

ملخص التوزيع الإلكتروني -

ي -

الفكرة العامة : لـ الإلكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص

الفكرة الرئيسية : يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلات قواعد

المفردات : التوزيع الإلكتروني ، التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة ، مبدأ أوفباو ، مبدأ باولي ، قاعدة هوند ، إلكترونات التكافؤ ، التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

الأهداف : ١- تطبق مبدأ باولي ومبدأ أوفباو وقاعدة هوند لكتابة التوزيع الإلكتروني باستخدام طريقة رسم المربعات وطريقة الترميز الإلكتروني وطريقة ترميز الغاز النبيل

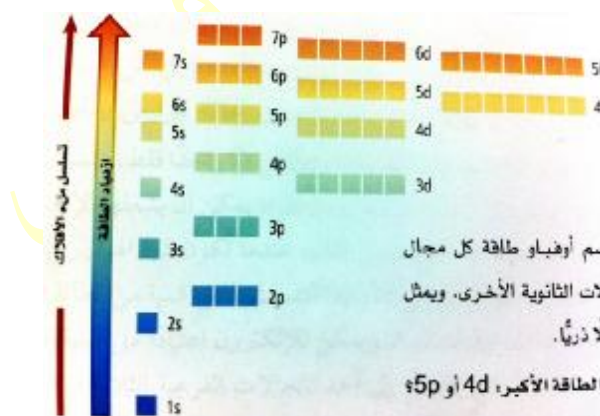
٢- توضح المقصود بإلكترونات التكافؤ وترسم التمثيل النقطي لـ الإلكترونات التكافؤ في الذرة

التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة ground-state electron configuration

يتم توزيع الإلكترونات في الذرات وفق قواعد معينة فيما يُعرف بعملية التوزيع الإلكتروني (ترتيب الإلكترونات في الذرة) ، وهذا الترتيب الذي تتخذه الإلكترونات الذرة يجعلها في أقل مستوى طاقة ممكن لتكون في حالة استقرار فيما يعرف بعملية التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعنصر (ترتيب الإلكترونات في الوضع الأقل طاقة والأكثر ثباتاً)

مبادئ أو قواعد التوزيع الإلكتروني : هناك ثلاط مبادئ أو قواعد تحكم ترتيب الإلكترونات في الذرات كما يلي :

١-مبدأ أوفباو : (كل إلكترون يسعى لأن يكون في المجال الأقل طاقة) ، وهذا التوزيع يتطلب معرفة ترتيب المجالات الفرعية وفق تزايد طاقتها (رسم أوفباو)



خواص رسم أوفباو :

الخاصية	مثال
طاقة المجالات الفرعية في مستوى الطاقة الثانوي متقاربة	المجالات الفرعية الثلاثة في المجال الثاني 2P جميعها متقاربة الطاقة
تحتلت طاقة المجالات الثانوية المختلفة الموجودة في مستوى طاقة رئيس واحد مختلفة	طاقة المجالات الفرعية الثلاثة في المجال الثاني 2P أعلى من طاقة المجال الفرعي 2S

ملخص التوزيع الإلكتروني

— — —

فإذا كان $n=4$ فسيكون ترتيب مجالات الطاقة الثانوية $4S$ ثم $4P$, ثم $4f$, ثم $4d$	في مستوى الطاقة الرئيس الواحد تزداد طاقة المستويات الفرعية من s وحتى f
طاقة المجال في المستوى الفرعي $4S$ أقل من طاقة المجالات الخمسة في المستوى الفرعي $3d$	المجالات الثانوية في مجالات الطاقة الفرعية لمستوى رئيس يمكنها أن تتدخل مع المجالات الثانوية ضمن مستوى رئيس آخر

٢- مبدأ باولي : (لا يمكن أن يتسع المجال لأكثر من إلكترونين على أن لا يكون لهما نفس اتجاه

الحركة) ، ونتيجةً لذلك لا يستوعب المجال الثانوي الواحد أكثر من إلكترونين فمثلاً :

- ١- المستوى الفرعي (S) يحتوي على مجالاً ثانوياً واحداً وبالتالي تكون سعته القصوى إلكترونين
- ٢- المستوى الفرعي (P) يحتوي على ثلاثة مجالات ثانوية فتكون سعته القصوى ٦ إلكترونات
- ٣- المستوى الفرعي (d) يحتوي على خمسة مجالات ثانوية فتكون سعته القصوى ١٠ إلكترونات
- ٤- المستوى الفرعي (f) يحتوي على سبعة مجالات ثانوية فتكون سعته القصوى ١٤ إلكترون

٣- قاعدة هوند : (إن تعبئة الإلكترونات في المجالات الثانوية المتساوية الطاقة يتم بشكل فردي قبل

