

كورس أوكسجين

الفصل الدراسي الأول



O₂

مادة الكيمياء



م. مريم السرطاوي



t.me/sartawichem



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أَحْمَدَ اللَّهَ وَأَشْكَرَهُ عَلَى إِنْجَازِ هَذَا الْعَمَلِ فَلَهُ الْحَمْدُ أُولًا وَآخَرًا،
طَلَابِي الْأَعْزَاءُ لَا بُدُّ أَنْ نُعِي جَمِيعًا أَنْ أَيْ عَمَلٍ بَشَرٌ لَا يَخْلُو مِنْ نَقْصٍ أَوْ عَيْبٍ؛
فَإِنَّ الْكَمَالَ لِلَّهِ وَحْدَهُ، لَذَا عَلَيْكُمْ تَجْرِيَةُ الْحِسَابِ بِأَنْفُسِكُمْ لِتَأْكُدُ مِنَ النَّتَائِجِ
وَلِتَثْقِلُوا بِقَدْرَاتِكُمُ الْعَظِيمَةِ

بِقَدْرِ الْكَدْ تَكْتَسِبُ الْمَعَالِي
وَمِنْ طَلَبِ الْعَلا سَهْرُ الْلَّيَالِي
وَمِنْ رَامِ الْعَلا مِنْ غَيْرِ كَدْ أَضَاعَ الْعُمَرَ فِي طَلَبِ الْمَحَالِ
تَرُومُ الْعَزْثَمَ تَنَامُ لِي——لا يَغُوصُ الْبَحْرُ مِنْ طَلَبِ الْلَّاْلِي

رسالتان قصيرتان:

إن التعليم المميز للجميع والعلم يؤتي ولا يأتي، فهلماً يا طالب العلم إلى مجدك
الدوسيبة المجانية على الإنترنٌت هي لنفع الطالب في المقام الأول، ولا يعني ذلك أنه يحل التعديل عليها أو نسبتها
لغير صاحبها، فالحقوق الفكرية والبصرية الكتابية محفوظة

تابع معنا كل جديد مع طلاب مدرسة الكيمياء الإلكترونية

<https://cutt.us/SCHOOLofCHEMISTRY>

وأيضا على قناتي اليوتيوب مريم السرطاوي

وعلى التيليجرام

<https://t.me/sartawichem>



الوحدة الأولى: بنية الذرة وتركيبها

تهيئة قبل الدخول في الوحدة

ما هو تركيب الذرة كما تعلمنا سابقاً؟

البروتون موجب الشحنة وهو في النواة، الإلكترون سالب الشحنة يدور في مدارات ثابتة حول النواة، النيوترون متعادل الشحنة وهو في النواة

كيف استطاع العلماء رسم النماذج الذرية وقتما كانت الذرة لا ترى حتى بالمجهر؟

1- بعد اختراع أديسون للمصباح، حاول العلماء معرفة سبب توهج السلك في المصباح لأنواع مختلفة

2- فقالوا: لو درست الضوء وخصائصه فهكذا سنعرف المادة وبنيتها التي تسبب ذلك التوهج عند التسخين، وتتغير ألوانه كلما ازدادت فترة التسخين

3- خلال ذلك الوقت ظهرت نماذج ذرية للعلماء: دالتون ثم طومسون [مكتشف الإلكترون] ثم رذرфорد [مكتشف البروتون] وكل تلك النماذج كان فيها قصور

4- استمر علماء الفيزياء بدراسة الضوء، وكان لظاهرة التأثير الكهروضوئي التي قام بها العالم آينشتاين دوراً مهما في تطور النظرية الذرية، بأن الضوء عبارة عن فوتونات بالإضافة لفرضية العالم بلانك لنظرية الكم

5- جاء العالم بور ليصمم نموذجه الذري بناء على:

(أ) فرضيات العالمين بلانك وأينشتاين بخصوص نظرية الكم للضوء (الضوء عبارة عن فوتونات كل منها لها طاقة محددة مكماة)، فطبقها على الإلكترون لأن له طاقة معينة في مستوى

(ب) استفاد من نموذج رذرфорد الأخير وهو أن النواة هي التي تتتركز فيها كتلة الذرة وحولها تتحرك الإلكترونات،

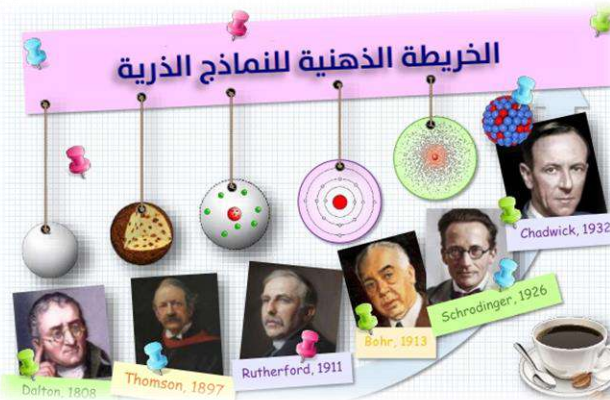
(ج) طبق بور تجربته العلمية على الطيف الذري للهيدروجين وخرج بفرضيته أو نموذجه الذري

6- تتابعت التجارب والفرضيات بخصوص الذرة وبنيتها، حيث لم يستطع بور تفسير الأطيف الأخرى المعقّدة غير الهيدروجين

7- وصلنا لمرحلة النموذج الذري الذي تشكل بعد "معادلة شرودنجر" وظهور أعداد الكم التي تصف موقع الإلكترون وطاقته وشكل الفلك الذي يحتمل تواجده فيه

ويسمى بالنموذج الميكانيكي الموجي للذرة

8- وأخيرا تم اكتشاف النيوترون على يد العالم شادويك في عام 1932



تجربة استهلاكية: الطيف الذري: صفحة 9

ما هي تجربة الطيف الذري؟

هي التجربة التي قام بها العالم «نيلز بور» مستخدماً ذرة الهيدروجين، فاكتشف من خلال النظر إلى نتائجها: بنية الذرة وتركيبها، ووضع نظريته الخاصة بالنموذج الذري الخاص بذرة الهيدروجين

ما هدفنا من التجربة؟

التعرف على خصائص الطيف الكهرومغناطيسي «الضوء» مما يسمح بعد ذلك بالتعرف على البنية الذرية

كيف سيفيدنا ذلك في معرفة خصائص الطيف الكهرومغناطيسي وبنية الذرة؟

بمقارنة الضوء الصادر عن المصباح العادي والثاني الصادر عن أنبوب التفريغ الذي يحوي غاز الهيدروجين، بعد تجمع كلّاً من الضوء الصادر عن المنشور على الشاشة البيضاء

كيف يظهر الضوء الصادر عن المصباح على الشاشة البيضاء؟ أصف ذلك

يظهر ضوء المصباح العادي على الشاشة البيضاء في صورة

مجموعات من الألوان المتتابعة المتداخلة على شكل قوس المطر،

ويسمى الطيف المتصل

ويتحلل إلى الألوان: الأحمر - البرتقالي - الأصفر - أحضر - أزرق - نيلي - بنفسجي

أصف الضوء الصادر عن أنبوب التفريغ

يظهر الضوء الصادر عن أنبوب التفريغ في صورة مجموعة من

الخطوط الملونة المتباينة ويسمى الطيف المنفصل، ويتحلل إلى

الألوان: أحمر - أحضر - أخضر - أزرق - بنفسجي

ما الفرق بين ألوان الضوء الصادرة في كلتا الحالتين؟

الضوء العادي صدر عنه سلسلة من الألوان المتتابعة المتداخلة من دون وجود حد فاصل بين اللون واللون الذي يليه، بخلاف الضوء الصادر عن أنبوب التفريغ حيث كان عبارة عن مجموعة من الخطوط لكل منها لون خاص به يمكن تمييزه من غيره

صورة مرفقة لضوء غاز الهيدروجين الصادر من أنبوب التفريغ بسبب مرور التيار

الكهربائي فيه قبل تحلله عبر المنشور، الضوء البنفسجي الصادر عن غاز

الهيدروجين، يتحلل ويتشتت هذا الضوء للألوان الأربع المرئية [المنفصلة] كما

سبق في التجربة



لماذا كانت الألوان المرئية متبااعدة ولماذا اختلفت النتيجة عن الضوء الأبيض العادي؟

هذا ما درسه العالم بور وأجاب عنه في نموذجه الخاص للذرة



الدرس الأول: نظرية بور لذرة الهيدروجين

الطيف الكهرومغناطيسي



التفكير الناقد: لماذا تختلف الألوان الصادرة عن مصابيح التزيين في إعلانات المحلات التجارية؟

كل مصباح فيه غاز معين، للغاز ضوء ينبعث إذا تعرض لطاقة سواء تسخين أو تيار كهربائي

لابد أن ندرس الضوء للتعرف على طبيعة وبنية ذرات تلك المادة

ما أهمية الضوء بالنسبة للنظريات الذرية الحديثة؟

هو المصدر الرئيس للمعلومات التي استندت إليها النظريات الحديثة في تفسير بنية الذرة وتركيبها

فسّر: اندفع العلماء في أواخر القرن التاسع عشر إلى دراسة الضوء وتحليله

لأنهم لاحظوا انبعاث الضوء من بعض العناصر عند تسخينها وتوصلا إلى ارتباط سلوك العنصر بالتوزيع

الإلكتروني

تعريف **الطيف الكهرومغناطيسي**: هو جميع الأطوال الموجية التي يتكون منها الضوء، أو هو الضوء في جميع أطواله الموجية وتردداته

الكهرومغناطيسي لأنه يتكون من مجالين: كهربائي ومغناطيسي

خصائص الضوء

1- الضوء شكل من أشكال الطاقة، وحداته هي الفوتونات

2- ينتقل الضوء في الفراغ بسرعة ثابتة ومقدار تلك السرعة

$m/s = 10^8 \times 3$ (يرمز لسرعة الضوء بالرمز C)

3- تنتشر فوتونات الضوء على شكل أمواج [الطبيعة الموجية للضوء]

4- يوصف الضوء عن طريق: طول الموجة (ورمزه: لاما λ) و التردد (ورمزه: نيو ν)

حيث أن سرعة الضوء = طول الموجة \times التردد [الشرح ص 12 من الدوسيّة]

نصف موجات الطيف الكهرومغناطيسي عن طريق 1- طول الموجة 2- ترددتها

أقسام الطيف الكهرومغناطيسي

1- **الطيف المرئي**, ويطلق عليه أيضًا الطيف المتصل أو الطيف المستمر

تعريف **الطيف المرئي** حزمة ضيقة من الطيف الكهرومغناطيسي يمكن تمييزها بالعين وتتراوح أطوالها الموجية بين 350 نانومترًا و 800 نانومتر

يظهر عند تحليل الضوء العادي أو ضوء الشمس خلال منشور زجاجي، أو عند تشتت ضوء الشمس من خلال حبات المطر فيظهر قوس المطر في السماء

شكله بعد التحلل: حزمة من الأشعة الملونة المتتابعة من دون ظهور حدود فاصلة واضحة بينها

أمثلة على الطيف المرئي: قوس المطر

تعريف **الطيف المتصل** (المستمر): مجموعة الأطوال الموجية التي تظهر في صورة مجموعة من الألوان المتتابعة المتداخلة التي يتكون منها الضوء العادي

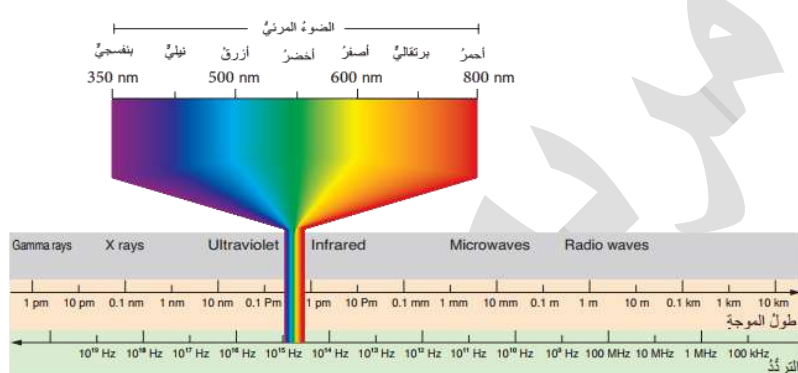
أفسر ص 11: سبب تحلل الضوء بعد خروجه من المنشار

بسبب الانكسار من خلال وسطين شفافين مختلفين في الكثافة [الهواء والزجاج]



2- الطيف غير المرئي

- تعريف **الطيف غير المرئي**: الأطوال الموجية التي يتتألف منها الطيف الكهرومغناطيسي ويقل طولها الموجي عن 350 نانومترًا ويزيد عن 800 نانومتر ولا يمكن تمييزها بالعين لا تستطيع ملاحظته بالعين المجردة، له أحزمة خاصة ترصد، وقد نشعر بتأثيره من خلال التوهج أو الحرارة، مثل: الطعام المسخن بواسطة الميكروويف
- أمثلة على الطيف غير المرئي**
 - الأمواج التي يقل طولها عن 350 نانومترًا [فوق الضوء البنفسجي]، مثل: **الأشعة السينية**
 - الأمواج التي يزيد طولها عن 800 نانومتر [تحت الضوء الأحمر]، مثل: **أمواج الراديو، والتلفاز، وأمواج الميكروويف**



؟ أفسر ظهور قوس المطر في السماء

نتيجة تشتت حبات المطر لضوء الشمس، فيتحلل الضوء الأبيض إلى مكوناته وهي ألوان الطيف السبعة المعروفة

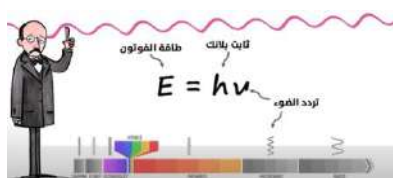
؟ أذكر تطبيقات واستخدامات حياتية للطيف غير المرئي

- أمواج الميكروويف:** تستخدم في تسخين الطعام وطهيه
- الأشعة السينية:** يستخدمها الأطباء في تصوير أجزاء جسم الإنسان، مثل: العظام وبعض أجزائه الداخلية (التصوير الملون)

يحفظ الطالب ترتيب الألوان لفترة الطيف المرئي ونطاقها البنفسجي 350 والأحمر 800

إنجازات العالمين بلانك وأينشتاين في مجال الضوء

؟ ما هي الدراسات التي قام بها العالمان ماكس بلانك وأينشتاين بخصوص الضوء؟



أولاً: **ماكس بلانك (نظرية الكم):** الموجات الكهرومغناطيسية لا تصدر بشكل متصل بل على شكل كميات متقطعة تسمى الكواントم أو الكم، حيث يعتبر الكم

أصغر مقدار معين من الطاقة يمكن تبادله بين الأجسام وفق **تردد معين**

وترتبط طاقة الكم (الفوتون) بتردد الإشعاع المرافق له، وتزداد الضوء يتتناسب

عكسيًا مع طول موجته، أثبت ذلك من خلال معادلته





النتائج مهمة جدا
لأنها ساعدت
العالم بور في
تفسير بنية الذرة

ثانياً: آينشتاين (ظاهرة التأثير الكهروضوئي): تنبعث الإلكترونات من سطح بعض الفلزات عند امتصاصها لفوتوны الضوء بحيث تردد الفوتون الساقط عليهما لديه طاقة معينة ومحددة يحرر من خلالها الإلكترونات

المعلومات السابقة لفهم فقط وليس للحفظ

ما هي النتائج التي توصلنا إليها؟ أو عمّا أسفرت تلك الدراسات؟

1- للضوء طبيعة موجية مادية

2- ينبعض الضوء من الذرات بترددات محددة تسمى الكم

3- الفوتوны تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء

4- يحمل الفوتون مقداراً محدوداً من الطاقة يتناسب طردياً مع تردداته

تعريف **الكم**: مقدار محدد من الطاقة ينبعث من الذرة المثاره؛ نتيجة انتقال الإلكترون فيها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل، على نحو يوافق فرق الطاقة بين المستويين

تعريف **الفوتوны**: جسيمات مادية متناهية في الصغر تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء، ويحمل كل منها مقداراً محدوداً من الطاقة

معادلات مهمة لتطبيقها على بخصوص الضوء

قانون بلانك لنظرية الكم:

$$E = h\nu$$

E طاقة الفوتون \leftarrow وحدة الطاقة: جول لـ

h ثابت بلانك $= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ \leftarrow الوحدة: جول. ثانية

ν تردد الضوء [نيو] \leftarrow الوحدة هيرتز Hz وله مضاعفات الكيلو 10^3 والميجا 10^6 والهيرتز وحدة قياس التردد وهي نفسها مقلوب الثانية s^{-1}

قانون سرعة الضوء بوصف الموجة والتردد:

$$C = \lambda\nu$$

C سرعة الضوء في الفراغ $= 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ \leftarrow الوحدة: متر / ثانية

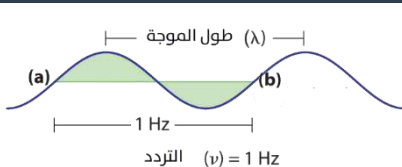
λ طول الموجة [لامدا] \leftarrow الوحدة: متر m – km للموجات الطويلة، متر وكيلومتر

أما الموجات القصيرة فهي تقايس بأجزاء من المتر وهي:

$\text{الميكرومتر} = 10^{-6} \text{ متر}$ $\text{النانومتر} = 10^{-9} \text{ متر}$

ν تردد الضوء [نيو] \leftarrow الوحدة هيرتز Hz



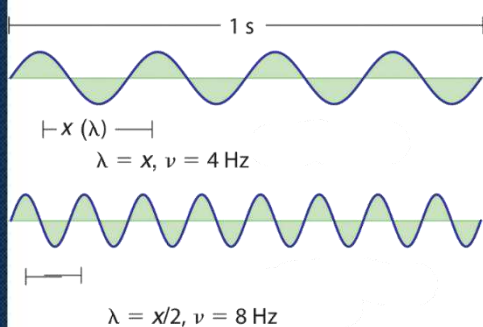


؟ من الشكل التالي: أين تبدأ الموجة وأين تنتهي؟ وماذا تستنتج؟

تبدأ من نقطة a وتنتهي عند نقطة b ويعتبر ذلك 1Hz

الموجة الواحدة تتكون من قمة وقاع متتاليين

تعريف طول الموجة: المسافة الفاصلة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين



تعريف التردد: عدد الموجات التي تمر بنقطة في ثانية

؟ من الشكل التالي: استنتاج العلاقة بين طول الموجة وترددتها؟

خلال زمن: 1 من الثانية:

الشكل العلوي: 4 موجات أي 4Hz مع اعتبار أن طول الموجة = x

الشكل السفلي: 8 موجات أي 8Hz

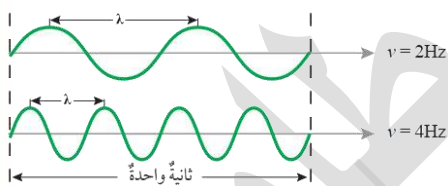
* طول الموجة أقل وبعادل نصف طول الموجة في الشكل العلوي $\frac{x}{2}$

أستنتاج أن: العلاقة عكسية

كلما زاد التردد [عدد الموجات في زمن 1 من الثانية] يقل طول الموجة



توضيح: لو عدنا إلى شكل أقسام الطيف الكهرومغناطيسي لوجدنا أن الترددات العالية تكون للأشعة فوق البنفسجية وما بعدها، حيث لها طول موجي أقل، بينما تنخفض الترددات في الأطوال الموجية الأكبر مثل أمواج الراديو



؟ من قانون بلانك لنظرية الكم $E = h\nu$ ما العلاقة بين التردد والطاقة؟

العلاقة طردية، كلما زاد التردد زادت طاقة الفوتون، وبالتالي الموجة التي ترددتها أعلى طاقتها أعلى وأيضاً طول موجتها أقصر.

؟ سؤال أقارن ص 13: أيهما أكبر طول الموجة الأولى أم الثانية؟

الأولى أكبر لأن ترددتها أقل

تطبيقات محلولة على القوانين السابقة

فوتون طافته: $J = 4.6 \times 10^5$ ، احسب التردد

المعطيات السؤال: الطاقة E

المطلوب: التردد ν

القانون الذي يجمع بين الطاقة والتردد هو قانون بلانك $E = h\nu$

h ثابت بلانك = $6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ مهم حفظه

نعرض في القانون بعد جعل التردد هو المطلوب:

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{4.6 \times 10^5 \text{ J}}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}} = 0.69 \times 10^{39} = 6.9 \times 10^{38} \text{ Hz}$$



 فوتون طول موجته $7.1 \times 10^{-8} \text{ m}$ ، احسب ترددہ

المعطيات: طول الموجة λ المطلوب: التردد v

لقانون الذي يجمع بين طول الموجة والتردد هو قانون سرعة الضوء $C = \lambda v$

$$\text{سرعة الضوء} = C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

نعرض في القانون بعد جعل التردد هو المطلوب:

$$v = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{7.1 \times 10^{-8} \text{ m}} = 0.42 \times 10^{16} = 42 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$= 42 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

 فوتون طافته: $[10^{-18} \times 2]$ ، احسب طول موجته وحدد الموقع التقريبي لهذا الشعاع ضمن نطاقات

الطيف الكهرومغناطيسي

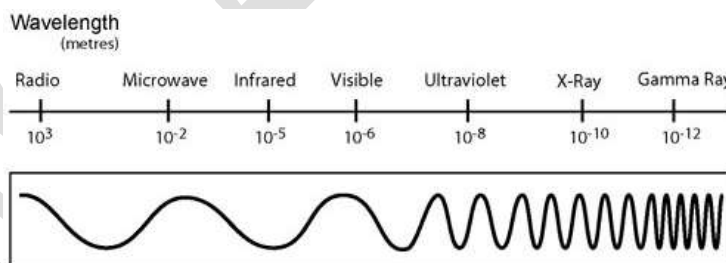
نجمع بين القانونين في معادلة واحدة $E = h \times \frac{C}{\lambda}$
نعرض في القانون بعد جعل طول الموجة هو المطلوب:

$$\lambda = h \times \frac{C}{E} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s} \times \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{2 \times 10^{-18} \text{ J}} = 9.95 \times 10^{-8} \text{ m}$$

$$= 0.995 \times 10^{-7} \text{ m} = 1 \times 10^{-7} \text{ m}$$

نقارنها بالرسم لأن الطول الموجي في الرسم وحدته متر، بينما لو كانت الوحدة نانومتر فإننا نحوال طول الموجة إلى نانومتر حيث: كل 1 نانومتر يعادل 10^{-9} m

* يقع الإشعاع ضمن نطاق الطيف المرئي والأشعة فوق البنفسجية كما هو واضح من النطاقات في الصورة



ورقة أتدرب [1]

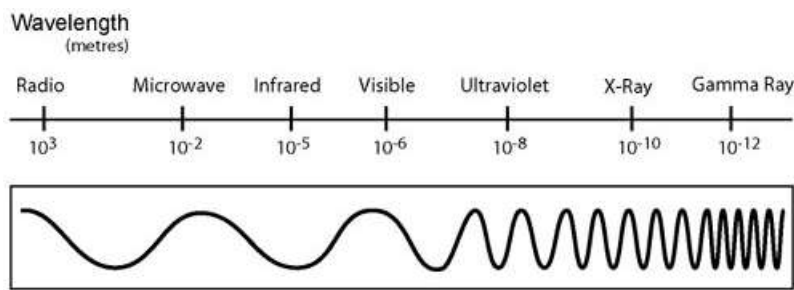
فوتون تردد: $0.29 \times 10^{16} \text{ Hz}$ ، احسب طافته



احسب تردد الفوتون الذي طوله الموجي: 1.5 Å وحدد موقعه ضمن أي نطاق من الطيف الكهرومغناطيسي



تذكّر: كل 1 آنجلستروم يعادل 10^{-10} m



حدد مدى الطول الموجي لنطاق الطيف المرئي



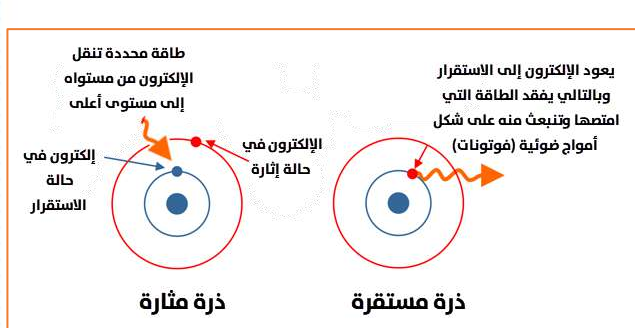
أكمل ما يلي بالمعلومات الصحيحة:

- 1- العالمان و درسا الضوء وخرج بنتائج مهمة منها:
أن الضوء له طبيعة: و
- 2- تتكون الموجة من و متتاليين
- 3- يوصف الضوء ب و و
- 4- العلاقة بين طول موجة الضوء و ترددده علاقة
- 5- العلاقة بين تردد الفوتون وطافته علاقة
- 6- وحدة قياس طول موجة الضوء ب أو أجزاء منه
- 7- إذا كان تردد الضوء في زمن من الثانية يعادل 4 Hz فإن عدد الموجات:
- 8- هو مصدر المعلومات الرئيسي عن الذرة
- 9- نوع من الأشعة يستخدم لتصوير أجزاء جسم الإنسان
- 10- قوس المطر من أمثلة الطيف



الطيف الذري

التفكير النقدي:



? من خلال الرسم التالي، ما الذي يحدث لو اكتسبت الذرة طاقة معينة من تسخين أو تيار كهربائي؟
إذا تعرضت الذرات لطاقة معينة فإنها تصبح في حالة عدم استقرار أي تصبح ذرة مثارة، لأن الإلكترونات في مستواها الموجودة فيه تكتسب تلك الطاقة المحددة على شكل إشعاعات ذات ترددات وأطوال موجية، فينتقل الإلكترون إلى مستوى أعلى وأبعد عن النواة

تعريف الذرة المثارة: هي ذرة العنصر التي امتصت كمية الطاقة؛ مما أدى إلى انتقال أحد الإلكتروناتها أو أكثر من المستوى الموجود فيه إلى مستوى أعلى من الطاقة

? ماذا نسمي الطاقة أو الإشعاعات التي كسبها الإلكترون؟ **طيف الامتصاص الخطى**

? ماذا يحدث للذرة المثارة بعد ذلك؟ لا تلبث الذرة أن تعود لحالة الاستقرار، يعود الإلكترون من المستوى الأعلى إلى مستوى الاستقرار ويفقد الطاقة التي اكتسبها، فتنبعث منه الطاقة على شكل أمواج ضوئية بعضها مرئي وبعضها غير مرئي، ويُعرف ذلك بالطيف الذري

تعريف الطيف الذري: مجموعة الأمواج الضوئية التي تصدر عن ذرات العناصر ويقع بعضها في منطقة الضوء المرئي وبعضها الآخر في منطقة الضوء غير المرئي

? لو حللنا ذلك الضوء الصادر عن الذرات المثارة، ماذا تتوقع أن يكون شكل طيفه؟

عند تحليل الضوء الصادر عن الذرات المثارة فإنه يظهر على شكل خطوط ملونة متباينة يمتاز كل خط لون بطول موجة وتردد خاصين به، ويُعرف **بالطيف الخطى** [أو المنفصل] ويُعرف أيضًا بطيف الانبعاث الخطى

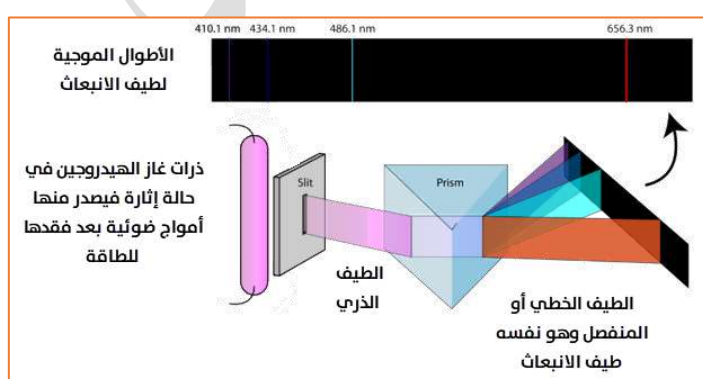
تعريف الطيف الخطى [المنفصل]: مجموعة من الأطوال الموجية التي تظهر في صورة مجموعة من الألوان المتبااعدة التي تظهر في منطقة الطيف المرئي

? ما هي أنواع الطيف الخطى [المنفصل]؟

1- طيف الانبعاث الخطى:

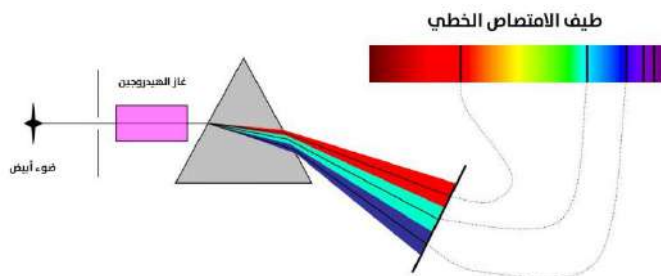
تعريف طيف الانبعاث الخطى: مجموعة من الأطوال الموجية للضوء الصادر عن ذرات العنصر المثارة عند عودة الإلكترون فيها إلى حالة الاستقرار

مثال: الطيف الصادر من تحليل ضوء مصباح الهيدروجين، ومثله مصباح الصوديوم أو الليثيوم .. الخ

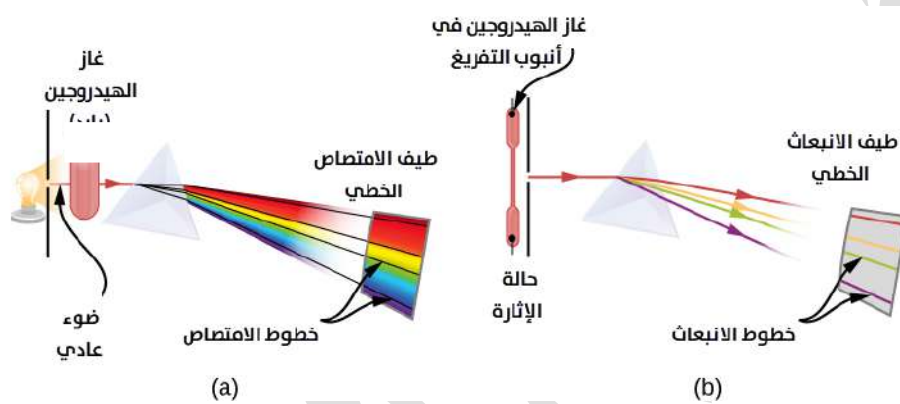


2- طيف الامتصاص الخطى:

تعريف طيف الامتصاص الخطى: مجموعة من الأطوال الموجية للضوء الذى [امتصته] اكتسبته الإلكترونات أثناء تحول ذرات العنصر إلى ذرات مثارة



مثال: إمداد طيف مستمر (ضوء عادي أو ضوء الشمس) خلال بخار أحد العناصر فتتمتص ذرات العنصر الخطوط الطيفية الخاصة بها ويمر باقى الطيف ليتحلل عبر المنشور فيظهر طيف الامتصاص على شكل خطوط معتمة سوداء



مقارنة بين طيف الامتصاص وطيف الانبعاث

وجه المقارنة	خطوط الانبعاث	خطوط الامتصاص
الأطوال الموجية	متتشابهة	متتشابهة
الترددات	متتشابهة	متتشابهة
الشكل	خطوط مضيئة ملونة	خطوط معتمة سوداء

يظهر طيف الامتصاص أو خطوط الامتصاص في الطيف المرئي بمواقع الطول الموجي الذي امتصته الذرة ولذا كان الطول الموجي والتردد نفسه

أفسّر: يُعد طيف الانبعاث الخطى مميّزاً للعنصر مثل بصمة الإصبع للإنسان

لأن دراسات التحليل الكيميائي (اختبار اللهب) أثبتت أنَّ لكل عنصر طيفاً خطياً خاصاً به يميّزه من الطيف الخطى لأي عنصر آخر

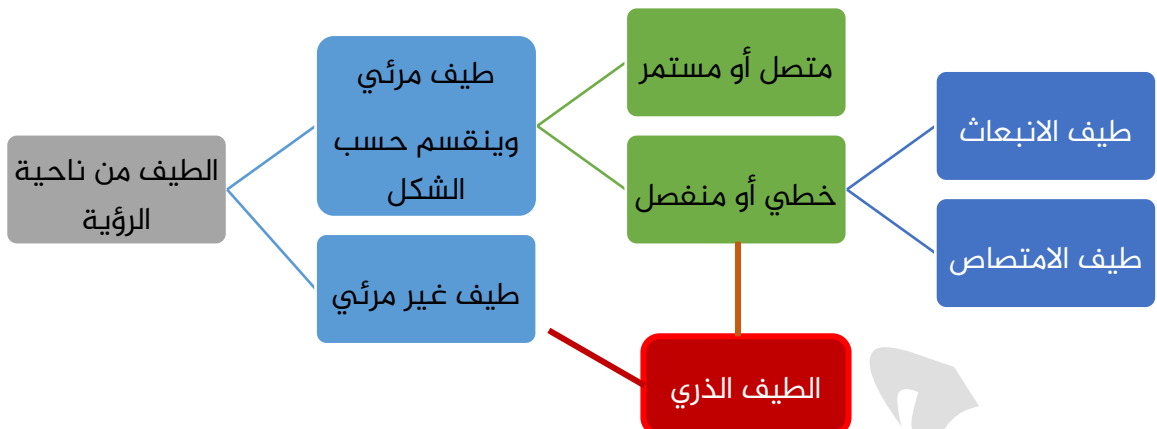
أفكّر ص 15: لماذا يختلف الطيف الذري من ذرة لأخرى؟

- 1- اختلاف تركيب الذرة وبنيتها
- 2- اختلاف عدد البروتونات في النواة
- 3- اختلاف مستويات الطاقة في الذرة
- 4- وكيفية توزيع الإلكترونات فيها

استخدامات الطيف الذري

- 1- يستخدم على نطاق واسع في التحاليل الكيميائية للتعرف على العناصر المكونة للمركبات والمواد المختلفة
- 2- يستخدم في مجال التحاليل الطبية والصناعية والزراعية





اتحقق ص 15: أقارن بين الضوء الذي يظهر في الطيف المتصل والضوء الذي يظهر في الطيف المنفصل في الطيف المتصل: يكون الضوء المستخدم هو ضوء الشمس أو ضوء المصباح العادي ويُنتج بشكل حزمة من الألوان المتتابعة الملونة من دون حدود فاصلة بينها في الطيف المنفصل: يكون الضوء المستخدم ذرات مثارة من ضوء المصباح الصوديوم أو الهيدروجين مثلاً، فإن كان طيف انبعاث فإن خطوطه ملونة متباعدة وإن كان طيف امتصاص فإن خطوطه معتمة متباعدة
▪ مهم: يُعدُّ الطيف الذري الأساس الذي قامت عليه نظرية بور لذرة الهيدروجين

من خلال تجربة اللهب ندرس طيف الانبعاث، فللصوديوم طيف أصفر اللون، البوتاسيوم بنفسجي اللون، الباريوم أخضر اللون



الفلز	Ca	Cu	K	Na	Li
لون طيف الفلز	برتقالي	أزرق	بنفسجي باهت	أصفر	أحمر وردي

? اعتماداً على ألوان الطيف المرئي، ما العلاقة بين لون طيف الفلز وطاقتته؟

كلما كان اللون يميل إلى البنفسجي فإن طول الموجة يقل والتردد يزيد وبالتالي طاقتة أكبر

الربط مع الحياة: صاعق التاموس هو مصباح يطلق أشعة فوق بنفسجية، ترى الحشرات هذه الأشعة وتنجذب إليها ف يتم صعقها بالكهرباء والتخلص من ضرر تلك الحشرات في المنزل

لتتعرف على طيف الامتصاص أو الانبعاث لأي عنصر في الجدول الدوري، جرب هذا الموضع
<https://www.edumedia-sciences.com/ar/media/661>



ورقة أتدرب [2]

ما المقصود بالطيف الذري؟



أقارنُ بين طيف الانبعاث وطيف الامتصاص من حيث شكل الخطوط؟



أوضح طريقة الحصول على طيف الامتصاص لذرة الهيدروجين



أكتبُ (نعم) أمام المعلومة الصحيحة و (لا) أمام المعلومة الخاطئة:



- () 1- ندرس طيف الامتصاص من خلال تجربة اللهب
- () 2- طيفاً الانبعاث والامتصاص الخطيان يعَدُان من الأطيف الذرية
- () 3- الطيف الذري يختلف من عنصر إلى آخر لأسباب كثيرة منها تركيب الذرة
- () 4- يتشابه طول الموجة لخط الانبعاث ولخط الامتصاص ويختلفان في التردد
- () 5- الذرة المثاره هي التي ينتقل إلكترونها من مستوى أعلى إلى أقل طاقة



نظريّة رذرفورد وأسباب قصورها

أهم فروض نظريّة رذرفورد:

- 1- الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة، تتركز فيها معظم كتلة الذرة
- 2- تدور حول النواة: الإلكترونات السالبة في مسارات دائريّة
- 3- الذرة متعادلة الشحنة، سـ: ما المقصود بذلك؟ جـ: شحنته صفر، حيث شحنة الإلكترونات السالبة معادله لشحنة النواة الموجبة وبالتالي الفرق بينهما صفر، عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

القصور في نظريّة رذرفورد [سبب فشل نموذجه الذري]:

من القوانين الفيزيائيّة: أنه مع حركة الإلكترون الدائمة ودورانه حول النواة المشحونة سي فقد الطاقة باستمرار وبالتالي يقل نصف قطر مساره تدريجيًّا إلى أن يسقط في النواة وتتهدم الذرة! فلم يستطع رذرفورد تفسير سبب عدم سقوط الإلكترون في النواة فتم رفض نموذجه الذري لأنّه يتعارض مع مبدأ ثبات الذرة وبقائها

معلومات إضافية [للفهم]: استطاع رذرفورد تقديم تفسير لتوهج المصباح وتوجه المواد عند تسخينها قائلاً: الإلكترون يدور حول النواة وأثناء دورانه تنطلق منه الطاقة على شكل فوتونات أي أمواج ضوئية وبالتالي هذا سر توجه المصباح أو المعدن الذي يتم تسخينه، فجاءه السؤال الصعب: إذا كان يفقد الطاقة باستمرار أثناء دورانه فهو في النهاية سيصل إلى مرحلة صفر طاقة وسيسقط في النواة وتنتهي الذرة ويختفي العالم الذي هو أصلاً كلّه من الذرات، فما السبب أن الإلكترون سيستمر في الدوران لكن لن يسقط في النواة؟ هنا أُسْقطَ في يده ولم يستطع تفسير ذلك! فجأة تلميذ رذرفورد الذكي "بور" ليجيب عن ذلك وبكل بساطة...



أهم الأسس لقيام نظرية بور وأهم بنود فرضيتها

اعتمد العالم نيلز بور على أمور كثيرة في بناء نموذجه الذري، هي:

- 1- النتائج التي توصل إليها العالم رذرفورد، وهي أن الإلكترونات السالبة تدور في مدارات حول النواة موجبة الشحنة
- 2- النتائج التي توصل إليها العالمان آينشتاين وبلانك بخصوص نظرية الكم: الفوتون يحمل مقداراً محدوداً من الطاقة، والطبيعة المزدوجة للضوء (طبيعة مادية موجية)

3- النتائج التي خرج بها من تجربته الطيفيّة، ففسر أسباب ظهور تلك الخطوط الملونة المتبااعدة في ذرة الهيدروجين عبر حسابات طاقة الإشعاع [الانبعاث] للذرة وفرق الطاقة بين المستويين في ذرة الهيدروجين

تنبيه: لو جاء السؤال ما الأسس التي اعتمد عليه العالم بور في فرضياته؟ فالجواب:



اكتشافات
العالمين بلانك
وآينشتاين

1- نظرية الكم وهي الفوتونات ذات الطاقة المحددة

2- والطبيعة المزدوجة للضوء [مادية وموجية]



ما هي أهم فرضيات نظرية بور لذرة الهيدروجين؟

- **البند الأول:** يمتلك الإلكترون مقداراً محدوداً من الطاقة يساوي طاقة المستوى الموجود فيه، ففي الذرة

مستويات رئيسية للطاقة رمزها n وأعدادها: $\infty, \dots, 4, 3, 2, 1$, بحيث نستطيع إيجاد طاقة المستوى

الذي فيه الإلكترون باستخدام القانون التالي:

$$\text{قانون طاقة المستوى: } E_n = \frac{-R_H}{n^2}$$

E_n طاقة المستوى \Leftrightarrow وحدة الطاقة: جول ل

R_H ثابت ريد بيرغ = $1.8 \times 10^{-18} \text{ J}$ الوحدة: جول

n رقم المستوى الذي فيه الإلكترون

تبسيط: يجب أن نفرق حسب المعطيات بين قانون طاقة المستوى وقانون بلانك [طاقة الفوتون]، قانون طاقة المستوى يتعلق برقم المستوى n ، بينما قانون بلانك يتعلق بالتردد، وطاقة المستوى سالبة دائمًا إلا عندما يصل إلى وضع الالهائية فستكون صفر، بينما طاقة الفوتون موجبة دائمًا، وسأشرح ذلك عند التطبيق

- **البند الثاني:** تتغير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى آخر، على طريقتين:

(a) يكتسب طاقة محددة وهو في المستوى الأول $n=1$ فينتقل بعدها إلى مستوى طاقة أعلى $n=2$ أو $n=3$ أو الخ

حسب مقدار الطاقة المحددة التي اكتسبها، [تتذكر هنا مفهوم [ذرة المثارة]]

(b) يفقد تلك الطاقة التي اكتسبها لأنه لا يستطيع أن يبقى فترة طويلة في مستوى طاقة غير مستوى الاستقرار

$n=1$ لذرة الهيدروجين، وبالتالي فقدان الطاقة المحددة يكون على شكل أمواج ضوئية [فوتونات لها مقدار

محدد من الطاقة أو نسميه: **الكم**] تنبئ هذه الأمواج الضوئية من الإلكترون [تتذكر هنا طيف الانبعاث الخطي]

وهذه الأطيفات الأربع للهيدروجين فسرها العالم بور من خلال حساب الاحتمالات لعودة الإلكترون من المستوى الأعلى إلى الأقل طاقة، حتى يصل إلى مستوى الطاقة $n=1$ وهو مستوى الاستقرار لذرة الهيدروجين سيتم شرح

احتمالات العودة من خلال مثال تطبيقي

تتذكر هنا مرة أخرى مفهوم الكم

تعريف الكم: مقدار محدد من الطاقة ينبعث من ذرة المثارة؛ نتيجة انتقال الإلكترون فيها من مستوى طاقة

أعلى إلى مستوى طاقة أقل، على نحو يوافق فرق الطاقة بين المستويين

استخدم العالم بور قانون فرق الطاقة ليحسب ذلك المقدار الذي فقده أو اكتسبه الإلكترون أثناء انتقاله بين

مستويين في الذرة.

قانون فرق الطاقة بين مستويين سواء طاقة انبعاث أو امتصاص

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

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

نقلب طرفي المعادلة ونجعل ثابت ريد بيرغ عامل مشترك



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

ΔE ↪ فرق الطاقة بين المستويين ↪ وحدة الطاقة: جول ل

R_H ↪ ثابت ريد بيرغ = 2.18×10^{-18} جول ↪ الوحدة: جول

n_1 ↪ رقم المستوى الأقرب للنواة

n_2 ↪ رقم المستوى الأبعد عن النواة

بنود فرضية بور [بإيجاز]

- يمتلك الإلكترون مقدار محدد من الطاقة مساوية لطاقة المستوى الموجود فيه

- تتغير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى آخر من خلال:

- اكتساب طاقة فينتقل لمستوى أعلى حسب تلك الطاقة المعطاة له [ذرة مثارة]،

- أو من خلال فقدانها على شكل فوتونات عند الانتقال من ذلك المستوى إلى مستوى أقل حتى يصل إلى

الاستقرار [ذرة مستقرة]

كيف فسر بور ما عجز عنه رذرفورد؟ ?

