

الوحدة الثانية : الذرة والجدول الدوري

الدرس الأول : تركيب الذرة و التوزيع الالكتروني

❖ 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 مما يتكون العنصر :

✓ من ارتباط نوع واحد من الذرات **تتشابه في خصائصها** بعض الامثلة على العناصر الشائعة :



Cu نحاس



Ag فضة



Au ذهب

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- البوروتونات

1- الإلكترونات

➤ الى ماذا توصل العالم ثومسون من خلال دراسة الإلكترونات

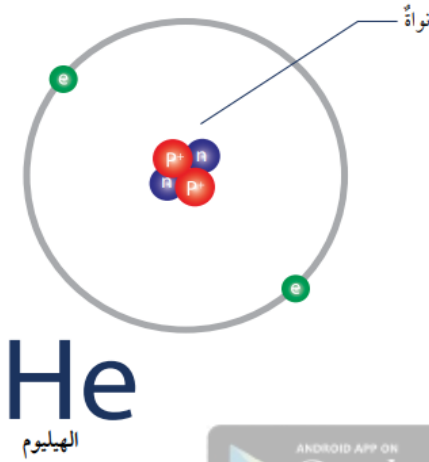
- جسيم سالب الشحنة
- يدور في الفراغ المتواجد في الذرة
- هي جسيمات غير مرئية متناهية الصغر
- كتلة الإلكترون 9.11×10^{-28} وهي اصغر بكثير من كتلة البروتون
- يرمز للإلكترون : e^-

➤ الى 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 لشحنة الإلكترون
- جسيمات البروتونات غير مرئية متناهية في الصغر
- كتلة البروتون تساوي 1.67×10^{-24}
- رمز البروتون p^+

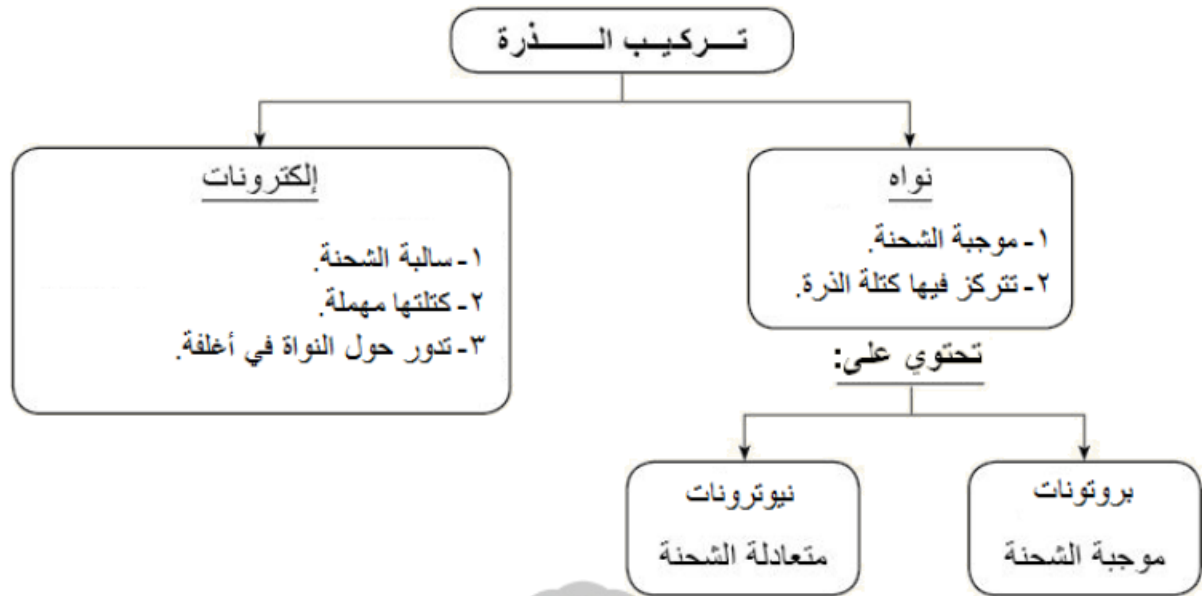
➤ الى ماذا توصل العالم شادويك من خلال دراسة النيوترونات

- جسيمات متناهية في الصغر
- تتواجد داخل النواة
- جسيمات متعادلة لاتحمل اي شحنة
- كتلة النيوترون تساوي كتلة البروتون تقريبا
- رمز النيوترون n



جدول يوضح الفرق بين مكونات الذرة

خصائص الجسيمات المكونة للذرة				
الجسيم	الرمز	الموقع	الشحنة	الكتلة (g)
الإلكترون	e^-	حول النواة	-1	9.11×10^{-28}
البروتون	p^+	داخل النواة	+1	1.673×10^{-24}
النيوترون	n	داخل النواة	0	1.673×10^{-24}