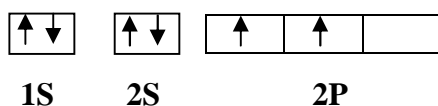
البدء بالزواجة للمجال الثنائي نفسه ، إذ لا يمكن لإلكترونين لهما نفس اتجاه الحركة أن يشغلان

المجال الثنائي نفسه)

طرق التوزيع للإلكتروني: تستطيع أن تمثل التوزيع الإلكتروني بإحدى الطرق التالية :

١- رسم مربعات المجالات : حيث يتم رسم المجالات الفرعية كمربعات بعده المجالات الثانوية التي يحتويها ، وكل مربع يكتب أسفل منه عدد الكم الرئيس ورمز المجال الفرعى وتوزع الإلكترونات داخل المجالات الثانوية اعتماداً على المبادئ والقواعد الثلاث المذكورة سابقاً ، مثال : أكتب التوزيع

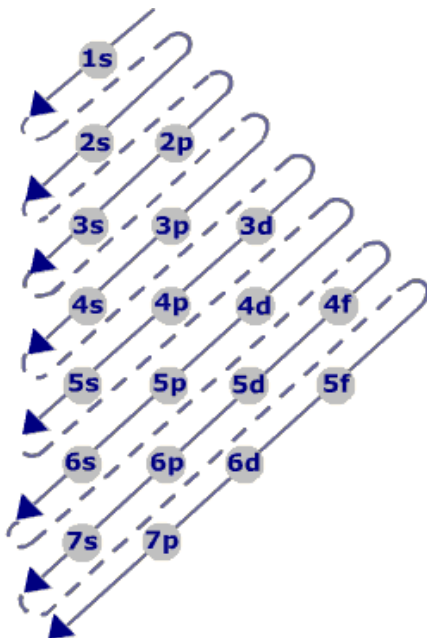
الإلكتروني بطريقة رسم المربعات للكربون C₆ ؟



ملخص التوزيع الإلكتروني

— — ي —

٢- الترميز الإلكتروني : يتم التوزيع بطريقة الترميز الإلكتروني باستخدام السلسلة التالية :



مثال : أكتب التوزيع الإلكتروني للكربون C_6 باستخدام طريقة الترميز الإلكتروني ؟
 $1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^2$

٣- ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة) : وهي طريقة مختصرة للتوزيع الإلكتروني تستخدم فيها الغازات النبيلة الذي يوضع بين قوسين مربعين []

مثال : أكتب التوزيع الإلكتروني للكربون C_6 باستخدام طريقة ترميز الغاز النبيل ؟
 $[He] \quad 2S^2 \quad 2P^2$

استثناءات التوزيع الإلكتروني :

2 He
10 Ne
18 Ar
36 Kr
54 Xe
86 Rn
118 Uuo

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني
Cr	24	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^1 \quad 3d^5$
Cu	29	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^1 \quad 3d^{10}$
Mo	42	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^2 \quad 3d^{10} \quad 4p^6 \quad 5s^1 \quad 4d^5$
Ag	47	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^2 \quad 3d^{10} \quad 4p^6 \quad 5s^1 \quad 4d^{10}$
Pt	78	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^2 \quad 3d^{10} \quad 4p^6 \quad 5s^2 \quad 4d^{10} \quad 5p^6 \quad 6s^1 \quad 4f^{14} \quad 5d^9$
Au	79	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 4s^2 \quad 3d^{10} \quad 4p^6 \quad 5s^2 \quad 4d^{10} \quad 5p^6 \quad 6s^1 \quad 4f^{14} \quad 5d^{10}$

تكون الذرات أكثر استقراراً عندما تكون المجالات الفرعية d و f ممتنعة (١٠ و ١٤) أو نصف ممتنعة (٥ و ٧)

٤- التمثيل النقطي (تمثيل لويس) وهو خاص بالكترونات التكافؤ

الكترونات التكافؤ : (إلكترونات المجال الخارجي للذرة والتي تحدد الخواص الكيميائية للعنصر ،

ويمثل الكيميائيون عادةً إلكترونات التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط الكيميائية باستخدام طريقة

ملخص التوزيع الإلكتروني-الكيماوية جوجي – الثلاثاء – ٢٩/١٠/٢٠٢٤ هـ

التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس) (نموذج يتم فيه تمثيل إلكترونات التكافؤ فقط على شكل

نقاط للإلكترونات المرتبطة) ، ويمكن توضيح طريقة التمثيل في النقاط التالية :

□ ١-كتابة التوزيع الإلكتروني للذرة

٢-تحديد إلكترونات التكافؤ

٣- وضع رمز ذرة العنصر في المنتصف

٤-وضع نقطة واحدة في كل جانب من جوانب الرمز تمثل أحد إلكترونات التكافؤ ونستمر حتى تنتهي جميع إلكترونات التكافؤ

مثال : أرسم تمثيل لويس للكترونات تكافؤ الكربون 6C ؟

$1S^2 \quad 2S^2 \quad 2P^2$



انتهى