# **CHEM 205**

مبادئ العلوم العامة

نطلاب كثيات الأداب و العلوم الإنسائية

# 

•المادة (Matter): هي كل ما يشغل حيزا في الفراغ.

• الكيمياء (Chemistry): هو العلم الذي يهتم بدراسة المواد و التغيرات التي تحدث عليها.

• العنصر (Element): هو المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات التي لا يمكن تكسيرها بالطرق الكيميائية ويأخذ مسميات طبقا لعدده الذري.

أمثلة : الفضة Ag – النحاس Cu – الفلور Fe الفلور Fe.

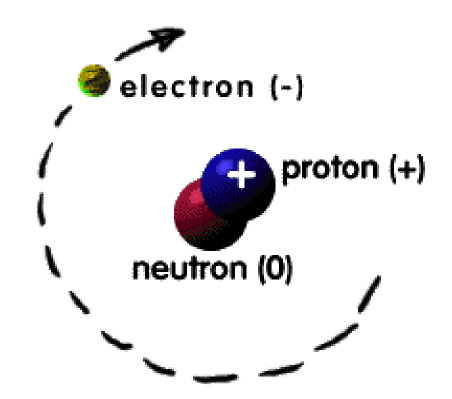
• المركب (Compound): هو المكون الذي يتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.

أمثلة : الماء H<sub>2</sub>O كربونات الكالسيوم CaCO<sub>3</sub> أصيد الصوديوم CO - أكسيد الكربون CO - أول أكسيد الكربون CO.

#### •مكونات الذرة:

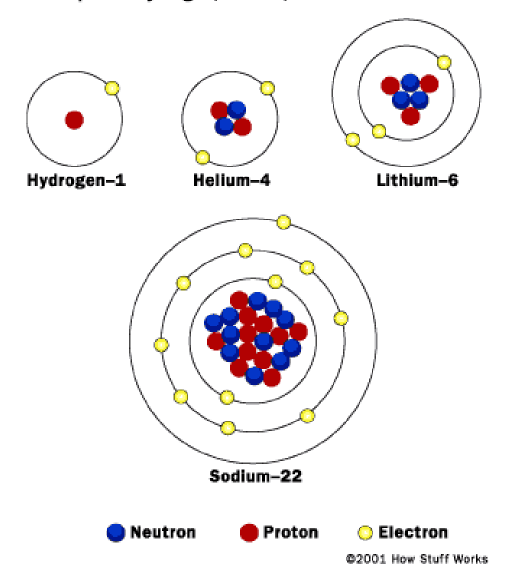
• الإلكترونات: و هي جسيمات تحمل شحنات سالبة و تشغل معظم حيز الذرة.

•النواة: و تحتوى على البروتونات و النيوترونات وتتركز بها معظم كتلة الذرة.



#### \*\* مثال: ذرة الهيدروجين، الهيليوم، الليثيوم والصوديوم

#### Isotopes of Hydrogen, Helium, Lithium and Sodium



## •الجدول الدوري للعناصر:

400																		
١.	1	-			Atom	da ar												18
	1				-Atom	iic nu	mper											_2
11	H	_		6						Meta								He
	1.008	2		C -	- Syml	hol				Semi	metal		13	14	15	16	17	4.003
	3	4		2.01	Oy	ابن				Nonn			5	6	7	8	9	10
2	Li	Be		<u> </u>		_				INOHII	ıçıdı		В	С	N	0	F	Ne
	6.941	9.012			-Atom	iic we	ight –						10.81	12.01	14.01	16.00	19.00	20.18
	11	12					_						13	14	15	16	17	18
3	Na	Mg											A1	Si	P	S	C1	Ar
	22.99	24.31	3	4	- 5	6	7	S	9	10	11	12	26.98	28.09	30.97	32.07	35.45	39.95
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	K	Ca	Sc	Ti	v	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
7	39.10	40.08	44.96	47.88	50.94	52.00	54.94	55.85	58.93	58.69	63.55	65.39	69.72	72.61	74.92	78.96	79.90	83.80
1	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
5	Rb	Sr	Ÿ	Zr	Nb	Mo		Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	T	Xe
1																	1000	
	85.47 55	87.62 56	88.91 71	91.22 72	92.91 73	95.94 74	98.91 75	101.1 76	102.9 77	106.4 78	107.9 79	112.4 80	114.8 81	118.7 82	121.8 83	127.6 84	126.9 85	131.3 86
6	Cs						Re		Ir			U~						
		Ba	Lu	Hf	Ta	W		Os		Pt	Au	Hg	T1	Pb	Bi	Po	At	Rn
	132.9 87	137.3 88	175.0 103	178.5 104	180.9 105	183.8 106	186.2 107	190.2 108	192.2 109	195.1 110	197.0 111	200.6 112	204.4	207.2 114	209.0	209.0 116	210.0	222.0 118
14				_	105 104	100	107 101-						113		115		117	
1	Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt		Uuu		Unt		Uup		Uus	Uuo
1	223.0	226.0	262.1	261.1	262.1	263.1	264.1	265.1	268	269	272	277		289		289		293
		Ì	\			1			1						1		. 1	
			l   57	58		60		62					67					
		6	_														_	
			138.															
		_	\ 89			92			_				99					
		7	A			· ·	N <sub>1</sub>								n M			
			227.	0   232.	<u>.0   231.</u> i	0   238,	.0 237.	0 244	.1 243	.1 247	<u>.1 247</u>	<u>.1   251.</u>	.1 252	<u>.0   257.</u>	1 258	<u>.1   259</u>	.1	

#### '•العدد الذرى و عدد الكتلة:

- •العدد الذري (Atomic number) = Z = عدد البروتونات.
- •عدد الكتلة (Mass number) = عدد البروتونات+عدد النيوترونات.

#### • كتابة العنصر:

مدالكتلة X مددالكتلة رمز العنصر Z العددالذرى

الذرات التي لها نفس قيمة Z و لكنها تختلف في قيمة A تسمي نظائر Isotops.

أي لها نفس عدد البروتونات و لكنها تختلف في عدد النيوترونات وباتالي في عدد الكتلة.