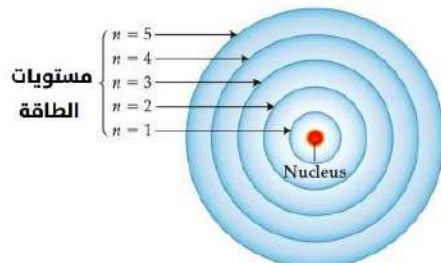
الإلكترون له طاقة محددة وهي نفس طاقة المستوى الذي هو فيه، فلو استمر بالدوران فالطاقة محددة لن يفقدها

ولن يكتسبها طالما بقي في مستوى، إلا إذا انتقل بفقدان أو اكتساب طاقة

العلاقة بين طاقة المستويات وبعدها عن النواة

تعريف مستوى الطاقة: منطقة تحيط بالنواة وفيها توجد الإلكترونات، وتحدد طاقة الإلكترون ومعدل بعده عن النواة

طاقة الإلكترون في مستوى تسمى طاقة الوضع للإلكترون، وتكون بالسالب لأنها تحت تأثير جذب النواة



تزايد طاقة المستوى كلما ابتعدنا عن النواة

تزداد طاقة المستوى الرئيس كلما ابتعدنا عن النواة، وتقل كلما اقتربنا، مثل طاقة الوضع على السلالم، أيضاً تبقى طاقة الإلكترون ثابتة طالما كان في مستوى طاقته



حسابات على قانون طاقة المستوى لإيجاد العلاقة بين طاقة المستويات

نحسب طاقة كل مستوى n من 1 إلى مالانهاية، حسب القانون:

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

E_n ← طاقة المستوى ← وحدة الطاقة: جول لـ

R_H ← ثابت ريد بيرغ = $2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$ ← الوحدة: جول

n ← رقم المستوى الذي فيه الإلكترونون

n	E_n	مقارنة
1	$E_n = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{1^2} = -2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$	أقل طاقة [ذرة مستقرة]
2	$E_n = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{2^2} = -0.55 \times 10^{-18} \text{ J}$	ذرة مثارة
3	$E_n = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{3^2} = -0.24 \times 10^{-18} \text{ J}$	ذرة مثارة
4	$E_n = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{4^2} = -0.14 \times 10^{-18} \text{ J}$	ذرة مثارة
∞	$E_n = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{\infty^2} = 0 \text{ J}$	أكبر طاقة [خروج الإلكترون من الذرة]

طاقة المستوى $n=4$ أكبر من طاقة المستوى $n=1$ وبالتالي أقل مستوى طاقة هو مستوى الاستقرار الذي هو

أقرب مستوى للنواة $n=1$

أعلى مستوى طاقة في الذرة هو $n=\infty$ وهو الأبعد عن النواة فتقل قوة جذب النواة له حتى تصل إلى صفر

فيخرج عن الذرة ليصبح الذرة متأينة بفقدانها ذاك الإلكترون

قيمة طاقة المستوى بالإشارة السالبة لأن هذا الطاقة عبارة عن شغل تحدثه النواة بسبب جذبها للإلكترون،

فصارت طاقة المستوى وطاقة الإلكترون فيه بتلك القيمة السالبة

حسابات على قانون فرق الطاقة بين المستويين لإيجاد العلاقة بينها

نحسب فرق الطاقة بين كل مستويين، حسب القانون إذا كانت ينتقل من الأقل إلى الأعلى سواء بين مستويين متتاليين أو متبعدين:

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

n	ΔE
1-2	$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{4} \right)$ $2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{4}{4} - \frac{1}{4} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{3}{4} \right) = 1.635 \times 10^{-18} \text{ J}$



2-3	$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$ $2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{9}{36} - \frac{4}{36} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{5}{36} \right) = 0.3 \times 10^{-18} \text{J}$
3-4	$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{16} \right)$ $2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{144} - \frac{9}{144} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{7}{144} \right) = 0.11 \times 10^{-18} \text{J}$
4-5	$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{25} \right)$ $2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{25}{400} - \frac{16}{400} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{9}{400} \right) = 0.05 \times 10^{-18} \text{J}$

n	ΔE
1- ∞	$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1} - 0 \right)$ $2.18 \times 10^{-18} (1) = 2.18 \times 10^{-18} \text{J}$

أكبر فرق طاقة إذا كانت مستويات الطاقة التي انتقل خلالها الإلكترون بين المستوى الأول [الاستقرار] والأخير ∞

كما في الجدول الثاني حيث $\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \text{J}$

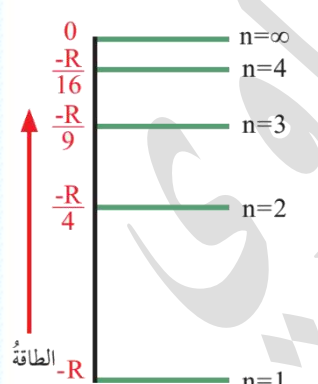
فرق الطاقة يقل بين المستويين المتتاليين كلما ابتعدنا عن النواة وبالتالي تقرب المسافات بين مستويات

الطاقة كما في الجدول الأول، ويتم تمثيل ذلك من خلال الرسم كما في الشكل التالي [رسم خاص لمستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين]:

أستنتج ص 16: العلاقة بين رقم المستوى الرئيس n في ذرة الهيدروجين وفرق

الطاقة بين المستويات ΔE ؟

كلما زاد رقم مستوى الطاقة الرئيس (n) زادت طاقته E_n وقل فرق الطاقة ΔE بين المستويين المتتاليين واقتربت من بعضها



الذرة المثارة عند عودتها لل الاستقرار فإن الإلكترونات تفقد الطاقة التي امتصتها

سابقاً وبالتالي تطلق تلك الطاقة على شكل أمواج ضوئية [فوتونات تحمل تلك الطاقة المحددة (الكم)]

ويسمى طيف الإشعاع أو طيف الانبعاث أو الإشعاع المنبعث (كله يحمل نفس المعنى)

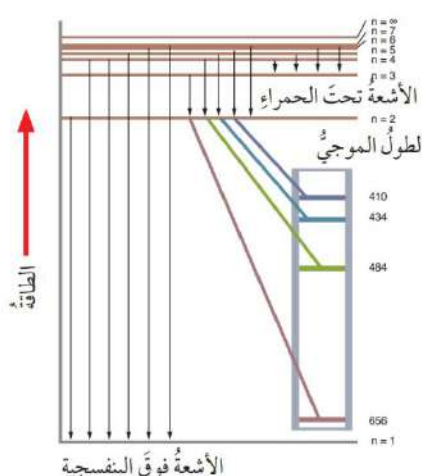
طاقة الفوتون المنبعث = فرق الطاقة بين المستويين [القانون السابق]



مهم جداً: طالما حسبنا طاقة الفوتون المنبعث أو طاقة الإشعاع من قانون فرق الطاقة، فبإمكاننا حساب تردد ذلك الفوتون من قانون بلانك وطول موجته من قانون سرعة الضوء لأن كل فوتون له طاقة محددة [مكمّاه] وتردد

وطول موجة

? يبيّن الشكل ص 18: خطوط الطيف الناتجة عند عودة الإلكترون من المستوى السادس إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين، بعض الخطوط تقع ضمن الطيف المرئي وبعضها في



منطقة الطيف غير المرئي، تبعاً للطاقة وطول الموجة

(a) أي الإشعاعات الصادرة تعطي طيفاً مرئياً؟

الطيف المرئي لأي إشعاع فقط سيكون ضمن نطاق طول الموجة 350

800 – نانومتر، أي هي الأطوال الموجية التالية: 410, 434, 484, 656

(b) كم عدد خطوط الطيف المحتملة من المستوى الرابع إلى الأول؟

ملاحظة: يقصد بعدد خطوط الطيف المحتملة من $n=4$ إلى $n=1$ أي

احتمالات عودة الإلكترون من المستوى الأعلى إلى أن يصل إلى مستوى

الاستقرار $n=1$

ونحسبها بهذه الطريقة [غير مشرورة في الكتاب وهي مطلوبة]:

$$1 - \text{نجد الفرق بين رقم المستويين: } n_2 - n_1 = 4 - 1 = 3$$

2 - نجد مفكوك الفرق أي مفكوك الرقم (3) ومفكوك العدد هو جمع الأعداد التي

$$\text{قبله تراكمياً} \quad 3 + 2 + 1 = 6$$

الجواب: عدد خطوط الطيف المحتملة من المستوى الرابع إلى الأول = 6

وممكن رسمها بدل الحساب كما في الشكل المرفق، أما الحساب فهو الأنفع لأن قيم المستويات n الكثيرة

? أتحقق ص 18: احسب طاقة المستوى الأول والثاني والرابع واللأنهائي في ذرة الهيدروجين

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

$n=1$	$n=2$
$E_1 = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{1^2} = -2.18 \times 10^{-18} J$	$E_2 = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{2^2} = -0.55 \times 10^{-18} J$
$n=4$	$n=\infty$
$E_4 = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{4^2} = -0.14 \times 10^{-18} J$	$E_{\infty} = \frac{-2.18 \times 10^{-18}}{\infty^2} = 0 J$



؟ تحفيز ص 18: ما تردد الضوء المنبعث من ذرة هيدروجين مثارة في المستوى الرابع عند عودتها إلى حالة الاستقرار؟

حالة الاستقرار أي مستوى الطاقة $n=1$

$n=1$ هو الأقرب للنواة وبالتالي هو

$n=4$ هو الأبعد عن النواة وبالتالي هو

طبق قانون فرق الطاقة لإيجاد طاقة الفوتون المنبعث:

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{16} \right)$$

$$2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{15}{16} \right) = 2.04 \times 10^{-18} \text{ J}$$

❖ إذا طاقة الفوتون = $2.04 \times 10^{-18} \text{ J}$

ثانياً: نحسب تردد الفوتون حسب القوانين التي تعلمناها سابقاً،

المعطيات: طاقة ونحتاج تردد إذاً نستخدم قانون بلانك:

$$E = h\nu$$

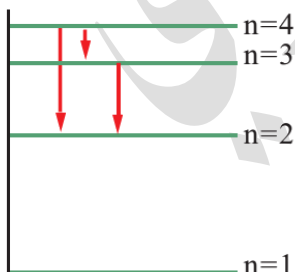
$$h \text{ ثابت بلانك} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

نعرض في القانون بعد جعل التردد هو المطلوب:

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{2.04 \times 10^{-18} \text{ J}}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}} = 0.31 \times 10^{16} \text{ Hz}$$

تطبيق ملول شامل على القوانين السابقة

احسب عدد الخطوط المحتملة لعودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى الثاني، ثم احسب طاقة الإشعاع المنبعثة أثناء عودته، بالإضافة إلى تردد ذلك الإشعاع وطول موجته وانظر هل هو طيف مرئي أم غير مرئي؟



معطيات السؤال: أرقام مستويات طاقة ν (2, 4)

المطلوب: عدد الخطوط المحتملة، طاقة الإشعاع أو الفوتون E ، التردد ν ، طول الموجة λ

وأين نحدد ضمن نطاق الطيف المرئي أم غير المرئي

أولاً: نحسب احتمالات العودة بالرسم أو مفهوك الفرق بين المستويين 4, 2

الفرق بين المستويين $2 - 4 = 2$

مفهوك (2) = 2+1 = 3 = عدد الخطوط المحتملة



ثانيًا: قانون فرق الطاقة وهو نفسه يعبر عن طاقة الفوتون المنبعث

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{64} - \frac{4}{64} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{12}{64} \right) = 0.41 \times 10^{-18} \text{J}$$

❖ طاقة الفوتون = $0.41 \times 10^{-18} \text{J}$

ثالثًا: نستخدم قانون بلانك: $E = h\nu$

$$h \text{ ثابت بلانك} = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s} \leftarrow \text{مهم}$$

نعرض في القانون بعد جعل التردد هو المطلوب:

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{0.41 \times 10^{-18} \text{J}}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}} = 0.062 \times 10^{16} \text{Hz}$$

❖ تردد الفوتون أو الإشعاع المنبعث = $0.062 \times 10^{16} \text{Hz}$

رابعًا: قانون سرعة الضوء $C = \lambda\nu$

$$C \text{ سرعة الضوء} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

نعرض في القانون بعد جعل طول الموجة هو المطلوب:

$$\lambda = \frac{C}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{0.062 \times 10^{16} \text{Hz}} = 48.39 \times 10^{-8} \text{m}$$

نحو قيمة الموجة إلى نانومتر لنقارن وقوعها ضمن النطاق المرئي : $350-800 \text{nm}$

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

$$48.4 \times 10^{-8} \text{m} = 484 \times 10^{-9} \text{m} = 484 \text{ nm}$$

يقع الإشعاع المنبعث ضمن نطاق الطيف المرئي، ويكون من ضمن خطوط طيف الانبعاث الخطي لذرة الهيدروجين



ورقة أتدرب [3]

احسب عدد الخطوط المحتملة لعودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى الاستقرار، ثم احسب طاقة الإشعاع المنبعثة أثناء عودته، بالإضافة إلى تردد ذلك الإشعاع وطول موجته وانظر هل هو طيف مرئي أم غير مرئي؟

مريم السرطاوي



حل مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول: الفكرة الرئيسية: ما الأسس التي اعتمد عليها بور في بناء نظريته لتفسير طيف الهيدروجين؟ ما فروض هذه النظرية؟

- ✓ الأسس التي اعتمدتها هي نتائج دراسات العالمين بلانك وأينشتاين وكانت:
 - للضوء طبيعة مزدوجة مادية وموجية
 - ينبعث الضوء من الذرة على شكل فوتونات لها طاقة وتردد محددين
- ✓ فروض نظريته:
 - يمتلك الإلكترون مقداراً محدوداً من الطاقة يتحدد بالمستوى الموجود فيه
 - تتغير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى آخر، حيث إذا اكتسب طاقة فهو ينتقل إلى مستوى أعلى، وإذا فقد طاقة فهو ينتقل إلى مستوى أقل وينبعث منه عند فقدان أمواج ضوئية [فوتونات ذات طاقة محددة (الكم)]

السؤال الثاني: أصنف الأمواج الضوئية الآتية إلى طيف مرئي وآخر غير مرئي:

(الأشعة تحت الحمراء، أمواج الراديو، الضوء الأصفر، الأشعة فوق البنفسجية، الأشعة الزرقاء)

طيف غير مرئي	طيف مرئي
الأشعة تحت الحمراء أمواج الراديو الأشعة فوق البنفسجية	الضوء الأصفر الأشعة الزرقاء

السؤال الرابع: أجب عنما يلي:

- أحسب طاقة موجة الضوء المنبعثة من ذرة الهيدروجين المثارة عند عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الثالث

$$\begin{aligned} \Delta E &= R_H \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \\ \Delta E &= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{25} \right) \\ &= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{25}{225} - \frac{9}{225} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{225} \right) = 0.155 \times 10^{-18} \text{J} \end{aligned}$$

❖ طاقة موجة الضوء المنبعثة = $0.155 \times 10^{-18} \text{J}$

- أحدد موقع هذا الخط ضمن طيف ذرة الهيدروجين في الشكل ص 18 لتحديد موقع أي خط نستخدم قانون بلانك لحساب التردد ثم قانون سرعة الضوء لحساب طول الموجة

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{0.155 \times 10^{-18} \text{J}}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}} = 0.023 \times 10^{16} \text{Hz}$$

❖ تردد الفوتون أو الإشعاع المنبعث = $0.023 \times 10^{16} \text{Hz}$



نعرض في القانون بعد جعل طول الموجة هو المطلوب:

$$\lambda = \frac{c}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{0.023 \times 10^{16} \text{ Hz}} = 130.4 \times 10^{-8} \text{ m}$$

نحو قيمة الموجة إلى نانومتر لنقارن وقوعها ضمن النطاق المرئي 350-800nm:

$$130.4 \times 10^{-8} \text{ m} = 1304 \times 10^{-9} \text{ m}$$

يقع الإشعاع المنبعث ضمن نطاق الطيف غير المرئي، ولا نستطيع رؤيته مع خطوط الانبعاث الخطى

؟ السؤال الخامس: أستنتج:

إذا كانت طاقة الإشعاع المنبعثة من ذرة هيدروجين مثاره عند عودتها إلى حالة الاستقرار $1.93 \times 10^{-18} \text{ J}$ فما رقم مستوى الطاقة الأعلى؟

✓ المعطيات: طاقة الإشعاع المنبعث ومستوى الاستقرار وهو $n_1 = 1$

✓ المطلوب n_2

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

$$\frac{1.93 \times 10^{-18}}{2.18 \times 10^{-18}} = \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1.93 \times 10^{-18}}{2.18 \times 10^{-18}} = \left(1 - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$0.885 = \left(1 - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1}{n_2^2} = 1 - 0.885$$

$$\frac{1}{n_2^2} = 0.115$$

$$\frac{1}{0.115} = n_2^2$$

$$8.7 = n_2^2$$

❖ لا بد أن تكون n عدد صحيح، وبالتالي نقرب الرقم لنجد الجذر

$$9 = n_2^2$$

$$n_2 = \sqrt{9}$$

❖ المستوى الأعلى الذي انتقل منه الإلكترون هو المستوى 3



الدرس الثاني: النموذج الميكانيكي الموجي للذرة

نظيرية بور وسبب عدم نجاحها بالكامل

لماذا اختار بور ذرة الهيدروجين؟ لبساطة تركيبها حيث تمتلك إلكترون واحداً

أفسر سبب عدم نجاح نظيرية بور بالكامل

لأن بور لم يتمكن من تفسير أطيفات ذرات العناصر الأخرى الأكثر تعقيداً من ذرة الهيدروجين

استمرت التجارب لمعرفة سبب ثبات مستويات الطاقة ولمعرفة طبيعة حركة الإلكترونات حول النواة

أذكر التجارب التي قام بها العلماء لمعرفة طبيعة الإلكترون

اسم العالم	النتائج التي توصل إليها
دي بروولي	وجود خصائص مزدوجة للإلكترون (موجية - مادية)
شrodنغر	1- حركة الإلكترون موجية حول النواة، وأكبر احتمال لوجود الإلكترون هو في منطقة حول النواة تشبه السحابة سمّاها بـ <الفلك> وسمى نموذجه <النموذج الميكانيكي الموجي للذرة> 2- معادلة رياضية <المعادلة الموجية> نتج عن حلّها ثلاثة أعداد تعرف بـ <أعداد الكم> ثم استخرج العلماء بعد ذلك عدد كم رابع فأصبحت في النهاية: أربعة أعداد كم

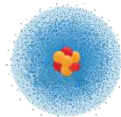
تعريف **الفلك**: منطقة فراغية حول النواة يكون فيها احتمال وجود الإلكترونات أكبر مما يمكن

تعريف **المعادلة الموجية**: معادلة رياضية تصف بوجه عام حركة الأمواج بأشكالها المختلفة

بيّنت معادلة شرودنغر الموجية أنه يستحيل تحديد مسارات ثابتة للإلكترون مثل مستويات الطاقة التي تكلم عنها بور في نظريته وإنما نستطيع تحديد احتمالية لوجود الإلكترون في منطقة تسمى <الفلك> وذلك وفق أعداد الكم الأربع الناتجة من معادلة شرودنغر



مفهوم الحديث لشكل الذرة وهو



النموذج الميكانيكي الموجي

الإلكترونات تتحرك بطبيعة موجية داخل الفلك

(السحابة الإلكترونية)



مفهوم قديم لشكل الذرة وهو



نموذج: الإلكترونات تدور في مسارات

أو مستويات طاقة حول النواة



فيم يختلف النموذج الميكانيكي عن نموذج بور؟

1- النموذج الميكانيكي لا يعطي المسار الدقيق لحركة الإلكترون وموقعه ويعطي احتمالية لتواجده ضمن سحابة إلكترونية <فلك>> ضمن أعداد الكم

2- النموذج الميكانيكي يبين أن الذرة ذات اتجاه ثلاثي الأبعاد وليس ثنائي الأبعاد كما في نموذج بور

3- في النموذج الميكانيكي الإلكترون جسيم له طبيعة موجية في حركته

ماذا نستفيد من أعداد الكم؟

تحدد أعداد الكم احتماليات لمكان تواجد الإلكترون في الذرة وغيرها من الخصائص، مثلما نحدد موقعنا باستخدام إحداثيات المدينة والحي والشارع ورقم المنزل وغير ذلك

أضيفت كلمة "كم" لأن الأمر تعلق بالطاقة المحددة، فلإلكترون طاقة محددة

أعداد الكم الأربع

تعريف أعداد الكم: هي ثلاثة أعداد نتجت من حل معادلة شروденغر "المعادلة الموجية" ثم اكتشف العلماء

لاحقاً عدد كم رابع وأضافوه إلى أعداد الكم الثلاث، وهي تصف حركة وموضع الإلكترون وشكل الفلك واتجاهه وغير ذلك من الأمور الخاصة بالذرة

الأعداد التي اكتشفها شروденغر ونتجت من معادلته هي ثلاثة، العدد الرابع اكتشفه العلماء وليس شروденغر

أعداد الكم الأربع مع رموزها

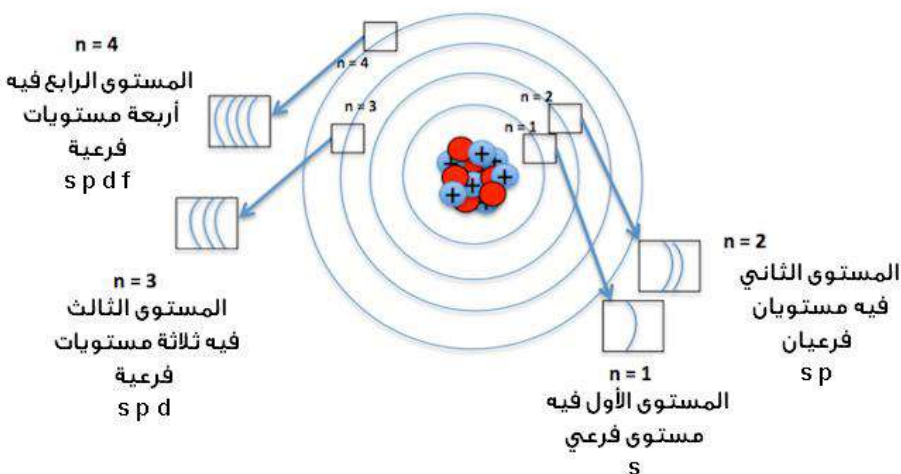
-1 عدد الكم الرئيس n

-2 عدد الكم الفرعي l

-3 عدد الكم المغناطيسي m_l

-4 عدد الكم المغزلي m_s

نفهم العلاقة بين أعداد الكم داخل الذرة من خلال الشكل التالي:



علام يدل عدد الكم الرئيس، وبم يرتبط (خاصيته أو وظيفته الفيزيائية)، وما رمزه، وما هي قيمه العددية؟

مستوى الطاقة الرئيس ومعدل بعده عن النواة	يدل أو يمثل:
1 - حجم المستوى وبعده عن النواة 2 - طاقة المستوى العلاقة طردية: كلما زادت n زاد الحجم وزادت الطاقة	يرتبط أو يشير إلى الخاصية التالية:
n	رمزه:
1, 2, 3, 4, ..., ∞	القيم الكمية له:

عدد الكم الرئيس هو نفسه رمز وقيمة مستويات الطاقة التي سماها العالم بور $n = 1, 2, 3, 4, \dots, \infty$

أعلى مستوى طاقة أو عدد كم رئيس اكتشفه العلماء في كل الذرات المعروفة إلى الآن هو $n=7$

عند تعريف أي عدد كم لم يرد تعريفه في نهاية الكتاب، فإننا نذكر المعلومات في الجدول، مادا يمثل، وبم يرتبط مع ذكر رمزه

تعريف عدد الكم الرئيس: عدد نتج من حل معادلة شرودنغر ويدل على مستوى الطاقة الرئيس، يرتبط بحجم الفلك ومعدل بعده عن النواة ويرمز له بالرمز n

أيهما أكبر حجماً المستوى $n=3$ أو المستوى $n=4$ ؟

كلما ابتعدنا عن النواة زادت طاقة المستوى، وأيضاً زاد حجم المستوى ومعدل بعده (نصف قطره) عن النواة، الأكبر حجماً هو المستوى $n=4$

ما العلاقة بين عدد الكم الرئيس n وحجم المستوى؟ العلاقة طردية كلما زاد n زاد حجم المستوى

علام يدل عدد الكم الفرعي، وبم يرتبط (خاصيته أو وظيفته الفيزيائية)، وما رمزه، وما هي قيمه العددية؟

عدد المستويات الفرعية الموجودة في مستوى الطاقة الرئيس [المستويات الفرعية = عدد الكم الرئيس]	يدل أو يمثل:
شكل الفلك المستويات الفرعية هي: s, p, d, f وكل مستوى فرعي له شكل حسب قيمة l	يرتبط أو يشير إلى الخاصية التالية:
l	رمزه:
تترواح بين $(1-n)$ القيم تتبع رمز المستوى الفرعي وبالتالي شكل أفلاك كل مستوى فرعي: قيم l لكل مستوى فرعي مع توضيح شكل الفلك الواحد:	القيم الكمية له:

0	1	2	3
s	p	d	f
كريوي	اللانهائية [مخزلي] ∞	معقد	معقد



رموز المستوى الفرعى هي: s, p, d, f

- المستوى الفرعى s يبدأ تكراره من المستوى الرئيس $n=1$
- المستوى الفرعى p يبدأ تكراره من المستوى الرئيس $n=2$
- المستوى الفرعى d يبدأ تكراره من المستوى الرئيس $n=3$
- المستوى الفرعى f يبدأ تكراره من المستوى الرئيس $n=4$

لكل مستوى فرعى شكل معين وعدد أفلالك، سيتم تحديد عدد الأفلالك لكل مستوى فرعى من عدد الكم المغناطيسى

تعريف **عدد الكم الفرعى**: عدد نتج من حل معادلة شروdonغر ويدل على عدد المستويات الفرعية الموجودة في المستوى الطاقة الرئيس ، ويرتبط بشكل الفلك، يرمز له بالرمز m_l
إذا كانت قيمة $n=7$ فما هي قيمة m_l ؟ وكم عدد المستويات الفرعية؟

$$n - 1 = 7 - 1 = 6$$

القيم نحسبها من 0 إلى النتيجة التي خرجت معنا من $n - 1$

وهي: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

عدد المستويات الفرعية = قيمة n أو عدد القيم من 0 إلى 6 وهي تعادل 7

علام يدل عدد الكم المغناطيسى، وبم يرتبط (خاصيته أو وظيفته الفيزيائية)، وما رمزه، وما هي قيمة العددية؟

يدل أو يمثل:	عدد الأفلالك في المستوى الفرعى
يرتبط أو يشير إلى خاصية	الاتجاه الفragي للأفلالك
رمزه:	m_l
القيم الكمية له:	تتراوح بين $-l$, 0 , $+l$
	قيم الكم المغناطيسى تحسب عدد الأفلالك مع اتجاهها الفragي:
0	-1, 0, +1
s	p_x, p_y, p_z
1	3
فلك	أفلالك
	d
	5
	أفلالك
	f
	7
	أفلالك

نشتق العلاقة بين رقم المستوى الرئيس n وعدد الأفلالك فيه:

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

تعريف **عدد الكم المغناطيسى**: عدد نتج من حل معادلة شروdonغر ويدل على عدد الأفلالك في المستوى الفرعى ويرتبط بالاتجاه الفragي للفلك، يرمز له بالرمز m_l



إذا كان عدد الكم الرئيس يساوي 4 فكم عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيس الرابع، وما عدد أفلاك المستوى الرئيس الرابع؟ وما قيم عدد الكم الفرعى في هذا المستوى؟

- دائمًا عدد المستويات الفرعية يساوي عدد الكم الرئيس = 4 مستويات فرعية وهي f, d, p, s

- عدد أفلاك المستوى الرئيس الرابع، نحسبه من العلاقة السابقة $\leftarrow n^2 = (4)^2 = 16$

يحيى المستوى الرئيس الرابع على مجموع 16 فلك موزعة على فلك واحد s، ثلاثة أفلاك p، خمسة أفلاك d سبعة أفلاك f

قيم عدد الكم الفرعى f نحسبها من العلاقة $\leftarrow (n-1) \dots , 1, 2, 3$

$$4 - 1 = 3$$

إذا هي كالتالي: 3, 2, 1, 0

ومن تلك القيم نعلم أن المستويات الفرعية هي: f, d, p, s

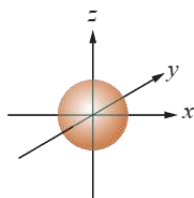
تحقق ص22: ما عدد الأفلاك في المستوى الرئيس المكون من ثلاثة مستويات فرعية؟

ثلاثة مستويات فرعية أي أن $n=3$

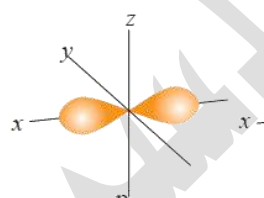
عدد الأفلاك من العلاقة $\leftarrow n^2 = (3)^2 = 9$

وهي موزعة على فلك واحد s وثلاثة أفلاك p وخمسة أفلاك d

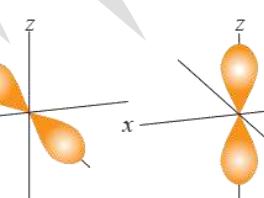
أشكال الأفلاك [المطلوب من الطالب تمييزها]



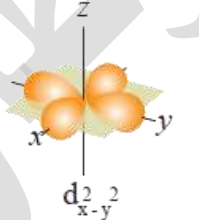
أ- شكل الفلك (s).



p_x, p_y

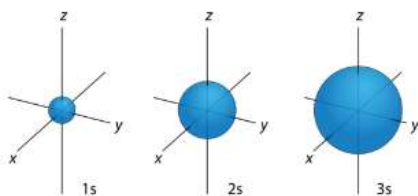


p_z أفلاك (p) مُجتمعة.



ج- شكل الفلك (d).

الأفلاك تحت المستوى الفرعى نفسه (مثلاً p) تتشابه في الشكل والسعة وطاقتها في المستوى الرئيس نفسه (مثلاً $n=2$)، لكن لها اتجاهات فراغية مختلفة، مثل: $2p_x, 2p_y, 2p_z$ وبالتالي لها نفس الخصائص إلا في الاتجاه الفراغي



انظر إلى الشكل وبين أي المستوى الفرعى s أكبر طاقة وأكبر حجمًا؟ المستوى الفرعى 3s هو الأكبر حجمًا وأيضاً أكبر طاقة؛ كلما ابتعدنا عن النواة زادت طاقة المستوى الرئيس وكان المستوى وأفلاته أكبر حجمًا



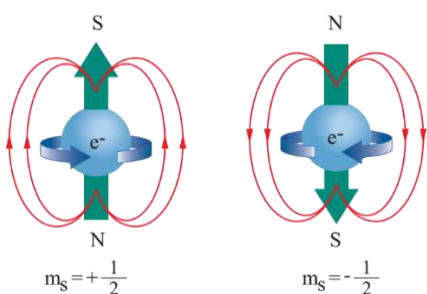
؟ عالم يدل عدد الكم المغزلي، وبم يرتبط (خاصيته أو وظيفته الفيزيائية)، وما رمزه، وما هي قيمه العددية؟

يدل أو يمثل:	وجود مجال مغناطيسي للإلكترون نتيجة دورانه حول نفسه في الفلك
يرتبط أو يشير إلى الخاصية التالية:	اتجاه دوران أو غزل الإلكترون في الفلك
رمزه:	m_s
القيم الكمية له:	$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$
يدل الأول على اتجاه دوران مع عقارب الساعة، والثاني يدل على عكس عقارب الساعة	

تعريف **عدد الكم المغزلي**: عدد تم اكتشافه لاحقاً وأضيف إلى أعداد الكم الثلاث، ويدل على وجود مجال

مغناطيسي للإلكترون نتيجة دورانه حول نفسه في الفلك ويرتبط باتجاه غزل الإلكترون

؟ **أفسر ص23**: سبب ظهور الخطوط المنحنية الحمراء حول الإلكترون مع اختلاف اتجاهها؟



وجود مجال مغناطيسي بسبب اختلاف دورانهما حول نفسهما
؟ **أفکر ص24**: لماذا يوجد الإلكترونات في الفلك نفسه بالرغم من أنهما يحملان الشحنة نفسها؟

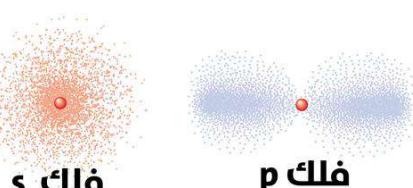
في كل فلك يدور الإلكترون حول نفسيهما باتجاه معاكس للأخر فيتولد مجال مغناطيسي مختلف فيقل التناقض بينهما بسبب شحنتهما ويزيد التجاذب بسبب اختلاف المجال المغناطيسي، في النهاية يستقر الإلكترون في الفلك نفسه رغم تشابه الشحنة

؟ **أتحقق ص24**: ما دلالة كل عدد من أعداد الكم الرئيس والفرعي والمغناطيسي والمغزلي؟

المحوري	المغناطيسي	الفرعي	الرئيس	عدد الكم
m_s	m_l	l	n	رمزه
وجود مجال مغناطيسي حول الإلكترون نتيجة دورانه حول نفسه	عدد الأفلاك في المستوى الفرعي	عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيس	مستوى الطاقة الرئيس	دلاته
اتجاه غزل الإلكترون في الفلك	الاتجاه الفراغي للفالك	شكل الفلك	حجم المستوى ومعدل بعده عن النواة	خاصيته

من الشكل التالي نلاحظ أن الكثافة النقاطية داخل الفلك S أو الفلك m تتركز حول المحور وبالتالي فيها أكبر

احتمالات لتواجد الإلكترون في الفلك



قارن بين أعداد الكم لكل إلكترون واستنتج أيين التشابه والاختلاف

قيمة عدد الكم المغزلي (m_s)	السعة القصوى من الإلكترونات	عدد الأفلاك	قيمة عدد الكم المغناطيسيي (m_l)	رمز المستوى الفرعى	قيمة عدد الكم الفرعى (l)	قيمة عدد الكم الرئيسي (n)
$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	2	1	0	s	0	1
$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	2	1	0	s	0	2
$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	6	3	-1, 0, +1	p	1	
$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	2	1	0	s	0	
	6	3	-1, 0, +1	p	1	3
	10	5	-2, -1, 0, +1, +2	d	2	
$-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$	2	1	0	s	0	
	6	3	-1, 0, +1	p	1	
	10	5	-2, -1, 0, +1, +2	d	2	4
	14	7	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	f	3	

أعداد الكم الفرعية لا تتغير من مستوى رئيس إلى آخر فهي تظل ثابتة للمستوى الفرعى نفسه في جميع المستويات

حيث هي 0, 1, 2, 3 قيم تتبع رمز المستوى: s, p, d, f

لا يوجد في الذرة نفسها إلكترونان لهما نفس أعداد الكم الأربع، ولو تشابه الإلكترونان في الفلك الواحد بنفس أعداد الكم الثلاثة الأولى فإن عدد الكم المغزلي هو مختلف

سعة المستوى الفرعى من الإلكترونات \leftarrow عدد قيم (l) $\times 2$

السعة القصوى للإلكترونات في المستوى الرئيس (n) نعبر عنها بالعلاقة التالية \leftarrow

السعة القصوى من الإلكترونات في المستوى الرئيس = $2n^2$

تعريف مبدأ الاستبعاد لباولى: عدم وجود إلكترونين في الذرة نفسها لها نفس قيم أعداد الكم الأربع

؟ علل: الفلك الواحد لا يستوعب أكثر من إلكترونين

لأن أعداد الكم الأربع تختلف ولو في قيمة واحدة، في الفلك الواحد ستتشابه ثلاثة قيم وتبقى قيمة عدد الكم المغزلي، ولأن الكم المغزلي يحمل قيمتين فقط فلن يتسع الفلك إلا لإلكترونين لكل منهما قيمة كم مجزئ معكوس الآخر



تطبيقات محلولة على ما سبق شرحه

أ احسب أعداد الكم الأربع إذا كانت $n = 3$ وحدد تسمية الأفلاك

a) مستوى الطاقة الرئيس $3 = n$ وهو عدد الكم الرئيس = 3

b) عدد الكم فرعى l نحسبه من العلاقة $\leftarrow (n-1), \dots, 0, 1, 2, \dots\right.$

$$3 - 1 = 2$$

هي كالتالي: $0, 1, 2 \leftarrow$ ثلاثة مستويات فرعية وهي: d, p, s

تسمية المستويات الفرعية في ذلك المستوى الرئيس $n=3$ هي: $3s, 3p, 3d$

c) عدد الكم المغناطيسي l نحسبه من العلاقة $\leftarrow l, 0, +l, -l$

من قيم l السابقة $\leftarrow 0, 1, 2 \leftarrow$ نحسب:

الفلك s

$$0 = m_l \leftarrow 0 = l$$

الأفلاك الثلاثة p

$$-1, 0, +1 = m_l \leftarrow 1 = l$$

الأفلاك الخمسة d

$$-2, -1, 0, +2, +1 = m_l \leftarrow 2 = l$$

d) عدد الكم المغربي: في كل فلك ستكون القيم للإلكترونيين: $\frac{1}{2}, +\frac{1}{2}$

أ احسب سعة المستوى الفرعى $3d$ من الإلكترونات، ثم احسب السعة القصوى للإلكترونات في المستوى الرئيس $n=3$ ، وعدد الأفلاك الكلية فيه

a) المستوى الفرعى $3d$ فيه 5 قيم من l أي أن فيه 5 أفلاك، كل ذلك يتسع إلكترونيين،
نحسب من العلاقة: $5 \times 2 = 10$

b) السعة القصوى من الإلكترونات في المستوى الرئيس $2(3)^2 = 18 = 2n^2$

c) عدد الأفلاك الكلية في المستوى الرئيس $9 = 3^2 = n^2$

منها: ذلك واحد s ثلاثة أفلاك p خمسة أفلاك d

أ ما هي قيمة l للمستوى الرئيس الثاني ، الرابع ، الخامس؟

عدد الكم فرعى l نحسبه من العلاقة $\leftarrow (n-1), \dots, 0, 1, 2, \dots\right.$

$$n = 2 \quad l = 0, 1$$

$$n = 4 \quad l = 0, 1, 2, 3$$

$$n = 5 \quad l = 0, 1, 2, 3, 4$$



ما هي قيمة m_l للإلكترون إذا كان عدد الكم $l = 1$ و 2 و 3؟

عدد الكم المغناطيسي m_l نحسبه من العلاقة $-l, 0, +l \leftarrow$

$$l = 1 \quad m_l = -1, 0, +1$$

$$l = 2 \quad m_l = -2, -1, 0, +1, +2$$

$$l = 3 \quad m_l = -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$$

ما مسميات أو رموز المستويات الفرعية التي نصفها بأعداد الكم التالية:

$$n=1, l=0$$

$$n=2, l=1$$

$$n=4, l=3$$

$$n=1, l=0 \quad 1s$$

$$n=2, l=1 \quad 2p$$

$$n=4, l=3 \quad 4f$$

حدد أعداد الكم الصحيحة من الخاطئة مع التعليل

$$n=2, l=0, m_l=0$$

$$n=4, l=3, m_l=-4$$

$$n=1, l=1, m_l=-1$$

$$n=2, l=0, m_l=0 \quad \text{صحيحة}$$

$$n=4, l=3, m_l=-4 \quad \text{خاطئة} \quad \text{قيمة } m_l \text{ خارج الأعداد المحتملة}$$

$$n=1, l=1, m_l=-1 \quad \text{خاطئة} \quad \text{قيمة } l \text{ خارج الأعداد المحتملة}$$

إذا علمت أن الهيدروجين له إلكترون واحد في المستوى الرئيسي $n=1$ والفلك s ، فما هي أعداد الكم لهذا الإلكترون

$$n=1, l=0, m_l=0, m_s=+\frac{1}{2}$$



ورقة أتدرب [4]

احسب سعة المستوى الفرعى $n=4$ من الإلكترونات، ثم احسب السعة القصوى للإلكترونات في المستوى الرئيس $n=4$ ، وعدد الأفلان الكلية فيه

ما هي قيمة l للمستويات الرئيس الأول ، الثالث

$$\begin{array}{ll} n = & l = \\ \hline n = & l = \end{array}$$

ما هي قيمة m_l للإلكترون إذا كان عدد الكم $l = 4$ و 0

$$\begin{array}{ll} l = & m_l = \\ \hline l = & m_l = \end{array}$$

ما مسميات أو رموز المستويات الفرعية التي نصفها بأعداد الكم التالية:

$$n=3, l=0$$

$$n=4, l=2$$

$$n=3, l=2$$

$$\begin{array}{ll} n = , l = & \text{الفلك هو:} \\ \hline n = , l = & \text{الفلك هو:} \\ \hline n = , l = & \text{الفلك هو:} \end{array}$$

حدد أعداد الكم الصحيحة من الخاطئة مع التعليل

$$n=3, l=2, m_l=-2$$

$$n=2, l=2, m_l=3$$

$$n=2, l=1, m_l=1$$

أعداد الكم	صح أم خطأ	التعليق
$n = , l = , m_l =$		
$n = , l = , m_l =$		
$n = , l = , m_l =$		



حل مراجعة الدرس الثاني

السؤال الأول: الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل عدد من أعداد الكم الرئيس والفرعي والمغناطيسي والمغزلي؟

- ✓ عدد الكم الرئيس: عدد نتج من حل معادلة شروdonغر ويدل على مستوى الطاقة الرئيس، يرتبط بحجم الفلك ومعدل بعده عن النواة ويرمز له بالرمز n
- ✓ عدد الكم الفرعي: عدد نتج من حل معادلة شروdonغر ويدل على عدد المستويات الفرعية الموجودة في المستوى الطاقة الرئيس ، ويرتبط بشكل الفلك، يرمز له بالرمز l
- ✓ عدد الكم المغناطيسي: عدد نتج من حل معادلة شروdonغر ويدل على عدد الأفلاك في المستوى الفرعي ويرتبط بالاتجاه الفراغي للفلك، يرمز له بالرمز m_l
- ✓ عدد الكم المغزلي: عدد تم اكتشافه لاحقاً وأضيف إلى أعداد الكم الثلاث، ويدل على وجود مجال مغناطيسي للإلكترون نتيجة دورانه حول نفسه في الفلك ويرتبط باتجاه غزل الإلكترون

السؤال الثاني: أحدد الخاصية التي يشير إليها كل عدد من أعداد الكم الرئيس والمغناطيسي

- ✓ خاصية عدد الكم الرئيس: يشير أو يرتبط بحجم الفلك ومعدل بعده عن النواة
- ✓ خاصية عدد الكم المغناطيسي: يشير إلى اتجاه دوران أو غزل الإلكترون حول نفسه في الفلك

السؤال الثالث: أتوقع عدد المستويات الفرعية في المستوى الرابع؟

$$\text{المستوى الرابع أي } n = 4 \text{ وبالتالي عدد المستويات الفرعية } = 4$$

السؤال الرابع: أحدد عدد أفلاك المستوى الفرعي d

$$\text{عدد أفلاك } d \text{ دائمًا} = 5$$

السؤال الخامس: أستنتج السعة القصوى من الإلكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس $n = 4$

$$\text{حسب العلاقة لسعة الإلكترونات القصوى في المستوى الرئيس } = 32 = 2n^2 = 2(4)^2 = 2$$

السؤال السادس: أفسر: لا يمكن لـ الإلكترون ثالث دخول فلك يحوي إلكترونين

- ✓ لأن الإلكترون الثالث سيأخذ أعداد الكم نفسها لأحد الإلكترونين، مما سيولد مجالاً مغناطيسيّاً مشابهاً بينه وبين الإلكترون المشابه له في أعداد الكم نفسها، فيزيد التناقض المغناطيسي مع زيادة تناقض الشحنة ويبعد خارج الفلك

السؤال السابع: هل يمكن لـ الفلك ما في الذرة أن يتخد أعداد الكم الآتية؟ عزز الإجابة بالدليل: $n = 3$ ، $l = 2$ ، $m_l = -2$ ، $m_s = -\frac{1}{2}$

- ✓ لا يمكن ذلك لأن قيمة عدد الكم المغناطيسي غير محتملة في الحسابات فالقيم المحتملة لها هي: $-1, 0, +1, +2$

