



دوسية كيمياء للصف العاشر

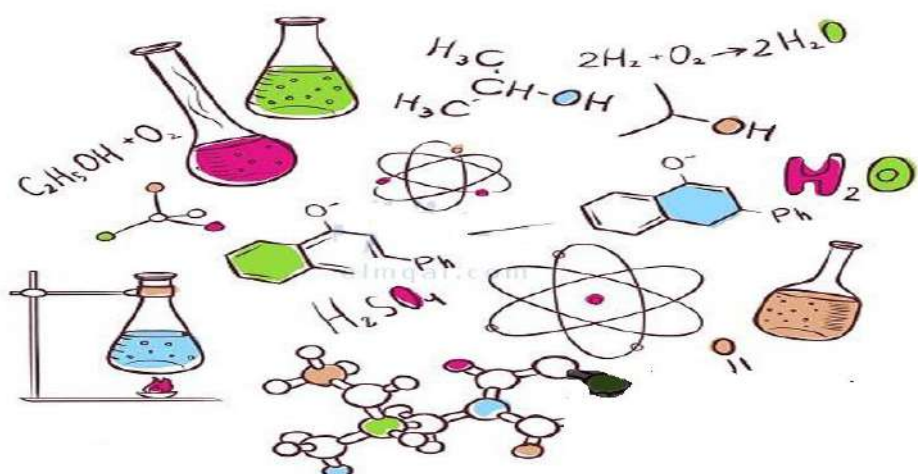
الفصل الدراسي الأول

2021

2020



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اسم الطالب :



إعداد المعلمة : ولاء شعواطة



الكيمياء ملكة العلوم



ينمي العقل ويزيده يقيناً

إن الكيمياء والعقل فينا

تراهم في طريقي هائمين

إذا قوم هموا إلى اختراع

وأدخل كل بيت راغمين

أشارك كل شيء في الحياة

وليس بغير ماء قد حبينا

فلا تحيا الحياة دون ملح

لحسن الأمر وفازت مالكينا

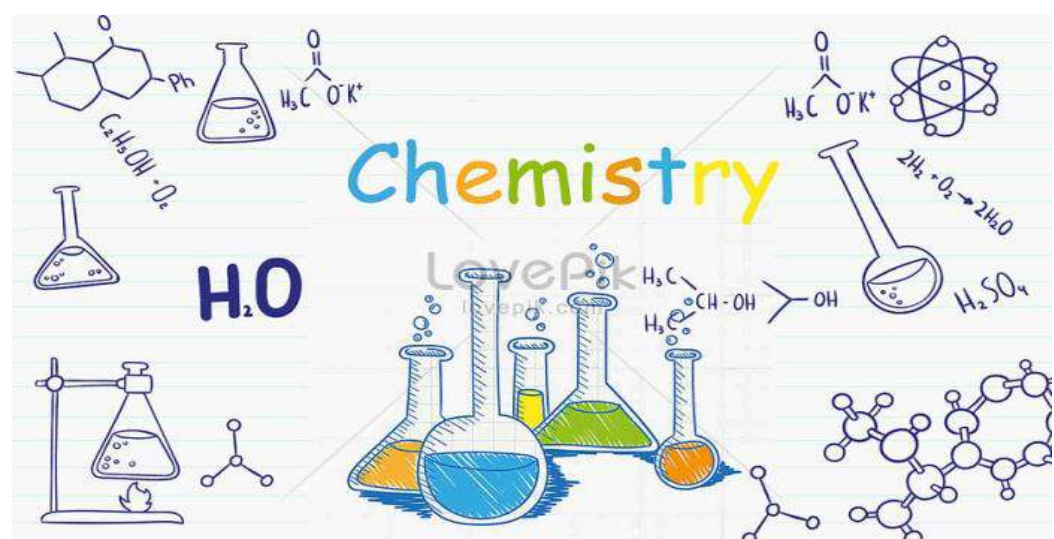
إذا قامت حرب يقوم علمي

إذا مس الأنف هالكين

بغاز خانق وطحين سم

أنا الإحسان إلى من صان علمي

والتدمير لراغبي المعذبين





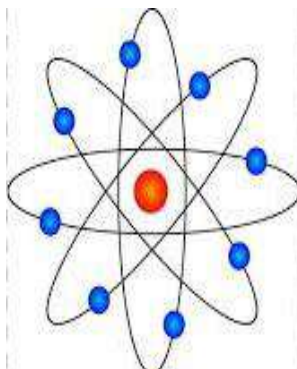
الوحدة الأولى : بنية الذرة وتركيبها

الدرس الأول

نظريّة بور لذرة الهيدروجين

عرف الذرة ؟

هي دقائق متناهية في الصغر لا ترى بالعين المجردة وهي وحدة البناء والتركيب في العنصر



- مم تتألف الذرة ؟

- نواة تحوي بروتونات ونترؤونات
- إلكترونات تدور حول النواة

- ما المصدر الرئيس لمعلومات النظريات الحديثة التي فسرت بنية الذرة وتركيبها ؟

بعد الضوء المصدر الرئيس للمعلومات

- ما الذي ساعد العالم نيلز بور في بناء نموذجه الكمي لذرة الهيدروجين ؟

- انبعاث الضوء من بعض العناصر عند تسخينها
- دراسة الضوء وتحليله
- ارتباط سلوك العنصر بالتوزيع الإلكتروني

- عدد بعض خصائص الضوء ؟

- يسير في خطوط مستقيمة
- ينتشر في الفراغ بسرعة ثابتة

- عرف الطيف الكهرومغناطيسي ؟

هو جميع الأطوال الموجية التي يتكون منها الضوء

- عدد أنواع الطيف الكهرومغناطيسي ؟

- الطيف المرئي

- عرف الطيف المرئي ؟

هو حزمة ضيقة من الطيف الكهرومغناطيسي يمكن تمييزها بالعين ، وتتراوح أطوالها الموجية بين

(350 و 800) نانومتر

- عدد مميزات الطيف المرئي؟

1- يمثل الضوء العادي (ضوء الشمس) الذي نشاهده في الفضاء

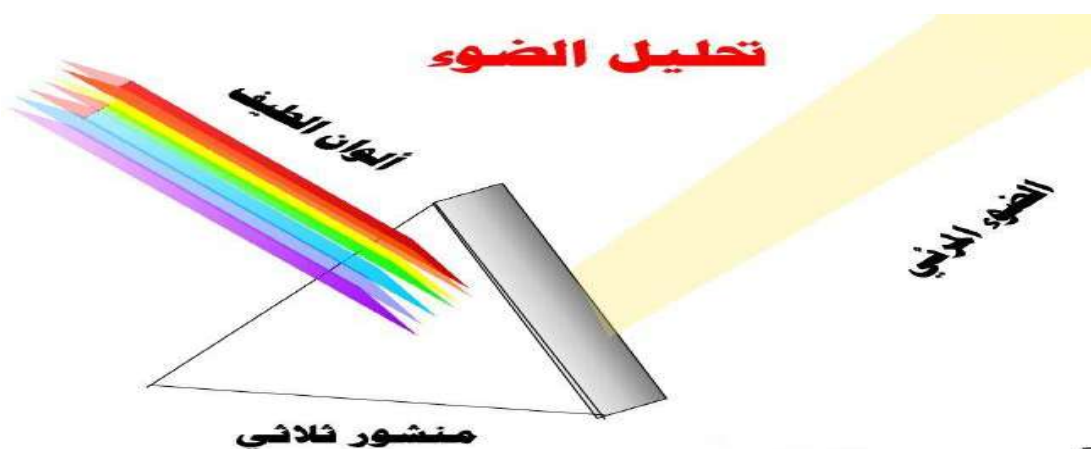
2- يظهر عند تحليل الضوء العادي أو ضوء الشمس خلال منشور زجاجي

3- يطلق عليه اسم **الطيف المتصل** أو **الطيف المستمر**

4- مثل : قوس المطر



- فسر سبب تشتت الضوء بعد خروجه من المنشور؟
بسبب اختلاف سرعة الضوء في المنصور عن سرعته في الهواء مما يؤدي إلى انكسار الضوء بزوايا
انكسار مختلفة وبالتالي يتحلل إلى ألوان الطيف السبعة



- متى نحصل على الطيف المتصل؟

نحصل عليه من تحليل ضوء مصباح كهربائي عادي ويظهر على شكل ألوان قوس المطر

شاشة فوتوغرافية

الطيف المتصل

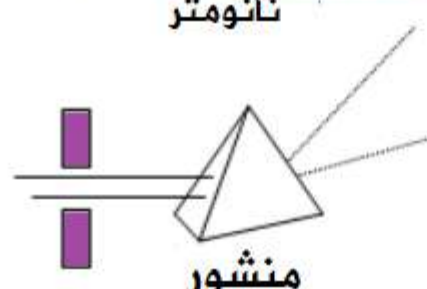


نانومتر

نانومتر



مصابح كهربائي



- علّ يسمى الطيف المرئي بالطيف المتصل (المستمر)؟

لعدم وجود مناطق فاصلة بين ألوانه

- عرف الطيف غير المرئي؟

هي الأطوال الموجية التي يتالف منها الطيف الكهرومغناطيسي لا يمكن تمييزها بالعين ، وأطوالها الموجية تقل عن (350) نانومتر أو تزيد عن (800) نانومتر

- عدد الموجات التي يضمها الطيف غير المرئي؟

1- الموجات التي تقع تحت الضوء الأحمر

2- الموجات التي تقع فوق الصواعنقاطي البنفسجي تضم (أمواج الراديو والتلفاز وأشعة الميكرويف)

- عدد بعض استخدامات الموجات الكهرومغناطيسية الآتية؟

* أشعة الميكرويف : تستخدم في تسخين الطعام وطهيه

** الأشعة السينية : 1- تستخدم في تصوير أجزاء الجسم مثل العظام

2- تستخدم في تصوير بعض الأجزاء الجسم الداخلية (تصوير ملون)

- عدد بعض إنجازات العالمان ماكس بلانك وألبرت أنشتاين بالنسبة للضوء؟

1- معرفة الطبيعة المزدوجة (موجية - مادية) للضوء

2- ابتعاث الضوء من الذرات بترددات محددة تسمى الكم وتعرف باسم الفوتونات

- عرف الفوتونات؟

هي جسيمات مادية متناهية في الصغر تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء ويحمل كل منها مقداراً محدوداً من الطاقة



** عبر بلانك عن العلاقة بين (طاقة الفوتون & ترددہ) بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$E = h V$$

E : طاقة الفوتون

h : ثابت بلانك ، ويساوي $(6.63 \times 10^{-34}) \text{ J.s}$

حيث أن

V : تردد الضوء

** يمكن التعبير عن العلاقة بين (تردد الضوء & طول موجته) بالعلاقة الرياضية الآتية :

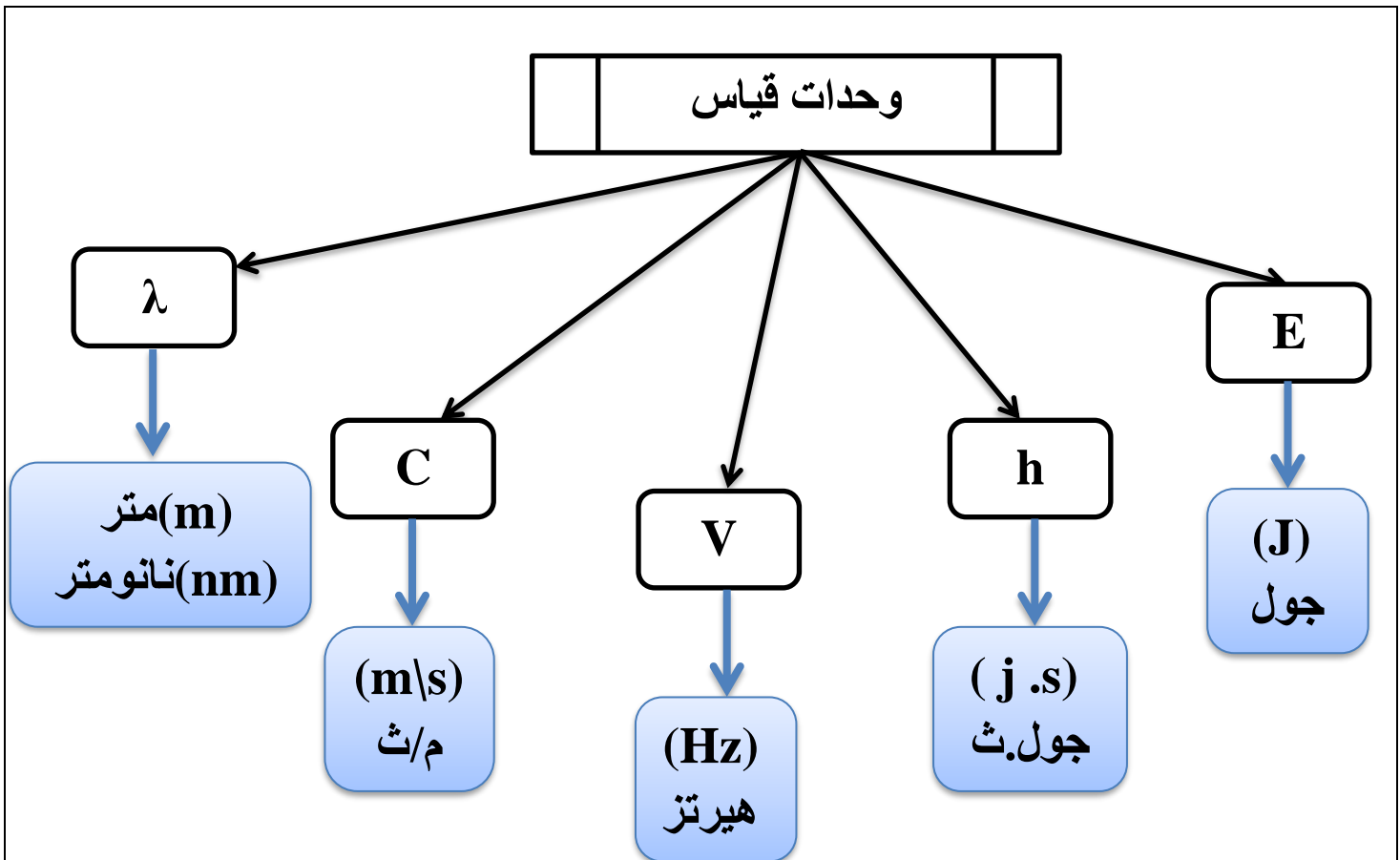
$$C = \lambda V$$

C : سرعة الضوء ، وتساوي $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$

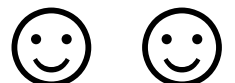
حيث أن

λ : طول الموجة

V : تردد الضوء



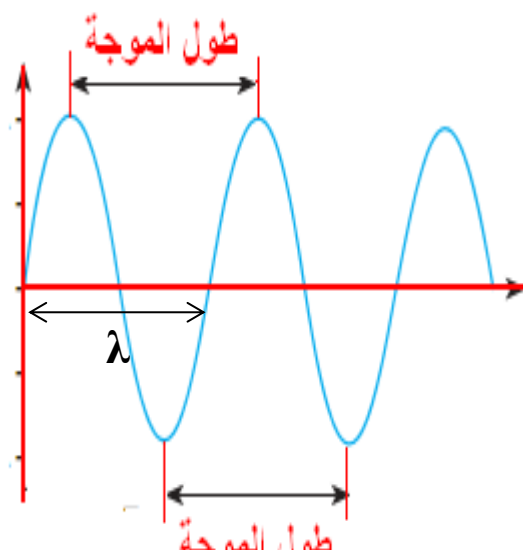
مهم : يتاسب تردد الضوء عكسيا مع طول موجته



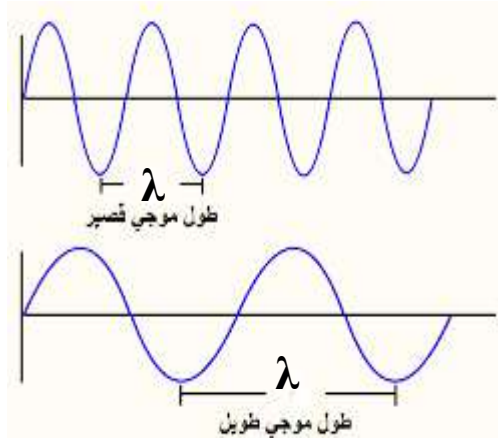
$$(1 \text{ nm} = 10^{-9}\text{m})$$

- عرف طول الموجة ؟

هو المسافة الفاصلة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين



- عرف التردد؟ هو عدد القمم التي تمر ب نقطة خلال ثانية



أسئلة ☺

السؤال الأول :
احسب طاقة فوتون الضوء الذي تردد $(4 \times 10^{16} \text{ Hz})$ إذا علمت أن ثابت بلانك يساوي $(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ ؟

السؤال الثاني :
احسب الطول الموجي لفوتون الضوء الذي تردد $(5 \times 10^{16} \text{ Hz})$ بوحدة (m) و (nm) إذا علمت أن سرعة الضوء تساوي $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$ ؟

- عرف الذرة المستقرة؟

هي ذرة العنصر التي يكون الكترونها في المدار الأقرب للنواة

- عرف الذرة المثار؟

هي ذرة العنصر التي امتصت كمية من الطاقة، مما أدى إلى انتقال أحد الكتروناتها (أو أكثر) من المستوى الموجود فيه إلى مستوى أعلى من الطاقة



- كيف نحصل على الذرة المثار؟

نحصل عليها بإكسابها كمية من الطاقة بـ:

1- التسخين

2- التفريغ الكهربائي



مدارس أكاديمية التميز التربوية

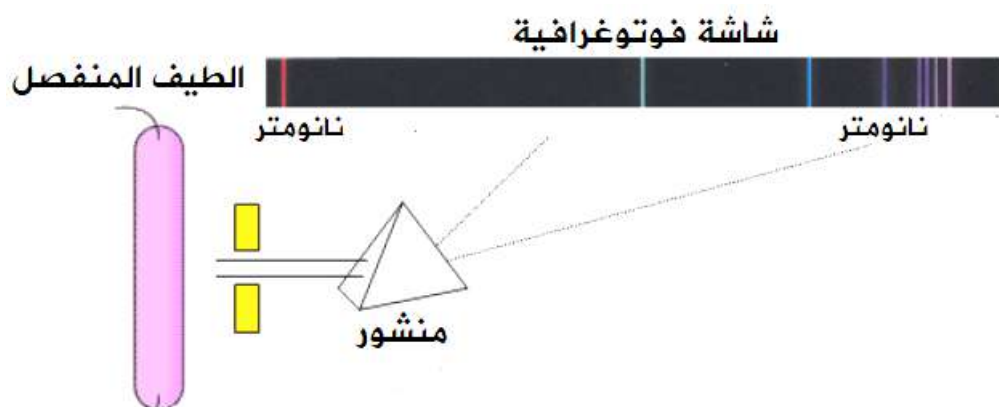
هو مجموعة الأمواج الضوئية التي تصدر عن ذرات العناصر ويقع بعضها في منطقة الضوء المرئي وبعضها في منطقة الضوء غير المرئي

- عرف الطيف الخطي (المنفصل ، الانبعاث)؟

هو مجموعة من الأطوال الموجية التي تظهر في صورة مجموعة من الألوان المتباudeة التي تظهر في منطقة الطيف المرئي

- كيف نحصل على الطيف الخطي (المنفصل ، الانبعاث)؟

نحصل عليه من تحليل الضوء الصادر عن ذرات مثارة ويظهر على شكل خطوط منفصلة ومتباعدة ويفصل بينها مناطق معتمة



مصباح هيدروجيني

لكل عنصر طيف انبعاث خطي خاص فيه



- ميز بين العناصر الآتية من حيث لون الطيف ؟

** **الصوديوم** : طيف أصفر اللون

** **البوتاسيوم** : طيف بنفسجي اللون

** **الباريوم** : طيف أخضر مصفر اللون

- كيف نحصل على طيف الامتصاص الخطي ؟

1- نحصل عليه من ذرات مثارة

2- إمرار طيف مستمر (ضوء الشمس) خلال بخار أحد العناصر

3- يظهر في المطياف على شكل خطوط معتمة سوداء

- ما أوجه الشبه والاختلاف بين طيف الامتصاص الخطي وطيف الانبعاث الخطي ؟

أوجه الشبه : تتشابه من حيث : 1- الترددات

أوجه الاختلاف : تختلف في خطوط الطيف

** طيف الامتصاص الخطي ← خطوط معتمة

** طيف الانبعاث الخطي ← خطوط مضيئة ملونة

- عدد بعض استخدامات الطيف الذري ؟

1- التحاليل الكيميائية (لتتعرف على العناصر المكونة للمركبات والمواد المختلفة)

2- التحاليل الطبية

3- التحاليل الصناعية

4- التحاليل الزراعية

- علل يختلف الطيف الذري من عنصر إلى آخر ؟

لأن العناصر الكيميائية تختلف في عدد الإلكترونات ووضعها وطريقة توزيعها وانتقالاتها
(فهو كبصلة الإصبع للإنسان)

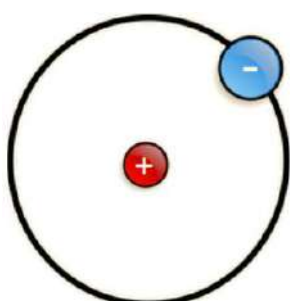
- ما هو نموذج رذرفورد ؟

** وضع نموذج لنفسير بنية الذرة

** أهم بنوده : 1- الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة

2- تتركز في النواة معظم كتلة الذرة

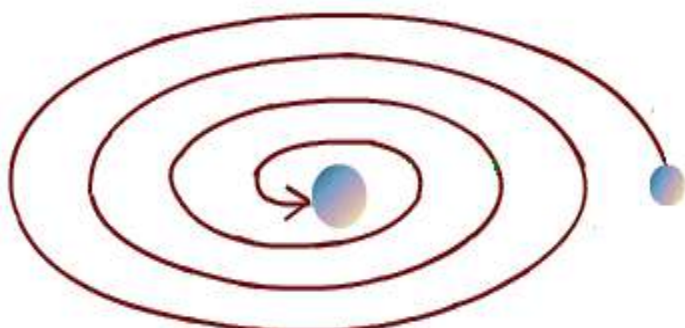
3- تدور حول النواة الإلكترونات السالبة في مسارات دائريّة



