



أهدي إليكم هنا التيب المهم من
كتابه واسسات لكتابه
المرحلة الازوية .

حسن أن يحوز على كتابه واستحسنه
وأن ينفع العز على التعميم

❖ علم الكيمياء :

هو علم يعني بطبيعة المادة ومكوناتها وكيفية تفاعل المواد مع بعضها البعض .

❖ للمادة ثلاثة أشكال وهي :

ثالثاً : المخلوط	ثانياً : المركبات	أولاً : العناصر
المخلوط : مجموعة من العناصر أو المركبات مجتمعة مع بعضها البعض دون اتحاد كيميائي وبأي نسبة .	المركب : هو اتحاد عنصرين أو أكثر اتحاداً كيميائياً وبنسبة وزنية ثابتة .	العنصر : هو مادة أولية لا يمكن تحويله إلى مواد أبسط منه بالطرق الفيزيائية أو الكيميائية العادية .
مثل خليط من (الرمل والملح) .	M ₂ O مثل الماء	مثل الصوديوم Na

بعض المصطلحات الكيميائية البسطة :

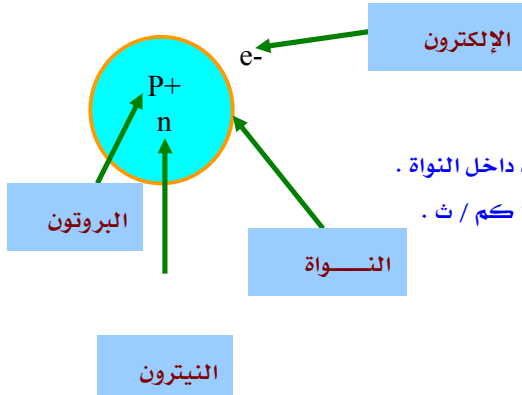
- **الذرة** : أصغر جزء من العنصر يمكن أن يدخل في التفاعلات الكيميائية دون أن ينقسم .
- **الجزئ** : أصغر جزء من المادة سواء كانت (عنصراً أو مركباً) يمكن أن يوجد منفرداً وتوضح فيه خواص المادة .
- **الأيون** : ذرة أو مجموعة من الذرات تحمل شحنة موجبة أو سالبة .
- **العدد الذري** : عدد البروتونات داخل نواة الذرة .
- **عدد الكتلة** : مجموع عدد البروتونات والنويترونات داخل نواة الذرة .
- **عدد الأكسدة** : عدد الألكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها الذرة نتيجة دخولها في تفاعل كيميائي .
- **الحجم الذري** : حجم المجالات الالكترونية حول النواة .
- **جهد التأين** : الطاقة اللازمة لزعزع أكثر الألكترونات بعداً عن النواة في الحالة الغازية .
- **الألفة الالكترونية** : الطاقة المنبعثة نتيجة إضافة إلكترون لمجال التكافؤ لنواة متعادلة في الحالة الغازية .
- **السالبية الكهربائية** : قابلية الذرة للاستثمار بالزوج الالكتروني الرابط بينهما في المركب التساهمي .
- **المجال الالكتروني** : حيز من الفراغ يحيط بالنواة يكون احتمال وجود الإلكترون فيه كبيراً .
- **الزوج الالكتروني** : إلكترون يتساوىان في الأعداد الكمية عدا عدد الكم المغزلي ((اتجاه الدوران)) .
- **الأعداد الكمية** : الأعداد التي تحدد الصفات المميزة لكل إلكترون يدور حول النواة .
- **النظائر** : ذرات لعنصر واحد تتساوى في العدد الذري وتختلف في عدد الكتلة .
- **المتكلاتلات** : ذرات لعناصر مختلفة تتساوى في عدد الكتلة وتختلف في العدد الذري .
- **المحلول** : مادة تتكون من مذيب ومذاب حيث تكون الكمية الأكبر مذيب والكمية الأقل مذاب .
- **الحفاز (العامل المساعد)** : مادة تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تستهلك .
- **المجموعة (الوظيفية) (الفعالة) (المميزة) (الدالة)** : ذرة أو مجموعة ذرات مرتبطة مع بعضها كيميائياً ولها خواص مميزة .

❖ مكونات النواة :

١. النواة ذات الشحنة الموجبة وتحتوي على :

- **البروتونات** : وهي جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل النواة .
- **النيترونات** : وهي جسيمات متعادلة الشحنة (عديمة الشحنة) توجد داخل النواة .

٢. الإلكترونات : وهي جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة بسرعة كبيرة تصل إلى ٢٠٠٠ كم / ث .



❖ نبذة شريرة و مفيدة عن العناصر الدورية للعناصر :

ترتب العناصر في الجدول الدوري الحديث على أساس **العدد الذري** وفق قانون موسلي .

❖ من فوائد الجدول الدوري :

- تصنيف العناصر .
- معرفة خواص العناصر بشكل عام .
- تسهيل دراسة العناصر من خلال تقسيمها إلى مجموعات .

❖ يتكون الجدول الدوري من : دورات ومجموعات وهي كالتالي :

المجموعة : هي العمود الرأسي في الجدول الدوري .
وتتنقسم المجموعات في الجدول الدوري إلى :

١. المجموعات الرئيسية (أ) : (العناصر التمثيلية) .
وعددتها (٨) مجموعات رئيسية .
٢. المجموعات الفرعية (ب) : (العناصر الانتقالية) .
وعددتها (٨) مجموعات فرعية .