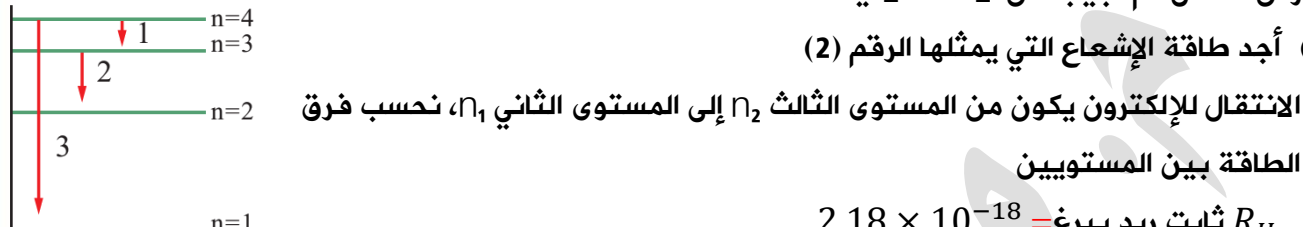


حل مراجعة الوحدة الأولى

السؤال الثاني: أفسر لماذا يحتوي طيف الانبعاث الخطبي على كميات محددة من الطاقة بحسب نموذج بور؟
 لأن الإلكترونات لذرات غاز الهيدروجين تكتسب طاقة محددة بتعدد معين ينقلها لمستوى طاقة أعلى (حالة الإثارة) ولا تلبث هذه الإلكترونات أن تعود للاستقرار فت فقد تلك الطاقة المحددة نفسها على هيئة أمواج ضوئية وتظهر على شكل خطوط منفصلة

السؤال الثالث: يمثل الشكل المجاور رسماً تخطيطياً لعدد من خطوط الطيف الصادرة عن ذرة هيدروجين مثارة، أدرس الشكل ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

(a) أجد طاقة الإشعاع التي يمثلها الرقم (2)



الانتقال للإلكترون يكون من المستوى الثالث n_3 إلى المستوى الثاني n_2 ، نحسب فرق الطاقة بين المستويين

$$\text{ثابت ريد بيرغ} = R_H \times 10^{-18}$$

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{9}{36} - \frac{4}{36} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{5}{36} \right) = 0.303 \times 10^{-18} \text{J}$$

$$\text{طاقة الإشعاع} = 0.303 \times 10^{-18} \text{J}$$

(b) أتنبأ إذا كان طيف الإشعاع الذي يمثله الرقم (3) يظهر في منطقة الضوء المرئي أم لا
 الانتقال للإلكترون يكون من المستوى الرابع n_4 إلى المستوى الأول n_1 ، نحسب فرق الطاقة بين المستويين

$$\text{ثابت ريد بيرغ} = R_H \times 10^{-18}$$

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{16} - \frac{1}{16} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{15}{16} \right) = 2.04 \times 10^{-18} \text{J}$$

$$\text{طاقة الإشعاع} = 2.04 \times 10^{-18} \text{J}$$

(c) نستخدم قانون بلانك ثم قانون سرعة الضوء لحساب التردد وطول الموجة

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{2.04 \times 10^{-18} \text{J}}{6.63 \times 10^{-34} \text{J.s}} = 0.31 \times 10^{16} \text{Hz}$$

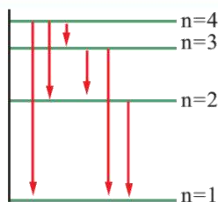
$$\lambda = \frac{C}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 \text{m/s}}{0.31 \times 10^{16} \text{Hz}} = 9.68 \times 10^{-8} \text{m}$$

نحو قيمة الموجة إلى نانومتر لنقارن وقوعها ضمن النطاق المرئي : 350-800nm

$$9.68 \times 10^{-8} \text{m} = 96.8 \times 10^{-9} \text{m} = 96.8 \text{ nm} \approx 97 \text{ nm}$$

يقع الإشعاع المنبعث ضمن نطاق الطيف غير المرئي، ولا نستطيع رؤيته مع خطوط الانبعاث الخطبي





d) أستنتج عدد خطوط الطيف جميعاً عند عودة الذرة إلى حالة الاستقرار

✓ أعلى مستوى وصل إليه الإلكترون عند الإشارة هو المستوى الرابع وبالتالي سينتقل عبر احتمالات من القفزات إلى مستوى الاستقرار (المستوى الأول)

- نحسبه على الرسم أو بطريقة مفهوم الفرق بين المستويين

$$\text{الفرق بين المستويين} \leftarrow 4 - 1 = 3$$

$$\text{مفهوم الفرق (3)} \leftarrow 3 + 2 + 1 = 6$$

السؤال الرابع: أجد طاقة الإشعاع الصادرة عن ذرة الهيدروجين المثار في المستوى الرابع عند عودة الإلكترون
فيها إلى المستوى الثاني

$$n_1 = 2 \quad n_2 = 4$$

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{4^2} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{64} - \frac{4}{64} \right) = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{12}{64} \right) = 0.41 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\text{طاقة الإشعاع} = 0.41 \times 10^{-18} \text{ J}$$

الأولى هنا توحيد المقامات للعدد 16 بدلاً من 64، لكن الطريقة التي اتبعتها لتسهيل الأمر عليك في حسابات فرق الطاقة وهي: ضرب المقامات بعضها مع تبديل أماكن المقام القديم على البسط

السؤال الخامس: أدرس الشكل الآتي الذي يبين طيف الانبعاث

لذرة الهيدروجين، ثم أجيب عن السؤالين التاليين:

(أ) أجد رقم المستوى الذي ينتقل منه الإلكترون إذا كانت طاقة فوتون الضوء الناجمة عن انتقاله إلى المستوى الثاني هي

$$(0.21 R_H) \text{ جول}$$

المطلوب رقم n الأبعد أي n_2 حيث $n_1 = 2$ حيث طاقة الفوتون المنبعث = فرق الطاقة

$R_H \times 10^{-18} = 2.18 \times 10^{-18}$ لا داعي لتعويضه لأن طاقة الفوتون بدلاته

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

$$\frac{0.21 R_H}{R_H} = \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

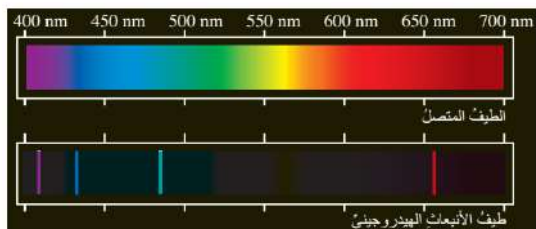
$$0.21 = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1}{n_2^2} = \frac{1}{4} - 0.21 \rightarrow 0.25 - 0.21 = 0.04$$

$$\frac{1}{n_2^2} = 0.04$$

$$n_2^2 = \frac{1}{0.04} = 25$$

$$\diamond n_2 = \sqrt{25} = 5$$



لا ينفع أن يكون ν بالسابق لأنه يعبر عن رقم مستوى الطاقة

(b) أحدد موقع هذا الخط ولوّنه ضمن الطيف المرئي لذرة الهيدروجين

✓ نحسب تردد وطول موجته حيث أن طاقة الإشعاع $0.21 R_H =$

$$E = 0.21 \times 2.18 \times 10^{-18} = 0.46 \times 10^{-18} J$$

$$E = h\nu$$

$$\nu = \frac{E}{h} = \frac{0.46 \times 10^{-18} J}{6.63 \times 10^{-34} J.s} = 0.069 \times 10^{16} Hz$$

$$\lambda = \frac{C}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 m/s}{0.069 \times 10^{16} m} = 43.5 \times 10^{-8} m = 435 nm$$

يقع في منطقة الطيف المرئي ولوّنه الخط أزرق

السؤال السادس: أüber بدلالة (R_H) عن مقدار الطاقة اللازم لنقل الإلكترون من المستوى الثاني إلى المستوى

الخامس في ذرة الهيدروجين

✓ المطلوب فرق الطاقة بين المستويين بدلالة ثابت ريد بيرغ $n_1 = 2$ $n_2 = 5$

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

$$\Delta E = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{5^2} \right) = R_H \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{25} \right)$$

$$= R_H \left(\frac{25}{100} - \frac{4}{100} \right) = R_H \left(\frac{21}{100} \right) = 0.21 R_H J$$

السؤال السابع: تستخدم الإذاعة الأردنية موجات عدة ذات

ترددات متباينة في بثها الموجه إلى مناطق مختلفة في الأردن، ومناطق واسعة في مختلف أنحاء العالم ومن هذه الترددات

(a) أجد الطول الموجي لكل تردد

✓ لإيجاد طول موجة FM نحو التردد إلى الهيرتز، $1 MHz = 10^6 Hz$

$$\text{التردد} = 90 \times 10^6 Hz$$

$$\lambda = \frac{C}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 m/s}{90 \times 10^6 Hz} = 0.033 \times 10^2 m = 3.3 m$$

✓ لإيجاد طول موجة AM نحو التردد إلى الهيرتز، $1 KHz = 10^3 Hz$

$$\text{التردد} = 1035 \times 10^3 Hz$$

$$\lambda = \frac{C}{\nu} = \frac{3 \times 10^8 m/s}{1035 \times 10^3 Hz} = 0.0029 \times 10^5 m = 290 m$$

(b) أجد طاقة الفوتون المحتملة لكل تردد

لموجة FM

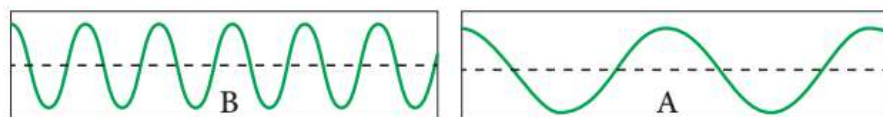
$$E = h\nu = 6.63 \times 10^{-34} \times 90 \times 10^6 = 596.7 \times 10^{-28} J$$

للموجة AM

$$E = h\nu = 6.63 \times 10^{-34} \times 1035 \times 10^3 = 6862 \times 10^{-31} J$$



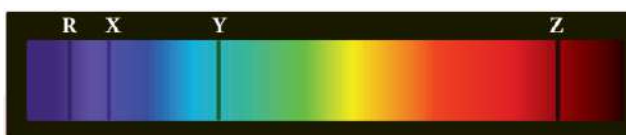
C) أيهما يمثل التردد لموجة FM نموذج الموجة A أم نموذج شكل الموجة B



✓ طول موجة $290 \text{ m} = \text{AM}$ بينما طول موجة $3.3 \text{ m} = \text{FM}$

الشكل المناسب لرسم أمواج FM هو الشكل: B

السؤال الثامن: يهتم علم الفلك بتحليل طيف الضوء الصادر عن النجوم لتعرف مكوناتها؛ إذ تظهر خطوط الامتصاص الخطى معتمدة نتيجة امتصاص الأطوال الموجية بواسطة الذرات والجسيمات المعلقة في جو النجم، وبتحليل هذه الخطوط يمكن تعريف العناصر الاباعية والعناصر الماصلة المكونة للنجم. يبين المخطط الآتى الجزء المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي وبعض خطوط امتصاص الهيدروجين موضحة على الطيف



الموجية بواسطة الذرات والجسيمات المعلقة في جو النجم، وبتحليل هذه الخطوط يمكن تعريف العناصر الاباعية والعناصر الماصلة المكونة للنجم. يبين المخطط الآتى الجزء المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي وبعض خطوط امتصاص الهيدروجين موضحة على الطيف

(a) الطول الموجي الأقصر

✓ كلما اتجهنا جهة البنفسجي فإن طول الموجة يقصر والتردد يزيد، إذا هو الخط R

(b) الطول الموجي الأطول

✓ كلما اتجهنا جهة الأحمر فإن طول الموجة يزيد والتردد يقل، إذا هو الخط Z

(c) التردد الأعلى

✓ يزيد التردد وتزيد الطاقة عند طول الموجة الأقصر، إذا هو الخط R

(d) الأقل طاقة

✓ تقل الطاقة عندما يقل التردد ويزيـد طول الموجة، إذا هو الخط Z

السؤال التاسع: ذرة هيدروجين مثارة في مستوى مجهول، يتطلب تحويلها إلى أيون موجب أن تزود بكمية من الطاقة مقدارها $R_H = 11.0 \text{ جول}$. ما رقم المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون؟

✓ المعطيات في السؤال هو مقدار فرق الطاقة بين مستويين بدلالة ثابت ريد بيرغ، المستوى الثاني معلوم وهو مستوى اللانهاية، يخرج الإلكترون وتفقده الذرة فتصبح لها شحنة موجبة (أيون موجب)، $n_2 = \infty$

$$n_1 = ??$$

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

$$\frac{0.11 R_H}{R_H} = \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{\infty^2} \right)$$

$$0.11 = \left(\frac{1}{n_1^2} - 0 \right)$$

$$\frac{1}{n_1^2} = 0.11$$

$$n_1^2 = \frac{1}{0.11}$$

$$n_1^2 = 9.1 \approx 9$$

$$\diamond n_1 = \sqrt{9} = 3$$



السؤال العاشر: إذا كان طول موجة الإشعاع المرافق لعودة الإلكترون من مستوى بعید إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين هو (121) نانومترًا، فجأد:

- (a) طاقة هذا الإشعاع
 ✓ نحو طول الموجة إلى متر: $121 \times 10^{-9} \text{ m}$

$$\nu = \frac{C}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{121 \times 10^{-9} \text{ m}} = 0.025 \times 10^{17} \text{ Hz}$$

$$E = h\nu = 6.63 \times 10^{-34} \times 0.025 \times 10^{17} = 0.166 \times 10^{-17} \text{ J}$$

(b) رقم المستوى الأعلى الذي عاد منه الإلكترون
 $n_2 = 1$, مطلوب المستوى الأعلى ? ✓

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

$$0.166 \times 10^{-17} = 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{0.166 \times 10^{-17}}{2.18 \times 10^{-18}} = \left(1 - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$0.076 \times 10^{+1} = \left(1 - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\frac{1}{n_2^2} = 1 - 0.76 = 0.24$$

$$\frac{1}{n_2^2} = 0.24$$

$$n_2^2 = 4.16 \approx 4$$

$$\diamond n_2 = \sqrt{4} = 2$$

لا ينفع أن يكون n عدد عشري بل هو عدد صحيح موجب فنختار أقرب مربع كامل لنحسب جذره

السؤال الحادي عشر: عدد الكم الرئيس لـ الإلكترون $l=3$:

(a) ما عدد المستويات الفرعية المحتملة؟

✓ المستويات الفرعية هي نفسها ذات الرقم للمستوى الرئيس أي عددها $\leftarrow 3$

(b) ما عدد الأفلак في هذا المستوى؟

✓ حسب العلاقة $\leftarrow n^2 = 9 = (3)^2$

(c) ما السعة القصوى من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها هذا المستوى؟

✓ حسب العلاقة $\leftarrow 2n^2 = 2(3)^2 = 18$

(d) ما قيمة أعداد الكم الفرعية (l)؟

✓ طالما $n=3$ فإن قيمة l $\leftarrow 0, 1, 2$

السؤال الثاني عشر: أستنتج رمز المستوى الفرعى ذي القيم الكمية المبينة في كل من الحالتين الآتىتين:

$l = 0$ ، $n = 2$ (a)

✓ المستوى الرئيس الثاني والمستوى الفرعى هو $S \leftarrow 2S$

$l = 1$ ، $n = 4$ (b)



✓ المستوى الرئيس الرابع والمستوى الفرعى هو $\mu \leftarrow 4\mu$

? **السؤال الثالث عشر:** أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1- النموذج أو الافتراض الذي يشير إلى وجود خصائص موجية للإلكترون هو:

- آراء بلانك وأينشتاين

- نموذج رذرفورد

النموذج الميكانيكي الموجي

- نموذج بور

2- الفكرة التي قدمها بور عن الذرة هي:

- لكل فلك حجم وشكل واتجاه خاص به

طاقة الإلكترون لا تتغير ما لم يغادر مستواه

- للضوء طبيعة مزدوجة مادية - موجية

- لكل مستوى سعة محددة من الإلكترونات

3- الخاصية الفيزيائية المرتبطة بعدد الكم الفرعى هي:

- معدل البعد عن النواة

الشكل العام للفلك

- الاتجاه الفراغي للفلك

- اتجاه الغزل

4- لا تتماشأ أفلاك (μ) الثلاثة ضمن المستوى الرئيس الواحد نفسه في إحدى الخصائص الآتية:

الاتجاه الفراغي

- الشكل

- الطاقة

- السعة من الإلكترونات

5- عدد الأفلاك الكلي في المستوى الرئيس الثالث ($n=3$) هو:

- 3 أفلاك

- 6 أفلاك

9 أفلاك

- 18 فلكاً

6- أكبر عدد من الإلكترونات التي قد توجد في المستوى الرئيس الخامس ($n=5$) هو:

- 5 إلكترونات



10 إلكترونات -

25 إلكترون -

50 إلكترون -

7- يتحدد الاتجاه الفراغي للفلک بعدد الکم:

الرئيس -

الفرعي -

المغناطيسي -

المغرلي -

8- عند امتصاص الذرة للطاقة تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أبعد عن النواة، فينشأ ما يُسمى:

التفریخ الكهربائي -

الذرة المثارة -

عملية التأين -

الطيف الذري -

9- أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه المستوى الفرعي (4f) هو:

إلكترونات -

10 إلكترونات -

6 إلكترونات -

14 إلكترونًا -

10- الرمز الذي يتعارض مع مبدأ باولي هو:

4d¹² -

3s¹ -

2p⁵ -

4f¹² -

11- عدد المستويات الفرعية المحتملة لوجود إلكترون في المستوى الثالث هو:

3 مستويات -

9 مستويات -

12 مستويات -

16 مستويات -



العدد المرفوع لرمز
المستوى الفرعي هو
عدد الإلكترونات في ذلك
المستوى الفرعي



حل محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية ص 8 كتاب الأنشطة

السؤال الأول: ظهر كلوريد الليثيوم باللون الأحمر في تجربة اختبار اللهب. منطقة الطيف التي يمكن أن يظهر الطيف الأكثر طاقة هي:

600 – 650 nm -

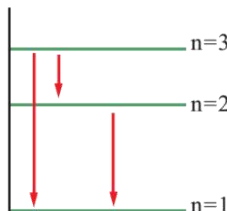
500 – 550 nm -

450 – 500 nm -

400 – 450 nm -

✓ الطيف الأكثر طاقة أي هو الأكثر ترددًا وأقل طول موجة، إذًا هو: 400 – 450 nm

السؤال الثاني: درس طالب الطيف الذري لعنصر ما، فوجد أن له خط طيف أحمر وأزرق، إذا كان الطيف الذري يتواافق مع فرق الطاقة بين مستويين للطاقة ينتقل بينهما الإلكترون عند عودته من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل، فأجيب عن السؤالين الآتيين:



- أرسم مخططاً يوضح حركة الإلكترون التي تتواافق مع خطوط الطيف التي يحتمل ظهورها على أساس وجود ثلاثة مستويات محتملة للطاقة

✓ مفكوك الفرق (2) ← 3 = 2+1 = 3 3 ثلاتة خطوط محتملة كما في الرسم:

- أحدد مستوى الطاقة الموافقة لكل طيف، مبينا الأسس التي اعتمدتتها

✓ نحدد أكبر وأقل فرق طاقة بين أي مستويين، حيث كلما زادت الطاقة زاد التردد وقل طول الموجة، وكما نعلم فإن الطيف الأحمر طول موجته أكبر، بينما الطيف الأزرق طول موجته أقصر
أكبر فرق طاقة يكون عندما ينتقل الإلكترون من المستوى الثالث إلى الأول: وبالتالي هو أعلى تردد وأقصر طول موجة، إذًا هو الطيف الأزرق

أقل فرق طاقة يكون عندما ينتقل الإلكترون بين المستوى الثالث إلى الثاني، حيث علمنا أنه كلما ابتعدنا عن النواة قل فرق الطاقة بين المستويين، وبالتالي هو أقل تردد وأكبر طول موجة، إذًا هو الطيف الأحمر



الوحدة الثانية: التوزيع الإلكتروني والدورية

تهيئة قبل الدخول في الوحدة

التوزيع الإلكتروني القديم: باستخدام السعة القصوى للأغلفة الرئيسية: 20. 8. 18. 32

مع مراعاة أن الغلاف الأخير لا يزيد عن 8 إلكترونات

سنتعلم في هذه الوحدة كيفية التوزيع الإلكتروني باستخدام المستويات الفرعية والأفلاك

إفاده: مصطلح الغلاف = مصطلح المستوى

عندما تفقد الذرة إلكترونًا فإنها تصبح أيونًا موجبًا، وعندما تكسب إلكترونًا فإنها تصبح أيونًا سالبًا

تم ترتيب الجدول الدوري ، اعتماداً على تزايد **الأعداد الذرية** في خطوط أفقية، وتبعاً للتشابه في صفات

العناصر في الخطوط العمودية

تسمى **الخطوط الأفقية**: دورات، وهي سبع دورات في الجدول الدوري، رقم الدورة هو رقم أكبر مستوى أو غلاف

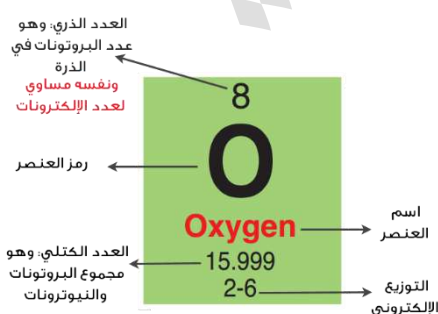
رئيس

النبيلة: مطلوب
حفظها بالعدد
الذري والدورة
في هذه الوحدة

تسمى **الخطوط العمودية**: مجموعات، وهي ثمانية عشر مجموعة رقم المجموعة هو عدد إلكترونات للعنصر في الغلاف أو المستوى الخارجي، سيضاف إلى معلوماتك عنصر: الانتقالية، والخصائص الدورية عبر الجدول الدوري

عناصر المجموعة الثامنة في الشكل التالي: تسمى **بالغازات النبيلة أو الخامدة**، وتركيبيها مستقر [مهمه جداً] وكل العناصر تسعى إلى الاستقرار مثل النبيلة

		المجموعات								العنصر
		1	2	3	4	5	6	7	8	النبيلة
1	H	Li Be		B C N O F				He		
2	Na Mg			Al Si P S Cl Ar						
3	K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge As Se Br Kr									
4	Rb Sr Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd Ag Cd In Sn Sb Te I Xe									
5	Cs Ba La Hf Ta W Re Os Ir Pt Au Hg Tl Pb Bi Po At Rn									
6	Fr Ra Ac									
7										



في التوزيع الإلكتروني: نستخدم دائمًا **العدد الذري** وهو العدد الأصغر فوق رمز العنصر؛ لأنه يعبر أيضًا عن عدد إلكترونات، لا نستخدم العدد الكتلي [انتبه]

تعريف العدد الذري: عدد البروتونات الموجبة في النواة، وهو **يساوي** عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة



من الجدول المرفق، أحدد العدد الذري ورقم

الدورة للعناصر التالية:

- النيون : Ne
- الفسفور : P
- الراديوم : Ra
- الصوديوم : Na
- البروم : Br

1 IA						8 VIIA
1 H Hydrogen 1.008 1.008	2 IIA	3 IIIA	4 IVA	5 VA	6 VIA	7 VIIA
Li Lithium 6.94 3.04	Be Beryllium 9.03 4.03	B Boron 10.81 5.69	C Carbon 12.01 5.55	N Nitrogen 14.01 5.96	O Oxygen 15.99 5.96	He Helium 4.003 2.003
Na Sodium 22.9897992 22.989	Mg Magnesium 24.30 12.30	Al Aluminum 26.982 13.98	Si Silicon 28.085 14.84	P Phosphorus 30.974 15.10	S Sulfur 32.06 16.00	Cl Chlorine 35.45 17.00
K Potassium 39.0983 18.69	Ca Calcium 40.078 19.99	Ga Gallium 69.723 29.95	Ge Germanium 72.623 29.95	As Arsenic 74.923 31.76	Se Selenium 78.971 32.06	Kr Krypton 83.798 36.00
Rb Rubidium 84.9978 36.26	Sr Strontium 87.621 38.61	In Indium 114.723 50.93	Sn Tin 118.723 50.94	Sb Antimony 121.75 51.94	Te Tellurium 127.623 52.94	I Iodine 126.903 52.94
Cs Cesium 132.90545196 55.00	Ba Barium 137.905 56.00	Tl Thallium 204.973 81.93	Pb Lead 207.2 82.00	Bi Bismuth 208.973 83.00	Po Polonium 209.973 84.00	At Astatine (210) 85.00
Fr Francium 223.022 87.00	Ra Radium 226.022 88.00	Nh Nhrium (260) 113.00	Pl Plutonium (261) 114.00	Mc Moscovium (262) 114.00	Lv Livermorium (263) 116.00	Og Oganesson (264) 118.00

مراجعة سريعة ومهمة لأعداد الكم الأربعية وربطها بالدرس الأول

أعداد الكم تصف الإلكترون وطاقته ومعدل بعده عن النواة

المستوى الرئيس الأول فيه فقط الفرعي S ثم يبدأ P بالظهور من المستوى الثاني،

و d من المستوى الثالث، و f من المستوى الرابع، والتدخل في المستويات الفرعية يبدأ

من المستوى الثالث 3p

مبدأ استبعاد باولي هو: عدم وجود إلكترونين في الذرة نفسها لهما نفس قيم أعداد الكم الأربعية، إذاً الفلائ الواحد لأي مستوى فرعي سعته القصوى إلكترونان فقط

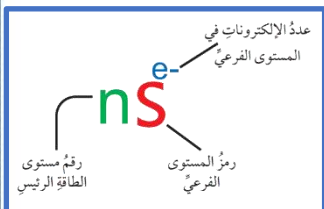
من خلال الجدول التالي مهم أن نتذكر قيم كل مستوى فرعي وعدد إلكتروناته الكلية وأفلاكه

السعة القصوى من الإلكترونات	عدد الأفلاك	قيم عدد الكم المغناطيسي (m_l)	قيم عدد الكم الفرعي (l)	رمز المستوى الفرعي
2	1	0	0	s
6	3	-1, 0, +1	1	p
10	5	-2, -1, 0, +1, +2	2	d
14	7	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	3	f



الدرس الأول: التوزيع الإلكتروني للذرات

دلالة التوزيع الإلكتروني



من خلال الدلالة التالية: نستطيع فهم كيفية كتابة التوزيع الإلكتروني الحديث رقم المستوى الرئيس n يبدأ من 1 ونكتبه قبل رمز المستوى الفرعى s, p, d, f نكتب عدد الإلكترونات الموجودة في ذلك المستوى الفرعى مرفوعة أعلاه ما دلالة التوزيع الإلكتروني لـ **خمس إلكترونات** في المستوى الفرعى p إذا كان المستوى الرئيس هو الرابع؟

$$4p^5$$

ما دلالة التوزيع الإلكتروني لـ **عشر إلكترونات** في المستوى الفرعى d إذا كان **المستوى الرئيس هو الثالث**؟

$$3d^{10}$$

مبادئ وقواعد التوزيع الإلكتروني للذرات

تعريف التوزيع الإلكتروني \Leftrightarrow عملية ترتيب الإلكترونات في الذرة وفق مستويات الطاقة المختلفة
ما هي أبرز المبادئ والقواعد نراعيها أثناء توزيع الإلكترونات؟

- مبدأ أوفباو للبناء التصاعدي
- قاعدة هوند

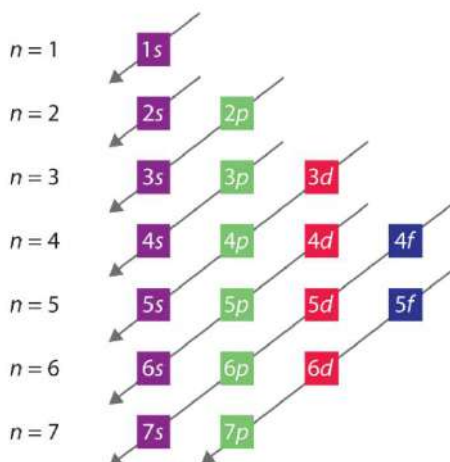
تتبع هذه القواعد عند التوزيع الإلكتروني: ليتحقق الاستقرار في الذرة

تنبيه: نعتمد أيضًا مبدأ الاستبعاد لباولي، بحيث أن الفلك الواحد لا يتسع إلا لـ **إلكترونيين** اثنين
ملاحظة مهمة: يعتمد الطالب على اختيار معلم المادة إن قرر عليه اختيار القاعدتين: أوفباو وهوند كما في الكتاب، أو قرر اعتماد القواعد الثلاث المعروفة: أوفباو، هوند، باولي

مبدأ أوفباو [توزيع الإلكترونات على المستويات الفرعية]



تعريف مبدأ أوفباو \Leftrightarrow امتلاء الأفلاك بالإلكترونات تبعًا للتزايد طاقاتها، بحيث توزع الإلكترونات أولاً في أدنى مستوى للطاقة ثم تملأ المستويات العليا للطاقة



كلمة أوفباو: ألمانية الأصل، وتعني البناء التصاعدي
تطبق دائمًا هذا الرسم [البناء التصاعدي لأوفباو] من أجل التوزيع الإلكتروني

هذا الترتيب اعتمد على علاقة رياضية ($l + n$) رتبة المستويات الفرعية من الأقل إلى الأعلى طاقة، لأنه الأكثر استقراراً عند توزيع الإلكترونات في الذرة



أو يحفظ الطالب هذا الترتيب عن غيره:

1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p

نحسب طاقة المستوى الفرعي بثلاث خطوات فقط:

1- قيمة الكم الفرعى ثابتة لكل مستوى فرعى:

رمز المستوى الفرعى	قيمة الkm الفرعى (l)
s	0
p	1
d	2
f	3

2- نجمع قيمة الkm الفرعى مع قيمة الkm الرئيس من خلال العلاقة التالية: $(n + l)$
والمجموع الأكبر للمستوى الفرعى معناه أنه أعلى طاقة

3- إذا تساوى المجموع $(n + l)$ فإننا ننظر إلى n الأقل \Leftrightarrow مستوى فرعى أقل طاقة \Leftrightarrow يمتلك بالإلكترونات أولًا

احسب طاقة المستويات الفرعية التالية ورتبتها من الأقل طاقة إلى الأعلى طاقة

5d 4s 1s 3s 7p 5f 3d 3p

المستوى الفرعى	(n)	(l)	(n + l)
5d	5	2	7
4s	4	0	4
1s	1	0	1
3s	3	0	3
7s	7	0	7
5f	5	3	8
3d	3	2	5
3p	3	1	4

1- يتتشابه المستويان الفرعيان: 3p / 4s بمجموع = 4

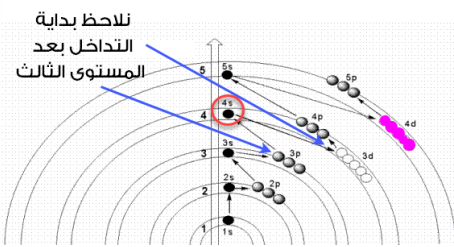
الأقل طاقة هو الذي يحمل رقم المستوى الرئيس الأقل $n = 3$ وهو 3p

2- يتتشابه المستويان الفرعيان: 5d / 7s بمجموع = 7 ، الأقل طاقة هو 5d

3- ترتيب الطاقة في المستويات من الأقل إلى الأعلى: نقرأ من اليسار

$$\Rightarrow 1s < 3s < 3p < 4s < 3d < 5d < 7s < 5f$$





فسر سبب نزول الإلكترونات في $4s$ قبل $3d$ رغم أن المستوى الرئيس ؟

- $4s$ أعلى من مستوى الرئيس - d ؟

لأن طاقة $4s \leftarrow 4$ بينما طاقة $3d \leftarrow 5$ ، فنملاً الأقل طاقة أولاً لأنه أكثر استقراراً.

في هذا الترتيب: $3p < 4s < 3d$

يحدث تداخل بدءاً من المستوى الفرعى $3p$ حيث تدخل $4s$ بين $3d$ و $3p$.

أتحقق (2) صفة 36: أرتب المستويات الفرعية الآتية تصاعدياً وفق طاقتها؟

5p 3d 6p 5d 7p

المستوى الفرعى	(n)	(l)	(n + l)
5p	5	1	6
3d	3	2	5
6p	6	1	7
5d	5	2	7
7p	7	1	8

$3d < 5p < 5d < 6p < 7p$

قاعدة هوند [توزيع الإلكترونات داخل الأفلاك]

تعريف قاعدة هوند \leftarrow توزيع الإلكترونات بصورة منفردة على أفلاك المستوى الفرعى الواحد باتجاه الغزل نفسه، ثم إضافة ما تبقى من الإلكترونات إلى الأفلاك باتجاه مغزلي معاكس

فسر سبب امتلاء الإلكترونات في كل الأفلاك باتجاه غزل واحد ثم معاودة التعبئة باتجاه معاكس؟

لأن هذا التوزيع يوفر الحد الأدنى من الطاقة والقدر الأقل من التناقض بين الإلكترونات داخل أفلاك المستويات الفرعية

ماذا ينتج من التوزيع الإلكتروني وفق قاعدة هوند؟

نستطيع معرفة عدد **الإلكترونات المنفردة** في أفلاك المستوى الفرعى الواحد

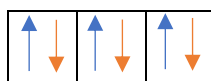
كيفية توزيع الإلكترونات داخل الأفلاك وفق قاعدة هوند بخطوتين فقط:

1- نتذكر عدد الأفلاك لكل مستوى فرعى، $S = 1, P = 3, D = 5, F = 7$

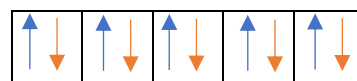
- 2- نوزع الإلكترونات بالبداية من اليسار فرادى في كل الأفلاك باتجاه الغزل (مع) سهم للأعلى، ثم نعود من البداية مرة أخرى لمزاوجة الإلكترونات بما تبقى منها وذلك عكس اتجاه الغزل (عكس) سهم للأأسفل
- 3- لا يهم إن بدأنا رسم الغزل لأأسفل أو لأعلى، لكننا نلتزم طريقة الكتاب وهو أفضل للطالب حتى لا يتشتت



S



p



d



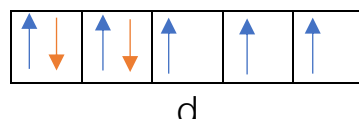
أتحقق (1) ص36: أكتب التوزيع الإلكتروني لسبعة إلكترونات على أفلاك d الخمسة بحسب قاعدة هوند محدداً

عدد الإلكترونات المنفردة

عدد أفلاك d خمسة، سعة سبعة إلكترونات⁷

نبدأ بالتوزيع من اليسار فرادى أسمهم للأعلى [خمسة] ثم نعود للمزاوجة بأسمهم لأسفل باقى الإلكترونات [اثنان]

عدد الإلكترونات المنفردة: ثلاثة



من المثال السابق، حدد أعداد الكم للإلكترون السادس للمستوى الفرعى 4d⁷

- نتذكر أعداد الكم التي تعلمناها والعلاقات الحسابية لها

- نوزع الإلكترونات وفق قاعدة هوند كما في مثال أتحقق السابق، ننظر موقع الإلكترون السادس ونستطيع تحديد

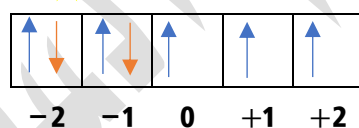
m_s و m_l

الإلكترون السادس: يقع في الفلاك الأول من أفلاك d مع اتجاه مغزلي عكسي

قيمة الكم المغناطيسي $m_l = -2$ لأننا نرتيب القيم من اليسار إلى اليمين من السالب إلى الموجب، وقيمة الكم

المغزلي $m_s = -\frac{1}{2}$ لأنه إلى أسفل

$$n = 4 \quad l = 2$$



التوزيع على الأفلاك وفق قاعدة هوند ساعدنا على: تحديد أعداد الكم لأي إلكترون في الذرة بدقة

التوزيع الإلكتروني بدالة الغازات النبيلة

بم تمتاز ذرات الغازات النبيلة؟ تمتاز بامتلاء أفلاك مستواها الخارجي بالإلكترونات

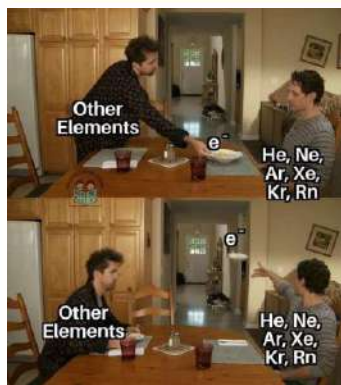
ماذا نستفيد من توزيع إلكترونات ذرات العناصر الأخرى بدالة الغازات النبيلة؟

لاستبدال المستويات الداخلية فيحل محلها رمز الغاز النبيل الذي يماثلها في التوزيع

النوع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر	العنصر النبيل
$1s^2$	2	He	هيليوم Helium
$1s^2 2s^2 2p^6$	10	Ne	نيون Neon
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	18	Ar	الأرغون Argon
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$	36	Kr	الكريبتون Krypton

هيليوم	نيون	آرغون	كريبتون	زيون	رادون
$_2He$	$_{10}Ne$	$_{18}Ar$	$_{36}Kr$	$_{54}Xe$	$_{86}Rn$
الدورة 1	الدورة 2	الدورة 3	الدورة 4	الدورة 5	الدورة 6





تذكير بالغازات النبيلة: المستوى الخارجي لها مشبع بالإلكترونات

[ولهذا هي مستقرة وحاملة] ولا تتفاعل كباقي العناصر في الجدول الدوري، أي

أنها لا تكسب ولا تفقد الإلكترونات في الظروف الطبيعية

علل: ثماماً المنطبي والبالونات الطائرة والغواصات البحرية بغاز الهيليوم

؟ 1- كثافته المنخفضة مقارنة ببقية الغازات

2- غاز آمن غير سام وغير قابل للاشتعال أو الانفجار

؟ علل: يُعتبر غاز الهيليوم غاراً آمناً غير قابل للاشتعال أو الانفجار

نظراً لقلة نشاطه الكيميائي

؟ **أتحقق (3) صفحة 36:** أكتب التوزيع الإلكتروني بدلاً لغاز النبيل لكل من الذرتين N (عدها الذري 7) و Si

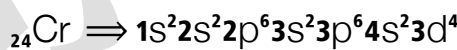
(عدها الذري 14):

رمز العنصر وأسمه	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	التوزيع بدلاً لغاز النبيل
N نيتروجين	7	$1S^2 2S^2 2P^3$	[He] $2S^2 2P^3$ الهيليوم عدها الذري 2
Si سيليكون	14	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^2$	[Ne] $3S^2 3P^2$ النيون عدها الذري 10

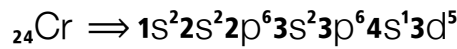
استثناءات في التوزيع الإلكتروني

مهم: عنصري الكروم Cr والنحاس Cu \leftrightarrow

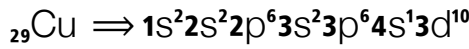
وزعنا الإلكترونات باستخدام البناء التصاعدي لأوفباو فحصلنا على توزيع غير فعلي، لأن التوزيع الفعلي ظهر في الواقع من خلال التجارب شاداً عن مبدأ أوفباو



الفعلي الصحيح أن يكون المستوى الفرعي d **نصف ممتلئ** و s **نصف ممتلئ** حتى يكون مستقرًا أكثر، ينتقل إلكترون من s إلى d [الأعلى طاقة] ويصبح التوزيع المعتمد هو:



الفعلي الصحيح أن يكون المستوى الفرعي d **ممتلئًا** و s **نصف ممتلئ** حتى يكون مستقرًا أكثر، فيصبح التوزيع المعتمد:



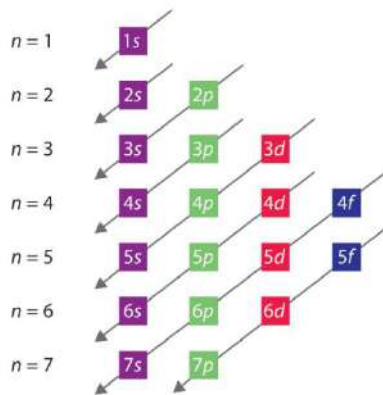
؟ **قضية للبحث ص 39:** يختلف التوزيع الإلكتروني لعنصري الكروم والنحاس عن توزيع بقية العناصر، ابحث عن سبب هذا الاختلاف

لأن مستويات الطاقة الفرعية لـ d تكون أكثر ثباتاً واستقراراً إذا كانت ممتلئة أو نصف ممتلئة من تلك الممتلئة جزئياً مع مستوى s نصف ممتلئ



تطبيقات محلولة

اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية في الجدول وفق مبدأ أوفباو، ثم اكتبه مرة أخرى بدلالة الغازات النبيلة، مع تحديد عدد الإلكترونات المنفردة وفق قاعدة هوند



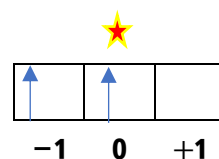
- 1 نحدد العدد الذري للعنصر من الجدول الدوري [لا تحفظ العدد الذري]
- 2 نستخدم الرسم للبناء التصاعدي ونطبقه بأيدينا رسمًا، أو جملة الحفظ
- 3 ننظر إلى أقرب عدد ذري من العناصر النبيلة لنستبّل به المستويات الداخلية ونضع عوضًا عنها رمز العنصر النبيل [بين قوسين مربعين]
- 4 نبدأ بتوزيع الإلكترونات وفق قاعدة هوند في المستوى الذي ينتهي
عند توزيع الإلكترونات؛ لنجدد عدد الإلكترونات المنفردة

رمز العنصر وأسمه	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	التوزيع بدلالة الغاز النبيل	أفلاك المستوى الفرعى الأخير	عدد الإلكترونات المنفردة
H هيdroجين	1	$1s^1$	$1s^1$	لاتغير	1
Li ليثيوم	3	$[He]2s^1$	$1s^2 2s^1$	الهيليوم عدد ذري 2	1
C كربون	6	$[He]2s^2 2p^2$	$1s^2 2s^2 2p^2$	الهيليوم عدد ذري 2	2
N نيتروجين	7	$[He]2s^2 2p^3$	$1s^2 2s^2 2p^3$	الهيليوم عدد ذري 2	3
F فلور	9	$[He]2s^2 2p^5$	$1s^2 2s^2 2p^5$	الهيليوم عدد ذري 2	1
Na صوديوم	11	$[Ne]3s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	النيون عدد ذري 10	1

حدد أعداد الكم للإلكترون الأخير في ذرة السيليكون



- نوزع الإلكترونات على مبدأ أوفباو بالطريقة الاعتيادية أو بدلالة الغاز النبيل
- وفق قاعدة هوند: ننظر لتوزيع الإلكترونات في المستوى الفرعى الأخير $3p^2$

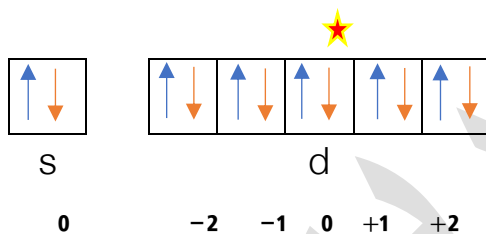


$$m_s = +\frac{1}{2} \quad m_l = 0 \quad \text{وقيمة الكم المغزلي } m_l = 1 \\ n = 3 \quad l = 1$$



 اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر الخارصين Zn ثم حدد عدد الكم المغزلي للإلكترون 28 في الذرة، وحدد عدد الإلكترونات المنفردة

- العدد الذري للخارصين نستخرجه من الجدول الدوري = 30
- نوزع الإلكترونات بالبناء التصاعدي: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10}$
- أقرب عنصر نبيل للزنك هو الأرغون حيث عدده الذري = 18
- نكتب التوزيع بدلةة الأرغون $[Ar] 4s^2 3d^{10}$
- لتحديد أي عدد من أعداد الكم يلزمتنا التوزيع وفق قاعدة هوند، الإلكترون 28 يقع في المستويات الأخيرة وليس الداخلية [التي بدللة الغاز النبيل]
- نوزع على أفلاك d و s لنحدد موقع الإلكترون -28 ونعد 19 بعد $[Ar]$



- عدد الكم المغزلي للإلكترون 28: $m_s = -\frac{1}{2}$
- عدد الإلكترونات المنفردة: صفر

 اكتب التوزيع الإلكتروني لأعلى عدد ذري في الجدول الدوري، عنصر أوغانيسون Og عدده الذري 118، وسنعتبر أقرب عنصر نبيل له هو رادون Rn

- نوزع الإلكترونات بالبناء التصاعدي اعتماداً على الشكل التالي:

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6 6s^2 4f^{14} 5d^{10} 6p^6 7s^2 5f^{14} 6d^{10} 7p^6$$

- التوزيع بدلةة الغاز النبيل: $[Rn] 7s^2 5f^{14} 6d^{10} 7p^6$

تنبيه مهم: تحسب الإلكترونات المنفردة في المستوى الفرعي الأخير، لكن في حالة العناصر الانتقالية الشادة مثل الكروم والنحاس، فإننا نحسب الإلكترونات المنفردة في s و d



ورقة أتدرب [5]

ذرة بها 8 إلكترونات في المستوى الفرعي d، فإن عدد الإلكترونات المنفردة في هذه الحالة يساوي:

ما عدد الإلكترونات في ذرة عنصر له التوزيع الإلكتروني التالي: $[Ne]3s^23p^4$

ما العدد الذري لعنصر له التوزيع الإلكتروني التالي: $1s^22s^22p^2$ ؟

حدد اسم ذلك العنصر من الجدول الدوري

ما عدد الإلكترونات المنفردة في ذرة البورون B؟

رتب مستويات الطاقة الفرعية من الأقل إلى الأعلى طاقة، ثم بين ما المستوى الذي يمتلك بـ الإلكترونات أولاً

5d 5p 2s 7s 7p 5f 4f 4p

التوزيع الإلكتروني الذي يستحيل وجوده من بين ما يلي هو:

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}$ - 1

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^5$ - 2

$1s^22s^22p^4$ - 3

$1s^22s^22p^63s^13p^5$ - 4

أحد العناصر التالية له الترتيب الإلكتروني $1s^22s^22p^6$ هو:

₇N - 1

₈O - 2

₉F - 3

₁₀Ne - 4

التوزيع الإلكتروني الفعلي الصحيح لعنصر Cr₂₄ هو:

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^4$ - 1

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^13d^5$ - 2

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^2$ - 3

$1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^3$ - 4



تصنيف العناصر

 **وصف الجدول الدوري:**

- ✓ يتكون من 18 مجموعة رأسية و 7 دورات أفقية
- ✓ تترتب فيه العناصر تصاعدياً حسب العدد الذري
- ✓ يزيد كل عنصر عن الذي يسبقه في نفس الدورة بـ إلكترون واحد
- ✓ عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في التوزيع الإلكتروني للمستوى الخارجي، وتتشابه في خواصها الفيزيائية والكيميائية

كيف تم تصنيف العناصر في الجدول الدوري؟ بناءً على التوزيع الإلكتروني ؟

ما أهمية تصنيفها في الجدول الدوري؟

1- لتسهيل دراستها

2- معرفة خصائصها الكيميائية والفيزيائية

ما هي أقسام العناصر في الجدول الدوري؟

1- العناصر الممثلة

2- العناصر الانتقالية: وهي تنقسم إلى:

أ- رئيسة ب- داخلية

تعريف العناصر الممثلة: مجموعة من العناصر تضم

عناصر المجموعات ذات الأرقام (1, 2, 13 – 18)

ورمزها A في الجدول الدوري، ينتهي توزيعها

الإلكتروني بالمستوى الفرعي S أو المستوى الفرعي P

The periodic table is divided into three main sections:

- العنصر الممثلة (Representative Elements):** Located in groups 1A, 2A, and 3A through 8A.
- العنصر الانتقالية (Transition Elements):** Located in groups 3B through 8B.
- العنصر الممثلة الداخلية (Inner Transition Elements):** Located in groups 13-15, 17, and 18, also known as lanthanides and actinides.

