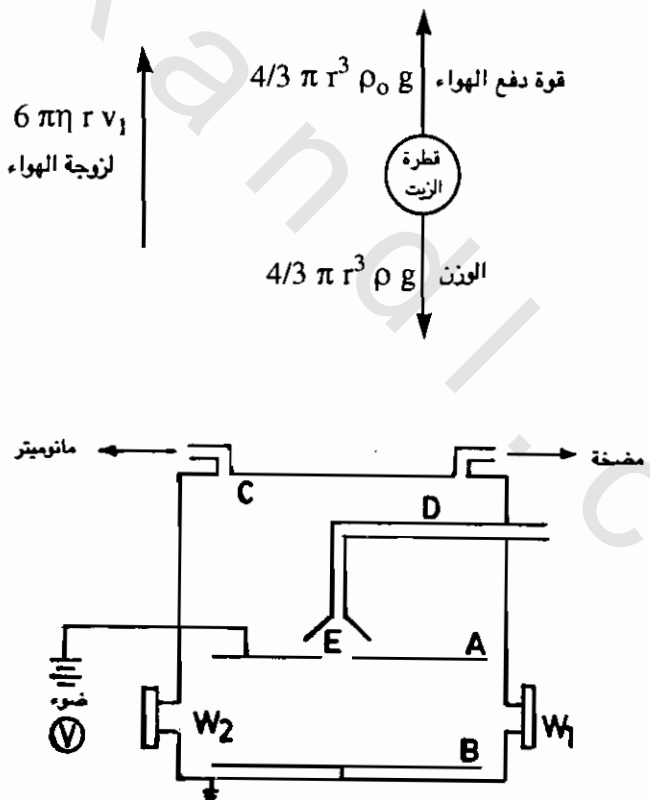
وبحسب قانون سток للزوجة تكون مقاومة الهواء نتيجة للزوجة هي $6\pi\eta rv_1$. ودائماً هذه القوة تكون عكس إتجاه حركة قطرة . مع العلم بأن v_1 = سرعة القطرة و η (إيتا) معامل لزوجة الهواء .

وعندما تصبح سرعة القطرة منتظمة فإن محصلة القوى الواقعه عليها تساوي صفر اي أن

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho g = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_0 g + 6\pi\eta rv_1$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho g - \frac{4}{3}\pi r^3 \rho_0 g + 6\pi\eta rv_1$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 g (\rho - \rho_0) = 6\pi\eta rv_1$$



شكل (٤) تجربة ميلikan لتعيين شحنة الالكترون

وهذه التجربة موضحة كما في شكل (٤) ، هذا الجهاز من صفيحتين معدنيتين A، B مثبتتين بداخل إناء C مملوء تحت ضغط منخفض ، ويمكن تنظيم درجة الحرارة الداخلية بواسطة ترمومترات فتحته العليا متصلة بطرف بطارية ذات جهد بينما الطرف الآخر والصفحة السفلی متصلة بالأرض ويستخدم جهاز رش D لكي يخرج منه رذاذ دقيق جداً من الزيت . نحصل على قطرة صغيرة من الزيت لتتمر خلال الفتحة E وتدخل الفراغ بين الصفيحتين ونلاحظ حركة هذه القطرة من خلال منظار عن طريق الشباك الداخل منه الفتحة (W₂) في الجهاز . وبذلك يمكن حساب الزمن اللازم لسقوط القطرة المضاءة بين القطبين تحت تأثير الجاذبية الأرضية ولزوجة الهواء الموجود داخل الجهاز نعود إلى كيفية تعين شحنة الإلكترون .

حالة وجود مجال كهربى بحيث يكون جهداً الصفيحة (A) موجباً . نجد أن :

قطرة الزيت تتغير وذلك لأن القطرة تحمل شحنة مقدارها (Q) وبالتالي تؤثر عليها للمجال الكهربى مقدارها $F = QE$.

حيث E شدة المجال الكهربى ، V فرق الجهد بين الصفيحتين ، d المسافة بين الصفيحتين فإذا كانت الشحنة (Q) على القطرة سالبة فإنها تتحرك إلى أعلى بسرعة ما وتكون محصلة القوى المؤثرة عليها أيضاً تساوى صفراء أى :

$$\frac{4}{3}\pi r^3 \rho_0 g + QE = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho g + 6\pi\eta rv_2$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 g (\rho - \rho_0 + 6\pi\eta rv_2) = QE (a)$$

$$\frac{4}{3}\pi r^3 g (\rho - \rho_0) = QE - 6\pi\eta rv_2 = 6\pi\eta rv_1$$

وذلك من المعادلة (a)

$$QE - 6\pi\eta rv_2 = 6\pi\eta rv_1$$

$$\therefore QE = 6\pi r(v_1 + v_2)$$

$$\therefore Q = 6\pi r(v_1 + v_2) / E$$

حيث v_1 ، v_2 يمكن تعينها بحساب الزمن اللازم لقطع مسافة معينة أثناء التحرك بالسرعة المطلوبة تعينها . ونصف القطر للقطرة يمكن تعينه من المعادلة (a) كما يلي

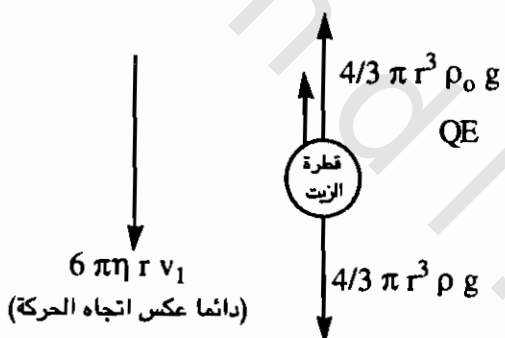
$$r^2 = 9/2 [\pi v_1 / (\rho - \rho_0)] g$$

وقد وجد ميليكان أن الشحنة (Q) يمكن التعبير عنها دائماً بالمعادلة : $Q = ne$ عدد صحيح و (e) تمثل الشحنة الدولية المكافئة لشحنة الإلكترون وهي :

$$\text{كولوم} e = 1,594 \times 10^{-19}$$

$$\text{وحدة الكترو مغناطيسية} e, m, u = 1,591 \times 10^{-20}$$

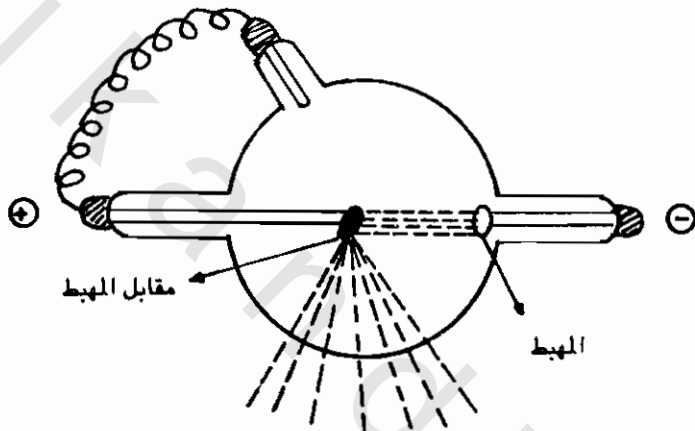
$$\text{وحدة الكتروستاتيكية} e, s, u = 4,773 \times 10^{-10}$$



تجربة رونتجن والأشعة السينية (أشعة X) :

عند دراسة الأشعة المهبطية أتضح لكثير من الباحثين وجود أنواع متعددة من الإشعاعات تصدر عن عناصر لها طبيعة الإشعاع الذاتي . وقد لاحظ رونتجن أن لوحاً فوتوجرافياً موضوعاً بالقرب من مواد كيميائية معينة قد تأثر . كما لاحظ أن التأثير لم يتوقف حتى بعد أن

وضع حاجزا ورقيا بين اللوح الستوغرافي والمواد الكيميائية . ولقد فسر رونتجن ذلك بأن نوع من الإشعاعات ينبعث من الأجسام التي تتعرض طريق الأشعة المهبطية التي لا تتأثر بال المجال المغناطيسي ، مما يدل على أنها متعادلة ولها قدرة كبيرة على اختراق الأجسام التي تتعرض طريقة كالورق والخشب إلا أنها لا تخترق العظام وبعض الفلزات ، كما أنها توين الغازات التي تمر بها . أى يمكن إستنتاج أن من خواص أشعة المهبط أنه عندما تصطدم هذه الأشعة ببعض المواد مثل التجستين تنبعث أشعة أخرى غير مرئية أطلق عليها الأشعة السينية كما في شكل (٥) .



شكل (٥) جهاز الأشعة السينية

خواص الأشعة السينية :

- ١ - موجات كهرومغناطيسية (ليست جسيمات مادية) تسير بسرعة الضوء 3×10^8 سم / ثانية ، ولها طول موجي قصير وتردد كبير .
- ٢ - تخترق الأجسام غير المنفذة للضوء وتتوقف قوة نفاذها على سماكة وكثافة المادة .
- ٣ - تؤثر في الألواح الفتوغرافية المساعدة لذلك تستخدم في الأغراض الطبية .
- ٤ - لها تأثير فسيولوجي على الخلايا الحية .

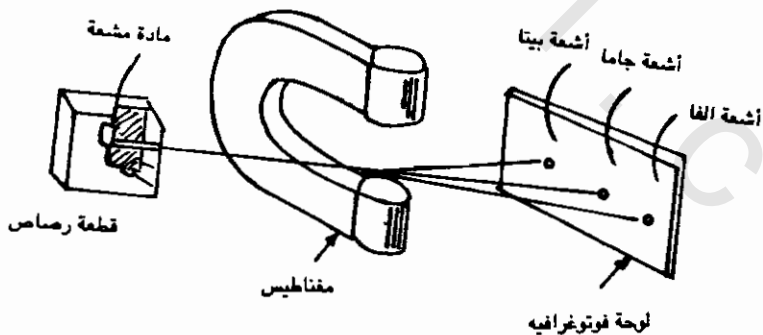
- ٥ - لها القدرة على تأين الغازات عندما تمر بها .
- ٦ - لا تتأثر بال المجالات المغناطيسية أو الكهربائية مما يدل على أنها موجات وليس دقائق مشحونة .

إذن كل ما سبق يمكننا إستنتاج أن ظاهرة التفريغ الكهربائي خلال الغازات أدت إلى :

- أ - إكتشاف أشعة المهبط (الإلكترونات) .
- ب - إكتشاف الأشعة القنوية .
- ج - إكتشاف الأشعة السينية .

ظاهرة النشاط الإشعاعي :

اكتشف العالم بيكريل عام ١٨٩٦ أن هناك بعض عناصر موجودة في الطبيعة تصدر عنها إشعاعات تلقائية مثل أملاح اليورانيوم فتبعد إشعاعات تؤثر في ألواح التصوير . فمثلاً عند وضع قطعة من عنصر الراديوم المشع داخل تجويف في كتلة من الرصاص ثم تعرض الأشعة التلقائية الناتجة لمجال مغناطيسي أو كهربائي عمودي عليها نلاحظ أن حزمة الأشعة تتخلل إلى ثلاثة أنواع من الإشعاعات كما في شكل (٦) .