 $^1_1H$   $^2_1H$   $^3_1H$  مثال : مثال : مثال تریتیوم دیوتیریوم هیدروجین

 $^{235}_{92}U$  ،  $^{238}_{92}U$  ، مثال: نظائر اليورانيوم

# أمثلة محلولة

- مثال: احسب عدد النبوترونات في ذرة الكلورالتي عددها الذري 17 وعدد كتلتها 37
  - الحل
  - عدد النيوترونات = عدد الكتلة العدد الذري
    - 20 = 17 37 =
- مثال: احسب عدد الكتلة لنظير الماغنيسيوم الذي عدده الذري 12 وله 13 نيوترونا.
  - الحل
  - عدد الكتلة = عدد البروتونات + عدد النيوترونات
    - 25 = 13 + 12 =

- مثال: ماهو عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في أيون البوتاسيوم +39<sub>19</sub>K ؟
  - عا ا
  - عدد البروتونات = العدد الذري = 19
    - عدد الإلكترونات = 19 1 = 18
  - عدد النيوترونات = عدد الكتلة العدد الذري
    - 20 = 19 39 =
- مثال: ماهو عدد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في أيون الكلوريد -35<sub>17</sub>Cl ؟
  - الحل
  - عدد البروتونات = العدد الذري = 17
    - عدد الإلكترونات = 17+ 1= 18
  - عدد النيوترونات = عدد الكتلة العدد الذري
    - 18 = 17 35 =

# مثال: احسب العدد الذري لعنصر عدد كتلته 65 وله من النيوترونات 35

- الحل
- العدد الذري = عدد الكتلة عدد النيوترونات
  - 30 = 35 65 =
- مثال: ماهو عدد النيوترونات والبروتونات والإلكترونات في ذرة متعادلة عددها الذري 45 وعدد كتلتها 103؟
  - الحل
  - عدد النيوترونات = عدد الكتلة العدد الذرى
    - 58 = 45 103 =
  - عدد البروتونات = عدد الإلكترونات = العدد الذرى = 45

#### • الجزيئات و الأيونات:

•الجزئ :هو مجموعة من الذرات متحدة مع بعضها وهو يمثل أصغر وحدة في بناء المركب.

$$H_2 \Rightarrow H - H$$
 :(۱) مثال

$$HCl \Rightarrow H - Cl$$
 :(۲) مثال

معظم الجزئيات تتكون من اتحاد أكثر من ذرتين.

$$NH_3$$
 (النشادر): الأمونيا

• الأيون: هو جسيم مشحون ينتج عندما يفقد الجزيء أو الذرة المتعادلة إلكترونات أو يكتسبها.

$$Na$$
 (ذرة الصوديوم  $Na^+$  مثال: أيون الصوديوم  $Na^+$ 

$$CI$$
 (ذرة الكلوريد  $CI^-$  النون الكلوريد + e

- •عدد أفوجادرو والكتل المولارية.
- كتلة الذرات صغيرة جداً و لا يوجد نظام نستطيع من خلاله التعامل مع الذرات المفردة ولكننا نتعامل مع تجمعات تحتوي على كميات هائلة من الذرات.

لذلك فإن الكيميائيين لديهم وحدات خاصة لوصف الأعداد الهائلة من الذرات.

-الوحدة المعتمدة في النظام العالمي SI هي المول mol

\* المول: كمية المادة التي تحتوي على عدد من (الذرات، الجزئيات، الجسيمات) مساو تماماً لعدد الذرات الموجودة في 12 جراما من 12C.

عدد الذرات في 12 جراما من 12C تم تعيينة تجريبياً وهو ما يعرف بعدد أفوجادر وقيمته:

عدد افوجادرو= 1-6.022 x 10<sup>23</sup> mol

مثال: كم جراما من الزنك Zn توجد في 0.356 مول من الزنك؟ علما بأن الوزن الذري للزنك 65.39 جم/مول

الحل عدد الجرامات = عدد المولات X الوزن الذري = 0.553 مول 65.39 X جم مول<sup>-١</sup> = 36.16 جم

مثال: احسب عدد ذرات الزنك الموجودة في 0.553 مول من الزنك.

الحل عدد الذرات = عدد المولات X عدد أفوجادرو = 0.553 مول  $(0.502 \times 10^{23})$  خرة مول  $(0.303 \times 10^{26})$  خرة  $(0.333 \times 10^{26})$ 

 $CO_2$  مثال: احسب عدد المولات الموجودة في 66.0 جم من ثاني أكسيد الكربون الحل الحل الحل  $(2 \times 16) + (1 \times 12) = (2 \times 16)$ 

عدد المولات = 
$$\frac{\text{عدد الجرامات}}{\text{الوزن الجزيئي}}$$

$$= \frac{66.0}{44} = 1.5 مول$$

مثال: احسب بالجرام كتلة 10,000,000 ذرة من الكربون. الحل

عدد مولات ذرات 
$$c = \frac{\text{عدد النرات}}{\text{عدد أفوجادرو}}$$

 $10000000 \text{ atom}/6.022 \times 10^{23} \text{ atom mol}^{-1} =$ 

عدد جرامات ذرات C = C عدد المولات × الوزن المولي

$$^{1}$$
 - عول × 10-17 مول × 11جم مول =

مثال: احسب عدد ذرات الكالسيوم الموجودة في 0.01 جم من العنصر - علما بأن الوزن الذري للكالسيوم = 1.5 جم / مول = 1.5 جم / مول

الحل

عدد مولات ذرات 
$$=$$
 Ca عدد الجرامات عدد مولات

$$0.00025 = \frac{0.01}{40}$$
 مول  $40$ 

عدد الذرات = عدد المولات x عدد أفوجادرو

$$(^{1}$$
-رة مول x 6.022x10<sup>23</sup>) غرة مول =

= 1.506 x 10<sup>20</sup> ذرة.

## •وحدات القياس (Measurement Unit):

هي تعبير كمي عن أي صفة أو خاصية فيزيائية أو كيميائية.

•تم الاتفاق على استخدام النظام الدولي للوحدات، ويطلق عليه اختصاراً نظام SI

- •أنواع وحدات القياس:
  - كميات أساسية:
- كميات مشتقة: هي التي تعتمد في تعريفها على غيرها.

# •الكميات الأساسية:

### جدول (١ – ١) الوحدات الأساسية في النظام الدولي للقياس

UNIT	رمز الوحدة		QUANTITY	الكمية		
Kilogram	ڪيلو جرام		Mass	الكتلة		
Meter	m	متر	Length	الطول		
Second	S	ثانية	Time	الزمن		
Mole	mol	مول	Amount of matter	كمية المادة		
Kelvin	K	ڪلفن	Temperature	درجة الحرارة		
Ampere	Α	أمبير	Current intensity	شدة التيار الكهربي		
Candle	cd	شمعة	Luminescence intensity	شدة الإضاءة (الوميض)		

### جدول (٢ – ١) وحدات مشتقة من النظام الدولي

UNIT	رمز الوحدة (الاشتقاق)	الوحدة	QUANTITY	الكمية	
Joule	J(kgm²/s²)	جول	Energy	الطاقة	
Pascal	Pa(kg/ms²)	Pressure باسڪال		الضغط	
Newton	N(kgm/s²)	نيوتن	Force	القوة	
Watt	W(J/s)	وات	Power	القدرة	
Volt	V(J/C)	فولت	Potential Difference	فرق الجهد الكهربي	
Cubic Meter	m <sup>3</sup>	متر۳	Volume	الحجم	

• البادئات Prefixes: هي مضاعفات أو أجزاء تستخدم قبل الوحدة الأساسية أو المشتقة.

