المعلمة: أسيل حسن المعلم: أحمد العزازمة

قع اللتنزيل عرن موقع الأوائل

# الوحدة الثانية: الذرة والجدول الدوري

# الدرس الأول: تركيب الذرة و التوزيع الالكتروني

٠٠ المادة : هي كل شيء له كتلة و يشغل حيزا في الفراغ و يدرك بالحواس

مما تتكون المادة:

- العنصر: و هو مادة نقية بسيطة التركيب لا تتحول إلى مواد أبسط منها
  - ❖ ممايتكون العنصر:
  - ✓ من ارتباط نوع واحد من الذرات تتشابه في خصائصها
    - بعض الامثلة على العناصر الشائعة:







نحاسٌ Cu

فضةٌ Ag

نمبٌ Au الذرات :

- خصائص الذرة :
- 1- هي الوحدة الأساسية للمادة
  - 2- اصغر جزء في المادة
- 3- غير قابلة لتقسيم بطرائق الفيزيائية والكيميائية
  - 4- تمتلك صفات وخصائص العناصر.

مكونات الذرة:

3-النيوترونات

2-البورتونات

1- الإلكترونات

# ✓ الى ماذا توصل العالم ثومسون من خلال دراسة الإلكترونات ◄ جسيم سالب الشحنة

- 🚅 يدور في الفراغ المتواجد في الذرة
- هي جسيمات غير مرئية متناهية الصغر
- كتلة الإلكترون 9.11×10×10-28 وهي اصغر بكثر من كتلة البروتون
  - e- يرمز للإلكترون : •

# ماذا توصل العالم رذرفورد من خلال دراسة البروتونات

- معظم حجم الذرة فراغ
- كتلة الذرة تتمركز في حيز متناه من الصغر يقع في مركزها النواة
  - البروتونات تقع داخل النواة
  - شحنة البروتونات موجبة وهي مساوية نشحنة الإلكترون
    - جسيمات البروتونات غير مرئية متناهية في الصغر
      - كتلة البروتون تساوي 1.67×10<sup>24</sup>
        - □ رمز البروتون +p

# الى ماذا توصل العالم شادويك

- جسیمات متناهیة فی الصغر
  - تتواجد داخل النواة
- جسيمات متعادلة لاتحمل اي شحنة
- كتلة النيوترون تساوي كتلة البروتون تقريبا
  - رمز النبوترون n



🝙 بروتون

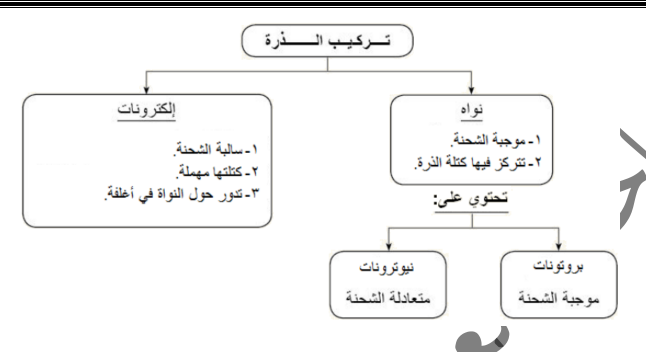
🝙 نيوترون

و إلكترون

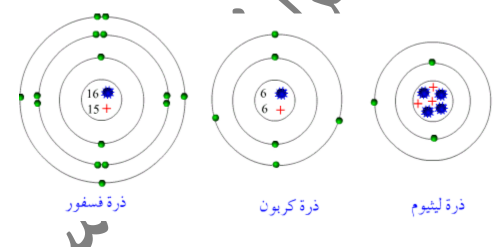


ج<mark>دول يوضح الفرق بين مكونات الذرة</mark>

خصائص الجسيمات المكونة للذرة								
الكتلة (g)	الشحنة	الموقع	الرمز	الجسيم				
9.11 x 10 <sup>-28</sup>	-1	حول النواة	e <sup>-</sup>	الإلكترون				
1.673 x 10 <sup>-24</sup>	+1	داخل النواة	$P^+$	البروتون				
1.673 x 10 <sup>-24</sup>	0	داخل النواة	n	النيوترون				