شكل (٦) مسار اشعاعات (α ، β ، γ) في مجال مغناطيسي

النوع الأول : أشعة تتحرف ناحية القطب السالب مما يدل على أنها موجة الشحنة . وقد

اتضح أن كل دقيقة منها تمثل نواة ذرة الهليوم . وعلى ذلك فإن كتلتها تعادل أربعة أمثال ذرة الهيدروجين ، وقدرتها على النفاذ خلال الأجسام الصلبة قليلة على الرغم من قدرتها الفائقة على تأين الغاز التي تمر بها . وهذه هي دقائق ألفا (α) .

النوع الثاني : أشعة تتحرف ناحية القطب الموجب مما يدل على إنها سالبة الشحنة ، وقد اتضح أن كتلته كل دقيقة منها تساوى كتلة الإلكترون ، وهذه هي دقائق بيتا (β) .

النوع الثالث : عبارة عن موجات كهرومغناطيسية لا تتأثر بالجالين الكهربى والمغناطيسى ، مما يدل على إنها غير مشحونة ، هذه هي موجات جاما (γ) .

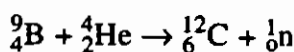
والجدول الموضح بعد يوضح أهم الفروق بين خواص دقائق ألفا وبيتا وموجات جاما .

أهمية ظاهرة النشاط الإشعاعى في معرفة مكونات الذرة :

أدلت هذه الظاهرة الطبيعية إلى ما يلى :

١ - اكتشاف النيوترون :

اكتشف شاباوك عام ١٩٣٢ أنه عند قذف عنصر البريليوم بدقائق ألفا ، فإنه تتبعه جسيمات جديدة ، لها القدرة الكبيرة على النفاذ ، ولا تحمل شحنة كهربية ومتتساوية في الوزن ، وكلة الجسم الواحد أكبر قليلاً من كتلة البروتون ، ويطلق عليها اسم نيوترون وهو الوحدة البنائية المتعادلة التي تدخل في بناء جميع الذرات ماعدا الهيدروجين كما يلى :



٢ - تأكيد اكتشاف البروتون :

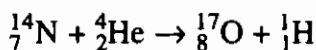
صوب رذرфорد كمية كبيرة من دقائق ألفا على غاز النيتروجين ، فلاحظ إنطلاق دقائق ذات

دفائق جاما (δ)	دفائق بيتا (β)	دفائق ألفا (α)	وجه المقارنة
ليست دفائق ولكنها موجات	دفائق مادية سالبة الشحنة	دفائق مادية موجبة الشحنة	طبيعتها وشحنتها
ليست لها كتلة لأنها موجات كهرومغناطيسية	تساوي $1840/1$ من كتلة ذرة الهيدروجين أي أنها الكترونات	تساوي كتلة أربع ذرات من الهيدروجين أو كتلة نواة ذرة الهليوم	كتلتها
لا تتحرف مما يدل على أنها غير مشحونة	تحترف في اتجاه مما يدل على أنها سالبة التكهرب (-)	تحرف في اتجاه يدل على أنها موجة التكهرب (+)	تأثرها بال المجالين الكهربائي والمغناطيسي
تساوي سرعة الضوء	٩٠٪ من سرعة الضوء	١٠٪ من سرعة الضوء	سرعتها
لها قدرة كبيرة جدا	لها قدرة متوسطة	لها قدرة ضعيفة	قدرتها على النفاذ
لها قدرة ضعيفة	لها قدرة متوسطة	لها قدرة كبيرة	قدرتها على تأين الغازات
جميعها تؤثر في لوح التصوير الحساسة وتحدث وميضاً إذا سقطت على بعض المواد الكيميائية .			

طاقة عالية جداً تفوق طاقة دفائق ألفا ، كما لاحظ تكوين نوبيات ذرات عنصر جديد هو نظير الأكسجين .

وعند تقرير كتلة وشحنة الدفائق الناتجة تبين إنها عبارة عن نوبيات الهيدروجين . أي

بروتونات وبذلك تأكيد وجود البروتونات في نويات ذرات جميع العناصر كما يلى :



إن ظاهرة النشاط الإشعاعي الطبيعي يمكن تفسيرها ، بأن العناصر ذات النشاط الإشعاعي غالبا تكون ذات أوزان ذرية كبيرة ، كما أن ذراتها غير ثابتة ، لأن عدد النيترونات في أنويتها كبيرة بالنسبة لعدد البروتونات بها ، ولذا تحاول أن تصل إلى حالة الاستقرار كما في العناصر غير المشبعة . وذلك بأن تفقد بعض محتويات أنويتها في صورة جسيم ألفا أو جسيم بيتا مع انطلاق طاقة هائلة هي موجات جاما ، فتحوّل العنصر إلى عنصر آخر ويستمر فقد هذه الجسيمات حتى يتحول العنصر المشع في النهاية إلى عنصر ثابت أقل في وزنه الذري من العنصر المشع فمثلا عنصر اليورانيوم المشع يتحول بمروز الزمن إلى عنصر آخر غير مشع هو الرصاص .

مما سبق دراسته عن ظاهرته نشاط التفريغ الكهربائي خلال الغازات والنشاط الإشعاعي .

توصل العلماء إلى كشف معظم مكونات الذرة وذلك بالحقائق الآتية :

- ١ - لم تعد الذرة هي أصغر وحدة بنائية .
- ٢ - الإلكترونات هي وحدة بنائية في ذرات جميع العناصر وتمثل الجزء السالب من الذرة .
- ٣ - البرتون هو أصغر وحدة بنائية موجبة في ذرة الهيدروجين .
- ٤ - النيترون وهو الوحدة البنائية غير المشحونة كهربائيا ويوجد في ذرات جميع العناصر ماعدا الهيدروجين العادي .

نموذج رذرфорد لبناء الذرة :

صوب رذرфорد عام ١٩٠٠ حزمة من أشعة ألفا الصادرة من عنصر الراديوم على صفيحة معدنية رقيقة جدا لفلز ثقيل وهو الذهب ، ويدراسة سلوك الأشعة بعد إخترافها ذرات الصفيحة

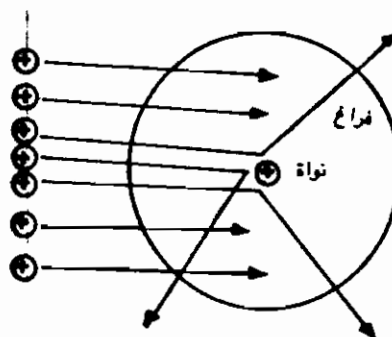
اكتشف رذرфорد ما يلى :

- ١ - أن نسبة كبيرة من دقائق ألفا مرت خلال صفيحة الذهب دون انحراف أى لم يتعرضها عائق مما يدل على إنها مرت في فراغ .
- ٢ - أن نسبة قليلة من دقائق ألفا ، قد انحرفت عن مسارها الأصلي مما يدل على إنها قد اقتربت من مجال موجب قوى فتناهت معه .
- ٣ - أن نسبة قليلة جداً من دقائق ألفا ($1 / 10000$) تقربياً قد إرتدت ، مما يدل على إنها إصطدمت بجسيم له كثافة كبيرة وحجمه صغير بالنسبة لحجم الذرة . (شكل ٧) .

فرضيات نظرية رذرфорد :

يستنتج رذرфорد من تجربته السابقة عدة فرض هي :

- ١ - تتركب الذرة من نواة تحتوي على البروتونات والنيترونات وأن معظم كثافة الذرة مركزة في النواة.



شكل (٧)

- ٢ - الذرة معظمها فراغ ، وحجم النواة صغير جداً بالنسبة لحجم هذا الفراغ .

٢ - توجد الإلكترونات في مدارات حول النواة ، وعدد هذه الإلكترونات مساوى لعدد البرتونات . ولذا تكون الذرة متعادلة كهربيا .

٤ - الذرة ديناميكية في تكوينها ، حيث أن الإلكترونات تدور بسرعة كبيرة حول النواة .

٥ - يرجع ثبات الذرة لوجودها تحت تأثير قوتين متساويتين ومتضادتين في الإتجاه ، هما : قوة الطرد المركزية الناشئة عن سرعته دوران الإلكترونات ، وقوة الجذب بين الإلكترونات والنواة .

أهم الصعوبات التي واجهت ذرة رذرفلد مايلز :

(١) من المعروف أن أي جسم متحرك ، ويحمل شحنة لابد وأن يفقد بعضًا من طاقته ، وحيث أن الإلكترونات تدور باستمرار فتبعدا لقوانين الحركة بفقد الإلكترون أثناء دورانه ببعض من طاقة حركته على صورة طيف مستمر خطى ثابت خاص به .

(٢) عندما تقل طاقة الإلكترون فإن سرعته تتقص تدريجيا وتغلب قوة الجذب على قوة الطرد المركزية فيقترب الإلكترون تدريجيا من النواة حتى يتلاصق بها فيتغير تركيب الذرة ، وهذا في الواقع لا يحدث .

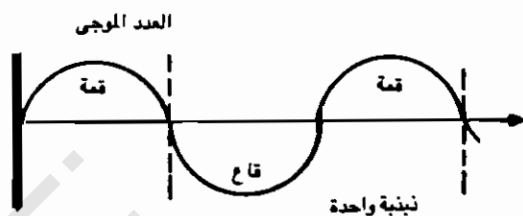
الطيف الذري :

من المعلوم أن الضوء المنبعث من أي مصدر طبيعي أو صناعي ، يمثل نوعا من الطاقة له طبيعة مزبوجة مادية وأخرى موجية ، وهذه الأمواج كهرومغناطيسية ، لا تحتاج إلى وسط مادى لينقلها (شكل ٨) . وتنتمى بالخواص التالية :

١ - التردد ويرمز له بالرمز (٧) وهو يمثل عدد الذبذبات في الثانية الواحدة ، ويتناسب طردية مع طاقة الموجة ، أي كلما زاد تردد الموجة زادت طاقتها وعلى العكس .

٢ - طول الموجة ويرمز لها بالرمز (λ) وتمثل الأنجلستروم 0A . بين قمتين متتاليتين أو قاعدتين متتاليتين ، ويتناوب مقدارها عكسيا مع طاقة الموجة ، ويلاحظ أن طاقة الموجة الطويلة تكون صغيرة بينما طاقة الموجة القصيرة تكون كبيرة . وأيضاً فإن مقلوب طول الموجة يسمى بالعدد الموجى أى :

$$\bar{v} = 1/\lambda$$



شكل (٨) : النسبات

٣ - سرعة الموجة ويرمز لها بالرمز (C) وهي تمثل المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية الواحدة .

٤ - سعة الموجة وهي تعبر عن مقدار الارتفاع أو الانخفاض عند خط سير الموجة ، أو بمعنى آخر فإنها تمثل نصف المسافة العمودية بين قمة الموجة وقاعها . وهذه الخاصية تحدد شدة الإضاعة .