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



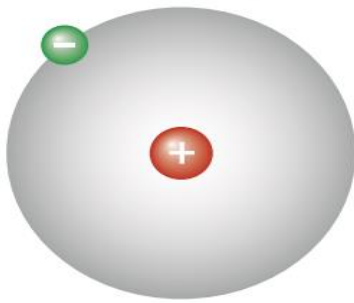
لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

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

العدد الذري = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

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

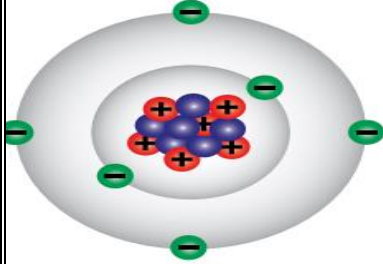
ذرة الهيدروجين



العدد الذري = 1

إلكترون
بروتون

ذرة الكربون



العدد الذري = 6

6 إلكترونات
6 بروتونات
6 نيوترونات

➤ مثال توضيحي لذرة الهيدروجين (H) والكربون (C) :

العدد الذري للهيدروجين = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

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

العدد الذري للكربون = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

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

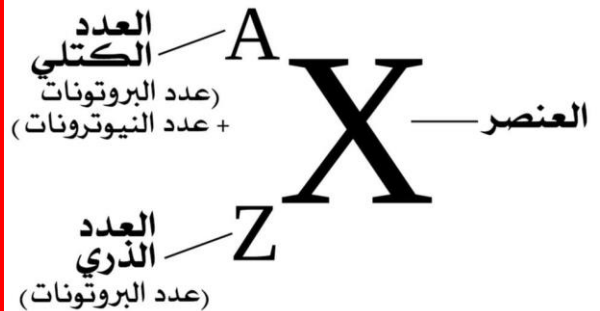
اهم القواعد الحسابي لمكونات الذرة :

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

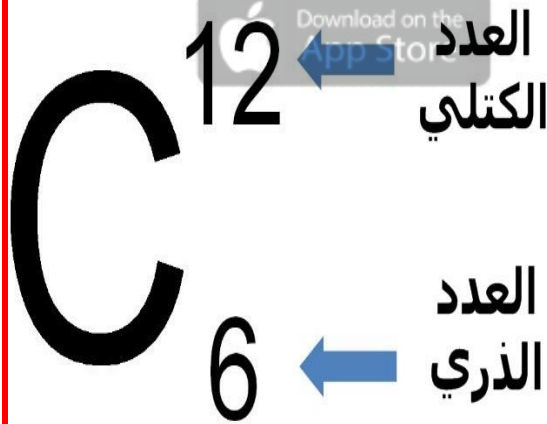


لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

رمز العنصر الكيميائي



مثال



➤ أمثلة توضيحية :

❖ السؤال الاول : تحتوي نواة احدى العناصر على 7 بروتونات و 7 نيوترونات

احسب مايلي :

- العدد الكتلي :
- العدد الذري :
- عدد الإلكترونات :

❖ السؤال الثاني املئ الجدول التالي :

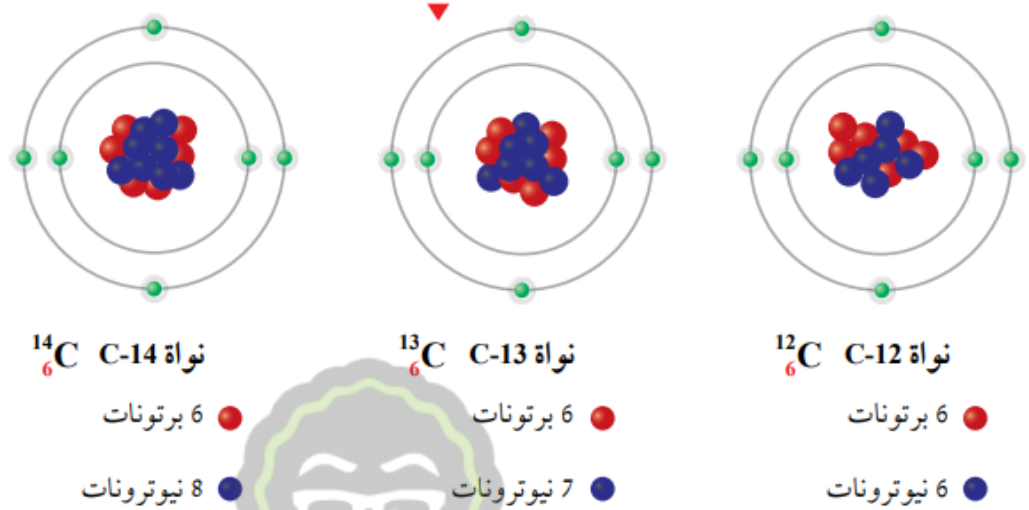
العنصر	الرمز	العدد الذري	العدد الكتلي	عدد P^+	عدد n	عدد e^-
الهيدروجين	H	1			0	
الهليوم	He			2	2	
الليثيوم	Li	3	7	3	4	3
البريليوم	Be	4	9			4
البورون	B			5		5
الكربون	C	6				6
النيتروجين	N	7		7		7

لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك
النظائر : هي ذرات لنفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري Z ، ولكنها تختلف في الكتلة الذرية بسبب اختلاف عدد النيوترونات.

❖ مثال وضح نظائر عنصر الهيدروجين (H)

نظائر الهيدروجين	البروتيوم	الديوتيريوم	الترتيوم
الرمز	${}^1_1\text{H}$	${}^2_1\text{H}$	${}^3_1\text{H}$
عدد البروتونات	1	1	1
عدد النيوترونات	-	1	2
العدد الكتلي	1	2	3
العدد الذري	1	1	1

مثال وضيحي يوضح نظائر عنصر الكربون (C)



التوزيع الإلكتروني

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

➤ التوزيع الإلكتروني : هو ترتيب الإلكترونات في ذرة أو في جزيء.

➤ مستويات الطاقة : توزيع الإلكترونات في مدارات تسمى مستويات الطاقة

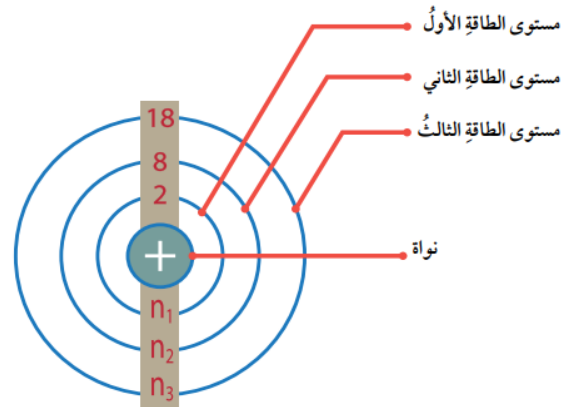
يتسع كل مستوى من مستويات الطاقة لعدد محدد من الإلكترونات بناءً على القاعدة التالية :

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

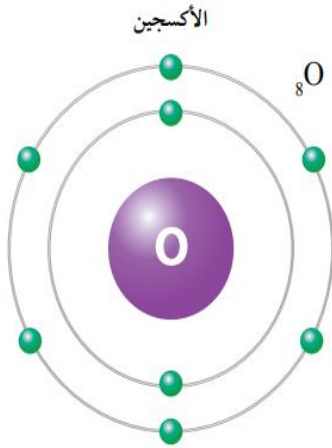
$$2 \times 1 = 2 : \text{المستوى الأول } (n=1)$$

$$2 \times (2)^2 = 8 : \text{المستوى الثاني } (n=2)$$

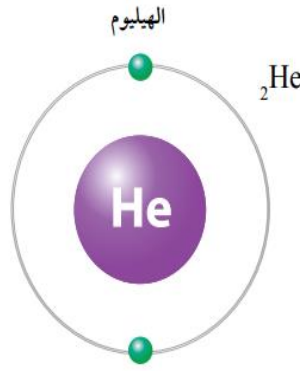
$$2 \times (3)^2 = 18 : \text{المستوى الثالث } (n=3)$$



مثال توضيحي لتوزيع الإلكترونات لعنصر الهيليوم والأكسجين



التوزيع الإلكتروني: O: 2, 6



التوزيع الإلكتروني: He: 2

- التوزيع الإلكتروني للهيليوم = 2
- التوزيع الإلكتروني للأكسجين = 2.6

مثال : اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية

التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر		الجدول 2-4
التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	العنصر/رمزه
		الليثيوم
		البورون
	10	النيون
	17	الكلور
	26	الحديد
	22	التيتانيوم
	24	الكروم
	29	النحاس
	30	الزئبق

حلول اسئلة الدرس الأول : تركيب الذرة و التوزيع الالكتروني

1. أعدد مكوّنات الذرة الرئيسة، وخاصية مميزة واحدة لكل منها.