تعريف العناصر الانتقالية: مجموعة من العناصر تقع وسط الجدول الدوري ويضاف الإلكترون الأخير في توزيعها الإلكتروني إلى المستوى الفرعي f أو d

تعريف العناصر الانتقالية الرئيسية: تتكون من 10 مجموعات، وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي d

تعريف العناصر الانتقالية الداخلية: تتكون من 14 مجموعة، وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي f

تنبيه: العناصر الانتقالية الداخلية غير مطلوب دراسة توزيعها الإلكتروني

رقم المستوى الخارجي n هو رقم الدورة في الجدول الدوري

العناصر الممثلة

رمزها: A [انظر إلى الرمز موجود بجانب الأرقام

اللاتينية فوق العمود]

عدد المجموعات: 8

الترميز: (1A-2A-3A-4A-5A-6A-7A-8A)

أو بمصطلح الأعمدة (1,2,13-18)

وتحفظ برموزها اللاتينية احتياطياً: IA – IIA – IIIA – IVA – VA – VIA – VIIA – VIIIA

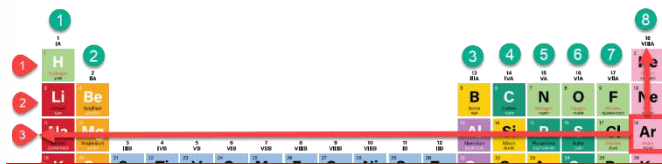
The table shows the first 18 groups of the periodic table with their Latin names:

- Group 1A: Hydrogen (H), Lithium (Lithium), Sodium (Sodium), Potassium (Potassium), Rubidium (Rubidium), Cesium (Cesium), Francium (Francium).
- Group 2A: Helium (He), Beryllium (Beryllium), Magnesium (Magnesium), Calcium (Calcium), Strontium (Strontium), Barium (Barium), Radium (Radium).
- Groups 3A-8A: Various transition metals and post-transition metals.
- Group 18: Helium (He), Neon (Ne), Argon (Ar), Krypton (Kr), Xenon (Xe), Radon (Radon).



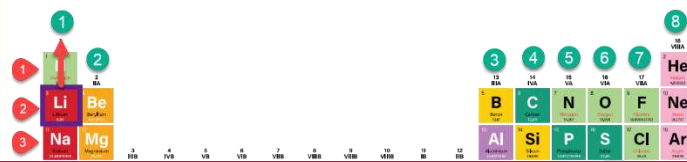
مهم: رقم المجموعة للعناصر الممثلة = مجموع الإلكترونات في المستوى الخارجي = الإلكترونات التكافؤ

تعريف: الإلكترونات التكافؤ \leftrightarrow الإلكترونات المستوى الخارجي للذرة



حدد من توزيع الأرغون الإلكتروني موقعه في الجدول الدوري، المجموعة والدورة

رقم المجموعة والدورة	عدد الإلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر واسمها
المجموعة 8A VIIIA مجموعة 18 الدورة: 3	مجموع الإلكترونات في المستوى الخارجي: $3s\ 3p$ وهو يعادل 8 إلكترونات	$1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 3p^6$	18	Ar أرغون



حدد من توزيع الليثيوم الإلكتروني موقعه في الجدول الدوري، المجموعة والدورة

رقم المجموعة والدورة	عدد الإلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر واسمها
المجموعة 1A مجموعة 1 الدورة: 2	مجموع الإلكترونات في المستوى الخارجي: $2s$ وهو يعادل 1 إلكترون	$1s^2\ 2s^1$	3	Li ليثيوم

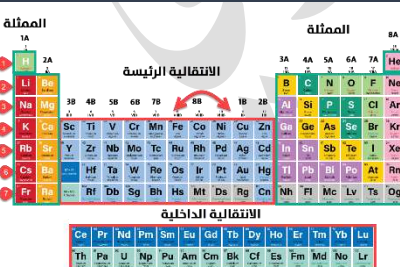
تعزيز \leftrightarrow العناصر الممثلة ينتهي توزيعها الإلكتروني بأفلاك المستوى الفرعى S أو المستوى الفرعى P

- القطاع S ويضم عمودين بالإضافة لعنصر الهيليوم

- القطاع P ويضم ستة أعمدة، رقم المستوى الفرعى الخارجي هو رقم الدورة، أما مجموع الإلكترونات التكافؤ فهو

رقم المجموعة للعنصر، والمجموعة نفسها تتشابه خواصها الكيميائية والفيزيائية

العناصر الانتقالية



تقع في وسط الجدول الدوري ويبعد ظهورها من الدورة الرابعة $n \geq 4$

رمزاها: B تم إضافته لتمييز العناصر الانتقالية عن الممثلة

عدد المجموعات: 10 في الانتقالية الرئيسية، و 14 في الانتقالية الداخلية

تمييزها من اليسار: (3B-4B-5B-6B-7B-8B-1B-2B)

مجموعة 8B تضم ثلاثة مجموعات رأسية (8, 9, 10)

تحفظ برموزها اللاتينية احتياطياً: IIIB - IIB - IIIB - VB - VIB - VIIIB - IB - IIA - IVA - VIA - VIIA - IA

الإلكترون الأخير في المستوى الفرعى d: العناصر الانتقالية الرئيسية

الإلكترون الأخير في المستوى الفرعى f: العناصر الانتقالية الداخلية



رقم مجموعة الانتقالية الرئيسية = مجموع الإلكترونات في الغلافين الفرعيين S و d من خلال ثلاثة طرق:

مجموع الإلكترونات	التوزيع الإلكتروني	مثال	رقم المجموعة	مجموع الإلكترونات في $ns + (n-1)d$
$2 + 5 = 7$ المجموعة 7B	[Ar] $4s^23d^5$	Mn المنجنيز	3B – 7B	3 – 7
$2 + 7 = 9$ المجموعة 8B	[Ar] $4s^23d^7$	Co الكوبالت	8B	8, 9, 10
2 فقط من S المجموعة 2B	[Ar] $4s^23d^{10}$	Zn الخارصين	1B 2B	امتداء d نحسب فقط S

نعتبر n هو المستوى الخارجي S و (n-1) المستوى قبل الخارجي d

✓ جدول بعناصر الدورة الانتقالية الرابعة

يبدأ ظهور المستوى الفرعي d في الجدول الدوري لكن عند توزيعه $3 = n-1$ [مهم التنبه لذلك] نعتمد n الأكبر التي مع S وتساوي 4 فنوزع بدلاًة الغاز النبيل الأقرب له، الدورة الثالثة [Ar]

رقم المجموعة	مجموع الإلكترونات	التوزيع الإلكتروني	العنصر وعدد الذري
3B	3	[Ar] $4s^23d^1$	$_{21}Sc$
4B	4	[Ar] $4s^23d^2$	$_{22}Ti$
5B	5	[Ar] $4s^23d^3$	$_{23}V$
6B	6	[Ar] $4s^13d^5$	توزيع شاذ $_{24}Cr$
7B	7	[Ar] $4s^23d^5$	$_{25}Mn$
8B	8	[Ar] $4s^23d^6$	$_{26}Fe$
8B	9	[Ar] $4s^23d^7$	$_{27}Co$
8B	10	[Ar] $4s^23d^8$	$_{28}Ni$
1B	1	[Ar] $4s^13d^{10}$	توزيع شاذ $_{29}Cu$
2B	2	[Ar] $4s^23d^{10}$	$_{30}Zn$

فائدة: قد تصادف توزيعاً يكون فيه ترتيب d قبل S ولذلك تفسيرات منها:

- في حالة كان d نصف ممتلئ أو ممتلئاً فهو في حالة مستقرة وأقل طاقة من S الممتلئة أو نصف الممتلئة كون في المستوى الثالث الأقرب بينما S في المستوى الأبعد
- بعض الكتب ترتيب ذلك من باب أن d في المستوى الثالث قبل S 4 لكن بكل الأحوال تم إزالة الإلكترونات على مبدأ أقرباً بحيث تمتلك S قبل d لكن لمجرد ترتيب المستويات الرئيسية تكتب d قبل S

؟ أوضح ص38: ما سبب تسمية العناصر الانتقالية بهذا الاسم؟

خواص العناصر الانتقالية ليس فيها تدرج واضح مثل العناصر الممثلة، بل خصائصها انتقالية بين عناصر المجموعة (S) الفلزية التي تكون مركبات أيونية وبين عناصر المجموعة (P) اللافلزات والتي تكون مركبات تساهمية [تدرس الروابط وأنواع المركبات في الوحدة الثالثة]





مجالات استخدام التيتانيوم Ti :

- الناحية الاقتصادية والصناعية، والسبب: صفاته المميزة من خفة الوزن والصلابة الكبيرة وقلة النشاط الكيميائي وعدم التأثر بعوامل البيئة
- المجالات الطبية:

(a) صناعة المفاصل البديلة [مفصل الورك والركبة]

(b) علاج الانزلاقات الغضروفية في العمود الفقري

(c) صناعة صفائح الجمجمة وبراغي الأسنان والفك الصناعية

؟ عل: يعد فلز التيتانيوم منافساً لغيره في الاستخدامات الطبية؟

بسبب خفة وزنه مع صلابته الكبيرة، بالإضافة لقلة نشاطه الكيميائي وعدم تأثره بالعوامل الخارجية

الدورة	العنصر	النطاق
1	H	1A
2	Li Be	2A
3	Na Mg	3B 4B 5B 6B 7B
4	K Ca	8B
5	Rb Sr	1B 2B
6	Cs Ba	3B 4B 5B 6B 7B
7	Fr Ra	8B
8	Rf Db	1B 2B
9	V Hf Ta	3B 4B 5B 6B 7B
10	W Re Os	8B
11	Ir Pt	1B 2B
12	Pd Ag	3B 4B 5B 6B 7B
13	Cd Au	8B
14	Hg Cn	1B 2B

حدد من توزيع التيتانيوم الإلكتروني موقعه في الجدول الدوري، المجموعة والدورة

رقم المجموعة والدورة	مجموع الإلكترونات	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر وأسمه
المجموعة 4B الدورة: 4 وهو رقم أعلى مستوى خارجي	مجموع الإلكترونات في المستوى الخارجي $4S + 3d$ وهو يعادل 4 إلكترونات يقع المجموع بين 3-7	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2 3p^6 4S^2 3d^2$	22	Ti تيتانيوم

تقسيم الجدول الدوري لمقاطع المستويات الفرعية الخارجية

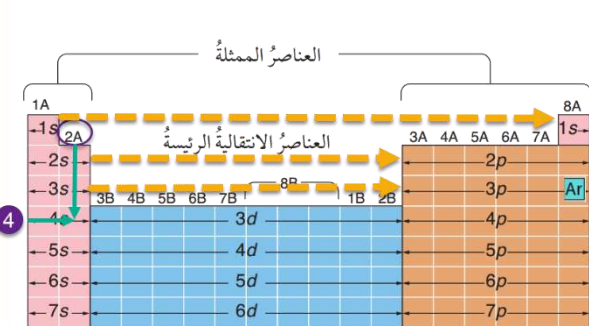
من هذه المقاطع يتم التوزيع الإلكتروني، فيزداد إلكترون في كل مربع ويتغير المستوى الفرعي الخارجي خلال الدورة الواحدة مع بقاء رقم الدورة ثابت

عند الانتقال للدورة الثانية يتغير n وتتكرر المستويات الفرعية

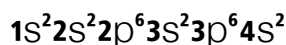
؟ أتحقق ص40: أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي يقع في المجموعة الثانية A والدورة الرابعة

العنصر في المجموعة 2A [قطاع S] مستوى الخارجي S^2 فيه إلكتروناً تكافؤ، في الدورة الرابعة، المستوى الخارجي $4 = n$ ، مستوى الخارجي $4S^2$ ، ننظر لأقرب غاز نبيل في الدورة التي قبله الأرغون [دورته الثالثة]

التوزيع الإلكتروني بدلة الغاز النبيل: $[Ar]4S^2$



أو نعود بالتدريج للخلف ونجمع المستويات الفرعية التي قبله ليكتمل التوزيع الإلكتروني:



? اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي يقع في المجموعة السادسة A والدورة الثالثة، وحدد العدد الذري

والعنصر من الجدول الدوري

$6A$ أي أنه من قطاع P وإلكترونات التكافؤ في المستوى الخارجي 6 تتوزع: $S^2 P^4$

الدورة الثالثة أي أن $n = 3$ ، المستوى الخارجي هو: $3S^2 P^4$

ننظر للغاز النبيل في الدورة الثانية وهو النيون، فيكون التوزيع الإلكتروني بدلالة الغاز النبيل: $[Ne] 3S^2 3P^4$

العدد الذري: العدد الذري للنيون + إلكترونات التكافؤ = $10 + 6 = 16$

يتبيّن من الجدول الدوري أنه عنصر الكبريت S

? اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي يقع في المجموعة السادسة B والدورة الخامسة، وحدد العدد الذري

والعنصر من الجدول الدوري

$6B$ أي أنه من قطاع d وإلكترونات المستوى الخارجي 6 تتوزع: $S^2 d^4$

الدورة الخامسة أي أن $n = 5$ ، المستوى الخارجي وقبل الخارجي هو: $d^4 5S^2$ ، ننظر للغاز النبيل في الدورة الرابعة

وهو الكربتون، فيكون التوزيع الإلكتروني بدلالة الغاز النبيل: $[Kr] 5S^2 4d^4$

العدد الذري: العدد الذري للكربتون + مجموع الإلكترونات = $36 + 6 = 42$

يتبيّن من الجدول الدوري أنه عنصر المولبدينوم Mo

التوزيع الإلكتروني لأيونات العناصر

تعريف: **التأين** ← هو ميل ذرات العناصر إلى كسب الإلكترونات أو فقدانها للوصول إلى توزيع يشبه توزيع

العناصر النبيلة

الذرة متعادلة: هي الذرة التي يتساوى فيها عدد البروتونات وعدد الإلكترونات، فتكون شحنتها [عدد البروتونات

$(p^+) - \text{عدد الإلكترونات } (e^-) = \text{صفر}$

أنواع الذرات المتأينة:

1- أيونات موجبة: نتيجة فقد الإلكترونات من المستوى الخارجي للذرة، فيصبح عدد البروتونات هو الأكبر

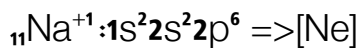
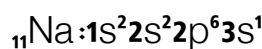
وتحمل الذرة شحنة موجبة

2- أيونات سالبة: نتيجة اكتساب الإلكترونات في المستوى الخارجي للذرة، فيصبح عدد الإلكترونات هو الأكبر

وتحمل الذرة شحنة سالبة

? اكتب التوزيع الإلكتروني لأيون الصوديوم Na^{+1}

نكتب التوزيع الإلكتروني للذرة المتعادلة، ثم نزع إلكترونًا من المستوى الخارجي حتى تصبح شحنة الصوديوم موجبة



أيون الصوديوم الموجب أصبح مستقرًا لأن توزيعه اقترب من الغاز النبيل [Ne]₁₀ كان لديه 11 إلكترون، النيون [10] أقرب الغازات النبيلة له، فهل يفقد أم يكسب ليصل للاستقرار؟
الجواب: سي فقد إلكترونًا ليصبح لديه مثل توزيع الغاز النبيل [10] لتصبح شحنته +1

؟ اكتب التوزيع الإلكتروني للأيونات التالية [العناصر الممثلة]:



أقرب غاز نبيل	التوزيع الإلكتروني بعد التأين	التوزيع الإلكتروني العادي	الأيون
آرغون	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	$^{17}Cl^{-1}$
نيون	$1s^2 2s^2 2p^6$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	$^{12}Mg^{+2}$
نيون	$1s^2 2s^2 2p^6$	$1s^2 2s^2 2p^3$	$^{7}N^{-3}$

؟ اكتب التوزيع الإلكتروني للأيونات التالية [العناصر الانتقالية]:



مهم: تذكر أن الإلكترونات تفقد من المستوى الخارجي S ثم قبل الخارجي d

لأن المستوى الخارجي هو الأبعد عن النواة وقوة الجذب الإلكتروني أقل

التوزيع الإلكتروني بعد التأين	التوزيع الإلكتروني العادي	الأيون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^9$ [Ar] 3d ⁹	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$	$^{29}Cr^{+2}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^6$ [Ar] 3d ⁶	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$	$^{26}Fe^{+2}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^3$ [Ar] 3d ³	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^5$	$^{25}Mn^{+4}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^1$ [Ar] 3d ¹	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$	$^{22}Ti^{+3}$

؟ أتحقق ص43: اكتب التوزيع الإلكتروني للأيونات الآتية:



التوزيع الإلكتروني بعد التأين	التوزيع الإلكتروني العادي	الأيون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0$ [Ar]	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$	$^{20}Ca^{+2}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ [Ar]	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	$^{16}S^{-2}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^5$ [Ar] 3d ⁵	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$	$^{26}Fe^{+3}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^8$ [Ar] 3d ⁸	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^8$	$^{28}Ni^{+2}$



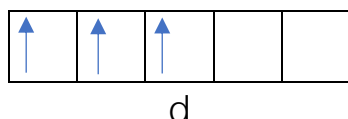
تطبيقات محلولة

 اكتب التوزيع الإلكتروني بدلاًة الغاز النبيل للأيون Cr^{+3}_{24} ، وحدد إلكتروناته المنفردة: الكروم حالة استثنائية من مبدأ أوفباو، فهو مستقر بأفلاك نصف ممتلئة في المستويين $s + d$

التوزيع المعتمد: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^5$

التوزيع بعد التأين [فقد 3 إلكترونات أولاً من الخارجي s ثم قبل الخارجي d]: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^0 3d^3$

يصبح: $[Ar] 3d^3$ وبدلالة الغاز النبيل الأقرب وهو Ar_{18} : الأفلاك للمستوى الفرعى d



✓ عدد الإلكترونات المنفردة = 3

أما قبل التأين عدد المنفردة له = 6 نحسبها من $s + d$ لأنّه حالة شاذة

 ما العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الخامسة والمجموعة السابعة B الدورة الخامسة = 5، المجموعة السابعة B أي عنصر انتقالى ينتهي توزيعه بأفلاك المستوى d وفيه مجموع إلكترونات في المستوىين 7 = $s + d$ أي أن الإلكترونات تكون هكذا $5s^2, 4d^5$ [تتذكر أن d دورتها $(n-1)$]

▪ التوزيع: $5s^2 4d^5$

أقرب غاز نبيل قبل الدورة الخامسة: يقع في الدورة الرابعة، الكربيتون Kr_{36}

التوزيع بدلاًلة الغاز النبيل: $[Kr] 5s^2 4d^5$

▪ العدد الذري: مجموع العدد الذري للكربتون ومجموع الإلكترونات $36 + 7 = 43$

 ما العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثنائي الموجب بالمستوى الفرعى $3d^5$ أيون ثانئي موجب بالمستوى الفرعى $3d^5$ أي أنه فقد إلكترونات هو من العناصر الانتقالية التي تفقد أولاً من المستوى S ، نعيده لسابق عهده بإعادة المستوى S مع التنبه أن $n=7$ ستكون أعلى من $d \Leftrightarrow n=4 \Leftrightarrow d$

▪ [نظيف فقط إلكترونات لنعيده لوضع التعادل] $4s^2 3d^5$

أقرب غاز نبيل يقع في الدورة الثالثة هو الآرغون Ar_{18}

التوزيع بدلاًلة الغاز النبيل: $[Ar] 4s^2 3d^5$

▪ العدد الذري: مجموع العدد الذري لآرغون ومجموع الإلكترونات $\Leftrightarrow 18 + 7 = 25$

 هل تتشابه الخواص الفيزيائية والكميائية لكل من عنصري الأكسجين O_{16} والكبريت S_{32} ? نوع الأكسجين والكبريت، وننظر إلى رقم المجموعة وذلك بحساب إلكترونات التكافؤ، إن تشابه رقم المجموعة فإن الخواص لهما متشابهة

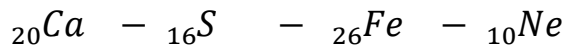
▪ توزيع الأكسجين: $1s^2 2s^2 2p^4$ عدد إلكترونات التكافؤ = 6 رقم المجموعة 6A

▪ توزيع الكبريت: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ عدد إلكترونات التكافؤ = 6 رقم المجموعة 6A

العنصران يتشاركان في الخواص الفيزيائية والكميائية



 صنف العناصر التالية إلى: 1- عنصر ممثل 2- عنصر انتقالي 3- غاز نبيل



نحدد نهاية توزيعه الإلكتروني فإن كان S أو P فهو من العناصر الممثلة وإن كانت مماثلة فهو غاز نبيل، وإن كانت المستويات d أو f فهو انتقالي

المجموعة 8A من العناصر الممثلة [غاز نبيل]



المجموعة 8B عنصر انتقالي



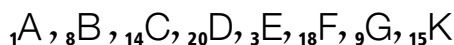
المجموعة 6A عنصر ممثل



المجموعة 2A عنصر ممثل



أمامك جزء من الجدول الدوري فيه مجموعات العناصر الممثلة مرتبة متتالية مع عدد من العناصر بالرموز الآتية:



ضع كل عنصر من العناصر السابقة في مكانه المناسب في الجدول

	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1								
2								
3								
4								

نوع لنحدد المجموعة والدورة لكل عنصر

الدورة أكبر n	المجموعة من الإلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
1	1A	1s ¹	1	A
2	6A	1s ² 2s ² 2p ⁴	8	B
3	4A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ²	14	C
4	2A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ²	20	D
2	1A	1s ² 2s ¹	3	E
3	8A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶	18	F
2	7A	1s ² 2s ² 2p ⁵	9	G
3	5A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	15	K

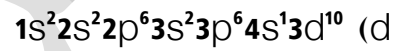
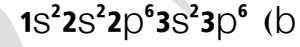
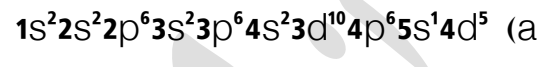
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1	A							
2	E					B	G	
3				C	K			F
4		D						



ورقة أتدرب [6]

هل تتشابه الخواص الفيزيائية لكل من عنصري الصوديوم Na_{11} والبوتاسيوم K_{19} ؟

صنف كل عنصر من العناصر التالية كعنصر ممثل أو انتقالى:



احسب: العدد الذري والإلكترونات المنفردة لعنصر ممثل يقع في الدورة الثالثة والمجموعة السادسة؟

ما العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثلاثي السالب بالمستوى $2p^6$ ؟



حل مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول: أدرس العناصر في الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

As	Co	Cl	Al	O	العنصر
33	27	17	13	8	العدد الذري

- (1) أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الوارد ذكرها في الجدول
- (2) أحدد رقم الدورة ورقم المجموعة لكل من هذه العناصر
- (3) أي العناصر يعد عنصراً انتقالياً؟ أيّها يعد عنصراً ممثلاً؟

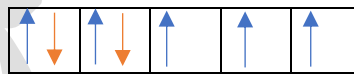
ممثلاً / انتقالياً	الدورة n أكبر	مجموع الإلكترونات	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
ممثلاً	4	5A [4s ² +4p ³]	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ¹⁰ 4p ³	33	As
انتقالياً	4	8B [4s ² + 3d ⁷]	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁷	27	Co
ممثلاً	3	7A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵	17	Cl
ممثلاً	3	3A	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ¹	13	Al
ممثلاً	2	6A	1s ² 2s ² 2p ⁴	8	O

(4) أحدد عدد الإلكترونات المنفردة في كل عنصر من العناصر الآتية: Co, Cl, O



ينتهي التوزيع الإلكتروني في المستوى قبل الخارجي $3d^7$

نرسم الأفلاك للمستوى الفرعي $3d$ ونوزع على قاعدة هوند



عدد الإلكترونات المنفردة = 3

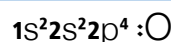


ينتهي التوزيع الإلكتروني في المستوى الخارجي $3p^5$

نرسم الأفلاك للمستوى الفرعي $3p$ ونوزع على قاعدة هوند



عدد الإلكترونات المنفردة = 1



ينتهي التوزيع الإلكتروني في المستوى الخارجي $3p^5$

نرسم الأفلاك للمستوى الفرعي $3p$ ونوزع على قاعدة هوند



عدد الإلكترونات المنفردة = 2



(5) أستنتج العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الرابعة ومجموعة العنصر Cl

الدورة الرابعة: $n=4$ هي مجموعة Cl في قطاع p ومجموع الإلكترونات يكون للمستويين $\leftarrow s + p = 7$

$$7, \text{شكل التوزيع الخارجي } 4s^2 3d^{10} 4p^5$$

المستوى الفرعى d دخل بين المستويين لأن العنصر في الدورة الرابعة حيث يبدأ تداخل d كما في الجدول أقرب غاز نبيل في الدورة الثالثة هو Ar، فيكون العدد الذري للعنصر $\leftarrow 10 + 7 + 18 \leftarrow 35$

(6) أستنتاج العدد الذري لعنصر يقع في المجموعة الثالثة ودورة العنصر O

دورة عنصر الأكسجين هي الثانية $n=2$ المجموعة 3A أي قطاع p، مجموع إلكترونات التكافؤ \leftarrow

$$s^2 + p^1 = 3$$

$$\text{المستوى الخارجي } \leftarrow 2s^2 2p^1$$

قبله الغاز النبيل في الدورة الأولى: [He]₂

$$5 \leftarrow 2 + 3 \leftarrow [He]_2 \leftarrow 2s^2 2p^1$$

(7) أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الأيونين Al^{+3} , As^{-3}

الوزيع الإلكتروني بعد التأين	الوزيع الإلكتروني العادي	الأيون
$1s^2 2s^2 2p^6 \Rightarrow {}_{10}[Ne]$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	${}_{13}Al^{+3}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 \Rightarrow {}_{36}[Kr]$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^3$	${}_{33}As^{-3}$

? السؤال الثاني: أحدد العدد الذري لعنصر ينتهي توزيعه التوزيع الإلكتروني لآيونه الثنائي السالب بالمستوى

الفرعي: $3p^6$

آيون ثانوي سالب بالمستوى الفرعى $3p^4$ نزع الإلكترون المكتسبين ليصبح المستوى الفرعى

من العناصر الممثلة [قطاع p] وقبله مستوى فرعى S

توزيعه الإلكتروني: $3s^2 3p^4$

أقرب غاز نبيل يقع في الدورة الثانية هو النيون Ne₁₀

التوزيع بدلاًلة الغاز النبيل: ${}_{10}[Ne] 3s^2 3p^4$

العدد الذري: مجموع العدد الذري للنيون وإلكترونات التكافؤ $\leftarrow 10 + 6 = 16$

? السؤال الثالث: أحدد العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لآيونه الثلاثي الموجب بالمستوى الفرعى

: $4d^4$

آيون ثلاثي موجب بالمستوى الفرعى $4d^4$ علينا إضافة ثلاثة إلكترونات لأن هذا التوزيع بعد التأين

هو من العناصر الانتقالية [قطاع d] قبله مستوى فرعى خارجي 5s تنزل فيه الإلكترونات أولًا لأنه أقل طاقة،

وتنزع منه الإلكترونات أولًا لأنه الأبعد عن النواة

توزيعه الإلكتروني: $5s^2 4d^5$

أقرب غاز نبيل يقع في الدورة الرابعة هو الكربتون Kr₃₆

التوزيع بدلاًلة الغاز النبيل: ${}_{36}[Kr] 5s^2 4d^5$

العدد الذري: مجموع العدد الذري للكربتون ومجموع الإلكترونات $\leftarrow 36 + 7 = 43$



الدرس الثاني: الخصائص الدورية للعناصر

الخصائص الدورية

موقع العنصر في الجدول الدوري [التوزيع الإلكتروني له] يحدد خصائصه الفيزيائية والكيميائية، تماماً كموقع بلد ما على الخريطة الجغرافية، من موقعه تتحدد خصائصه المناخية

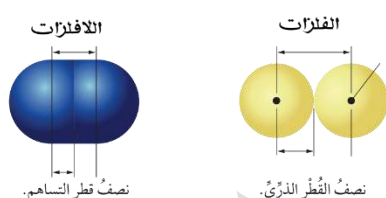
سميت بالخصائص الدورية لأن تلك الخصائص الفيزيائية والكيميائية تحدّد نسبةً لموقع العنصر في الجدول الدوري [المجموعة والدورة]

الخصائص الدورية:

- 1- نصف قطر الذري
- 2- نصف قطر الأيوني
- 3- طاقة التأين
- 4- الألفة الإلكترونية
- 5- السالبية الكهربائية

تنبيه مهم: سيتم دراسة **الخصائص الدورية** فقط للعناصر الممثلة، يلزم التمكن من التوزيع الإلكتروني وتحديد رقم المجموعة والدورة لأي عنصر - وسيكون هناك مخطط تدرج للخصائص الدورية يلزم من الطالب تثبيته في الذاكرة

نصف القطر الذري



تعريف: **نصف القطر الذري** \leftrightarrow نصف المسافة الفاصلة بين ذرتين متجاورتين في البلورة الصلبة لعنصر الفلز

تعريف: **نصف القطر التساهمي** \leftrightarrow نصف المسافة بين نوتي ذري عنصر في الحالة الغازية بينهما رابطة تساهمية

تعزيز: من الصعوبة قياس نصف قطر الذرة وذلك لصعوبة الحصول على ذرة بشكل منفرد ولانتشار الشحنة الإلكترونية بشكل غير متجانس، فاضطر العلماء إلى قياس نصف القطر الذري بأساليب غير مباشرة:

- 1- قياس المسافة بين نوى ذرتين في الحالة الصلبة (فلز) ويتم منه تحديد **نصف القطر الذري**
- 2- قياس المسافة بين نوى ذرتين مترابطتين برابطة تساهمية في الحالة الغازية (لافلز) ويتم منه تحديد

نصف القطر التساهمي

ما وحدة قياس نصف القطر الذري? وحدة البيكومتر ?

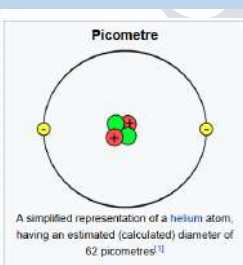
تحويلة البيكومتر إلى متر من خلال العلاقة $m^{-12} = 1 \text{ pm}$

ما العوامل المؤثرة على حجم الذرة ونصف القطر؟ ?

1- **في المجموعة الواحدة: عدد الكم الرئيس** ?

كلما ازداد المستوى الخارجي ازداد نصف القطر والحجم الذري

[العلاقة طردية بين عدد الكم الرئيس والحجم الذري [نصف القطر]]



2- في الدورة الواحدة: شحنة النواة الفعالة:

كلما ازداد العدد الذري مع ثبات المستويات الداخلية تزداد شحنة النواة الفاعلة فيقل نصف القطر والحجم

الذري [العلاقة عكسية بين شحنة النواة الفعالة والحجم الذري [نصف القطر]]

تعريف: شحنة النواة الفعالة \leftarrow مقدار شحنة النواة الفعلية التي تؤثر في إلكترونات المستوى الخارجي بعد تأثير الإلكترونات الحاجبة

تعريف: الإلكترونات الحاجبة \leftarrow هي إلكترونات المستويات الداخلية الممتلئة ؟ ما هو تأثير الإلكترونات الحاجبة على شحنة النواة الموجبة؟

تقلل من القدرة الفعلية للنواة الموجبة على جذب إلكترونات التكافؤ

علل: يزداد نصف القطر والحجم الذري بازدياد عدد الكم الرئيس

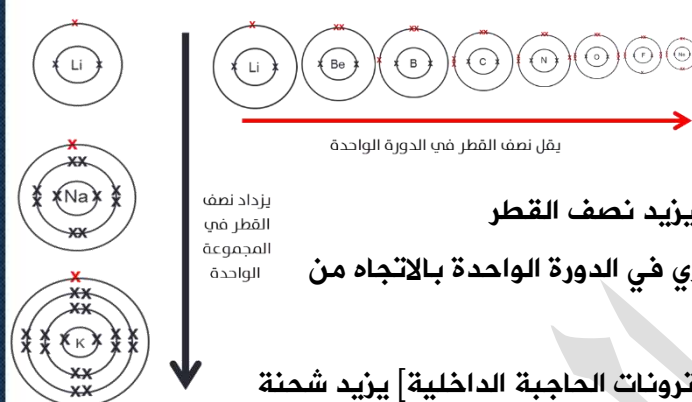
لأن رقم المستوى الخارجي \cap يزداد فيزيدياً بعد إلكترونات التكافؤ عن النواة بالإضافة لزيادة

الإلكترونات الحاجبة التي تقلل تأثير شحنة النواة

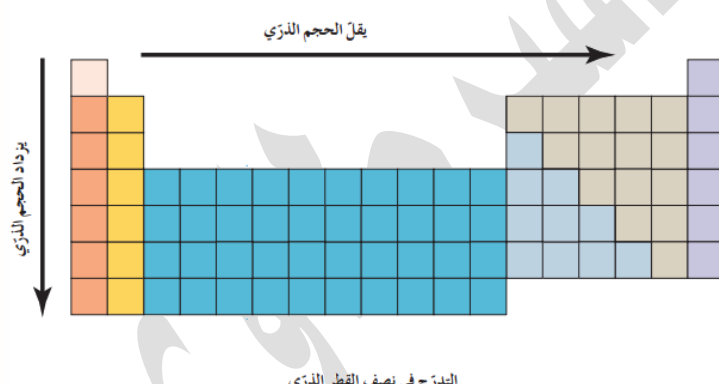
الفعالة على جذب إلكترونات التكافؤ، فيكبر الحجم الذري ويزيد نصف القطر

علل: يقل نصف القطر والحجم الذري بازدياد العدد الذري في الدورة الواحدة بالاتجاه من

اليسار إلى اليمين



ازدياد العدد الذري مع ثبات عدد الكم الرئيس \cap [ثبات الإلكترونات الحاجبة الداخلية] يزيد شحنة النواة الفعالة فيزيدياً تأثير جذب النواة لإلكترونات التكافؤ فيزيد اقترابها من النواة ثم يقل الحجم الذري ويقل نصف



يقل الحجم الذري ونصف القطر							
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
H							He
37							31
Li	Be	C	N	O	F	Ne	
152	112	85	77	70	73	72	70
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
186	160	143	118	110	103	99	98
K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
227	197	135	123	120	117	114	112
Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
248	215	166	140	141	143	133	131
Cs	Ba	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
265	222	171	175	155	164	142	140

؟ من الشكل التالي أحدد رمز العنصر الأكبر حجماً؟ العنصر Cs

؟ أتحقق ص46: أي الذرتين أكبر حجماً Ba أم Be؟ أي الذرتين أصغر حجماً S أم Al؟

- في المجموعة الواحدة Ba - Be يزداد الحجم لأسفل: $Ba > Be$

- في الدورة الواحدة S - Al يقل الحجم إلى اليمين: $S < Al$

؟ أوضح أثر شحنة النواة الفعالة في حجوم ذرات العناصر الآتية:

$_{11}Na$, $_{12}Mg$, $_{13}Al$

a) كتابة التوزيع الإلكتروني للعنصر



b) تحديد الدورة والمجموعة وذلك للمقارنة بين العناصر هل تقع في مجموعة أم دورة

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	الدورة أكبر n	شحنة النواة الفعالة
Na	11	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$	1A	3	$11 - 10 = 1$
Mg	12	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2$	2A	3	$12 - 10 = 2$
Al	13	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^1$	3A	3	$13 - 10 = 3$

العناصر في دورة واحدة أي أن العامل المؤثر عليها في الحجم الذري هو شحنة النواة الفعالة وهي تزداد في الدورة

فيقل الحجم الذري ونصف القطر [العلاقة عكسية]

رتب العناصر الآتية حسب ازدياد نصف القطر

C, F, Si₁₄,

a) كتابة التوزيع الإلكتروني للعنصر

b) تحديد الدورة والمجموعة وذلك للمقارنة بين العناصر هل تقع في مجموعة أم دورة

c) رسم جدول مبسط كالجدول الدوري يبين موقع كل عنصر ثم نطبق القاعدة للزيادة والنقصان

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	الدورة أكبر n
C	6	$1S^2 2S^2 2P^2$	4A	2
F	9	$1S^2 2S^2 2P^5$	7A	2
Si	14	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^2$	4A	3

	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1								
2					C		F	
3					Si			

من الجدول المصغر نستنتج: نصف القطر في C أكبر من F وهذا في دورة واحدة

ونصف القطر في Si أكبر من C وهذا في مجموعة واحدة

❖ ترتيب العناصر سيكون: F < C < Si

مهم: على الطالب أن يعلم أنه لن يستطيع ترتيب العناصر بشكل صحيح إلا إذا أوجد علاقة بينها عبر مجموعة أو دورة، من غير ذلك فإن الخاصية الدورية لن تحكم عليها إلا بالاطلاع على بيانات رقمية من جداول أو رسومات

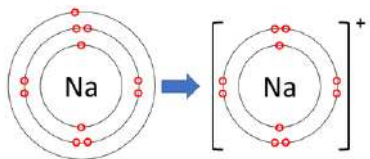
إن لم يكن في السؤال أي علاقة ممكنة عبر الدورة أو المجموعة فعل الطالب افتراض عنصر مشترك بين العناصر ليستطيع ترتيبها من الأكبر أو الأصغر بشكل صحيح



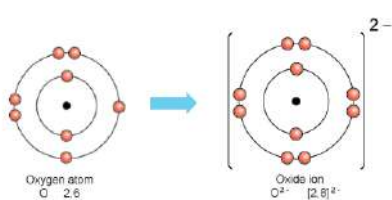
نصف قطر الأيوني

من درس التأين السابق: الذرة المتأينة يختلف توزيعها الإلكتروني، يتغير عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي وقد يتغير أيضًا في المستويات الممتنعة

قارن بين حجم الذرة المتعادلة وحجمها بعد التأين ؟



1- الأيون الموجب [الذرة فقدت إلكترونات]: يقل الحجم الأيوني، والسبب: فقد الإلكترونات يؤدي إلى تقليل عدد مستويات الأيون الرئيسية وزيادة جذب النواة للإلكترونات في المستوى الخارجي



2- الأيون السالب [الذرة اكتسبت إلكترونات]: يزيد الحجم الأيوني، والسبب: كسب الإلكترونات يؤدي إلى زيادة عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي فيزيد التناقض بين الإلكترونات مسبباً زيادة في حجم الأيون السالب

العلاقة طردية بين زيادة إلكترونات التكافؤ وزيادة الحجم الأيوني

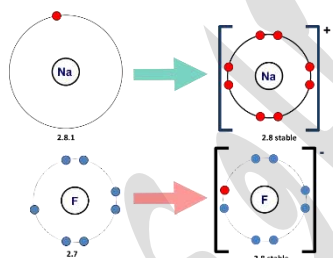
أتحقق ص48: أيهما أكبر حجماً ذرة الأكسجين O أم أيون الأكسيد O^{2-} ؟

نوزع الإلكترونات:
 $O: 1S^2 2S^2 2P^4$
 $O^{2-}: 1S^2 2S^2 2P^6$

أيون الأكسيد O^{2-} أكبر من ذرة الأكسجين O لأن إلكترونات التكافؤ زادت فزاد التناقض فزاد الحجم

مهم: إذا تشابه التوزيع الأيوني ولو اختللت الشحنة، ستطبق قاعدة شحنة النواة الفعالة، وهي مقدار الفرق بين البروتونات عن الإلكترونات، فإذا زادت شحنة النواة الفعالة أي زادت البروتونات فالحجم الأيوني يقل.