في أحيان كثيرة تكون الكميات المقاسة كبيرة جداً أو صغيرة جداً و لذلك فإنه غالباً ما نستخدم معاملات التحويل.

و هي نوعان:

- •مضاعفات للوحدة.
  - •أجزاء للوحدة.

#### •مضاعفات الوحدة:

Kilo (k) = 
$$10^3$$
  
Mega (M) =  $10^6$   
Giga (G) =  $10^9$   
Terra (T) =  $10^{12}$ 

بدلاً عن القيمة m 1000,000 يكتب 1 Mm
 وبدلاً عن القيمة 36,000,000,000 يكتب 36 Gs

•أجزاء الوحدة:

Deci(d) = 
$$10^{-1}$$
  
Centi(c) =  $10^{-2}$   
Milli (m) =  $10^{-3}$   
Micro ( $\mu$ ) =  $10^{-6}$   
Nano (n) =  $10^{-9}$   
Pico (p) =  $10^{-12}$   
Femto (f) =  $10^{-15}$   
Atto (a) =  $10^{-18}$ 

فمثلا الكتلة المساوية 0.00000431 g يمكن كتابتها 431 ng أو 9.431 p

# أمثلة محلولة

- مثال: احسب عدد الأمتار الموجودة في 20 كيلوميتر.
  - الحل
  - 1 km = 1000 m بضرب الطرفين × 20
    - 20 km = 20,000 m •
- مثال: احسب عدد البايتات الموجودة في 0.5 جيجابايت.
  - الحل
  - 0.5 × بالضرب I GB = I x 10<sup>9</sup> B
    - $0.5 \text{ GB} = 0.5 \times 10^9 \text{ B} = 5 \times 10^8 \text{ B}$

- مثال: احسب عدد الجرامات الموجودة في 0.001 تيراجرام.
  - الحل
  - 0.001 × بالضرب × 1 Tg = 1x10<sup>12</sup> g •
  - $0.001 \text{ Tg} = 0.001 \times 10^{12} \text{ g} = 1 \times 10^9 \text{ g}$

- مثال: احسب عدد الجرامات الموجودة في 10 سينتيجرام.
  - الحل
  - 100 cg = 1 g بقسمة الطرفين على 100
    - 1cg = 0.01 g بضرب الطرفين × 10
      - $10 cg = 0.1 g \bullet$

- مثال: كم نانوميتر توجد في 6 ميكروميتر؟
  - الحل
- $1 \mu m = 1 \times 10^{-6} m = 1 \times 10^{-6} m \times 1 \times 10^{9} nm/m$ 
  - $= 1 \times 10^3 \text{ nm}$ 
    - بضرب الطرفين × 6 نحصل على:
      - $6 \mu m = 6 \times 10^3 nm$
    - مثال: كم نانوميتر موجودة في 500 بيكوميتر؟
      - الحل
  - 1 pm =  $1x10^{12}$  m =  $1x10^{12}$  mx1x10<sup>9</sup> nm/m =  $1x10^{-3}$  nm
    - بضرب الطرفين × 500 نحصل على:
    - 500 pm =  $500 \times 10^{-3} \text{ nm} = 0.5 \text{ nm}$

جدول (٣ – ١) وحدات شائعة خارج النظام الدولي

UNIT	رمز الوحدة	الوحدة	QUANTITY	الكمية
Atmospher e Millimeter Hg bar	atm mm Hg = torr bar	جو تور أو ملم زئب <i>قي</i>	Pressure	الضغط
Liter	L	لتر	Volume	الحجم
Celecius	°C	درجة مئوية	Temperatur e	درجة الحرارة
Minute Hour Day Year	Min hr d y	دقیقة ساعة يوم سنة	Time	الزمن
	g/cm³	جرام/سم"	Density	الكثافة
dyne	Dyne	داین	Force	القوة
<u>Ca</u> lorie	Cal	كالوري	Energy	الطاقة

#### ومن التحويلات المفيدة بين النظام الدولي والنظم الأخرى:

$$T(K) = t(^{\circ}C) + 273.15$$

لدرجة الحرارة

 $1L = 0.001 \text{ m}^3$ 

لحجم

1mm Hg = 1torr

لضغط

1 atm =  $1.01325 \times 10^5$  pa = 760 torr = 760 mm Hg = 76 cm Hg

1year = 365.25 d

للزمن

 $1 \, day = 24 \, hr$ 

1 hr = 60 min

 $1 \min = 60 s$ 

1 cal = 4.184 J

للطاقة

1Newton =  $10^5$  dyne

للقوة

بعض الكميات المهمة في الكيمياء:

ا الحجم: هو الحيزالذي تشغله المادة في الفراغ ووحدته الدولية (m<sup>3</sup>)

ووحدة الحجم شائعة الاستخدام في الكيمياء هي اللتر، والمليلتر. ويمثل اللتر جزءا من ألف من المتر المكعب حيث أن: L = 1 x 10<sup>-3</sup> m

٢] الضغط: هو القوة المؤثرة على وحدة المساحة، ووحدته الدولية باسكال (Pa).

الضغط = القوة ÷ المساحة

والوحدة شائعة الاستخدام في الكيمياء هي الضغط الجوي (atm)

والضغط الجوي يكافئ ارتفاع عمود من الزئبق يساوي 76 cm ومساحة مقطعة 1 cm²

## الطاقة: هي القدرة على بذل الشغل ووحدتها الدولية الجول (ل)

ويعرف الجول بأنه الشغل اللازم لنقل ثقل 1 kg بتسارع مقداره 1 m/s² لمسافة 1 m.

الطاقة (الشغل) = القوة × المسافة

وحدة الطاقة الحرارية وهي السعر الحراري (الكالوري) calorie وحدة الطاقة الحرارية وهي السعر الحراري (al = 4.184 J واختصارها cal = 4.184 J واختصارها

#### الصيغ الكيميائية CHEMICAL FORMULAS:

هي طرق رمزية للتعبير عن تركيب المواد الكيميائية.

- ١) الصيغة الأولية Empirical Formula:
- Y) الصيغة الجزيئية Molecular formula:
- ٣) الصيغة التركيبية Structural Formula:

#### ١) الصيغة الأولية Empirical Formula:

هي أبسط صيغة لوصف نسبة الاتحاد الكمي للعناصرفي المركب بنسبة عددية بسيطة.