خصائص الجسيمات المكونة للذرة

الجسيم	الرمز	الموقع	الشحنة	الكتلة (g)
الإلكترون	e^-	حول النواة	-1	9.11×10^{-28}
البروتون	P^+	داخل النواة	+1	1.673×10^{-24}
النيوترون	n	داخل النواة	0	1.673×10^{-24}

2. أعدد عدد الإلكترونات في ذرة متعادلة تحتوي على 58 بروتوناً.

2. بما أن الذرة متعادلة فإن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات، وهو 58.

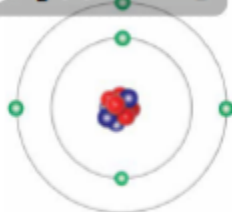
3. أفسر وجود أكثر من نظير للعنصر نفسه.

3. أفسر: بسبب الاختلاف في عدد النيوترونات الموجودة في نوى ذراته.

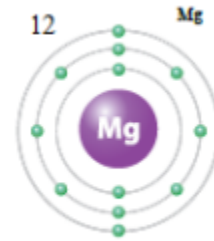
4. أصف الفرق بين العدد الكتلي، والعدد الذري للذرة.

4. العدد الكتلي هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة في نواة ذرة العنصر، أما العدد الذري فهو عدد البروتونات الموجودة في نواة الذرة فقط.

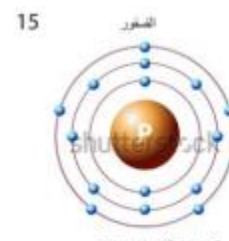
5. أمثل التوزيع الإلكتروني لذرة كل من $^{12}_{12}\text{Mg}$ ، $^{15}_{15}\text{P}$ ، و $^{5}_{5}\text{B}$.



التوزيع الإلكتروني: 2, 3



التوزيع الإلكتروني: 2, 8, 2



التوزيع الإلكتروني: 2, 8, 5

6. **استنتج:** في ضوء دراستي للذرة ومكوناتها، أيّ الجمل الآتية صحيحة، وأيها غير صحيحة؟

صحيحة

(أ) تُعدُّ الذرةُ الجسيمَ غيرَ القابلِ للتقسيمِ.

خاطئة

(ب) توجدُ الجسيماتُ الثلاثةُ المكوّنةُ للذرةِ جميعُها في داخلِ نواةِ الذرةِ.

صحيحة

(ج) يشبهُ عددُ البروتوناتِ لكلِّ ذرةٍ بصمةَ الأصبعِ للإنسانِ.

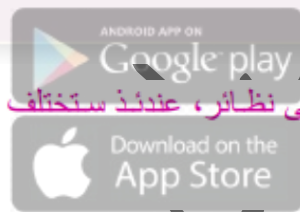
خاطئة

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

7. **أتوقع:** عندما أريدُ ربطَ أشياءَ عدّةٍ معًا، قد أستخدمُ أربطةَ مطاطيةَ أو سلكًا أو شريطًا أو صمغًا. ولكن ما الذي يربطُ البروتوناتِ والنيوتروناتِ معًا داخلِ 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. **التفكير الناقد:** اجتهد العلماء في البحث وإجراء التجارب على الذرة ومكوناتها من الجسيمات، وإجراء الحسابات لكتل هذه الجسيمات. أوضّح كيف يمكن لذرتين من العنصر نفسه أن يكون لهما كتلتان مختلفتان.



8. **التفكير الناقد:** عندما تختلف ذرتان للعنصر نفسه في عدد النيوترونات، تسمى نظائر، عندئذٍ ستختلف كتلة الذرتين عن بعضهما البعض.

العددُ الكتليُّ لذرةٍ متعادلةٍ (لا تحملُ أيَّ شحنةٍ) لأحدِ العناصرِ يساوي 27، علمًا أنَّ نواتها تحتوي على 14 نيوترونًا. أحسبُ عددَ إلكتروناتِها.

العدد الكتلي = 27

عدد النيوترونات = 14

المطلوب: عدد الإلكترونات

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

$$27 = N_{(p+)} + 14$$

$$N_{(p+)} = 13$$

الدرس الثاني : الجدول الدوري ودراسة العناصر

➤ **الجدول الدوري** : ترتيب مجدول للعناصر الكيميائية، مرتبة حسب عددها الذري، والتوزيع الإلكتروني، والخواص الكيميائية المتكررة ماالسبب الذي جعل العلماء تعمل على تطوير الجدول الدوري : تزايد اعداد العناصر المكتشفة

❖ ترتيب العلماء في دراسة الجدول الدوري وانجازتهم :

- 1- العالم الروسي دميتري مندليف
 - رتب الجدول الدوري بناء على تزايد العدد الكتلي
 - لاحظ ايضا وجود تدرج في خصائص العناصر
 - ترك فراغات في جدول له لبعض العناصر المجهولة