ملاحظة : تختلف نواة الذرة العناصر فيما بينها بسبب اختلاف عدد الالكترونات



العدد الذري (z): هو عدد البروتونات(+p) الموجودة في نواة الذرة، وهو في الوقت نفسه يمثل العدد الكلى للإلكترونات(-e) في الذرة المتعادلة الشحنة

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

لكل ذرة عدد من البروتونات خاص بها يختلف من ذرة الى اخرى

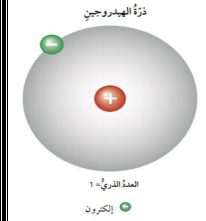
# ◄ مثال توضيحى لذرة الهيدروجين (H) والكربون (C):

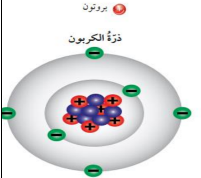
العدد الذري للهيدروجين = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

$$Z=P = e - = 1$$

لعدد الذري للكربون = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

$$Z = P = e - = 6$$





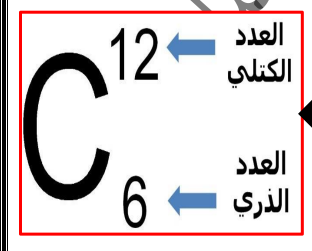
العددُ الذريُّ= 6 الكترونات 6 إلكترونات

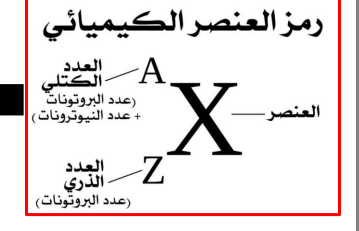
🔵 6 بروتونات

6 نیوترونات

اهم القواعد الحسابي لمكونات الذرة :

- العدد الكتلي (A) = عدد البروتونات(P) + عدد النيوترونات (N)
  - عدد النيوترونات (N) = العدد الكتلى (A)- عدد البروتونات(P)
  - العدد الذري (Z) = عدد البروتونات(P)=عدد الإلكترونات (e-)





مثال

المعلمة: أسيل حسن المعلم: أحمد العزازمة

## ◄ أمثلة توضيحية:

# 🕹 السؤال الاول: تحتوي نواة احدى العناصر على 7 بروتونات و7 نيترونات

## احسب مایلی:

- العد الكتلى:
- العدد الذري:
- عدد الإلكترونات:

# ♦ السوال الثاني املى الجدول التالي :

12	10					
عاد e	a ביגנ	عاد <sup>+</sup> P	العدد الكتلي	العدد الذري	الرمز	العنصبر
				1	Н	الهيدروجين
	۲	۲			He	الهليوم
٣	٤	٣	٧	۲	Li	الليثيوم
٤			٩	٤	Be	البريليوم
٥		٥		٥	В	البورون
٦				٦	С	الكربون
٧		٧		٧	N	النيتروجين

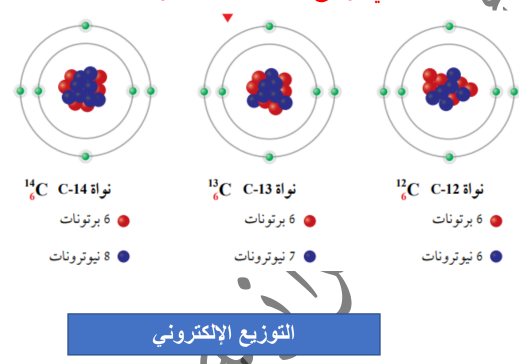
النظائر: هي ذرات لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري z ، ولكنها تختلف في الكتلة الذرية بسبب اختلاف عدد النيوترونات.

# ♦ مثال وضيحي يوضح نظائر عنصر الهيدروجين(H)

الترتيوم	الديوتيريوم	البروتيوم	نظائر الهيدروجين
<sup>3</sup> <sub>1</sub> H	<sup>2</sup> <sub>1</sub> H	<sup>1</sup> <sub>1</sub> H	الرمز
1	1	1	عدد البروتونات
2	1	-	عدد النيوترونات
3	2	1	العدد الكتلي
1	1	1	العدد الذري

اليوتيوب . ب من اليوتيوب . ب اليوتيوب .