 « مثال: حللت عينة من الماء النقي فوجدت النسب الآتية للمكونين، الأكسجين والهيدروجين:

0 %1.1% H, 88.9% أوجد الصيغة الأولية للماء؟

الحل: نحوّل النسب المئوية إلى جزيء واحد بالقسمة على 100:

0.111 H + 0.889 O = 1.00 ماء

•نقسم كل عنصرعلى وزنه الذري:

0.111/1:0.889/16

0.111:0.0556

•نقسم النسبتين على الأصغر منهما:

0.111/0.0556 : 0.0556/0.0566

1.996:1

2:1

أي أن الصيغة هي 2 هيدروجين إلى 1 أكسجين. ويمكن التعبير عن ذلك بالصيغة الأولية H<sub>2</sub>O.

#### • الصيغة الجزيئية Molecular formula:

توضح العدد الفعلى للذرات في جزىء المركب. مثلاً قد يكون جزيء الأوكسجين  $H_2O_2$  أو  $H_8O_4$  وهكذا. لاحظ أن الصيغة الأولية مساوية لنسب أعداد الذرات المكونة للجزيء.

لاحظ أن النسبة  $HO_{1/2}$  أو  $H_{2/3}O_{1/3}$  غير مقبولة ، لأنه لا يوجد كسر من الذرة بل عدد صحيح.

#### الحل

وزن الماء = وزن الذرات المكونة للماء

$$2H + O = 2 \times 1 + 1 \times 16 = 18$$

إذاً الصيغة الأولية للماء H<sub>2</sub>O هي أيضاً الصيغة الجزيئية (18.003 = 18)

- مثال: يتكون أحد المركبات الكيميائية من النيترجين بنسبة % 30.43 و الأكسيجين بنسبة % 69.56 أوجد صيغته الأولية.
  - الحل
    - خطوات الحل:
  - (١) في كل 100 جم من المركب يوجد:
  - 30.43 g N atoms : 69.56 g O atoms
- (٢) نحول جرامات ذرات كل عنصر إلى مولات لتلك الذرات كالتالي:
  - 2.17 mol N atoms: 4.35 mol O atoms
  - (٣) بالقسمة على العدد الأصغر وهو 2.17 نحصل على:
    - 1.o mol N atoms: 2.0 mol O atoms
  - أي أن نسبة اتحاد مولات ذرات N إلى مولات ذرات O هي:
    - 1.o mol N atoms: 2 mol O atoms
      - (٤) وهكذا فإن الصيغة الأولية للمركب هي: NO<sub>2</sub>

- مثال: إذا كان الوزن المولي الأكسيد النيتروجين في المثال السابق هو 92 جم مول- فما هي صيغته الجزيئية؟
  - الوزن المولي للصيغة الأولية = (1 x 14) + (2 x 16)
     الوزن المولي للصيغة الأولية = (1 x 14) + (1 x 14)
- بقسمة الوزن المولي للمركب على الوزن المولي للصيغة الأولية نحصل على: 92 ÷ 46 = 2
  - أي أن الصيغة الجزيئية = ضعف الصيغة الأولية
    - وهكذا فإن الصيغة الجزيئية هي: N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

- مثال: إذا كانت الصيغة الأولية للجلوكوز هي CH<sub>2</sub>O ووزنه المولي 180 جم مول- فما هي صيغته الجزيئية؟
- وزن الصيغة الأولية = (1x12) + (2x1) + (1x12) = 30 جم مول-١
  - بقسمة الوزن المولي على وزن الصيغة الأولية نحصل على: عدد الصيغ الأولية في الصيغة الجزيئية = 180 ÷ 30 = 6
  - وبالتالي فإن الصيغة الجزيئية هي ستة أضعاف الأولية أي أن الصيغة الجزيئية للجلوكوز هي:  $C_6H_{12}O_6$

#### • الصيغة التركيبية Structural Formula:

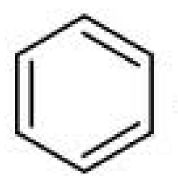
توضح التركيب البنائي للمركب و كيفية توزيع الذرات و ارتباطها مع بعضها في الفراغ.

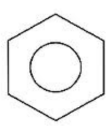
مثال: البنزين

الصيغة الأولية CH

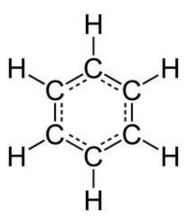
 $C_6H_6$  الصيغة الجزيئية

الصيغة البنائية





Benzene C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>



## مثال/١: الصيغة التركيبية لجزيء الأسيتون $(CH_3)_2CO)$ هي:

الحل:

مثال/٢: الصيغة الأولية والجزيئية والتركيبية لجزيء اليوريا N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>COهي:

 $N_2H_4CO$  ، والصيغة الأولية  $N_2H_4CO$  ، والصيغة الجزيئية

والصيغة التركيبية:

مثال/٢: الصيغة الأولية والجزيئية والتركيبية لجزيء الهيدرازين N<sub>2</sub>H<sub>4هي</sub>: الصيغة الأولية : NH<sub>2</sub>، والصيغة الجزيئية: N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

الصيغة التركيبية :

## أنواع المركبات الكيميائية Type of Chemical compounds

## التصنيف الأول:

المركبات العضوية: وهي التي تحتوي على عنصر الكربون مرتبطا مع عناصر أخرى. من أمثلة المركبات العضوية: الميثان - CH<sub>3</sub>COOH وحمض الخليك CH<sub>3</sub>COOH وغيرها.

المركبات غير العضوية: تشمل باقي المركبات مثل الأكاسيد والأملاح وغيرها بالإضافة إلى الماء والغازات المختلفة. من أمثلة الأملاح غير العضوية: ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ومن أمثلة الأكاسيد أكسيد الحديديك الذي يعتبر المصدر الطبيعي والرئيسى لصناعة قضبان حديد التسليح.

## التصنيف الثاني: حسب الروابط الكيميائية التي تربط الذرات.

# ا المركبات الأيونية Ionic Compounds

وأهمها الأملاح مثل كلوريد الصوديوم ونترات الأمونيوم .....(وتتكون من أيونات مرتبطة معاً بقوة تجاذب كهروستاتيكية بين الأيونات الموجبة والسالبة).

## Polar Compounds - المركبات القطبية - المركبات القطبية

مثل المذيبات القطبية (الماء والميثانول والإيثانول) وهي قادرة على إذابة المركبات الأيونية.

## Non-polar compounds - المركبات غير القطبية

مثل الهيدروكربونات (الميثان والإيثان والبنزين وغيرها).

## التصنيف الثالث: من حيث التوصيل الكهربائي.

# ۱) إلكتروليتات Electrolytes

هي مواد كيميائية توصل التيار الكهربي إذا أذيبت في مذيب أو أمكن صهرها.