خلال المجموعة وبزيادة العدد الذري من أعلى إلى أسفل
الجدول الدوري باتجاه السهم حيث نلاحظ ما يأتي :

- يزداد الحجم الذري .
- يزداد كل من : (جهد التأين ، الألفة الإلكترونية ، السالبية الكهربائية) .

الدورة : هي الصفة الأفقية في الجدول الدوري .
عدد الدورات في الجدول الدوري : (٧) دورات .

خلال الدورة وبزيادة العدد الذري من يسار إلى يمين الجدول
الدوري باتجاه السهم حيث نلاحظ ما يأتي :

- يقل الحجم الذري .
- يزداد كل من :

(جهد التأين ، الألفة الإلكترونية ، السالبية الكهربائية) .

مناطق الجدول الدوري وسميات بعض المجموعات :

المنطقة	المجموعات الموجودة بها	مجال الالكترونات	سميات بعض المجموعات
اليسرى	تشمل عناصر المجموعتين الرئيسيةتين الأولى (أ) والثانية (ب) .	S	المجموعة ١ (أ) : فلزات قلوية . المجموعة ٢ (أ) : فلزات قلوية أرضية .
اليمني	تشمل عناصر المجموعات الرئيسية الآتية : (٣، ٤، ٥، ٦، ٧) (أ) ، بالإضافة إلى عناصر المجموعة الثامنة (أ) (مجموعة الصفر) .	S, p	المجموعة ٧ (أ) : هالوجينات . المجموعة ٨ (أ) : غازات خاملة (نادرة) .
الوسطى	تشمل العناصر الانتقالية	d	المجموعة ١ (ب) : فلزات العملة . وتشمل النحاس والفضة والذهب .
السفلى	تشمل العناصر الانتقالية الداخلية : اللانثنيات واللاكتنيات .	f	اللانثنيات : عناصر الأرض النادرة . اللاكتنيات : العناصر المشعة .

النوريه الإلكتروني للعناصر التمثيلية (الرئيسية)

- ❖ العناصر التمثيلية هي عناصر المجموعات الرئيسية (العناصر غير الانتقالية) الواقعه **يمين ويسار** الجدول الدوري .
- ❖ يتم توزيع الإلكترونات في مجالاتها بدءاً بالمستويات الأقرب للنواة ذات الطاقة الأقل أولاً حسب مبدأ البناء التصاعدي .
- كالآتي **1s 2s2p 3s3p 4s** وهكذا مع مراعاة الآتي :

شكل المجال	أقصى استيعاب للمجال من الإلكترونات	المجال الفرعى
كروى	٢	s
أجراس صماء	٦	p
معقد	١٠	d
أكثر تعقيداً	١٤	f

❖ من خلال التوزيع نستطيع أن نحدد منطقة العنصر (اليسرى أو اليمنى) :

- إذا انتهى التوزيع بـ (s) يقع العنصر في المنطقة اليسرى .
- إذا انتهى التوزيع بـ (s و p) يقع العنصر في المنطقة اليمنى .

❖ من خلال التوزيع نستطيع أن نحدد الدورة والمجموعة :

- مجموع الإلكترونات في المجال الخارجي يحدد المجموعة .
- أكبر عدد كم رئيسي (المجال الخارجي) يحدد الدورة .

٣- عدد الأكسدة هو عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة أثناء دخولها في تفاعل كيميائي

إليكم الجدول الآتي :

إذا كان عدد الإلكترونات في المجال الخارجي :									من خلال التوزيع الإلكتروني لعنصره يعلمك تحديد الآتي
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
صفر	١ -	٢ -	٣ -	٤ ±	٣ +	٢ +	١ +		التكافؤ
(١٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)		المجموعة
	لاتزات	أشبه فلزات	فلزات						فلز أم لا فلز
	رديئة التوصيل الكهربائي	شبكة موصلة	موصلة للتيار الكهربائي						الكهربائية
	أيونات سالبة		أيونات موجبة						الأيون
	أكبر عدد كم رئيسي أثناء التوزيع الإلكتروني يحدد الدورة .								الدورة

((هناك بعض التجاوزات في هذا الجدول .. فما هو إلا للتوضيح بشكل عام))

- ❖ أنتء التوزيع الإلكتروني ل أيون موجب يتم فقد (نصف) عدد اللكترونات بمقدار الشحنات الموجبة على ذلك الأيون .
- ❖ أنتء التوزيع الإلكتروني ل أيون سالب يتم اكتساب (زيادة) عدد اللكترونات بمقدار الشحنات السالبة على ذلك الأيون .