أفك: ص47: أيهما أكبر حجماً أيون الفلوريد F^- وأم أيون الصوديوم Na^+ ؟

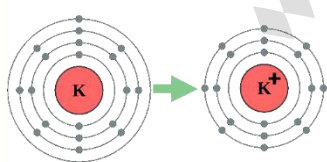


نوزع التوزيع المعتاد ثم الأيوني لكل عنصر

▪ توزيع ذرة الفلوريد: $F: 1S^2 2S^2 2P^5$ و $F^-: 1S^2 2S^2 2P^6$

▪ توزيع ذرة الصوديوم: $Na: 1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$ و $Na^+: 1S^2 2S^2 2P^6$

▪ الشحنة الفعالة أكبر في Na (11 بروتون مقابل 10 إلكtron) بينما في F (9 بروتون مقابل 10 إلكترون)
فالصوديوم أصغر، والفلوريد هو الأكبر

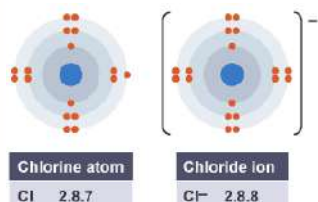


أقارن بين حجم ذرة عنصر البوتاسيوم K، وحجم أيونها الموجب K^+ ؟

نوزع الإلكترونات:
 $K: 1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6 4S^1$
 $K^+: 1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^6$

أيون البوتاسيوم K^+ أقل من ذرة البوتاسيوم K لأن إلكترون التكافؤ فقد من المستوى الرابع، فأصبحت ثلاثة مستويات رئيسية فالحجم قلل





? قارن بين حجم ذرة عنصر الكلور Cl_{17} , وحجم أيونها السالب Cl^-_{17} ؟

نوع الإلكترونات: Cl_{17} : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

Cl^-_{17} : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

أيون الكلور Cl^- أكبر من ذرة الكلور Cl

بسبب زيادة إلكترون يزداد التناقض فيزيادة حجم الأيون

مهم: ليس هناك تدرج في خاصية نصف القطر الأيوني عبر الدورة؛ لأن الأيونات منها السالب والموجب فيقل نصف القطر الأيوني في الدورة الواحدة على مراحلتين: (1) للأيون الموجب (2) للأيون السالب

أما في المجموعة فإنها يزداد كلما ازداد العدد الذري

الأيون السالب أكبر حجماً من ذرته المتعادلة، وكلما

زادت شحنته السالبة كبر حجمه في نفس الدورة

الأيون الموجب أصغر حجماً من ذرته المتعادلة، وكلما

زادت شحنته الموجبة صغر حجمه في نفس الدورة

الأيونات السالبة والموجبة التي تتشابه في توزيعها

الإلكتروني نتيجة إلى عدد البروتونات، عدد بروتونات

أكبر من الإلكترونات أي شحنة نواة أكبر وحجم أيوني

أقل

مثال: $\text{S}^{2-}, \text{Ca}^{2+}, \text{Cl}^{-}, \text{P}^{3-}, \text{K}^{+}$

$\text{P}^{3-} > \text{S}^{2-} > \text{Cl}^- > \text{K}^+ > \text{Ca}^{2+}$

تذكر أن الخاصية الدورية لا بد من علاقة أحكم من خلالها على التدرج وإلا سأضطر لاستخدام بيانات ورسومات

? قارن بين الحجم الأيوني K^{+}_{19} وأيون الفلوريد F^- ؟

لو وزعنا الإلكترونات أيونياً فإننا لن نجد أي علاقة [علاقة التوزيع المتشابه]

ومن خلال الدورة والمجموعة فإنها لا يتشاركان في شيء، ولو افترضنا مشتركاً بينهما مثل البروم أيضاً لن نستطيع

إيجاد العلاقة لأن الحجم الأيوني لا يتدرج في الدورة

سنلجأ إلى الشكل ونستخدم البيانات فنقول أن أيون البوتاسيوم الموجب نفس حجم أيون الفلوريد السالب = 1.33

طاقة التأين

تعريف: طاقة التأين \hookrightarrow الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون الأبعد عن النواة في الحالة الغازية للذرة أو الأيون

? كيف تفقد الذرة إلكتروناتها وتتحول إلى أيون موجب؟

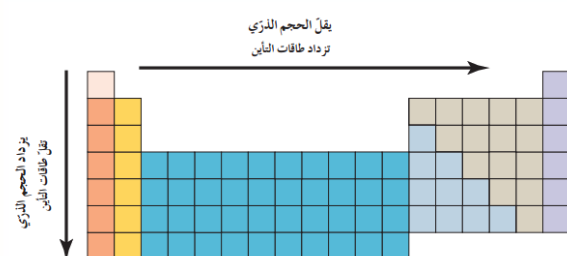
لابد من تزويدها بطاقة كافية لنقل الإلكترون إلى المستوى اللانهائي [يفقد ارتباطه بالذرة]

? يدل مقدار طاقة التأين على أمور، اذكرها

1- تعبير عن قوة ارتباط الإلكترون بالنواة [قوة التجاذب بينه والبروتونات] وصعوبة نزعه من الذرة

2- مؤشر لنشاط العنصر في التفاعلات الكيميائية





؟ وضح: يعتمد مقدار طاقة التأين على نصف قطر الذري

1- في المجموعة الواحدة: كلما ازداد نصف قطر الذري أصبحت الإلكترونات أبعد عن النواة وقل جذب النواة فيسهل نزعه، مقدار طاقة التأين يقل [علاقة عكسية في المجموعة]

2- في الدورة الواحدة: كلما قل نصف قطر الذري، شحنة النواة الفعالة أكبر وتتجذب الإلكترونات التكافؤ أكثر، فيزيد مقدار طاقة التأين؛ لأنه يصعب نزع الإلكترون [علاقة عكسية في الدورة الواحدة]

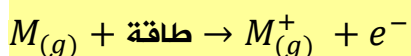
التغيير في طاقة التأين عبر الدورة الواحدة لا يكون تغيراً مستمراً تدريجياً، يختلف حسب استقرار المستوى الفرعي الخارجي [طاقة تأين أكبر لمستوى فرعى ممتلىء أو نصف ممتلىء]

ننتبه للعناصر المتتالية في الدورة الواحدة إن كان مستواها الأخير مستقرًا فسيكون طاقة تأينه أعلى طاقة التأين للعناصر النبيلة **أعلى** من غيرها، لأن طاقة التأين في الدورة الواحدة تزيد بسبب زيادة شحنة النواة الفعالة التي تجذب الإلكترونات التكافؤ فيقل الحجم الذري وأقل حجم ذري هو للنبيلة فيصعب نزع الإلكترون الخارجي فيها

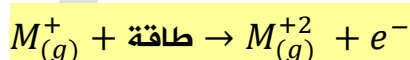
مهم: العناصر النبيلة مستقرة ومستوياتها مشبعة بالإلكترونات، فأي عنصر يصل لتوزيع الغاز النبيل يحتاج طاقة تأين أكبر لنزع الإلكترون منه

درجات طاقة التأين:

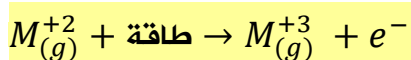
1- طاقة التأين الأولى: الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من **الذرة المتعادلة**



2- طاقة التأين الثانية: الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من **الأيون الأحادي الموجب**



3- طاقة التأين الثالثة: الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من **الأيون الثنائي الموجب**



؟ ما العلاقة بين طاقات التأين الثلاث؟ فسر ذلك

طاقة التأين الثالثة أعلى من الثانية، والثانية أعلى من الأولى؛ تزداد قيمة طاقة التأين اللازمة لنزع الإلكترون من الأيون عنها من الذرة المتعادلة، وكل ذلك بسبب زيادة جذب النواة للإلكترونات

نستنتج مما سبق أن طاقة التأين تختلف من عنصر لآخر، وتختلف أيضًا في الذرة نفسها من خلال طاقات

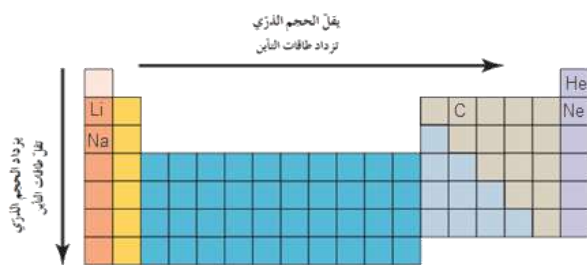
التأين الثالث



؟ أتحقق ص51: أرتب العناصر الآتية تبعاً لنقصان طاقة التأين: $_{10}\text{Ne}$, $_{2}\text{He}$, $_{6}\text{Li}$, $_{11}\text{Na}$, $_{3}\text{C}$

نوز الإلكترونات لنحدد الدورة والمجموعة أو نحدد ذلك من الجدول الدوري مباشرة:

	الدورة n أكبر	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
	2	2A	$1\text{S}^2 2\text{S}^1$	3	Li
	2	4A	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^2$	6	C
	3	1A	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^1$	11	Na
نبيل	1	8A	1S^2	2	He
نبيل	2	8A	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6$	10	Ne



- نطبق التدرج لخاصية طاقة التأين عبر الجدول الدوري،

أعلى طاقة تأين تكون في الغازات النبيلة، الهيليوم

أعلى من النيون في المجموعة، طاقة التأين تقل في

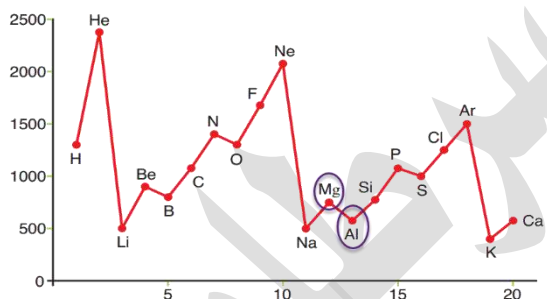
المجموعة من أعلى لأسفل: $_{10}\text{Ne} > _2\text{He}$

- في الدورة الثانية يأتي الليثيوم ثم الكربون، كلما

اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة ازدادت طاقة التأين لأن الحجم يقل: $\text{Li} > \text{C}$

- الصوديوم في الدورة الثالثة [أكبر n وأكبر حجم فيسهل النزع منه] فهو أقل طاقة تأين. نجمع العلاقات:

$$\text{He} > \text{Ne} > \text{C} > \text{Li} > \text{Na}$$



من الشكل ص50: قيم طاقة التأين

؟ أفسر ص50: طاقة التأين لـ Mg أعلى من Al

بما أنهما متتاليان في الدورة سنتقارن في استقرار المستوى الأخير

توزيع المغنيسيوم: $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^2$

أفلак S ممتلئة فهي أكثر استقراراً وأصعب لنزع الإلكترون

توزيع الألمنيوم: $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^2 3\text{P}^1$

أفلاك P ليست ممتلئة أو نصف ممتلئة فيسهل النزع

المستويات الفرعية الخارجية الممتلئة أو نصف الممتلئة هي أكثر استقراراً من غيرها، فتتطلب طاقة تأين أعلى لنزع الإلكترون منها

؟ عنصران في دورة واحدة مستواهما الفرعي الخارجي كما يلي، حدد أعلى طاقة تأين

العنصر الأول: 2p^4 العنصر الثاني: 2p^3

العنصر الثاني له أعلى طاقة تأين لأن مستوى الفرعي الخارجي نصف ممتلئ فهو أكثر استقراراً ويحتاج طاقة تأين

أعلى لنزع الإلكترون



? رتب ذرات العناصر S_{16} , Se_{34} , Cl_{17} , ترتيباً تناظرياً من الأكبر إلى الأصغر لطاقة التأين الأولى:

ننتبه لاستقرار المستويات الخارجية للعناصر في الدورة الواحدة

الدورة n	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
3	7A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	17	Cl
4	6A	$1s^2 2p^6 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^4$	34	Se
3	6A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	16	S

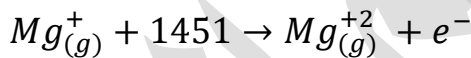
- في الدورة: الكبريت ثم الكلور، وكلاهما بمستويات خارجية غير ممتلئة أو نصف ممتلئة [غير ممتلئة أو نصف ممتلئة] فيكون الكبريت صاحب طاقة تأين أقل: $Cl > S$

- في المجموعة: يأتي السيليسيوم نفس مجموعة الكبريت لكنه يأتي أأسفل منه: له طاقة تأين أقل $S > Se$ الترتيب النهائي نجمع العلاقتين في علاقة واحدة: $Cl > S > Se$

أفكراً ص51: قيم طاقة التأين للمغنيسيوم Mg هي كما يأتي:

ط1: 738 ط2: 1451 ط3: 7730 ط4: 10540

(a) أكتب معادلة تمثل طاقة التأين الثانية



(b) أفسر سبب ارتفاع قيمة طاقة التأين الثالثة مقارنة بالأولى والثانية

طاقة التأين الثالثة تكون أعلى بشكل ملحوظ؛ لأن المغنيسيوم $Mg_{(g)}^{+2}$ أصبح مستقرًا مماثلاً للتوزيع

عنصر نبيل $[Ne]_{10}$

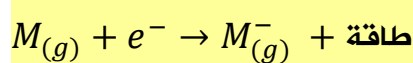
أعلى طاقة تأين أولى تكون للمجموعة النبيلة

أعلى طاقة تأين ثانية تكون للمجموعة الأولى مثل الصوديوم والبوتاسيوم

أعلى طاقة تأين ثالثة تكون للمجموعة الثانية مثل المغنيسيوم والكالسيوم

الألفة الإلكترونية

تعريف: **الألفة الإلكترونية** \leftrightarrow مقدار التغيير في طاقة الذرة المتعادلة المقترن بإضافة إلكترون إليها في الحالة الغازية



تدرج الألفة الإلكترونية عموماً مثل تدرج طاقة التأين في الجدول الدوري

طاقة التأين تضاف للذرة أو الأيون الموجب لنزع إلكترون أو أكثر حتى يصل العنصر إلى الاستقرار

الألفة الإلكترونية ناتجة من إضافة إلكترون إلى الذرة المتعادلة حتى تصبح أكثر ثباتاً كأيون سالب

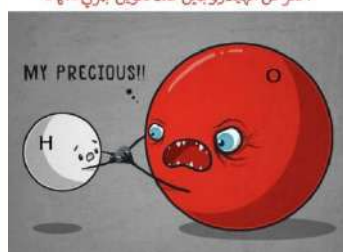
كما تضاف طاقة للذرة من أجل نزع إلكترون، فإنه تصدر طاقة من الذرة عند إضافة إلكترون إليها



السالبية الكهربائية [الكهروسالبية]

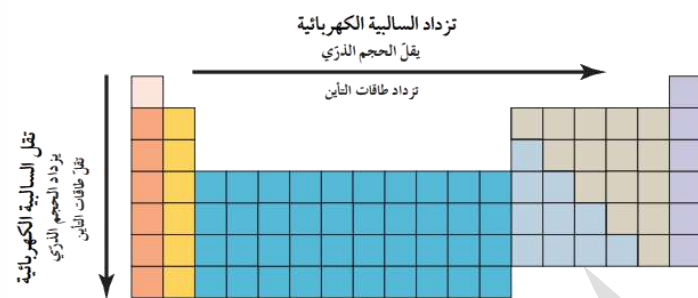
تعريف: **السالبية الكهربائية** \Leftrightarrow قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها عند ارتباطها بذرة أخرى

مهم \Leftrightarrow **السالبية الكهربائية خاصية ذرية عندما تكون الذرة متحدة مع ذرة أخرى، وليس خاصية وهي في حالتها الحرة [المنفردة]**



? فسر: أصغر الذرات حجمًا هي أكبرها في السالبية الكهربائية

لأن الحجم الذري الأصغر معناه نصف قطر ذري أقل فيزيد جذب النواة لـإلكترونات الرابطة تجاهها، بينما لو زاد نصف القطر الذري فإنه يقل انجذاب إلكترونات الرابطة



التدريج في خاصية السالبية الكهربائية:

- **في الدورة الواحدة:** تزيد السالبية الكهربائية من اليمين إلى اليسار حيث يقل الحجم الذري ويزيد جذب النواة وتزيد طاقة التأين
- **في المجموعة الواحدة:** تقل السالبية الكهربائية من الأعلى إلى الأسفل حيث يزيد الحجم الذري ويقل جذب النواة وتقل طاقة التأين

الغازات النبيلة طاقة تأينها عالية، لكنها ضعيفة الارتباط بباقي العناصر لأنها خاملة، فالسالبية الكهربائية لها منخفضة جدًا ولا نقارنها مع العناصر أثناء تدرج السالبية الكهربائية

? ما العلاقة بين السالبية الكهربائية والخواص الدورية الأخرى؟

الكهروسالبية والحجم الذري: العلاقة عكسيّة

الكهروسالبية وطاقة التأين: العلاقة طردية

? عدد العناصر ذات السالبية الكهربائية الأعلى في الجدول الدوري [مهم]

1- الفلور F أعلى العناصر في الكهروسالبية 2- الأكسجين O 3- النيتروجين N

نحظه من خلال اختصار الحروف FON

? أتحقق ص52: أرتّب العناصر الآتية تصاعديًّا بحسب السالبية الكهربائية:

$_7N, _{11}Na, _8O, _{16}S$

الدورة n أكبر n	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
2	5A	$1S^2 2S^2 2P^3$	7	N
3	1A	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^1$	11	Na
2	6A	$1S^2 2S^2 2P^4$	8	O
3	6A	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^4$	16	S



1) في الدورة الثانية: النيتروجين والأكسجين، النيتروجين يسبق الأكسجين، وبالتالي هو أكبر حجم ذري وأقل سالبية كهربائية $N > O$

2) في الدورة الثالثة: الصوديوم والكبريت بحيث الصوديوم يسبق الكبريت، فيكون الصوديوم هو الأكبر حجماً والأقل كهروسلبية $S > Na$

3) في المجموعة الواحدة [السادسة]: يأتي الأكسجين والكبريت، لكن الأكسجين يسبق الكبريت لأنه في الدورة الثانية، فيكون أعلى هو الأقل حجماً، والأكبر كهروسلبية $O > S$

4) نجم العلاقات: $Na < S < O < N$

ترتيب																		
السالبية الكهربائية تقل																		
H 2.1	Li 1.0	Be 1.5																
Na 1.0	Mg 1.3																	
K 0.9	Ca 1.1	Sc 1.2	Ti 1.3	V 1.5	Cr 1.6	Mn 1.7	Fe 1.8	Co 1.9	Ni 1.8	Cu 1.8	Zn 1.8	Ga 1.8	Ge 2.0	As 2.2	Se 2.4	Br 2.8		
Rb 0.9	Sr 1.0	Y 1.1	Zr 1.2	Nb 1.3	Mo 1.4	Tc 1.4	Ru 1.4	Rh 1.4	Pd 1.4	Ag 1.4	Cd 1.5	In 1.5	Sn 1.7	Sb 1.8	Te 2.0	I 2.2		
Cs 0.9	Ba 1.1	La 1.2	Hf 1.4	Ta 1.4	W 1.5	Re 1.6	Os 1.6	Ir 1.5	Pt 1.5	Au 1.4	Hg 1.5	Tl 1.5	Pb 1.7	Bi 1.8	Po 2.0	At 2.2		

قيم الكهروسلبية في الجدول الدوري التالي: وحدتها [باولنج]

الفلور هو أعلى قيمة في السالبية الكهربائية

وأقل قيمة العناصر: CS

العناصر النبيلة لا يبحث بشأنها في هذه الخاصية لأنها
خاصية ارتباط بعناصر

شكل مهم يحفظ الطالب من خلال تدرج الخصائص الدورية

تطبيقات محاولة

رتب الأيونات والذرات حسب ازدياد نصف القطر، وعلل سبب
الزيادة O, O^-, O^{-2}

الأيون الأحادي السالب O^- أكبر حجماً وأكبر نصف قطر أيوني من
الذرة المتعادلة O

الأيون الثنائي السالب O^{2-} أكبر حجماً وأكبر نصف قطر أيوني من الأيون الأحادي السالب O^-
فيكون الترتيب: $O^- < O^{2-} < O$

سبب الزيادة: كلما كسبت الذرة أو الأيون إلكترونات زاد التناقض بين إلكترونات المستوى الخارجي وزاد الحجم الذري فزاد
نصف القطر الأيوني

الدورة أكبر	المجموعة من إلكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العنصر
3	3A	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2 3p^1$	Al
2	3A	$1S^2 2S^2 2p^1$	B
2	5A	$1S^2 2S^2 2p^3$	N

نصف القطر: $Al > B > N$

طاقة التأين والفالبية الكهربائية: $N > B > Al$

رتب الذرات N, B, Al حسب:

a) نقصان نصف القطر

b) نقصان طاقة التأين

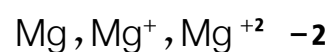
c) نقصان فالبية الكهربائية

	1A	2A	3A	4A	5A
1					
2			B		N
3			Al		



ورقة أتدرّب [7]

رتب التالي حسب الأكبر حجمًا وادكر السبب:



رتب الذرات Cl_{17} , Mg_{12} , F وحسب:

- (a) ازدياد نصف القطر
- (b) ازدياد طاقة التأين
- (c) ازدياد السالبية الكهربائية



حل مراجعة الدرس الثاني

يزيد طاقة التأين والكترونسية
يقل الحجم الذري ونصف قطر الذري والأيوني

H		
Li	Be	
Na	Mg	

يزيد طاقة التأين والكترونسية
يقل الحجم الذري ونصف قطر الذري والأيوني

B	C	N	O	F
Al	Si	P	S	Cl

Ga Ge As Se Br

؟ السؤال الثاني: مستعيناً بالجدول الدوري وترتيب العناصر فيه، أجب عن الأسئلة الآتية:

a) أفسر: لماذا يكون الحجم الذري للأكسجين أصغر منه لذرة الكربون؟
لأكسجين والكربون في دورة واحدة: العامل المؤثر هو شحنة النواة الفعالة وهي أكبر في الأكسجين فيزيد جذب إلكترونات التكافؤ ويقل الحجم الذري

b) أفسر: لماذا تكون طاقة التأين الأولى للصوديوم أكبر منها للبوتاسيوم؟
الصوديوم والبوتاسيوم في مجموعة واحدة: يزيد الحجم الذري في المجموعة من أعلى إلى أسفل، الصوديوم حجمه الذري أقل جذب النواة لإلكترونات التكافؤ أكبر، فتحتاج طاقة تأين أعلى لنزع إلكترونات

c) أستنتج: أي الأيونات الآتية أكبر حجماً: F^{-1} , O^{-2} , N^{-3} ?
نوز الأيونات ونلاحظ التشابه في التوزيع الإلكتروني $1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6$ ، الأيون صاحب إلكترونات الأكثر يزيد التناحر في مستوى الخارجي فيكبر حجمه، وفي نفس الوقت هو الأقل بروتونات وأقل جذب في شحنة النواة الفعالة لإلكترونات، النيتروجين N^{-3} هو الأكبر في الحجم الأيوني

d) أستنتاج: أي العناصر الآتية طاقة تأينه الثالثة أعلى S , N , Mg ?
عناصر المجموعة الثانية هي أعلى طاقة تأين ثلاثة، فيكون هو المغنيسيوم

e) أستنتاج: أي العناصر الآتية حجمه الذري أصغر: B , C , N ?
كل العناصر في الدورة الثانية على الترتيب، يقل الحجم الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين

البورون A^3 والكربون A^4 والنيتروجين A^5 فيكون النيتروجين أقلهم في الحجم الذري

f) أستنتاج: أي العناصر الآتية أكثر سالبية كهربائية S , Cl , Si ?
كل العناصر في الدورة الثالثة، تزداد السالبية الكهربائية كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين مع ازدياد العدد الذري

السيليكون A^4 والكربونت A^6 والكلور A^7 الكلور أكثرهم سالبة كهربائية

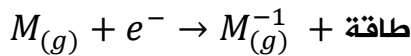
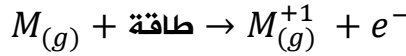
g) أفسر: لماذا يزيد حجم الأيون السادس على حجم ذرته؟

لأنه يكتسب إلكترونات في مستوى الخارجي فيزيد تناحر بين إلكترونات ليزداد الحجم الأيوني كنتيجة لذلك

h) أفكرا: ما سبب الانخفاض الكبير في طاقة التأين الأولى للعناصر التي تلي الغازات النبيلة في الجدول الدوري؟

كل عنصر في المجموعة الأولى يكون هو الأكبر في الحجم الذري بين عناصر الدورة الواحدة فيسهل نزع إلكترون منه ليحصل إلى وضع الاستقرار مثل الغاز النبيل الذي يسبقها، وبالتالي طاقة التأين الأولى هي الأقل

؟ السؤال الثالث: أكتب معادلة كيميائية تمثل:



a) اكتساب ذرة عنصر طاقة لفقد إلكترون واحد

b) إضافة إلكترون واحد إلى ذرة عنصر وانطلاق طاقة



؟ السؤال الرابع: أفكّر لماذا تكون طاقة تأين العنصر N , أعلى منها للعنصر O , بالرغم من أن العدد الذري N

أصغر من العدد الذري O ؟

طاقة التأين لا تزداد بشكل خطٍ في الدورة الواحدة

النيتروجين: المستوى الخارجي $2p^3$ نصف ممتلئ أي مستقر

الأكسجين: المستوى الخارجي $2p^4$ توزيع غير مستقر فيكون النزع منه أسهل وطاقة التأين له أقل من النيتروجين

؟ السؤال الخامس: أستنتج: ما علاقة قيم طاقة التأين بـ عدد إلكترونات التكافؤ للذرات؟

كلما زادت إلكترونات التكافؤ في الدورة الواحدة زادت شحنة النواة الفعالة فقل الحجم الذري، وزادت طاقة التأين

اللازمة لنزع الإلكترون، العلاقة طردية

مريم السرطاوي



حل مراجعة الوحدة الثانية

السؤال الثاني: أكتب التوزيع الإلكتروني لكل عنصر من العناصر الآتية: Cu, Ge, Mn, S بدلالة العنصر النبيل ؟

المناسب لكل منها ثم أجب عما يأتي:

- (a) ما رقم الدورة ورقم المجموعة لكل عنصر من هذه العناصر؟
- (b) ما عدد الإلكترونات المنفردة في ذرة كل منها؟
- (c) ما عدد الإلكترونات التكافؤ في ذرة العنصر S؟ ج: 6

e ⁻ منفردة	الدورة	المجموعة	القطاع	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
1	4	1B	d	[Ar]4s ¹ 3d ¹⁰	29	Cu
2	4	4A	p	[Ar]4s ² 3d ¹⁰ 4p ²	32	Ge
5	4	7B	d	[Ar]4s ² 3d ⁵	25	Mn
2	3	6A	p	[Ne]3s ² 3p ⁴	16	S

تذكر: الإلكترونات المنفردة تكون للمستوى الذي ينتهي عند التوزيع الإلكتروني، في النحاس حالة شادة فنعتبر المستوى الخارجي S رغم أن التوزيع ينتهي في المستوى d

(d) ما أكبر عدد من الإلكترونات التي لها اتجاه الغزل نفسه في المستوى الخارجي للذرة Ge؟

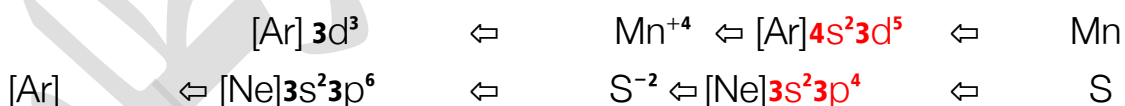
المستوى الخارجي Ge: 4s²4p² [ثلاثة إلكترونات، واحد في S وأثنان في p]

(e) ما أكبر عدد من الإلكترونات التي لها اتجاه الغزل نفسه في ذرة S؟

على اعتبار المطلوب في المستوى الخارجي S: 3s²3p⁴ فيكون الجواب: [أربعة إلكترونات، واحد في S وثلاثة في p]

فإن كان المطلوب في كل المستويات فعلى الطالب حساب كل الإلكترونات التي لها نفس الغزل

(f) أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من S⁻², Mn⁺⁴



السؤال الثالث: أكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر:

(a) من الدورة الثالثة والمجموعة الرابعة عشر

المجموعة 14 أي الرابعة A في القطاع p [مجموع إلكترونات التكافؤ = 4 = 2 + 2] الدورة 3



(b) من الدورة الرابعة، والمجموعة السادسة

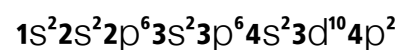
المجموعة 6 أي قطاع d ومجموع إلكترونات 6 = 4 + 2 ، الدورة 4، المستوى لـ d = 3



ننبه أنها [حالة شادة في التوزيع الإلكتروني] فيلزم تصحيحتها

(c) ينتهي توزيعه الإلكتروني بالمستوى الفرعية 4p²

قطاع p في الدورة الرابعة التي يبدأ فيها ظهور d ومستواه يكون n=3



d) ينتهي التوزيع الإلكتروني للأيون الثنائي السادس بالمستوى الفرعى $3p^6$

التوزيع الإلكتروني للأيون الثنائي السادس: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

التوزيع الإلكتروني للذرة المتعادلة [نزع $2e^-$]: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

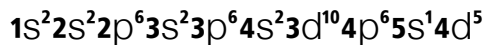
e) ينتهي التوزيع الإلكتروني للأيون الثلاثي الموجب بالمستوى الفرعى $4d^3$

إذا كان أيون موجب في العناصر الانتقالية فإن مستوى S يكون هو الفاقد الأول للإلكترونات

التوزيع الإلكتروني للأيون الثلاثي الموجب: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^0 4d^3$

التوزيع الإلكتروني للذرة المتعادلة [إضافة $3e^-$]: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^4$

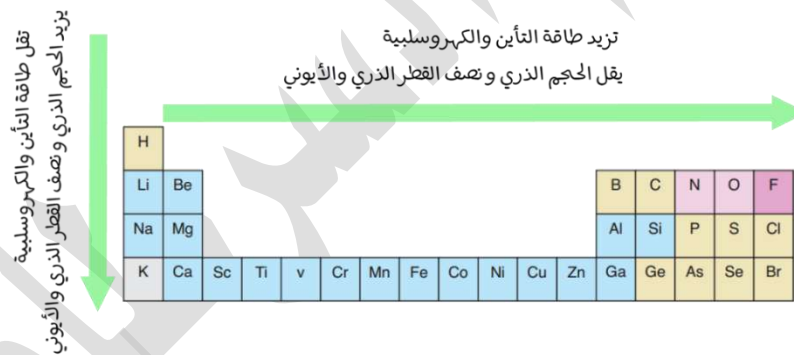
وبسبب الشذوذ الإلكتروني فإنه يلزم أن يكون هنا d و s نصف ممتلئ من أجل الاستقرار



؟ السؤال الرابع: أحدد أكبر ذرة حجماً في كل زوج من الأزواج الآتية:

(F , Cl) (Si , C) (Mg , Na) تنبية: يجب أن ننظر إلى الجدول الدوري لتحديد الأكبر حجماً لأنه لم يوفر لنا العدد الذري

العنصر	الترتيب في الجدول الدوري	الأكبر حجماً
Mg - Na	في دورة واحدة Na قبل Mg	Na
Si - C	في مجموعة واحدة C قبل Si	Si
F - Cl	في مجموعة واحدة F قبل Cl	Cl

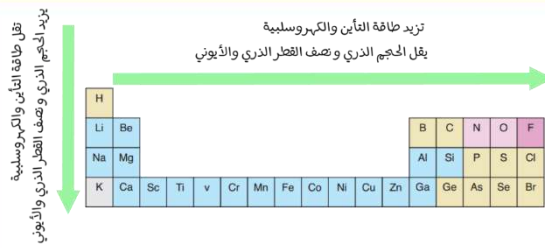


؟ السؤال الخامس: أحدد الأصغر حجماً في كل من الأزواج الآتية:

(O⁻² , Mg⁺²) (S , S⁻²) (Ca , Ca⁺²)

العنصر	الأصغر حجماً	السبب
Ca - Ca ⁺²	Ca ⁺²	فقدان الإلكترونات الخارجية، يقل عدد المستويات، فالإيون الموجب هو الأصغر
S - S ⁻²	S	زيادة الإلكترونات الخارجية يزيد التنافر، فالإيون السادس هو الأكبر والذرة المتعادلة هي الأصغر
O ⁻² - Mg ⁺²	Mg ⁺²	نفس التوزيع الإلكتروني بعد التأين، البروتونات أكثر من الإلكترونات في المغنيسيوم، شحنة النواة تزداد فيزيد الجذب ويقل الحجم





السؤال السادس: أي الذرات تملك أعلى طاقة تأين في الأزواج ؟

الآتية:

(He , Ne) (N , Be) (Na , K)

ننظر إلى تدرج الخواص عبر الجدول الدوري

- العناصر النبيلة دائمًا من غير النظر إلى الجدول، لها أعلى

- طاقة تأين، الهيليوم هو أعلى المجموعة فهو الأعلى طاقة بسبب صغر حجمه، $\text{He} > \text{Ne}$

- N في دورة واحدة، Be يسبق N أقل طاقة تأين لأنه أكبر حجمًا، $\text{N} > \text{Be}$

- Na في مجموعة واحدة، Na أعلى من K فهو أعلى طاقة تأين لأنه أصغر حجمًا، $\text{Na} > \text{K}$

السؤال السابع: أفسر: ?

a) تتناقص حجوم الذرات في الدورة الثالثة بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الجدول الدوري

في الدورة الواحدة تزيد شحنة النواة الفعالة فيزيد الجذب لـإلكترونات التكافؤ ويقل الحجم

b) تتناقص طاقة تأين عناصر المجموعة الواحدة بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في الجدول الدوري

في المجموعة الواحدة يزداد الحجم الذري بسبب زيادة مستويات الطاقة، فيسهل نزع الإلكترون وتتناقص طاقة التأين

c) تزداد حجوم الأيونات السالبة مقارنة بحجوم ذراتها

الأيون السالب يكتسب إلكترونات في المستوى الخارجي فيزيد التناقض بين الإلكترونات ويزداد الحجم الأيوني عن

حجم الذرة المتعادلة

السؤال الثامن: أدرس الجدول الآتي ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه: ?

a) أكتب التوزيع الإلكتروني لكل ذرة من ذرات العناصر الآتية M , Z , Y , E

b) ما رقم مجموعة كل عنصر من العناصر الآتية: V , X , D , P , T , U , Z , W , R , M , E , Y , A , S ?

e ⁻ التكافؤ	e ⁻ منفردة	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	الدورة	المجموعة	القطاع	العنصر
		3	1s ² 2s ¹	2	1A	s	W
3		5	1s ² 2s ² 2p ¹	2	3A	p	E
		7	1s ² 2s ² 2p ³	2	5A	p	M
7		9	1s ² 2s ² 2p ⁵	2	7A	p	X
		10	1s ² 2s ² 2p ⁶	2	8A	p	D
2		12	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ²	3	2A	s	Y
	3	15	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	3	5A	p	R
		19	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹	4	1A	s	V
		22	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ²	4	4B	d	U
		24	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹ 3d ⁵	4	6B	d	Z
		30	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ¹⁰	4	2B	d	P
		32	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ¹⁰ 4p ²	4	4A	p	T



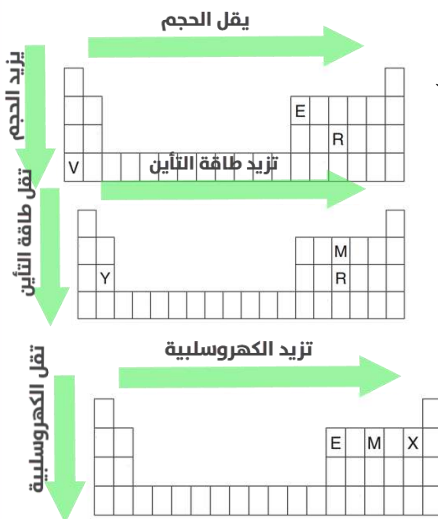
c) ما العدد الذري لعنصر من دورة العنصر E ومجموعة العنصر؟

$$\text{الدورة الرابعة } = n \text{ والمجموعة الثالثة } A \quad 3A \leftarrow [Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^1 \leftarrow 31$$

d) ما عدد الإلكترونات المنفردة في المستوى الخارجي لذرة العنصر R؟ في الجدول

e) ما عدد الإلكترونات التكافؤ في ذرة كل عنصر من العناصر الآتية: E, Y, X؟ في الجدول

f) أي العناصر الآتية حجمه الذري أكبر: V, R, E؟



سنعتبر عناصر أقصى اليمين أقل حجماً من أقصى اليسار وبالتالي يكون الأكبر حجماً هو V خاصة أن له عدد كم رئيس أكبر

g) أي العناصر الآتية طاقة تأينه الثالثة أعلى: R, Y, M؟

عناصر المجموعة الثانية هي الأعلى: عنصر Y

h) أي العناصر الآتية له أقل سالبية كهربائية: M, X, E؟

كل العناصر في دورة واحدة، فيكون العنصر E هو الأقل سالبية كهربائية

؟ السؤال التاسع: أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية ثم أجيب عن

الأسئلة التي تليه:



- $_{23}V: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^3$
- $_{17}Cl: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
- $_{12}Mg: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
- $_{11}Na: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
- $_{10}Ne: 1s^2 2s^2 2p^6$
- $_8O: 1s^2 2s^2 2p^4$
- $_{_7}N: 1s^2 2s^2 2p^3$

a) ما عدد الإلكترونات المنفردة في كل عنصر من العناصر الآتية: Mg, Cl, N?

$$Mg = 0, Cl = 1, N = 3$$

b) أكتب التوزيع الإلكتروني للأيون V^{+2}

c) أي العنصرين طاقة تأينه أقل Na, Mg؟

كلاهما في الدورة الثالثة، الصوديوم يسبق المغنيسيوم فحجمه أكبر، وطاقة تأينه أقل

d) أي العنصرين حجمه الذري أكبر O, Cl؟

الأكسجين في الدورة 2 بينما الكلور في الدورة 3، كلما اتجهنا لأسفل في الدورة زاد الحجم، الكلور أكبر من الأكسجين

e) أي هذه العناصر له أعلى طاقة تأين ثانية؟

الصوديوم Na لأن الإلكترون الثاني يتم نزعه من توزيع مستقر يشبه توزيع النيون



f) أي هذه العناصر له أعلى سالبية كهربائية؟

الأكسجين O هو الأعلى بين العناصر السابقة، موقعه أعلى المجموعات وأقصى يمين الجدول

? السؤال العاشر: العنصر X هو من عناصر الدورة الثانية وقيم طاقة التأين له:

$$\text{ط} = 1757 \quad \text{ط} = 900$$

$$\text{ط} = 21007 \quad \text{ط} = 14850$$

a) أحدد رقم مجموعة العنصر X

الارتفاع الشديد في ط 3 يعني أن العنصر فقد إلكتروني ووصل إلى الاستقرار الشبيه للعنصر النبيل في

الدورة الأولى [He] فيكون العنصر في المجموعة الثانية 2A

b) أكتب التوزيع الإلكتروني للأيون X^{+2}

- X: $1s^2 2s^2$
- X^{+2} : $1s^2$

? السؤال الحادي عشر: أدرس في ما يأتي العناصر الافتراضية المتتالية في عددها الذري بالجدول الدوري ثم أجيب



عن الأسئلة التي تليه:

▪ أكتب التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر X

- ${}_{10}X: 1s^2 2s^2 2p^6$
- ما مجموعة كل عنصر من العناصر الآتية: R, D, Z, Y?
- ${}_8R: 1s^2 2s^2 2p^4$
- ${}_{11}D: 1s^2 2s^2 2p^6 2s^1$
- ${}_{14}Y: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

مجموعة العناصر: R = 6A / D = 1A / Y = 4A

▪ أي هذه العناصر له أعلى طاقة تأين ثلاثة؟

${}_{12}M$ حيث التأين الثالث معناه نزع إلكترون ثالث وقد وصلت M^{+2} لحالة الاستقرار [Ne]

▪ أي هذه العناصر له أقل طاقة تأين؟

أقل طاقة تأين تكون كلما اتجهنا لأسفل وكلما اتجهنا لبداية الجدول أي أقل رقم مجموعة 1A، العنصر هو D

الدورة	المجموعة	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
2	6A	$1s^2 2s^2 2p^4$	8	R
2	7A	$1s^2 2s^2 2p^5$	9	G
2	8A	$1s^2 2s^2 2p^6$	10	X
3	1A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	11	D
3	2A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	12	M
3	3A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	13	Z
3	4A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	14	Y



أي هذه العناصر أعلى سالبية كهربائية؟ أعلاها هو الأقل دورة وعلى أقصى يمين الجدول فيكون العنصر G

نتأكد لو قارنا الأعداد الذرية بالجدول الدوري فأن أعلى العناصر هي FON

أعمل رسمًا بيانيًّا يمثل تغير طاقة التأين لهذه العناصر بزيادة العدد الذري

يستفيد الطالب من الرسم البياني ص 50 في الكتاب، يقارن العدد الذري

برموز العناصر نفسها، ليعد الرسم البياني بنفس قيم طاقة التأين

؟ السؤال الثاني عشر: تستخدمن مركبات الباريوم ومركبات اليود بوصفها

مواد تباهي (مظلة) في التصوير بالأشعة السينية الملونة لبعض

الأعضاء الداخلية والأوعية الدموية في الجسم، فهي تكتسبها لوتًا

مميرًا، مما يجعل تصويرها واضحًا.

أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الباريوم Ba واليود ا ثم أحدد موقع كل منها (رقم الدورة، ورقم المجموعة)

الدورة	المجموعة	بدلة الغاز النبيل	التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
6	2A	$_{54}[\text{Xe}]6\text{s}^2$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2 3\text{d}^{10} 4\text{p}^6 5\text{s}^2 4\text{d}^{10} 5\text{p}^6 6\text{s}^2$	56	Ba
5	7A	$_{36}[\text{Kr}]5\text{s}^2 4\text{d}^{10} 5\text{p}^5$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2 3\text{d}^{10} 4\text{p}^6 5\text{s}^2 4\text{d}^{10} 5\text{p}^5$	53	I

؟ السؤال الثالث عشر: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. المستوى الفرعي الذي يملأ أولًا بالإلكترونات هو:

4d -

4p -

5p -

5S -

2. عدد البروتونات في الذرة التي ترکيبها الإلكتروني $[\text{Ne}]3\text{s}^2 3\text{p}^4$:

6 بروتونات -

8 بروتونات -

16 بروتوناً -

24 بروتوناً -

3. يعد العنصر انتقالياً رئيساً إذا انتهى توزيعه الإلكتروني بأفلان المستوى الفرعي:

s -

p -

d -

f -



4. عدد إلكترونات التكافؤ لذرة تركيبها الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ هو:

- إلكترونات

- 4 إلكترونات

6 إلكترونات

- 16 إلكترونًا

5. أصغر ذرة حجمًا من الذرات الآتية هي:

^{14}Si -

^{16}S -

^{20}Ca -

^{32}Ge -

6. الذرة التي لها أعلى طاقة تأين ثلاثة من الذرات الآتية هي:

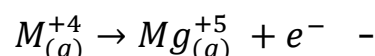
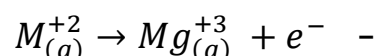
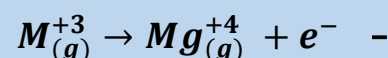
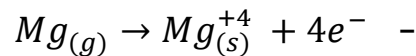
^{17}Cl -

^{13}Al -

^{19}K -

^{20}Ca -

7. المعادلة التي تمثل طاقة التأين الرابعة للمغنيسيوم هي:



8. تشير الطاقة في المعادلة $\text{O}_{(g)} + e^- \rightarrow \text{O}_{(g)}^- + 141\text{kJ/mol}$ إلى:

- طاقة التأين للأكسجين

- الكهروسلبية للأكسجين

الألفة الإلكترونية للأكسجين

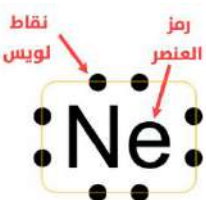
- طاقة التأين الثانية للأكسجين



الوحدة الثالثة: المركبات والروابط الكيميائية

الدرس الأول: الروابط الكيميائية وأنواعها

تركيب لويس



تعريف تركيب لويس: هو التمثيل النقطي لإلكترونات التكافؤ، وفيه يُرمز إلى كل إلكترون تكافؤ ب نقطة واحدة توضع على رمز العنصر

قام العالم "جيليبرت لويس" عام 1902م باختراع طريقة لتمثيل أشكال الجزيئات وأسمائها "تركيب لويس"

كيفية رسم تركيب أو نقاط لويس:

1- يكتب رمز العنصر في المنتصف

2- تحسب إلكترونات التكافؤ للعنصر الممثل:

- من رقم مجموعته $[1A - 8A]$ إلكترونات التكافؤ = رقم المجموعة للعنصر الممثل، أو باستخدام التوزيع الإلكتروني لعدد الذري

- نوزع الإلكترونات من أي جهة حول رمز العنصر، بشرط رسم إلكترون واحد على شكل نقطة واحدة، نستمر برسم الإلكترونات على شكل نقاط على الجهات الأربع متخللين مربع افتراضي حول رمز العنصر، ثم نعاود مراراً إلكترونات بشرط لا نزيد عن نقطتين في أي جهة

تعريف إلكترونات التكافؤ: هي إلكترونات المستوى

الخارجي للذرة

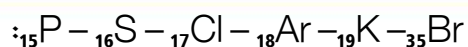
1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	VIA
1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs
109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv
117 Ts	118 Og						

بالاستعانة بالجدول الدوري، أرسم تركيب لويس للعناصر التالية: ?