2- العالم الإنجليزي **هنري موزلي**

- ترتيب العناصر وفقا لتزايد اعدادها الذرية
- رتب في صفوف **كل صف** منها يسمى **الدورة**
- تغير خصائص العنصر في الصف لوحد تغيرا تدريجيا



B Boron 5	C Carbon 6	N Nitrogen 7	O Oxygen 8	F Fluorine 9	Ne Neon 10
Al Aluminum 13	Si Silicon 14	P Phosphorus 15	S Sulfur 16	Cl Chlorine 17	Ar Argon 18

- رتب العناصر في **اعمدة** تسمى **المجموعات**
- تشابه **الخصائص الفيزيائية والكيميائية** في العمود الواحد

مثال : المجموعة الأولى الخصائص الفيزيائية : جميعهم فلزات

1	H Hydrogen 1
2	Li Lithium 3
3	Na Sodium 11
4	K Potassium 19
5	Rb Rubidium 37
6	Cs Cesium 55
7	Fr Francium 87

- 1- قابلة للطرق
- 2- قابلة للسحب
- 3- موصلة للكهرباء

الجدول الدوري للعناصر

الدورة المجموعة

العدد الذري

رمز العنصر

اسم العنصر

Fe Iron

26

18

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1 H Helium

2 He Helium

3 Li Lithium

4 Be Beryllium

5 B Boron

6 C Carbon

7 N Nitrogen

8 O Oxygen

9 F Fluorine

10 Ne Neon

11 Na Sodium

12 Mg Magnesium

13 Al Aluminum

14 Si Silicon

15 P Phosphorus

16 S Sulfur

17 Cl Chlorine

18 Ar Argon

19 K Potassium

20 Ca Calcium

21 Sc Scandium

22 Ti Titanium

23 V Vanadium

24 Cr Chromium

25 Mn Manganese

26 Fe Iron

27 Co Cobalt

28 Ni Nickel

29 Cu Copper

30 Zn Zinc

31 Ga Gallium

32 Ge Germanium

33 As Arsenic

34 Se Selenium

35 Br Bromine

36 Kr Krypton

37 Rb Rubidium

38 Sr Strontium

39 Y Yttrium

40 Zr Zirconium

41 Nb Niobium

42 Mo Molybdenum

43 Tc Technetium

44 Ru Ruthenium

45 Rh Rhodium

46 Pd Palladium

47 Ag Silver

48 Cd Cadmium

49 In Indium

50 Sn Tin

51 Sb Antimony

52 Te Tellurium

53 I Iodine

54 Xe Xenon

55 Cs Cesium

56 Ba Barium

57 La Lanthanum

58 Ce Cerium

59 Pr Praseodymium

60 Nd Neodymium

61 Pm Promethium

62 Sm Samarium

63 Eu Europium

64 Gd Gadolinium

65 Tb Terbium

66 Dy Dysprosium

67 Ho Holmium

68 Er Erbium

69 Tm Thulium

70 Yb Ytterbium

71 Lu Lutetium

72 Hf Hafnium

73 Ta Tantalum

74 W Tungsten

75 Re Rhenium

76 Os Osmium

77 Ir Iridium

78 Pt Platinum

79 Au Gold

80 Hg Mercury

81 Tl Thallium

82 Pb Lead

83 Bi Bismuth

84 Po Polonium

85 At Astatine

86 Rn Radon

87 Fr Francium

88 Ra Radium

89 Ac Actinium

90 Th Thorium

91 Pa Protactinium

92 U Uranium

93 Np Neptunium

94 Pu Plutonium

95 Am Americium

96 Cm Curium

97 Bk Berkelium

98 Cf Californium

99 Es Einsteinium

100 Fm Fermium

101 Md Mendelevium

102 No Nobelium

103 Lr Lawrencium

104 Rf Rutherfordium

105 Db Dubnium

106 Sg Seaborgium

107 Bh Bohrium

108 Hs Hassium

109 Mt Meitnerium

110 Ds Darmstadtium

111 Rg Roentgenium

112 Cn Copernicium

113 Nh Nihonium

114 Fl Flerovium

115 Mc Moscovium

116 Lv Livermorium

117 Ts Tennessine

118 Og Oganesson

فلزات أشباه فلزات
لافلزات غازات نبيلة

العناصر

لافلزات

خصائص اللافلزات :

- سائلة أو غازية أو صلبة
- هشة عند درجة حرارة الغرفة
- توصيلها للحرارة قليل
- توصيلها للكهرباء قليل

فلزات

خصائص الفلزات :