٥ - والعلاقة التي تجمع الخواص الموجية السابقة مع بعضها البعض هي :

$$\bar{v} = C/\lambda e$$

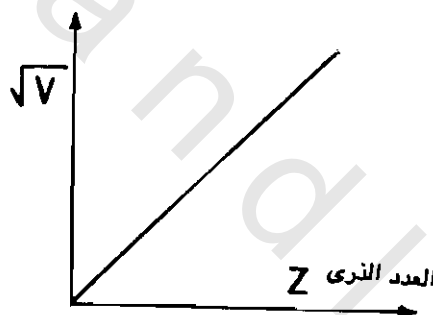
ومن ذلك فإن سرعة الموجة تساوى حاصل ضرب التردد في طولها الموجى .

مما سبق يمكن القول بأنه عندما تتعرض ذرة ما لمجال كهربى قوى أو تصطدم بالكترون ، أو بذرة أخرى تسير بسرعة عالية ، كما يحدث في أنابيب التفريغ الكهربائى ، فإن أحد الكتروناتها ينتقل من مداره العادى إلى مدار آخر ذو طاقة أعلى . وعندما يعود الإلكترون إلى

مستوى طاقته الطبيعي ، فإنه تحدث عملية إشعاع أو إنبساط للطاقة المكتسبة على صورة ضوء . وطبيعة هذه الإشعاعات (الضوء) عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ، تنبسط على هيئة نبضات تسمى فوتونات ، وهذه الفوتونات تتحرك بسرعة الضوء وكل منها يناظر طاقة قدرها $h\nu$ حيث h مقدار ثابت يسمى ثابت بلانك وقيمه 6.625×10^{-34} جول / ثانية . وهذا الطيف الذي ينبع من الأجسام ، ما هو إلأنتيجة لتغيرات في مستويات الطاقة .

موزلى والعدد الذرى :

لاحظ موزلى عام ١٩١٣ أن ذبذبة خط الأشعة السينية الصادرة عن عنصر ما . تختلف عن ذبذبة خط الأشعة الصادرة عن عنصر آخر ، وأن ذبذبة الخط تزداد بالتدرج من عنصر إلى آخر وذلك بزيادة الوزن الذرى للعناصر ، وقد بين موزلى العلاقة بين الجذر التربيعى لذبذبة خطوط العناصر المختلفة والعدد الذرى لها بأنها علاقة مستقيمة كما فى شكل (٩) التالى :



شكل (٩) : العلاقة بين العدد الذرى والجذر التربيعى للذبذبة

ولقد فسر موزلى ذلك بأن فى الذرة كمية أساسية تزداد بالتدرج من عنصر إلى آخر وهذه الكمية لا يمكن أن تكون غير الشحنة الموجبة الموجودة فى النواة . ومن الرسم أمكن إيجاد الشحنة . وذلك بمعرفة ذبذبة الأشعة السينية الصادرة عن ذلك العنصر عند إستعمالها هدفا للأشعة المهبطية والعلاقة الرياضية هي :

$$V = a(z - b)$$

حيث V تساوى الجذر التربيعي لنسبة الأشعة السينية و Z هو العدد الذري ، و (a, b) ثوابت لكل مجموعة من مجاميع الأشعة السينية .

نظريّة الكم لبلانك، The quantum Theory

أعلن العالم بلانك عام ١٩٠٠ أن الطاقة الإشعاعية تتبع أى تتمس على صورة وحدات صفيحة متتابعة غير قابلة للإنقسام ويسمى كل منها كم أو فوتون . والفوتون له طاقة محددة تعتمد على تردد الأشعة حيث $E = h\nu$ ، ويعرف h بثابت بلانك .

ويساوى 6.625×10^{-34} جول / ثانية . وإذا مر شعاع من الضوء الأبيض خلال منشور زجاجي ليسقط على شاشة بيضاء في الجهة المقابلة يظهر ما يسمى بالطيف المستمر وهو أشبه بشرط ملون به كل ألوان الطيف المعروفة من البنفسجي إلى الأحمر وليس به مسافات مظلمة (سوداء) . بالإضافة إلى الأشعة الغير منظورة وهي الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء . وقد لوحظ أن الأجسام الصلبة أو السائلة المشحونة إلى درجة البياض (مثل فتيل المصباح الكهربائي أو الفلزات المنصهرة) تعطى دائمًا طيفاً مستمراً ، أما الغازات أو الأبخرة الساخنة لدرجة التوهج (كما في أنابيب التفريغ أو أبخرة الفلزات) فإنها تعطى طيفاً في صورة خطوط أومجموعات من الخطوط تفصل بينها مسافات مظلمة . ويتوقف عدد هذه الخطوط وأطوال موجاتها على نوع الغاز أو البخار المسخن . فإذا سخنت بلورة من كلوريد البوتاسيوم في لهب بنزين . فإن البوتاسيوم يعطى طيفاً يتكون من ثلاثة خطوط إثنان لونهما أحمر والثالث بنفسجي ، أما كلوريد الكالسيوم فيعطي عدداً من الخطوط الحمراء والصفراء والخضراء ويسمى هذا النوع من الطيف بالطيف غير المستمر أو الطيف الخطى . وهو مميز للعنصر المتبعد ، ولذلك يستخدم كأحد الوسائل لتحليل الفلزات .

وقد فشلت نظرية رذرفورد في إيجاد تفسير للطيف الخطى . لأنه طبقاً لنظرية الكهرومغناطيسية التي تنص على أنه إذا تحرك جسيم مشحون بشحنة كهربائية بحيث تكون

الحركة دائرية سريعة حول جسم آخر مشحون بشحنة مضادة . فإن الجسم المتحرك تنبئ منه أشعة كهرومغناطيسية يتوقف ترددتها على عدد الدورات في الثانية . وبتطبيق ذلك على الإلكترونات نجد أن الإلكترون سوف يفقد تدريجيا طاقته على صورة طاقة إشعاعية . وبذلك تناقص سرعته وينجذب بالتدريج إلى النواة . وهذا غير صحيح لأن السرعة الدورانية للإلكترونات إذا تناقصت تدريجيا . فإن تردد الأشعة المنبعثة سوف يتناقص أيضا تدريجيا فيحصل على طيف مستمر . وهذا يخالف الواقع وأهم من ذلك فإن الإلكترون في النهاية سوف يسقط فوق النواة فيتلاشى كيان الذرة .

ولقد أيد إينشتاين عام ١٩٠٥ نظرية الكم لبلانك ، وأعلن أن الإشعاع يتكون من نسخ الكمات التي سماها الفوتونات وتنتقل في الفراغ بسرعة الضوء فارتقت نظرية الكم لبلانك إلى مرتبة القواعد الأساسية لعلم الفيزياء الذرية ، وأصبح الضوء طبقا لمبدأ الكم ، ليس تدفقا مستمرا من الطاقة بل ينتقل في الفضاء في كمات متقطعة . وبذلك أثبتت الأبحاث التي قام بها بلانك وإينشتاين أن الطاقة والإشعاعات مكونة من وحدات غير قابلة للتجزئة وهي تشبه في ذلك ذرية المادة وأن الذرة لا تستطيع أن تشبع أي كمية تصلها من الطاقة بل تنتظر حتى يتكون كمية معينة من الطاقة تشعها على هيئة كمية . ومن مجموع الكمات يتكون الشعاع .

ولقد لاحظ إينشتاين مستفيدا من نظرية الكم . أن طاقة الحركة للإلكترونات المتحررة لا تساوى طاقة الضوء الساقط ، ولكنها دائما أقل بمقدار يكفي الشغل اللازم لتحرير الإلكترون من جذب النواة لها ، كما لاحظ إينشتاين أيضا أن سرعة الإلكترونات المنبعثة تعتمد على تردد الضوء الساقط ، بينما يتتناسب عددها مع شدة الضوء الساقط أي :

$$h\nu = W + \frac{1}{2}mv^2$$

حيث تمثل $h\nu$ طاقة الفوتون الساقط . وتمثل W الشغل اللازم لتحرير الإلكترونات وتمثل $\frac{1}{2}mv^2$ طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة .

نظرية بوهر الذرية، Bohr's Theory

وضع بوهر عدة فروض توضح القوانين العلمية الداخلية للذرة لتفسير استقرار النظام الذري الذي وصفه رذرفورد وتخلص فروض نظرية بوهر فيما يلى :

١ - تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات دائرية مغلقة تسمى مستويات الطاقة :

K. L. M. N. O

٢ - يختص كل مستوى طاقة بكمية خاصة من تزيد كلما بعد عن النواة .

٣ - عندما يدور الإلكترون في إحدى مستويات الطاقة الثابتة فإنه لا يشع طاقة ، ولا يمتص طاقة . وتظل طاقة الذرة ثابتة لا تتغير .

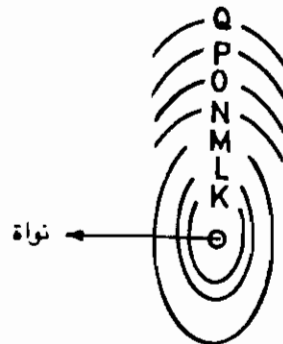
٤ - قد ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى آخر عند إثارة الذرة .

٥ - عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة خارجي إلى مستوى طاقة داخلي فإن الذرة تشع طاقة تساوى الفرق تساوى بين طاقتي المستويين ، وتخرج الطاقة في صورة إشعاع معين يعطى خطأ طيفيا في طيف الإشعاع الذري .

٦ - عندما يقفز الإلكترون من مستوى طاقة منخفض إلى مستوى طاقة أعلى يمتص إشعاع نووحدة معينة ، أي نوكمية معينة من الطاقة ويظهر خط امتصاص في طيف الإمتصاص الذري .

ولذا يعرف الكواントم بأنه كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى طاقته إلى مستوى يعلوه مباشرة . وإذا عاد إلى مستواه يفقد هذا الكم من الطاقة .

٧ - عدد مستويات الطاقة الثابتة حول النواة لا يزيد عن (٧) كما في شكل (١٠) .



شكل (١٠) : نموذج نزرة بوهر

الاعتراضات على نظرية بوهر :

- ١ - بين بوهر في إفتراضاته أن النواة ثابتة ، على أن هذا غير صحيح من وجهة النظر الحديثة .
- ٢ - النتائج التي توصل إليها بوهر فسرت أطياف الذرات الأخرى . ومن المعلوم أن نظرية بوهر نجحت في تفسير خطوط الطيف للذرات المشابهة للهيدروجين مثل الهيليوم والليثيوم .
- ٣ - افترض بوهر أن المدارات دائيرية ، إلا أن سمرفليد عام ١٩١٦ أوضح أن المدارات إهليلجية ، والمدار الدائري ما هو إلا وضع خاص من الأوضاع المحتملة .
- ٤ - خطوط الطيف لذرات العناصر ليست بسيطة كما كان الإعتقاد سائداً ولكنها أكثر تعقيداً ، خصوصاً عند وجود مجال مغناطيسي مما يستوجب مؤخراً إقتراح مستويات طاقة فرعية ضمن المدارات الرئيسية .