بعد قيامه الملاحظة السابقة انتظر الامثلة التالية :

1s 2s2p 3s3p 4s

س : أكتب التوزيع الإلكتروني للذرات والأيونات الآتية ثم أكمل الجدول الآتي :

الرمز	التوزيع الإلكتروني	الدورة	المجموعة	عدد الأكسدة	المنطقة
Li_3	$1s^2 2s^1$	٢	(١) ١	١+	اليسرى
Na_{11}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	٣	(١) ١	١+	اليسرى
K_{19}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	٤	(١) ١	١+	اليسرى
Mg_{12}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	٣	(١) ٢	٢+	اليسرى
Al_{13}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	٣	(١) ٣	٣+	اليسرى
F_9	$1s^2 2s^2 2p^5$	٢	(١) ٧	١ -	اليمنى
S_{16}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	٣	(١) ٦	٢ -	اليمنى
Cl_{17}	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	٣	(١) ٧	١ -	اليمنى
Li_3^+	$1s^2$			١+	
Na_{11}^+	$1s^2 2s^2 2p^6$			١+	
Mg_{12}^{++}	$1s^2 2s^2 2p^6$			٢+	
Al_{13}^{+++}	$1s^2 2s^2 2p^6$			٣+	
F_9^-	$1s^2 2s^2 2p^6$			١ -	
S_{16}^-	$1s^2 2s^2 p^6 3s^2 3p^6$			٢ -	
Cl_{17}^-	$1s^2 2s^2 p^6 3s^2 3p^6$			١ -	

النوريه الإلكترونيه قاعده هند

- نص قاعده هند :

((تعمد الالكترونات في ملئها المجالات إلى جعل حركة دورانها حول نفسها في نفس الاتجاه ما أمكنها ذلك ، عند تساوي جميع الاختيارات الأخرى)) .

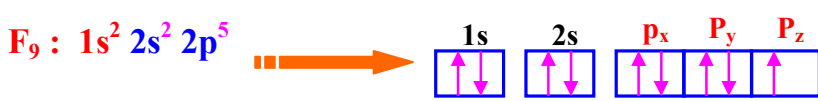
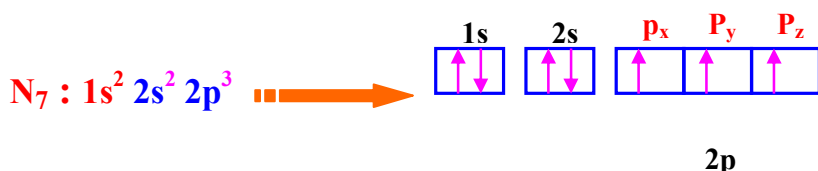
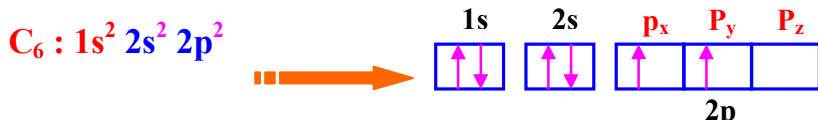
- ويعنى أبسط :

((في المجالات المتساوية الطاقة (f, d, p) لا يزدوج إلكترونان حتى ينال كل مجال إلكترون واحد على الأقل)) .

↑
يرمز للمجال الإلكتروني . _____

- تطبيقات على قاعده هند للتوزيع الإلكتروني :

2p



- مبدأ باولي للاستبعاد :

((في الذرة الواحدة لا يمكن أن يتواجد إلكترونان يشتراكان في جميع أعداد الكم الأربع)) .

❖ نستطيع أن نفهم ذلك بشكل مبسط من خلال التوزيع الإلكتروني السابق حسب قاعده هند للتوزيع

حيث نلاحظ أن كل إلكترونين داخل مجال إلكتروني واحد (مربيع) في اتجاهين متعاكسين .

• كل إلكترونين داخل مجال إلكتروني واحد يطلق عليهم اسم (الزوج الإلكتروني) .

النوريه الإلكتروني للعناصر الانتقالية

- ❖ هي عبارة عن عشر مجموعات فرعية (b) تقع في وسط الجدول الدوري وتحت علامة (٣٠) عنصراً في كل متسلسلة عشرة عناصر ولها التركيب الإلكتروني الآتي :
- المتسلسلة الأولى لها تركيب الغاز الخامل الأرجون Ar ذو العدد الذري ١٨
 - المتسلسلة الثانية لها تركيب الغاز الخامل الكريبيتون Kr ذو العدد الذري ٣٦
 - المتسلسلة الثالثة لها تركيب الغاز الخامل الزينون Xe ذو العدد الذري ٥٤

d الموجدة على المجال الفرعى d تعنى عدد الإلكترونات من ١ حتى ١٠ كأقصى عدد من الإلكترونات في

التركيب الإلكتروني	أعدادها الذرية	المتسلسلة
[Ar] $4s^2 3d^n$	من ٢١ حتى ٣٠	المتسلسلة الأولى
[Kr] $5s^2 4d^n$	من ٣٩ حتى ٤٨	المتسلسلة الثانية
[Xe] $6s^2 4f^{14} 5d^n$	٨٠ ومن ٧٢ حتى	المتسلسلة الثالثة

اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الانتقالية الآتية :

رمز العنصر	التوزيع الإلكتروني
Sc ₂₁	[Ar] $4s^2 3d^1$
Zn ₃₀	[Ar] $4s^2 3d^{10}$
Y ₃₉	[Kr] $5s^2 4d^1$
Ta ₇₃	[Xe] $6s^2 4f^{14} 5d^3$

ملاحظات هامة :

- ١- يكون المجال الفرعى d أكثر استقراراً عندما يكون ممتئ أو نصف ممتئ وبالتالي فإنه :
عندما يكون في d أربعة إلكترونات ينتقل إلكترون من s إلى d فيشذ عن القاعدة السابقة .
و عندما يكون في d تسعة إلكترونات ينتقل إلكترون من s إلى d فيشذ عن القاعدة السابقة .