# 🏠 مثال وضيحي يوضح نظائر عنصر الكربون (C)



التوزيع الإلكتروني: هو ترتيب الإلكترونات في ذرة أو في جزيء.
 مستويات الطاقة: توزيع الإلكترونات في مدارات تسمى مستويات الطاقة

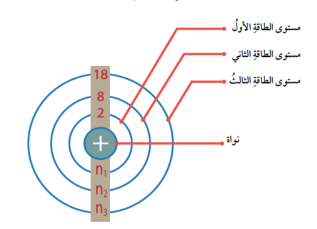
يتسع كل مستوى من مستويات الطاقة لعدد محدد من الإلكترونات بناءا على القاعدة التالية:

# Number of electrons $(N_{(e^{-})}) = 2(n)^2$

المستوى الأول (n=1) : 2x1=2

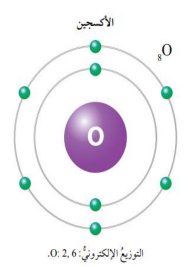
المستوى الثاني (n=2) : المستوى الثاني (n=2)

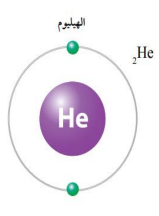
المستوى الثالث(n=3) : (n=3)



مستوياتُ الطاقةِ

## مثال توضيحي لتوزيع الإلكترونات لعنصر الهيليوم والأكسجين





التوزيعُ الإلكترونيُّ: He: 2.

التوزيع الإلكتروني للهيليوم = 2

التوزيع الإلكتروني للأكسجين = 2.6



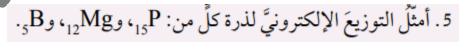
, لبعض العناصر	الجدول 2- 4			
التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر/رمزه		
	3	Li	الليثيـوم	
	5	В	البورون	
	10	Ne	النيـون	
	17	Cl	الكلور	
	26	Fe	الحديـد	
	22	Ti	التيتانيـوم	
	24	Cr	الكروم	
	29	Cu	النحاس	
	30	Zn	الخارصين	

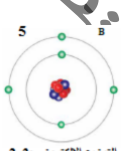
# حلول اسئلة الدرس الأول: تركيب الذرة و التوزيع الالكتروني

1. أُعدِّدُ مكوِّناتِ الذرّةِ الرئيسةَ، وخاصيةً مميزةً واحدةً لكلِّ منها.

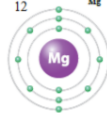
خصانص الجسيمات المكونة للذرة								
الكتلة (g)	الشحنة	الموقع	الرمز	الجسيم				
9.11 x 10 <sup>-28</sup>	-1	حول النواة	e <sup>-</sup>	الإلكترون				
1.673 x 10 <sup>-24</sup>	+1	داخل النواة	$P^+$	البروتون				
1.673 x 10 <sup>-24</sup>	0	داخل النواة	n	النيوترون				

- 2. أُحدِّدُ عددَ الإلكتروناتِ في ذرّةٍ متعادلةٍ تحتوي على 58 بروتونًا.
- 2. بما أن الذرة متعادلة فإن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات، وهو 58.
  - أفسر وجود أكثر من نظير للعنصر نفسه.
  - افس: بسب الاختلاف في عدد النيوترونات الموجودة في نوى نراته.
    - 4. أصفُ الفرقَ بينَ العددِ الكتليِّ، والعددِ الذريُّ للذرِّةِ.
- 4. العدد الكتلي هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة في نواة ذرة العنصر، اما العدد الذري فهو عدد البروتونات الموجودة في نواة الذرة فقط.

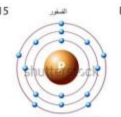








التوزيع الإلكتروني :2, 8, 2



التوزيع الإلكارولي: 2, 8, 5



 أستنتج: في ضوء دراستِي للذرةِ ومكوّناتِها، أيّ الجملِ الآتيةِ صحيحةً، وآيّها غيرُ صحيحة؟

أ) تُعدُّ الذرةُ الجُسيمَ غيرَ القابلِ للتقسيمِ.

ب) توجدُ الجُسيماتُ الثلاثةُ المكونّةُ للذرّةِ جميعُها في داخلِ نواةِ الذرةِ.