نموذج بوهر الخاص بذرة الهيدروجين :

تمكن بوهر من تطبيق نظريته على نزرة الهيدروجين ويمكن تلخيص فروض نموذج بوهر لذرة الهيدروجين كما يلى :

١ - تتكون الذرة من نواة مركبة في داخلها بروتونات ، ونيترونات ، كما تتكون من إلكترونات سالبة متساوية لعدد البروتونات ، وتدور حول النواة في مدارات دائرية على أن كل منها يمثل مستوى معين من الطاقة تزداد كميته كلما ابتعدنا عن النواة .

٢ - مادام الإلكترون موجود في أي مدار من المدارات المسموح بها فلا زيادة أو نقصان في طاقته لأنه يكون واقعًا تحت تأثير قوتين تلغى إحداهما الأخرى ، وهما قوة الطرد المركزي ، وقوة التجاذب الكهربائي أي أن :

$$m v^2 / r = K Z e^2 / r^2$$

حيث أن K مقدار ثابت . و m كتلة الإلكترون . و v سرعة الإلكترون . و r نصف قطر المدار الذي يدور فيه . و Z العدد الذري . و e شحنة الإلكترون .

٣ - أن المدارات التي يسمح للإلكترون بالتحرك فيها هي المدارات التي تسمح بأن يكون العزم الزاوي للإلكترون فيها متساوياً لكمية ثابتة أو أحد مضاعفاتها أي أن :

$$m v^2 / r = n h / 2\pi$$

حيث n عدد صحيح . و h ثابت بلانك .

٤ - طاقة الإلكترون في أي مدار من المدارات هي مجموع طاقتى الوضع والحركة له أي أن :

$$\text{الطاقة الكلية} = \text{طاقة الحركة} + \text{طاقة الوضع}$$

$$E = 1/2 m v^2 + K Z e^2 / r$$

٥ - يمكن للإلكترون أن ينتقل من مدار إلى آخر عندما يفقد أو يكتسب كمية من الطاقة تعادل الفرق بين طاقتى المدار الذي ابتدأ منه والمدار الذي انتهى إليه أي :

$$h\nu = E_i - E_f$$

حيث E_i هي الطاقة الابتدائية . و E_f هي الطاقة النهائية . و ν تردد الإشعاع المنبعث أو المتصس بواسطة الذرة . و h ثابت بلانك .

فإذا كان $E_f < E_i$ عند ذلك تتبعثر طاقة من الذرة .
 $E_f > E_i$ عند ذلك تتمتص الطاقة .

وطبقا لفرض بوهير فإن الذرة تشع طاقتها فقط عندما ينتقل إلكترون من مداره إلى مدار أقل طاقة .

ولحساب أنصاف أقطار المدارات المسماوح بها : بحذف ν من المعادلتين (٣) ، (٦) نحصل على :

$$r = \left(\frac{h^2}{K 4 \pi^2 m e^2} \right) n^2 \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

عندما تكون $n = 1$ نحصل على أصغر المدارات ومقداره من القيم التجريبية
 $r_1 = 1.0529 \times 10^{-10} \text{ m}$

وواضح من المعادلة (٧) أن أنصاف الأقطار تزداد بزيادة قيمة (n) .

ويمكن الحصول أيضاً على الطاقة الكلية للإلكترون E_n بدلالة العدد الكمي الأساسي n

من المعادلتين (٥) ، (٧) بالتعويض عن قيمة ν كما يلى :

$$E_n = - K^2 (2 \pi^2 m e^4 / h^2) 1 / n^2 \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

ثانياً ، يمكن إيجاد تردد الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين ، عندما ينتقل إلكترون من المدار n_i إلى المدار n_f حيث أن :

$$\nu = E_i - E_f / h$$

$$\nu = K^2 \left(2 \pi^2 m e^4 / h^3 \right) \left(1/n_f^2 - 1/n_i^2 \right) \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

والعدد الموجي للإشعاع المنبعث هو :

$$\bar{\nu} = \nu / c$$

حيث c هي سرعة الضوء .

ويعطى العدد الموجي بالمعادلة :

$$\nu = K^2 (2 \pi^2 m e^4 / h^3 c) (1/n_f^2 - 1/n_i^2)$$

وهذه المعادلة تشبه تماماً معادلة بالمر وذلك بمقارنة قيمة المقدار الثابت في هذه المعادلة مع

ثابت ريدبرج (R) أى :

$$R = K^2 (2 \pi^2 m e^4 / h^3 c) = 1.0974 \times 10^{-5} \text{ Cm}^{-1}$$

وعلى ذلك فإن نظرية بوهر تمكنا من حساب نصف قطر المدار وكمية الطاقة المتصصة أو المشعة نتيجة لقفز الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر ، ثم حساب العدد الموجي للأشعة التي تصاحب هذه الطاقة المتصصة أو المشعة من النظام الذري ، وكذلك ثابت ريدبرج .

Spectrum of hydrogen atom ، طيف ذرة الهيدروجين

على الرغم من أن ذرة الهيدروجين هي أبسط الذرات إذا تكون من برتون يدور حوله الإلكترون واحد إلا أن طيفها يتكون من خمس مجموعات من الخطوط هي :

١ - مجموعة ليمان : وتنظر في منطقة الأشعة فوق البنفسجية .

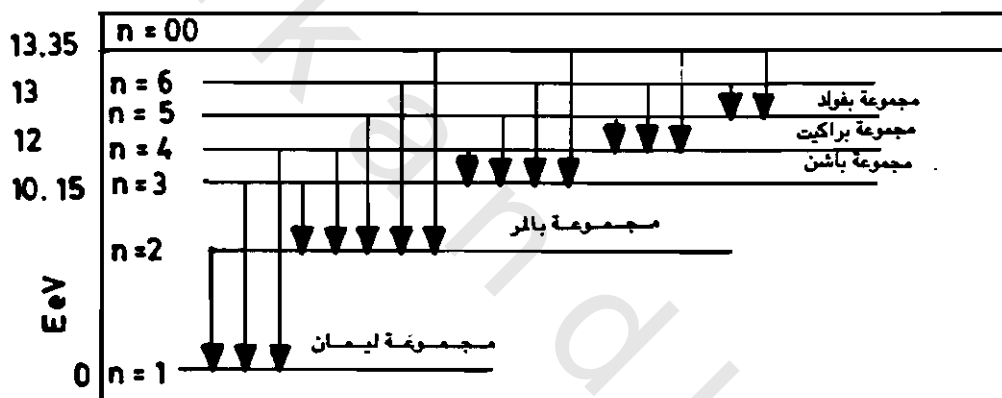
٢ - مجموعة بالمر : وتنظر في منطقة الضوء المنظور .

٣ - مجموعة باشن : وتنظر في منطقة الأشعة تحت الحمراء .

٤ - مجموعة براكيت : وتنظر في منطقة الأشعة تحت الحمراء .

٥ - مجموعة بفند : وتظهر في منطقة الأشعة تحت الحمراء .

وقد أوضح بوهر أن الإلكترون ذرة الهيدروجين يمكن أن ينتقل من مستوى الأدنى إلى مستوى أعلى من مستويات الطاقة وعدها غير محدد إذا ما أعطى الطاقة اللازمة لذلك ، وأنه لا يمكن إثارة مجموعة من الذرات بنفس الدرجة في نفس اللحظة ، ففي بعض الذرات ينتقل الإلكترون من المستوى الأول إلى الثاني ، وفي البعض الآخر ينتقل عدة مستويات إلى أعلى . وكذلك عند عودة الإلكترون إلى مستوى الأدنى فإنه يمكن أن يسقط في أي مستوى ذو طاقة أقل . وبالتالي فإن هناك احتمالات كثيرة لانتقال الإلكترون من بين المستويات المختلفة ، فإذا سقط الإلكترون من أي مدار خارجي إلى المدار الأول فإنه يعطي خطأ من .



شكل (١١) : مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين وطيف هذه الذرة

خطوط ليمان ، وإذا سقط إلى المدار الثاني فإنه يعطي خطأ من خطوط بالمر وهكذا كما في الرسم شكل (١١) والجدول .

كما يوضح الجدول التالي مجموعات الطيف في ذرة الهيدروجين :

منطقة الطيف	طول الموجة للخط الأول في المجموعة A ⁰	n ₂	n ₁	اسم المجموعة
فوق البنفسجية المرئية	1.216	2, 3, 4	1	ليمان
فوق البنفسجية المرئية	6.563	3, 4, 5	2	بالمر
تحت الحمراء	18.751	4, 5, 6	3	ياشن
تحت الحمراء	45.500	5, 6, 7	4	براكن
تحت الحمراء	75.980	6, 7, 8	5	بوفند

الطبيعة الموجية للإلكترونات : The wave nature of electrons

أثبتت دى بروجلی عام ١٩٢٤ بطريقة نظرية أنه عندما يتحرك جسم صغير مثل الإلكترونات بسرعة كبيرة ، فإن حركته تكون مصحوبة بمواجات يتتناسب الطول الموجي لها λ تناصباً عكسيًا مع كمية الحركة لهذا الجسيم أى أن :

$$\lambda \propto 1/mv$$

$$\therefore \lambda = h/mv$$

حيث m كثافة الجسم . و v سرعته . و h ثابت بلانك . و mv عبارة عن كمية التحرك لهذا الجسم .

ويعبر كمياً عن هذا المبدأ بالعلاقة :

$$h = \Delta P \cdot \Delta q$$

حيث ΔP ، Δq عدم التأكيد في كمية التحرك والمكان ، h ثابت بلانك .

ولقد وجد أن الإلكترون أو البرتون لا تظهر عليه خواص الجسيم والموجة في نفس الوقت .

فلو أجريت تجربة تكون كمية P فيها محددة بالضبط (ΔP تكون صغيرة جداً) فإن q تكون غير مؤكدة (ΔP تكون كبيرة جداً) وهذه هي التجربة الخاصة بالجسيم .

أما تجربة الموجة فتكون q محددة بالضبط ولكن p لا معنى لها ، وحيث أن

$mv = p$ (كمية التحرك) تصبح المعادلة السابقة :

$$\Delta v \cdot \Delta q = h/m$$

والقيمة h/m تصبح صغيرة جداً ، وتقترب من الصفر للجسيمات ذات الحجم микروسكوبى ، وعليه تكون كمية التحرك والمكان لا وجود لها ، وبعيدة عن مجال الإحساس ويتبين من ذلك أنه لا يمكن تحديد مسار الإلكترون في مدار الذرة تحديداً تماماً .

ولقد أمكن إستنتاج علاقة ثبت أن الإلكترون موجة صافية أو سحابة ذات شحنة سالبة وسميكه في بعض أجزاء منها . ولقد لوحظ أن كثافة الشحنة السالبة للإلكترون تكون كبيرة كلما اقترب من النواة . وحيث أن الإحتمال الأكبر لوجود الإلكترون في منطقة معينة يتاسب مع كثافة الشحنة السالبة أو سمكها فإن إحتمال وجود الإلكترون يزداد كلما قرب من النواة . ويمكن اعتبار الإلكترون ذو خاصية جسمية في بعض الأحيان : التأين ، جهد التأين ، والميل الإلكتروني ، وكذلك ذو خاصية موجية (تفسير نظريات الترابط الكيميائية المشتركة الحديثة) .

