

الفصل الخامس

التصنيف الدوري للعناصر

I. مقدمة :

لاحظ العالم **Mandaleiv** في بحوثه بان بعض العناصر لها خواص كيميائية متشابهة فقام سنة **1869** بوضعها و تصنيفها في جدول حسب تزايد العدد الكتلي **A** . بعد ذلك جاء العالم **Mosely** و أعاد ترتيب الجدول حسب تزايد العدد الذري **Z** و ذلك مع تزايد اكتشاف العناصر الكيميائية.

II. دراسة الجدول الدوري :

1. دراسة الادوار :

السطر الاول n=1 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 1s (يحتوي على عنصرين)
السطر الثاني n=2 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 2s,2p (يحتوي على 8 عناصر)
السطر الثالث n=3 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 3s,3p (يحتوي على 8 عناصر)
السطر الرابع n=4 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 4s,3d,4p (يحتوي على 18 عناصر)
السطر الخامس n=5 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 5s,4d,5p (يحتوي على 18 عناصر)
السطر السادس n=6 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 6s,4f,5d,6p (يحتوي على 32 عناصر)
السطر السابع n=7 : يشمل العناصر التي تملئ فيها تحت الطبقة 7s,5f,6d,7p (يحتوي على 32 عناصر)

➤ آخر عنصر في الجدول الدوري هو **اونينوكتيوم Ununoctium** عدده الذري يساوي **118** وهو عبارة عن غاز خامل . وقد اكتشف سنة 2006 من طرف فريق من الباحثين أمريكيان و روس عن طريق تفاعل التحام بين عنصر **الكالسيوم 48** و عنصر **الكاليفورنيوم 249** :



➤ نحصل على عدد العناصر **x** في كل سطر بالعلاقة التالية :

حيث **n** رقم السطر

$x = \frac{1}{2}(n+1)^2$

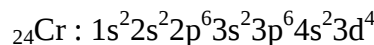
✓ إذا كان رقم السطر فردي :

$x = \frac{1}{2}(n+2)^2$

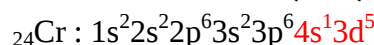
✓ إذا كان رقم السطر زوجي :

➤ بعض العناصر تعتبر كشواذ لقاعدة **Klechkowski** حيث تحت الطبقة **d** و **f** تكون مستقرة عندما تكون مملوءة أو نصف مملوءة.

مثال₁ :



ليس له هذه البنية الالكترونية و إنما له البنية التالية:



$$_{29}\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^9$$
$$_{29}\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \underline{4s^1 3d^{10}}$$
$${}_{64}\text{Gd} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6 6s^2 4f^8$$
$${}_{64}\text{Gd}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6 6s^2 4f^7 5d^1$$

اللوثنائيدات (les lanthanides)

(les actinides)

في الجدول الدوري 18 عمود وتجتمع هذه الاعمدة في اجنحة هي الف,د,پ,س.

➤ القلويات تفقد إلكترون بسهولة لتعطي البنية الالكترونية للغاز الخامل.

➤ القلويات الترابية تفقد إلكترونين بسهولة لتعطي البنية الالكترونية للغاز الخامل.

➤ الشواذ في الجناح d هي - عناصر الفوج $VI_R: ns^1(n-1)d^5$

-عناصر الفوج I_B : $ns^1(n-1)d^{10}$.

➤ الفوج VIII_B يشمل العناصر التالية :

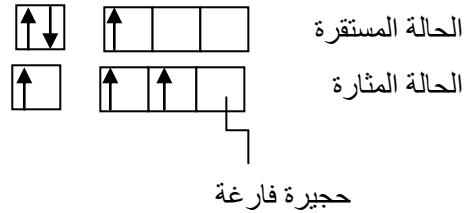
Fe	Co	Ni
Ra	Rh	Pd
Os	Ir	Pt
$ns^2(n-1)d^6$	$ns^2(n-1)d^7$	$ns^2(n-1)d^8$

يسمى هذا الفوج بفوج **الثلاثية les triades** نظرا لتشابه الخواص الكيميائية لعناصر الاسطر و الاعمدة.