العنصر	المجموعة	إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس
Na	1A	1	•
Mg	2A	2	• •
Al	3A	3	• • •
Si	4A	4	• • • •



أرسم تركيب لويس للعناصر التالية ؟



العنصر	التوزيع الإلكتروني	إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس
${}_{15}\text{P}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^3$	$2 + 3 = 5$	• P •
${}_{16}\text{S}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^4$	$2 + 4 = 6$	• S •
${}_{17}\text{Cl}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^5$	$2 + 5 = 7$	• Cl •
${}_{18}\text{Ar}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6$	$2 + 6 = 8$	• Ar •
${}_{19}\text{K}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^1$	1	K •
${}_{35}\text{Br}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2 3\text{d}^{10} 4\text{p}^5$	$2 + 5 = 7$	• Br •

أتحقق ص 62: أكتب تركيب لويس لكل من ${}_{3}\text{Li}$ - ${}_{5}\text{B}$ - ${}_{7}\text{N}$ - ${}_{9}\text{F}$ - ${}_{4}\text{Be}$ ؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس
${}_{3}\text{Li}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^1$	1	Li •
${}_{9}\text{F}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^5$	$2 + 5 = 7$	• F •
${}_{5}\text{B}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^1$	$2 + 1 = 3$	• B •
${}_{7}\text{N}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^3$	$2 + 3 = 5$	• N •
${}_{4}\text{Be}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2$	2	Be •

1 1A	2 2A	13 3A	14 4A	15 5A	16 6A	17 7A	18 8A
H •							He :
Li •	• Be •						
Na •	• Mg •						
K •	• Ca •						
Rb •	• Sr •						
Cs •	• Ba •						
Fr •	• Ra •						
• B •	• C •	• N •	• O •	• F •	• Ne •		
• Al •	• Si •	• P •	• S •	• Cl •	• Ar •		
• Ga •	• Ge •	• As •	• Se •	• Br •	• Kr •		
• In •	• Sn •	• Sb •	• Te •	• I •	• Xe •		
• Tl •	• Pb •	• Bi •	• Po •	• At •	• Rn •		



ورقة أتدرب [8]

ارسم تركيب لويس للعناصر التالية:

الكترونات التكافؤ	التوزيع الإلكتروني	العنصر
		$_{20}^{+} \text{Ca}$
		$_{1}^{+} \text{H}$
		$_{50}^{+} \text{Sn}$
		$_{16}^{+} \text{Se}$
		$_{53}^{+} \text{I}$
		$_{2}^{+} \text{He}$
		$_{32}^{+} \text{Ge}$
		$_{6}^{+} \text{C}$
		$_{8}^{+} \text{O}$
		$_{36}^{+} \text{Kr}$

$_{20}^{+} \text{Ca}$	$_{1}^{+} \text{H}$	$_{50}^{+} \text{Sn}$	$_{16}^{+} \text{Se}$	$_{53}^{+} \text{I}$
$_{2}^{+} \text{He}$	$_{32}^{+} \text{Ge}$	$_{6}^{+} \text{C}$	$_{8}^{+} \text{O}$	$_{36}^{+} \text{Kr}$



مقدمة في الروابط الكيميائية

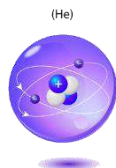
لولا الروابط بين الذرات لما وجدت الجزيئات والمركبات الكيميائية المختلفة

تعريف: الروابط الكيميائية ↳ قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر عند ارتباط بعضها ببعض
ما أنواع الروابط الكيميائية؟

- 1- الروابط الأيونية
- 2- الروابط التساهمية
- 3- الروابط الفلزية

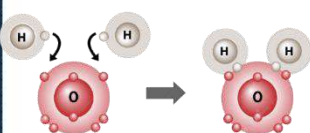
العنصر - الجيء - المركب

لا تتوافر عناصر الجدول الدوري في الطبيعة بشكل ذرات منفردة إلا العناصر النبيلة لأنها في العادة مستقرة ولا ترتبط بذرات أخرى في الوضع الطبيعي، بينما العناصر الأخرى في الطبيعة تسعى للتفاعل دائمًا سواء بظروف طبيعية أو بوجود طاقة معينة حتى تصل إلى الاستقرار فت تكون بذلك جزيئات ومركبات



ما الفرق بين العنصر، المركب؟

- **العنصر:** هو المادة النقية التي لا يمكن تفكيكها إلى مواد أبسط منها، مثل: He غاز الهيليوم أحادي الذرات، هكذا يتواجد في الطبيعة، وأي عنصر في الجدول الدوري مثل: Na أيضًا لو تكون من ذرات مكررة لنفس العنصر، فيكون عنصراً وليس مركباً H_2 ونسميه أيضًا جزيء نقي



- **المركب:** يتكون من ارتباط ذرات عناصر مختلفة، مثل: H_2O ، ذرتين H وذرة O ونسميه جيء غير نقي

كل مركب هو جيء، وليس كل جيء يُعد مركبًا؛ لأن المركب يتكون من عناصر مختلفة

صنف المواد التالية إلى عنصر، جيء، مركب

العنصر	جزيء	عنصر	مركب
O_2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
CO_2	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ne		<input checked="" type="checkbox"/>	
NaCl	<input checked="" type="checkbox"/>		

أقسام العناصر في الجدول الدوري

تنقسم العناصر الممثلة والانتقالية في الجدول: [يلزمك في هذه الوحدة حفظ هذه العناصر وتمييزها]

- 1- **الفلزات:** تقع يسار الجدول الدوري، ومنها **المجموعة الأولى والثانية والثالثة** في الممثلة، والعناصر الانتقالية **تنبيهات:** - الهيدروجين لافلز، تم تصنيفه في المجموعة 1A لأن لديه إلكترون تكافؤ واحد - البورون B يقع ضمن شبه الفلزات لكنه في المجموعة الثالثة، يميل بين الفلزات واللافلزات





2- **اللافلرات**: تقع أعلى يمين الجدول الدوري [اللون الأصفر]،

بعض عناصر المجموعة الخامسة والسادسة والسبعين

ويُضاف لها العناصر النبيلة - **والهيدروجين والكريون**:



تحفظ تلك العناصر من خلال جملة الطالبة الرائعة: هبة ناصر

3- **شبه الفلرات**: تجمع بين خصائص الفلز واللافلر، تتعامل

حسب العنصر المتفاعل معه،



؟ من المعلومات السابقة حدد تصنيف العناصر التالية:

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم المجموعة	فلز / لا فلز
${}_1\text{H}$	1s^1	1	لافلر
${}_{20}\text{Ca}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2$	2	فلز
${}_{10}\text{Ne}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6$	8	لافلر
${}_{35}\text{Br}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2 3\text{d}^{10} 4\text{s}^5$	7	لافلر
${}_5\text{B}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^1$	3	شبه فلز
${}_6\text{C}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^2$	4	لافلر
${}_3\text{Li}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^1$	1	فلز
${}_{16}\text{S}$	$1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^4$	6	لافلر

قاعدة الثمانية والتكافؤ

تعريف قاعدة الثمانية: ميل ذرات العناصر إلى فقد الإلكترونات أو اكتسابها أو المشاركة فيها ليكتمل مستواها الخارجي بثمانية إلكترونات تكافؤ مثل العناصر النبيلة

قاعدة الثمانية تنطبق على معظم العناصر التي تتعامل معها خاصة عناصر الدورة الثانية:



هناك استثناءات كثيرة من قاعدة الثمانية، مثل:

- الهيدروجين H يحتاج فقط إلكتروني تكافؤ ليستقر مستوى الخارج

- الليثيوم Li، البريليوم Be ، البورون B يستقرون بأقل من ثمانية

- الفسفور P والكبريت S قد يصلان أحبيًا لأكثر من 8 إلكترونات تكافؤ

تعريف التكافؤ: هو عدد صحيح مطلق لمقدار فقد أو الكسب أو المشاركة للإلكترونات

تعريف الشحنة: هي نفس التكافؤ لكن مع الإشارة الموجبة أو السالبة



كيف يصل الليثيوم والصوديوم والألمنيوم للاستقرار مثل العنصر النبيل؟

الشحنة	التكافؤ	إلكترونات التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
1+	1	1	يفقد $1e^-$	$1S^2 2S^1$ [He] $2S^1$	$_3Li$
2+	2	2	يفقد $2e^-$	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2$ [Ne] $3S^2$	$_{12}Mg$
3+	3	3	يفقد $3e^-$	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2 3p^1$ [Ne] $3S^2 3p^1$	$_{13}Al$

- الليثيوم [فلز] يفقد مستوىه الثاني ليستقر مثل الهيليوم، وهو حالة مستثنية من قاعدة الثمانية، والتكافؤ له نفس عدد الإلكترونات التكافؤ له
- المغنيسيوم والألمنيوم [فلزات] يفقد كل منهما مستوى الثالث ليستقرا مثل النيون ويصبح لديهم ثمانية إلكترونات تكافؤ في المستوى الثاني $2S^2 2p^6$ وهذه هي قاعدة الثمانية
- الفلزات تفقد إلكتروناتها التكافؤ لتصبح مستقرة

وهذا هو حال المجموعة 1 - 2 - 3 [ويستثنى الهيدروجين لأنه لا فلز]

كيف يصل النيتروجين والأكسجين والكلور إلى الاستقرار مثل العنصر النبيل؟

الشحنة	التكافؤ	إلكترونات التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
3-	3	5	يكتسب $3e^-$ [Ne]	$1S^2 2S^2 2p^3$	$_7N$
2-	2	6	يكتسب $2e^-$ [Ne]	$1S^2 2S^2 2p^4$	$_8O$
1-	1	7	يكتسب $1e^-$ [Ar]	$1S^2 2S^2 2p^6 3S^2 3p^5$	$_{17}Cl$

- كل العناصر [لافلز] تكتسب على مستواها الخارجي المزيد من الإلكترونات لتصل إلى قاعدة الثمانية $ns^2 np^6$ فتشبه العنصر النبيل وتستقر
- التكافؤ لهذه العناصر هو مقدار ما كسبته وهو المكمل لإلكترونات التكافؤ لتصل إلى 8
- اللافلزات تكتسب إلكترونات لتصبح مستقرة

وهذا هو حال المجموعة 5 - 6 - 7



كيف يصل الكربون إلى الاستقرار مثل العنصر النبيل؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	حتى يصل إلى الاستقرار	إلكترونات التكافؤ	الشحنة	التكافؤ
C ₆	$1S^2 2S^2 2P^2$	يشارك العنصر الآخر بـ 4 [Ne]	4	4	لاتوجد

- الكربون لا يستطيع أن يفقد 4 إلكترونات لأن ذلك يحتاج طاقة عالية، يصعب أن يصبح لديه إلكترونين في مستوأه مقابل 6 بروتونات، ولا يستطيع أن يكسب 4 إلكترونات لأنه سيزيد ذلك عن طاقة النواة التي فيها 6 بروتونات مقابل 10 إلكترونات وبالتالي هو يفضل المشاركة، ومثله السيليكون

المجموعة	نوع الاستقرار	إلكترونات التكافؤ	التكافؤ	الشحنة
1		1	1	1+
2	يفقد	2	2	2+
3		3	3	3+
5		5	3	3-
6	يكسب	6	2	2-
7		7	1	1-
4	يشارك	4	4	----

وضح قاعدة الثمانية عند تفاعل الكلور Cl₂ مع الهيدروجين H₂؟



الهيدروجين لافلز: وهو يستقر بإلكترونين ليشبه الهيليوم،

الكلور لافلز: ويحتاج إلكترون ليكتمل مستوأه إلى الثمانية، لا يستطيع كسب إلكترون الهيدروجين لأن الهيدروجين لا فلز، واللافلزات عادة تكسب لا تفقد،

فهنا تحدث مشاركة أيضاً، بحيث كل منهما شارك إلكترون التكافؤ للآخر

اللافلز + لافلز = يحدث بينهما مشاركة إلكترونات عند التفاعل

وضح قاعدة الثمانية عند تفاعل الكلور Cl₂ مع الصوديوم Na₁₁؟

الصوديوم فلز: يميل إلى فقد إلكترونات التكافؤ، يعطي إلكترونه التكافؤ إلى

الكلور ويصبح موجب أحادي الشحنة

الكلور لافلز: سيكسب ذلك إلكترون ويصبح سالب أحادي الشحنة، فيستقر

كلاهما بثمانية إلكترونات تكافؤ في مستواهما الخارجي

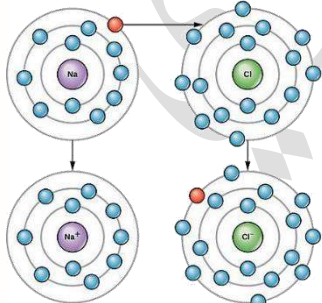
الفلز + لافلز = يحدث بينهما فقد وكسب عند التفاعل

ترتبط الذرات بعضها ببعض حسب العناصر المتفاعلة:

1- فقد إلكترونات التكافؤ، مثل الفلزات

2- كسب إلكترونات على إلكتروناته التكافؤ، مثل اللافلزات

3- مشاركة إلكترونات ويكون بين لافلز + لافلز



ورقة أتدرب [9]

 حدد تصنيف العناصر التالية:

العنصر	فلز - لا فلز - شبه فلز
Si	
O	
Na	
Ar	
Mg	
N	
F	
I	
C	
Cl	

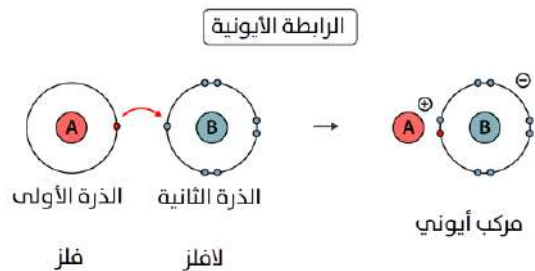
 بيّن كيف يصل كل عنصر من العناصر التالية إلى الاستقرار

العنصر	التوزيع الإلكتروني	حتى يصل إلى الاستقرار	إلكترونات التكافؤ	الشحنة التكافؤ
$_9 F$				
$_{11} Na$				
$_6 C$				



الرابطة الأيونية

تعريف الرابطة الأيونية: القوة التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات من الذي ارتبط، كيف تم الارتباط، ما نتائجه ذلك الارتباط؟



كيف؟ الفلز يفقد الإلكترونات فيصبح أيون موجب، اللافلز هنا سيكسب الإلكترونات فيصبح أيون سالب ثم يحدث التجاذب بين الشحنات المختلفة لتكون الرابطة الأيونية، وهي قوة كهروستاتيكية قوية

- **النتيجة؟** مركب أيوني

? **وضح كيف يرتبط الكلور Cl_{17} بالصوديوم Na_{11} لتكوين مركب كلوريد الصوديوم NaCl ؟**

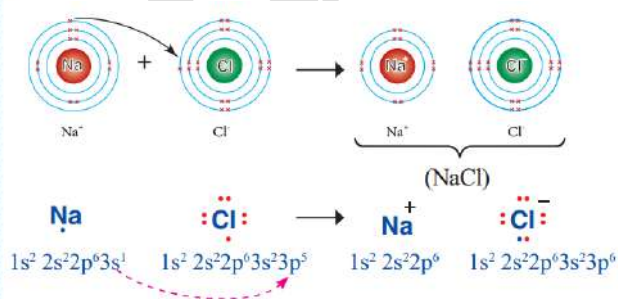
- نحدد تصنيف العنصر لنعرف نوع المركب: الصوديوم فلز + الكلور لافلز \rightarrow مركب أيوني

- نوزع العناصر إلكترونياً ونحدد التكافؤ

- نرسم نقاط لويس ونحدد استقرار العناصر على الرسم

- إذا كان التكافؤ نفسه فالعناصر تكون بنسبة 1 : 1 في المركب، أما إذا اختلف التكافؤ فإننا نستبدل الأرقام لكل عنصر ونكتبها بعد كل رمز

الناتج	التكافؤ	الأيون	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
NaCl	1	Na^{1+}	يفقد 1 إلكترون حتى يشبه [Ne] ويصبح مستوأه الخارجي 8 إلكترونات تكافأ $2s^2 2p^6$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	$_{11}\text{Na}$
	1	Cl^{1-}	يكتسب 1e حتى يشبه [Ar] ويصبح مستوأه الخارجي 8 إلكترونات تكافأ $3s^2 3p^6$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	$_{17}\text{Cl}$



الرابطة أيونية والناتج مركب أيوني, لأنه ينشأ أيون أحادي موجب وأيون أحادي سالب فيحدث تجاذب قوي بين الأيونين وباقتراب الأيونات من بعضها يتكون المركب الأيوني كلوريد الصوديوم

يتغير اسم اللافلز بإضافة (يد)، أما الفلز فيبقى كما هو

- الأكسجين بعد التأين يصبح أيون الأكسيد O^{2-}
- الكلور بعد التأين يصبح أيون الكلوريد Cl^{1-}
- الفلور بعد التأين يصبح أيون الفلوريد F^{1-}
- الكبريت بعد التأين يصبح أيون الكبريتيد S^{2-}
- النيتروجين بعد التأين يصبح أيون التتربيد N^{3-}



أفسر ص 64: أثر طاقة تأين ذرة Na^{1+} وذرة Cl^{-} في تكوين الأيون الموجب والأيون السالب

- أثر طاقة تأين ذرة Na منخفضة فيسهل أن تفقد إلكترونًا واحدًا ويُنتَج Na^{1+}

- بينما طاقة تأين ذرة Cl عالية لذا لا تمثل للفقد إنما تمثل إلى كسب إلكترون فـيُنتَج Cl^{-}

تذكير: طاقة التأين تزداد كلما ازداد العدد الذري في الدورة الواحدة فيكون الصوديوم أقل طاقة تأين من الكلور

كيف يرتبط المغنيسيوم MgO بالأكسجين O_2 لتكوين مركب أكسيد المغنيسيوم؟

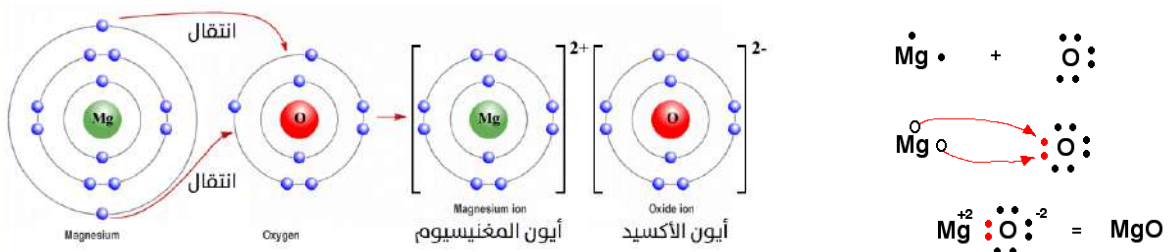
- المغنيسيوم فلز + الأكسجين لا فلز \rightarrow مركب أيوني

- المغنيسيوم مجموعته 2A فيفقد 2 إلكترون ويصبح Mg^{2+} بينما الأكسجين مجموعته 6A فيكسب 2

- إلكترون ليصل ويكمِّل طريقه إلى المجموعة 8A ويصبح O^{2-}

- التكافؤ نفسه وهو 2 فالذرات تكون بنسبة 1 : 1 في المركب **ولا داعي لأن نكتبه بهذا الشكل Mg_2O_2**

العنصر	التوزيع الإلكتروني	حتى يصل إلى الاستقرار	الأيون	الناتج	التكافؤ
MgO	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^2$	يفقد 2 إلكترون حتى يشبه $[\text{Ne}]$ ويصبح مستوى ال殸اوجي 8 إلكترونات تكافؤ $2\text{S}^2 2\text{P}^6$	Mg^{2+}		2
	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^4$	يكسب 2e ⁻ حتى يشبه $[\text{Ne}]$ ويصبح مستوى ال殸اوجي 8 إلكترونات تكافؤ $2\text{S}^2 2\text{P}^6$	O^{2-}		2



- الرابطة أيونية والنتائج مركب أيوني، لأنه ينشأ أيون ثنائي موجب وأيون ثنائي سالب فيحدث تجاذب قوي بين الأيونين وباقتراب الأيونات من بعضها يتكون المركب الأيوني **أكسيد المغنيسيوم**

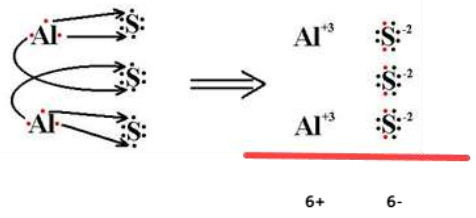
أفسر ص 64: كيف يرتبط الألمنيوم Al_{13} بالكبريت S_{16} لتكوين مركب Al_2S_3 ؟

- الألمنيوم فلز + الكبريت لفلز \rightarrow مركب أيوني

- الألمنيوم مجموعته 3A فيفقد 3 إلكترون ويصبح Al^{3+} بينما

- الكبريت مجموعته 6A فيكسب 2 إلكترون ليصل ويكمِّل طريقه إلى

- المجموعة 8A ويصبح S^{2-}



- ما زالت هناك إلكترونات زائدة على ذرة الفلز، وقتها نضيف ذرة لفلز

- نستمر بالإضافة ونقل الإلكترونات من الفلز إلى الفلز إلى أن تتعادل الشحنات النهاية

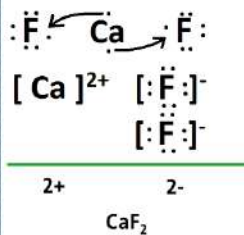
- يجب أن يكون المركب الأيوني متوازن الشحنة $= 6^+ + 6^- = \text{صفر}$



- التكافؤ مختلف وهذا نعكس التكافؤ لكل عنصر عند كتابة المركب ونضعه بعد رمز العنصر بالأأسفل

الناتج	التكافؤ	الأيون	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
Al_2S_3 كبريتيد الألミニوم	3	Al^{3+}	يفقد 3 إلكترون حتى يشبه $[\text{Ne}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $2\text{S}^2 2\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^6 3\text{S}^2 3\text{p}^1$	$_{13}\text{Al}$
	2	S^{2-}	يكتسب 2e حتى يشبه $[\text{Ar}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $3\text{S}^2 3\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^4 3\text{S}^2 3\text{p}^4$	$_{16}\text{S}$

كيف يرتبط الفلور F بالكلاسيوم Ca₂₀؟



- الكالسيوم فلز + الفلور لافلز \leftrightarrow مركب أيوني

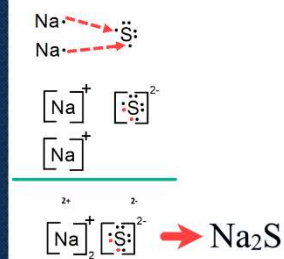
نبدأ بالفلز: الكالسيوم مجموعة 2A فيفقد 2 إلكترون ويصبح Ca^{2+} بينما الفلور مجموعة 7A فيكتسب 1 إلكترون ليصل ويكملا طريقه إلى المجموعة 8A ويصبح F^{-}

- ما زالت هناك إلكترونات زائدة على ذرة الفلز Ca، وقتها نضيف ذرة لافلز F

- يجب أن يكون المركب الأيوني متوازن الشحنة = $2+ + 2- = صفر$

الناتج	التكافؤ	الأيون	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
CaF_2 فلوريد الكالسيوم	2	Ca^{2+}	يفقد 2 إلكترون حتى يشبه $[\text{Ar}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $3\text{S}^2 3\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^6 3\text{S}^2 3\text{p}^6 4\text{S}^2$	$_{20}\text{Ca}$
	1	F^{-}	يكتسب 1e حتى يشبه $[\text{Ne}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $2\text{S}^2 2\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^5$	$_{9}\text{F}$

كيف يرتبط الصوديوم Na بالكبريت S₁₆؟



- التكافؤ مختلف وهذا نعكس التكافؤ لكل عنصر عند كتابة المركب ونضعه بعد رمز العنصر بالأأسفل ولا داعي لكتابه التكافؤ 1 عند الكبريت

الناتج	التكافؤ	الأيون	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
Na_2S كبريتيد الصوديوم	1	Na^{1+}	يفقد 1 إلكترون حتى يشبه $[\text{Ne}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $2\text{S}^2 2\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^6 3\text{S}^1$	$_{11}\text{Na}$
	2	S^{2-}	يكتسب 2e حتى يشبه $[\text{Ar}]$ ويصبح مستواه الخارجي 8 إلكترونات تكافؤ $3\text{S}^2 3\text{p}^6$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^6 3\text{S}^2 3\text{p}^4$	$_{16}\text{S}$



ورقة أتدرب [10]

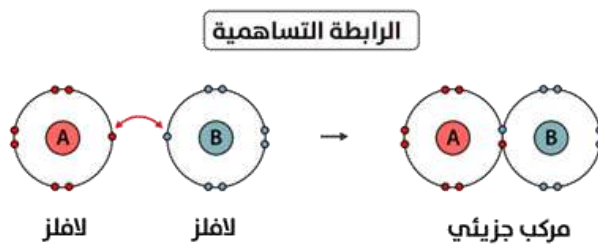
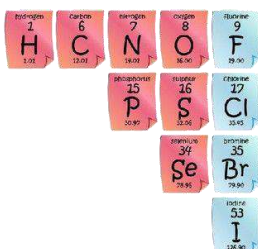
وضح بالخطوات وبرسم نقاط لويس كيف يرتبط الليثيوم Li بالفلور F ، وما نوع المركب الناتج؟

وضح بالخطوات وبرسم نقاط لويس كيف يرتبط المغنيسيوم Mg_{12} بالكلور Cl_{17} ، وما نوع المركب الناتج؟



الرابطة التساهمية وأنواعها

تعريف الرابطة التساهمية: الرابطة الكيميائية الناتجة من تشارك ذرتين أو أكثر من العناصر اللافلزية بزوج أو أكثر من الإلكترونات



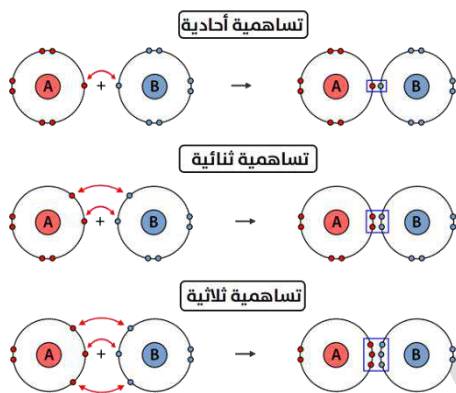
أكبر من الإلكترونات

؟ من الذي ارتبط، كيف تم الارتباط، ما نتيجة ذلك الارتباط؟

- **من ارتبط؟** لألفز + لا فلز
- **كيف؟** اللافلز يميل إلى الكسب أو المشاركة، فعندما يجتمع مع شبيهه فهنا تتم المشاركة فقط بـ الإلكترونات كل منهم، وينجذب زوج إلكترونات الرابطة إلى نواتي الذرتين مكوناً بذلك الرابطة التساهمية

- **النتيجة؟** مركب تساهمي، أو نطلق عليه: مركب جزيئي

أنواع الروابط التساهمية



- **الرابطة التساهمية الأحادية:** الرابطة التساهمية التي تنشأ من

تشارك ذرتين في زوج واحد من الإلكترونات

- **الرابطة التساهمية الثنائية:** الرابطة التساهمية التي تنشأ من
تشارك ذرتين في زوجين من الإلكترونات

- **الرابطة التساهمية الثلاثية:** الرابطة التساهمية التي تنشأ من
تشارك ذرتين في ثلاثة أزواج من الإلكترونات

عدد الروابط الشائعة في التساهمية

مثال	عدد الروابط الشائع بالنظر إلى النقاط المنفردة	عدد نقاط لويس [إلكترونات التكافؤ]	رقم مجموعة العنصر
H • الالفلز الوحيد في المجموعة الأولى	1	1	1A
• C • •	4	4	4A
• N • •	3	5	5A
• O • •	2	6	6A
• F • •	1	7	7A



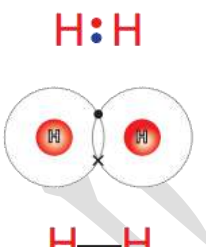
كل رابطة واحدة عبارة عن خط فيه إلكترونين [زوج من الإلكترونات]

إذا تفاعل شبه الفلز مع لافلز فإن الرابطة تساهمية، مثل: تفاعل السيليكون مع الكلور

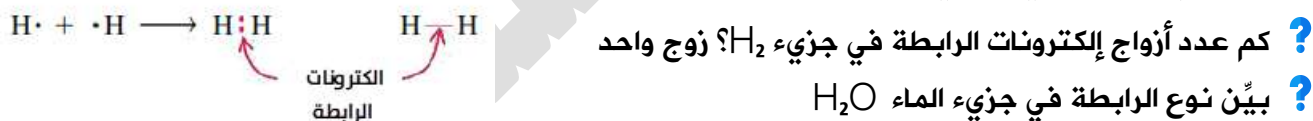
الرابطة التساهمية الأحادية

بُيّن نوع الرابطة في جزيء غاز الهيدروجين H_2 ؟

- نحدد تصنيف العنصر لنعرف نوع الرابطة: الهيدروجين لا فلز \rightarrow وهو متشابه [ذرتان متتشابهتان] فلا بد أن تكون الرابطة تساهمية في هذا الجزيء النقي
- نرسم نقاط لويس ونحدد استقرار العناصر على الرسم بمد رابطة بين كل نقطة منفردة والأخرى [تذكر أن نقاط لويس هي إلكترونات]
- نحسب النقاط حول كل ذرة لنتأكد من استقرارها من خلال قاعدة الثمانية، **الهيدروجين مستثنى فيستقر باكتماله باثنين مثل الهيليوم**

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
H_2	1	$H:H$ 	$1S^1$	$_1H$
	1	$H-H$	$1S^1$	$_1H$

○ الرابطة تساهمية أحادية



- الهيدروجين لا فلز + الأكسجين لا فلز \rightarrow مركب تساهمي
- نحدد الذرة المركزية بين الذرات، وتكون هي الأقل عدداً، الأكسجين ذرة، بينما الهيدروجين ذرتان
- نرسم الذرة المركزية في المنتصف ونبعد برسم تركيب لويس، وعمل مشاركة من كل نقطة منفردة مع النقاط المنفردة للذرات الأخرى

نتأكّد من قاعدة الثمانية، **الهيدروجين مستثنى**

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
H_2O	1	$H:\ddot{O}:\ddot{H}$ 	$1S^1$	$_1H$
	2	$H-O-H$	$1S^2 2S^2 2P^4$	$_8O$

الرابطة تساهمية أحادية بين عنصر الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء



؟ بُين نوع الرابطة في جزيء الإيثان C_2H_6

- الهايدروجين لا فلز + الكربون لفلز ↪ مركب تساهمي

- الذرة المركزية هي الكربون، نوزع باقي ذرات الهايدروجين الستة بالمناصفة حول ذرتين الكربون

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
C_2H_6	1		$1S^1$	$_1H$
	4		$1S^2 2S^2 2p^2$	$_6C$

الرابطة تساهمية أحادية بين عنصر الهايدروجين والكربون وبين الكربون والكربون في جزيء الإيثان

؟ بُين نوع الرابطة في جزيء الميثان CH_4

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
CH_4	1		$1S^1$	$_1H$
	4		$1S^2 2S^2 2p^2$	$_6C$

الرابطة تساهمية أحادية بين عنصر الهايدروجين والكربون

الرابطة التساهمية الثنائية

؟ بُين نوع الرابطة في جزيء غاز الأكسجين O_2

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
O_2	2		$1S^2 2S^2 2p^4$	$_8O$
	2		$1S^2 2S^2 2p^4$	$_8O$

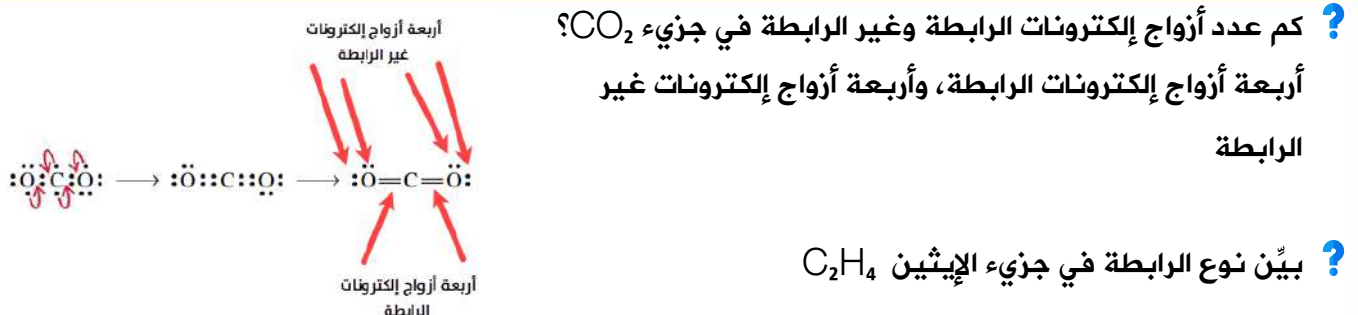
الرابطة تساهمية ثنائية بين ذرتين الأكسجين

؟ بُين نوع الرابطة في جزيء ثاني أكسيد الكربون CO_2

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
CO_2	4		$1S^2 2S^2 2p^2$	$_6C$
	2		$1S^2 2S^2 2p^4$	$_8O$

الرابطة تساهمية ثنائية في جزيء ثاني أكسيد الكربون





الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
C_2H_4	4		$1s^2 2s^2 2p^2$	$_{\text{6}}\text{C}$
	1		$1s^1$	$_{\text{1}}\text{H}$

الرابطة تساهمية ثنائية بين ذرتى الكربون في جزيء الإيثين، وأحادية بين الكربون والهيدروجين

الرابطة التساهمية الثلاثية

بين نوع الرابطة في جزيء غاز النيتروجين N_2 ؟

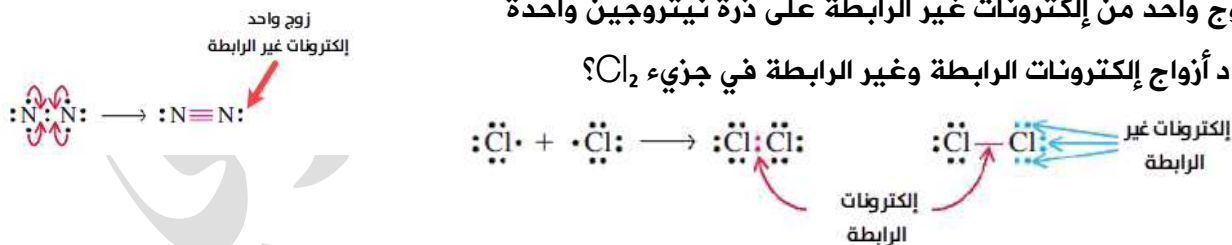
الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
N_2	3		$1s^2 2s^2 2p^3$	$_{\text{7}}\text{N}$
	3		$1s^2 2s^2 2p^3$	$_{\text{7}}\text{N}$

الرابطة تساهمية ثلاثة بين ذرتى النيتروجين

كم عدد أزواج إلكترونات غير الرابطة على ذرة واحدة نيتروجين في جزيء N_2 ؟

زوج واحد من إلكترونات غير الرابطة على ذرة نيتروجين واحدة

كم عدد أزواج إلكترونات الرابطة وغير الرابطة في جزيء Cl_2 ؟



زوج واحد من إلكترونات الرابطة وستة أزواج من إلكترونات غير الرابطة

أفكار ص 67: أوضح كيف تتكون الروابط في جزيء HCN ؟

الكربون لا فلز + الهيدروجين لا فلز + النيتروجين لا فلز \rightarrow مركب تساهمي

إذا وجدنا الكربون في المركب فإنه الذرة المركزية؛ لأنه يستطيع إنشاء أكثر عدد من الروابط [4 روابط]

رسم الذرة المركزية في المنتصف وحولها الذرات الأخرى ونبذأ برسم تركيب لويس، وعمل مشاركة من كل نقطة

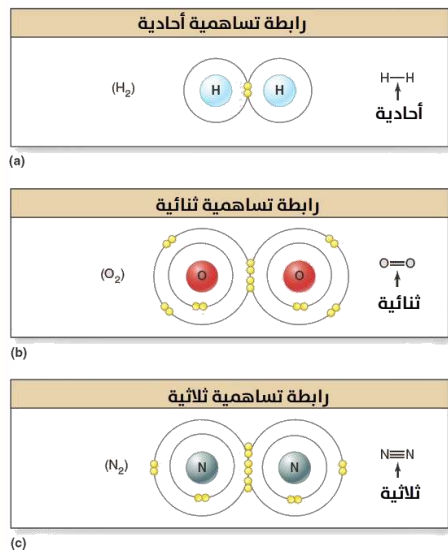
منفردة مع النقاط المنفردة في الذرات الأخرى



- نحسب النقاط حول كل ذرة لتأكد من استقرارها من خلال قاعدة الثمانية

الناتج	التكافؤ	حتى يصل إلى الاستقرار	التوزيع الإلكتروني	العنصر
HCN	1	$\text{H} \cdot \cdot \ddot{\text{C}} \cdot \cdot \ddot{\text{N}} \cdot \cdot$	1S^1	${}_1\text{H}$
	4	$\text{H} \cdots \ddot{\text{C}} \cdots \ddot{\text{N}} \cdot \cdot$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^2$	${}_6\text{C}$
	3	$\text{H}-\text{C}\equiv\text{N} \cdot \cdot$	$1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{p}^3$	${}_7\text{N}$

الرابطة تساهمية ثلاثة بين الكربون والنيتروجين وأحادية بين الكربون والهيدروجين



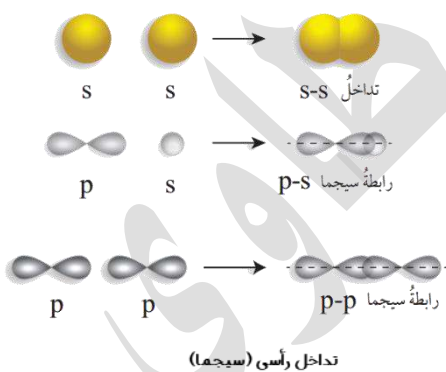
مهم أن تتذكر أن الغازات ثنائية الذرة، مثل على رابطة تساهمية:

غاز الهيدروجين \leftrightarrow رابطة أحادية [مشاركة زوج]

غاز الأكسجين \leftrightarrow رابطة ثنائية [مشاركة زوجين]

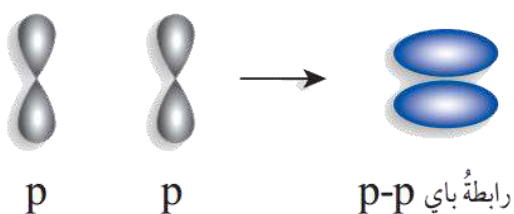
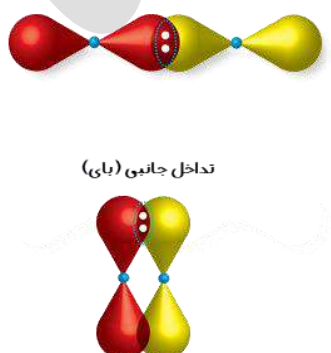
غاز النيتروجين \leftrightarrow رابطة ثلاثة [مشاركة ثلاثة أزواج]

الرابطة سيجما والرابطة باي



تعريف الرابطة سيجما (σ): تنشأ هذه الرابطة من التداخل الرأسي بين فلكي (S-S) أو فلكي (p-p) أو فلكي (s-p)

تعريف الرابطة باي (π): تنشأ هذه الرابطة من التداخل الجانبي بين فلكي (p-p), وتمثل منطقة تداخل الفلكين أكبر احتمال لوجود زوج إلكترونات



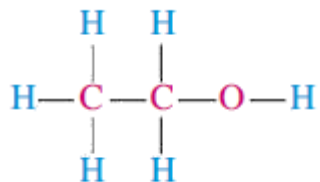
مهم: عدد روابط سيجما وباي في الروابط التساهمية



نوع الرابطة التساهمية	عدد روابط سيجما	عدد روابط باي
أحادية	1	0
ثنائية	1	1
ثلاثية	1	2

؟ بِيَّنْ عَدْدَ رَوَابِطِ سِيجِمَا وَبَايِ فِي جُزْيَهِ N_2

جزيء النيتروجين فيه رابطة تساهمية ثلاثية: يعني 1 سيجما، 2 باي



؟ بِيَّنْ عَدْدَ رَوَابِطِ سِيجِمَا وَبَايِ فِي جُزْيَهِ التَّالِيِّ:

الروابط أحادية: كل رابطة أحادية هي 1 سيجما، إذاً لدينا 8 سيجما

؟ بِيَّنْ عَدْدَ رَوَابِطِ سِيجِمَا وَبَايِ فِي جُزْيَهِ التَّالِيِّ:

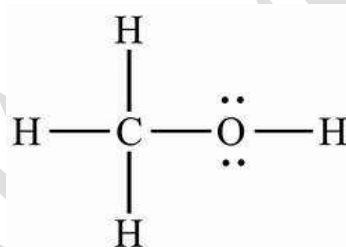


- رابطة أحادية: 1 سيجما

- رابطة ثلاثية: 1 سيجما، 2 باي

- رابطة ثلاثية: 1 سيجما، 2 باي

المجموع: 3 سيجما، 4 باي



؟ بِيَّنْ عَدْدَ رَوَابِطِ سِيجِمَا وَبَايِ فِي جُزْيَهِ CH_3OH

نرسم المركب، ثم نحسب سيجما وباي

الروابط أحادية = 5 روابط \leftrightarrow 5 سيجما



ورقة أتدرب [11]

وضح بالخطوات وبرسم نقاط لويس:

- 1- ما نوع الرابطة التساهمية في جزيء الأمونيا NH_3
- 2- كم عدد أزواج إلكترونات الرابطة وغير الرابطة في الجزيء؟
- 3- كم عدد روابط سيجما وباي؟

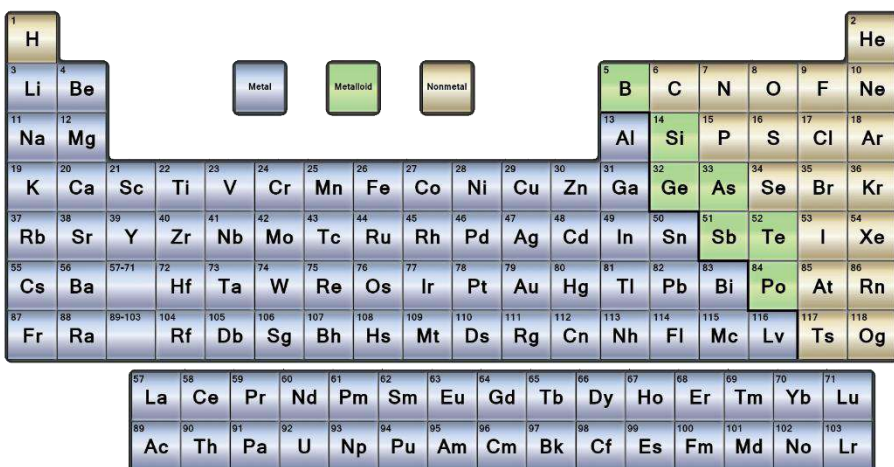


وضح بالخطوات وبرسم نقاط لويس:

- 1- ما نوع الرابطة في المركب التالي C_2H_4 ؟
- 2- كم عدد أزواج إلكترونات الرابطة وغير الرابطة؟
- 3- ما عدد روابط سيجما وباي في المركب؟



الرابطة الفلزية



الفلزات في الجدول الدوري:

موضحة في الجدول باللون

الفضي [المعدني]

تعريف الرابطة الفلزية: قوة

التجاذب بين الأيونات

الموجبة للفلزات والإلكترونات

حرة الحركة في الشبكة

البلورية

تعريف بحر الإلكترونات:

إلكترونات التكافؤ لذرات الفلز في البلورة التي تحيط بأيونات

الموجبة في الاتجاهات جميعها

من الذي ارتبط، كيف تم الارتباط؟

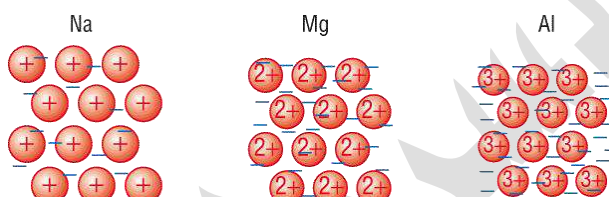
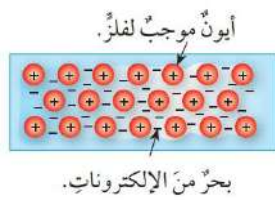
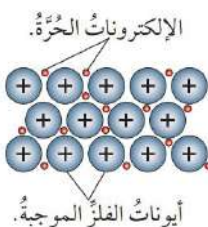
- من ارتبط؟ نفس ذرات الفلز

- كيف؟ فقدت ذرات الفلز إلكترونات التكافؤ [لأن الفلز من طبيعته فقد حتى يستقر]، فتحتول الذرات إلى

أيونات موجبة تحيط بها إلكترونات من جميع

النواحي على شكل بحر من الإلكترونات

أمثلة على شكل الروابط الفلزية كما في الصورة



مقارنة بين الروابط الكيميائية في سبب التجاذب

مثال	التجاذب	نمودج شكلي	نوع الرابطة
NaCl	أيونات الموجبة والأيونات السالبة لذرات فلز ولافلز		أيونية
Cl ₂	النواة الموجبة والإلكترونات المشتركة لذرات اللافلات		تساهمية
Na	أيونات الفلز الموجبة والإلكترونات حرة الحركة في الشبكة البلورية		فلزية



حل مراجعة الدرس الأول

السؤال الأول: كيف تتكون الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر؟ ?