- جميعها صلبة ماعدا الزئبق
- درجة الانصهار مرتفعة
- لامعة
- موصلة للحرارة والكهرباء
- قابلة للطرق أو السحب

Download on the App Store

الكبريت S

النحاس CU

الدورات في الجدول الدوري

ملاحظات هامة :

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

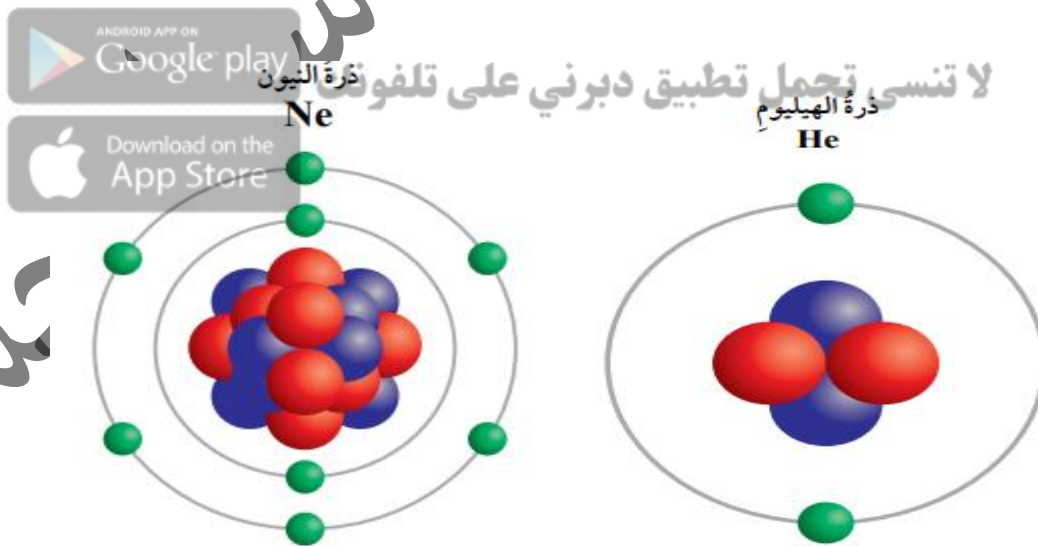
مثال توضيحي :

عناصر الدورة الاولى ينتهي توزيعها الالكتروني في مستوى الطاقة الاول مثل $H 1=1$

عناصر الدورة الثانية ينتهي توزيعها الالكتروني في مستوى الطاقة الثاني مثل $Be^4=2,2$



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



المجموعات في الجدول الدوري

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

تقسم المجموعات الى ثلاث اجزاء:

أ- العناصر الممثلة (1,2) (13-18)

ب- العناصر الانتقالية (3 الى 12)

المجموعات	خصائص العناصر
المجموعة (1): القلويات	- عناصر صلبة - عناصر نشطة التفاعلات - تحتوي على إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي - عناصر فلزية
المجموعة (2): القلويات الترابية	- عناصر صلبة - تحتوي على إلكترونين في مستوى الطاقة الخارجي - عناصر فلزية

■ عناصر صلبة ■ عناصر فلزية ■ تحتوي على 3 الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي ■ البورون هو العنصر الوحيد شبه فلزي اسود اللون هش	المجموعة (3)
■ عناصر المجموعة تقسم الى ➢ فلزي ➢ لافلزي ➢ اشباه فلزات ■ تحتوي على 4 الكترونات في مستوى الطاقة الخارجي	المجموعة (4)
■ عناصر المجموعة تقسم الى لافلزات واشباه فلزات ■ تحتوي على خمس الكترونات او سبعة في غلاف الطاقة الخارجي	المجموعات (5,15) و (7,17)

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



لا تنسى تحميل تطبيق دبلي على تلفونك



الإلكترونات التكافؤ: هي الإلكترونات الموجودة في أغلفة التكافؤ للذرة

الجدول (1): بعض العناصر وتوزيعاتها، وعدد مستويات الطاقة فيها، ومواقعها في الجدول الدوري.