ويعتبر العالم شرودنجر هو أول من وضع معادلة موجية لوصف حركة الإلكترون داخل الذرة وتعتمد هذه المعادلة على مبدأين هامين هما :

١ - اعتبار حركة الإلكترون حركة موجية .

٢ - يعتمد مدى معرفتنا لحركة الإلكترون على مبدأ الإحتمال وعدم التأكد . والمعادلة الموجية التي تمثل صحيحاً حركة الإلكترون داخل الذرة وهي معادلة شرودنجر . وهي تحدد

خواص الإلكترون ذي الطبيعة المزدوجة . وترتبط مستويات الطاقة المسموح بها لهذا الإلكترون بأماكن إحتمال تواجده في الفراغ حول النواة والمعادلة هي :

$$\delta^2 \varphi / \delta^2 x + \delta^2 \varphi / \delta^2 y + \delta^2 \varphi / \delta^2 z + 8\pi m / h^2 (E - v) \varphi = 0$$

ويمثل الشق الأول من هذه المعادلة تفاضل الدرجة الثانية للدالة يساوى (0) بالنسبة للإحداثيات x, y, z ، الطاقة الكلية للإلكترون (v) طاقة وضع الإلكترون (μ) الكتلة المختزلة والتي تساوى :

$$\mu = m_1 m_e / m_1 + m_e$$

حيث (m_1, m_e) تمثل كتلة النواة والإلكترون على التوالي .

وحل هذه المعادلة قد أعطى قيمًا عدديّة خاصة بالإلكترون يمكن التأكيد منها بالتجربة ومنها طاقة الإلكترون (E) ، وكثافة الإحتمال (φ^2) لتواجده في الفراغ . ولقد تبين توافق كبير بين القيم النظرية والعملية ، ومما يؤكد صحة إفتراض المعادلة وقبولها .

باستخدام معادلة شرودنجر كان في الإمكان تحديد أشكال الأفلاك المختلفة وأحجامها على أن المدارات أو الفلك هنا لا يعني مسار الحركة في مستوى واحد كما حدده بوهر ، وإنما هو توزيع لإحتمالات تواجد الإلكترون في الفراغ حول النواة تبعاً للإحداثيات (x, y, z) معاً وتبعاً لمستويات محددة من الطاقة .

أعداد الكم : Quantum Numbers

١ - عدد الكم الرئيسي (n) :

عدد الكم الرئيسي (n) يدل على مستوى الطاقة في الذرة ويأخذ قيم صحيحة موجبة ماعدا الصفر (4.3.2.1...) ويمكن للإلكترون أن ينتقل من مستوى داخلي إلى آخر خارجي . وفي بعض الأحيان يتم طرد الإلكترون وحدوث التأين . ويعتبر إنتقال الإلكترون من مستوى طاقة

معين إلى آخر طيف يتكون من بعض الخطوط الدقيقة الملاحة لبعضها وذلك يدل على أن هناك اختلافا في طاقات إرتباط بعض الإلكترونات في مستوى الطاقة المعين . وتعرف المدارات الرئيسية بحروف كما يلى :

المدار	K	L	M	N	O	P	Q
عدد الكم الرئيسي	1	2	3	4	5	6	7

ما سبق نجد أن عدد الكم الأساسي يعرف حجم المدار الإلكتروني .

٢ - عدد الكم الثانوى (l) : Azimuthal quantum number

ويدل على شكل المدار . حيث يتم توزيع الإلكترونات في مدارات فرعية يعتمد عددها على قيمة عدد الكم الرئيس حيث أن $1 \leq l \leq n - 1$. وهو يأخذ القيم $(n - 1, 0, 1, 2, 3, \dots)$ ويتم توزيع الإلكترونات الموجودة في مستوى الكم الأساسي إلى مستويات فرعية يعبر عنها بالرموز S, P, d, f ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى :

اسم الطبقة الرئيسية	عدد الكم الرئيس n	عدد الكم الثانوى l	عدد أشكال المدارات الفرعية
K	1	0	S
L	2	0, 1	S.P
M	3	0, 1, 2	S.P.d
N	4	0, 1, 2, 3	S.P.d.f
O	5	0, 1, 2, 3, 4	S.P.d.f.g

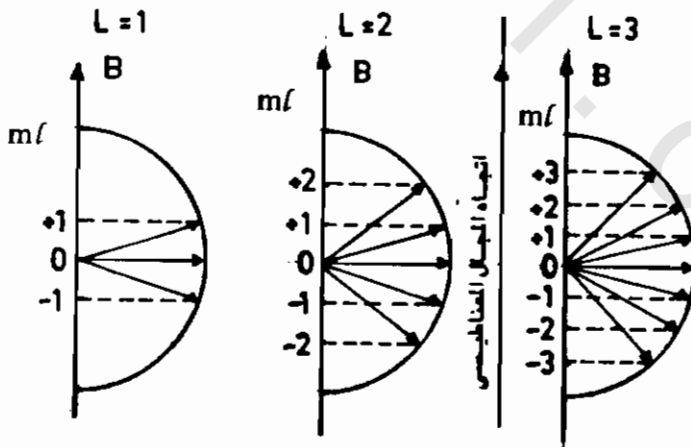
وهكذا نجد في الطبقة (K) حيث $n = 1$ أن $l = 0$ أي مدارا واحدة دائري الشكل وهو $1S$. أما في الطبقة (L) حيث $n = 2$ ، $l = 0, 1$ نجد مدارين فرعيين هما $2S, 2P$. وهكذا نرى إن

إدخال مفهوم العدد الكمي الثانوى (l) يتبع المجال أمام تضاعف وإزدياد عدد المدارات بحيث يسهل تفسير التعقيد الملحوظ على خطوط الطيف . إلا أن تحليلًا أعمق وأدق لهذه الخطوط يظهر الجديد بها . بمعنى إننا نستطيع القول بأن تحديد عدد الكم الرئيسي وعدد الكم الثانوى لا يكفى لتحديد وضع الإلكترون . إذ يجب أن نأخذ بعين الاعتبار التوجه الفراغى لمستوى المدار وكذلك جهة دوران الإلكترون حول نفسه التي يمكن لها أن تتوافق وجهة دورانه حول النواة أو أن تتعاكسها . ويؤدى ذلك إلى تحديد عددين كميين جديدين .

٤ - عدد الكم المغناطيسى (m) أو (l) :

يحدد عدد الكم المغناطيسى إتجاه عزم الإلكترون بالنسبة لإتجاه المجال المغناطيسى الخارجى ، وإنحراف المدار الإلكتروني بالنسبة له ، ويرمز له بالرمز (m) . ونلاحظ فى حالة عدم وجود مجال مغناطيسى خارجى . فإن مستوى طاقة الإلكترونات يحدد فقط حجم المدار وشكله ، ولكن عند إضافة مجال مغناطيسى فإن هذا المستوى من الطاقة سوف يتغير بمقدار كمية الطاقة المضافة ، وبالتالي تتغير الزاوية بين محور الذرة واتجاه المجال . وعدد الكم المغناطيسى عبارة عن مقياس لمسقط m على إتجاه المجال المغناطيسى وعدها $m = 2l + 1$

وتبدأ من $-l$ مراراً بالصفر إلى $+l$ كما في شكل (١٢) كما يلى :



شكل (١٢) : عدد الكم المغناطيسى

٤ - عدد الكم المغزلي (s) أو (ms) : Spin quantum number

وجد أن الإلكترون يدور في مداره حول النواة ، وأيضاً يدور حول نفسه ، ويؤدي هذا الدوران إلى احداث مجال مغناطيسي يكسب الإلكترون نتيجة له عزماً مغناطيسياً وميكانيكياً . ويتخذ جهتين هما ($+1/2$, $-1/2$) والسبب في ذلك يعود إلى أن الإلكترون السالب وهو يتحرك حول النواة الموجبة يدور حول نفسه بصورة مغزالية وهذه الحركة المغزالية تجعله وكأنه مغناطيس صغير يتجه بإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر أو يعاكسه .

سعة المدارات :

نلاحظ من الجدول الموضع بعد ألم كل مدار رئيس يتسع لعدد محدد من الإلكترونات يساوى ($2n^2$) . فالمدار الأول يتسع لإلكترونين أما المدار الثاني فيتسع لثمانية إلكترونات ، والثالث لثمانية عشر وهكذا .

كما يتضح أيضاً أن كل مدار رئيسى يتضمن عدداً من المدارات الفرعية تساوى رقمه . فالمدار الرئيسى الأول يتكون من مدار فرعى واحد من نوع (S) ويتوسع لإلكترونين ، ويكون المدار الرئيسى الثانى من مدارين فرعرين (S, P) يسع (P) لستة إلكترونات . أما المدار الرئيسى الثالث فيتكون من ثلاثة مدارات فرعية : (d) ويسع (d) لعشرة إلكترونات . أما المدار الرئيسى الرابع فيتضمن أربع مدارات فرعية (f) حيث يسع (f) لأربعة عشر إلكتروناً .

مبدأ باولى للإثناء : Pauli exclusion principle

ينص مبدأ باولى للإثناء على أنه «في ذرة ما لا يمكن أن يوجد إلكترونان لها نفس أعداد الكم الأربع على الأقل يكون لفها الذاتى متعاكش». فمثلاً إلكترونان موجودان في المدار الأول (S) نجد أعداد الكم لهما هي :

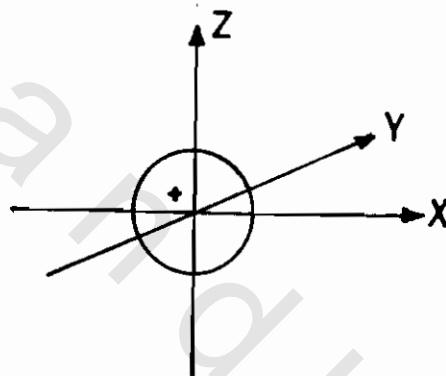
الإلكترون الأول	$n = 1$	$\ell = 0$	$m = 0$	$S = +\frac{1}{2}$
الإلكترون الثاني	$n = 1$	$\ell = 0$	$m = 0$	$S = -\frac{1}{2}$

المدار	عدد الكم الرئيسي n	عدد الكم الثاني ℓ	عدد الكم المغناطيسي m	عدد الكم المغزلي S أو ms	عدد الإلكترونات في المدارات الفرعية	العدد الكلي للإلكترونات
K	1	0(S)	0	$+\frac{1}{2}$	1	2
	1	0	0	$-\frac{1}{2}$	1	
L	2	0(S)	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	8
	2	1(P)	-1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
	2	1	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
	2	1	+1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$		
M	3	0(S)	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	18
		1(P)	-1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		1	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		1	+1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		2(d)	-2	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		2	-1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		2	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		2	+1	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
		2	+2	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	
N	4	0(S)	0	$+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$	2	32
		1(P)	-1, 0, +1	$+(\frac{1}{2})^3, -(\frac{1}{2})^3$	6	
		2(d)	-2, -1, 0, +1, +2	$+(\frac{1}{2})^5, -(\frac{1}{2})^5$	10	
		3(f)	-3, -2, 1, -0, +1, +2, +3	$+(\frac{1}{2})^5, -(\frac{1}{2})^5$	14	

ونلاحظ أنهم اتفقا في عدد الكم الرئيسي والثانوي والمغناطيسي ولكنهم يختلفا في عدد الكم المغزلي .