- متى تكون الذرة متعادلة كهربائياً ؟
عندما يكون : عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة

- علل تم رفض نموذج رذرفورد ؟

لأن نموذجه أفاد بوجوب فقد الإلكترون الطاقة باستمرار في أثناء دورانه حول مركز مشحون أي أنه يدور في مسار يقل نصف قطره تدريجياً إلى أن يصل في المركز ، وهذا لا يحدث حقيقة



٦ - ماذا يحدث إذا سقطت الإلكترونات في النواة ؟

تنهدم الذرة وهذا مستحيل لأن الذرات باقية لا تنعدم

- ما النظريّة التي توصل لها العالم نيلز بور ؟

توصل إلى نظرية تفسر حركة الإلكترونات حول النواة دون سقوطها في المركز

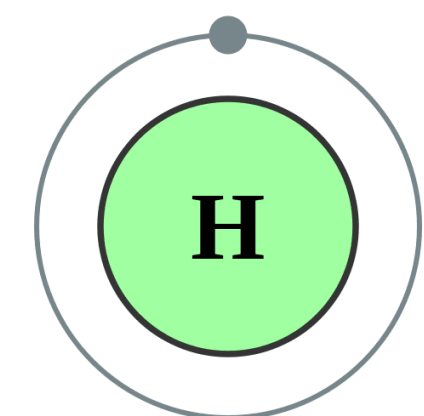
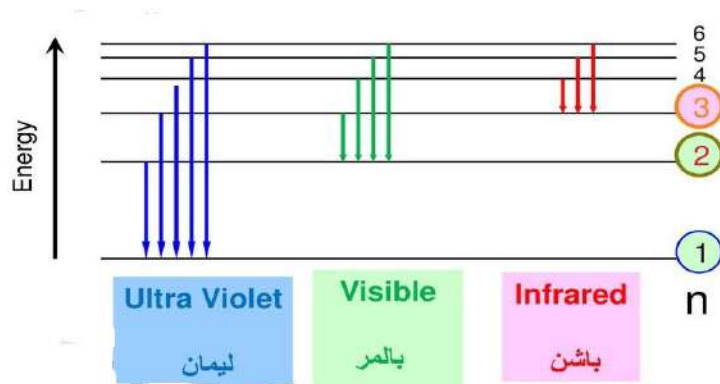


مدارس أكاديمية التميز التربوية

طيف ذرة هيdroجين

سلسل الطيف المرئي

تدعي بالمر



- عدد أهم بنود نظرية بور ؟

1- يدور الإلكترون حول النواة في مدار ثابت

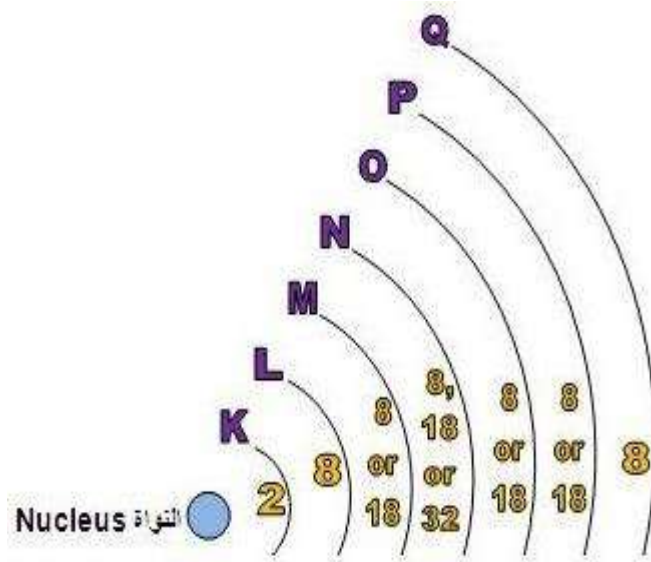
2- للذرة عدد من المدارات ولكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة

3- يمتلك الإلكترون طاقة محددة تساوي طاقة المستوى (المدار) الموجود فيه

4- تغير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى آخر

- عرف مستوى الطاقة ؟

هو منطقة محيطة بالنواة توجد فيها الإلكترونات ولها نصف قطر محدد وفيها تتحدد طاقة الإلكترون ومعدل بعده عن النواة



مهم :

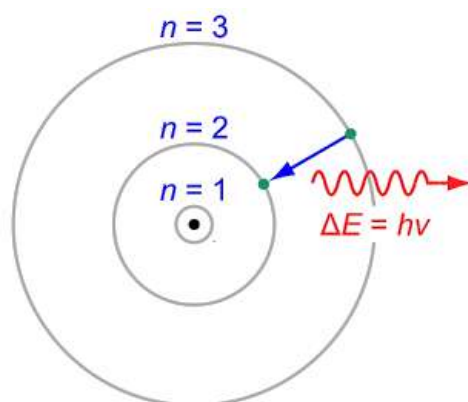
لكل مستوى طاقة قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة وتقل كلما اقتربنا منها

** أقل المستويات طاقة هو المستوى K وهو أقربها للنواة

** أعلى المستويات طاقة هو المستوى السابع Q وهو أبعدها عن النواة

- متى لا يشع الإلكترون طاقة ولا يمتصها ؟

عندما يدور في المدار نفسه حول النواة

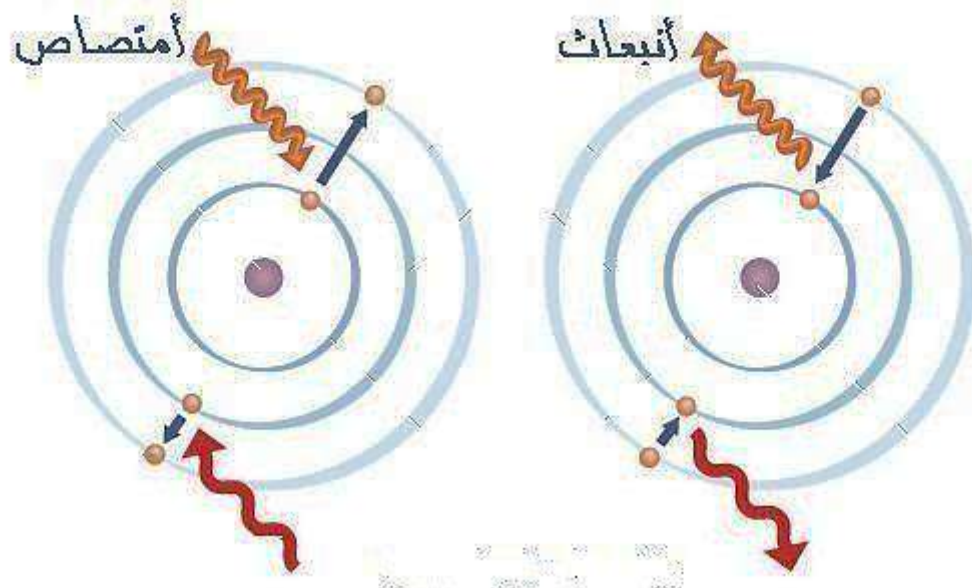


- متى يمتص الإلكترون طاقة ؟

عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أدنى إلى مستوى أعلى ، وتكون الذرة مثارا

- متى يشع الإلكترون طاقة ؟

عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى أدنى ، وتكون الذرة مستقرة



- حسب نموذج بور ؛ ماذا يحدث لذرة الهيدروجين عند اكتساب إلكترونها الموجود في المستوى الأول

مقداراً محدداً من الطاقة ؟

ينتقل من المستوى الموجود فيه إلى مستوى أعلى

- حسب نموذج بور ؛ ماذا يحدث لذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل ؟

ينبعث الضوء من الذرة في صورة وحدات من الطاقة (الكم) تسمى الفوتونات ، ويؤدي إلى نشوء طيف

الانبعاث الخطى

*** يمكن إيجاد طاقة المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون باستخدام العلاقة الرياضية الآتية :**



$$E_n = -\frac{R_H}{n^2}$$

حيث أن E_n : طاقة المستوى

($R_H = 2,18 \times 10^{-18}$) ثابت ريد بيرغ

n : رقم المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون

*** يمكن حساب فرق الطاقة بين المستويين اللذين انتقل بينهما باستخدام العلاقة الرياضية الآتية :**

$$\Delta E = E_{n_2} - E_{n_1}$$

حيث أن ΔE : مقدار التغير في الطاقة

n_1 : المستوى الذي انتقل منه الإلكترون

n_2 : المستوى الذي انتقل إليه الإلكترون

*** يمكن إعادة ترتيب العلاقة السابقة للحصول على قيمة موجبة لفرق الطاقة :**

$$\Delta E = R_H \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

حيث أن n_1 : مستوى الطاقة الأقل

n_2 : مستوى الطاقة الأعلى

السؤال الأول :
احسب طاقة كل من المستوى الأول ، والثاني ، والثالث ، والمستوى اللانهائي(∞) في ذرة الهيدروجين ؟

السؤال الثاني :
إذا علمت أن طاقة أحد المستويات في ذرة الهيدروجين هي $J (8,72 \times 10^{-2})$ احسب رقم هذا المستوى ؟

- ما سبب كون قيمة الطاقة المحسوبة تمثل قيماً سالبة ؟

لأن الإشارة السالبة تدل أن طاقة وضع الإلكترون في المستوى اللانهائي تساوي صفرأ ؛ أي أن الإلكترون بعيد جداً عن النواة ولا يوجد قوى جاذبية بينهما ، أما إذا اقترب الإلكترون أصبح تحت تأثير جذب النواة فإن طاقة وضعه تنخفض وتقل عن الصفر (قيمة سالبة)

السؤال الثالث :

احسب تردد الضوء المنبعث من ذرة هيدروجين مثاررة في المستوى الرابع عند عودتها إلى حالة الاستقرار ؟

السؤال الرابع :

احسب طول موجة الفوتون بـ (nm) اللازم لإثارة ذرة هيدروجين مستقرة إلى المستوى السادس ؟

السؤال الخامس :

انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الأول إلى المستوى الرابع ؟

1- احسب الطاقة اللازمة لنقل إلكترون ؟

2- احسب تردد الفوتون الذي امتصه إلكترون؟

3- احسب طول موجة الفوتون الذي امتصه إلكترون ؟



السؤال السادس :

احسب مقدار الطاقة المنبعثة عند عودة إلكترون في ذرة الهيدروجين من المستوى الخامس إلى

المستوى الثاني بدلالة R_H ؟

السؤال السابع: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

ج- 10^{-12}

ب- 10^{-9}

أ- 10^{-6} متر يساوي :

ج- Hz

ب- j.s

أ- nm

3- يحتوي فوتون الضوء على مقدار من الطاقة يتناسب :

أ- طردياً مع طول موجته

ب- عكسيًا مع طول موجته

ج- طردياً مع سرعة الضوء



4- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للطيف المرئي :

أ- يمكن تمييزه بالعين

ب- تتراوح أطوال الموجة بين (350 - 800) نانو متر

ج- جميع ما ذكر

5- إذا انتقل الإلكترون من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى فإنه :

ج- لا يتتأثر

ب- يمتص طاقة

أ- يشع طاقة

6- في الذرة المتعادلة كهربائياً يكون :

أ- عدد البروتونات < عدد الإلكترونات

ب- عدد البروتونات > عدد الإلكترونات

ج- عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

ج- لا شيء مما ذكر

ب- غير مرئي

أ- مرئي

8- النموذج الذي وصف أن الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة وتدور عليها الإلكترونات :

ج- دالتون

ب- تومسون

أ- رذرфорد



مراجعة الدرس صفحة (15)

الدرس الثاني

النموذج الميكانيكي للذرة



- على توالٍ تجارت العلماه لمعرفة طبيعة الإلكترون بعد نظرية بور ؟
لأن العالم بور تمكّن من تقسيم الطيف الذري لذرة الهيدروجين فقط ؛ لكنه لم يتمكّن من تقسيم أطيف ذرات العناصر الأخرى

- اذكر انجازات العلماه الآتية بالنسبة لمعرفة طبيعة الإلكترون ؟

** دي برولي : توصل إلى وجود خصائص مزدوجة للإلكترون (موجية - مادية)

** شرودنغر :

1- وضع تصوّر جديد لحركة الإلكترون الموجية حول النواة سماه (النموذج الميكانيكي الموجي للذرة)

2- أشار أن أكبر احتمال لوجود الإلكترون هو في منطقة حول النواة تشبه السحابة سماها (الفلك)

3- وضع معادلة رياضية سميت (المعادلة الموجية)

- عرف الفلك ؟

هو منطقة حول النواة تشبه السحابة وفيها يكون احتمال وجود الإلكترونات أكبر ما يمكن

- ماذا نتج عن حل معادلة شرودنغر ؟ نتج ثلاثة أعداد سميت أعداد الكم

- ما هي أعداد الكم ؟

1- عدد الكم الرئيس (n)

2- عدد الكم الفرعي (ℓ)

3- عدد الكم المغناطيسي ($m \ell$)

- عرف الكم ؟

هو مقدار محدد من الطاقة ينبعث من الذرة المثارة ؛ نتيجة انتقال الإلكترون فيها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل على نحو يوافق فرق الطاقة بين المستويين



- كيف يتم وصف موقع الإلكترون بدلالة أعداد الكم؟

** عدد الكم الرئيس (n) : يصف موقع الإلكترون بدلالة الغلاف الرئيس

** عدد الكم الفرعي (ℓ) : يصف موقع الإلكترون بدلالة الغلاف الفرعي

** عدد الكم المغناطيسي (m) : يصف موقع الإلكترون بدلالة الفلك



عدد الكم الرئيس (n)

1- يمثل مستوى الطاقة الرئيس

2- يمثل معدل بعده عن النواة

3- يأخذ قيمة صحيحة موجبة

4- يرتبط بحجم المستوى

5- يرتبط بمعدل بعده عن النواة

$$n = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad \dots \quad \infty$$

** يدل الرقم على غلاف رئيس معين

** كلما ازدادت قيمة (n) ازداد بعد المستوى عن النواة

ازداد حجم المستوى

ازدادت طاقة المستوى



- أيهما أكبر حجماً المستوى ($n=3$) أم المستوى ($n=4$) ؟
 المستوى ($n=4$) أكبر حجماً لأنه أبعد عن النواة

- أيهما أعلى طاقة المستوى ($n=1$) أم المستوى ($n=2$) ؟
 المستوى ($n=2$) أعلى طاقة لأنه أبعد عن النواة ؛ طاقة المستوى تزداد بالابتعاد عن النواة

عدد الكم الفرعي (ℓ)



مدارس أكاديمية التميز التربوية

1- يتكون من مستويات طاقة فرعية

2- عددها يساوي رقم المستوى (n)

3- تتراوح قيم مستويات الطاقة الفرعية بين (0 إلى $(n - 1)$)

4- له خاصية تحديد الشكل العام للفلاك

$$\frac{\ell = 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad (n-1)}{\text{رمزه} \quad s \quad p \quad d \quad f}$$

عدد الكم الرئيس (n)	عدد الكم الفرعي (l)	قيمة المستوى الفرعي (l)	
		الرمز	العدد
1	1	s	0
2	2	s	0
		p	1
3	3	s	0
		P	1
		d	2
4	4	s	0
		p	1
		d	2
		f	3

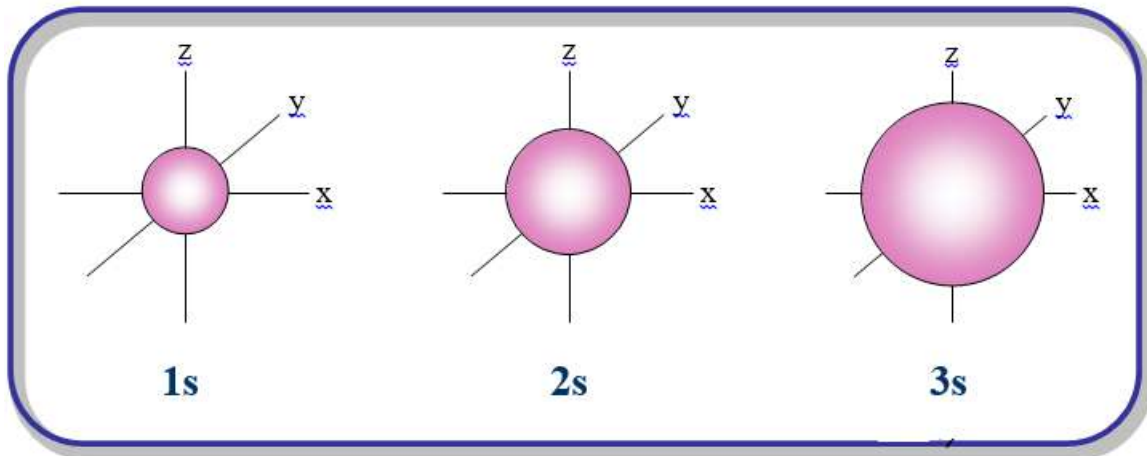
- الجدول التالي يوضح أشكال الأفلاك في الغلافين الرئيسيين الأول والثاني :

شكل الفلك	قيمة عدد الكم الفرعي	الغلاف الفرعي	الغلاف الرئيس (n)
	0	s	1
	0	s	2
	1	p	

20



- تأمل الشكل الآتي الذي يبين الحجوم النسبية لأفلاك (s) في أدنى ثلاثة أغلفة رئيسية ؛ ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



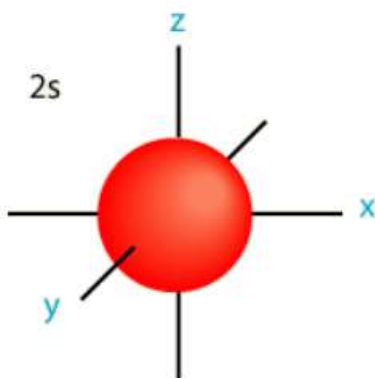
1- أيهما أعلى طاقة (1s) أم (2s) ؟ لماذا؟
الغلاف الفرعي 2s أعلى طاقة لأنّه موجود في الغلاف الرئيس الثاني الأبعد عن النواة

2- ما العدد الكمي الفرعي ، والعدد الكمي الرئيس للغلاف الفرعي 3s ؟
العدد الكمي الرئيس (3) ، العدد الكمي الفرعي (0)

3- ما العلاقة بين حجم الفلك ورقم الكم الرئيس له ؟
كلما زادت قيمة عدد الكم الرئيس زاد حجم الفلك



أشكال ومميزات الأفلاك الذرية



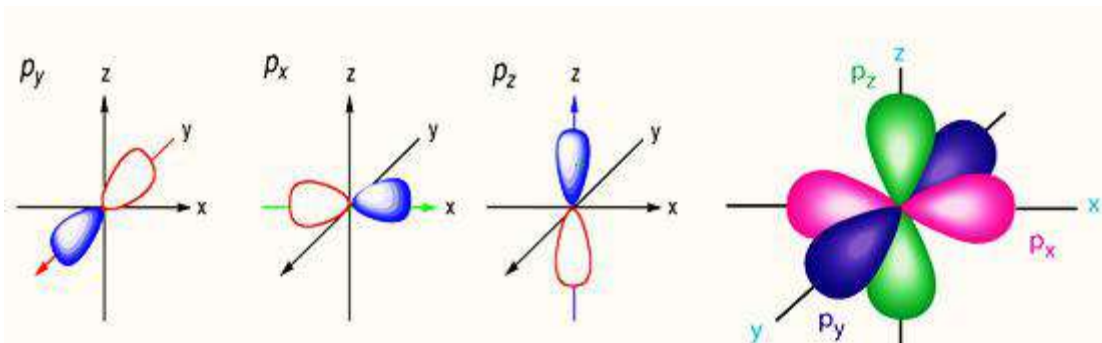
الغلاف الفرعي s

- 1- يحتوي على فلك واحد
- 2- يبدأ بالظهور من المستوى الطاقة الرئيس الأول
- 3- سعته القصوى (2) إلكترون
- 4- شكله كروي



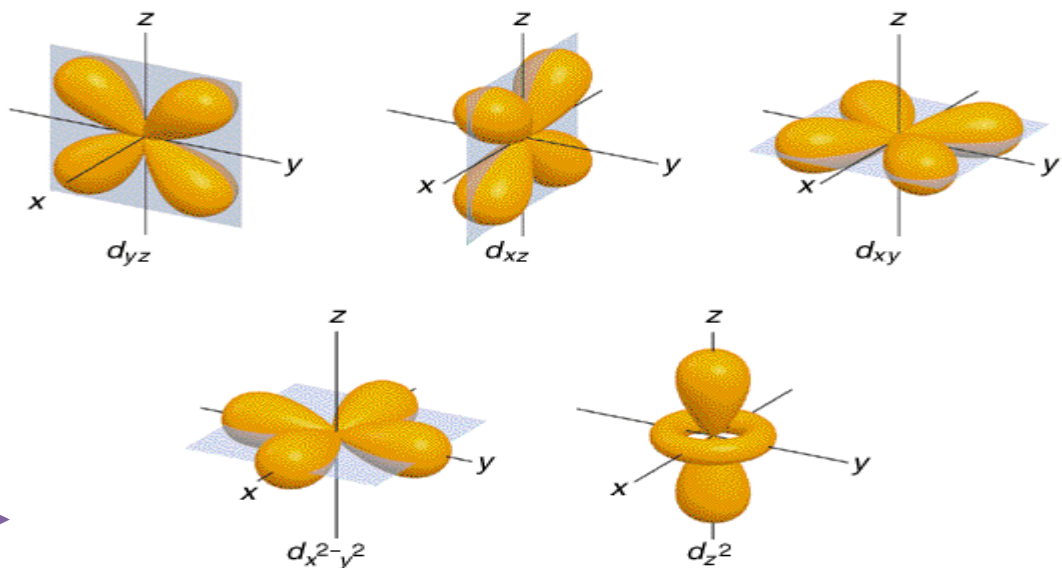
الغلاف الفرعي p

- 1- يحتوي على ثلاثة أفلاك في كل مستوى فرعي ؛ كل فلك يتوضع على محور
- 2- يبدأ بالظهور من المستوى الطاقة الرئيس الثاني
- 3- سعته القصوى (6) إلكترونات
- 4- شكله مغزلي