جـ) يشبه عدد البروتوناتِ لكلِّ ذرةٍ بصمة الأصبع للإنسانِ.

د) يساوي العددُ الكتليُّ لأيِّ ذرةٍ مجموعَ عددِ إلكتروناتِ الذرةِ وعددِ بروتوناتِها.

خاطئة

خاطئة

7. أتوقَّعُ: عندما أريَّدُ ربطُ أشياءَ عدَّةٍ معًا، قدْ أستخدمُ أربطةَ مطاطيةَ أو سلكًا أو شريطًا أو صمغًا. ولكنْ ما الذي يربطُ البروتوناتِ والنيوتروناتِ معًا داخلَ النواةِ؟

7. افكر: يمكن الاعتقاد بان البروتونات تتنافر مع بعضها بعضًا، ولكن وجود البروتونات مع النيوترونات في الحيز نفسه (النواة) ستؤثر فيها قوة رابطة كبيرة تتغلب على قوى التنافر، تسمى القوة النووية الهائلة، حيث تحافظ هذه القوة على تماسك البروتونات عندما تكون متقاربة من بعضها داخل النواة.

 8. التفكيرُ الناقدُ: اجتهدَ العلماءُ في البحثِ وإجراءِ التجاربِ على الذرةِ ومكوّناتِها منَ الجُسيماتِ، وإجراءِ الحساباتِ لكتل هذهِ الجسيماتِ. أُوضِّحُ كيفَ يمكنُ لذرتين منَ العنصر نفسِه أنْ يكونَ لهما كتلتانِ مختلفتانِ.

8. التفكير الناقد: عندما تختلف ذرتان للعنصر نفسه في عدد النيوترونات، تسمَّى نظَّائر، عندئذ ستختلف كتلة الذرتين عن يعضهما اليعض.

العددُ الكتليُّ لذرةٍ متعادلةٍ (لا تحملُ أيَّ شحنةٍ) لأحــد العنـــاصِرِ يســـاوي 27، علمًا أنَّ نواتَها تحتوى على 14 نيوترونًا. أحسُبُ عددَ إلكتروناتِها.

> العدد الكتلى = 27 عدد النيوترونات = 14 المطلوب: عدد الإلكتر ونات

Mass Number =  $N_{(p+)} + N_{(n\pm)}$  $27 = N_{(p+)} + 14$  $N_{(p+)} = 13$ 

وبما أن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات، فإن عدد إلكترونات هذه الذرة = 13. https://www.facebook.com/

المعلمة: أسيل حسن المعلم: أحمد العزازمة

# الدرس الثاني : الجدول الدوري ودراسة العناصر

الجدول الدوري: ترتيب مجدول للعناصر الكيميائية، مرتبة حسب عددها الذري، والتوزيع الإلكتروني، والخواص الكيميائية المتكررة

ماالسبب الذي جمل العلماء تعملعلى تطوير الجدول الدوري:

تزايد اعداد العناصر المكتشفة

❖ ترتيب العلماء في دراسة الجدول الدوري وانجازتهم :

1- العالم الروسي دمتري مندليف

- رتب الجدول الدوري بناء على تزايد العدد الكتلى
  - لاحظ ايضا وجود تدرج في خصائص العناصر
- ترك فراغات في جدوله لبعض العناصر المجهولة
  - 2- العالم الإنجليزي هنري موزلي
  - ترتیب العناصر وفقا لتزاید اعدادها الذریة
  - رتبت في صفوف <mark>كل صف</mark> منها يسمى <mark>الدورة</mark>
- تغير خصائص العنصر في الصف لواحد تغيرا تدريجيا



- رتبت العناصر في <mark>اعمدة</mark> تسمى <mark>المجموعات</mark>
- تشابه الخصائص الفيزيائية والكيميائية في العمود الواحد مثال: المجموعة الأولى الخصائص الفيزيائية: جميعهم فلزات
  - 1- قابلة للطرق
  - 2- قابلة للسحب
  - 3- موصلة للكهرباء

اليوتيوب: المناهج المطورة للمواد العلمية الفيسبوك: www.facebook.com/aseel.mahmmad.71