(1) بفقد الإلكترونات

(2) باكتساب الإلكترونات

(3) بمشاركة الإلكترونات

السؤال الثاني: أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الذرات الآتية ثم أتوقع التغير الذي ينبغي حدوثه لتمتلك كل ذرة التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل [النيتروجين، الكبريت، الليثيوم] ?

العنصر	العدد الذري	التوزيع الإلكتروني	ل الفلز يحتاج 3 إلكترونات	إلكترونات التكافؤ	التغير
N	7	$1S^2 2S^2 2P^3$	ل الفلز ي يحتاج 3 ليكتمل إلى 8	5	يكسب أو يشارك 3 إلكترونات
S	16	$1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^4$	ل الفلز ي تحتاج 2 ليكتمل إلى 8	6	يكسب أو يشارك 2 إلكترون
Li	3	$1S^2 2S^1$	فلز يفقد 1 ليشبه توزيع الهيليوم		يفقد إلكترون واحد

السؤال الثالث: يمثل الشكل المجاور جزيء الأمونيا: ?

1- ما عدد إلكترونات التكافؤ لذرة N؟

$$N: 1S^2 2S^2 2P^3$$

خمس إلكترونات تكافؤ

2- ما نوع الرابطة التساهمية في هذا الجزيء؟

رابطة تساهمية أحادية بين ذرة النيتروجين وذرة الهيدروجين

والسبب: زوج واحد من الإلكترونات بين ذرتي النيتروجين والهيدروجين من كل جهة بحيث تشكلت ثلاثة روابط تساهمية أحادية

3- ما عدد أزواج الإلكترونات الرابطة؟ ثلاثة أزواج من إلكترونات الرابطة

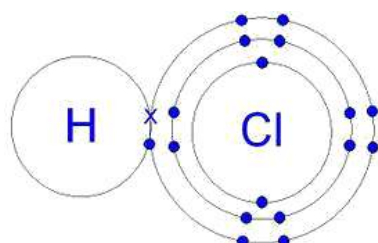
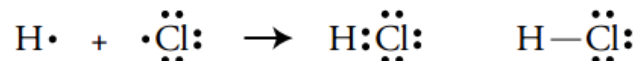
4- ما عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة؟ زوج واحد من إلكترونات غير الرابطة

السؤال الرابع: يتكون جزيء HCl من ارتباط ذرة هيدروجين بذرة كلور، أبين بالرسم هذا الترابط

الهيدروجين لفلز [مشارك بإلكترون]، الكلور لفلز [مشارك بإلكترون]

نعرف مقدار المشاركة بعد توزيع العنصر إلكترونياً والنظر إلى إلكترونات التكافؤ في المستوى الخارجي

ثم نرسم نقاط لويس ونرسم الرابطة أو الشكل لينتاج المركب التساهمي HCl



؟ السؤال الخامس: أكمل المخطط المفاهيمي

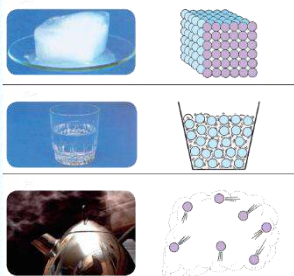


الدرس الثاني: الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات

الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية

الفرق بين الخصائص الكيميائية والخصائص الفيزيائية:

- **الخصائص الكيميائية** ↳ تتعلق ببنية المادة وتركيبها الإلكتروني، وتتعلق بتفاعلها مع المواد الأخرى
- **الخصائص الفيزيائية** ↳ تتعلق بالحالة الفيزيائية، الشكل، الصلابة، اللمعان، التوصيل الكهربائي، التطاير، درجات الحرارة مثل درجة الانصهار، الغليان وغير ذلك



حالات المادة:

صلبة: دقائق المادة متقاربة متتماسكة

سائلة: دقائق المادة متقاربة لكن غير متتماسكة

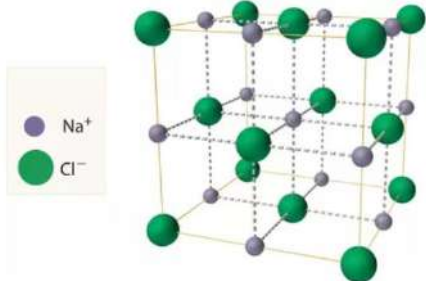
غازية: دقائق المادة متباعدة

تعريف المركبات الأيونية: مركبات تنشأ عن تجاذب الأيونات الموجبة والسلبية في البلورة الصلبة

الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية بإيجاز:

بلورات صلبة قاسية هشة سهلة الكسر، لها درجات انصهار وغليان مرتفعة، مع ذائبية عالية في الماء، غير موصلة للكهرباء في الحالة الصلبة، وموصلة في حالة المحلول والمصهور

سنطبق الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية على كلوريد الصوديوم، مع الانتباه أن هناك اختلافاً بين المركبات الأيونية في نفس الخاصية الواحدة، فأشكال وأنماط البلورات تختلف ودرجات الانصهار والذائبية وغير ذلك



الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية بالتفصيل:

1- توجد في الحالة الصلبة

2- بلورات لها نمط خاص لترتيب الأيونات

؟ عل: تتميز بلورات كلوريد الصوديوم بالقوية والصلابة

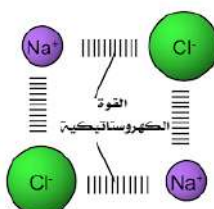
بسبب الترتيب الذي تتميز به تلك البلورات حيث يحيط بالأيون الموجب ستة أيونات سلبية، وكذلك يحيط بالأيون السالب ستة أيونات موجبة فتصبح مصفوفة 6:6 وهذا يقلل التناحر بين الأيونات متشابهة الشحنة لتكون نسبة الأيونات في البلورة هي 1:1

تذكر: بلورة كلوريد الصوديوم لها شكل مكعب ونسبة أيونات 1:1

؟ أفسر ص 70: النسبة بين أيونات الصوديوم إلى أيونات الكلوريد في البلورة

تترتب الأيونات في نمط منتظم بنسبة 1:1 في شبكة بلورية، يحيط بالكلوريد ستة أيونات من الصوديوم ومثله يحيط بالصوديوم ستة أيونات من الكلوريد، والسبب: هو اختلاف نصف القطر الأيوني لكلٌّ منها، هذا النمط والترتيب يقلل التناحر بين الشحنات المتشابهة ويزيد البلورة قوة وصلابة





3- القساوة

؟ عل: تتصف البلورات الأيونية الصلبة أنها قاسية

بسبب قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في البلورة وهذه هي قوة الرابطة الأيونية فيصعب الفصل بين الأيونات

4- هشة سهلة الكسر

؟ عل: تتصف البلورات الأيونية الصلبة أنها هشة سهلة الكسر

عند الضغط على البلورة تقترب الأيونات المتماثلة في الشحنة بعضها من بعض فتتناطر مبتعدة عن بعضها فيسهل كسر البلورة وتفتيتها

5- ارتفاع درجات الانصهار والغليان

؟ عل: تتصف المركبات الأيونية بارتفاع درجات الانصهار والغليان

التغلب على قوى التجاذب بين الأيونات الموجبة والساخنة يتطلب طاقة كبيرة

تعزيز:

درجة الانصهار: الدرجة التي تتحول المادة فيها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

درجة الغليان: الدرجة التي تتحول المادة فيها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية في كل جزء من أجزاء السائل

اسم المركب	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
NaCl كلوريد الصوديوم	1413	801
MgO أكسيد المغنيسيوم	6300	2852

؟ فسر: درجتي الانصهار والغليان لمركب MgO أعلى منها لمركب NaCl

مركب أكسيد المغنيسيوم MgO يحمل الشحنات $Mg^{2+}O^{2-}$ التي هي أعلى من الشحنات على كلوريد الصوديوم $Na^{1+}Cl^{-}$ ، زيادة الشحنات على الأيونات تؤدي إلى زيادة قوة التجاذب بينها فتحتاج إلى طاقة أكبر للتغلب عليها

؟ بين الصناعات التي يستخدم فيها أكسيد المغنيسيوم MgO وأهميته

الصناعات المتعلقة بأعمال البناء: مثل صناعة إسمنت، والمواد مقاومة للحرائق مثل الطوب الحراري

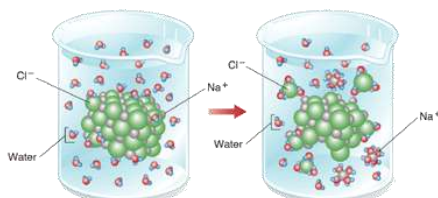
؟ عل: استخدام أكسيد المغنيسيوم MgO في المواد مقاومة للحرائق مثل الطوب الحراري

بسبب ارتفاع درجة انصهاره التي قد تصل إلى درجة أكبر من 2800 (°C)

6- ذائبية عالية في الماء

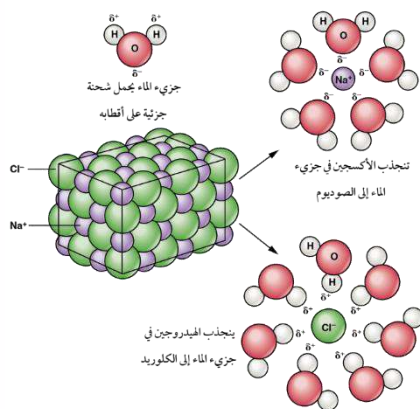
؟ عل: تتصف المركبات الأيونية بذائبية عالية في الماء

بسبب قدرة جزيئات الماء على عمل تجاذب مع أيونات البلورة فتفصل الأيونات عن البلورة وتصبح حركة الحركة بين جزيئات الماء وهذا يزيد الذائبية





تعريف الذائبة: أكبر كتلة من المذيب يمكن إذابتها في 100 غم من المذيب

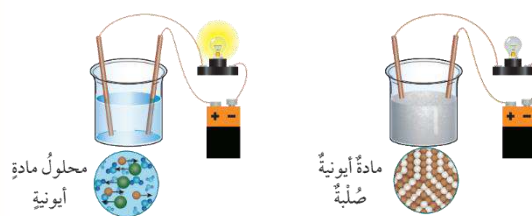


أفسر ص 71: أثر الشحنات على جزء الماء في ذوبان المركب الأيوني ينشأ تجاذب بين الأقطاب المشحونة من الماء والأيونات المختلفة لها في الشحنة فتنفصل الأيونات عن البلورة وتصبح حرة الحركة في محلول وهذا يزيد الذائبة

7- موصلة للكهرباء في حالة محلول والمصهور، وغير موصلة في الحالة الصلبة

؟ علل: المركبات الأيونية لا توصل الكهرباء وهي في الحالة الصلبة بسبب قوى التجاذب القوية بين الأيونات المختلفة في شحناتها فتكون مقيدة في أماكنها في البلورة

؟ علل: محاليل أو مصاہير المركبات الأيونية توصل الكهرباء بصورة جيدة



البلورات تتفكك عند صهرها أو إذابتها في الماء فتصبح الأيونات حرة الحركة فيسري بذلك التيار الكهربائي

8- غير متطابرة

؟ ص 71: ما الفرق بين الذوبان والانصهار؟

الذوبان: هو انتشار دقائق المادة المذابة سواء كان أيونية أو جزيئية بين دقائق المذيب

الانصهار: هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة للمادة نفسها

الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية



تعريف المركبات التساهمية [الجزئية]: مركبات تنشأ من تشارك ذرات العناصر اللافلزية في زوج أو أكثر من إلكترونات

الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية:

1- توجد في الحالات الثلاث: صلبة / سائلة / غازية

2- درجات انصهار وغليان منخفضة غالباً [المركبات التساهمية البسيطة]

3- متطابرة

4- لا تذوب غالباً في الماء

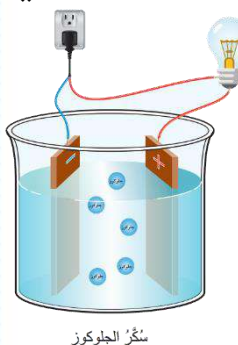
5- غير موصلة للكهرباء في الحالة الصلبة أو المصهور [إلا الجرافيت] وهو شكل طبيعي من أشكال الكربون، وغير موصلة في حالة محلول بوجه عام وبعضها موصل مثل: محلول HCl

؟ فسر: المركبات التساهمية البسيطة مركبات متطابرة

المركبات التساهمية البسيطة لها درجات انصهار وغليان منخفضة وبالتالي تكون متطابرة

تعزيز: الأسيتون مركب تساهمي CH_3COCH_3 وهو يتغير في درجة حرارة الغرفة العادي





سكر الجلوكوز

? فسر: محليل المركبات التساهمية بوجه عام لا توصل التيار الكهربائي بسبب عدم قابلية معظمها على الذوبان في الماء، وأيضاً عدم احتواء محليلاتها على أيونات

? فسر: محلول HCl يوصل التيار الكهربائي رغم أن HCl مركب تساهمي نظراً لاحتواء محلول على أيونات جزيء HCl لأن جزيئات الماء تفككه إلى H^+ و Cl^- فيحدث توصيل للتيار الكهربائي

تعزيز: من الصورة المجاورة [تجربة ص 73] يتضح أن سكر الجلوكوز مركب تساهمي لكنه يذوب في الماء ولكنه وإن ذاب في الماء فإنه لن يتفكك إلى أيونات وبالتالي لن يضيء المصباح

الاستنتاج: محليل المركبات التساهمية بوجه عام لا توصل التيار الكهربائي
نذكر الاستثناء: محليل المركبات التساهمية التي تتكون مثل HCl توصل التيار الكهربائي

الخصائص الفيزيائية للفلزات

الخصائص الفيزيائية للفلزات:

- 1 توجد في الحالة الصلبة [ما عدا الرئيق فهو سائل]
- 2 لامعة
- 3 قابلة للطرق والسحب وبلاوة الفلز لا تتكسر
- 4 موصلة جيدة للكهرباء والحرارة

إضافة: للفلزات درجات انصهار وغليان مرتفعة

? ماذا ينتج عن الفلز عند طرقه أو سحبه؟

عند طرق الفلز ت تكون الصفائح وعند سحبه ت تكون الأسلاك

? أتحقق ص 75: أفسر: الفلزات قابلة للطرق والسحب ولا تتكسر

لأن صفوف الأيونات الموجبة ينزلق بعضها عن بعض لكنها تظل في بحر الإلكترونات نفسه، أي يبقى التجاذب بين الإلكترونات الحرة والأيونات الموجبة

? فسر: الفلزات موصلة جيدة للكهرباء والحرارة
نظراً إلى حركة الإلكترونات الحرة في بلاوة الفلز

? عدد استخدامات الفلزات في مجال طب الأسنان

1- حشوات فجوات الأسنان: مزيج من النحاس والفضة والقصدير والرئيق، لكن

نظراً لسمية أبخرة الرئيق فقد استبدلت الحشوات المعدنية بمزيج الصمغ والبورسلان

2- تقويم الأسنان: سبائك من النيكل والتيتانيوم؛ لأنها لا تصدأ ولا تتآكل



ورقة أتدرب [12]

قارن بين المركبات الأيونية والتساهمية بشكل عام

المركب التساهمي	المركب الأيوني	الخاصية الفيزيائية
		الحالة الفيزيائية
		درجة الانصهار والغليان
		الذائبية في الماء
		التوصيل الكهربائي في الحالة الصلبة
		التوصيل الكهربائي في حالة الم فهو والمحلول
		التطاير

أكمل ما يلي بالمعلومات الصحيحة:

- نسبة أيونات الصوديوم إلى الكلوريد في بلورة كلوريد الصوديوم تساوي
- بلورات كلوريد الصوديوم لها شكل
- يُستخدم أكسيد المغنيسيوم في الطوب الحراري لأن له درجة انصهار وغليان
- بلورات المركبات الأيونية صلبة قاسية لكن عند الضغط عليها تصبح
- المركبات التساهمية البسيطة لها درجات انصهار وغليان
- المركبات التساهمية لا توصل الكهرباء في الحالة الصلبة باستثناء
- من محاليل المركبات التساهمية التي تتأين في الماء
- الفلزات قابلة لـ و
- درجة انصهار أكسيد المغنيسيوم من درجة انصهار كلوريد الصوديوم
- الفلزات للكهرباء والحرارة بسبب حرقة الحركة



الصيغ الكيميائية للمركبات

يلزمك إتقان وحفظ:

- رموز العناصر، وتمييز نوع العنصر وتصنيفه فلز - لافلز - شبه فلز
- الشحنة أو التكافؤ لذلك العنصر [يُعرف من رقم المجموعة أو بحفظه غيّباً]
- الشحنات والتسميات الخاصة بالمجموعات الأيونية [يُحفظ غيّباً]

رموز العناصر الكيميائية

يُرمز للعنصر بالحرف الأول من اسمه الإنجليزي أو اللاتيني ويكون حرفًا كبيرًا Capital letter، فإن تشابه عنصران في الحرف الأول فإنه يضاف لأحد هما حرف ثانٍ ويكون بشكله الصغير Small letter، مثل: الكربون C بينما الكالسيوم Ca والنحاس Cu، الفلور F بينما الحديد Fe، الهيدروجين H بينما الهيليوم He

الرموز: هي طريقة لتمثيل ذرات العناصر، مثل: الأكسجين رمزه O [ذرة واحدة من العنصر]

الصيغ الكيميائية: هي طريقة موجزة للتعبير عن نسب الذرات ونوعها التي يتكون منها المركب الكيميائي

أنواع الأيونات:

- نوع واحد من الذرات، مثل: فلز موجب الشحنة Na^+ / لافلز سالب الشحنة Cl^-
- متعددة الذرات وهي المجموعات الأيونية، مثل: الهيدروكسيد OH^- / النيترات NO_3^-

كتابة الصيغ الكيميائية لمركبات تحتوي على عنصرين

1- نبدأ كتابة وقراءة الصيغة الكيميائية الإنجليزية من اليسار

الفلز [الأيون الموجب] ثم اللافلز [الأيون السالب]



كتبنا أولاً الصوديوم Na ثم الكلوريد Cl ونقرؤه بالإنجليزية Sodium Chloride

2- أما كتابة وقراءة الصيغة الكيميائية العربية فإننا نكتب العربية من اليمين ولذا نقرأ ونكتب المركب المكتوب بالإنجليزية من اليمين: فنقول كلوريد الصوديوم، أي نقرأ اللافلز ثم الفلز



3- اللافلزات في التسمية يُضاف لها (يد) إذا تفاعلت مع الفلزات، والفلزات تبقى كما هي

فلوريد	فلور	نترید	نيتروجين
كلوريد	كلور	فسفید	فسفور
بروميد	بروم	أكسید	أكسجين
يوديد	يود	كبريتيد	كبريت
هيدروجين	هيدروجين		



4 - الفلزات واللافلزات [العناصر الممثلة] تحمل **شحنة ثابتة**، بينما فلزات العناصر الانتقالية تختلف شحناتها

الموجبة حسب التفاعل الذي هي فيه [أي لها أكثر من تكافؤ]

ولذا وجب كتابة الرقم اللاتيني الذي يدل على تكافؤ العنصر الانتقال

مثال: الحديد (II) أي التكافؤ له اثنان، بينما الحديد (III) التكافؤ له ثلاثة

مثال: النحاس (I) أي التكافؤ له واحد، بينما النحاس (II) التكافؤ له اثنان

- نتذكر الأرقام اللاتينية من خلال هذا الجدول

8	7	6	5	4	3	2	1
VIII	VII	VI	V	IV	III	II	I

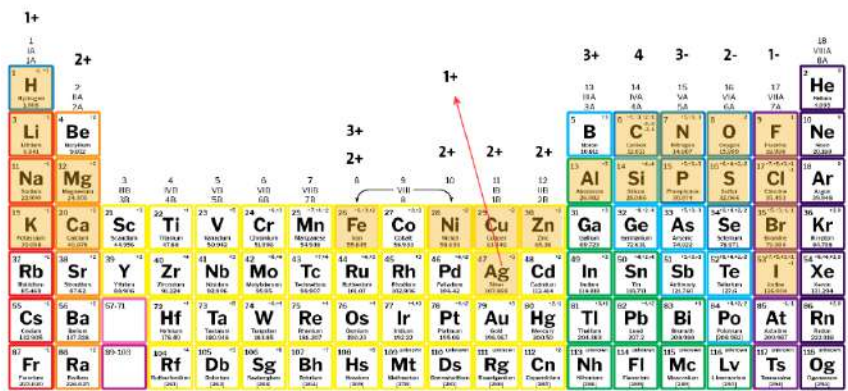
5- يجب تمييز الشحنات أو التكافؤ للعناصر الفلزية واللافلزية من الجدول الدوري، أو حفظ ذلك غيباً، ونتذكر أن

التكافؤ هو مقدار كسب أو فقد أو

مشاركة الإلكترونات

في هذا الجدول الدوري تم تحديد

أهم العناصر المطلوب إتقانها



تكافؤ الفلزات واللافلزات

التكافؤ	رمز العنصر مع شحنته	اسم العنصر
1	Li^+	الليثيوم
1	Na^+	الصوديوم
1	K^+	البوتاسيوم
1	Ag^+	الفضة
1	F^-	الفلور
1	Cl^-	الكلور
1	Br^-	البروم
1	H	الهيدروجين
2	Ca^{2+}	الكالسيوم
2	Mg^{2+}	المغنيسيوم
2	Zn^{2+}	الخارصين
2	Ni^{2+}	النيكل
2	Cu^{2+}	النحاس
2	Fe^{2+}	الحديد (II)



2	O^{2-}	الأكسجين
2	S^{2-}	الكبريت
3	Al^{3+}	الألمانيوم
3	Fe^{3+}	الحديد (III)
3	N^{3-}	النيتروجين
3	P^{3-}	الفسفور
4	C	الكربون
4	Si	السيليكون

6- نكتب رمز العنصر بالإنجليزية مع شحنته ونبدأ بالأيون الموجب من اليسار، ثم السالب وننظر إلى التكافؤ:

- إن كان متساوياً: نلغي التكافؤ وتنزل الرموز كما هي في الصيغة الكيميائية

- إن كان مختلفاً: نبحث عن أصغر قاسم مشترك لنحصل على أبسط قيمة بين الرموز، فإن لم نجد قاسماً مشتركاً فإننا نستبدل التكافؤ لكل عنصر بالآخر ونضع الرقم أسفل الرمز في الصيغة

7- النهاية المركب الأيوني لا بد أن يكون متعادل الشحنة، أي شحنته النهائية = صفر

الحل	أكتب الصيغة الكيميائية للمركب:
	أكسيد المغنيسيوم
	فلوريド المغنيسيوم
	أكسيد الحديد (III)
	ثاني أكسيد الكربون مركب تساهمي لأنضم شحنات ويوجد قاسم مشترك أصغر للتكافؤ (2)
	كبريتيد الألمنيوم

تنبيه: في المركبات التساهمية نسمى العنصر بترقييم لو تكررت ذرته، مثل: ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، أول أكسيد الكربون CO ، رباعي كلوريد الكربون CCl_4 ، ولا نفعل ذلك في المركبات الأيونية



مركب صيغته الكيميائية KCl ما اسمه الكيميائي وما تكافأ كل عنصر؟

نقرأ المركب من اليمين بالعربية، الفلز هو كلوريد، والفلز هو بوتاسيوم: اسم المركب: **كلوريد البوتاسيوم**

الكلوريد سالب الشحنة وتكافأه 1، بينما البوتاسيوم موجب الشحنة بتكافأه 1

المغنيزيوم Mn عنصر انتقالي له أكثر من تكافأة أكتب الصيغة الكيميائية لمركب يكون فيه تكافأ المغنيزيوم:

4 وتكافأ: 2

- المغنيزيوم فلز وهو يفقد وبالتالي شحنته ستكون +4 عندما يكون تكافأه 4

- وشحنة +2 عندما يكون التكافأ 2

يحتاج لفلز يكسب منه فنختار مثلاً لفلز يكسب منه، **الأكسجين O²⁻**

أكسيد المغنيزيوم	أكسيد المغنيزيوم //
مغنيزيوم Mn^{2+} 2	مغنيزيوم Mn^{4+} 4

أكسيد
 O^{2-}
 2

أكسيد
 O^{2-}
 2

MnO
 MnO_2

كيف نسمي المركبين $CuCl$ و $CuCl_2$? وما تكافأ كل مركب؟

- **Cu** النحاس فلز يفقد ويصبح موجب الشحنة وهو عنصر انتقالي وبالتالي له أكثر من تكافأ

- **Cl** الكلور لفلز وهنا يكسب ويصبح أيون سالب والتكافأ له 1

في الصيغة $Cu^{1+}Cl^{-}$ سيكون تكافأ النحاس = 1 ولا بد من الترقيم اللاتيني عند التسمية

في الصيغة $Cu^{2+}Cl^{-}$ سيكون تكافأ النحاس = 2 ولا بد من الترقيم اللاتيني عند التسمية

كلوريدي النحاس	كلوريدي النحاس //
النحاس Cu^{2+} 2	النحاس // Cu^{1+} 1

كلوريدي
 Cl^{-}
 1

كلوريدي
 Cl^{-}
 1

$CuCl_2$
 $CuCl$

ما تكافأ الحديد Fe في المركبات التالية:

- تأتي الفلزات [العناصر الانتقالية] مع لفلزات فت تكون رابطة أيونية فيها فقد وكساب

- نحدد الشحنة أو التكافأ للعنصر اللافازي ونضرب عدد ذراته بالتكافأ، ومنها نعرف تكافأ الحديد في كل مرة مع

مراجعة الفارق بين الذرات وإيجاد قاسم مشترك

Fe_2O_3	FeO	$FeCl_3$	$FeCl_2$
$Fe_2^{3+}O_3^{2-}$	$Fe^{2+}O^{2-}$	$Fe^{3+}Cl_3^{1-}$	$Fe^{2+}Cl_2^{1-}$
3	2	3	2





ما التسمية الصحيحة للمركبات التالية:



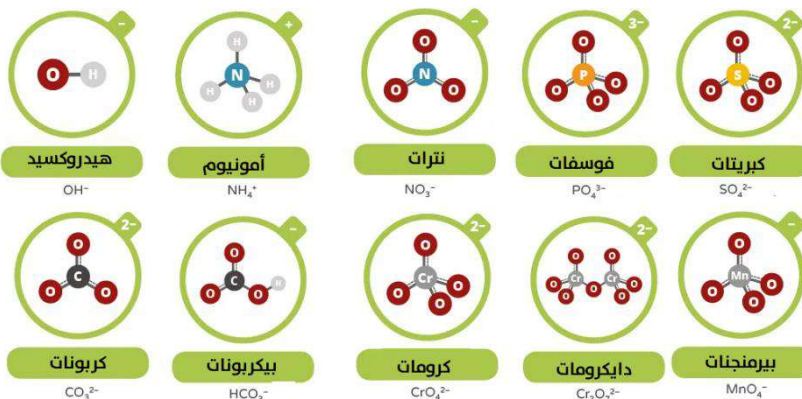
- لا بد من تحديد التكافؤ للعنصر الانتقالي لمعرفة التسمية الصحيحة
- لذا نبدأ بتحديد التكافؤ للعنصر اللافلزي الممثل لأنه ثابت ثم نضرب عدد ذراته بالتكافؤ لو كانت ذرته متكررة، ونقسم النتيجة على ذرات الانتقالي لو كانت متكررة، ومنها نعرف تكافؤ عنصر الانتقالي في كل مرة

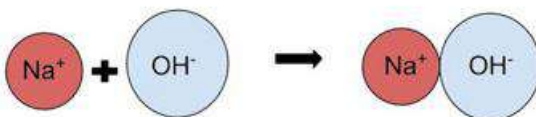
CuO	Ag_2O	ZnO	NiO
$\text{Cu}^{2+}\text{O}^{2-}$	$\text{Ag}_2^{1+}\text{O}^{2-}$	$\text{Zn}^{2+}\text{O}^{2-}$	$\text{Ni}^{2+}\text{O}^{2-}$
أكسيد النحاس	أكسيد الفضة	أكسيد الخارصين	أكسيد النikel

كتابة الصيغ الكيميائية لمركبات تحتوي مجموعة أيونية

تعريف المجموعات الأيونية: أيون مكون من نوعين أو أكثر من الذرات المرتبطة بعضها بروابط تساهمية، بينما ترتبط بالأيونات الأخرى بروابط أيونية، فهي تُعامل كوحدة واحدة مثل رموز العناصر

الشحنة	رمز المجموعة	اسم المجموعة
1^+	$[\text{NH}_4]^+$	أمونيوم
1^-	$[\text{OH}]^-$	هيدروكسيد
1^-	$[\text{NO}_3]^-$	نترات
1^-	$[\text{HCO}_3]^-$	بيكربونات
1^-	$[\text{MnO}_4]^-$	بيرمنجات
2^-	$[\text{CO}_3]^{2-}$	كربونات
2^-	$[\text{SO}_4]^{2-}$	كبريتات
2^-	$[\text{CrO}_4]^{2-}$	كرومات
2^-	$[\text{Cr}_2\text{O}_7]^{2-}$	دايكرومات
3^-	$[\text{PO}_4]^{3-}$	فوسفات





؟ وضع الرابطة بين المجموعة الأيونية والأيونات الأخرى

عند تفاعل مجموعة أيونية مع أيون فإنها تتصرف وكأنها وحدة واحدة، مثل: عند تفاعل الهيدروكسيد مع الصوديوم

يحدث تجاذب بسبب اختلاف الشحنات ويتكون هيدروكسيد الصوديوم NaOH مركب متوازن الشحنة، وهو مركب أيوني لأن الرابطة أيونية

خطوات كتابة الصيغة:

1- نبدأ كتابة وقراءة الصيغة الكيميائية الإنجليزية من اليسار

[الأيون الموجب] ثم [الأيون السالب]



كتبنا أولاً الصوديوم Na ثم الهيدروكسيد OH ونقرؤه بالإنجليزية Sodium Hydroxide

2- أما كتابة وقراءة الصيغة الكيميائية العربية فإننا نكتب العربية من اليمين ولذا نقرأ ونكتب المركب المكتوب بالإنجليزية من اليمين: فنقول هيدروكسيد الصوديوم، أي نقرأ الأيون السالب ثم الموجب



3- المجموعة الأيونية السالبة ترتبط بأيون موجب فلز مثل أو انتقالي، أو بمجموعة أيونية موجبة

4- المجموعة الأيونية الموجبة ترتبط بأيون سالب سواء لفلز أو مجموعة أيونية سالبة

5- نتبع نفس الخطوات المعروفة في كتابة الصيغة، بشرط أن نعامل المجموعة الأيونية وكأنها وحدة واحدة والتكافؤ لها ثابت، ولذا عند تكرارها في المركب لا بد من وضع المجموعة الأيونية بين أقواس التكرار لها يكتب بعد القوس في الأسفل

؟ اكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الكالسيوم، وهيدروكسيد الصوديوم

هيدروكسيد الصوديوم	هيدروكسيد الكالسيوم
الصوديوم Na^{1+} هيدروكسيد OH^{-} 1 1 NaOH	الكالسيوم Ca^{2+} هيدروكسيد OH^{-} 2 1 $\text{Ca}(\text{OH})_2$

؟ أتحقق ص 79:

الحل	أكتب الصيغة الكيميائية للمركب:
الصوديوم Na^{1+} كبريتات SO_4^{2-} 1 2 Na_2SO_4	كربونات الصوديوم



الكالسيوم Ca^{2+} 2 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	فوسفات الكالسيوم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
Mg^{2+} N^{3-} 2 3 Mg_3N_2	نترید المغنيسيوم Mg_3N_2

مركب صيغته الكيميائية $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ما اسمه الكيميائي وما تكافؤ النحاس؟

- نحدد التكافؤ للهيدروكسيد لأنّه ثابت لنعرف تكافؤ النحاس، تكافؤ الهيدروكسيد = 1-

- نوازن الشحنات بحيث يكون المركب متوازن الشحنة $\text{Cu}^{2+}(\text{OH})_2$

- تكافؤ النحاس = 2

- اسم المركب: هيدروكسيد النحاس ||

ما اسم المركب للصيغة التالية:

- نلاحظ أكثر من عنصر، ونلاحظ وجود مجموعة أيونية، نبدأ التسمية العربية من اليمين

Na_2CO_3 كربونات الصوديوم	$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ فوسفات المغنيسيوم	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ دايكرومات الصوديوم
--	---	--

اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية:

- فوسفات الأمونيوم - نترات الأمونيوم

نترات الأمونيوم	فوسفات الأمونيوم
الأمونيوم NH_4^{1+} 1 NH_4NO_3	الأمونيوم NH_4^{1+} 1 $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$

ما تكافؤ كل مجموعة أيونية في المركب التالي: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

- مجموعة أيونية الكبريتات والتكافؤ لها 2، أيضاً الأمونيوم والتكافؤ لها: 1

- نجمع الشحنات الكلية ويكون الناتج = صفر، لأنّه مركب متوازن الشحنة $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$



السالبية الكهربائية

تعريف السالبية الكهربائية: قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها عند ارتباطها بذرة أخرى [تم دراسته في الوحدة الثانية]

؟ وضح تأثير السالبية الكهربائية على نوع الرابطة الكيميائية

نوع الرابطة الكيميائية بين الذرتين يعتمد على مقدار الفرق في السالبية الكهربائية

؟ أعلى قيمة للسالبية الكهربائية الفلور $F = 4.1$ باولنج

؟ أقل قيمة للسالبية الكهربائية الفرانسيوم $Fr = 0.7$ باولنج

تتراوح قيم العناصر في الجدول الدوري بين هاتين القيمتين أي بين $0.7 - 3.98$

؟ متى يكون الفرق في السالبية الكهربائية = صفر؟

في حال وجود ذرتين متشابهتين للعنصر نفسه

مثال الجزيئات الندية: $N_2 / O_2 / Cl_2 / H_2 / F_2$

نوع الرابطة	الفرق في السالبية الكهربائية
تساهمية [جزيء نقي]	صفر
تساهمية	$0.4 - 2$
أيونية	أكبر من 2

تعزيز

- قيم السالبية الكهربائية تختلف حسب المصادر وأخر البحوثات والقياسات، واهتمامنا في المنهاج يُركّز على مقياس باولنج للسالبية الكهربائية
- حدود القيم للسالبية الكهربائية التي تحدد نوع الرابطة تختلف أيضًا حسب المصادر، على الطالب التزام الحدود للقيم الموجودة في الجدول أعلاه
- إن ارتبط فلز + لفلز فالفترض أن تكون الرابطة أيونية كما درسنا سابقاً، في حال تم تصنيف المركب أنه تساهمي فقد يكون أحد الأسباب هو فرق السالبية الكهربائية [أقل من 2]
- إن ارتبط فلز + لفلز وكان فرق السالبية الكهربائية أقل من 2، ورغم ذلك تم تصنيف الرابطة أنها أيونية، فهناك أسباب أخرى تجعل ذلك المركب أيونياً ويتم دراستها في مستويات أعلى
- نتذكر أن المجموعة السابعة هي أعلى في الكهروسلبية كلما اتجهنا في الدورة من اليسار إلى اليمين، وأعلى عناصر هي الفلور ثم الأكسجين ثم النيتروجين من خلال العلاقة: $F > O > N$
- يكون الفرق في الكهروسلبية عاليًا كلما كان الارتباط قائمًا بين عنصر من المجموعة السابعة [الهالوجينات] وعنصر من المجموعة الأولى [القلويات] فيكون المركب أيونيًا، مثل: $NaCl$
- حدود القيم من 0-0.4 للكهروسلبية هي أيضًا للرابطة للتساهمية التي سيتم دراستها في مستوى أعلى لأن ذلك يتعلق بمبحث الروابط التساهمية القطبية وغير القطبية



الجدول التالي لقيم الكهروسلبية [السالبية الكهربائية] من ويكيبيديا

H 2.20	Be	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	B 2.04	C 2.55	N 3.04	O 3.44	F 3.98	He
Li 0.98	Be 1.57		Ti 1.54	V 1.63	Cr 1.66	Mn 1.55	Fe 1.83	Co 1.88	Ni 1.91	Cu 1.90	Zn 1.65	Ga 1.81	Ge 2.01	As 2.18	Se 2.55	Br 2.96	Ne 3.00	
Na 0.93	Mg 1.31		Zr 1.33	Nb 1.6	Mo 2.16	Tc 1.9	Ru 2.2	Rh 2.28	Pd 2.20	Ag 1.93	Cd 1.69	In 1.78	Sn 1.96	Sb 2.05	Te 2.1	I 2.66	Xe 2.60	
K 0.82	Ca 1.00	Sc 1.36		Ta 1.3	W 2.36	Re 1.9	Os 2.2	Ir 2.20	Pt 2.28	Au 2.54	Hg 2.00	Tl 1.62	Pb 1.87	Br 2.02	Po 2.0	At 2.2	Rn 2.2	
Rb 0.82	Sr 0.95	Y 1.22	*	Hf 1.3	Ta 1.5	W 2.36	Re 1.9	Os 2.2	Ir 2.20	Pt 2.28	Au 2.54	Hg 2.00	Tl 1.62	Pb 1.87	Br 2.02	Po 2.0	At 2.2	Rn 2.2
Cs 0.79	Ba 0.89	La 1.1	*	Rf 1.3	Db 1.5	Sg Bh	Hs Mt	Ds Ds	Rg Rg	Cn Cn	Nh Nh	Fl Fl	Mc Mc	Lv Lv	Ts Ts	Og Og		
Fr >0.7g[en 1]	Ra 0.9	Ac 1.1	*	Ce 1.12	Pr 1.13	Nd 1.14	Pm 1.13	Sm 1.17	Eu 1.2	Gd 1.2	Tb 1.1	Dy 1.22	Ho 1.23	Er 1.24	Tm 1.25	Yb 1.1	Lu 1.27	
			*	Th 1.3	Pa 1.5	U 1.38	Np 1.36	Pu 1.28	Am 1.13	Cm 1.28	Bk 1.3	Cf 1.3	Es 1.3	Fm 1.3	Md 1.3	No 1.3	Lr 1.3[en 2]	

وضح نوع الرابطة في المركب HF باستخدام القيم التالية للكهروسلبية؟

$$F = 3.98 \quad H = 2.2$$

$$3.98 - 2.2 = 1.78$$

الرابطة تساهمية والمركب تساهمي

وضح نوع الرابطة في المركب NaCl باستخدام القيم التالية للكهروسلبية؟

$$Na = 0.93 \quad Cl = 3.16$$

$$3.16 - 0.93 = 2.23$$

الرابطة أيونية والمركب أيوني

ما نوع الرابطة عندما يكون فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين:

نوع الرابطة	الفرق في السالبية الكهربائية
تساهمية	صفر
أيونية	3.2
تساهمية	0.4
تساهمية	1.7
تساهمية	2.0
أيونية	2.1



ورقة أتدرب [13]



أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية:

- فوسفات الحديد || - بيكربونات الأمونيوم - فوسفات الألمنيوم
كبريتيد الصوديوم - رباعي كلوريド الكربون

مريم السرطاوي





ما تكافئ كل مجموعة أيونية في المركب التالي: $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

ما نوع الرابطة عندما تكون قيم السالبية الكهربائية:



نوع الرابطة	الفرق في السالبية الكهربائية
	Li = 0.98 F = 3.98
	H = 2.20 Cl = 3.16
	K = 0.82 Cl = 3.16
	C = 2.55 O = 3.44
	Si = 1.90 Br = 2.96
	N = 3.04 N = 3.04



حل مراجعة الدرس الثاني

السؤال الأول: أذكر الخصائص الفيزيائية لكل من المواد الأيونية، والتساهمية والفلزية

- المواد الأيونية:

في الحالة الفيزيائية الصلبة، بلورات أيونية قاسية لها نمط وترتيب معين للأيونات، وفي نفس الوقت هشة سهلة الكسر عند الضغط عليها، لها ذاتية عالية في الماء، ودرجات انصهار وغليان مرتفعة، موصلة للتيار الكهربائي في حالة محلول والمصهور، وغير موصلة في الحالة الصلبة، وهي غير متطايرة

- المواد التساهمية:

في الحالة الفيزيائية الصلبة والسائلة والغازية، لها درجات انصهار وغليان منخفضة وذلك في المركبات التساهمية البسيطة، وأيضاً منها المتطايرة، لا تذوب في الماء بوجه عام، وغير موصلة للكهرباء في الحالة الصلبة إلا الجرافيت، ومحاليلها ومصايرها غير موصلة بوجه عام، وبعضها موصل وهو الذي يتكون في محلول مثل HCl

- المواد الفلزية:

في الحالة الفيزيائية الصلبة إلا الرئيق فهو سائل، بلورات فلزية صلبة قابلة للطرق والسحب ولا تتكسر، موصلة جيدة للكهرباء والحرارة في الحالة الصلبة والمصهور.