الغلاف الفرعي d

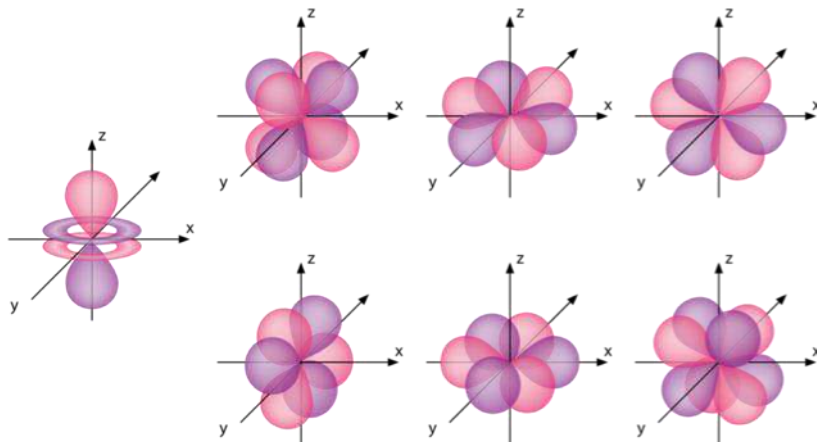
- 1- يحتوي على خمسة أفلاك في كل مستوى فرعي
- 2- يبدأ بالظهور من المستوى الطاقة الرئيس الثالث
- 3- سعته القصوى (10) إلكترونات



1- يحتوي على سبعة أفلاك في كل مستوى فرعي

2- يبدأ بالظهور من المستوى الرابع الطاقة الرئيس الرابع

3- سعته القصوى (14) إلكترونات



عدد الكم المغناطيسي (ml)

1- يبين الأفلاك الموجودة داخل الأغلفة الفرعية

2- يأخذ القيم من $(+l \leftarrow -l \leftarrow 0 \leftarrow)$

3- يحدد الاتجاه الفراغي للفلوك

*** الجدول التالي يبين عدد الأفلاك في كل غلاف فرعي :**

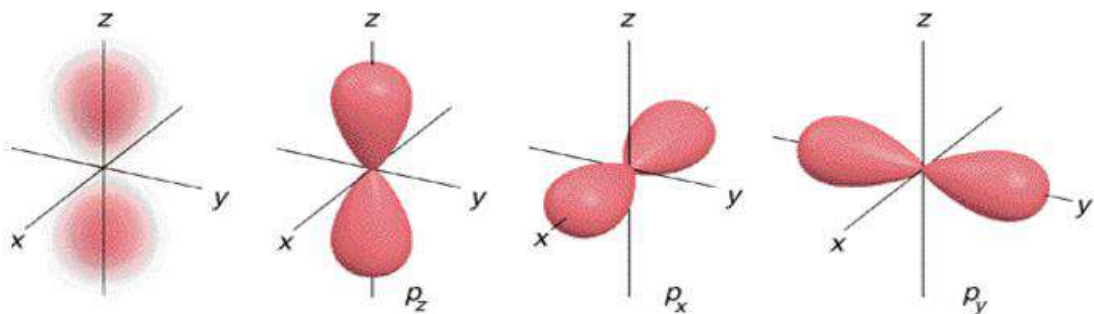
الغلاف الفرعي (l)	قيم (ml)	عدد الأفلاك
s	0	1
p	(-1 , 0 , +1)	3
d	(-2 , -1 , 0 , +1 , +2)	5
f	(-3, -2 , -1 , 0 , +1 , +2 , +3)	7

المستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلاك متعامدة

$$(p_x, p_y, p_z)$$

** تتشابه من حيث : (الشكل ، الحجم ، الطاقة) في المستوى الرئيس الواحد

** تختلف في اتجاه محاورها (نسبة إلى بعضها) حول النواة



** يمكن ربط أعداد الكم الثلاثة مع بعضها البعض بالشكل التالي :

$n=4$	$4f$	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
	$4d$	green	green	green	green	green		
	$4p$	dark blue	dark blue	dark blue				
	$4s$	dark blue						
$n=3$	$3d$	green	green	green	green	green		
	$3p$	dark blue	dark blue	dark blue				
	$3s$	dark blue						
	$2p$	dark blue	dark blue	dark blue				
$n=2$	$2s$	dark blue						
	$1s$	dark blue						

الغلاف

الغلاف

الأفلاك

الرئيس

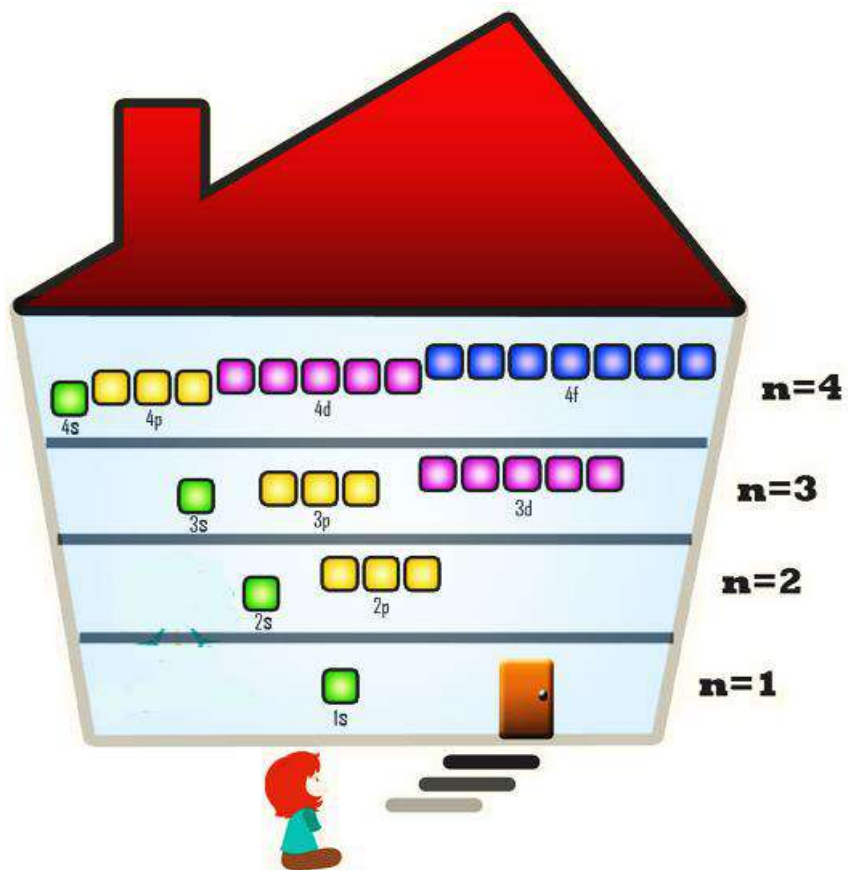
الفرعي



** يمكن تمثيل العلاقة بين رقم المستوى الرئيس (n) وعدد الأفلاك فيه بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\text{عدد الأفلاك في المستوى الرئيس} = n^2$$

- تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



- ما عدد الأغلفة الفرعية في الغلاف الرئيس الثالث ؟ (3) أغلفة فرعية

- ما عدد الأغلفة الفرعية في الغلاف الرئيس الرابع ؟ (4) أغلفة فرعية

- ما عدد الأفلاك في الغلاف الفرعي $3d$ ؟ (5) أفلاك

- ما عدد الأفلاك في الغلاف الفرعي $4f$ ؟ (7) أفلاك

- ما عدد الأفلاك في الغلاف الرئيس الثالث ؟ (9) فلك

- ما عدد الأفلاك في الغلاف الرئيس الرابع ؟ (16) فلك

عدد الكم المغزلي (m_s)



مدارس أكاديمية التميز التربوية Since 1996

١- يشير إلى اتجاه الدوران المحوري للإلكترون حول نفسه (اتجاه الغزل)

٢- يأخذ القيم الكمية الآتية : $(-\frac{1}{2}, \frac{+1}{2})$

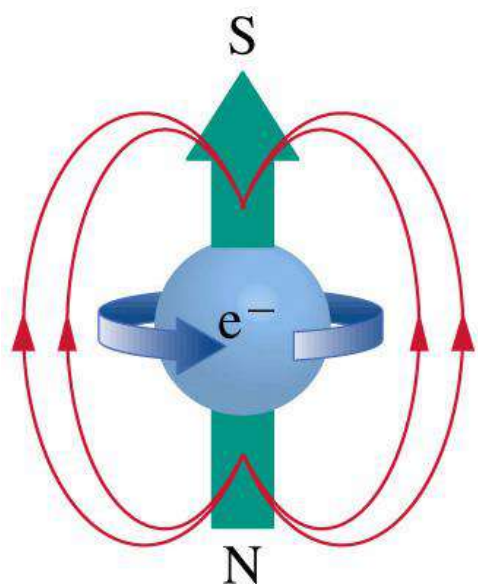
- ماذا يحدث عند وجود إلكترونين في الفلاك نفسه ؟

١- سيدور كلا الإلكترونين حول نفسه باتجاه معاكس لدوران الإلكترون الآخر

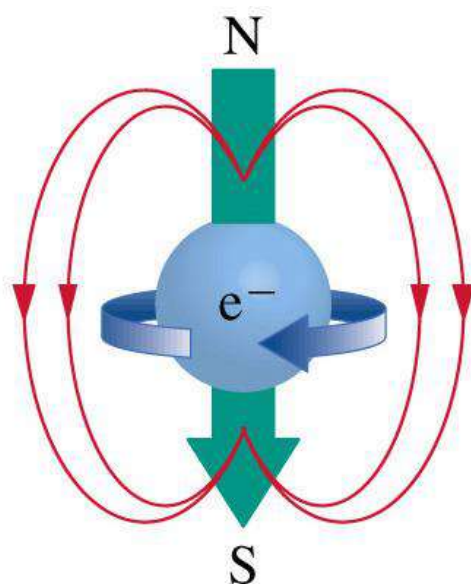
٢- يتولد مجالين مغناطيسيين متعاكسين في الاتجاه ومتلاذبين مغناطيسيًا

٣- يقل التناقض الكهربائي بين الإلكترونين

٤- يستقر الإلكترونون



$$m_s = +\frac{1}{2}$$



$$m_s = -\frac{1}{2}$$

**** الجدول التالي يبين أعداد الكم الأربع (لإلكترونين في الفلاك s) :**

m_s	m_ℓ	ℓ	n	عدد الكم رقم الإلكترون
$+1/2$	0	0	1	1
$-1/2$	0	0	1	2

**** الجدول التالي يبين أعداد الكم الأربع (الإلكترونات في الفلاك s) :**

السعه القصوى من الإلكترونات	عدد الأفلاك	المستوى الفرعى
2	1	s
6	3	p
10	5	d
14	7	f

**** يمكن تمثيل العلاقة بين عدد الأفلاك في المستوى الفرعى وسعته القصوى من الإلكترونات**
بالمعادلة الرياضية الآتية :

$$\text{السعه القصوى من الإلكترونات} = 2 \times \text{عدد الأفلاك في المستوى الفرعى}$$



مبدأ الاستبعاد لباولي

- اذكر نص مبدأ الاستبعاد لباولي ؟

ينص على " عدم وجود إلكترونين في الذرة نفسها ، لهما نفس قيم أعداد الكم الأربع "



الفلاك الواحد لا يستوعب
أكثر من إلكترونين

**** يمكن إيجاد السعة القصوى من الإلكترونات في المستوى الرئيس** **بالمعادلة الرياضية الآتية :**

$$\text{السعه القصوى من الإلكترونات في المستوى الرئيس} (n) = 2n^2$$

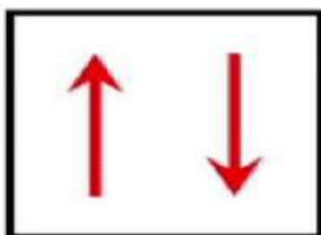
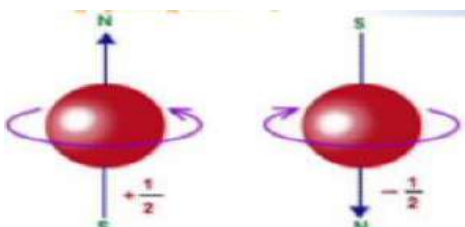
- ل يكن لدينا فلكاً من النوع (s) في الغلاف الرئيس الأول يحتوي إلكترونين ؛ وضح أعداد الكم الأربعية له ؟

1- إلكترونان موجودان في الغلاف الرئيس الأول ← يتشابهان في عدد الكم الرئيس

2- إلكترونان موجودان في الغلاف الفرعى s ← يتشابهان في عدد الكم الفرعى

3- لهما العدد الكمي المغناطيسى ذاته ؛ لأن الغلاف الفرعى (s) يحتوى على فلك واحد وإلكترونان موجودان فيه

4- يختلفان في العدد الكمي المغزلي ؛ أحدهما يدور مع عقارب الساعة والأخر بعكس عقارب الساعة



أسئلة ☺

السؤال الأول : علل استقرار إلكترونين في الفلك نفسه بالرغم من أنهما يحملان الشحنة نفسها ؟

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1- () يمكن أن يوجد إلكترونين في الذرة نفسها ، لهما نفس قيم أعداد الكم الأربعية

2- () السعة القصوى للغلاف الفرعى d (10) إلكترونات

3- () كلما زادت قيمة عدد الكم الرئيس زاد حجم الفلك

4- () ازدادت قيمة (n) قل بعد المستوى عن النواة

5- () المستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلاك متعدمة



مدارس أكاديمية التميز التربوية

مراجعة الدرس صفحة (21)



مدارس أكاديمية التميز التربوية

مراجعة الوحدة صفحة (23)

الوحدة الثانية : التوزيع الإلكتروني والدورية



الدرس الأول

التوزيع الإلكتروني للذرات

- عرف التوزيع الإلكتروني ؟

هو عملية ترتيب الإلكترونات في الذرة وفق مستويات الطاقة المختلفة

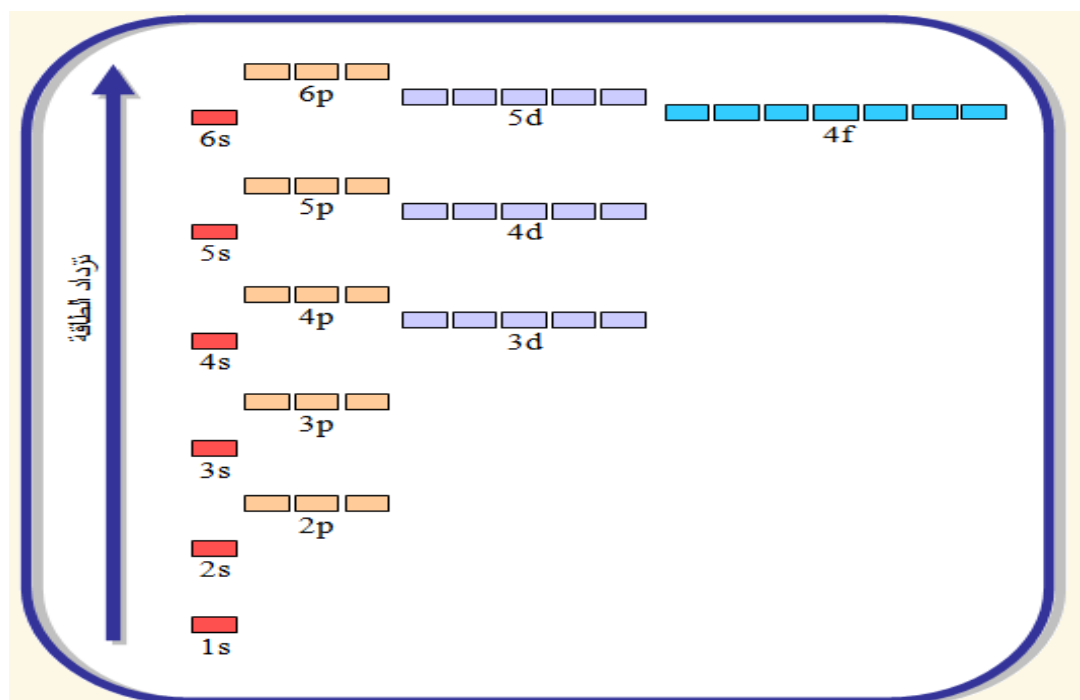
- عرف العدد الذري ؟

هو عدد البروتونات الموجبة في النواة ويساوي عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة

مبدأ أوقياًو لبناء التصاعدي

- اذكر نص مبدأ أوقياًو لبناء التصاعدي ؟

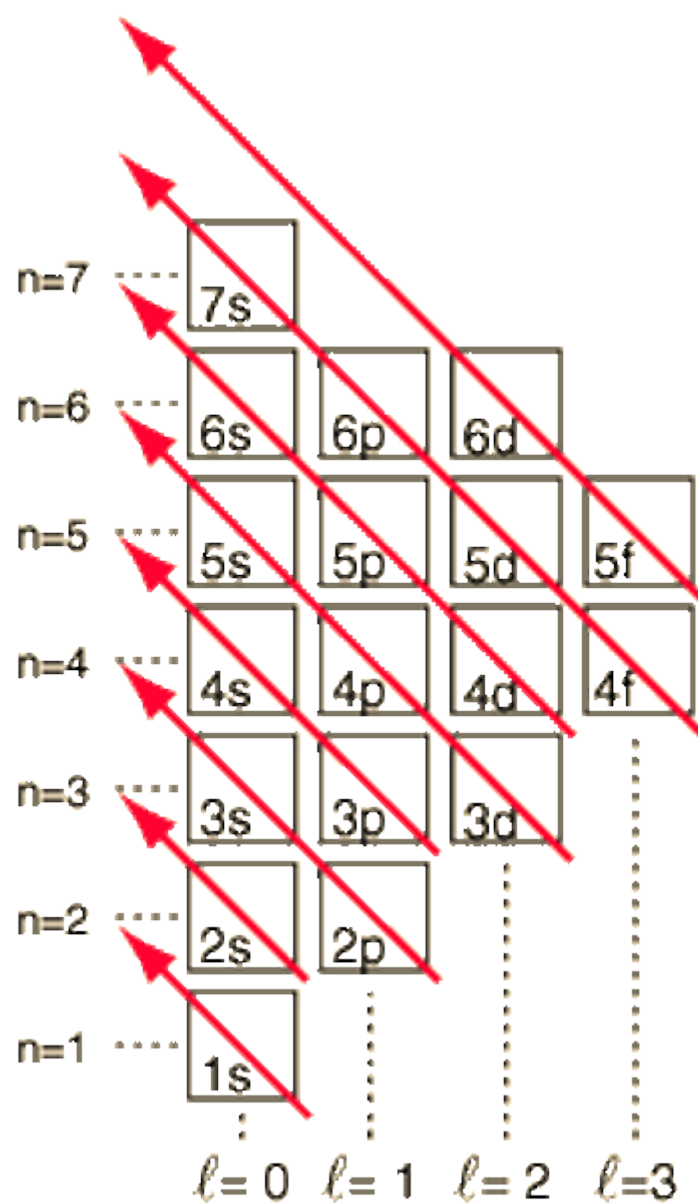
ينص على " امتلاء الأفلاك بالإلكترونات تبعاً لتزايد طاقتها ، بحيث توزع الإلكترونات أولاً في أدنى مستويات الطاقة ثم تملأ المستويات العليا للطاقة "



أهم خواص مبدأ أوفباو :



- 1- طاقة المستويات الفرعية تزداد عند زيادة عدد الكم الرئيس (n)
- 2- تبدأ المستويات بالتدخل بعد المستوى الفرعي $3p$
- 3- يمكن تحديد المستوى الفرعي الأقل طاقة من مجموع $(n + \ell)$
- 4- تملاً للإلكترونات بالمستوى الفرعي الأقل مجموعاً $(n + \ell)$
- 5- إذا كان مجموع $(n + \ell)$ متساوياً فإن المستوى الفرعي الأقل طاقة (يتملاً أولاً) يكون الأقل قيمة (n)





المستوى الفرعى $4s$ يملا
بالإلكترونات قبل المستوى $3d$

لأن :

مجموع القيم $(n + \ell)$ للمستوى
 $4s$ تساوى $(4 + 0 = 4)$

مجموع القيم $(n + \ell)$
تساوي $(3 + 2 = 5)$



يملا المستوى $5d$ بالإلكترونات
قبل المستوى $6p$ مع العلم أن
مجموع $(n + \ell)$ هو (7)
لكل من المستويين الفرعين
 $(5d)$ و $(6p)$

لأن :

قيمة (n) للمستوى $5d$ أقل منها
للمستوى $6p$



- أي مستوى فرعي له أعلى طاقة $1s$ أم $2s$ ؟
ن $2s$ تزداد طاقة الغلاف الفرعي بازدياد قيمة n

- أي المستويين الفرعيين أقل طاقة $4d$ أم $5p$ ؟

مجموع القيم $(n + \ell)$ للمستوى $4d$ تساوي $(4 + 2 = 6)$

مجموع القيم $(n + \ell)$ ~~تساوي~~ $5p$ $(5 + 1 = 6)$

مجموع القيم $(n + \ell)$ متساوياً ~~فالمستوى~~ $4d$ الأقل طاقة هو لأنه أقل قيمة (n)