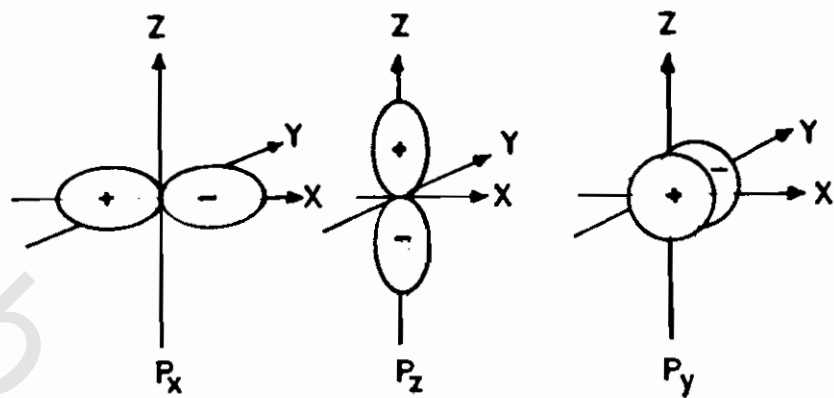
أشكال المدارات الذرية ، Shapes of atomic orbitals

يتضح لنا مما سبق أن عدد الكم الرئيسي يحدد حجم المدار ، أما عدد الكم الثانوي فيحدد شكل المدار ، وعدد الكم المغناطيسي يوضح الإنحراف وعدد الكم المغزلي يحدد دوران الإلكترون حول نفسه .
عندما تكون $n = 1$ يوجد قيمة واحدة لعدد الكم الثانوي وهو $l = 0$ صفر . أى أن الشكل الموجى الوحيد المحتل هو S والمدار S له شكل دائرى تقع النواة فى مركزه كما فى الشكل资料 (١٢) .



(١٢) الشكل الخارجى للمدار (S)

أما إذا كانت $n = 2$ فإن قيم $l = 0$ صفر ، 1 ، وإذا كانت $l = 1$ فإن m تكون لها القيم -1 ، صفر ، $+1$ يكون هناك شكلان موجهان وهما $2S$ ، $2P$. ويلاحظ أن $2P$ له ثلاثة أفلак وهى $(2P_x, 2P_y, 2P_z)$ وهذه الأفلاك الثلاثة متساوية في طاقاتها . ولذلك فإن قوى التناقض الكهروستاتيكي بين الموجات الإلكترونية في الأفلاك الثلاث تؤدي إلى أن تصبح متباudeة ممتدة بعيدا عن النواة على إمتداد المحاور الثلاثة المتعامدة ، والأفلاك الثلاثة كما في الشكل資料 (١٤) .

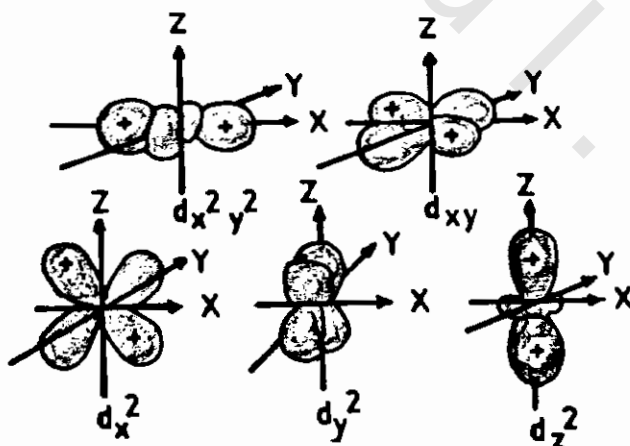


شكل (١٤) الشكل الخارجي للمدار (P)

أما إذا كانت $n = 3$ فإنها تكون لها ثلاثة قيم هي (صفر ، 1 ، 2) أى أنه يوجد ثلاث أشكال موجبة هي (S, P, d) وعندما تكون $\ell = 2$ أى الشكل الموجي d . فإنه يوجد خمسة أفلاك ممكنة ، وعلى أساس أن قيم $m = m = -2, 0, +1, +2$ وهي أفلاك d ويرمز لها بالرموز الآتية :

$$3dxy, 3dyz, 3dzx, 3dz^2, 3dx^2, 3dy^2$$

والأشكال الهندسية لهذه الأفلاك كما يلى في الشكل التالي :

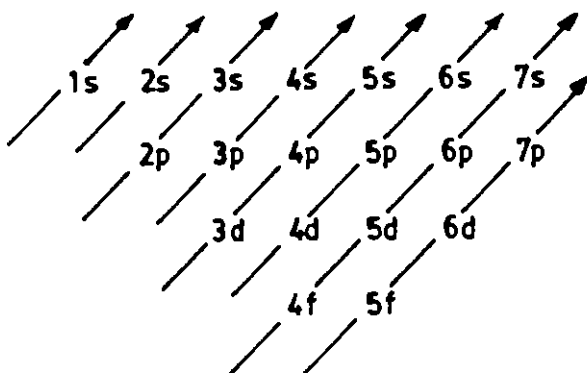


شكل (١٥) الأشكال الخارجية للمدار (d)

الترتيب الإلكتروني Electron configuration

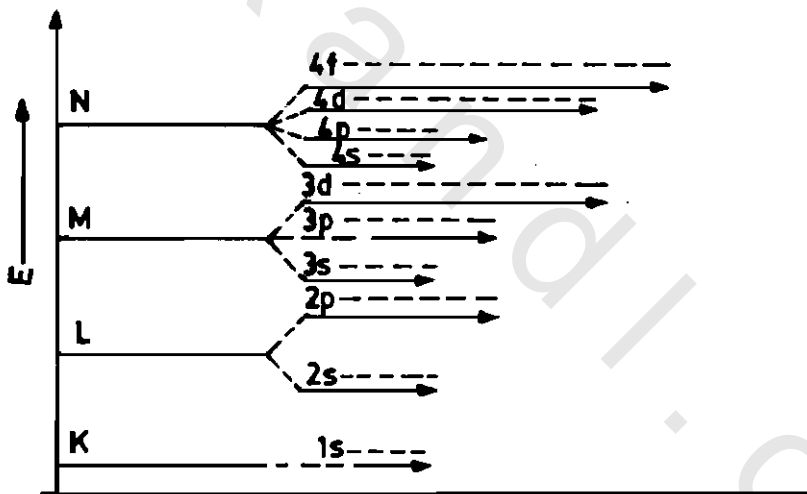
يتم الترتيب الإلكتروني للعناصر طبقاً لمبادئ أساسية وهي مبدأ الطاقة و مبدأ باولي و قاعدة هوند التي تساعد في وضع الإلكترون في الذرة طبقاً لعدة قواعد وهي :

- ١ - تميل الإلكترونات إلى أن تتفادى على قدر الإمكان وجودها في نفس المدار .
- ٢ - الإلكترونات الموجودة في مدارات متكافئة تميل إلى إكتساب نفس الدوران المغزلي .
- ٣ - إن كل غلاف إلكتروني له القابلية على أن يتواجد فيه أقصى عدد من الإلكترونات مقداره $(2n^2)$ حيث n تعبّر عن عدد الكم الرئيسي أي رقم المدار . وأن عدد من الإلكترونات يتوزع في مسارات (S, P_d, f) بحيث أن العدد الموجود في كل مسار يحدده ما يسمى بسعة التماسك الإلكتروني .
- ٤ - يمكن للأفلق أن يحتوى على إلكترون واحد أو إثنين على الأكثر بحيث أن الكترونات قد يشغلن نفس المسار إذا كانت حركة دورانها المغزلي متضادة ، ومثل هذان الإلكترونين اللذان يشغلان نفس الأفلق في الحركة المغزليّة ؛ يطلق عليهما بأنهما متزاوجان .
- ٥ - تنتقل الإلكترونات إلى الأفلاق ذات الطاقة الأقل بحيث يكون الترتيب كما يلى :
 $1S < 2S < 2P < 3S < 3P < 4S < 3d < 4P < 5S < 4d < 6S < 4f < 5d$
- ٦ - تفضل الإلكترونات أن تكون منفردة في نفس مستوى الطاقة حتى تصبح متزاوجة بعد ذلك .
- ٧ - يمكن ملئ بعض المدارات الموجودة في مستوى طاقة أعلى قبل التي توجد وهذه طريقة مبسطة لمعرفة تدرج المدارات وأولوياتها في ملء الإلكترونات كما في شكل (١٦) كما يلى :



شكل (١٦) : طريقة ملء المدارات

والشكل التالي يوضح مستوى الطاقة النسبي للمدارات الرئيسية والفرعية لذرة ما في حالتها الطبيعية مرتبة تصاعدياً كما يلى في شكل (١٧) .

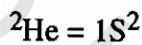
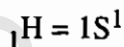


شكل (١٧) : ترتيب المدارات الفرعية والأساسية

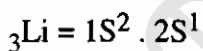
التركيب الإلكتروني للعناصر : Electronic configuration of elements :

طبقاً للقواعد السابقة في ملء المدارات بالإلكترونات . ويمكن توزيع الإلكترونات على المدارات المختلفة كما يلى : ولنبدأ بالهيدروجين حيث أن العدد الذري له واحد . وعلى هذا فلا

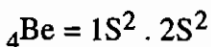
يوجد سوى إلكترون واحد في المدار (S) أى ($1S^2$) . وبعد ذلك يأتي الهليوم حيث أن العدد الذري إثنين أى ($2S^2$) وعلى ذلك فإن التوزيع الإلكتروني لكلا من الهيدروجين والهليوم كما يلى :



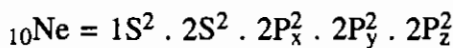
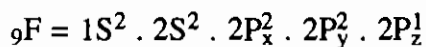
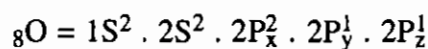
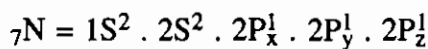
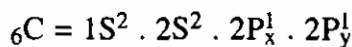
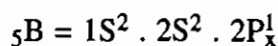
ثم يلى ذلك الليثيوم (Li_3) ويعبر عنه كما يلى :



ثم البريليوم (Be_4) ويعبر عنه كما يلى :



وعلى ذلك يمكن التعبير عن التوزيع الإلكتروني لباقي العناصر بالدورة الأولى كما يلى :



الجدول الدوري للعناصر : The Periodic table of elements

نلاحظ من هذا الجدول أن أنواع العناصر يمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام :

الجداول الدورى للعنابر

١ - الفازات الخاملة :

حيث يكون تركيبها الإلكتروني مكتمل دائمًا ولا توجد بها إلكترونات مفردة ولذلك فليس لها القدرة على تكوين مركبات مع غيرها من العناصر .