➤ احماض Lewis هي العناصر التي تحتوي على فجوة فارغة تستقبل زوج الكتروني.

مثال : ${}_5B : 1s^2 2s^2 2p^1$

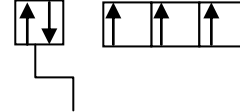
$B : {}_2[He] 2s^2 2p^1$



➤ قواعد Lewis هي العناصر التي تحتوي على زوج الكتروني حر.

مثال : ${}_7N : 1s^2 2s^2 2p^3$

${}_2[He] 2s^2 2p^3$



زوج الكتروني حر

➤ مجموعة الهالوجينات له قابلية اكتساب إلكترون لتصبح لها نفس البنية الالكترونية للغاز الخامل.

➤ الغازات الخاملة هي العناصر المستقرة.

III. تعيين موقع عنصر كيميائي:

1. تعيين الجناح و المجموعة لعنصر ما :

يمكننا تعيين الجناح الذي ينتمي إليه عنصر كيميائي من خلال التوزيع الالكتروني له حيث : تحت الطبقة التي تستقبل

الإلكترون الأخير في التوزيع الالكتروني هي التي تحدد الجناح s, p, d, f .

يمكننا تعيين المجموعة A أو B كما يلي :

• العنصر ينتمي إلى المجموعة **A** إذا كانت تحت الطبقة التي تستقبل الإلكترون الأخير في التوزيع الالكتروني

هي **p** أو **s**.

• العنصر ينتمي إلى المجموعة **B** إذا كانت تحت الطبقة التي تستقبل الإلكترون الأخير في التوزيع الالكتروني

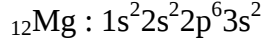
هي **f** أو **d** .

مثال : ${}_8O : 1s^2 2s^2 2p^4$

تحت الطبقة p هي التي تستقبل الإلكترون الأخير إذن الأكسجين ينتمي إلى الجناح p و المجموعة A.

2. تعيين الفوج و السطر و العمود :

✓ تعيين فوج عنصر ما يحدد بعدد الكترونات التكافؤ.

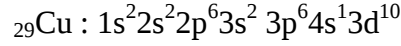


مثال 1 :



Mg يحتوي الكتروني تكافؤ إذن هو ينتمي إلى الفوج II

تحت الطبقة s تستقبل الإلكترون الأخير إذن هو ينتمي إلى المجموعة A و الجناح s.

و منه عنصر Mg ينتمي إلى الفوج II_A.

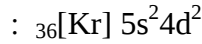
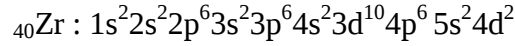
مثال 2 :

إذن عدد الكترونات التكافؤ 1 و الإلكترون الأخير يقع في تحت الطبقة d إذن المجموعة B و منه الفوج I_B.

✓ تعيين السطر (الدور) يقابل اكبر عدد كمي رئيسي n في التوزيع الالكتروني.

✓ تعيين العمود يمثل مجموع عدد الالكترونات التي تأتي بعد الغاز الخامل.

مثال :

الدور 5 ، الجناح d ، المجموعة B ، الفوج IV_B ، العمود 4 .

IV. الخواص الذرية و الدورية :

(1) طاقة التأين E_i:

طاقة التأين هي الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من ذرة ما .

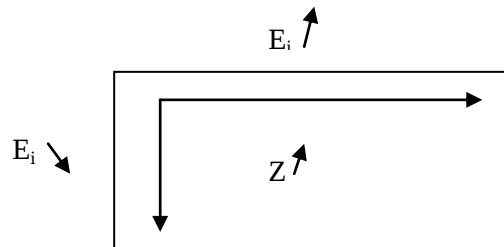


تتغير طاقة التأين في الجدول الدوري كما يلي :

- في السطر الواحد عدد الطبقات نفسه لكن Z يزداد (عدد البروتونات يزداد) أي أن قوى التجاذب بين النواة و

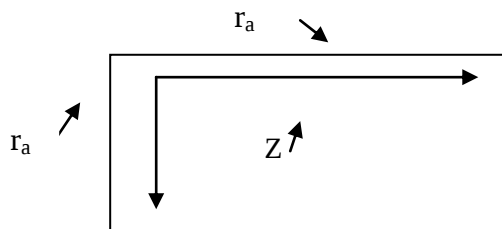
الإلكترون الخارجي تزداد و منه **طاقة التأين تزداد**.