أي المستويين الفرعيين أقل طاقة $6p$ أم $5f$ ؟

مجموع القيم $(n + \ell)$ للمستوى $6p$ تساوي $(6 + 1 = 7)$

مجموع القيم $(n + \ell)$ $5f$ $(5 + 3 = 8)$ تساوي

المستوى الفرعي $6p$ الأقل طاقة

مهم : المستوى الفرعي الأقل طاقة يملأ بالإلكترونات أو لا

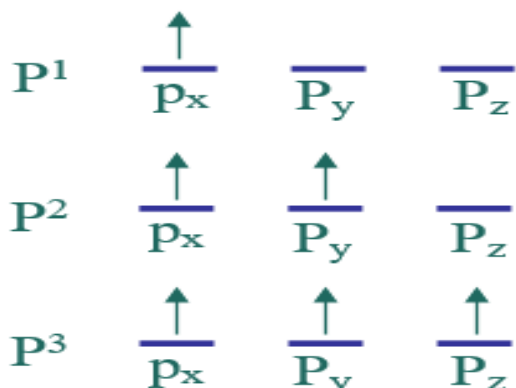
$4d$, $5p$, $6s$ →
ازدياد الطاقة

قاعدة هوند

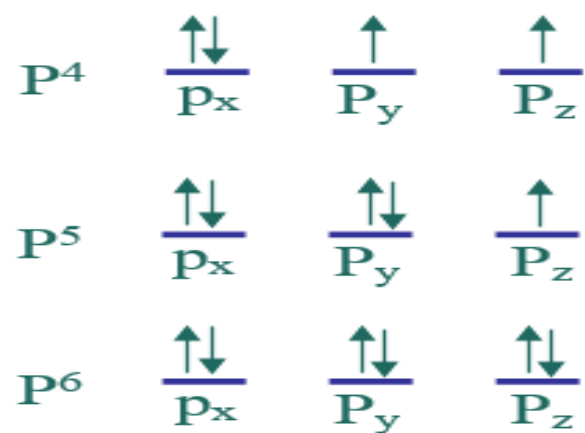
- اذكر نص قاعدة هوند ؟

تنص على أن "توزيع الإلكترونات بصورة منفردة على أفلاك المستوى الفرعي الواحد باتجاه الغزل نفسه ثم إضافة ما تبقى من الإلكترونات إلى الأفلاك باتجاه مغزلي مععكس"

عند ملء أفلاك المستوى الفرعي p بالإلكترونات :
توزيع منفردة على الأفلاك (p_x , p_y , p_z) في اتجاه الغزل نفسه



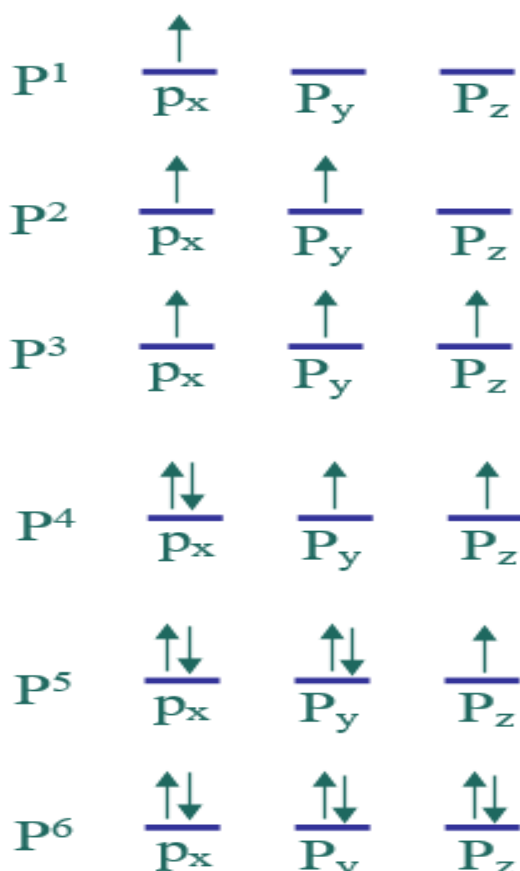
عند إضافة الإلكترون الرابع والخامس فإنها تضاف في اتجاه غزل معاكس



مهم : تطبق قاعدة هوند عند توزيع الإلكترونات على أفلاك المستويين الفرعيين d و f

* يحدد التوزيع الإلكتروني وفق قاعدة هوند عدد الإلكترونات المنفردة في أفلاك المستوى الفرعي الواحد :

** لاحظ الشكل الآتي ثم حدد الإلكترونات المنفردة في كل من الحالات الآتية :

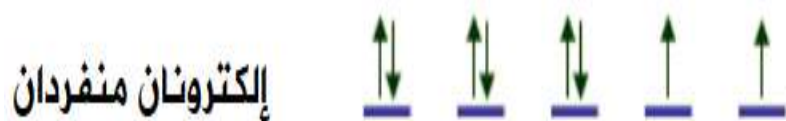


الحالة	P^6	P^5	P^4	P^3	P^2	P^1
عدد الإلكترونات المنفردة	0	1	2	3	2	1

- باستخدام قاعدة هوند بين كيف توزع خمسة إلكترونات في أفلاك p ، ثم بين عدد الإلكترونات المنفردة فيها ؟



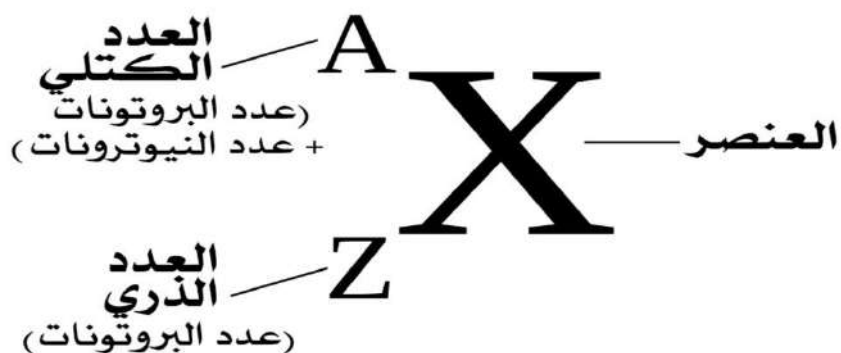
- باستخدام قاعدة هوند بين كيف توزع ثمانية إلكترونات في أفلاك d ، ثم بين عدد الإلكترونات المنفردة فيها ؟



قواعد التوزيع الإلكتروني لأي عنصر

1- عدد الإلكترونات التي يتم توزيعها على مدارات الذرة المتعادلة يساوي العدد الذري للذرة

رمز العنصر الكيميائي



2- تطبيق قاعدة هوند عند توزيع الإلكترونات على المستويات الفرعية

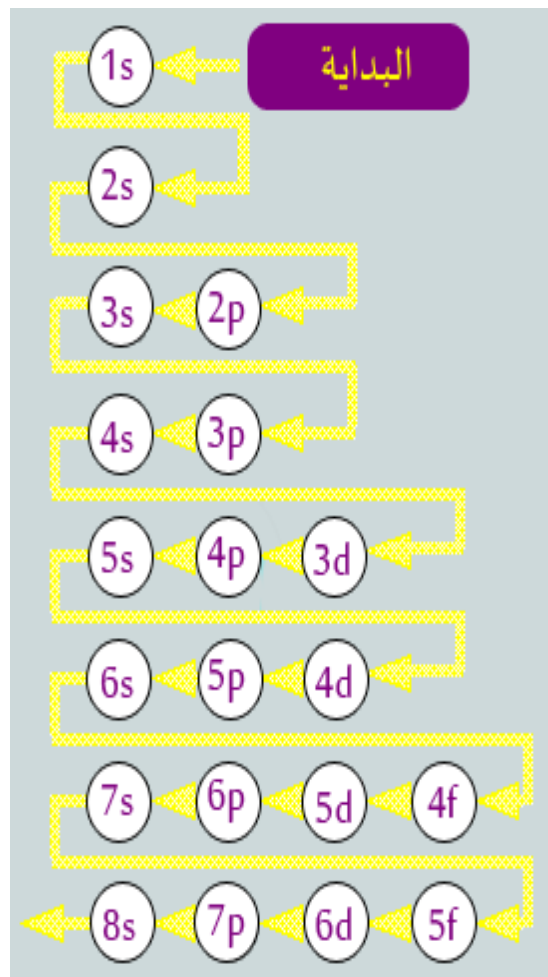
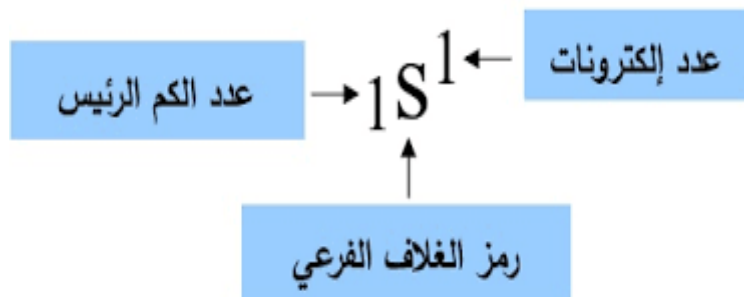
3- عند توزيع الإلكترونات على المدارات تملأ المدارات بدءاً من المدار الأقل طاقة إلى المدار الأعلى طاقة



السابع | السادس | الخامس | الرابع | الثالث | الثاني | الاول



دلالات الرموز والأرقام في التوزيع الإلكتروني لذرة الهيدروجين :



من الشكل الآتي نلاحظ ما يلى :

طريقة التوزيع الإلكتروني حيث نبدأ من (1s) ثم (2s) ثم (2p) ثم (3s) و هكذا

حيث أن :

* المدار s يستوعب 2 إلكترونات

* المدار p يستوعب (6) إلكترونات

* المدار d يستوعب (10) إلكترونات

* المدار f يستوعب (14) إلكترونات



^{18}Ar : $1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6 \ 3\text{s}^2 \ 3\text{p}^6$

^{36}Kr : $1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6 \ 3\text{s}^2 \ 3\text{p}^6 \ 4\text{s}^2 \ 3\text{d}^{10} \ 4\text{p}^6$

^{54}Xe : $1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6 \ 3\text{s}^2 \ 3\text{p}^6 \ 4\text{s}^2 \ 3\text{d}^{10} \ 4\text{p}^6 \ 5\text{s}^2 \ 4\text{d}^{10} \ 5\text{p}^6$

^{79}Au : $1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6 \ 3\text{s}^2 \ 3\text{p}^6 \ 4\text{s}^2 \ 3\text{d}^{10} \ 4\text{p}^6 \ 5\text{s}^2 \ 4\text{d}^{10} \ 5\text{p}^6 \ 6\text{s}^1 \ 4\text{f}^{14} \ 6\text{d}^{10}$

		1s	2s	2p	3s	
Li	3					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^1$
Be	4					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2$
B	5					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^1$
C	6					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^2$
N	7					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^3$
Ne	10					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6$
Na	11					$1\text{s}^2 \ 2\text{s}^2 \ 2\text{p}^6 \ 3\text{s}^1$

التوزيع الإلكتروني بدلالة الغاز النبيل

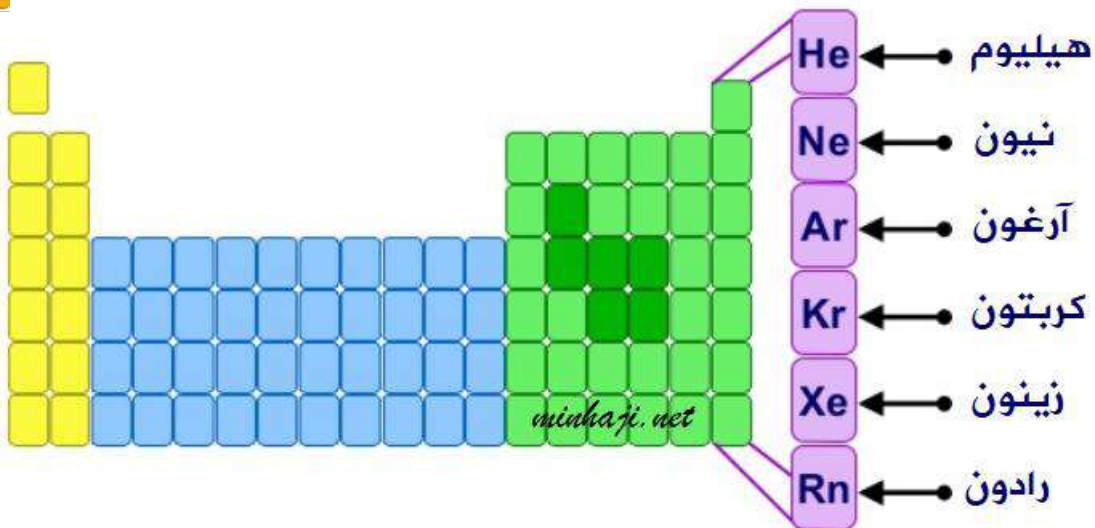
- عرف الغازات النبيلة ؟

هي عناصر المجموعة الثامنة (VIIA) في الجدول الدوري وهي خاملة كيميائياً (غير نشطة) مستقرة إلكترونياً أي لا تميل لفقد أو اكتساب إلكترونات في الظروف العادمة



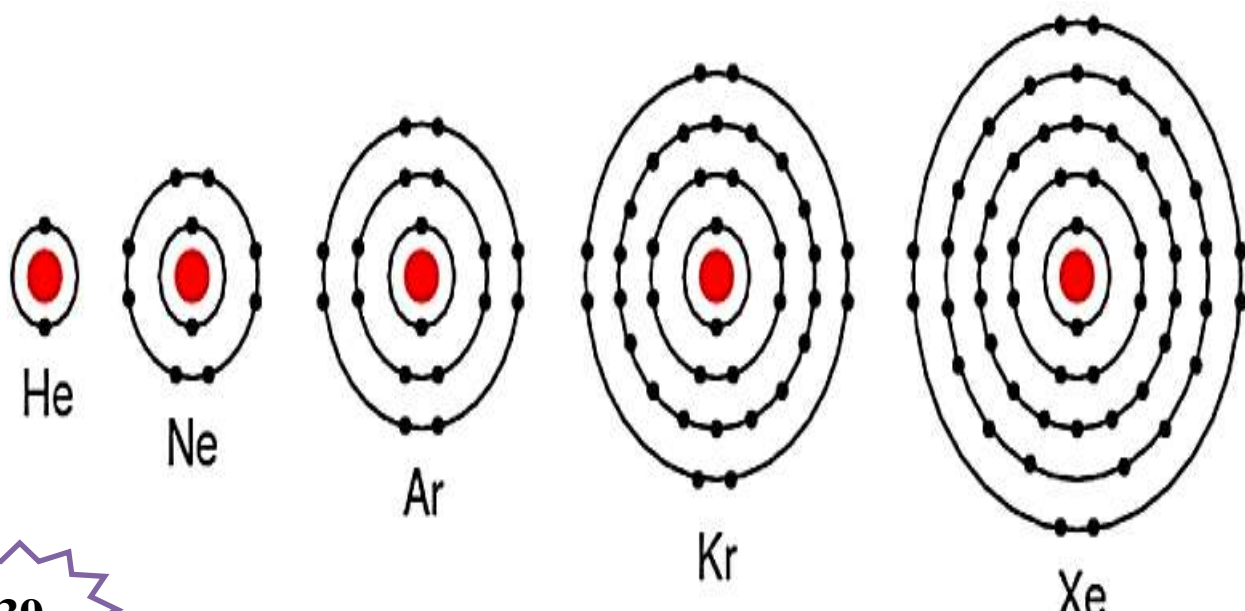
لذكي

** تشمل المجموعة الثامنة العناصر الآتية الموضحة في الشكل الآتي :



٦ ** التركيب الإلكتروني لعناصر الغازات النبيلة :

تمتاز ذرات الغازات النبيلة بأن غالها الأخر ممتليء بالإلكترونات أي تحتوي على (8) إلكترونات في الغلاف الأخير ، باستثناء الهيليوم الذي يحتوي على إلكترونين في غلافه الأخير





قاعدة التوزيع الإلكتروني

يتم استبدال توزيع إلكترونات المستويات الداخلية ليحل محله رمز الغاز النبيل الذي يماثلها في التوزيع

*** الجدول التالي يمثل التوزيع الإلكتروني لعدد من الغازات النبيلة :**

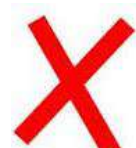
النوع الإلكتروني	الرقم الذري	رمز العنصر	العنصر النبيل
$1s^2$	2	He	الهيليوم
$1s^2 2s^2 2p^6$	10	Ne	النيون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	18	Ar	الأرغون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$	36	Kr	الكريتون

- وزع إلكترونياً العناصر الآتية بدلالة الغاز النبيل ؟



استثناءات قاعدة أو في باو

المستوى الفرعى **d** النصف ممتلىء { أي به (5) إلكترونات } أو الممتلىء { أي به (10) إلكترونات } يكون أكثر استقراراً من المستوى الفرعى **(s)** التالي له



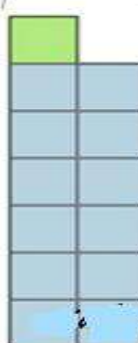
** الجدول التالي يمثل التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر :

اسم العنصر	رمز العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني
التيتانيوم	Ti	22	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^2$
الفيدانيوم	Va	23	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^3$
الكروم	Cr	24	$[\text{Ar}] 4s^1 3d^5$
المنقذير	Mn	25	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^5$
الحديد	Fe	26	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^6$
الكوبالت	Co	27	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^7$
النيكل	Ni	28	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^8$
النحاس	Cu	29	$[\text{Ar}] 4s^1 3d^{10}$
الزنك	Zn	30	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^{10}$
الجاليوم	Ga	31	$[\text{Ar}] 4s^2 3d^{10} 4p^1$

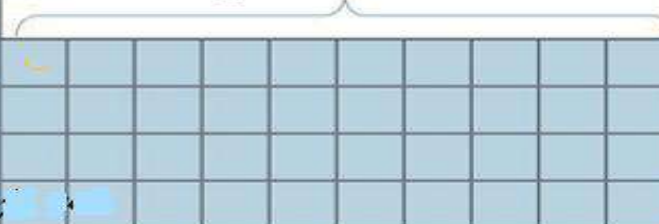
الجدول الدوري

: هو تنظيم للعناصر يسهل دراستها والتنبؤ بخصائصها وسلوكها
وهو مرتب في خطوط أفقية عمودية.

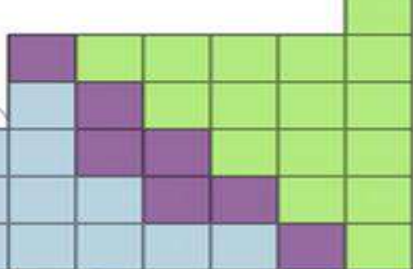
عناصر ممثلة



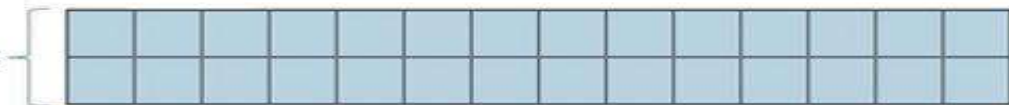
عناصر انتقالية



عناصر ممثلة



عناصر انتقالية



تصنيف العناصر في الجدول الدوري



العناصر الانتقالية
(B)

تضم (10)

مجموعات فرعية

العناصر الممثلة
(A)

تضم (8)

مجموعات رئيسة

عناصر انتقالية داخلية

عناصر انتقالية رئيسة

هي العناصر التي ينتهي
توزيعها الإلكتروني
بالغلافين الفرعيين s أو p

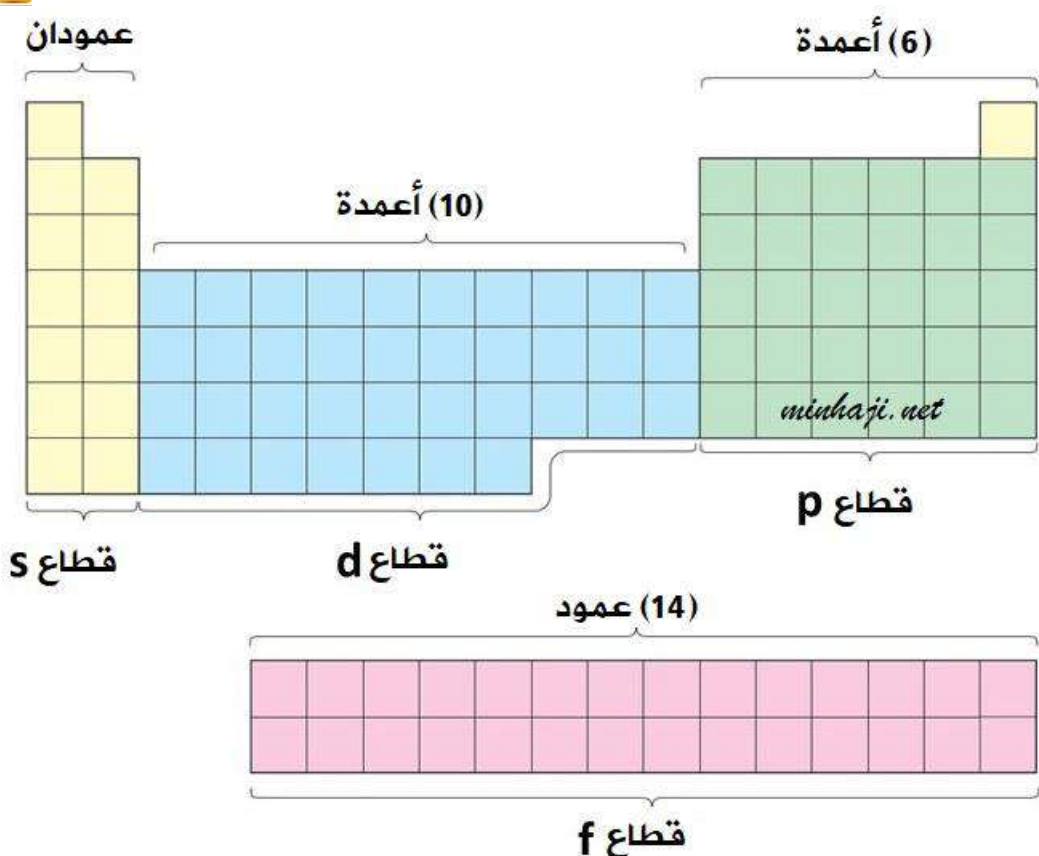
هي العناصر التي ينتهي
توزيعها الإلكتروني
بالغلاف الفرعي f

هي العناصر التي ينتهي
توزيعها الإلكتروني
بالغلاف الفرعي d



* * الجدول الدوري يتكون من أربعة قطاعات

* * الشكل التالي يمثل القطاعات التي يتكون منها الجدول الدوري :