## <mark>الدورات في الجدول الدوري</mark>

#### ملاحظات هامة:

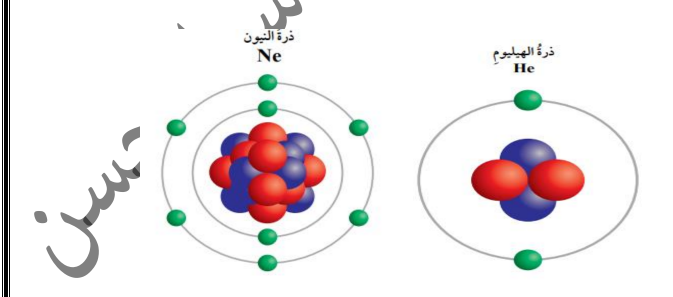
- رتب الجدول الدوري على هيئة صفوف سميت بالدورة مرقمة من (الدورة 1الى الدورة 7)
- يزداد عدد الإلكترونات لذرات العناصر المتعادلة بمقدار إلكترون عند الإنتقال من اليسار الى اليمين
  - عدد المستويات الموجودة حول نواة الذرة هي التي تحدد رقم الدورة

#### مثال توضيحي:

عناصر الدورة الاولى ينتهي توزيعها الالكتروني في مستوى الطاقة الاول مثل 1=1 Be<sup>4</sup>=2,2 عناصر الدورة الثانية ينتهي توزيعها الالكتروني في مستوى الطاقة الثاني مثل



العنصر المستقر: هو العنصر الذي يكون مستوى الطاقة الخارجي عنده ممتلئ مثل الهيليوم والنيون



اليوتيوب: المناهج المطورة للمواد العلمية الفيسبوك :https://www.facebook.com/aseel.mahmmad.71

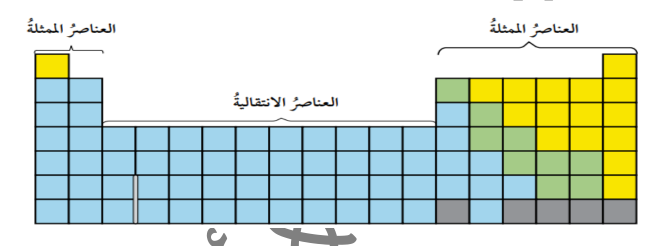
## المجموعات في الجدول الدوري

به يتكون الجدول الدوري من 18 عمود اي من 18 مجموعة حيث عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في الخصائص الفيزيائية والكيميائية

تقسم المجموعات الى ثلاث اجزاء:

العناصر الممثلة (1,2) (13-18)

ب-العناصر الانتقالية (3الى 12)



خصائص العناصر	المجموعات
<ul><li>عناصر صلبة</li></ul>	المجموعة (1): القلويات
<ul> <li>عناصر نشطة التفاعلات</li> </ul>	
<ul> <li>تحتوي على الكترون واحد في</li> </ul>	
مستوى الطاقة الخارجي	
<ul> <li>عناصر فلزیة</li> </ul>	" ( ") ( ) ( ) " ) ( )
<ul> <li>عناصر صلبة</li> <li>ت ت ما ۱۱ کتاب نامی</li> </ul>	المجموعة (2): القلويات الترابية
<ul> <li>تحتوي على الكترونين في مستوى</li> <li>الملاقة النفارية</li> </ul>	
الطاقة الخارجي • عناصر فلزبة	
- عناصر فنريه	

■ عناصر صلبة

- عناصر فلزية
- تحتوي على 3 الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي
- البورون هو العنصر الوحيد شبه فلزي اسود اللون هش
  - عناصر المجموعة تقسم الى
    - 🗸 فلزي
    - 🗸 لافلزي
    - اشباه فلزات
  - تحتوي على 4 الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي
  - عناصر المجموعة تقسم الى
     لافلزات واشباه فلزات
- تحتوي على خمس الكترونات او سبعة في غلاف الطاقة الخارجي

المجموعة (3)

لمجموعة (4)

المجموعات (5,15) و(7,17)

استنتاج هام: عدد الإلكترونات الموجود في مستوى الطاقة الخارجي لاي عنصر هي التي تحدد رقم المجموعة التي يقع فيها العنصر

# إلكترونات التكافؤ: هي الإلكترونات الموجودة في أغلفة التكافؤ للذرة

الجدول (1): بعضُ العناصرِ وتوزيعاتِها، وعددِ مستوياتِ الطاقةِ فيها، ومواقعِها في الجدولِ الدوريِّ.