وتنقسم الإلكتروليتات إلى قسمين:

- -الإلكتروليتات القوية: وتتميز بتأينها الكامل في المحلول كالأحماض القوية مثل حمض الكبريتيك وحمض الهيدروكلوريك وحمض النيتريك والقواعد القوية مثل هيدروكسيد الصوديوم وهيدروكسيد البوتاسيوم وهيروكسيد الباريوم.
- الإلكتروليتات الضعيفة وهي التي لا تتأين بشكل كامل في المحلول مثل: حمض الخليك والأمونيا.
  - •لا إلكتروليتات non-electrolytes.
  - •وهي المواد التي لا تتأين وبالتالي يكون توصيلها الكهربائي ضعيفا أو معدوما.

# مثال: المواد غير الأيونية مثل البنزين والهكسان

### المادلات الكيميائية Chemical Equations

هي تعبير كيفي وكمي عن التغييرالذي يحدث أثناء التفاعل الكيميائي.

المواد الناتجة حسينتج المواد المتفاعلة

يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة. بحيث يتحقق قانون بقاء الكتلة.

 $2H_2+O_2\rightarrow 2H_2O$  : مثال:

هذه المعادلة تدل أن 2 مول من الهيدروجين يتفاعلان من 1مول من الأكسجين لينتج 2 مول من الماء.

كذلك يمكن القول أن 4.03g من الهيدروجين يتفاعل مع 32g من الأكسجين لينتج 36.03g من الماء.

# عند وزن المعادلات الكيميائية يجب مراعاة اللآتي:

١ - كتابة الصيغ الجزيئية الصحيحة للمواد المتفاعلة و الناتجة.

٢ - مراعاة مساواة عدد الذرات للمواد الداخلة للتفاعل و المواد الناتجة.

## $KClO_3 \rightarrow KCl + O_2$

♦♦ مثال:

جميع العناصر تظهر مرة واحدة و لكن K و Cl لها نفس الأعداد في الجهتين. بينما يوجد 30 في المواد

المتفاعلة على اليسار.

و 20 في المواد الناتجة على

اليمين.

$$2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$$

\*\* تدريب: زن المعادلات التالية:

$$CS_2+Cl_2 \rightarrow CCl_4+S_2Cl_2$$

$$CS_2+3Cl_2 \rightarrow CCl_4+S_2Cl_2$$

$$Fe + H_2O \rightarrow Fe_3O_4 + H_2$$

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$$

$$C_2H_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$$

$$2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O$$

أحيانا نحتاج إلى توضيح حالات المواد المتفاعلة أو الناتجة كأن تكون صلبة أو سائلة أو غازية أو محلولا. يتم ذلك بإضافة الرمز الدال على ذلك بين قوسين على يمين المادة كالأتى:

$$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(h): (۱)$$
مثال

$$C(graphite) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) : (۲)$$
 مثال

بعض التفاعلات يمكن تسريعها بالحرارة إلى أو إضافة مادة حافزة و يعبر عن ذلك برمز فوق وتحت السهم.

مثال ( $^{\circ}$ ) : عند تكوين الأمونيا يسرع التفاعل بالحرارة ( $^{\circ}$ ) و يستخدم الحديد كمحفز ، عبر ذلك.

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$
 : ILED

مثال (٤): يتم تكسير جزيئات الكلور للحصول على ذرات الكلور باستخدام الضوء. عبر ذلك.

$$\text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{Cl}$$

#### •اتجاه التفاعل:

### أنواع التفاعل:

 $\Leftrightarrow$  (Reversible Reaction).  $\Leftrightarrow$  التفاعل الانعكاسي (Reversible Reaction)

•مثل تفاعل الهيدروجين مع اليود لتكوين يوديد الهيدروجين.

$$H_2(g) + I_2(g)$$
 2HI(g)

• التفاعل غير الانعكاسي (Irreversible Reaction).

•مثال: تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع كربونات الصوديوم

$$2HCl + Na_2CO_3 \Rightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$$

•إضافة الحرارة للتفاعل:

إذا كان التفاعل طاردا للحرارة

يضاف حد كمية الحرارة في النواتج.

إذا كان التفاعل ماصا للحرارة

يضاف حد كمية الحرارة في المتفاعلات أو يطرح حد كمية الحرارة في النواتج

♦♦ مثال: معادلة تكوين الماء عند درجة حرارة ٢٥ مئوية:

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow H_2 O_{(g)}$$
 -57.8 k cal mol<sup>-1</sup>

المقدار " $57.8 \text{ k cal mol}^{-1}$ " هو كمية الحرارة المنطلقة عند تكوين جزئ واحد من الماء الغازي عند  $25^{\circ}$ C. (إشارة (-) تدل أن التفاعل طارد للحرارة).

• في التفاعلات العادية يتم الاتحاد أو الانفصال بين عناصر المواد الداخلة في التفاعل لتكوين مركبات جديدة من نفس العناصر ولا ينتج عن ذلك عناصر جديدة. إلا أن هناك نوعا من التفاعلات تعرف بالتفاعلات النووية وفيها تتحول ذرات عنصر معين إلى ذرات عنصر الحالة يكتب التفاعل بدلالة عدد الكتلة و العدد الذري.

\*\* مثال : يتحول النيتروجين إلى أكسجين عند قذفه بجسيمات آلفا (He) وفق المعادلة الأتية:

$$^{14}_{7}N + ^{4}_{2}He \longrightarrow ^{17}_{8}O + ^{1}_{1}H$$

# •أنواع التفاعل: حسب النواتج

- أ) تفاعلات التعادل (Neutralization).
- ب) تفاعلات الأكسدة و الإختزال (Redox Reactions).
  - ج) تفاعلات الاحتراق (Combustion).
  - د) تفاعلات الانحلال (Decomposition).
  - ه) تفاعلات تكوين المركبات من عناصرها.
    - و) تفاعلات التبادل المزدوج و الترسيب.
- ز) تفاعلات تكوين المتراكبات (Complex Formation).
  - ح) التفاعلات العضوية.

أ) التعادل (Neutralization).

يتم هذا تفاعل بين حمض و قاعدة و ينتج عنه الملح و قد ينتج ماء و غالباً تنطلق حرارة وتسمي حرارة التعادل.

♦♦ مثال: تعادل حمض الهيدروكلوريك HCl مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.

$$HCI + KOH \rightarrow KCI + H_2O + \Delta$$

مثال: تعادل كلوريد الهيدروجين مع الأمونيا يمكن أيضاً اعتباره من هذه النوعية.

$$NH_3 + HCI \rightarrow NH_4CI + \Delta$$

## ب) الأكسدة و الإختزال (Redox Reactions).

يتم انتقال إلكترون أو أكثر من المادة المؤكسدة إلى المادة المختزلة.

هذا التفاعل محصلة تفاعلين (الأكسدة - الاختزال).