- عرف المجموعة ؟
هو الخط العامداني في الجدول الدوري

- عرف الدورة ؟
هو الخط الأفقي في الجدول الدوري

القطاع s : ☺

- يتكون من عمودين
- السعة القصوى للغلاف s (2) إلكترون

القطاع p : ☺

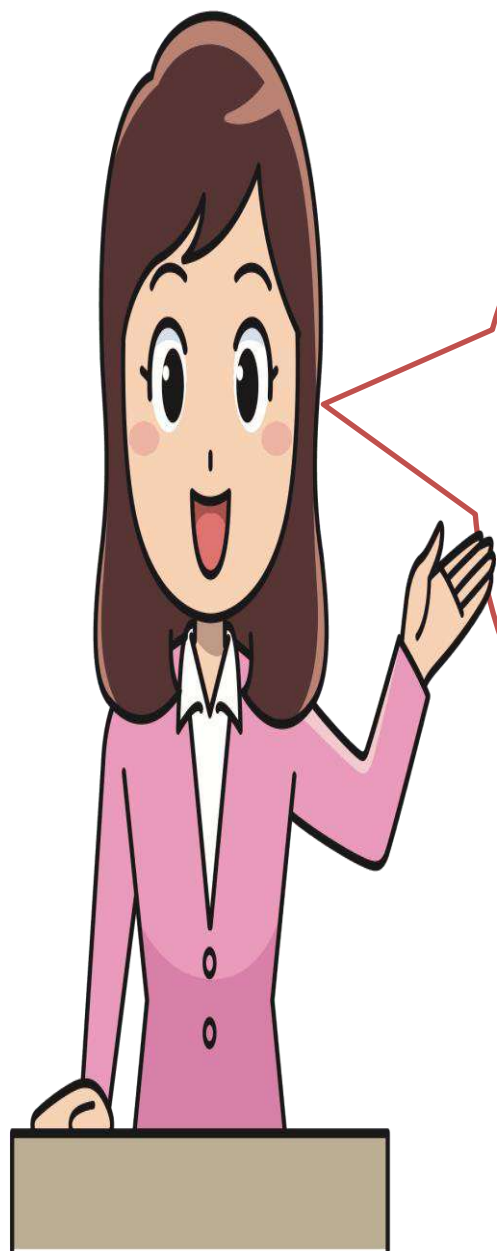
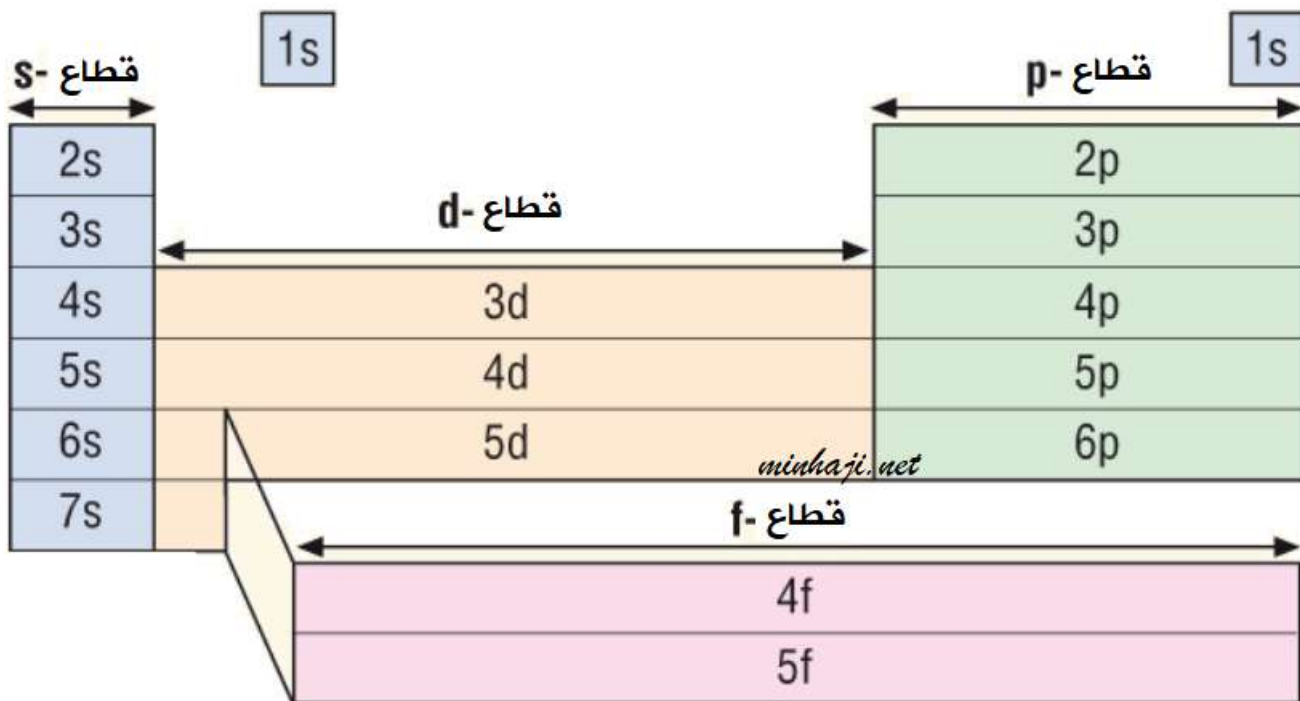
- يتكون من (6) أعمدة
- السعة القصوى للغلاف p (6) إلكترونات

القطاع d : ☺

- يتكون من (10) أعمدة
- السعة القصوى للغلاف d (10) إلكترونات

القطاع f : ☺

- يتكون من (14) أعمدة
- السعة القصوى للغلاف f (14) إلكترونات



** العناصر التي تقع في الدورة الأولى
ينتهي توزيعها بالغلاف 1s

** العناصر التي تقع في الدورة الثانية
ينتهي توزيعها بالغلاف 2s أو 2p

** العناصر التي تقع في الدورة الثالثة
ينتهي توزيعها بالغلاف 3s أو 3p

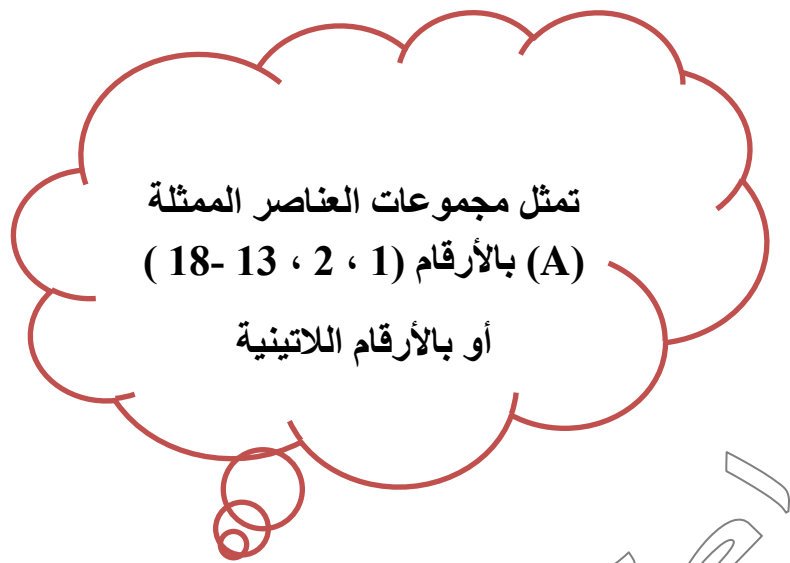
** العناصر التي تقع في الدورة الرابعة
ينتهي توزيعها بالغلاف 4s أو 3d أو 4p

** العناصر التي تقع في الدورة الخامسة
ينتهي توزيعها بالغلاف 5s أو 4d أو 5p

العناصر الممثلة (A)

هي مجموعة من العناصر التي تضم عناصر المجموعات ذات الأرقام (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8) في الجدول الدوري وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي s أو p

* تمثل مجموعات العناصر الممثلة (A) بالأرقام اللاتينية :



IA	المجموعة الأولى :
IIA	المجموعة الثانية :
IIIA	المجموعة الثالثة (13) :
IVA	المجموعة الرابعة (14) :
vA	المجموعة الخامسة (15) :
VIA	المجموعة السادسة (16) :
VIIA	المجموعة السابعة (17) :
VIIIA	المجموعة الثامنة (18) :



العناصر الانتقالية (B)

هي عناصر تقع وسط الجدول الدوري وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي d أو f

عناصر انتقالية رئيسة

- تتكون من (10) مجموعات في الجدول الدوري
- ينتهي توزيعها الإلكتروني بالغلاف الفرعي d

عناصر انتقالية داخلية

- تتكون من (14) مجموعات في الجدول الدوري
- ينتهي توزيعها الإلكتروني بالغلاف الفرعي f

- كيف يتم تحديد رقم الدورة للعناصر في الجدول الدوري؟



٩- نوزع الإلكترونياً
٢- يتم تحديد أعلى عدد كم رئيس (n) في التوزيع الإلكتروني
ويكون هو رقم الدورة



يقع الفلور في الدورة الثانية



يقع البوتاسيوم في الدورة الرابعة



يقع النتروجين في الدورة الثانية



يقع الألمنيوم في الدورة الثالثة

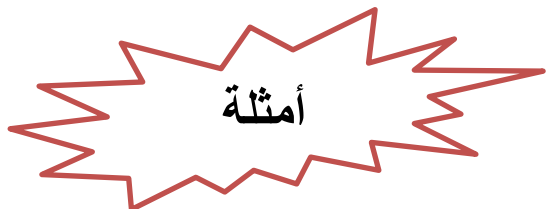
- كيف يتم تحديد رقم المجموعة للعنصر الممثل (A) ؟

1- نوزع الكترونات

2- يتم جمع إلكترونات آخر مستوى رئيس (n) ~~المستويات التي تمتلك أعلى n~~ وتسماى ~~إلكترونات التكافؤ~~ ويكون هو رقم المجموعة



يقع المغنيسيوم في المجموعة الثانية (IIA)



يقع الكبريت في المجموعة السادسة (VIA)



يقع الليثيوم في المجموعة الأولى (IA)



يقع الكلور في المجموعة السابعة (VIIA)

- كيف يتم تحديد رقم المجموعة للعنصر الانتقالي؟

$$\text{رقم المجموعة} = \text{إلكترونات } S_{(n)} + \text{إلكترونات } d_{(n-1)}$$

* إذا كان مجموع الإلكترونات من (3) إلى (7) يكون رقم المجموعة هو نفسه مجموع الإلكترونات



يقع الكروم في المجموعة السادسة (6B)

* إذا كان مجموع الإلكترونات من (8) إلى (10) يكون رقم المجموعة هو (8B)



يقع النيكل في المجموعة الثامنة (8B)



* إذا احتوى الغلاف الفرعي d (10) إلكترونات يكون رقم المجموعة هو نفسه عدد إلكترونات الغلاف الفرعي s فيكون رقم المجموعة إما (1B) أو (2B)



يقع النحاس في المجموعة (1B)

- عرف إلكترونات التكافؤ؟ هي إلكترونات المستوى الخارجي للذرة

التوزيع الإلكتروني لأيونات العناصر

عرف الأيون؟

هو ذرة تحمل شحنة موجبة أو سالبة نتيجة فقد أو كسب إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار

* العناصر المماثلة:

تميل ذرات العناصر إلى فقد أو كسب إلكترونات للوصول إلى توزيع يشابه توزيع العناصر النبيلة

- في حالة الأيون الموجب:

يكون فقد إلكترونات من المستوى الخارجي



- في حالة الأيون السالب:

يكون إضافة إلكترونات إلى المستوى الخارجي



* العناصر الانتقالية:

جميع العناصر الانتقالية تتبع للفلزات وهي بذلك تمثل فقد إلكترونات وليس لكتسب

- يتم فقد إلكترونات من المستوى الفرعي s ثم من المستوى الفرعي d

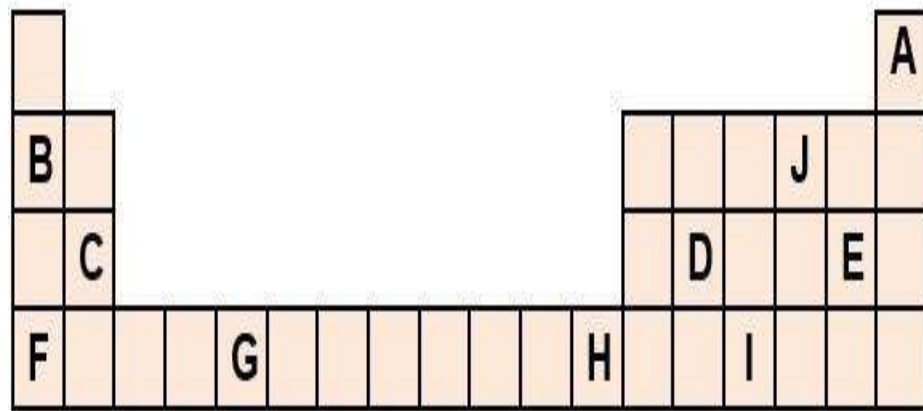
49



أسئلة

السؤال الأول :

الشكل الآتي يمثل جزءاً من الجدول الدوري ويتضمن رموزاً لبعض العناصر ادرس هذا الجدول ،
ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :



- 1- اكتب رمز عنصر ممثل ؟
- 2- اكتب رمز عنصر انتقالى ؟
- 3- ما رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر I ؟
- 4- ما رقم الدورة التي ينتمي إليها عنصر A ؟
- 5- ما رقم المجموعة التي ينتمي إليها عنصر H ؟
- 6- ما رقم المجموعة التي ينتمي إليها عنصر G ؟
- 7- ما العدد الذري لعنصر ينتمي لدورة C ومجموعة J ؟
- 8- أيهما أقرب في الخصائص للعنصر B العنصر C أم F ؟

9- ما عدد الإلكترونات المنفردة للعنصر J ؟



10- ما عدد الإلكترونات المنفردة للعنصر B ؟

11- اكتب التركيب الإلكتروني للعنصر G ؟

12- اكتب التركيب الإلكتروني للعنصر E ؟

13- اكتب رمز عنصر انتقالى لا يحتوى على إلكترونات منفردة ؟

14- اكتب التوزيع الإلكتروني للأيون C^{+2} ؟

15- اكتب التوزيع الإلكتروني للأيون E^- ؟

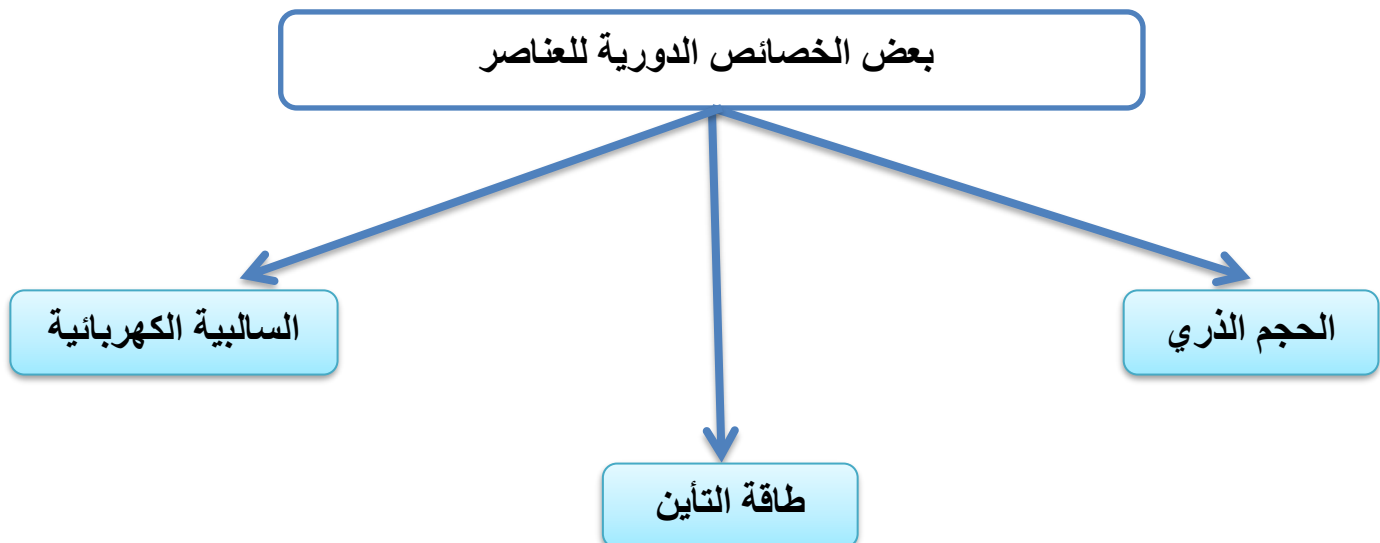


مراجعة الدرس

صفحة (39)

الخصائص الدورية للعناصر

** تفاوت خصائص العناصر حسب الانتقال من اليسار إلى اليمين أو من الأعلى إلى الأسفل



- عرف الحجم الذري ؟

هو الفراغ الذي تتوزع فيه إلكترونات الذرة ويقاس بالاعتماد على نصف قطر الذري أو نصف القطر التساهمي

- عرف نصف القطر الذري ؟

هو نصف المسافة الفاصلة بين ذرتين متجاورتين في البلورة الصلبة لعنصر الفلز

- عرف نصف القطر الذري ؟ (تعريف آخر)

هو نصف المسافة بين نواتي ذرتين عنصر في الحالة الغازية بينهما رابطة تساهمية

- اذكر وحدة قياس نصف القطر الذري ؟ بيكلو متر

- عدد العوامل المؤثرة على نصف القطر والحجم الذري ؟
1- عدد الكم الرئيس (n)
2- شحنة النواة الفعالة

- علّ يزداد نصف القطر الذري والحجم الذري عند زيادة العدد الذري بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة؟

بسبب زيادة رقم المستوى الخارجي (n) مع بقاء تأثير جذب النواة لـإلكترونات المستوى الخارجي ثابتًا مما يزيد من بعد الإلكترونات الخارجية عن النواة



- عرف شحنة النواة الفعلية؟

هي القدرة الفعلية للنواة الموجبة على جذب إلكترونات التكافؤ بعد تأثير الإلكترونات الحاجبة

- علّ الإلكترونات في الغلاف الخارجي لا تتأثر بكل الشحنة الموجبة للنواة؟
لأنّ الإلكترونات المستويات الداخلية تقوم بحجب جزئي لشحنة النواة الموجبة عن الإلكترونات الخارجية



الإلكترون في الغلاف الخارجي لذرة الصوديوم يفصله عن النواة (10) إلكترونات في الأغلفة الداخلية وتقوم هذه الإلكترونات العشرة بحجب جزئي لشحنة النواة الموجبة عن الإلكترون الخارجي لذا تكون شحنة النواة الموجبة التي تتأثر بها الإلكترونات الخارجية أقل من الشحنة الحقيقة للنواة

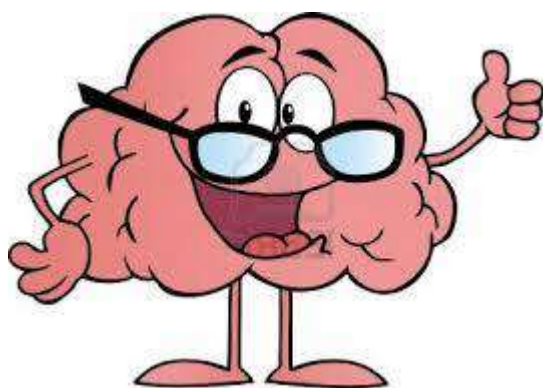
- علٰى يقل نصف القطر الذري والحجم الذري بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة؟
لأنه عند الانتقال من اليسار إلى اليمين تزداد شحنة النواة الفعالة بزيادة العدد الذري مما يزيد من تأثير جذب النواة لـ~~الإلكترونات التكافؤ~~ فيزداد اقترابها من النواة

- يقل الحجم الذري في الدورة الواحدة بـ~~زيادة العدد الذري~~؟

لأن زيادة العدد الذري في الدورة الواحدة يؤدي إلى زيادة عدد البروتونات مع ثبات عدد إلكترونات المستويات الداخلية الحاجبة



- علٰى شحنة النواة الفعالة ثابتة تقريباً لعناصر المجموعة الواحدة؟
لأن ازيداد عدد البروتونات في النواة يقابلها زيادة مماثلة في عدد إلكترونات الحاجبة



- أي الذرتين أكبر حجماً $_{11}\text{Na}$ أو $_{3}\text{Li}$ ؟



يقع الصوديوم (Na) في المجموعة الأولى (IA) و الدورة الثالثة

يقع الليثيوم (Li) في المجموعة الأولى (IA) و الدورة الثانية

الذرتين تقعان في نفس المجموعة ويختلفوا بـرقم الدورة وعند الانتقال من الأعلى إلى الأسفل

يزداد الحجم الذري أي ذرة "Na" أكبر حجماً

- أي الذرتين أكبر حجماً $_{12}\text{Mg}$ أو $_{13}\text{Al}$ ؟



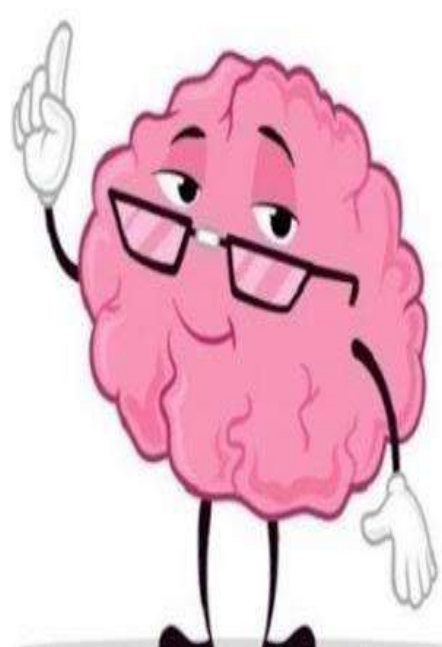
يقع المغنيسيوم (Mg) في المجموعة الثانية (IIA) و الدورة الثالثة

يقع الألمنيوم (Al) في المجموعة الثالثة (IIIA) و الدورة الثالثة

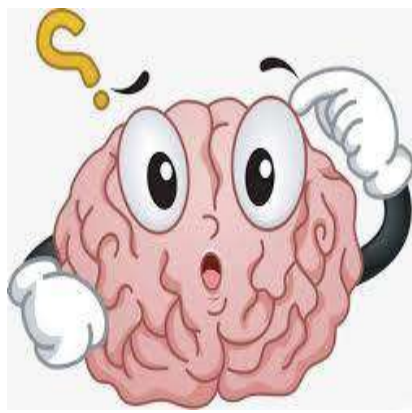
الذرتين تقعان في نفس الدورة ويختلفوا بـرقم المجموعة