السؤال الثاني: أصنف المواد الآتية إلى مركبات أيونية وتساهمية بحسب قدرتها على التوصيل الكهربائي

نوع المركب	قدرته على التوصيل الكهربائي	اسم المركب
تساهمي	غير موصل	حببات السكر الصلب
أيوني	موصل	KCl
أيوني	غير موصل	ملح MgCl_2 الصلب
فلز	موصل	فلز Al
أيوني	موصل	محلول NaCl

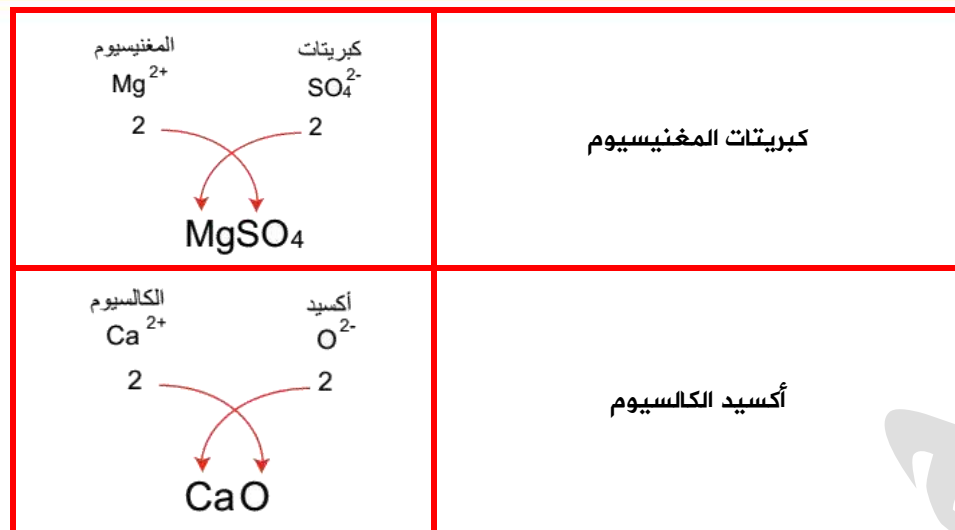
السؤال الثالث: أقارن بين المواد الأيونية والتساهمية والفلزية كما في الجدول الآتي:

التوصيل الكهربائي		نوع الرابطة	المادة
المصهور	الصلب		
موصل	غير موصل	أيونية	الأيونية
غير موصل	غير موصل	تساهمية	التساهمية
موصل	موصل	فلزية	الفلزية

السؤال الرابع: أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات: نترات الصوديوم، كبريتات المغنيسيوم، أكسيد الكالسيوم

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
Na^{+} NO_3^{-} $1 \quad \quad \quad 1$ NaNO_3	نترات الصوديوم





؟ السؤال الخامس: أفسر: يصعب الفصل بين الأيونات السالبة والموجبة في البلورة الأيونية

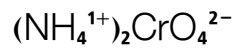
بسبب قوة الرابطة الأيونية الناتجة من التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في البلورة الأيونية

؟ السؤال السادس: ما تكافأ كل من المجموعتين الأيونيتين NH_4^+ و CrO_4^{2-} في المركب الآتي: $(NH_4)_2CrO_4$ ؟

نقرأ المركب من اليمين بالعربية، مجموعة أيونية (1): الكرومات والتكافأ لها: 2

مجموعة أيونية (2): الأمونيوم والتكافأ لها: 1

مع التأكيد من التكافأ لكل مجموعة، نجمع الشحنات الكلية ويكون الناتج = صفر، أي مركب متعادل الشحنة



حل مراجعة الوحدة الثالثة

السؤال الأول: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

9. نوع الرابطة في مركب كلوريد الليثيوم:

- رابطة تساهمية أحادية
- رابطة تساهمية ثنائية
- رابطة أيونية
- رابطة فلزية

10. نوع الرابطة بين ذرات عنصر الصوديوم:

- رابطة تساهمية أحادية
- رابطة تساهمية ثنائية
- رابطة أيونية
- رابطة فلزية

11. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة أيونية:

- CO -
- H₂O -
- MgO -
- HCl -

12. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة تساهمية ثلاثة:

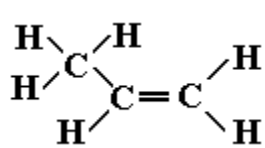
- N₂ -
- O₂ -
- H₂ -
- Cl₂ -

13. الصيغة الكيميائية لمركب نترات الكالسيوم هي:

- CaNO₃ -
- Ca(NO₃)₂ -
- Ca₂NO₃ -
- Ca₂(NO₃)₂ -

14. عدد روابط سيجما S وبأي b في الصيغة CH₃CH=CH₂ هو:

- 3 سيجما و 2 بالي



- 5 سيجما و 2 باي

- 8 سيجما و 1 باي

- 9 سيجما و 1 باي

15. عند اتحاد ذرات عنصر X الذي عدده الذري 7 مع ذرات عنصر Y الذي عدده الذري 17 فإن صيغة الجزيء الناتج هي:

XY_7 -

X_3Y -

$\underline{XY_3}$ -

X_7Y -

16. إحدى الآتية ليست من خصائص المركبات الأيونية:

- ذاتيّتها في الماء عاليّة

- موصلة للكهرباء في حالة محلول

- درجة غليانها مرتفعة

- متظايرة

17. المادة الموصلة للتيار الكهربائي في الحالة الصلبة هي:

Mg -

$NaCl$ -

CH_4 -

He -

18. إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين أكبر من 2 وفقاً لمقاييس باولنج فإن الرابطة المتوقعة هي:

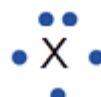
- فلزية

- أيونية

- تساهمية أحادية

- تساهمية ثلاثية

19. إذا كان التمثيل النقطي لعنصر هو فإن العدد الذري للعنصر هو:



3 -

5 -

13 -

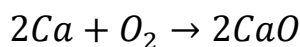
15 -



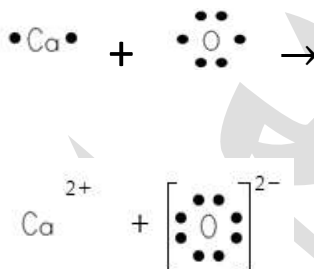
السؤال الثالث: أقارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث الخصائص المذكورة في الجدول؟

المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	الخاصة
منخفضة للمركبات التساهمية البسيطة منخفضة غالباً	مرتفعة	درجات الانصهار والغليان
لاتذوب غالباً	تذوب	الدائبة في الماء
غير موصلة إلا الجرافيت	غير موصلة	توصيل الكهرباء في الحالة الصلبة
غير موصلة بوجه عام وبعضها موصل	موصلة	توصيل الكهرباء في حالة محلول

السؤال الرابع: أدرس المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية جيداً:

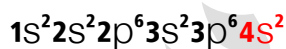


f) أمثل المواد المتفاعلة في تركيب لويس



g) أمثل المواد الناتجة في تركيب لويس

h) أوضح كيف وصلت ذرة الكالسيوم Ca إلى توزيع إلكتروني يشبه التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل الكالسيوم عدده الذري 20 لكي يصل إلى توزيع الغاز النبيل ننظر إلى توزيعه الإلكتروني، يفقد إلكترونين من المستوى الخارجي فيصبح نفس توزيع الأرغون $_{18}\text{Ar}$



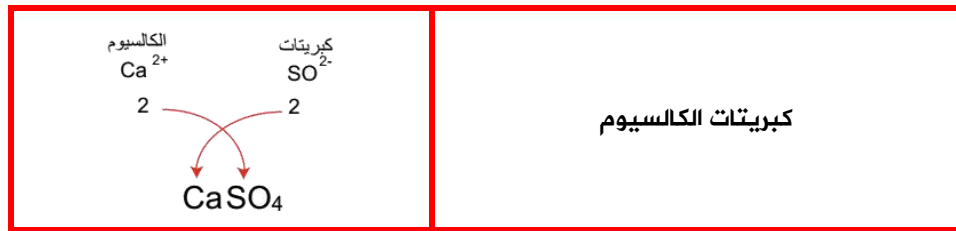
i) جد تكافؤ كل من ذرتين الكالسيوم والأكسجين

شحنة الكالسيوم +2 وشحنة الأكسجين -2، التكافؤ نفسه ويتساوي 2

السؤال الخامس: أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية: نترات الأمونيوم، هيدروكسيد الحديد (II)، كبريتات الكالسيوم

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
الأمونيوم NH_4^+ $\begin{array}{c} 1 \\ \\ \text{NH}_4^+ \end{array}$ نترات NO_3^- $\begin{array}{c} 1 \\ \\ \text{NO}_3^- \end{array}$ NH_4NO_3	نترات الأمونيوم
الحديد Fe^{2+} $\begin{array}{c} 2 \\ \\ \text{Fe}^{2+} \end{array}$ هيدروكسيد OH^{1-} $\begin{array}{c} 1 \\ \\ \text{OH}^{1-} \end{array}$ $\text{Fe}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد الحديد II





السؤال السادس: أصمم تجربة أميز فيها بين مركب بروميد البوتاسيوم KBr وشمع البارفيين؟

ثصره مادة بروميد البوتاسيوم وشمع البارفيين، ويتم توصيل التيار الكهربائي، سيضيء المصباح في مادة بروميد البوتاسيوم لأنها أيونية، بينما لن يضيء لمادة شمع البارفيين لأنها تساهمية

السؤال السابع: أفسر ما يأتي:

(d) الفلزات موصلة جيدة للتيار الكهربائي

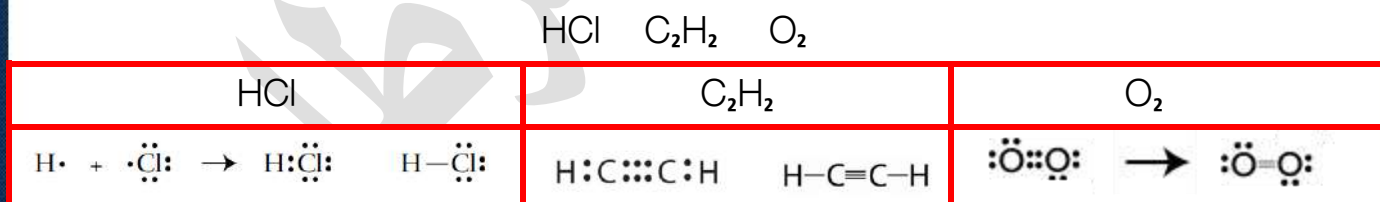
بسبب الإلكترونات حرقة الحركة في بلورة الفلز

(e) درجة انصهار مركب أكسيد المغنيسيوم أعلى من درجة انصهار مركب كلوريد الصوديوم

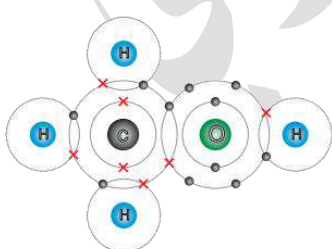
لأن زيادة الشحنات على أيونات أكسيد المغنيسيوم أدت إلى زيادة قوة التجاذب بينها فتحتاج إلى طاقة أكبر للتخليق عليها

السؤال الثامن: أفسر سبب عدم قابلية المركبات الأيونية للطرق والسحب، مستعيناً بنموذج الرابطة الفلزية لأن المركبات الأيونية عند توجيه أي قوة عليها ستنزلق الأيونات وبالتالي تقترب الأيونات المتشابهة من بعضها وتتنافر فتنكسر البلورة بخلاف الفلزات فإن الأيونات الموجبة فيها تنزلق لكن تبقى متتجاذبة مع الإلكترونات في بحر الإلكترونات

السؤال التاسع: أستنتج كيف تتكون الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية في المركبات الآتية، مستخدماً تركيب لويس



السؤال العاشر: أفسر البيانات: أدرس جيداً الشكل الآتي الذي يمثل جزيء الميثanol CH_3OH ثم أجيبي عن الأسئلة التي تليه:



(a) أبين عدد الإلكترونات التكافؤ لكل من ذرتي O و C

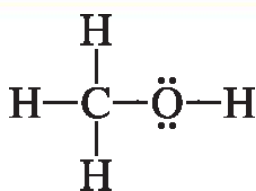
من الشكل نعد الإلكترونات المستوى الخارجي للذرتين:

عدد الإلكترونات التكافؤ للأكسجين = 6

عدد الإلكترونات التكافؤ للكربون = 4

(b) أحدد نوع الروابط التساهمية المتكونة في هذا الجزيء
نعد أزواج الإلكترونات المرتبطة، يظهر أنها زوج واحد بين كل ذرتين
إذاً هي روابط تساهمية أحادية





c) أذكر عدد أزواج الإلكترونات الرابطة

خمسة أزواج إلكترونات الرابطة

d) أمثل الجزيء باستخدام تركيب لويس

? السؤال الحادي عشر: أتوقع تكافؤ كل من: ClO_3 و $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$:

شحنة الألمنيوم (+3) وشحنة المركب كاملة هي صفر

نعيّض مكان المجموعة الأيونية مجهولة الشحنة برمز X ونضربه بـ عدد الذرات = $3X$

$$3 + 3X = 0$$

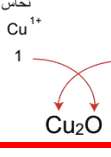
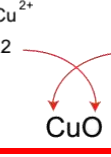
$$X = -1$$

إذاً شحنة $\text{ClO}_3 = -1$ والتكافؤ لها 1، والتكافؤ لـ $\text{Al} = 3$

? السؤال الثاني عشر: أكتب الصيغة الكيميائية لمركب يكون فيه تكافؤ النحاس 2 ومركب آخر يكون فيه تكافؤ

النحاس 1

نستعين بالأكسجين أي أيون الأكسيد في كلا المركبين

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
نحاس Cu^{1+} أكسيد O^{2-}  Cu_2O	أكسيد النحاس I
نحاس Cu^{2+} أكسيد O^{2-}  CuO	أكسيد النحاس II

? السؤال الثالث عشر: أستنتج العناصر الافتراضية الآتية كما يأتي في زيادة العدد الذري، إذا كان العنصر

B في مركباته أيوناً أحدياً سالباً، فما نوع الرابطة التي تنشأ بين ذرات العناصر الآتية:

زيادة العدد الذري



A B C D E

2- 1- 0 1+ 2+

a) B مع A

رابطة تساهمية

b) D مع B

رابطة أيونية

c) B بعضها مع بعض

رابطة تساهمية

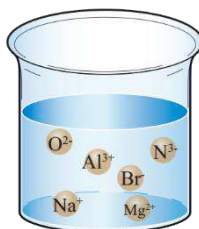
d) E بعضها مع بعض

رابطة فلزية



؟ السؤال الرابع عشر: أي المواد الآتية AL / CH_4 / KCl / C_2H_2 / C_2H_4 يعد مثلاً على مادة:

- (a) توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة؟ Al
- (b) توصل التيار الكهربائي وهي في حالة محلول فقط؟ KCl
- (c) قابلة للطرق والسحب؟ Al
- (d) روابطها تساهمية أحادية؟ CH_4
- (e) روابطها تساهمية ثنائية؟ C_2H_4
- (f) روابطها تساهمية ثلاثية؟ C_2H_2



؟ السؤال السادس عشر: ما المركبات التي تتكون من الأيونات في حال تبخر الماء؟

نجمع أي أيون السالب مع أيون الموجب ونعادل الشحنات ليصبح المركب متوازن

مثال: Na^{1+} O^{2-} فيكون المركب Na_2O



يُلحق بالקורס بنك أوكسجين [أسئلة تريكات]

بنك أسئلة شامل لمادة الفصل الأول



بنك أوكسجين [أسئلة تريكات]

1. من الأسس التي اعتمد عليها بور في نظريته

مبدأ باولي	d	معادلة شرودنغر	c	نموذج دالتون	b	آراء بلانك وإينشتاين	A
------------	---	----------------	---	--------------	---	----------------------	---

2. المنطقة التي يزيد فيها احتمالية تواجد الإلكترون هي:

الفلك	d	المستوى الفرعى	c	المستوى الرئيس	b	النواة	A
-------	---	----------------	---	----------------	---	--------	---

3. طيف الانبعاث الخطي يعد طيفاً:

مستمراً	d	ذرئاً	c	غير مرئي	b	متصللاً	A
---------	---	-------	---	----------	---	---------	---

4. نتج عن معادلة شرودنغر الموجية:

6 أعداد كم	d	5 أعداد كم	c	4 أعداد كم	b	3 أعداد كم	A
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

5. في ذرة ما لا يوجد إلكترونات لها أعداد الكم الأربع نفسها، هذا مفهوم:

مبدأ باولي	d	نموذج رذوفورد	c	النموذج الميكانيكي	b	نموذج بور	A
------------	---	---------------	---	--------------------	---	-----------	---

6. أكبر عدد من الإلكترونات التي قد توجد في المستوى الرئيس الرابع $n=4$ هو:

8 إلكترونات	d	32 إلكتروناً	c	16 إلكتروناً	b	4 إلكترونات	A
-------------	---	--------------	---	--------------	---	-------------	---

7. يتحدد حجم الفلك بعدد الكم:

المغزلي	d	المغناطيسي	c	الفرعي	b	الرئيس	A
---------	---	------------	---	--------	---	--------	---



8. إذا كانت $l = 0$ فإن قيمة m_l المحتملة تساوي:

+1	d	-1	c	-1, 0, +1	b	0	A
----	---	----	---	-----------	---	---	---

9. الرمز الذي يتعارض مع مبدأ باولي هو:

4f ¹²	d	2p ⁵	c	3s ³	b	4d ¹⁰	A
------------------	---	-----------------	---	-----------------	---	------------------	---

10. أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه المستوى الفرعى 3p هو:

14 إلكتروناً	d	6 إلكترونات	c	10 إلكترونات	b	إلكترونات	A
--------------	---	-------------	---	--------------	---	-----------	---

11. عدد المستويات الفرعية المحتملة لوجود إلكترون في المستوى الرابع هو:

8	d	3	c	16	b	4	A
---	---	---	---	----	---	---	---

12. عدد الأفلاك في المستوى الفرعى 5p⁵:

10	d	3	c	5	b	4	A
----	---	---	---	---	---	---	---

13. كلما زاد التردد لفوتوны منبعث:

قلت طاقته وقل طول موجته	d	قلت طاقته وزاد طول موجته	c	زادت طاقته وقل طول موجته	b	زادت طاقته وزاد طول موجته	A
-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	---------------------------	---

14. إذا كانت طاقة الفوتوны المنبعث $0.41 \times 10^{-18} J$ فإن ترددہ يساوي:

$5 \times 10^{14} Hz$	d	$2.6 \times 10^{14} Hz$	c	$4.1 \times 10^{14} Hz$	b	$6.2 \times 10^{14} Hz$	A
-----------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---



.15. إذا كانت طاقة الفوتون المبعث لإلكترون انتقل من المستوى الثاني إلى مستوى أعلى تعادل

$$0.41 \times 10^{-18} J$$

السادس	d	الخامس	c	الرابع	b	الثاني	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

.16. طول الموجة لفوتون تردد $10^{-12} Hz$ يساوي:

$2 \times 10^{20} m$	d	$6 \times 10^{20} m$	c	$6 \times 10^{19} m$	b	$2 \times 10^{19} m$	a
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

.17. طاقة المستوى الثالث في ذرة الهيدروجين بدلالة ثابت ريدبيرغ هي:

$-0.33R_H$	d	$-0.11R_H$	c	$0.33R_H$	b	$0.11R_H$	a
------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---

.18. أيون الفلور F^{-1} أكبر حجمًا من أيون الصوديوم Na^{+1} لأنَّ:

عدد الإلكترونات في الفلور أكبر	b	شحنة النواة في الصوديوم أكبر	a
--------------------------------	---	------------------------------	---

.19. النيتروجين N_7 والأكسجين O_8 في دورة واحدة، فتكون طاقة التأين

للأكسجين أكبر بسبب زيادة طاقة التأين كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة

للنитروجين أكبر بسبب ثبات الأفلاك واستقرارها فيه بخلاف الأكسجين

للنитروجين أكبر لأن طاقة التأين تقل كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة

للأكسجين أكبر بسبب زيادة العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة

.20. أي عنصر من العناصر التالية له أعلى سالبية كهربائية؟

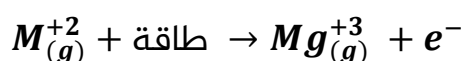
6C	d	7N	c	8O	b	9F	a
----	---	----	---	----	---	----	---

.21. التوزيع الصحيح لأيون الأكسجين O^{-2}

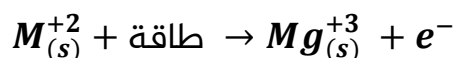
$1s^2 2s^2 2p^3$	d	$1s^2 2s^2 2p^4$	c	$1s^2 2s^2 2p^6$	b	$1s^2 2s^2 2p^2$	a
------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---



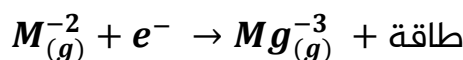
.22. معادلة طاقة التأين الثالثة لعنصر M هي:



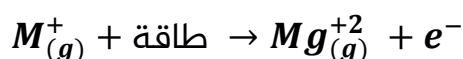
a



b



c



d

.23. العنصر الانتقالى الرئيسي يتبعه توزيعه الإلكتروني بـ ..

f

d

d

c

s

b

p

a

.24. التوزيع الإلكتروني للبروم Br^{35} بدلالة الغاز النبيل هو:



.25. أيون ذو شحنة ثنائية موجبة توزيعه $1s^2$ فإنه يقع في ...

الدورة الثانية والمجموعة الثانية

b

الدورة الرابعة والمجموعة الثانية

a

الدورة الثانية والمجموعة الثامنة

d

الدورة الأولى والمجموعة الثامنة

c

.26. المستوى الفرعى الأعلى طاقة مما يلي هو:

5f d

3d c

5s b

4p a

.27. العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الخامسة والجموعة الانتقالية السابعة هو:

26 d

44 c

43 b

25 a



.28. العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثنائي الموجب بالمستوى $3d^5$ هو:

26 d

23 c

27 b

25 a

.29. أي العبارات الآتية صحيحة بخصوص الألفة الإلكترونية؟

a) الألفة الإلكترونية هي المعنى المضاد لطاقة تأين

b) الألفة الإلكترونية هي طاقة تُعطى للذرّة لتكسب من خلاها إلكترونًا

c) الألفة الإلكترونية هي طاقة تُعطى للذرّة لفقدان خلاها إلكترونًا

d) الألفة الإلكترونية هي عبارة عن نزع إلكترون من الذرة

.30. أعلى طاقة تأين أولى في الجدول الدوري تكون للعناصر النبيلة والسبب

a) اكتئال مستواها الخارجي بالإلكترونات واستقرار توزيعها

b) زيادة حجمها الذري

c) شحنة النواة الفعالة المنخفضة

d) السالبية الكهربائية العالية

.31. أي العناصر التالية أكبر في الحجم الذري:

${}_{3}Li$ d

${}_{6}C$ c

${}_{9}F$ b

${}_{80}O$ a

.32. عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة السابعة عشر، عدده الذري يساوي

9 d

13 c

17 b

25 a

.33. عدد الإلكترونات المنفردة لعنصر افتراضي عدده الذري 24 هي:

1 d

6 c

5 b

0 a



.34 أي العناصر التالية لها أعلى طاقة تأين ثانية؟

^{18}Ar

d

^{17}Cl

c

^{12}Mg

b

^{11}Na

a

.35 الترتيب الصحيح لمستويات الطاقة الفرعية حسب ازدياد طاقتها ...

$3s < 3p < 3d$

b

$3s < 3p < 3d < 4s$

a

$3s < 4p < 3d < 4f$

d

$3s < 3p < 4d < 4s$

c

.36 ما رقم المستوى الرئيس في ذرة الهيدروجين الذي طاقته $-8.72 \times 10^{-20} \text{J}$ ؟

4

d

2

c

3

b

5

a

.37 عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزيء فإنه

تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الثانية a

تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات b

تكون الذرتان رابطة تساهمية فرق السالبية الكهربائية فيها أكبر من 2 c

كل ذرة تشارك بإلكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة d

.38 يُسمى المركب الذي صيغته الكيميائية $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ب.....

فوسفات

d

كالسيوم فوسفات

c

ثنائي فوسفات الكالسيوم

b

فوسفيت الكالسيوم

a

الكالسيوم

.39 يُبيّن عدد الكم المغناطيسي m_l

عدد الأفلاك في المستوى الفرعى

b

رقم المستوى الرئيس في الذرة a

عدد المستويات الفرعية

d

عدد الإلكترونات في الأفلاك c



.40. عند مقارنة اللون الأزرق باللون الأحمر في ألوان الطيف، فإنَّ للأزرق ...

طول موجة قصيرة وتردد كبير	b	تردد قليل	a
طول موجة قصيرة وتردد قليل	d	طول موجة طويل	c

.41. توجد رابطة فلزية في ...

Fe_2O_3	d	$MgCl_2$	c	Fe	b	Al_2S_3	a
-----------	---	----------	---	------	---	-----------	---

.42. أفلاك المستوى الفرعى p متاثلة في جميع ما يلي، عدا ...

الطاقة	d	الشكل	c	الاتجاه الفراغي	b	السعنة من الإلكترونات	a
--------	---	-------	---	-----------------	---	-----------------------	---

.43. نحسب عدد الأفلاك في المستوى الرئيس عن طريق العلاقة التالية ...

n	d	$2n$	c	n^2	b	$2n^2$	a
-----	---	------	---	-------	---	--------	---

.44. أحد العناصر الآتية تقع إلكتروناته التكافؤ في المستوى الفرعى np^1

$_{13}Al$	d	$_{19}K$	c	$_{11}Na$	b	$_{20}Ca$	a
-----------	---	----------	---	-----------	---	-----------	---

.45. عدد أفلاك المستوى الفرعى $3d$

6	d	7	c	3	b	5	a
---	---	---	---	---	---	---	---

.46. أي العبارات الآتية صحيحة بخصوص المركب HCl ؟

مركب تساهي لا يوصل التيار الكهربائي	a
مركب أيوني يوصل التيار الكهربائي	b
مركب تساهي يوصل التيار الكهربائي	c
مركب أيوني لا يوصل التيار الكهربائي	d



.47 تزداد السالبية الكهربائية في الدورات الأفقية ...

بازديد عدد الkm الرئيس	b	بازديد نصف قطر الذرة	a
بنقصان نصف قطر الذرة	d	بنقصان العدد الذري	c

.48 فرق السالبية الكهربائية في جزيء H_2 يساوي:

2	d	0.4	c	1	b	0	a
---	---	-----	---	---	---	---	---

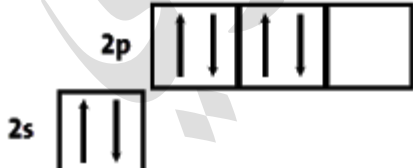
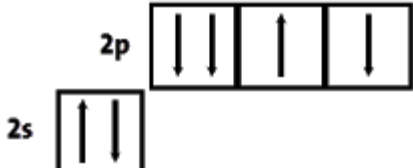
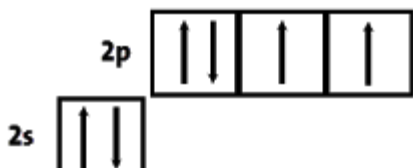
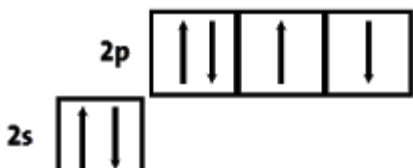
.49 عدد إلكترونات العنصر الذي له التوزيع الإلكتروني الآتي $[Ne]3s^23p^4$

8	d	6	c	24	b	16	a
---	---	---	---	----	---	----	---

.50 أي من تسلسل أعداد الkm الآتية خاطئ؟

$n = 2$	$l = 0$	$m_l = 0$	$m_s = +\frac{1}{2}$	a
$n = 3$	$l = 2$	$m_l = -1$	$m_s = +\frac{1}{2}$	b
$n = 4$	$l = 3$	$m_l = 2$	$m_s = +\frac{1}{2}$	c
$n = 1$	$l = 1$	$m_l = 1$	$m_s = +\frac{1}{2}$	d

.51 التوزيع الصحيح في المستوى الأخير لذرة الأكسجين هو:

	b		a
	d		c



.52. عدد الموجات التي تمر بنقطة في ثانية هو مفهوم ...

التردد	d	الطيف	c	ثابت بلانك	b	الطول الموجي	a
--------	---	-------	---	------------	---	--------------	---

.53. يُسمى المركب الذي صيغته الكيميائية $NaMnO_4$ ب.....

ديكرومات الصوديوم	d	كرومات الصوديوم	c	بيرمنجنات الصوديوم	b	صوديوم منجنات	a
-------------------	---	-----------------	---	--------------------	---	---------------	---

.54. تكافؤ الحديد في المركب Fe_2O_3

VI	d	IV	c	III	b	II	a
----	---	----	---	-----	---	----	---

.55. عدد خطوط طيف الإشعاع المحتملة عند عودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى الثاني هي:

2	d	4	c	5	b	3	a
---	---	---	---	---	---	---	---

.56. ذرة بها 8 إلكترونات في المستوى الفرعي $3d$ ، فما عدد أفلاك d نصف الممتلئة؟

4	d	2	c	3	b	1	a
---	---	---	---	---	---	---	---

.57. رمز المستوى الفرعي الذي يتبع المستوى الرئيس الثاني وقيمة الكم الفرعي له = 1

1s	d	2p	c	2s	b	1p	a
----	---	----	---	----	---	----	---

.58. الرابطة التساهمية الثلاثية تنشأ بين ذرتين من مشاركة ...

زوج من الإلكترونات	b	زوجين من الإلكترونات	a
ثلاثة إلكترونات	d	ثلاثة أزواج من الإلكترونات	c



.59. عند عودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى الثالث فإنَّ مقدار الطاقة المتبعة بدلالة ثابت ريدبيرغ هي:

$0.05R_H$	d	$0.1R_H$	c	$0.01R_H$	b	$0.5R_H$	a
-----------	---	----------	---	-----------	---	----------	---

.60. عدد روابط سيجما وبأي في جزيء CO_2 تساوي:

4 سيجما، 0 بآي	d	2 سيجما، 2 بآي	c	0 سيجما، 2 بآي	b	2 سيجما، 0 بآي	a
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

.61. عدد روابط سيجما وبأي في جزيء C_2H_2 تساوي:

3 سيجما، 2 بآي	d	5 سيجما، 1 بآي	c	2 سيجما، 3 بآي	b	5 سيجما، 2 بآي	a
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

.62. أحد الخيارات التالية اهتمت بدراسة خصائص الضوء وطبيعته هو:

آراء بلانك وآينشتاين	b	نموذج بور	a
نموذج رذرفورد	d	النموذج الميكانيكي الموجي	c

.63. المفهوم المراد للمصطلح التالي (الطيف الكهرومغناطيسي):

الضوء	d	الطيف غير المرئي	c	الطيف المرئي	b	الطيف الذري	a
-------	---	------------------	---	--------------	---	-------------	---

.64. كل طيف ذري هو طيف غير مرئي

خطأ	b	صح	a
-----	---	----	---

.65. أحد العبارات الآتية صحيحة:

طاقة الفوتون = ثابت بلانك \times سرعة الضوء \times الطول الموجي	b	a
الطول الموجي = (ثابت بلانك \times سرعة الضوء) \div طاقة الفوتون	c	



.66. عند عودة الإلكترون من مستوى بعيد إلى مستوى قريب فإن الذرة ...

تشع طاقة	d	تُشار	c	تتأين	b	تستقر	a
----------	---	-------	---	-------	---	-------	---

.67. احسب طاقة إلكترون في المستوى الخامس إذا علمت بأنه انتقل من المستوى الأول:

-2.18×10^{-18}	c	$-0.96R_H$	b	$0.96R_H$	a
25					

.68. عدد احتمالات عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الأول

4	c	10	b	6	a
---	---	----	---	---	---

.69. احسب الطول الموجي لفوتوны عند عودته من المستوى الثالث إلى المستوى الأول

2.5×10^{-7}	c	0.1×10^{-7}	b	ميکرو 0.1	a
----------------------	---	----------------------	---	-----------	---

.70. على فرض عند عودة الإلكترون من المستوى y إلى المستوى X في ذرة الهيدروجين يشع طاقة تقع ضمن منطقة اللون الأخضر، فإن الطاقة عند عودة الإلكترون من المستوى Z إلى المستوى X سوف تكون ضمن منطقة اللون إذا علمت بأن المستوى Z أكبر من المستوى y

البنفسجي	d	الأصفر	c	البرتقالي	b	الأحمر	a
----------	---	--------	---	-----------	---	--------	---

.71. جد رقم مستوى مجهول عاد منه الإلكترون إلى المستوى الأول حيث الطول الموجي للطاقة التي أشعها الفوتون عند عودته تساوي 9.75×10^{-8}

الخامس	c	الثالث	b	الرابع	a
--------	---	--------	---	--------	---

.72. الحد الأقصى من الإلكترونات التي يسعها المستوى الرئيس الرابع

32	c	18	b	16	a
----	---	----	---	----	---



. 73. أحد الخيارات التالية توضح متسلسلة لأعداد الكم الرئيس والفرعي والمغناطيسي التي يحتويها المستوى

الثالث:

$n = 3$	$l = s, p, d$	$m_l = 0/-1, 0, +1$	$/-2, -1, 0, +1, +2$	a
---------	---------------	---------------------	----------------------	---

$n = 4$	$l = s, p, d, f$	$m_l = 0/-1, 0, +1$	$/-2, -1, 0, +1, +2$	b
---------	------------------	---------------------	----------------------	---

لا شيء مما ذكر

c

. 74. الحد الأقصى من الإلكترونات التي يسعها المستوى الفرعي f هي:

14

c

6

b

8

a

. 75. يشابه الإلكترون الضوء من حيث الطبيعة

خطأ

b

صح

a

. 76. الخاصية الفيزيائية المرتبطة بعدد الكم المغناطيسي هي:

الاتجاه الفراغي للفلك

b

معدل بعد الإلكترون عن النواة

a

اتجاه الغزل

d

الشكل العام للفلك

c

. 77. المتسلسلة التي توضح أعداد الكم الأربع للفلك الأخير من عنصر ^{11}Na :

$n = 3$	$l = 1$	$m_l = 0$	$m_s = +\frac{1}{2}$	a
---------	---------	-----------	----------------------	---

$n = 3$	$l = 0$	$m_l = -0, 0, +0$	$m_s = +\frac{1}{2}$	b
---------	---------	-------------------	----------------------	---

$n = 3$	$l = 0$	$m_l = 0$	$m_s = +\frac{1}{2}$	c
---------	---------	-----------	----------------------	---



. 78 تعد منطقة البنفسج

- | | |
|-------------------------------|---|
| أطول طول موجي في الطيف المرئي | a |
| أعلى تردد في الطيف المرئي | b |
| أقل طاقة في الطيف المرئي | c |

. 79 ما عدد الأفلاك في المستوى الرئيس المكون من ثلاثة مستويات فرعية؟

- | | | | |
|-------|--------|-------|-------|
| 8 d | 16 c | 9 b | 3 a |
|-------|--------|-------|-------|

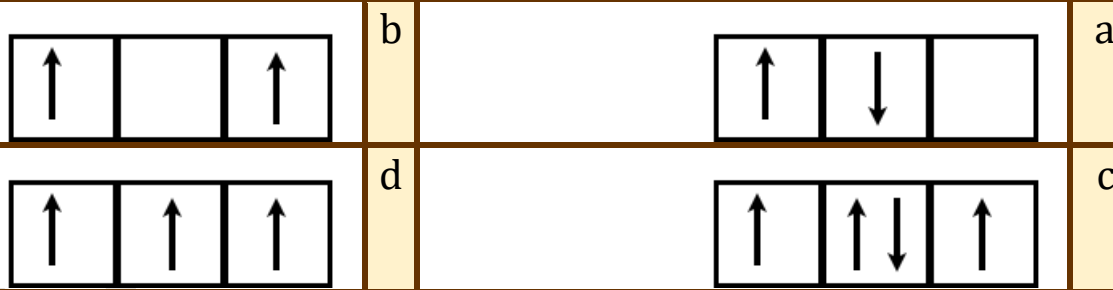
. 80 الفلك الأقل طاقة من الخيارات التالية:

- | | | |
|--------|--------|--------|
| 5s c | 4p b | 3d a |
|--------|--------|--------|

. 81 حسب قاعدة هوند توزع الأفلاك فرادى حتى تصبح الأفلاك جميعها ثم نبدأ بالتزاوج

- | | | | | | |
|--------|---|-------|---|------------|---|
| ممتلئة | c | فرادى | b | نصف ممتلئة | a |
|--------|---|-------|---|------------|---|

. 82 أي الخيارات التالية لا تتعارض مع مبدأ هوند؟



. 83 ما العبارة الصحيحة مما يلي؟

- | | |
|---|---|
| كلما زادت قيمة n قل حجم | a |
| كلما زادت قيمة n يقل الحجم | b |
| كلما زادت قيمة l تقل السعة من الإلكترونات | c |
| كلمات قلت قيمة l تزداد السعة من الإلكترونات | d |



.84 التوزيع الإلكتروني للعنصر X₃₀

[Ar]3s ² 3d ¹⁰	c	[Ne]4s ² 3d ¹⁰	b	[Ar]4s ² 3d ¹⁰	a
--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---

.85 يقع العنصر X₃₀ السابق في:

الدورة الثالثة والمجموعة 12	c	الدورة 4 والمجموعة 2B	b	الدورة 4 والمجموعة 1	a
-----------------------------	---	-----------------------	---	----------------------	---

.86 عدد البروتونات في ذرة عنصر يقع في المجموعة الخامسة B والدورة الرابعة:

26 d	23 c	25 b	33 a
------	------	------	------

.87 عدد الإلكترونات في الأيون الأحادي الموجب لعنصر يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الأولى B

29 d	18 c	28 b	30 a
------	------	------	------

.88 أكبر عدد من الإلكترونات في العنصر Z وعده الذري 19

19 d	10 c	11 b	12 a
------	------	------	------

.89 العدد الذري لعنصر انتقالي يقع في الدورة الخامسة والمجموعة الثامنة B ويملك 3 إلكترونات منفردة:

41 d	45 c	54 b	56 a
------	------	------	------

.90 عنصر انتقالي أيونه الموجب الثنائي إلكترونه الأخير له أعداد الكم التالية: $n = 3$ $l = 2$

ويملك 4 إلكترونات منفردة، فإن العدد الذري لهذا العنصر هو:

18 c	24 b	26 a
------	------	------

.91 أحد الذرات التالية الأكبر حجمًا من الخيارات

₉ F c	₇ N b	₅ B a
------------------	------------------	------------------



.92. الحجم الذري يقل في الدورة الواحدة على التوالي بسبب

ازدياد طاقة التأين	c	ازدياد عدد الكم الرئيس	b	ازدياد شحنة النواة الفعالة	a
--------------------	---	------------------------	---	----------------------------	---

.93. أحد العناصر التالية لها أقل طاقة تأين ثانية:

0 d	Li c	K b	Na a
-----	------	-----	------

.94. أي العنصرين له طاقة تأين أكبر؟

متساوين	c	${}^4\text{Be}$	b	${}^5\text{B}$	a
---------	---	-----------------	---	----------------	---

.95. المجموعة التي لا تدخل في السالبية الكهربائية هي:

السابعة	c	الأولى	b	الثامنة	a
---------	---	--------	---	---------	---

.96. عدد الإلكترونات المنفردة لأيون ثلاني موجب لعنصر ممثل ينتهي توزيعه $3d^{10}$

6 c	2 b	1 a
-----	-----	-----

.97. أحد الخيارات الآتية لها حجم أكبر من ذراتها

$a + b$	c	الأيونات السالبة	b	الأيونات الموجبة	a
---------	---	------------------	---	------------------	---

.98. عدد إلكترونات التكافؤ في عنصر افتراضي X عدده الذري = 34

6 c	12 b	14 a
-----	------	------

.99. عنصر له قيم طاقة التأين التالية:

$10540 \text{ ط}^4 = 1451 \text{ ط}^3 = 7730 \text{ ط}^2 = 738 \text{ ط}^1$

ومن الدورة الثالثة فإن عدده الذري يساوي:

16 c	12 b	20 a
------	------	------



100. عنصر Ga عدده الذري 31 فإن أيونه الموجب الثلاثي ينتهي بالمستوى ...

$4p^4$	c	$3d^{10}$	b	$3s^2$	a
--------	---	-----------	---	--------	---

101. عنصر من المجموعة الثالثة والدورة الثالثة ينتهي بالمستوى

$4s^1$	c	$3s^1$	b	$3p^1$	a
--------	---	--------	---	--------	---

102. طاقة المستوى اللانهائي في ذرة الهيدروجين هو:

$2.8 \times 10^{-18} J$	c	0	b	∞	a
-------------------------	---	---	---	----------	---

103. إذا كانت طاقة الإشعاع المبعثة من ذرة هيدروجين مثاررة عند عودتها إلى حالة الاستقرار

هي $2.8 \times 10^{-18} J$ فما رقم مستوى الطاقة الأعلى؟

4	d	3	c	2	b	1	a
---	---	---	---	---	---	---	---

104. الشحنة المتوقعة لأيون عنصر Ca₂₀ هي:

3+	d	3-	c	1-	b	2+	a
----	---	----	---	----	---	----	---

105. أي المستويات الفرعية التالية تبدأ أولاً بالإلكترونات

5d	d	4s	c	4f	b	3p	a
----	---	----	---	----	---	----	---

106. رمز المستوى الفرعى ذي القيم $n = 3$ $l = 1$

3d	d	3p	c	4f	b	3s	a
----	---	----	---	----	---	----	---

107. ما هو التوزيع الإلكتروني للأيون B^{2-} إذا علمت أن عدده الذري 16

[Ne]3s ² 3p ⁶	c	[Ne]3s ² 3p ⁴	b	[Ar]4s ²	a
-------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------	---

108. عدد أزواج إلكترونات الرابطة في المركب H₂S هو:

4	c	1	b	2	a
---	---	---	---	---	---



109. أي الأمواج الضوئية التالية يعد من الطيف المرئي؟

الضوء الأصفر	c	أمواج الرadio	b	الأشعة فوق البنفسجية	a
--------------	---	---------------	---	----------------------	---

110. ما تكافؤ العنصر X في المركب ذي الصيغة X_3PO_4 ؟

2 d	3 c	4 b	1 a
-----	-----	-----	-----

111. أي الذرات التالية تمتلك التوزيع $[Ar]4s^23d^{10}4p^6$

^{35}Br d	$^{35}Br^-$ c	Ar b	$^{17}Cl^-$ a
-------------	---------------	------	---------------

112. تركيب لويس الصحيح للعنصر الافتراضي X ذي العدد الذري 14 هو:

$\begin{array}{c} \cdot \\ \ddot{x} \\ \cdot \end{array}$ d	$\begin{array}{c} \cdot \\ x \\ \cdot \end{array}$ c	$\begin{array}{c} \cdot \\ x \\ \cdot \end{array}$ b	x a
---	--	--	-----

113. عدد إلكترونات التكافؤ لذرة تركيبها الإلكتروني $1s^22s^22p^63s^23p^3$ هو

2 d	5 c	3 b	15 a
-----	-----	-----	------

114. أي المركبات الآتية تحتوي رابطة أيونية؟

H_2O d	SiO_2 c	$MgCl_2$ b	CO_2 a
----------	-----------	------------	----------

115. أي العناصر الافتراضية التالية لها طاقة تأين أولى هي الأعلى:

^{14}Y d	^{12}L c	^{10}M b	5X a
------------	------------	------------	---------

116. أصغر الذرات حجمًا بين الذرات التالية:

8O d	3Li c	4Be b	^{11}Na a
---------	----------	----------	-------------



117. الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كلوريد الحديد III

Fe_3Cl	d	ClF_3	c	$FeCl_3$	b	$FeCl_2$	a
----------	---	---------	---	----------	---	----------	---

118. عدد الإلكترونات في الأيون $^{15}X^{3-}$

12	d	18	c	15	b	3	a
----	---	----	---	----	---	---	---

119. عدد الإلكترونات التي تفقدتها ذرة الألミニوم لترتبط بذرة الكبريت هي:

4	d	2	c	1	b	3	a
---	---	---	---	---	---	---	---

120. نوع الرابطة بين ذري الكربون في المركب C_2H_6

تساهمية ثلاثة	d	تساهمية ثنائية	c	تساهمية أحادية	b	تساهمية أحادية	a
				من نوع سيجها		من نوع باي	

121. ما هي المعادلة التي وصل إليها شرودنغر؟

لا شيء مما ذكر	d	معادلة الموجة	c	معادلة طول الموجة	b	معادلة طاقة الفوتون	a
----------------	---	---------------	---	-------------------	---	---------------------	---

122. العوامل التي تؤثر في تغير نصف القطر والحجم الذري في الدورة أو المجموعة هي:

لا شيء مما ذكر	d	$a + b$	c	شحنة النواة الفعالة	b	عدد الكلم الرئيس	a
----------------	---	---------	---	---------------------	---	------------------	---

123. تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرات ...

لا شيء مما ذكر	d	$a + b$	c	اللافزر	b	الفلز	a
----------------	---	---------	---	---------	---	-------	---

تم بحمد الله وتوفيقه

קורס شامل للمادة

تمنياتي لكم بالتفوق الباهر وتحقيق أمنياتكم العظيمة

م.مريم السرطاوي