المجموعةُ التي يقعُ فيها	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	الدورةُ التي يقعُ فيها	عددُ مستوياتِ الطاقةِ	التوزيعُ الإلكترونيُّ	عددُه الذريُّ	رمزُه	العنصرُ
1	1	2	2	2, 1	3	Li	الليثيوم
14	4	2	2	2, 4	6	C	الكربون
18	8	2	2	2, 8	10	Ne	النيون
2	2	3	3	2, 8, 2	12	Mg	المغنيسيوم
17	7	3	3	2, 8, 7	17	Cl	الكلور
18	8	3	3	2, 8, 8	18	Ar	الأرجون

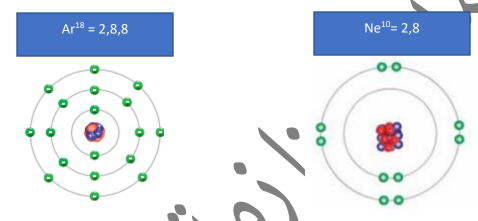
اليوتيوب: المناهج المطورة للمواد العلمية الفيسبوك: https://www.facebook.com/aseel.mahmmad.71

## تكون الأيونات

الذرات المستقرة: تصبح الذرّات مستقرة إذا كان الغلاف الأخير للإلكترونات مكتملاً اي ان ليست جميع العناصر مستقرة

🗞 من الامثلة على الذرات المستقرة:

√ المجموعة 18 عشر وتسمى <mark>بالغازات النبيلة -الخاملة</mark>



اذا لم يكن الغلاف الاخيرمكتمل تقسم الى قسمين:

1- الايون الموجب: فقدان الذرة إلكترون او اكثر (الشحنة موجبة)

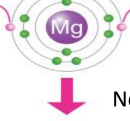
المجموعة (1): +1 المجموعة (2): +2 المجموعة (3): +3

2- الايون السالب: اكتساب الذرة إلكترون او اكثر (الشجنة سالبة)

المجموعة (15):-3 المجموعة (16):-2 المجموعة (17)=-1

مثال توضيحي :عنصر المغنيسيوم(Mg) عدده الذري 12

- التوزيع الإلكتروني =2,8,2
- نوع الايون: الايون موجب يفقد +2
  - توزيع الكترون التكافئ =2,8
- اي من الغازات النبيلة يشابه في التوزيع الاكتروني المتكافئ: النيون Ne
  - المجموعة :2





المعلمة: أسيل حسن



🗘 التوزيع الإلكتروني : 2,8,7

■ نوع الايون: ايون سالب يفقد -1

عوزيع الكترون التكافئ =2,8,8

اي من الغازات النبيلة يشابه في التوزيع الاكتروني المتكافئ : الارجوان A

الدورة: 3

المجموعة: 71

# مثال توضيحي لجميع الافكار السابقة (اسئلة الوحدة ص86):

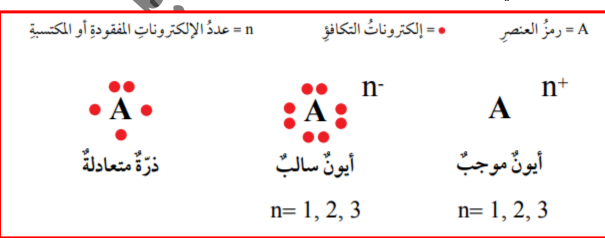
المجموعةُ التي يقعُ فيها	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	الدورةُ التي يقعُ فيها	عددُ مستوياتِ الطاقةِ	التوزيعُ الإلكترونيُّ	عددُه الذريُّ	رمزُ العنصرِ
					2	A
					7	В
					10	С
					13	D