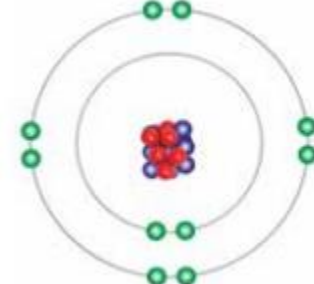
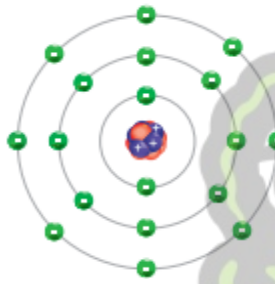
العنصر	رمزه	عدده الذري	التوزيع الإلكتروني	عدد مستويات الطاقة	الدورة التي يقع فيها	عدد إلكترونات التكافؤ	المجموعة التي يقع فيها
الليثيوم	Li	3	2, 1	2	2	1	1
الكربون	C	6	2, 4	2	2	4	14
النيون	Ne	10	2, 8	2	2	8	18
المغنيسيوم	Mg	12	2, 8, 2	3	3	2	2
الكلور	Cl	17	2, 8, 7	3	3	7	17
الأرجون	Ar	18	2, 8, 8	3	3	8	18

تكون الأيونات

➤ **الذرات المستقرة :** تصبح الذرات مستقرة إذا كان الغلاف الأخير للإلكترونات مكتملاً أي ان ليست جميع العناصر مستقرة
❖ من الامثلة على الذرات المستقرة :
✓ المجموعة 18 عشر وتسمى **بالغازات النبيلة -الخاملة**

$Ar^{18} = 2,8,8$

$Ne^{10} = 2,8$



إذا لم يكن الغلاف الأخير مكتمل تقسم الى قسمين :

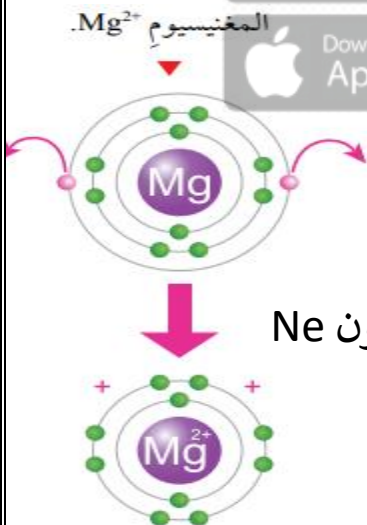
1- **الايون الموجب :** فقدان الذرة إلكترون أو أكثر (الشحنة **موجبة**)

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

2- **الايون السالب :** اكتساب الذرة إلكترون أو أكثر (الشحنة **سالبة**)

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

مثال توضيحي : عنصر المغنيسيوم (Mg) عدده الذري 12



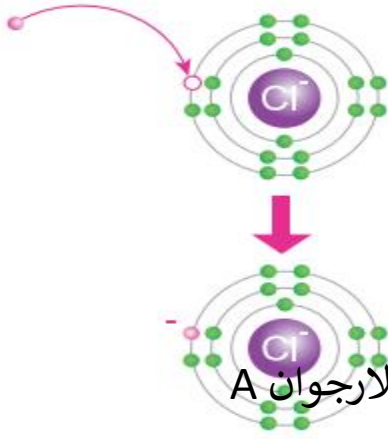
■ التوزيع الإلكتروني $2,8,2$

■ نوع الايون : الايون موجب يفقد $2+$

■ توزيع الكتلون التكافئ $2,8$

■ اي من الغازات النبيلة يشابه في التوزيع الالكتروني المتكافئ : النيون Ne

■ المجموعة : 2
الدورة : 3



مثال توضيحي : عنصر الكلور (Cl) عدده الذري 17

■ التوزيع الإلكتروني : 2,8,7

■ نوع الايون : ايون سالب يفقد -1

■ توزيع الكترون التكافئ = 2,8,8

■ اي من الغازات النبيلة يشابه في التوزيع الالكتروني المتكافئ : الأرجوان A

الدورة : 3

■ المجموعة : 71

مثال توضيحي لجميع الافكار السابقة (اسئلة الوحدة ص 86) :

رمز العنصر	عدده الذري	التوزيع الإلكتروني	عدد مستويات الطاقة فيها	الدورة التي يقع فيها	عدد إلكترونات التكافئ	المجموعة التي يقع فيها
A	2					
B	7					
C	10					
D	13					

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

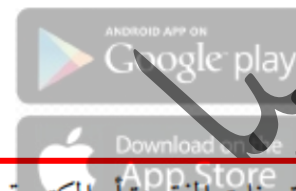
على موقع دبرني

➤ تركيب لويس النقطي :

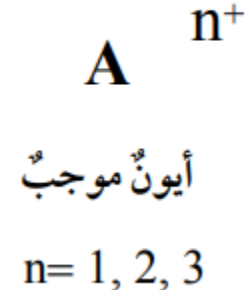
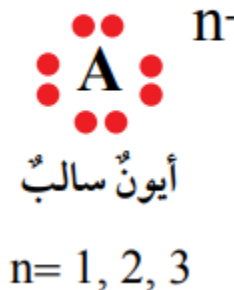
تركيب لويس: هو رسم بياني ثنائي الأبعاد يستخدم في الكيمياء لإظهار الترابط بين