انظر الأمثلة الآتية :

Cr ₂₄	[Ar] $4s^1 3d^5$
Cu ₂₉	[Ar] $4s^1 3d^{10}$

- ٢- عندما نؤين ذرة عنصر انتقالي يتم نزع الإلكترونات من s أولاً وإذا انتهى من s نزع من d
انظر الأمثلة الآتية :

Fe ⁺⁺ ₂₆ الحديد الثنائي (حديد وز)	[Ar] $3d^6$
Fe ⁺⁺⁺ ₂₆ الحديد الثلاثي (حديد يك)	[Ar] $3d^5$

نطاق الدورة والمجموعة لعنصر انتقالى :

يمكن تحديد موقع العنصر الانتقالى من خلال تحديد الدورة والمجموعة من التوزيع الإلكتروني كالتالى :

١. أكبر عدد كم رئيسي أثناء التوزيع الإلكتروني يحدد الدورة .

٢. من معرفة مجموع إلكترونات ($d + s$) يمكن تحديد المجموعة كالتالى :

- تطبيق على تحديد الدورة والمجموعة لعنصر انتقالى :

س : حدد الدورة والمجموعة لعنصر المنجنيز : Mn_{25}

التوزيع الإلكتروني :



أو بالطريقة المختصرة :



وفي كلتا الحالتين :

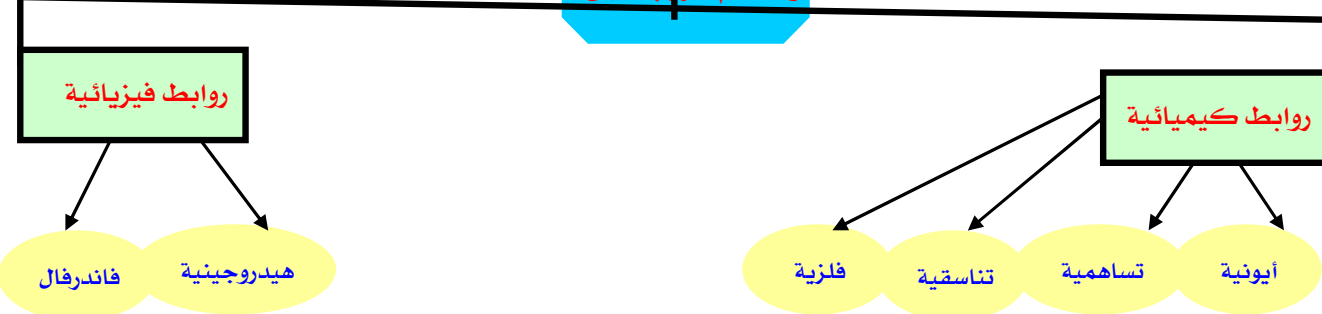
- يكون أكبر عدد كم رئيسي ؛ وهو يحدد الدورة : المنجنيز يقع في الدورة الرابعة .
- مجموع إلكترونات ($d + s$) = 7 وبالتالي المنجنيز يقع في المجموعة السابعة (ب) .

دورة	المجموعة
(s + d)	(d + s)
٣ ب	٣
٤ ب	٤
٥ ب	٥
٦ ب	٦
٧ ب	٧
	٨
٨ ب	٩
	١٠
١ ب	١١
٢ ب	١٢

الروابط الكيميائية

هي القوى التي تربط ذرات العناصر مع بعضها البعض في الجزيئات أو المركبات.

وتنقسم الروابط إلى :



و سنوضح بایجاز بعض هذه الروابط :

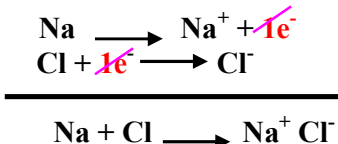
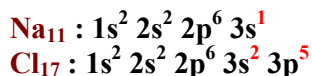
• الرابطة الأيونية :

ت تكون الرابطة الأيونية بين :

- لا فلز / فلز
- يكتسب / يفقد
- أيون سالب / أيون موجب

هي رابطة تتكون بين ذرتين أحدهما تفقد الإلكترون أو أكثر لتكون الأيون الموجب والأخر يكتسب لتكون الأيون السالب .

مثال : الرابطة الأيونية بين الصوديوم والكلور في مركب كلوريد الصوديوم . NaCl

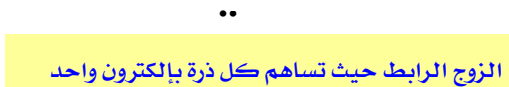
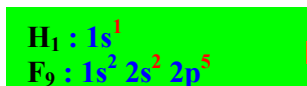


الصوديوم فلز يفقد ليكون أيون موجب بينما الكلور لا فلز يكتسب ليكون أيون سالب .

• الرابطة التساهمية :

هي رابطة تتكون بين ذرتين يساهم كل منهما بنصف عدد الالكترونات الزوج الرابط بينهما .

مثال : الرابطة التساهمية بين الهيدروجين والفلور في مركب فلوريد الهيدروجين . HF



الزوج الرابط حيث تساهم كل ذرة بالكترون واحد

ت تكون الرابطة التساهمية بين :

- لا فلز / لا فلز .. مثل : الرابطة التساهمية في جزئ الكلور . Cl_2
- لا فلز / شبه فلز .. مثل : الرابطة التساهمية في الميثان . CH_4

تكون الرابطة التساهمية :

١. قطبية : عندما يكون هناك فرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين التي ت تكون بينهما الرابطة التساهمية .
((مقدار الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين ≤ 0.5)) .