٢ - العناصر العادية :

وتشمل هذه العناصر الدورة الأولى والثانية القصيرتين ، والعناصر التي يقع ترتيبها في الجدول الدوري قبل الفازات الخاملة بسبع عناصر وبعدها بعنصرين ، وتمتاز هذه العناصر بأنها تحتوى على عدد محدد من إلكترونات التكافؤ ، وتكون أيوناتها البسيطة غير ملونة .

٣ - العناصر الانتقالية :

وتتميز هذه العناصر بأنها متعدد التكافؤ نظراً لعدم إكمال المدارات (d) ، كما أنها تتميز بأن أيوناتها ملونة ولها خواص بارا مغناطيسية وتنقسم إلى ثلاثة سلاسل :

(أ) السلسلة الأولى : وتببدأ بعنصر (Sc) وتنتهي بعنصر (Zn) وفيها يمتليء المدار 3d .

(ب) السلسلة الثانية : وتببدأ بعنصر (Y) ، وتنتهي بعنصر (Cd) وفيها يمتليء المدار 4d .

(ت) السلسلة الثالثة : وتببدأ بعنصر (La) ، وتنتهي بعنصر (Hg) وفيها يمتليء المدار 5d .

٤ - العناصر الانتقالية الداخلية :

وتشبه العناصر الانتقالية في كونها تكون أيونات ملونة ، لها خواص بارامغناطيسية ، متعددة التكافؤ ويرجع تعدد التكافؤ إلى عدم إمتلاء المدارات d ، f .

(أ) السلسلة الأولى : ويتمنليء فيها الطبقة 4f وتببدأ بعنصر (Cs) وتنتهي بعنصر (Lu) .

(ب) السلسلة الثانية : ويتمنليء فيها الطبقة 5f وتببدأ بعنصر Th .

الخواص الدورية للعناصر : Periodic properties of elements

١ - الخواص الفلزية واللافلزية :

نلاحظ أن الدورة تبدأ بفلز قوى وبزيادة العدد الذري تقل الصفة الفلزية تدريجياً في الدورة ، وتنظر معها الصفة اللافلزية التي تزداد تدريجياً حتى نهاية الدورة . بينما يتضح أن الخاصية الفلزية تزداد بزيادة العدد الذري في المجموعات الرئيسية وتقل بزيادة العدد الذري الصفة اللافلزية ، مما سبق يتضح أن الخاصية الفلزية تزداد بزيادة العدد الذري في المجموعات الرئيسية وتقل بزيادة العدد الذري في الدورات الأفقية والعكس صحيح بالنسبة للخاصية اللافلزية .

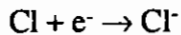
ونتيجة لهذا التدرج نجد أن العناصر الفلزية القوية تشغل الركن الأيمن السفلي من الجدول وأقواها عنصر السينزيريوم ، بينما العناصر الفلزية تشغل الركن الأيسر العلوي من الجدول وأقواها عنصر الفلور . أما العناصر الموجودة في وسط الجدول فلها صفات فلزية ولا فلزية مثل البريليوم والسلikon والجيرمانيوم وغيرها وتسمى هذه العناصر بأشباه الفلزات .

٢ - الخواص الكهروكيميائية :

المقصود بالخاصية الكهروكيميائية هي ميل ذرات العناصر لتكوين الأيونات الموجبة أو السالبة ، ونلاحظ أن ذرات الفلزات تمثل إلى فقد الإلكترونات والتحول إلى أيونات موجبة مثل :



بينما ذرات اللافلزات تمثل إلى إكتساب الإلكترونات والتحول إلى أيونات سالبة مثل :



وفي الجدول النوري نجد أن الدورة تبدأ بفلز ذرة كهربية موجبة عالية لسهولة فقد الإلكترون التكافؤ ، ثم تقل الخاصية الكهربية الموجبة بزيادة العدد الذري تجاه الوسط ، ثم تبدأ الخاصية

الكهربوكيمية السالبة وتزيد تدريجياً تجاه مجموعة الهايوجينات . بينما نجد أن الخاصية الكهربية الموجبة تزداد بزيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة والعكس صحيح بالنسبة للخاصية الكهربية السالبة التي تزداد بنقص العدد الذري في المجموعة الرأسية الواحدة . ويلاحظ في مجموعة فلزات الإقلاء زيادة الكهربية الموجبة بزيادة العدد الذري حتى عنصر الفرنسيوم وهو أقواها في الكهربية الموجبة .

أما الهايوجينات تقل فيها السالبية الكهربية بزيادة العدد الذري ، فالفلور أصغرها في العدد الذري وأعلاها في الكهربية السالبة .

٢ - الخواص القاعدية والحمضية :

من المعلوم أن أكاسيد الفلزات قاعدية بعضها ينوب في الماء مكونة هيدروكسيدات قلوية ، أما أكاسيد اللافلزات وبعضها حمضية وما ينوب منها في الماء يكون أحماضاً .

ويلاحظ في الجدول الدوري أن تدرج الخاصية الحمضية والقاعدية يطابق التدرج في الخاصية الكهربوكيمية .

فالخاصية القاعدية في مجموعة الأقلاء أعلى ما يمكن ، وتنقص بانتظام في إتجاه وسط الجدول ، حيث تظهر معها الخاصية الحمضية في العناصر التي لها صفات فلزية ولا فلزية ، وبذلك يكون لأكاسيدها خواص حمضية وقاعدية تعرف هذه بالعناصر المتردة ، ثم تزداد الخاصية الحمضية بانتظام نحو عناصر الهايوجينات .

وفي المجموعة الواحدة تزداد الخاصية القاعدية بزيادة العدد الذري ثم تزداد الخاصية الحمضية بنقص العدد الذري .

٤- التأكسد والإختزال :

يمكن ملاحظة بعض التدرج في خاصية الأكسدة والإختزال كما يلى :

- ١ - الفلزات القلوية والعناصر الأرضية جهد أكسدتها عالى ولذلك تعتبر فلزات مختزلة شديدة .
- ٢ - بزيادة العدد الذرى تدريجيا في الدورة الواحدة من فلزات الأقلاء إلى الهايوجينيات يقل جهد التأكسد فتقل قدرة العناصر على الإختزال وتزداد قدرتها على الأكسدة ، وبذلك تتغير من مختزلة شديدة ← مختزلة أقل ← مختزلة ضعيفة ← مؤكسدة أقوى ← مؤكسدة شديدة مثل الهايوجينيات .
- ٣ - في المجموعة الواحدة ويزاد العدد الذرى نجد أن الأكسدة والإختزال تتغير تغيرا منتظما كما في مجموعة الهايوجينيات تزداد قوة الأكسدة تدريجيا بنقص العدد الذرى ، حيث الفلور أقوىهم أكسدة ، بينما في المجموعات الأولى والثانية تزداد قوة الإختزال بزيادة العدد الذرى (باستثناء الليثيوم) حيث الروبيديوم والريديوم شديدي الإختزال .

التدرج في الخواص الذرية :

١- الحجوم الذرية وأنصاف قطرات الذرات :

بواسطة استخدام أشعة إكس وذلك بمقاييس أطوال الروابط التساهمية أو الفلزية يمكن حساب نصف قطر الذرة المساهمة وهو عبارة عن منتصف المسافة بين أنوية ذرتين متحدلتين برباط تساهمي ، كما يمكن إيضاح حساب نصف قطر الذرة الفلزى وهو عبارة عن مننصف المسافة بين مركزى ذرتين متباوتين ومتلامستين في فلز . وتتراوح أنصاف قطرات لختلف الذرات .

$r_{Cs} = 2.35 \text{ A}^0$ إلى $r_H = 0.37 \text{ A}^0$ و بمعرفة نصف القطر (r) يمكن حساب حجم الذرات من العلاقة :

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

وفي الجدول التوري نجد أنساف قطرات الذرات أو الحجوم الذرية تتناقص بصورة دورية كلما إتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة نظراً لزيادة العدد الذري كما أن الحجوم الذرية بصورة دورية للمجموعة الواحدة كلما إتجهنا من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة .

٢ - طاقة التأين ، Ionization energy

تعرف طاقة التأين (جهد التأين) بأنها الطاقة اللازمة لفصل إلكترون فصلاً تماماً عن الذرة . ويقاس بالإلكترون فولت . ونلاحظ في أي دورة يزداد جهد التأين كلما إتجهنا من اليسار إلى اليمين ، أما بالنسبة للمجموعة فإن جهد التأين يقل كلما إتجهنا من أعلى إلى أسفل المجموعة . ومن المعلوم أنه كلما قل جهد التأين لأحد العناصر تزداد الصفة الفلزية أو القوة الإختزالية له ، وكلما زاد جهد التأين لعنصر يزيد من الصفة اللافلزية ، أو القوة المؤكسدة له .

وفيما يلى جدول بجهد التأين لبعض العناصر مقاساً بالكيلوسعر / مول :

العنصر	Be	B	C	N	O	Ne
جهد التأين	215	191	260	336	314	497
العنصر	Mg	AL	Si	P	S	Ar
جهد التأين	175	138	188	242	239	363
العنصر	Ca	Ga	Ge	As	Se	Kr
جهد التأين	141	138	183	227	227	323

٢ - السالبية الكهربية ، Electronegativity

يعبر بالسالبية الكهربية عن قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة التي تربطها مع ذرة أخرى . ويتنااسب مقدار السالبية الكهربية تناصبا طرديا مع شحنة التواة الموجبة ، وعكسيا مع نصف قطر الذرة أو الأيون وعلى ذلك فالسالبية الكهربية تزداد في الدورة الواحدة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين ، أما بالنسبة للمجموعة فإن السالبية الكهربية تتناقص كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل نتيجة لزيادة نصف القطر . ومن المعلوم أنه كلما قلت السالبية الكهربية زاد نشاط العنصر الفلز .

أمثلة محلولة

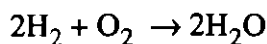
مثال (١) :

تبقى بعد إنفجار 20 مل من مزيج الأكسجين والهيدروجين حوالي 3.2 مل أكسجين ، أوجد حجم الهيدروجين والأكسجين في المزيج قبل الإنفجار ، وما النسبة المئوية الحجمية للهيدروجين والأكسجين في الحجم الذري للمزيج .