و عند الانتقال من اليسار إلى اليمين

يقل الحجم الذري أي ذرة "Mg" أكبر حجماً



- وضح أثر شحنة النواة الفعالة في حجوم ذرات العناصر P_{15} أو S_{16} ؟



الذرتان تقعان في الدورة الثالثة

تساويان بعدد المستويات الرئيسية

تساويان بعدد الإلكترونات الداخلية (الإلكترونات الحاجبة)

تحتلقان بعدد البروتونات الموجبة في النواة

بروتونات الصوديوم (Na) هي أقلها عدداً مما يعني أن الصوديوم أقلها قدرة على جذب إلكترونات المستوى الخارجي وأكبرها من حيث الحجم الذري



أما الكبريت (S) يملك العدد الأكبر من البروتونات الموجبة في النواة مما يزيد في جذب إلكترونات المستوى الخارجي فيقل الحجم الذري



- عل حجم الأيون الموجب أقل من ذرتها المتعادلة ؟

بسبيب فقد الإلكترونات مما يؤدي إلى تقليل عدد مستويات الأيون الرئيسية وزيادة جذب النواة للإلكترونات في المستويات الخارجية

- حجم الأيون السالب أكبر من ذرتها المتعادلة ؟

بسبيب كسب الإلكترونات مما يؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات الخارجية وزيادة التناقض بين الإلكترونات



لا يتغير العدد الذري للعنصر
(عدد بروتوناته)
عندما يفقد أو يكتسب إلكتروناً
أو أكثر

- أيهما أكبر حجماً $^{12}\text{Mg}^+$ أو ^{12}Mg ، لماذا ؟



التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيسيوم ينتهي بالمستوى الرئيس الثالث ،

و عند فقد إلكترون تتحول إلى أيون موجب

ويصبح عدد المستويات الرئيسية الممثلة بالإلكترونات مستويين

وبالتالي حجم أيون المغنيسيوم أصغر حجماً من الذرة نفسها

أي ذرة المغنيسيوم أكبر حجماً

يتبيّن أن الذرة وأيونها السالب يملك العدد نفسه من المستويات الرئيسة (n)

و عدد إلكترونات المستوى الخارجي للأيون يزداد

نتيجة كسب إلكترونات

مما يؤدي إلى زيادة التناقض بينها وبالتالي يزداد حجم الأيون

أي حجم أيون النتروجين أكبر حجماً من الذرة نفسها

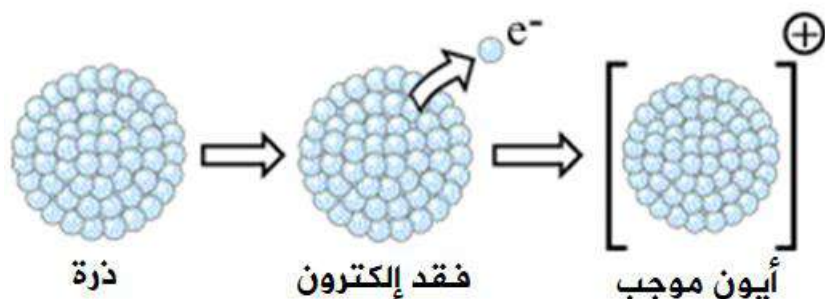




طاقة التأين

- عرف طاقة التأين ؟

هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون الأبعد عن النواة في الحالة الغازية للذرة أو الأيون



لكل عنصر عدد من طاقات التأين تساوي عده الذري

فمثلاً الصوديوم عدده الذري (11) أي يملك (11) طاقة تأين

عدد طاقات التأين = العدد الذري للعنصر

- عرف طاقة التأين الأولى ؟

هي الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من الذرة المتعادلة

* يغير عن طاقة التأين الأولى بالمعادلة الآتية:



- عرف طاقة التأين الثانية ؟

هي الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من الأيون الأحادي الموجب

*** يعبر عن طاقة التأين الثانية بالمعادلة الآتية:**



** يعبر عن طاقة التأين الثالثة بالمعادلة الآتية :



٩

- عدد العوامل المؤثرة على طاقة التأين ؟

1- قوى التجاذب بين بروتونات النواة والإلكترونات

2- عدد الكم الرئيس (n)

3- شحنة النواة الفعالة

٦

- علّ كلما ازداد نصف قطر الذري قل مقدار طاقة التأين ؟

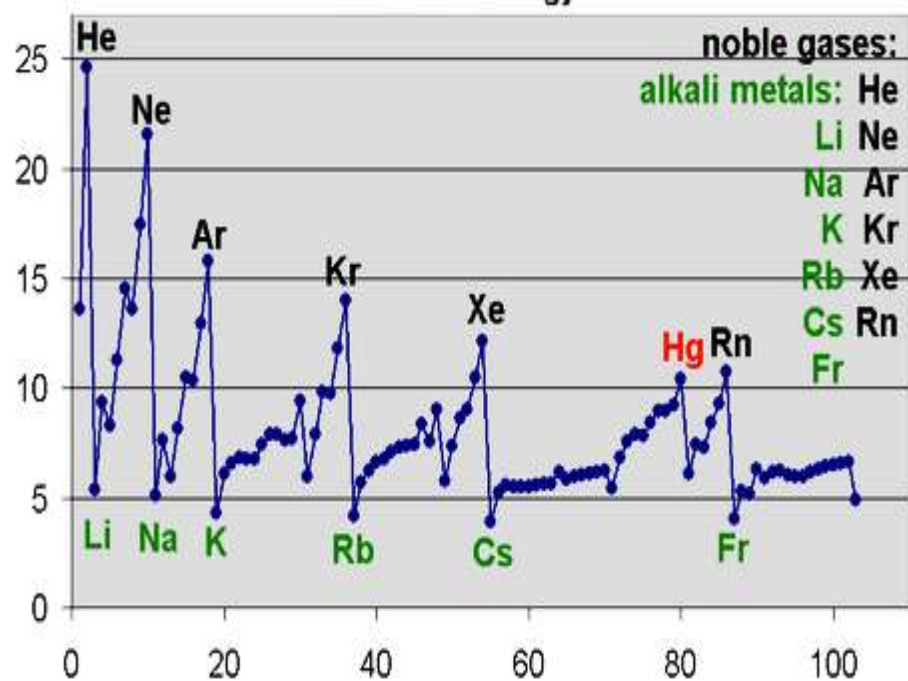
لأنه كلما ازداد نصف قطر الذري أصبحت الإلكترونات أبعد عن النواة وأقل ارتباطاً بها

٧

- علّ كلما ازدادت شحنة النواة الفعالة (مع بقاء عدد مستويات الطاقة ثابتاً) تزداد طاقة التأين ؟

لأنه كلما ازدادت شحنة النواة الفعالة ازداد جذب النواة لـ الإلكترونات المستوى الخارجي

** الشكل الآتي يمثل قيم طاقة التأين لعدد من العناصر :



يلاحظ من الشكل :

** زيادة قيمة طاقة التأين للعناصر النبيلة مقارنة بغيرات العناصر الأخرى

** زيادة قيمة طاقة التأين في الدورة الواحدة عند زيادة العدد الذري للعنصر

بسبب زيادة شحنة النواة الفعالة ونقصان الحجم

** انخفاض قيمة طاقة التأين في المجموعة الواحدة عند الاتجاه من الأعلى إلى الأسفل
بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة الرئيسية

59

معنى:

ترتفع طاقة التأين للعنصر

$$\text{ط}^+ > \text{ط}^2 > \text{ط}^3$$

بسبب زيادة جذب النواة لـ إلكترونات في الأيونات فكلما نزعت
إلكترون من الذرة أو الأيون قل الحجم وزادت طاقة التأين

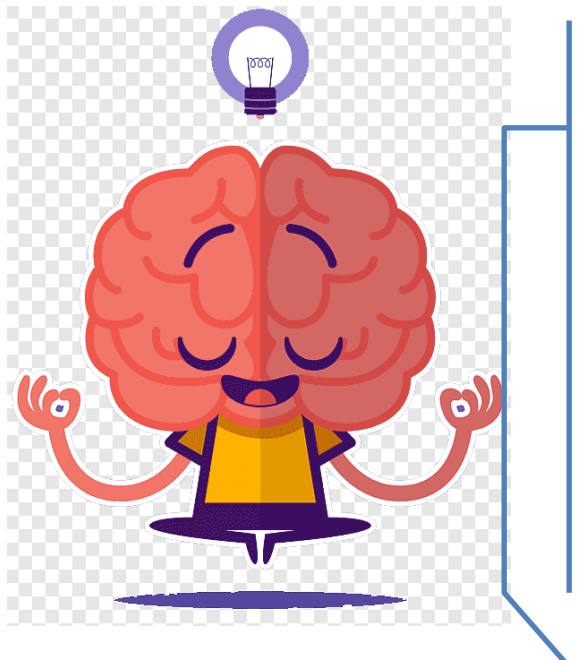


الألفة الإلكترونية

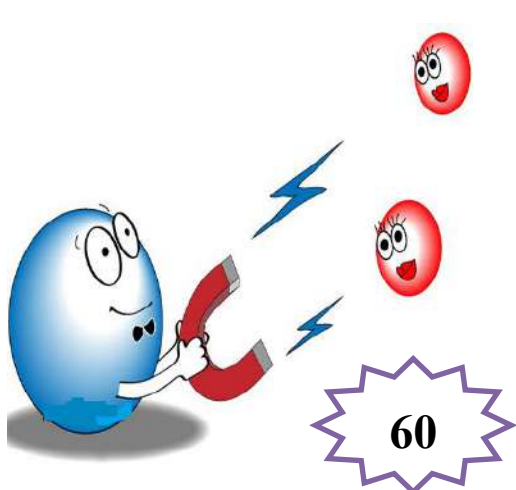
- عرف الألفة الإلكترونية؟

هي مقدار التغير في الطاقة المقترب بإضافة إلكترون إلى الذرة المتعادلة في الحالة الغازية

* يعبر عن الألفة الإلكترونية بالمعادلة الآتية:



عند إضافة الكترون إلى الذرة فإنه يدخل أحد مستويات الطاقة في الذرة ويخضع لقوة جذب النواة فتقل طاقة وضعه مما يسبب انبعاث مقدار معين من الطاقة فتتغير طاقة الذرة بوجه عام للوصول إلى الحد الأدنى من الطاقة وإلى الحالة التي هي أكثر استقرارا



السالبية الكهربائية

- عرف السالبية الكهربائية (الكهروسلبية)؟

هي قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة إليها

- علل لا توجد قيم كهرسلبية للغازات النبيلة؟ لأنها لا تكون روابط

- ما تأثير نصف قطر الذرتين المكونتين للرابطة على السالبية الكهربائية ؟
 كلما زاد نصف قطر الذرة قل انجذاب الإلكترونات المشتركة إليها ، مع العلم أن أصغر الذرات حجماً هي أكثرها قدرة على جذب الإلكترونات للرابطة



- ما العلاقة بين قيم السالبية الكهربائية والحجم الذري للعنصر ؟
العلاقة عكسية ، فكلما زاد الحجم الذري قلت الكهرسلبية

مهم :

**** تزداد الكهرسلبية في الدورة الواحدة بالاتجاه من اليسار إلى اليمين**
**** تقل الكهرسلبية في المجموعة الواحدة بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل**

*** أعلى الذرات كهرسلبية في الجدول الدوري**



- أي الذرات تملك أعلى قيم كهرسلبية ${}_{12}A$ ، ${}_{16}B$ ، ${}_{18}C$ ؟
 يتم استبعاد ذرة ${}_{18}C$ لأنها تمثل غاز نبيل وليس لها قيمة كهرسلبية



الذرة ${}_{12}A$ تقع في المجموعة الثانية (IIA) ، الذرة ${}_{16}B$ تقع في المجموعة السادسة (VIA)
 الذرتان تقعان في نفس الدورة (الثالثة)
 و عند الانتقال من اليسار إلى اليمين ضمن الدورة الواحدة تزداد الكهرسلبية
 أي أن الذرة ${}_{16}B$ أعلى كهرسلبية

- أي الذرتين أعلى كهرسلبية ${}_{15}P$ ، ${}_{7}N$ ؟



الذرتان تقعان في نفس المجموعة (VA)
 الذرة ${}_{7}N$ تقع في الدورة الثانية ، الذرة ${}_{15}P$ تقع في الدورة الثالثة
 و عند الانتقال من الأعلى إلى الأسفل ضمن المجموعة الواحدة تقل الكهرسلبية
 أي أن الذرة ${}_{15}P$ أقل كهرسلبية



- يزداد العدد الذري
- تزداد شحنة النواة الفاعلة
- يقل نصف القطر الذري
- يقل الحجم الذري
- تزداد الكهرسلبية

اليسار

اليمين

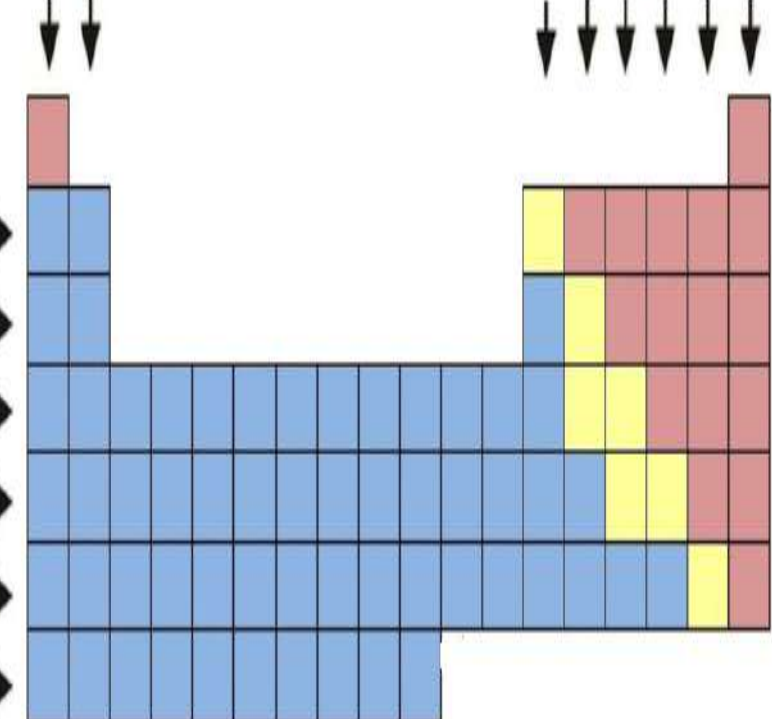
- يزداد العدد الذري
- شحنة النواة الفاعلة ثابتة
- يزداد نصف القطر الذري
- يزداد الحجم الذري
- تقل الكهرسلبية

الأعلى

الأسفل

مجموعات

مجموعات

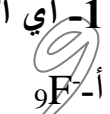
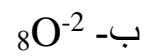




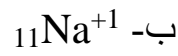
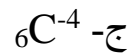
سؤال & جواب

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- أي الأيونات الآتية لها أكبر حجم أيوني :



2- أي الأيونات الآتية لها أصغر حجم أيوني :



3- أي الذرات الآتية أكبر حجماً من ذرة الكبريت ${}_{16}S$:

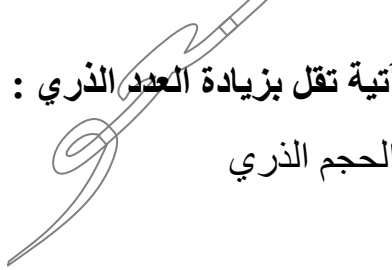


4- في الدورة الواحدة ، أي الصفات الآتية تقل بزيادة العدد الذري :

ج- (أ + ب)

ب- الحجم الذري

أ- نصف القطر الذري



ج- شحنة النواة الفاعلة

ب- الحجم الذري

أ- الكهرسلبية



5- في المجموعة الواحدة ، أي الصفات الآتية تزداد بزيادة العدد الذري :

أ- الكهرسلبية

ب- لا توجد قيم كهرسلبية للغازات النبيلة

ب- قيم الكهرسلبية للغازات النبيلة عالية

ج- قيم الكهرسلبية للغازات النبيلة قليلة

أ- الكهرسلبية

ب- لا توجد قيم كهرسلبية للغازات النبيلة

ب- قيم الكهرسلبية للغازات النبيلة عالية

ج- قيم الكهرسلبية للغازات النبيلة قليلة



مراجعة الدرس

صفحة (49)



مراجعة الوحدة

صفحة (52)

الوحدة الثالثة : المركبات والروابط الكيميائية

الدرس الأول

الروابط الكيميائية وأنواعها

- عرف تركيب لويس ؟

هي تمثيل نقطي لإلكترونات التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط الكيميائية حيث يرمز لكل إلكترون تكافؤ بنقطة واحدة توضع على رمز العنصر



** الجدول التالي يمثل التوزيع الإلكتروني وتركيب لويس لبعض العناصر :

العنصر	العدد الذري	المجموعة	التوزيع الإلكتروني	تركيب لويس
الهيدروجين	1	IA	$1s^1$	H.
الليثيوم	3	IA	$1s^2 2s^1$	Li.
البليريوم	4	IIA	$1s^2 2s^2$	Be.
البورون	5	IIIA	$1s^2 2s^2 2p^1$	C.
الكربون	6	IVA	$1s^2 2s^2 2p^2$	B.
النتروجين	7	V A	$1s^2 2s^2 2p^3$	N.
الأكسجين	8	VIA	$1s^2 2s^2 2p^4$	O.
الفلور	9	VIIA	$1s^2 2s^2 2p^5$	F.

- عرف الرابطة الكيميائية؟

هي قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات أو اكتسابها أو المشاركة بها مع ذرة أخرى أو عدة ذرات

ترتبط الذرات ببعضها عن طريق فقد أو كسب أو المشاركة في الإلكترونات حتى تصبح لها تركيب إلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني للغاز النبيل (مستقرة)

أنواع الروابط الكيميائية

الرابطة الفلزية

الرابطة الأيونية

الرابطة التساهمية

الرابطة الأيونية

- عرف الرابطة الأيونية؟

هي القوة التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات

** تنشأ الرابطة الأيونية بين أيون فلز موجب مع أيون لافلز سالب

فلزات
تميل لفقد الإلكترونات

لافلزات
تميل لكسب الإلكترونات

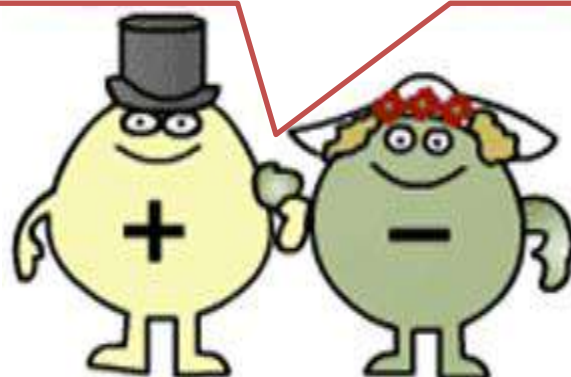
تميل لكسب الإلكترونات

الإلكترونات

الإلكترونات

- تصبح الفلزات أيونات موجبة بعد فقدان الإلكترونات (+)
- تصبح اللافزات أيونات سالبة بعد كسب الإلكترونات (-)
- التجاذب الذي يحصل بين أيون الفلز الموجب وأيون اللافز الرابطة الأيونية.