٢. غير قطبية : وذلك عندما تكون الذرتين المشتركة في تكوين الرابطة التساهمية :
❖ متساوية في السالبية الكهربائية .

- ❖ متقاربة في السالبية الكهربائية . ((مقدار الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين > 0.5)) .
- ❖ إذا كان الفرق في السالبية بين الذرتين < 2.1 فإن الرابطة تكون رابطة ((أيونية)) .

إليكم قيم السالبية الكهربائية لأهم العناصر :

H الهيدروجين ٢,٢	C الكربون ٢,٤	I اليود ٢,٤	Br البروم ٢,٨	Cl الكلور ٣	N النيتروجين ٣	O الأكسجين ٣,٥	F الفلور ٤
------------------	---------------	-------------	---------------	-------------	----------------	----------------	------------

مثال : بين أي الروابط التساهمية قطبية وأيها غير قطبية في المركبات التالية :

١. الرابطة في هذا الجزيء رابطة تساهمية غير قطبية لأنها بين ذرتين من نفس النوع ..

((أي متساوية في السالبية الكهربائية)) .

٢. الرابطة في هذا المركب رابطة تساهمية غير قطبية لأنها بين ذرتين متقاربة في السالبية الكهربائية حيث أن

الفرق بينهما أقل من ٠,٥

الفرق في السالبية الكهربائية بين الكربون والهيدروجين = $2,٤ - ٢,٢ = ٠,٢$

٣. الرابطة في هذا المركب رابطة تساهمية قطبية لأنها بين ذرتين بينهما فرق في السالبية الكهربائية حيث أن

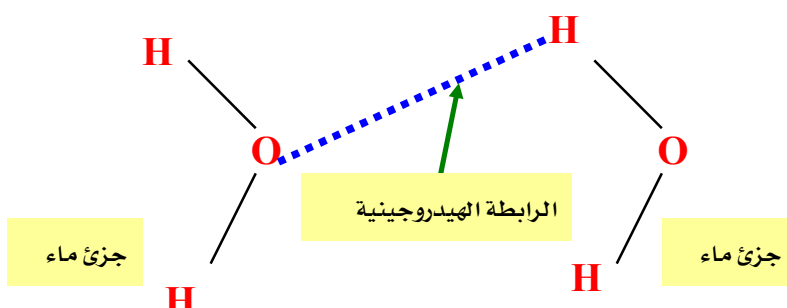
الفرق بينهما أكبر من ٠,٥

الفرق في السالبية الكهربائية بين الفلور والهيدروجين = $٤ - ٢,٢ = ١,٨$

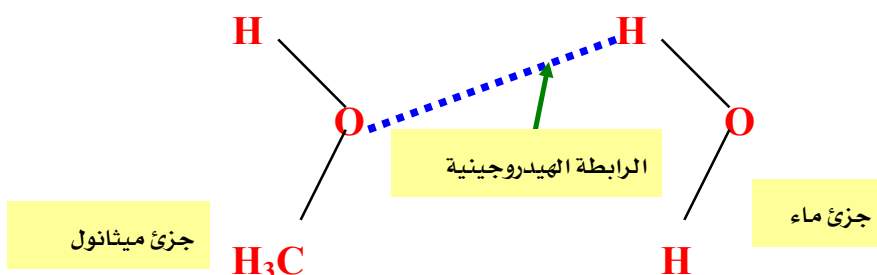
• الرابطة الهيدروجينية :

هي رابطة تتكون بين ذرة هيدروجين في جزئي وذرة لها سالبية كهربائية عالية في جزئ آخر ((N))

مثال : الرابطة الهيدروجينية بين جزئيات الماء H_2O



((ليس بالضرورة أن يكون الجزيئان من نفس النوع قد تتكون الرابطة الهيدروجينية بين جزيئين مختلفين كجزئي ماء وجزئي ميثanol كالتالي :)



الرموز والصيغ الكيميائية :

الرمز : حرف أو حرفان مشتقة من اسم العنصر للدلالة عليه .

الصيغة : مجموعة رموز تبين نوع وعدد الذرات في المركب .

اليك رموز أهم العناصر وتكافؤاتها :

التكافؤ	الرمز	اسم العنصر
١	F	فلور
	Cl	كلور
	Br	بروم
	I	يود
٢	O	أكسجين
	S	كبريت
٣	N	نيتروجين
٤	C	كربون



التكافؤ	الرمز	اسم العنصر
١	H	هيدروجين
	Li	ليثيوم
	Na	صوديوم
	K	بوتاسيوم
٢	Ag	فضة
	Mg	ماغنيسيوم
	Ca	كالسيوم
	Zn	خارصين
٣	B	بورون
	Al	المانيوم
	Bi	بزموث
٤، ١	Cu	نحاس
	Hg	رئق
٤، ١	Au	ذهب
٤، ٢	Fe	حديد
٤، ٢	Mn	منجنيز
	Pb	رصاص
٤	Si	سلیکون

❖ جزيئات ثنائية الذرة :

H_2	جزئ هيدروجين
O_2	جزئ أكسجين
N_2	جزئ نيتروجين
F_2	جزئ فلور
Cl_2	جزئ كلور
Br_2	جزئ بروم
I_2	جزئ يود

الشقوق :