الحل

$$\text{حجم المزيج الداخل في التفاعل} = 16.8 - 3.2 = 13.6 \text{ مل}$$

ولتعيين حجم الهيدروجين والأكسجين في المزيج تكتب معادلة تكوين الماء



وهذه ثلاثة حجوم تتفاعل . أى حجمين من الهيدروجين وحجم من الأكسجين

..
حجم الأكسجين الموجود 16.8 مل مزيج هو :

$$\frac{16.8}{3} = 5.6 \text{ O}_2$$

$$\text{وحجم الهيدروجين} = \frac{16.8}{3} \times 2 = 11.2 \text{ H}_2$$

$$\text{النسبة المئوية الحجمية للهيدروجين} = \frac{11.2}{20} \times 100 \% = 56 \% \quad \vdots$$

$$\text{النسبة المئوية الحجمية للأكسجين} = \frac{8.8}{20} \times 100 \% = 44 \% \quad \vdots$$

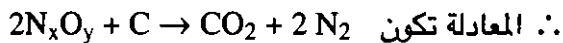
مثال (٢) :

عند تفاعل أحد أكاسيد النيتروجين مع الكربون نحصل على ثاني الكربون والنيتروجين حيث

تكون حجوم أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين متهددة مع بعضها بنسبة 1 : 0.5 : 1 . أوجد صيغة أكسيد النيتروجين .

الحل

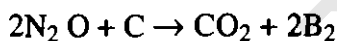
$$N_xO_y : CO_2 : N_2 = 1 : 0.5 : 1 = 2 : 1 : 2$$



ومن هذه المعادلة يتضح أن

$$X = 2 , Y = 1$$

أى أن صيغة أكسيد النيتروجين هي N_2O وتكون المعادلة



مثال (٢) :

إحسب تردد ضوء معين ذو طول موجى مقداره 408 نانومتر

الحل

$$\gamma = c / \lambda$$

$$\lambda = 408 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$\therefore \gamma = \frac{3 \times 10^8}{408 \times 10^{-9}} = 7.35 \times 10^{14}$$

مثال (٤) :

إحسب طاقة فوتون ما إذا علمت أن طوله العصبى مقداره 671 نانومتر .

$$\gamma = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.71 \times 10^{-7} \text{ m}} = 4.47 \times 10^{14}$$

$$E = h\gamma$$

$$\therefore E = 6.63 \times 10^{-34} \times 4.47 \times 10^{14} \\ = 2.96 \times 10^{-19} \text{ J.}$$

مثال (٥) :

إحسب طول موجة الضوء المنبعث عندما ينتقل إلكترون بين مستوى الطاقة الرابع إلى مستوى الطاقة الثاني داخل ذرة الهيدروجين .

$$\therefore E_2 = -\left(\frac{R_H}{4^2}\right), \quad E_1 = -\left(\frac{R_H}{2^2}\right)$$

$$\therefore E_2 - E_1 = -\frac{R_H}{16} - \left(-\frac{R_H}{4}\right)$$

$$= \frac{R_H}{4} - \frac{R_H}{16} = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16}\right)$$

$$\therefore h\gamma = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16}\right) = \frac{3R_H}{16}$$

وذلك لأن الفرق في الطاقة يساوى طاقة الفوتون الناتج

بالقسمة على h ممكن استنتاج قيمة التردد γ

$$\gamma = \frac{3R_H}{16h} = \frac{3}{16} \times \frac{2.180 \times 10^{18} \text{ J}}{6.63 \times 10^{-34}} = 6.17 \times 10^{14}$$

$$\lambda = C / \gamma$$

$$\therefore \lambda = \frac{3 \times 10^{-8}}{6.17 \times 10^{-14}}$$

$$= 4.89 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$= 486 \text{ nm.}$$

مثال (٦) :

إحسب العدد الموجي γ لخطوط الطيف المنبعثة نتيجة الانتقال الإلكتروني من مستوى الطاقة 4، 3، 2 إلى مستوى الطاقة 1 .

الحل

١ - عندما ينتقل الإلكترون من $n = 2$ إلى $n = 1$.

$$\therefore \gamma = 109678 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

$$= 109678 \left(1 - \frac{1}{4} \right) = 82259 \text{ cm}^{-1}$$

٢ - عندما ينتقل الإلكترون من $n = 3$ إلى $n = 1$

$$\bar{\gamma} = 109678 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} \right)$$

$$= 109678 \left(1 - \frac{1}{9} \right) = 97492 \text{ cm}^{-1}$$

٣ - عندما ينتقل الإلكترون من $n = 4$ إلى $n = 1$

$$\bar{\gamma} = 109678 \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 102823 \text{ cm}^{-1}$$

مثال (٧) :

إحسب طول موجة إلكترون يتحرك بطاقة حركية مقدارها 4000 ev .

الحل

$$E = (4000 \text{ ev}) \times (1.6022 \times 10^{-19} \text{ J / ev}) = 6.409 \times 10^{-15} \text{ J}$$

حيث m كتلة الإلكترون وتساوي $9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}$

$$\therefore E = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \left(\frac{2E}{m} \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{2 \times 6.409 \times 10^{-15} \text{ J}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg}}$$

$$= (1.407 \times 10^{16} \text{ m}^2 / \text{s}^2) = 1.186 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$$

$$\therefore \lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ Kg} \times 1.186 \times 10^8 \text{ m / s}}$$

$$= 0.06135 \times 10^{-10} \frac{\text{Kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}}{\text{Kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}}$$

$$= 0.06135 \times 10^{-10} \text{ m} = 0.06135 \text{ A}^\circ$$

مثال (٨) :

وجد في ذرة الهيدروجين المثارة أن عدد الكم الرئيسي يساوى 5 فإذا جد (أ) عدد الكم الجانبي وعدد الكم المغناطيسي عندما تكون $l = 3$.

(ب) إحسب الطاقة اللازمة لإنزاع هذا الإلكترون من الذرة .

(ج) إحسب الطاقة اللازمة لإنزاع إلكترون في مستوى الطاقة الخامس في أيون He^+ .

الحل

(أ) عندما تكون $n = 5$ هي : $0, 1, 2, \dots, (n - 1)$ حيث نأخذ القيم $0, +1, +2, +3$ وعندما تكون $n = 3$.
 $\therefore -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$

$$\Delta E = E_2 - E_1, E = -R_H \left(\frac{Z}{n}\right)^2 = -13.6 \text{ eV} \quad (\text{ب})$$

$$E_s = -R_H \left(\frac{Z}{n}\right)^2 = -\frac{13.6 \text{ eV}}{25} = 0.544 \text{ eV}$$

حيث $Z = 1$ لذرة الهيدروجين
 نحسب بعد ذلك طاقة الإلكترون E_∞ عندما يكون $n = \infty$

$$E_\infty = \left(\frac{-13.6 \text{ eV}}{\infty}\right) = \text{Zero}$$

طرح E_∞ من E_s تنتج طاقة التأين

$$\Delta E = \text{Zero} - (-0.544) = +0.544 \text{ eV.}$$

(ج) يمكن الحصول على طاقة تأين إلكترون أيون He^+

$$E_5 = -13.6 \left(\frac{2}{5}\right)^2 = -2.18 \text{ eV}$$

حيث $Z = 2$ للهيليوم

$$\therefore \Delta E = \text{Zero} - (-2.18) = +2.18 \text{ eV}$$

مثال (٩)

أكتب الصيغة المختصرة للتركيب الإلكتروني للحديد ($Z = 26$)

الحل

الصيغة الوضعية للتركيب الإلكتروني لعنصر هي
 $1S^2, 2S^2, 2p^6, 3S^2, 3p^6, 3d^6, 4S^2$

وتكون الصيغة المختصرة هي $[Ar] 3d^6, 4S^2$

مثال (١٠) :

اكتب التركيب الإلكتروني لعنصر الينبيوم Nb ($Z = 41$) حسب قاعدة البناء :

الحل

يكون ترتيب ملء المدارات كالتالي :

$1S, 2S, 2p, 3S, 3p, 4S, 3d, 4p, 5S, 4d$

وعلى ذلك يكون التركيب الإلكتروني لهذا العنصر هو :

$1S^2, 2S^2, 2p^6, 3S^2, 3p^6, 3d^{10}, 4S^2, 4p^6, 5S^2, 4d^3$

مثال (١١) :

بين حالة التركيب الإلكتروني من حيث الاستقرار أو الإثارة وهو كما يلى :

$1S^2, 2S^2, 2p^2, 4S^1$

الحل

هذا التركيب يحتوى على سبع إلكترونات ، ومثل هذه النرة لابد أن تكون تركيبها في حالة الاستقرار هو . $1S^2, 2S^2, 2p^3$ وبالتالي فالتركيب الموضح يدل على أن هناك إلكترون انتقل من أحد مدارات $2p$ إلى مدار $4S$ وعلى ذلك يمثل حالة الإثارة .

الأسئلة

- ١ - أذكر كل من :
 - أ - قانون النسب الثابتة
 - ب - قانون النسب المتضاعفة .
- ٢ - ماهي فروض النظرية الذرية لدالتون وما هي أخطاء هذه النظرية ؟
- ٣ - أشرح أهم الظواهر التي ساعدت على إكتشاف مكونات الذرة ؟
- ٤ - أكتب مذكرات مختصرة عن :
 - أ - خواص الأشعة المهبطية .
 - ب - الأشعة الموجبة والبروتون .
- ٥ - إشرح تجربة طومسون لقياس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته ؟
- ٦ - وضع تجربة مليكان لقياس شحنة الإلكترون .
- ٧ - أذكر خواص الأشعة السينية .
- ٨ - أشرح أهمية ظاهرة النشاط الإشعاعي في معرفة مكونات الذرة .
- ٩ - ماهي فروض نظرية رذرفورد وماهي أهم الصعوبات التي واجهتها .
- ١٠ - تحدث بإختصار عن :
 - ١ - نظرية الكم
 - ٢ - نظرية بوهر
- ١١ - بين كيف يمكن تعين طاقة الإلكترون ؟
- ١٢ - بين أهم المجموعات الطيفية في طفيف ذرة الهيدروجين ؟
- ١٣ - أذكر أعداد الكم الأربعية .

- ١٤ - أكتب مذكرات عن :
- أ - مبدأ باولى للإستثناء .
 - ب - أشكال المدارات .
 - ج - قاعدة هوند .
- ١٥ - بين بالتفصيل الخواص الدورية للعناصر في الجدول الدوري ؟
- ١٦ - أى من التراكيب الإلكترونية الآتية تمثل الحالة المستقرة ، أو الحالة المنارة :
- (أ) $1s^2, 2s^2, sp^4$
 - (ب) $1S^2, 2S^2, 2p^6, 3d^3, 3S^2$
 - (ج) $1S^2, 2S^2, 2p^6, 3S^2, 3p^6, 3d^2$
 - (د) $1S^2, 2p^1$
- ١٧ - ما هو الأيون الذي يحتوى على خمسة إلكترونات منفردة في الحالة المستقرة مما يلى :
- $Cr^{+3}, Fe^{3+}, Mn^{+3}, Ni^{+2}, Cu^{2+}$
- ١٨ - أكتب التركيب الإلكتروني لكل من :
- Ti^{+3}, v^{+3}, Cr^{+3}
- ١٩ - أكتب الصيغة الوضعية أو المختصرة للتركيب الإلكتروني للعناصر الآتية :
- $Ba, Pb, Te, La, I, Xe.$