# 4

# 🗸 تركيب لويس النقطي:

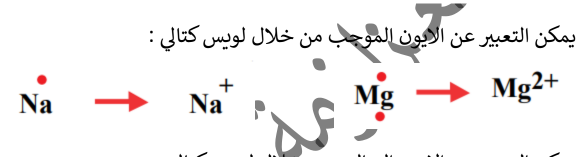
تركيب لويس: هو رسم بياني ثنائي الأبعاد يستخدم في الكيمياء لإظهار الترابط بين ذرات جزيء ما محاطة بنقاط تمثل الكترونات التكافئ

## مثال توضيحي:

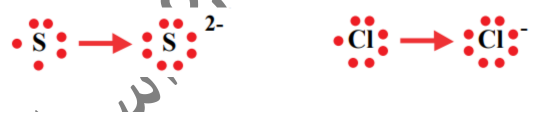


اليوتيوب: المناهج المطورة للمواد العلمية الفيسبوك :https://www.facebook.com/aseel.mahmmad.71

تركيبُ لويسَ للذرةِ المتعادلةِ	عددُ إلكتروناتِ التكافؤ	رمزُه	اسمُ العنصرِ	تركيبُ لويسَ للذرةِ المتعادلةِ	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	رمزُه	اسمُ العنصرِ
N	5	N	النيتروجين	Li	1	Li	الليثيوم
• 0	6	0	الأكسجين	Be	2	Ве	البريليوم
· F	7	F	الفلور	B •	3	В	البورون
Ne	8	Ne	النيون	• C •	4	С	الكربون



يمكن التعبير عن الايون السالب من خلال لويس كتالي :



الجدولُ (3): تركيبُ لويسَ لبعض الأيوناتِ الموجبةِ.

تركيبُ لويسَ للأيونِ المتكوِّنِ	رمزُه	اسمُ الأيونِ المتكوِّنِ	تركيبُ لويسَ للذرةِ المتعادلةِ	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	رمزُه	اسمُ العنصرِ
Li <sup>+</sup>	Li <sup>+</sup>	أيونُ الليثيومِ	Li	1	Li	الليثيوم
Be <sup>2+</sup>	Be <sup>2+</sup>	أيونُ البريليومِ	Be	2	Be	البريليوم
B <sup>3+</sup>	B <sup>3+</sup>	أيونُ البورونِ	В	3	В	البورون

## الجدول (4): تركيبُ لويسَ لبعضِ الأيوناتِ السالبةِ.

تركيبُ لويسَ للأيونِ المتكوِّنِ	رمزُه	اسـمُ الأيونِ المتكوِّنِ	تركيبُ لويسَ للذرةِ المتعادلةِ	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	رمزُه	اسمُ العنصرِ
N 3-	N <sup>3-</sup>	أيونُ النيتريدِ	· N	5	N	النيتروجين
O 2-	O <sup>2-</sup>	أيونُ الأكسيدِ	•0	6	О	الأكسجين
F -	F-	أيونُ الفلوريدِ	F	7	F	الفلور

## حلول اسئلة الدرس ص79

# 1. أُوضِّحُ كيفَ رُتِّبتِ العناصِرُ في الجدولِ الدوريِّ في صفوفٍ، وكيفَ رُتِّبتْ في أعمدةٍ.

اوضح: رُتبت العناصر في صفوف بحيث تتغير خصائصها في الصف الواحد بشكل تدريجي يمكن توقعه.

ورُتبت في أعمدة بحيث تتشابه العناصر الموجودة في العمود الواحد في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

# 2. أقارنُ بينَ المجموعةِ Group، والدورةِ Period في الجدولِ الدوريِّ للعناصرِ.

أقارن: المجموعة عمود في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتشابه في خصائصها الكيميائية،
 ويحتوي مستواها الأخير على العدد نفسه من الإلكترونات.

الدورة صف في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتغير خصائصها بشكل تدريجي يمكن توقعه، وتحتوي عناصرها على عدد مستويات الطاقة نفسها.

# 3. أفسر سببَ استقرارِ العناصرِ الموجودةِ في المجموعةِ الثامنةِ من الجدولِ الدوريّ.

3. أفسر: لأن مستوى طاقتها الأخير مكتمل وممتلئ بالإلكترونات، ومن الصعب أن تفقد أو تكتسب أي الكترون.