- في العمود الواحد عندما تزداد Z من الأعلى إلى الأسفل فان عدد الطبقات تزداد و بالتالي قوة التجاذب بين النواة و

الإلكترون الخارجي تتناقص و منه **طاقة التأين تتناقص**.

(2) نصف القطر الذري : r_n

- في السطر الواحد نصف القطر الذري يتناقص مع تزايد Z بفعل الشحنة.
- في العمود الواحد نصف القطر الذري يتزايد مع تزايد Z بفعل البعد.

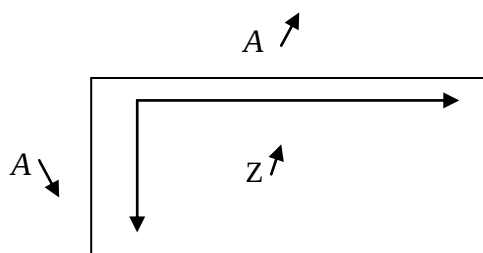


(3) الألفة الالكترونية لعنصر A:

هي قابلية عنصر لاكتساب إلكترون أي هي الطاقة التي يحررها العنصر عندما يكتسب إلكترون.



- في السطر الواحد تتزايد الألفة الالكترونية بتزايد Z.
- في العمود الواحد تتناقص الألفة الالكترونية مع تزايد Z.

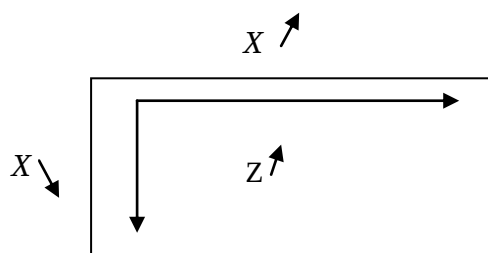
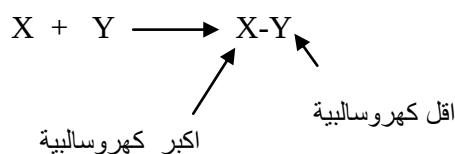


ملاحظة :

أعلى قيم للألفة الالكترونية هي لفوج الهالوجينات VII_A لأنها تقبل إلكترون بسهولة لكي يصبح لها نفس البنية الالكترونية للغاز الخامل الذي يليها في الجدول الدوري.
بالنسبة للعناصر المستقرة الألفة الالكترونية معدومة.

(4) الكهروسالبية X:

هي قدرة ذرة على جذب إلكترون ذرة أخرى إليها عندما تكون معها روابط كيميائية .



اكبر قيمة للكهروسالبية هي لعنصر الفلور F و تتغير كمايلي :

- في السطر الواحد تزداد الكهروسالبية مع زيادة Z .
- في العمود الواحد تنقص الكهروسالبية مع تزايد Z .

(5) الطبيعة المعدنية :

- ✓ المعدن هو عنصر له قابلية فقدان الكترونات بسهولة (مجموع الكترونات تحت الطبقات s و p الأخيرة > 4) .
- ✓ الامعدن هو عنصر له قابلية اكتساب الكترونات بسهولة (مجموع الكترونات تحت الطبقات s و p الأخيرة < 4) .

إذن فان الطبيعة المعدنية تتغير كما يلي

- في السطر الواحد تتناقص الطبيعة المعدنية مع زيادة Z .
- في العمود الواحد تتزايد الطبيعة المعدنية مع تزايد Z .