ذرات جزيء ما محاطة بنقاط تمثل الكترونات التكافئ

مثال توضيحي :



A = رمز العنصر • = إلكترونات التكافئ n = عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة



اسم العنصر	رمزه	عدد إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس للذرة المتعادلة	اسم العنصر	رمزه	عدد إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس للذرة المتعادلة
الليثيوم	Li	1	Li	النيتروجين	N	5	N
البريليوم	Be	2	Be	الأكسجين	O	6	O
البورون	B	3	B	الفلور	F	7	F
الكربون	C	4	C	النيون	Ne	8	Ne

يمكن التعبير عن الايون الموجب من خلال لويس كتالي :



يمكن التعبير عن الايون السالب من خلال لويس كتالي :



لا تنسى تحميل تطبيق درسي على هاتفك
الجدول (3): تركيب لويس لبعض الأيونات الموجبة.

اسم العنصر	رمزه	عدد إلكترونات التكافؤ	تركيب لويس للذرة المتعادلة	اسم الأيون المتكون	رمزه	تركيب لويس للأيون المتكون
الليثيوم	Li	1	Li	أيون الليثيوم	Li ⁺	Li ⁺
البريليوم	Be	2	Be	أيون البريليوم	Be ²⁺	Be ²⁺
البورون	B	3	B	أيون البورون	B ³⁺	B ³⁺

الجدول (4): تركيبُ لويسَ لبعضِ الأيوناتِ السالبة.

اسمُ العنصرِ	رمزه	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	تركيبُ لويسَ للذرة المتعادلة	اسمُ الأيونِ المتكوّن	رمزه	تركيبُ لويسَ للأيون المتكوّن
النيتروجين	N	5		أيونُ النيتريد	N ³⁻	
الأكسجين	O	6		أيونُ الأكسيد	O ²⁻	
الفلور	F	7		أيونُ الفلوريد	F ⁻	

حلول اسئلة الدرس ص 79

1. أَوْضَحْ كَيْفَ رُتِبَتِ الْعُنَاصِرُ فِي الْجَدْوَلِ الدَّوْرِيِّ فِي صَفُوفٍ، وَكَيْفَ رُتِبَتْ فِي أَعْمَدَةٍ.

1. **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. **أقارن** بين المجموعة Group، والدورة Period في الجدول الدوري للعناصر.

2. **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. أفسّر سبب استقرار العناصر الموجودة في المجموعة الثامنة من الجدول الدوري.

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

4. أصفَ الفرقَ بينَ الذرةِ المتعادِلِ، 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 فقدانها أو اكتسابها للإلكترونات، وعدد البروتونات الموجودة في نواتها لا يساوي عدد الإلكترونات التي تتوزع حول نواتها.

5. **أستنتج:** من خلال دراستي لتركيب لويس النقطي للذرات والأيونات، أيّ الجمل الآتية صحيحة، وأيها غير صحيحة؟
(أ) إن عدد النيوترونات هو الذي يبين كيف تمثل الذرة المتعادلة باستخدام تركيب لويس النقطي. **خاطئة**

(ب) يُستخدم تركيب لويس للتمييز بين الذرة المتعادلة والأيون المتكوّن منها. **صحيحة**
(ج) يعبر الترميز K^- عن تركيب لويس لأيون البوتاسيوم. **خاطئة**
(د) يعبر الترميز Mg^{2+} عن تركيب لويس لأيون المغنيسيوم. **صحيحة**

6. **التفكير الناقد:** اجتهد العلماء في البحث وإجراء التجارب المتعلقة بتصنيف العناصر في الجدول الدوري. ماذا لو اكتشف أحد العناصر الجديدة، وعلم عدده الذري بدقة، وطلب إليّ تحديد موقعه في الجدول الدوري. فما الذي يجب عليّ فعله؟

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 علمت أن العدد الكتلي لذرّة متعادلة (لا تحمل أي شحنة) لأحد العناصر يساوي 31، وأن نواتها تحتوي على 16 نيوترونًا، أجد:
1. عددها الذري.

2. عدد إلكترونات تكافؤها.

3. نوع شحنة الأيون الذي تكوّنه، وقيمتها.

4. أمثل كلاً من الذرة المتعادلة لهذا العنصر، والأيون الذي تكوّنه باستخدام تركيب لويس النقطي.

5. أحدد الدورة التي يوجد فيها هذا العنصر، والمجموعة التي ينتمي إليها.

1. لحساب العدد الذري، نحسب عدد البروتونات:

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

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

$$N_{(p+)} = 15$$

2. 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.

4.