- هي مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها ولها تكافؤ مشترك .
- جميع الشقوق سالبة ماعدا شق الأمونيوم فهو الشق الوحيد الموجب .
- اليك صيغ بعض الشقوق وتكافؤاتها :**

٣ -		٢ -		١ -		١ +	
الصيغة	اسم الشق	الصيغة	اسم الشق	الصيغة	اسم الشق	الصيغة	اسم الشق
PO_4^{3-}	فوسفات	CrO_4^{2-}	كرومات	NO_3^-	نترات	NH_4^+	أمونيوم
AlO_3^{3-}	الومينات	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	داي كرومات	NO_2^-	نيتريت		
		CO_3^{2-}	كريونات	HCO_3^-	بيكريونات		
		SO_4^{2-}	كبريتات	HSO_4^-	بيكبريتات		
		SO_3^{2-}	كبريتيت	CN^-	سيانيد		
		SiO_3^{2-}	سليلات	ClO_3^-	كلورات		
		$\text{Cr}_2\text{O}_4^{2-}$	أكسالات	ClO^-	هيبوكلورايت		
				OH^-	هيدروكسيد		
				MnO_4^-	برمنجنات		
				$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$	إيثانوات		

- بعد أن انتهينا من معرفة رموز العناصر وصيغ الشقوق نتعرف على طريقة كتابة صيغة مركب كيميائي .
- عند كتابة صيغة مركب كيميائي :

١. نكتب رموز العناصر وصيغ الشقوق الداخلة في تكوين المركب .
٢. نتبادل بينها التكافؤات مع مراعاة الآتي :

(١) . إذا كان بين التكافؤات عامل مشترك نقسم عليه لنجعل على أبسط قيمة عددية .

وبطريقة أسهل يمكننا القول :

" إذا تساوت التكافؤات فإنها لا تكتب في الصيغة الكيميائية " .

(ب) . يوضع الشق بين قوسين إذا اتحد مع عنصر أو شق لا يساويه في التكافؤ .

عند تسمية المركب تكون أسماء الفلزات **كما هي أما** اللافزارات فيضاف المقطع (يد) نهاية اسم العنصر كالتالي :

((كلور .. كلوريد)) ، ((أكسجين .. أكسيد)) ، ((فلور .. فلوريد)) ، ((كبريت .. كبريتيد)) ... وهكذا .

• **اليك الأمثلة الآتية على كتابة الصيغ الكيميائية وتسميتها :**

الصيغة	اسم المركب	الصيغة	اسم المركب	الشق بين
ZnSO_4	كبريتات الخارصين	NaCl	كلوريد الصوديوم	قوس
CaO	أكسيد الكالسيوم	Fe Br_3	بروميد الحديد (III)	لأنه
KMnO_4	برمنجنات البوتاسيوم	Al(OH)_3	هيدروكسيد الألミニوم	اشترك
H_2S	كبريتيد الهيدروجين	KHCO_3	بيكريونات البوتاسيوم	مع عنصر
CuCO_3	كريونات النحاس (II)	AgNO_3	نترات الفضة	يختلف عنه في التكافؤ .

المقادلة الكيميائية :

هي وصف موجز لكنه دقيق للتفاعل الكيميائي .

أسس كتابة المعادلة الكيميائية :

١. الإلام التام برموز العناصر وتكافؤاتها وصيغ الشقوق وتكافؤاتها من أجل كتابة صيغ صحيحة للمركبات .
٢. معرفة الماء المتفاعلة والماء الناتجة .
٣. مراعاة قانون حفظ المادة : كتلة الماء المتفاعلة = كتلة الماء الناتجة .

ملاحظات هامة على المعادلات الكيميائية :

أولاً : إليك الرموز الآتية التي قد تراها في المعادلة الكيميائية :

مذلول الرمز	رمز هام في المعادلة الكيميائية
صلب	s
سائل	l
غاز	g
محلول مائي	aq
تصاعد غاز	↑ سهم إلى الأعلى
تكون راسب	↓ سهم إلى الأسفل
حرارة	△

ثانياً : الجزيئات الآتية تكتب في المعادلة ثنائية الذرة . (O_2 , N_2 , H_2 , Cl_2 , Br_2 , I_2 , F_2) .

ثالثاً : عندما نجد في المعادلة الكيميائية :

الحرارة ضمن النواتج فإن التفاعل : طارد ((منتج للحرارة)) .

الحرارة ضمن المتفاعلات فإن التفاعل : ماص ((مستهلك للحرارة)) .

رابعاً : وزن المعادلة الكيميائية يراعى الآتي :

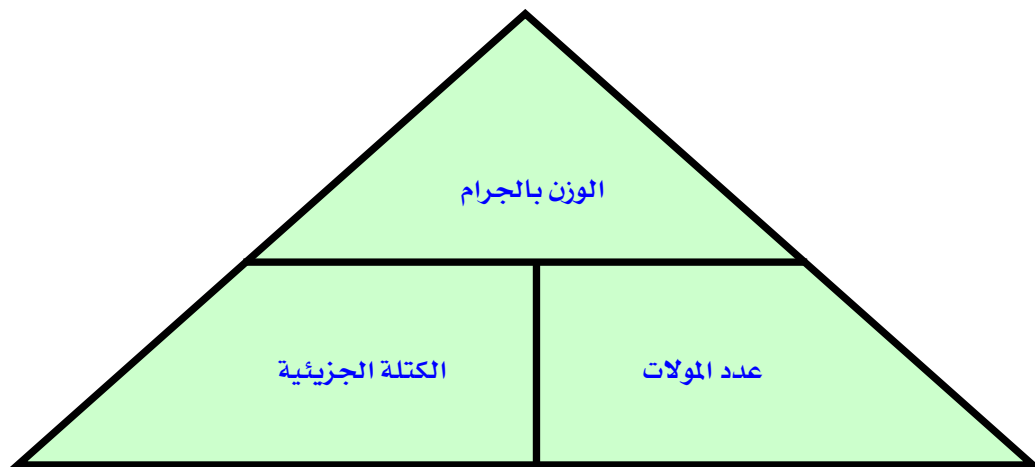
- اكتب المعادلة الكيميائية صحيحة .
- لا تغير أي رقم مكتوب أسفل الرموز والصيغ .
- أوزن المعادلة بضبط المعاملات التي تسبق الرموز والصيغ .