# أصفَ الفرق بينَ الذرةِ المتعادِلةِ، والأيونِ.

 4. الذرة المتعادلة هي الذرة التي لا تحمل أي شحنة، وعدد البروتونات الموجودة في نواتها يساوي عدد الإلكترونات التي تدور حول نواتها.

الأيون هو ذرة عنصر تحمل شحنة، سواء موجبة أو سالبة، نتيجة فقدها أو اكتسابها للإلكترونات، وعدد البروتونات الموجودة في نواتها لا يساوي عدد الإلكترونات التي تدور حول نواتها.

أستنتج: منْ خلالِ دراستي لتركيبِ لويسَ النقطيِّ للذراتِ والأيوناتِ، أيُّ الجملِ
 الآتيةِ صحيحةٌ، وأيُّها غيرُ صحيحةٍ؟

أ) إنَّ عددَ النيوتروناتِ هو الذي يبيّنُ كيفَ تُمثَّلُ الذرَّةُ المتعادلةُ باستخدامِ تركيبِ لويسَ النقطيِّ.

ب) يُستخدمُ تركيبُ لويسَ للتمييزِ بينَ الذرّةِ المتعادلةِ والأيونِ المتكوِّنِ منها. صحيحة

جـ) يعبِّرُ الترميزُ - K عنْ تركيبِ لويسَ لأيونِ البوتاسيوم. خاطئة

د) يعبِّرُ الترميزُ +Mg² عنْ تركيبِ لويسَ لأيونِ المغنيسيَوم. صحيحة

٥. التفكيرُ الناقدُ: اجتهدَ العلماءُ في البحثِ وإجراءِ التجاربِ المتعلقةِ بتصنيفِ العناصرِ في الجدولِ الدوريِّ. ماذا لو اكتُشِفَ أحدُ العناصرِ الجديدةِ، وعُلِمَ عددُه الذريُّ بدقةٍ، وطُلِبَ إليَّ تحديدُ موقعِه في الجدولِ الدوريِّ. فما الذي يجبُ عليَّ فعلُه؟

6. التفكير الناقد: يمكنني معرفة عدد الإلكترونات التي تدور حول نواة ذرته من خلال عدده الذري، ثم أرسم التوزيع الإلكتروني له، وأحدد عدد مستويات الطاقة التي تتوزع فيها إلكتروناته لتحديد الدورة التي يقع فيها، وأحدد عدد إلكترونات تكافؤه والتي تقع في مستوى طاقته الخارجي لتحديد المجموعة التي يقع فيها ذلك العنصر، ثم أحدد موقعه في الجدول الدوري.

إذا علمتُ أنَّ العددَ الكتليَّ لذرةٍ متعادلةٍ (لا تحملُ أيَّ شحنةٍ) لأُحدِ العناصرِ يساوي 31، وأنَّ نواتَها تحتوي على 16 نيوترونًا، أجدُ:

- 1. عددَها الذريَّ.
- 2. عددَ إلكتروناتِ تكافُئِها.
- 3. نوعَ شِحنةِ الأيونِ الذي تكوِّنُه، وقيمتَها.
- 4. أمثُّلُ كلًّا منَ الذرةِ المتعادلةِ لهذا العنصرِ، والأيونِ الذي تكوِّنُه باستخدامِ تركيبِ لويسَ النقطيِّ.
  - أحدُّ الدورةَ التي يوجدُ فيها هذا العنصرُ، والمجموعةَ التي ينتمي إليها.

1. لحساب العدد الذري، نحسب عدد البروتونات:

Mass Number =  $N_{(p+)} + N_{(n\pm)}$ 

 $31 = N_{(p+)} + 16$ 

 $N_{(p+)} = 15$ 

لمعرفة إلكترونات تكافؤه، نكتب التوزيع الإلكتروني له:

2, 8, 5

الإلكترونات التي توجد في مستوى طاقته الأخير هي إلكترونات تكافؤه، وتساوي 5.

3. بما أن العنصر يقع في المجموعة الخامسة، سيكتسب 3 إلكترونات، أي أنه سيكون شحنة سالبة، -3.

A - A 3-

https://www.facek

5. بما أن التوزيع الإلكتروني له: 2, 8, 5، فإنه يقع في الدورة 3، والمجموعة 5.