### \*\* مثال: اختزال اليود بالثيوكبريتات:

$$I_{2} + 2S_{2}O_{3}^{2-} \rightarrow 2I^{-} + S_{4}O_{6}^{2-}$$
 $I_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2I^{-}$  :التفاعل محصلة التفاعلين:  $2S_{2}O_{3}^{2-} \rightarrow S_{4}O_{6}^{2-} + 2e^{-}$ 

\*\* مثال: إذابة الماغنيسيوم في حمض الهيدوكلوريك:

$$Mg+ 2HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2$$
 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$  : التفاعل محصلة التفاعلين :  $Mg \rightarrow Mg^{++} + 2e^-$ 

# ج) الاحتراق (Combustion).

تفاعل الاحتراق هو تفاعل الوقود مع الأكسيجين لتكوين الأكاسيد المقابلة و إطلاق كمية من الحرارة.

\*\* مثال: احتراق الإيثان حسب المعادلة:

$$2C_2H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(g) + \Delta$$

\*\* مثال: احتراق الماغنيسيوم حسب المعادلة:

$$Mg(s)+O_2(g) \rightarrow MgO(s) + \Delta$$

#### د) الانحلال (Decomposition).

هو تفكك جزيء من المادة إلى جزيئات أبسط.

\*\* مثال: انحلال حمض الأكساليك بالحرارة.

$$C_2H_4O \xrightarrow{\Delta} 2CO + 2H_2O$$

\*\* مثال: تحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة.

$$CaCO_3 + \Delta \rightarrow CaO + CO_2$$

#### ه) تكوين المركبات من عناصرها.

و هي أبسط صور التكوين و خاصة للجزيئات البسيطة. و هي تساعد على حساب طاقة تكوين المركب مباشرة.

\*\* مثال: تكوين كلوريد الهيدروجين.

$$H_2 + Cl_2 + hv \rightarrow 2HCl$$

\*\* مثال: تكوين ملح الطعام.

$$Na + Cl \rightarrow NaCl$$

\*\* مثال: لا يمكن تكوين الميثان عملياً حسب المعادلة:

$$C + 2H_2 \rightarrow CH_4$$

لا يمكن تكوين أغلب المواد العضوية مباشرة من عناصرها.

### و) التبادل المزدوج و الترسيب.

تنشأ كثير من الرواسب من تفاعلات التبادل الأيوني المزدوج للأملاح. والراسب هو غالباً ملح (أو قاعدة أو حمض) شحيح الذوبان في الماء.

مثال/۱: تفاعل كربونات الصوديوم مه كبريتات الماغنيسيوم وترسب كربونات الماغنيسيوم.

 $MgSO_4(aq) + Na_2CO_3(aq) \rightarrow MgCO_3(s) + Na_2SO_4(aq)$ 

ما يحدث هو تبادل الأيونات:

 ${\rm Mg^{2+} + 2Na^+ + SO_4^{2-} + CO_3^{2-}} \rightarrow {\rm MgCO_3(s) + 2Na^+ + SO_4^{2-}}$  لاحظ أن كربونــات الماغنيســيوم ترســبت لشــحة ذوبانهــا بينمــا بقيـت كبريتــات الصوديوم الذائبة على هيئة أيونات في المحلول.

#### مثال/۲: ترسيب كلوريد الفضة

 $Ag^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) \rightarrow AgCl(s)$ 

يلزم فقط ملح يحتوي على الكلوريد وملح يحتوي على أيون الفضة (كلا الملحين يجب أن يكونا قابلين للذوبان في الماء).

## ز) تكوين المتراكبات (Complex Formation).

 $Cu(NH_3)_4SO_4$  مثال 1: تكوين متراكب كبريتات رباعي أمين النحاسيك

 $CuSO_4 + 4NH_3 \rightarrow Cu (NH_3)_4SO_4$ 

 $(Fe(CN)_6)^{3-}$  مثال  $(Fe(CN)_6)^{3-}$  تكوين أيون سداسي سيانيد الحديديك

 $Fe^{3+} + 6CN^{-} \rightarrow (Fe(CN)_6)^{3-}$ 

## ح) التفاعلات العضوية.

من التفاعلات العضوية الشائعة:

-تفاعلات الاستبدال Substitution

-تفاعلات الأضافة Addition

-تفاعلات البلمرة Polymerization

-تفاعلات إعادة الترتيب Rearrangement

-تفاعلات الأسترة Esterification

-تفاعلات نزع الماء Dehydration

-تفاعلات نزع الهيدروجين Dehydrogenation

-تفاعلات نزع ثاني أكسيد الكربون Decarboxylation

وغيرها

# طرق التعبير عن التركيز

عند إذابة مركب ما في المحلول فإن هناك عدة طرق لوصف تركيز ذلك المركب بعدد جراماته ذلك المركب بعدد جراماته الذائبة في حجم معين من المحلول أو بعدد جراماته الذائبة في كتلة معينة من المذيب أو بعدد المولات الذائبة في كتلة معينة من المذيب وهكذا. ولما كان المول هو وحدة التعبير عن كمية المادة ولأن ضبط أحجام المذيبات أسهل من ضبط كتلتها فإن التعبير عن التركيز بواسطة عدد المولات الذائبة في لتر واحد من المحلول هو الأكثر سهولة وهو ما يعرف بالتركيز المولاري أو المولارية.

وتعتبر المولارية أهم وأكثر وحدات التركيز استخداما في الكيمياء

تعريف المولارية: هي عدد مولات المذاب الذائبة في لتر واحد من المحلول

# أمثلة محلولة

مثال: احسب تركيز المحلول المحضر بإذابة 0.50 مول من أحد الأملاح في 2.0 لتر من الماء. الحل

$$\frac{3 + 4 + 4}{2} = \frac{3 + 4}{$$

مثال: احسب تركيز المحلول المحضر بإذابة 10.0 جم من هيدركسيد الصوديوم في 3.0 لتر من الماء.

الحل

الوزن المولي لهيدروكسيد الصوديوم = 
$$(1x11) + (1x11) + (1x23) + (1x23)$$
 =  $40$ 

$$^{1}$$
 = 0.25 = مول + 40 مول = 0.05 مول

$$\frac{3cc}{c}$$
 مولات المذاب التركيز المولاري =  $\frac{3cc}{c}$  التركيز المولاري

مو لار 
$$0.083 = \frac{0.250 \, mol}{3.0 \, L} =$$

## التركيب الذرى

#### ملخص بدايات علم الكيمياء:

- •قانون لافوازيه Antoine Lavoisier أو قانون حفظ المادة:
- من حرق القصدير عام ١٧٧٤م، والوزن قبل وبعد الحرق، استنتج العالم أن المادة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل إلى آخر.
  - •قانون النسب الثابتة للعالم جوزيف بروسيت Joseph Proust:
- يحتوي أي مركب كيمياني نقي دائماً على عناصره المكونة له بنسب وزنية ثابتة مهما اختلفت طرق تحضيره.
  - •النظرية الذرية لدالتون John Dalton:

-تتكون المادة من جسيمات دقيقة غير قابلة للتجزئة وتسمى ذرات.