تطبيق لوزن معادلة كيميائية :



ملاحظات هامة	عدد الذرات في الماء المتفاعلة			عدد الذرات في الماء الناتجة		
	بعد الوزن	قبل الوزن	الذرة	بعد الوزن	قبل الوزن	الذرة
وزنا هذه المعادلة بالضرب في العدد (٢) للماء المتفاعلة (بيكربونات الصوديوم) .. وهو مضرورياً في جميع ذرات ذلك المركب . لاحظ : عدد الذرات للماء المتفاعلة والماء الناتجة بعد الوزن تجد أنها متساوية كما يبين الجدول .	٢	١	Na	٢	٢	Na
❖ لا داعي لعمل الجدول في كل مرة .. الجدول للتوضيح فقط .	٢	١	H	٢	٢	H
	٢	١	C	٢	٢	C
	٦	٣	O	٦	٦	O

قوانين نعمل بها في المتسابقة الكيميائية :



❖ هام جداً :

يقال للكتلة وزن في الكيمياء ((تجاوزاً)) .

٤ من خلال مثلث العلاقات السابق نجد أن :

$$1. \text{ عدد المولات} = \frac{\text{الوزن بالجرام}}{\text{الكتلة الجزيئية}}$$

$$2. \text{ الوزن بالجرام} = \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة الجزيئية} .$$

$$3. \text{ الكتلة الجزيئية} = \frac{\text{الوزن بالجرام}}{\text{عدد المولات}}$$

- ويمكن حساب الكتلة الجزيئية لمركب ما من خلال معرفة الوزن الذري لكل عنصر في ذلك المركب حيث أن :

الكتلة الجزيئية : مجموع كتل الذرات الداخلة في تكوين الجزيء .

- تطبيق** : احسب الكتلة الجزيئية لكل من :

$$1. \text{ جزئ الكلور} Cl_2 \text{ إذا علمت أن الوزن الذري للكلور} Cl = 35.5 \quad ?$$

$$\text{الكتلة الجزيئية} = 35.5 \times 2 = 70 \text{ جم / مول} .$$

$$2. \text{ الماء} H_2O \text{ إذا علمت أن الأوزان الذرية : } H = 1 , O = 16$$

$$\text{الكتلة الجزيئية} = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 16 + 2 = 18 \text{ جم / مول} .$$

$$3. \text{ هيدروكسيد الصوديوم} NaOH \text{ إذا علمت أن الأوزان الذرية : } Na = 23 , O = 16 , H = 1$$

$$\text{الكتلة الجزيئية} = (1 \times 1) + (16 \times 1) + (23 \times 1) = 1 + 16 + 23 = 40 \text{ جم / مول} .$$

- عندما نتكلم عن ذرة أي عنصر فإننا نستخدم **الكتلة الذرية** فعلى سبيل المثال نقول :

$$\text{الكتلة الذرية للصوديوم} = 23 \text{ و . لـ . ذ}$$

- عندما نتكلم عن جزئ عنصر أو جزئ مركب فإننا نستخدم **الكتلة الجزيئية** فعلى سبيل المثال نقول :

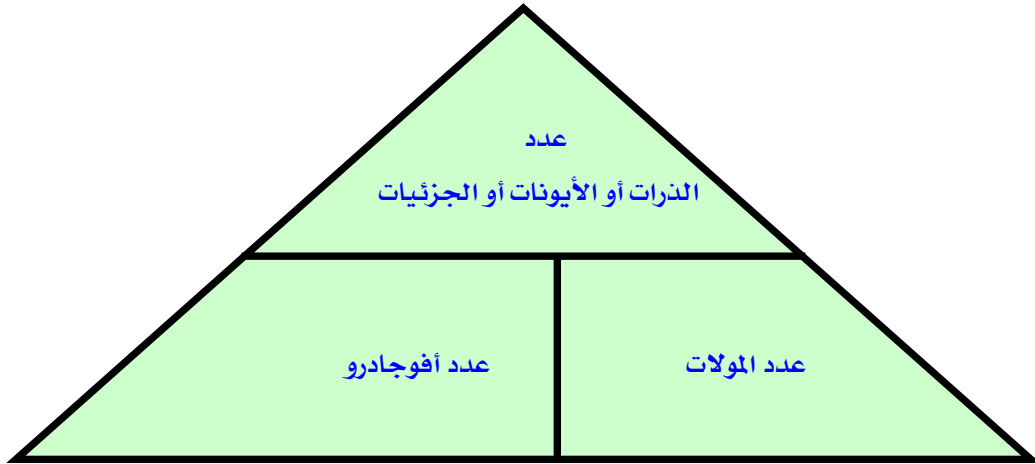
$$\text{الكتلة الجزيئية لجزئ الكلور} = 70 \text{ جم / مول} .$$

$$\text{الكتلة الجزيئية للماء} = 18 \text{ جم / مول} .$$

- \bullet الكتلة الذرية الجرامية = الكتلة الذرية بوحدة الجرام .