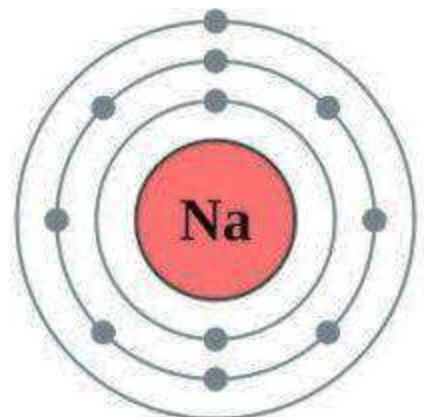
نحن متحدان إلى الأبد



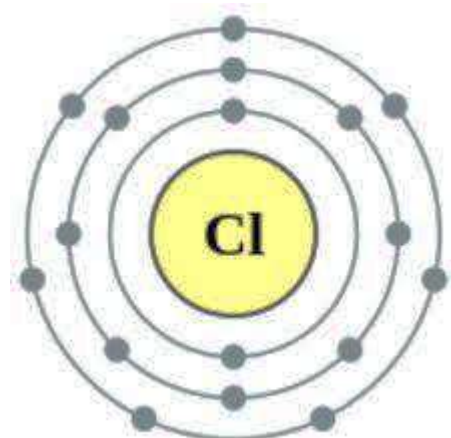
** الرابطة الأيونية في مركب كلوريد الصوديوم : NaCl



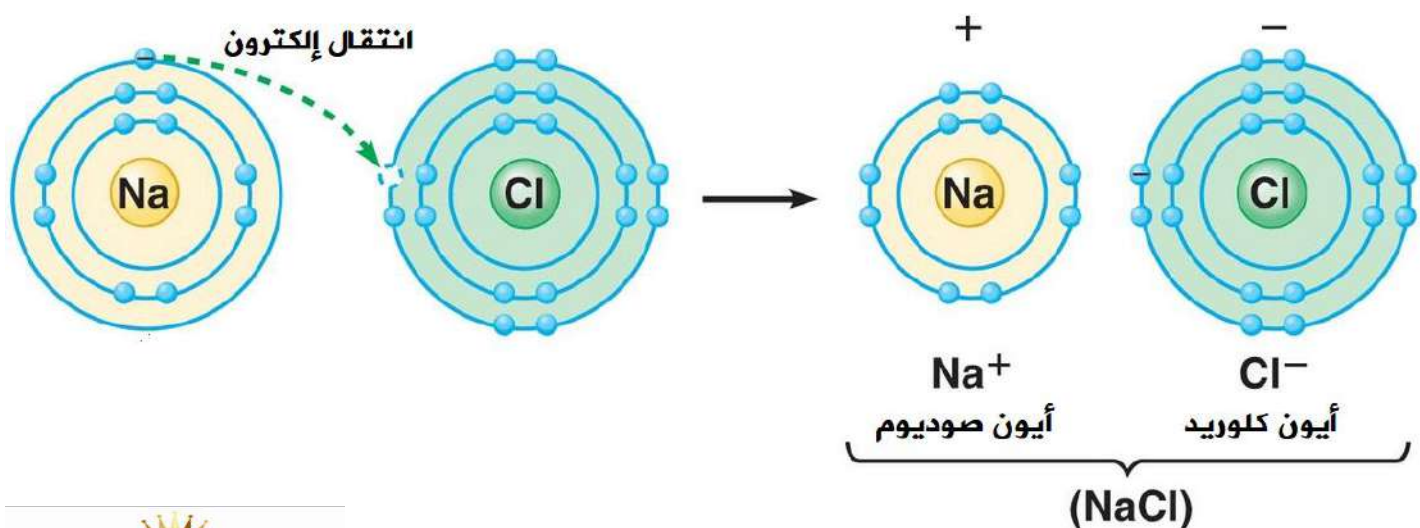
تحتوي ذرة الصوديوم المتعادلة على إلكترون واحد في غلافها الأخير لذلك تميل لفقد إلكترون للوصول إلى حالة الاستقرار وتكوين أيون موجب ذو التوزيع الإلكتروني المشابه لغاز النبیل المستقر



تحتوي ذرة الكلور المتعادلة على سبعة إلكترونات في غلافها الأخير لذلك تميل لكسب إلكترون للوصول إلى حالة الاستقرار وتكوين أيون سالب ذو التوزيع الإلكتروني المشابه لغاز الأرجون النبیل المستقر



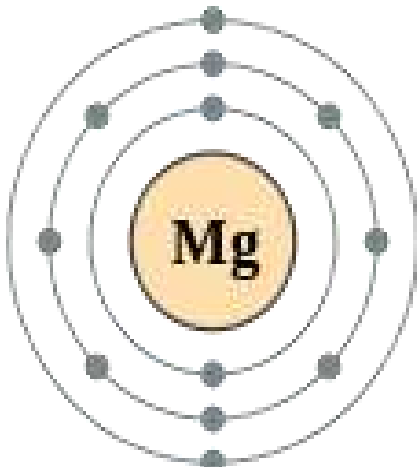
- وبعد أن يتكون أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلور السالب يتجاذب الأيونان وتنشأ بينهما رابطة أيونية



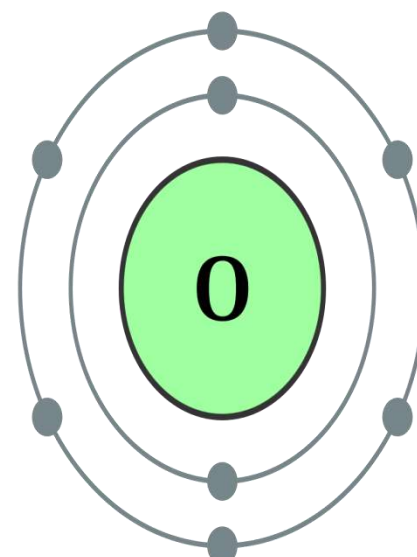
** الرابطة الأيونية في مركب أكسيد المغниسيوم : MgO

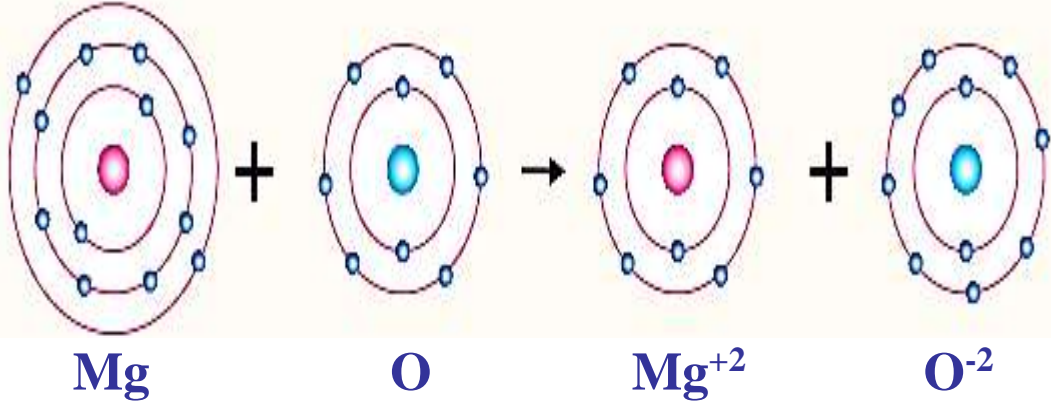


تحتوي ذرة المغنيسيوم المتعادلة على إلكترونات في غلافها الأخير لذلك تميل لفقد إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار وتكون أيون ثانوي موجب ذو التوزيع الإلكتروني المشابه لغاز النيون النبيل المستقر



تحتوي ذرة الأكسجين المتعادلة على ستة إلكترونات في غلافها الأخير لذلك تميل لكسب إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار وتكون أيون ثانوي سالب ذو التوزيع الإلكتروني المشابه لغاز النيون النبيل المستقر





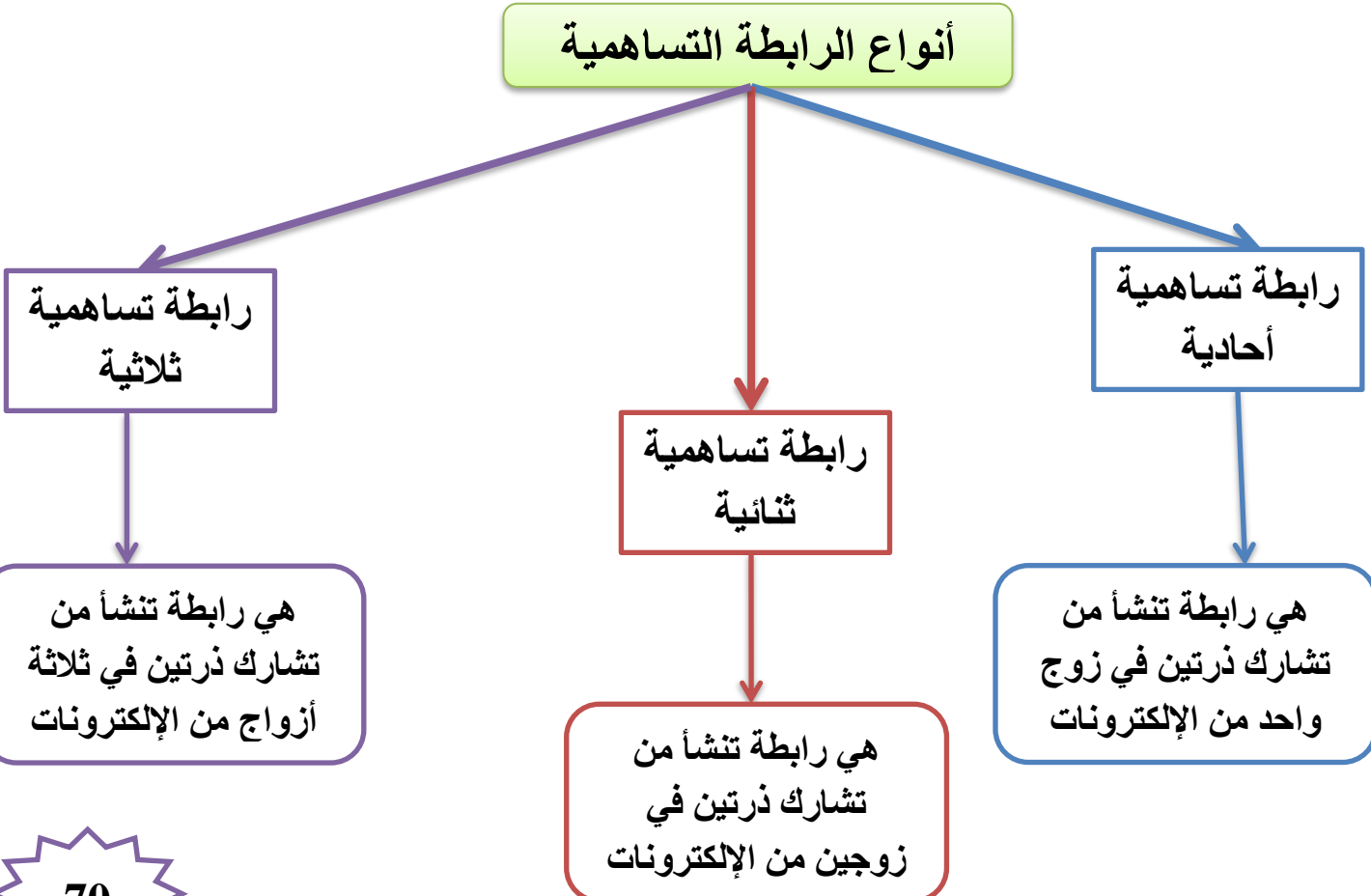
الرابطة التساهمية

- **عرف الرابطة التساهمية؟**

هي الرابطة الكيميائية الناتجة من مشاركة ذرتين أو أكثر من العناصر اللافلزية لزوج أو أكثر من الإلكترونات



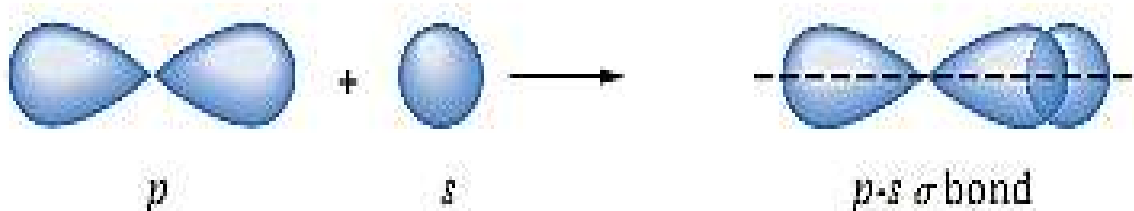
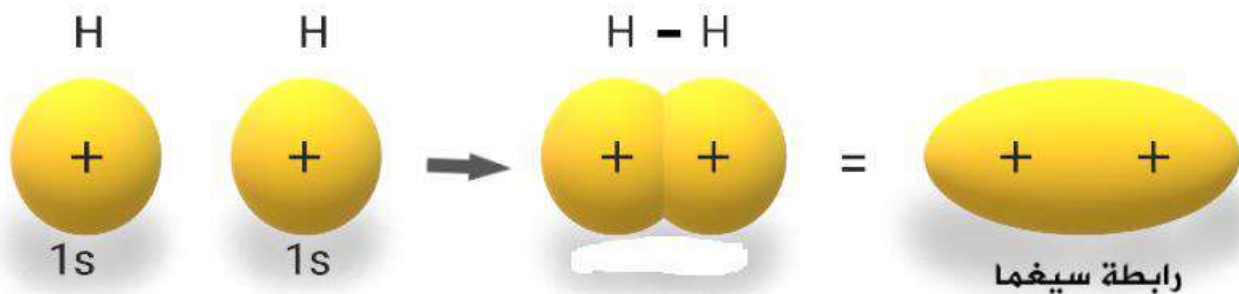
- **عرف المركبات التساهمية (الجزئية)؟** هي المركبات الناتجة عن الرابطة التساهمية



الرابطة سيجما

- عرف الرابطة سيجما ؟

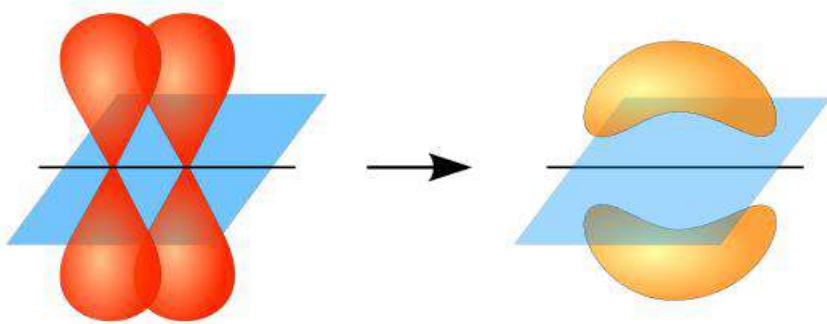
هي رابطة قوية تنشأ من التداخل الرأسي بين فلكي (s - p) أو فلكي (s - s) أو فلكي (p - p)



الرابطة باي

- عرف الرابطة باي ؟

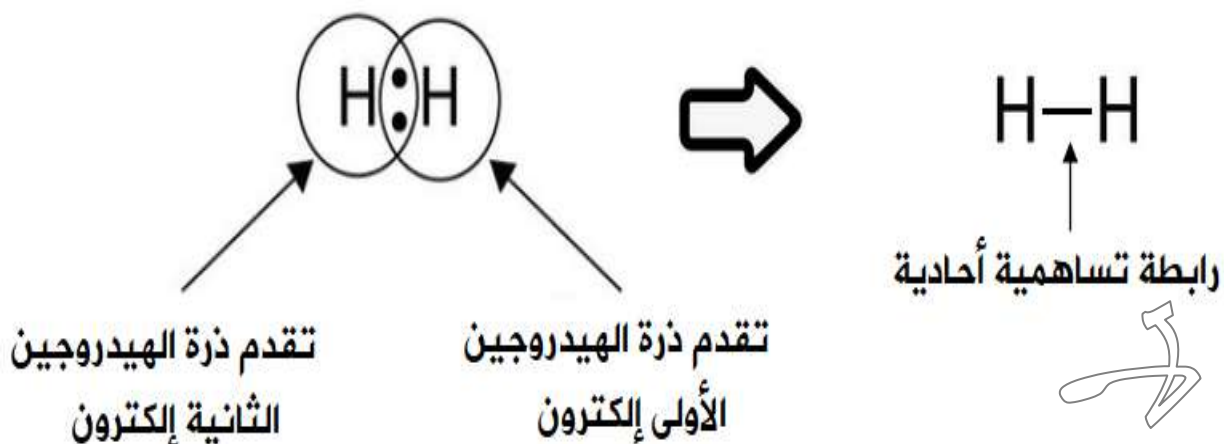
هي رابطة تنشأ من التداخل الجانبي بين فلكي (p - p) حيث تشكل منطقة تداخل الفلكين أكبر احتمال لوجود زوج إلكترونات فيها



** الرابطة التساهمية الأحادية في جزء الهيدروجين H_2 :



حتى تصل ذرة الهيدروجين إلى حالة الاستقرار فإنها بحاجة إلى إلكترون واحد
وبالتالي تتشارك ذرة الهيدروجين الأولى بالكترون مع ذرة الهيدروجين الثانية
وت تكون رابطة تساهمية أحادية ٥

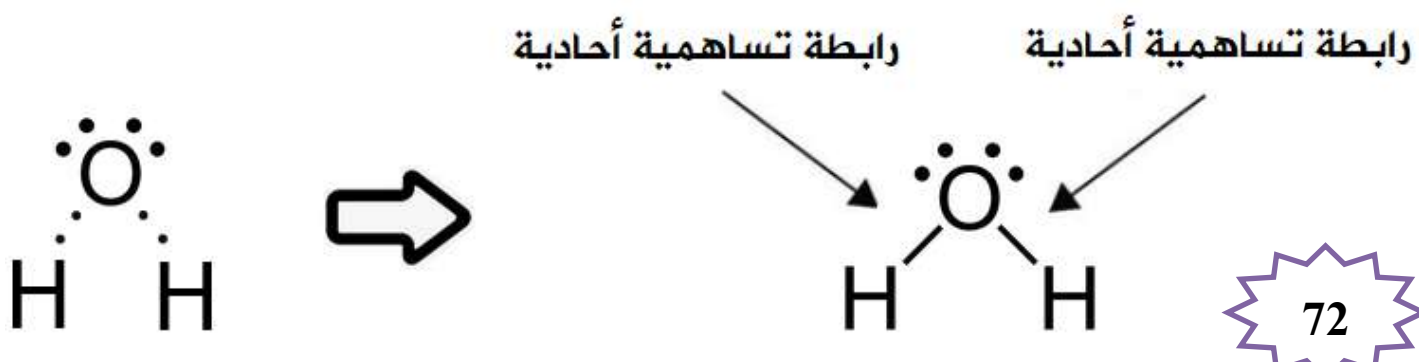


** يمثل كل خط أو زوج من النقاط رابطة تساهمية أحادية تسمى سيجما ويرمز لها بالرمز ٥

** الرابطة التساهمية الأحادية في جزء الماء H_2O :



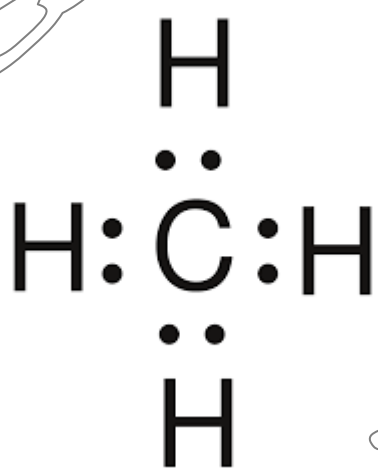
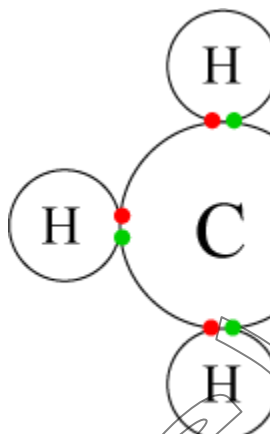
تمتلك ذرة الأكسجين ستة إلكترونات تكافئ لذلك تحتاج إلى إلكترونين حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها فترتبط بـ رابطة تساهمية أحادية (سيجما) ٥
مع كل ذرة من ذرتي الهيدروجين



** الرابطة التساهمية الأحادية في جزيء الميثان : CH_4



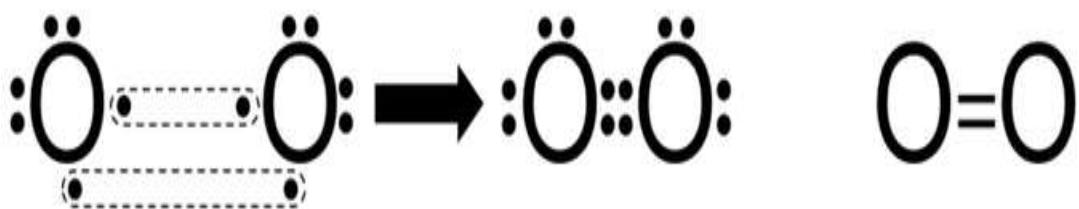
تمتلك ذرة الكربون أربعة إلكترونات تكافؤ لذلك تحتاج إلى أربعة إلكترونات حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها فتشارك بها مع أربع ذرات هيدروجين وتنشأ أربع روابط تساهمية أحادية (سيجما) σ



** الرابطة التساهمية الثالثية في جزيء الأكسجين O_2 :



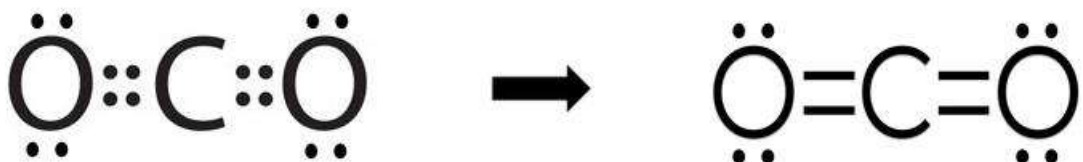
يتم تمثيل تركيب لويس لذرة الأكسجين بالشكل الآتي حتى تصل ذرة الأكسجين إلى حالة الاستقرار فإنها بحاجة إلى إلكترونيين وبالتالي تشارك ذرة الأكسجين الأولى بإلكترونيين مع ذرة الأكسجين الثانية وتكون رابطة تساهمية ثنائية (σ و π)



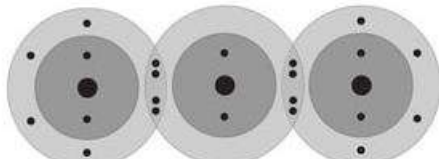
** الرابطة التساهمية الثانية في جزء ثاني أكسيد الكربون CO_2 :



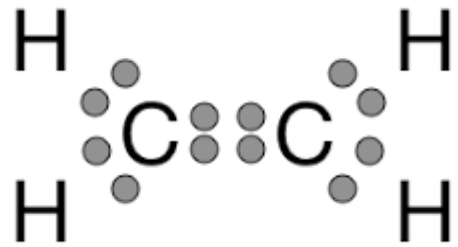
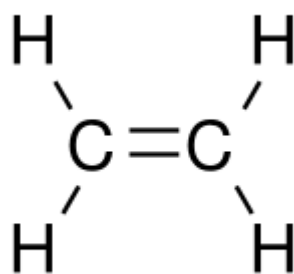
تمتلك ذرة الكربون أربعة إلكترونات تكافؤ لذلك تحتاج إلى أربعة إلكترونات حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها وتحتاج ذرة الأكسجين إلى إلكترونين فتشترك ذرة الكربون مع ذرتين الأكسجين وتنشأ رابطة تساهمية ثانية (σ و π)



(CO_2)