-ذرات العنصر الواحد تتماثل في جميع الصفات ولكنها تختلف عن ذرات العناصر الأخرى.

-يمكن لذرات العناصر المختلفة أن تتحد كيميائياً مع بعضها بنسب عددية بسيطة مكونة المركبات.

•قانون النسب المتضاعفة لجوزيف بروست:

إذا اتحد عنصران وتكون عدة مركبات كيميائية فإن نسبة كتلة العنصر الأول في جميع المركبات المتكونة إلى كتلة العنصر الآخر هي نسبة عددية بسيطة.

•قانون الحجوم المتحدة:

تتحد الغازات مع بعضها بنسب حجمية ثابتة تحت نفس ظروف الضغط ودرجة الحرارة.

مثال: هيدروجين + ڪلوريد الهيدروجين

2 : 1 : 1

• فرض دالتون وبرزيليوس Dalton and Berzelius:

تحتوي الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة على نفس العدد من الذرات عند نفس ظروف الضغط ودرجة الحرارة. لا يستطيع هذا الافتراض تفسير تكون كلوريد الهيدروجين.

• افتراض أفوجادرو Avogadro (اقتراح الجزيء):

الحجوم المتساوية من الغازات المختلفة تحتوي على نفس عدد الجزيئات عند نفس ظروف الضغط ودرجة الحرارة. وهذا القانون يستطيع تفسير تكون كلوريد الهيدروجين.

# الإشعاع الكهرومغناطيسي Electromagnetic Radiation

•هي موجات ضوئية تنطلق جميعها بسرعة الضوء وتتفاوت في

•طولها الموجي وتردداتها وطاقاتها.

•من أمثلة الإشعاع الكهرومغناطيسي حسب الزيادة في الطول الموجي: °

• أشعة جاما وأشعة إكس والأشعة فوق البنفسجية والأشعة المرئية • والأشعة تحت الحمراء

• والميكروويف والراديو والتلفزيون.

 $c = \lambda . V$  وطوله الموجى بالعلاقة:

 $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} = 6$  هي سرعة الضوء c ديث:  $\lambda$ 

الهي كون موب عوسه ۱۷ هـ تردد الاشماء

٧ هي تردد الإشعاع.

ويمكن استخدام معادلة بلانك لحساب طاقة الإشعاع  $E = h \ V$ 

 $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  : حيث h ثابت بلانك وقيمته

مثال: احسب تردد فوتون ضوئي طول موجته 500 نانوميتر الحل

$$V = c/\lambda$$
= 3 x 10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup>/500 x 10<sup>-9</sup> m
= 6 x 10<sup>14</sup> s<sup>-1</sup>

 $2 \times 10^{14} \, \mathrm{s}^{-1}$  مثال: احسب طول موجة فوتون ضوئي تردده الحل

$$\lambda = c/V$$
  
= 3 x 10<sup>8</sup> ms<sup>-1</sup>/2 x 10<sup>14</sup> s<sup>-1</sup> = 1.5 x 10<sup>-6</sup> m

 $6 \times 10^{14} \, \mathrm{s}^{-1}$  مثال: احسب طاقة الإشعاع الذي تردده الحل

$$E = h V = 6.626x10^{-34} J.s \times 6 \times 10^{14} s^{-1}$$
  
= 3.976 x 10<sup>-19</sup> J

•تعيين شحنة الإلكترون (تجربة ميليكان Millikan): تمكن هذا العالم من تعيين شحنة الإلكترون عملياً. وبهذا أمكن معرفة شحنة وكتلة الإلكترون (شحنة الإلكترون (تحنة الإلكترون). 10-28 وكتلته g 20-21 × 10-19.

#### •البروتون والنيوترون:

أطلق رذرفورد على نواة الهيدروجين اسم البروتون وقد تم معرفة الشحنة الموجبة على أنوية الذرات بواسطة الاشعة السينية من قبل العالم موزلي Mosely وكذا استخدام أنبوب الأشعة الموجبة من قبل العالم اجولدشتين. أما النيوترون فقد اكتشفه العالم شادويك ١٩٣٢م بعد قذف البريليوم باشعة جاما ٧ والتي على أثرها انطلقت أشعة ذات سرعة عالية وقدرة اختراق عالية ولا تتأثر بالمجالين الكهربي أو المغناطيسي، وكتلتها تقارب كتلة البروتون أي أنه جسيم نووي متعادل كهربياً.

#### مكونات الذرة:

تتكون الذرة من ثلاثة جسيمات أساسية وهي الإلكترونات والبروتونات والنيترونات. وكل ذرة تحتوي على نفس العدد من الإلكترونات والبروتونات حتى تكون متعادلة كهربياً، بالإضافة إلى عدد قريب من عدد البروتونات من النيوترونات.

#### •النظائر Isotopes:

هي ذرات لعنصر معين ولكن بها عدد مختلف من النيوترونات. وبالتالي فإن وزن الذرة يكون مختلفاً، ولكن خواصها الكيميائية واحدة.

مثال: الهيدروجين له ثلاثة نظائر هي الهيدروجين H والديتريوم D والتريتيوم T، حيث عدد النيوترونات صفر وواحد وإثنان على الترتيب.

♦العدد الذري Atomic Number: هو عدد البروتونات أو الإلكترونات في ذرة العنصر وهو عدد صحيح موجب.

❖عددالكتلة Mass Number: هو عدد يساوي مجموع البروتونات والنيترونات في عددالكتلة (عدد صحيح موجب).

♦الوزن الذري Atomic Weight: مجموع أوزان مكونات الذرة لعنصر ما، نسبةً لوزن نظير الكربون والذي يساوي 12

#### تفاعل المادة والطاقة:

هناك عمليتان متضادتان لتفاعل الذرة والضوء، وهما الامتصاص Absorption من قِبل الذرة لضوء له طول موجي معين، ثم الانبعاث أو الإشعاع Emission لهذا الضوء مرة أخرى من قِبل الذرة.

#### طيف الانبعاث في ذرة الهيدروجين:

عند إثارة الإلكترون الموجود في ذرة الهيدروجين بإمرار تيار كهربي في أنبوب يحتوي على غاز الهيدروجين فإن الذرات المثارة ينبعث منها طيف مميز في صورة خطوط ملونة عند أطول موجية معينة.