- \bullet الكتلة الجزيئية الجرامية = الكتلة الجزيئية بوحدة الجرام .

- \bullet و . لـ . ذ تعني : وحدة كتلة ذرية .

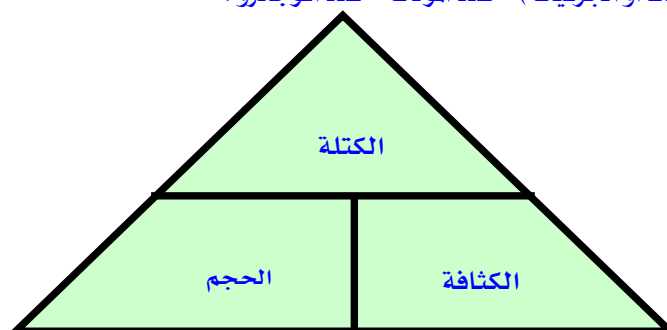


• من خلال مثلث العلاقات السابق نجد أن :

$$\text{عدد أفوجادرو ثابت} = ۶,۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$$

$$1. \text{ عدد المولات} = \frac{\text{عدد الذرات أو الأيونات أو الجزيئات}}{\text{عدد أفوجادرو}}$$

$$2. \text{ عدد (الذرات أو الأيونات أو الجزيئات)} = \text{عدد المولات} \times \text{عدد أفوجادرو} .$$



• من خلال مثلث العلاقات السابق نجد أن :

$$1. \text{ الحجم} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الكثافة}}$$

$$2. \text{ الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

$$3. \text{ الكتلة} = \text{الكثافة} \times \text{الحجم} .$$

مقدمة المقادير :

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \quad \text{أو} \quad H \times \rho = N \times k \times T$$

الوحدة المستخدمة	ما يدل عليه	الرمز
اللتر	الحجم	V
الضغط الجوي	الضغط	P
مول	عدد المولات	n
لتر × ضغط جوي / مول × درجة حرارة مطلقة	الثابت العام للغازات ٠٠٨٢	R
درجة حرارة مطلقة (كلفن)	درجة الحرارة	T
درجة الحرارة المطلقة = $M = 273 + T$ حيث M : الدرجة المئوية .		

تحویلان تهمک

١٠٠ جم	=	١ كجم
١٠٠ ملل	=	١ لتر
١٠٠ سم ^٣	=	١ لتر
١ سم ^٣	=	١ ملل
٧٦ سم زئبق	=	١ ضغط جوي
٧٦٠ ملم زئبق	=	١ ضغط جوي

بالقسمة

قوانين اخره هامة [تركيز المحلول] :

أولاً : النسبة المئوية الكتليلية (الورنية) :

$$\text{النسبة المئوية الكتليلية} = \frac{\text{كتلة المذاب بالграмм}}{\text{كتلة محلول بالجرام}} \times 100$$

وفي هذا القانون يمكن إيجاد كتلة المحلول (إن لم تكن معطاة) بأحد هذين القانونين حسب معطيات المسألة :

- حجم المحلول = كتلة المذاب + كتلة المذيب .

- حجم المحلول = $\frac{\text{كتلة}}{\text{الكثافة}}$

ثانياً : المولالية :

$$\text{المولالية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{كتلة المذيب بالكيلوجرام}}$$

ومن خلال هذا القانون يمكن حساب عدد مولات المذاب بدلالة المولالية كالتالي :

$$\text{عدد مولات المذاب} = \text{المولالية} \times \text{كتلة المذيب بالكيلو جرام} .$$

ثالثاً : المولارية :

$$\text{المولارية} = \frac{\text{عدد مولات المذاب}}{\text{حجم المحلول باللتر}}$$

ومن خلال هذا القانون يمكن حساب عدد مولات المذاب بدلالة المولارية كالتالي :

$$\text{عدد مولات المذاب} = \text{المولارية} \times \text{حجم المحلول باللتر} .$$



$H_1 \times T_1 = H_2 \times T_2$	
حجم المحلول قبل التخفيف .	H_1
حجم المحلول بعد التخفيف .	H_2
تركيز المحلول قبل التخفيف .	T_1
حجم المحلول بعد التخفيف .	T_2

اضافاته اخره :

صيغ بعض الأحماض والقواعد :

القواعد		الأحماض	
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم	HCl	حمض الكلور
KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم	HNO ₃	حمض النيتروجين
Ba (OH) ₂	هيدروكسيد الباريوم	H ₂ SO ₄	حمض الكبريت
Mg (OH) ₂	هيدروكسيد المغنيسيوم	H ₃ PO ₄	حمض الفسفور
Na ₂ CO ₃	كربونات الصوديوم	CH ₃ COOH	حمض الخل
NH ₃	النشادر	H ₂ CO ₃	حمض الكربون

مَحْمَدُ خَالِدُ الْمُتَّمِيَّانِي لَهُم بِالْتَّوْفِيقِ