** الرابطة التساهمية الثانية في جزء الإيثين C_2H_4 :

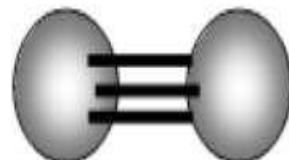
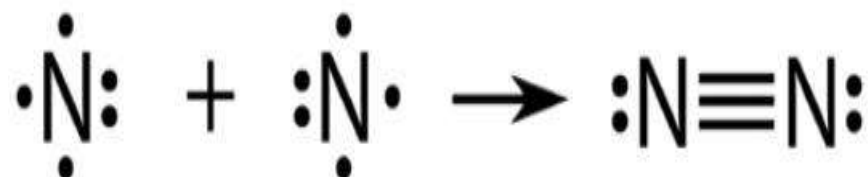
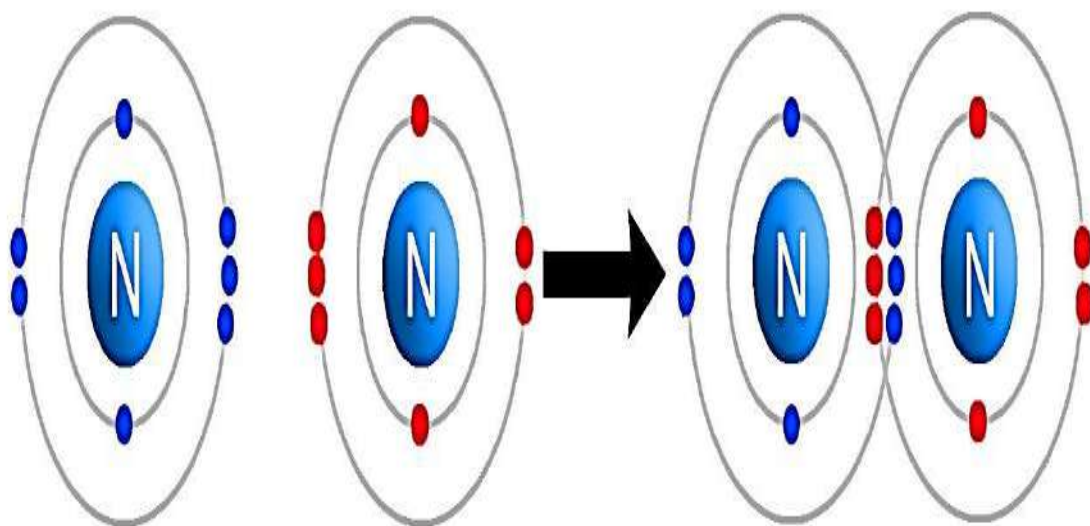


تمتلك ذرة الكربون أربعة إلكترونات تكافؤ لذلك تحتاج إلى أربعة إلكترونات حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها فتشترك ذرتان الكربون ببزوجين من الإلكترونات فيما بينها وتنشأ رابطة تساهمية ثانية (σ و π)



يتم تمثيل تركيب لويس لذرة النيتروجين بالشكل الآتي

تمتلك ذرة النيتروجين خمسة إلكترونات تكافؤ لذلك تحتاج إلى ثلاثة إلكترونات حتى يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها فتتشارك ذرتا النيتروجين بثلاثة إلكترونات من كل منها وتشكل رابطة تساهمية ثلاثية (رابطة σ و رابطتا π)



الرابطة الفلزية

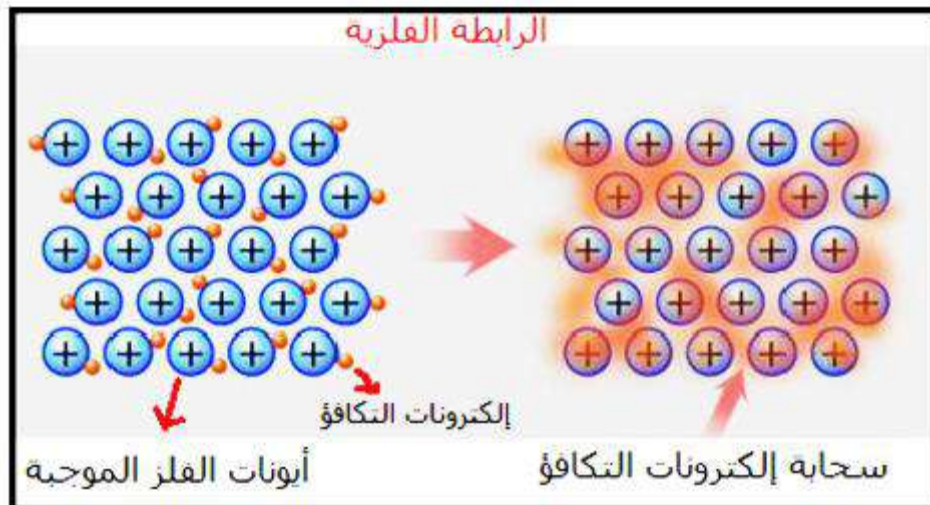
- عرف الرابطة الفلزية؟

هي قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات حرقة في الشبكة البلورية

** تنشأ الرابطة الفلزية نتيجة فقد ذرات الفلز لإلكترونات التكافؤ فتحت حول هذه الذرات إلى أيونات موجبة تحيط بها الإلكترونات من جميع النواحي على شكل بحر من الإلكترونات

- عرف بحر الإلكترونات؟

هي الأيونات الموجبة التي تحيط بها الإلكترونات من الاتجاهات جميعها نتيجة فقد ذرات الفلز لإلكترونات التكافؤ



السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة :

1- أي الروابط الآتية تنشأ من التداخل الرأسي بين الفلكين ($s - s$) :

- أ- σ ب- π ج- جميع ما ذكر

2- أي الروابط الآتية تنشأ من تجاذب بين الأيونات مختلفة الشحنة :

- أ- الفلزية ب- الأيونية ج- التساهمية

3- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للرابطة π :

- أ- رابطة قوية

ب- تنشأ من التداخل الرأسي بين الفلكين ($p - p$)

ج- تنشأ من التداخل الجانبي بين الفلكين ($p - p$)



مراجعة الدرس

صفحة (65)

الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات



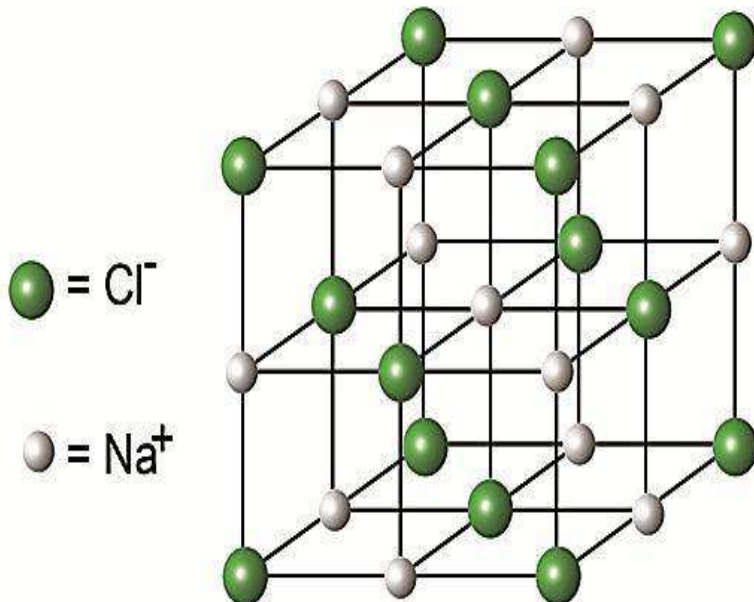
تعرف على المركبات الأيونية؟

هي المركبات التي تحتوي على روابط أيونية



- عدد الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية؟

- 1- البناء البلوري :** - توجد على شكل بلورات صلبة تترتب في شبكة بلورية
- تكون نسبة الأيونات الموجبة إلى السالبة نسبة عدديّة بسيطة
- الشبكة البلورية تكسب المركب الأيوني القوة والصلابة



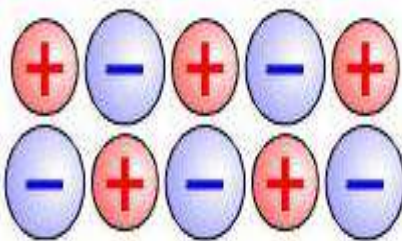
يحاط أيون الصوديوم
الموجب بستة أيونات
كلوريد السالبة ويحاط
أيون الكلوريد السالب
بستة أيونات صوديوم
موجبة

الشبكة البلورية لكلوريد الصوديوم

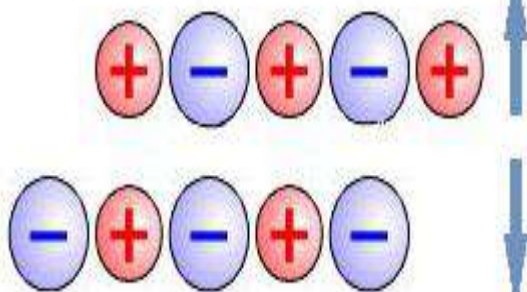
- هل تتصف بلورات المركبات الأيونية بأنها قاسية؟

بسبب قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في البلورة (قوة الرابطة الأيونية) فيصعب الفصل بين هذه الأيونات

2- بلوراتها هشة سهلة الكسر : لأنه عند الضغط على هذه البلورة فإن الأيونات متماثلة الشحنة تقترب من بعضها فتتناحر وتبتعد عن بعضها فيسهل كسر البلورة وتفتيتها



قوى تجاذب بين الشحنات المختلفة



قوى تناصر بين الشحنات المتماثلة



9

3- درجات انصهارها وغليانها مرتفعة :

لأنه يحتاج إلى طاقة كبيرة للتغلب على قوى التجاذب بين الأيونات والأيونات السالبة

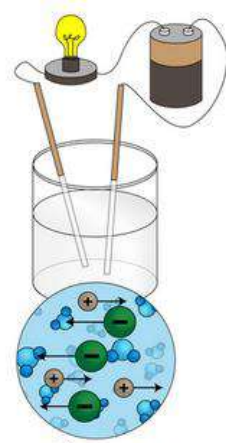
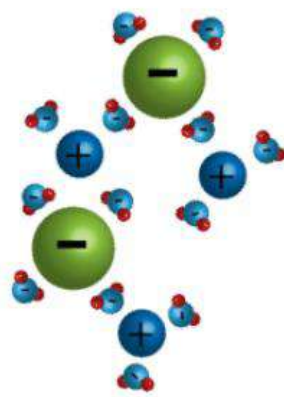
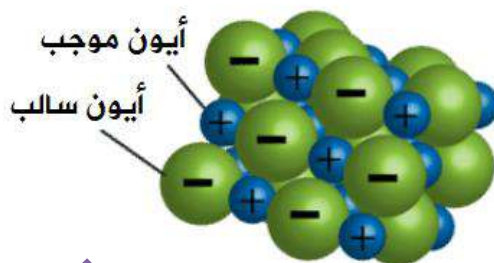
- علل درجة انصهار وغليان مركب MgO أعلى من درجة انصهار وغليان $NaCl$?
لأن المركب MgO يحمل الشحنات $^{+2}O^{-2}$ بينما المركب $NaCl$ يحمل الشحنات $^{+1}Na^{-1}Cl^{-1}$ فزيادة عدد الشحنات على الأيونات تؤدي إلى زيادة قوة التجاذب بينها فتحتاج إلى طاقة أكبر للتغلب عليها

4- ذائبتها عالية في الماء:

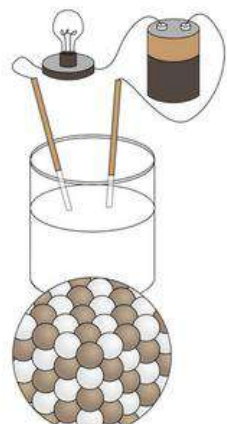
بسبب قدرة جزيئات الماء على عمل تجاذب مع أيونات البلورة مما يؤدي إلى فصل الأيونات عن البلورة وتصبح حرة الحركة بين جزيئات الماء

5- قابليتها لتوصيل الكهرباء :

المركبات الأيونية الصلبة لا توصل التيار الكهربائي بسبب قوى التجاذب القوية بين الأيونات مختلفة الشحنة فتكون أيوناتها مقيدة وليست حرة الحركة أما المركبات الأيونية في حالة (المحلول أو الصهر) توصل التيار الكهربائي لأن الأيونات تتفكك عند صهرها أو إذابتها في الماء فتصبح حرة الحركة



محلول مادة أيونية



مادة أيونية صلبة

- عرف المركبات التساهمية (الجزئية)؟

هي المركبات التي تحتوي على روابط تساهمية

- عدد الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية؟

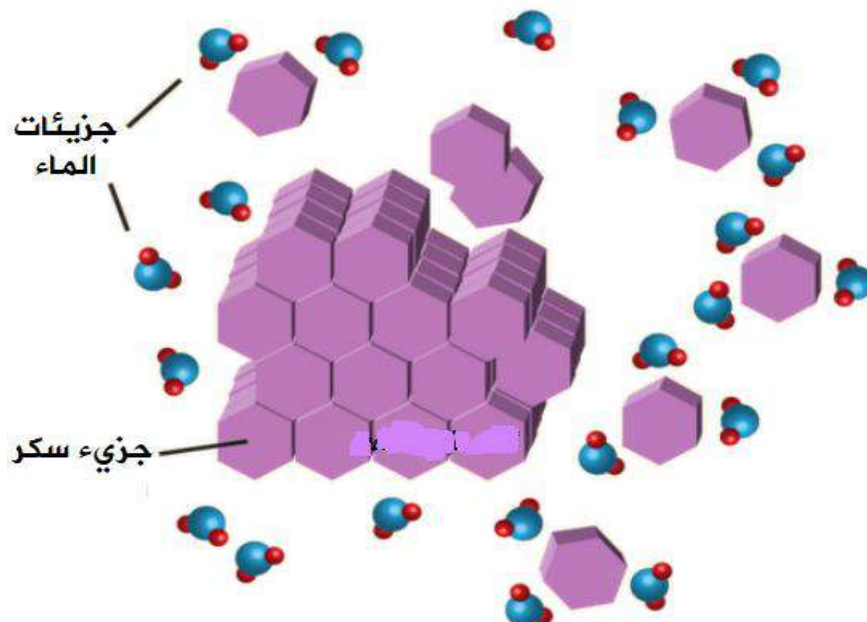
1- الحالة الفيزيائية : توجد في إحدى الحالات الفيزيائية (الصلبة أو السائلة أو الغازية)

2- درجات انصهارها وغليانها منخفضة

3- أغلب مركباتها غير قابلة للذوبان في الماء

4- غير موصلة لتيار الكهربائي :

لأنها تتفاك في المحاليل أو المصاہير إلى جزيئات لها التركيب الجزيئي نفسه



- هل تعد المركبات التساهمية (الجزئية) مركبات متطرفة؟

لأن درجات انصهارها وغليانها منخفضة

- قارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث :

المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	من حيث
غالباً منخفضة	عالية	درجات الانصهار والغليان
متطرفة	غير متطرفة	التطاير
غالباً لا تذوب	تذوب	الذائبية في الماء
غير موصلة (ما عدا الجرافيت)	غير موصلة	توصيل التيار الكهربائي في الحالة الصلبة
بشكل عام غير موصلة (لكن بعضها موصل)	موصلة	توصيل الكهرباء في حالة المحلول
رابطة تساهمية	رابطة أيونية	الروابط بين مكونات كل منها

- عدد الخصائص الفيزيائية للفلزات ؟

1- تعد مواد صلبة (ما عدا الزئبق سائل)

2- لامعة

3- قابلة للطرق والسحب

4- موصلة جيدة للكهرباء والحرارة

5- نشطة كيميائيا

- ماذا يتكون عند طرق وسحب الفلز ؟

** عند طرق الفلز : تتكون صفائح

** عند سحب الفلز : تتكون أسلاك

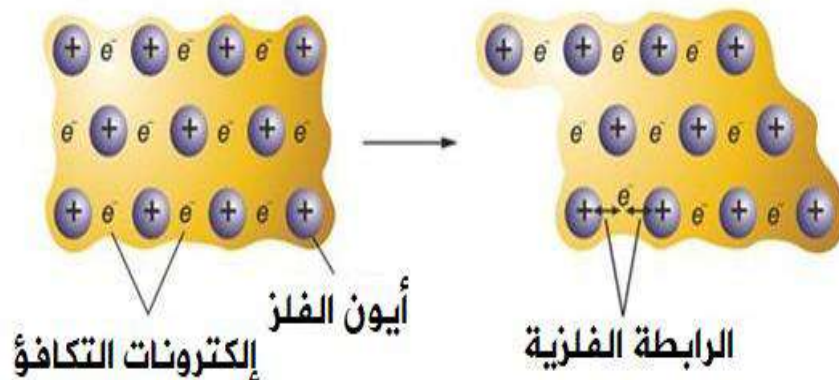
- علّ بلورة الفلز لا تكسر ؟

لأن صفوف الأيونات الموجبة تنزلق عن بعضها لكنها تبقى في بحر الإلكترونات

- ما أثر بحر الإلكترونات في قابلية الفلز للطرق والسحب ؟

لأنه عند طرق وسحب الفلز تنزلق صفوف الأيونات الموجبة عن بعضها لكنها تبقى متراقبة من خلال

السحابة الإلكترونية ، فتبقي قوة جذب الأيونات الموجبة للسحابة دون تغيير



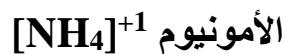
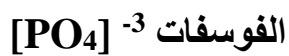
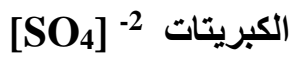
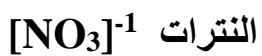
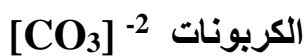
- علّ أغلب الفلزات لا توجد بشكل منفرد في الطبيعة ؟

لأنها نشطة كيميائياً وقدرة على التفاعل مع المواد المختلفة

باستثناء الفلزات غير النشطة (الذهب والفضة والبلاتين)



من المجموعات الأيونية:



** جدول يبين أهم الرموز الكيميائية :

العناصر أحادية التكافؤ (موجبة الشحنة)

اسم العنصر	الرمز	الأيون
المهيدروجين	H	H^+
البوتاسيوم	K	K^+
الصوديوم	Na	Na^+
الفضة	Ag	Ag^+
الليثيوم	Li	Li^+

العناصر ثنائية التكافؤ (موجبة الشحنة)

اسم العنصر	الرمز	الأيون
الكالسيوم	Ca	Ca^{+2}
الباريوم	Ba	Ba^{+2}
الخارصين	Zn	Zn^{+2}
المغنيسيوم	Mg	Mg^{+2}
النحاس	Cu	Cu^{+2}

العناصر ثلاثة التكافؤ (موجبة الشحنة)

اسم العنصر	الرمز	الأيون
الألمنيوم	Al	Al^{+3}
الحديد	Fe	Fe^{+3}

العناصر ثلاثة التكافؤ (سالبة الشحنة)

اسم العنصر	الرمز	الأيون
التتروجين	N	N^{-3}
الفسفور	P	P^{-3}

العناصر سالبة الشحنة (اللافزات)

اسم العنصر	الرمز	الأيون
الفلور	F	F^-
الكلور	Cl	Cl^-
البروم	Br	Br^-
اليود	I	I^-
الأكسجين	O	O^{-2}
ال الكبريت	S	S^{-2}

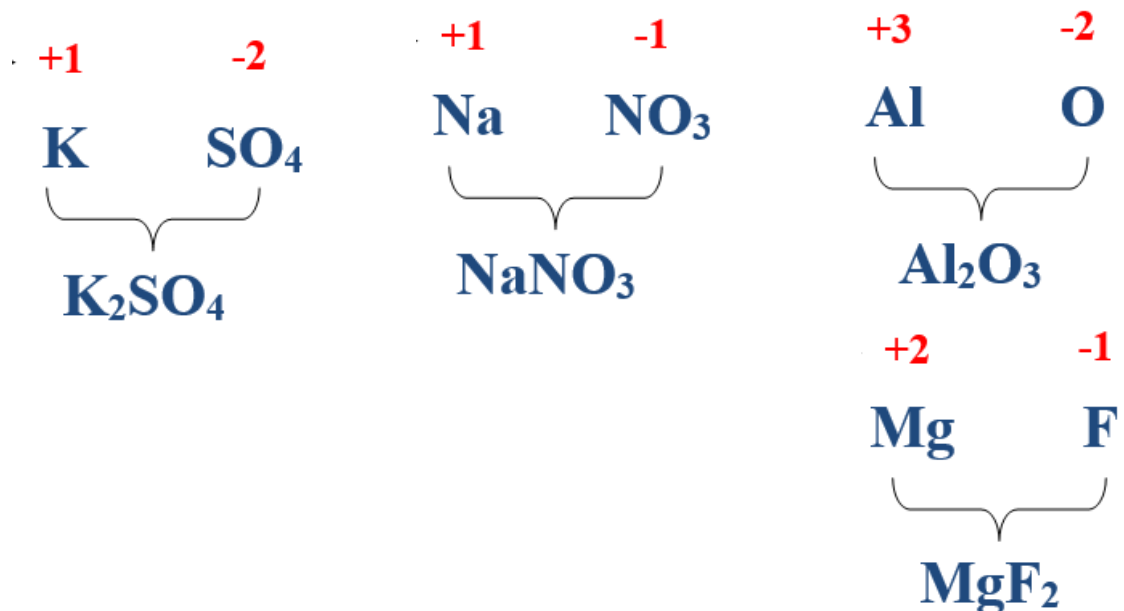


الصيغ الكيميائية للمركبات

- عرف الرموز؟ هي طريقة لتمثيل ذرات العنصر

- عرف الصيغ الكيميائية؟

هي طريقة موجزة للتعبير عن عدد ذرات العنصر ونوعها التي يتكون منها أي مركب كيميائي



- عرف مقاييس باولنج؟

هو مقاييس يحدد نوع الرابطة بين الذرتين اعتماداً على مقدار الفرق في السالبية الكهربائية



في مقاييس باولنج يكون عنصر الفلور F هو أعلى العناصر في السالبية الكهربائية حيث تبلغ (3.89) في حين أن عنصر الفرانيوم Fr هو أقل العناصر سالبية كهربائية إذ تبلغ قيمة السالبية الكهربائية له (0.7)

**** الجدول الآتي يحدد نوع الرابطة بحسب الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرات :**

نوع الرابطة المكونة	الفرق في السالبية الكهربائية
تساهمية	من (0.4) إلى 2
أيونية	أكبر من 2

**** ت تكون الرابطة التساهمية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين مختلفتين تقربياً ما بين 0.4 إلى 2 مثل : CO ، HF ، HCl**

**** ت تكون الرابطة التساهمية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين متشابهتين صفرأ مثل : Cl₂ ، O₂ ، N₂**



السؤال الأول : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الآتية :

**** كربونات الحديد III :**

**** كبريتات الحديد II :**

**** نترات الأمونيوم :**

**** يوديد النحاس I :**

**** فسفات الصوديوم :**



مدارس أكاديمية التميز التربوية

مراجعة الدرس صفحة (77)



مراجعة الوحدة

صفحة (79)