وكل عنصر له طيف مميز،

جدول (١ - ٢) سلاسل الانبعاث الطيفي لذرة الهيدروجين

مستويات طاقة الإثارة	المنطقة الطيفية	السلسلة
$n \rightarrow n_1, n=,2,3,,\infty$	فوق البنفسجية	Lyman ليمان
$n \rightarrow n_2, n=3,4, \infty$	الضوء المرئي	Palmer بلمر
$n \rightarrow n_3, n=4,5,,\infty$	تحت الحمراء	Paschen باشین
$n \rightarrow n_4, n=5,6,,\infty$	تحت الحمراء البعيدة	برا <i>ڪت</i> Bracket
$n \rightarrow n_5, n=7,8,,\infty$	تحت الحمراء البعيدة	فوند Pfund

وقد توصل ريدبيرج Rhydberg للمعادلة العامة لكل السلاسل:

$$w=R_H\left(rac{1}{2^2}-rac{1}{n^2}
ight)$$
,  $R_H=109,677.6~cm^{-1}~(2-2)$  حيث العدد الموجي  $w=rac{1}{\lambda}$ 

وإذا أخذنا حالة امتصاص الإلكترونات في مداراتها الخارجية للضوء وانبعاث هذا الضوء

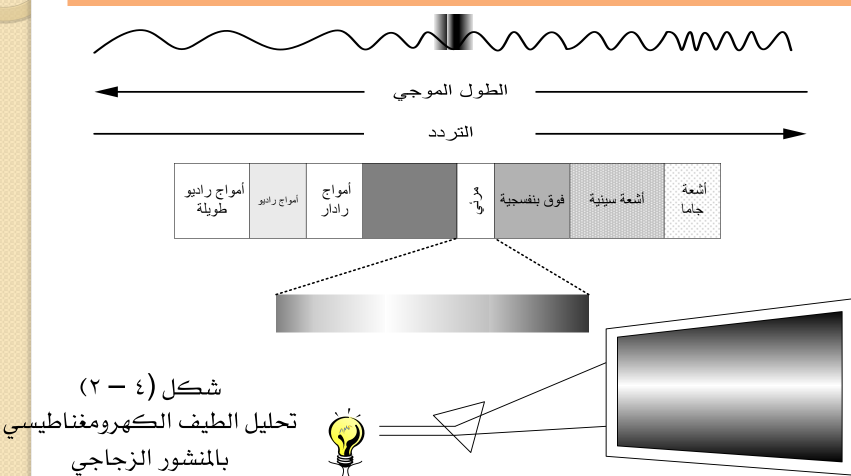
الجزء المطلوب من الطيف الكهرومغناطيسي هو المقابل للضوء المرئي بالإضافة إلى الأشعة فوق البنفسجية ( $\lambda = 200 \; \text{nm} - 800 \; \text{nm}$ ).

جدول (٢ – ٢) الطيف الكهرومغناطيسي

التأثير	طول الموجة	الأشعة
تفاعلات في النجوم	10 <sup>-4</sup> Å	الأشعة الكونية
ترابط النواة	10 <sup>-2</sup> Å	أشعة جاما
إثارة الإلكترونات الداخلية في الذرة	1 Å	أشعة أكس
إثارة إلكترونات التكافؤ	2000 Å	فوق البنفسجية
إثارة إلكترونات التكافؤ	400 – 800 nm	الضوء المرئي
إثارة حركة الذرات والجزيئات التذبذبية والدورانية	10.000 Å	تحت الحمراء
إثارة الحركة الدورانية للإلكترونات	0.1 cm	الأشعة القصيرة
إثارة الحركة الدورانية للأنوية الذرات	100 cm	موجات الراديو

#### تحليل الضوء:

هي عملية فصل الأطوال الموجية المكونة للضوء وتحتاج إلى جهاز معين، مثل المنشور الثلاثي أو محزوز الحيود. والضوء ذو الطول الموجي الواحد يسمى ضوءاً أحادي اللون Monochromatic وهو ضروري في دراسة عملية إثارة النزرات للحصول على طيف الانبعاث أو الامتصاص.



# نظرية بوهر لذرة الهيدروجين.

- فروض النظرية:
- ١) يتحرك إلكترون ذرة الهيروجين في غلافات كروية معينة حول النواة تأخذ الأرقام: .....n = 1,2,3,....
  - ۲) للإلكترون طاقة محددة ومميزة للغلاف الذي يتحرك فيه وتزداد طاقة الإلكترون كلما زادت قيمة n وابتعد عن النواة ولا يمكن أن يكون للإلكترون طاقة تمكنه من البقاء بين أي مستويين محددين.
- ٣) أقرب المستويات للنواة هو الغلاف الأول وله نصف قطر يساوي 0.529 أنجستروم.
- عندما يكون الإلكترون في الغلاف الأول يقال عن الذرة أنها في حالتها الدنيا.

- إذا امتص الإلكترون طاقة فإنه يقفز إلى مستويات أعلى ويقال عن الذرة حينئذ أنها مثارة.
- إذا زال مصدر الطاقة فإن الإلكترون يتراجع من المستويات العالية إلى مستويات أقل مطلقا طاقة ففرق الطاقة بين أي مستويين ينطلق على هيئة أشعة ضوئية لها أطوال موجات وترددات محددة وبالتالي طاقة إشعاع محددة.
  - ويعطى نصف قطر الغلاف (r) بالعلاقة:
  - $r = (n^2)x 0.529 \text{ Å}$
  - وقد وضع بوهر علاقة تعطي طاقة الإلكترون عندما يكون في أي غلاف محدد وهي:

$$E_n = -2.179 \text{ x}^{-18} \text{ J}$$

- وعليه فإن الطاقة المنطلقة عندما ينتقل الإلكترون من غلاف مرتفع إلى آخر منخفض تعطى بالمعادلة:
  - $E_i E_o = 2.179 \times 10^{-18} J (1/n_i^2 1/n_o^2)$
- حيث  $n_i$  تشير إلى رقم الغلاف الداخلي و  $n_o$  تشير إلى رقم الغلاف الخارجي.

• مثال: احسب تردد وطول موجة الخط الطيفي الناتج عن انتقال الكترون ذرة الهيدروجين من الغلاف الثالث إلى الغلاف الثاني.

الحل

$$V = 3.289 \times 0^{15} \text{ s}^{-1} (1/n_i^2 - 1/n_o^2)$$

= 
$$3.289 \times 0^{15} \text{ s}^{-1} (1/2^2 - 1/3^2)$$

$$= 3.289 \times 0^{15} \text{ s}^{-1} (1/4 - 1/9) \bullet$$

$$= 4.568 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$\lambda = c/V = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}/4.568 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$= 6.567 \times 10^{-7} \text{m}$$

= 656.7 nm •

- مثال: احسب طاقة الانتقالة الإلكترونية في المثال السابق.
  - $E = hV = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s } \times 4.568 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ 
    - $= 3.026 \times 10^{-15} J$