

وزارة التعليم
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة
الرقم (٢٨٠)
الشئون التعليمية
إدارة نشاط الطالبات

الحقيبة التدريبية للأولمبياد الوطني للكيماويات للمرحلة الثانوية

تقديم المشرفة التربوية بإدارة نشاط الطالبات

لمياء عبود باسليمان

مديرة إدارة نشاط الطالبات

لمياء عبد العزيز بشاوري

بعض المهارات في الحسابات الكيميائية

١. مهارة فهم المعادلة الرياضية متولاتها و العلاقات التي تمثلها و القيم التي من الممكن تحسبها من هذه المعادلة ...

$$Pv = n RT$$

- حيث P .. الضغط بـ atm ، V ... الحجم بالتر ، n عدد المولات وحته مول ، R ، ثابت العام للغازات ، T درجة الحرارة بالكلفين
- من هذه المعادلة نستنتج أن الضغط يتناسب تناسب طردي مع درجة الحرارة و عدد المولات و عكسي مع الحجم
- يمكننا استنتاج وحدة الثابت R

$$R = Pv / n T$$

- ضغط جو في لتر على مول في كلفين

○ نستطيع قياس أي كمية من هذه الكميات منفصلة بالجراء تعديل بسيط و عليه

$$T = pv / Rn$$

$$p = n RT / v$$

$$v = n RT / p$$

$$n = pv / RT$$

- يمكننا اشتقاق أو حساب كميات ... من المعادلة السابقة
- مثل حساب الوزن المولي

$$M = mRT / PV$$

- مثل حساب الكثافة (d)

$$d = \text{Molar mass} \times P / RT$$

٢. مهارة الحل بطريقة سريعة أو مختصرة

□ فعلى مبدئ المثال لو طالب حساب الوزن الجزيئي من المعادلة السابقة

$$Pv = n RT$$

□ ممكن أن نحل في خطوتين

$$n = pv / RT$$

$$n = m / \text{Molar mass}$$

□ أو في خطوة واحدة

$$\text{Molar mass} = mRT / pv$$

□ مهارة ربط المعلومات ببعض واستنتاج الحل الصحيح

مثال

○ بدون إجراء أي عمليات حسابية أيا من المواد التالية له أكثر كثافة إذا علمت أن لها نفس الحجم (مطومة مساعده) أن الواحد مول من أي مادة يساوي الوزن الجزيئي .

○ 1 مول من محلول الأمونيا NH_3

○ 1 مول من محلول هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$

○ 1 مول من محلول حامض الهيدروكلوريك HCl

مبادئ الكيمياء

○ الكيمياء

○ الطريقة العلمية

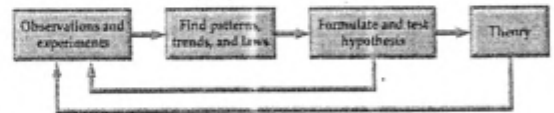
○ الطريقة العلمية هي الخطوات التي تتبعها للوصول إلى حل للمشاكل

الملاحظات
و التجارب

القوانين

الفروض

النظريات



تصنيف المواد

○ المادة أي شيء يشغل حيز و له كتلة .

○ الخليط من مادتين أو أكثر بحيث يمكنهم رجوعهم إلى حالتهم الأصلية

○ الخليط المتجانس لهم نفس الشكل (مثل السكر في الماء)

○ الخليط الغير متجانس ليس لهم نفس الشكل (مثل الرمل و الحديد)

○ المادة النقية صوره من صور المادة لها تركيب و خصائص متساوية

○ العنصر هي أبسط صوره للمادة التي لا يمكن تحويلها إلى صوره ثابته (الأكسجين)

○ المركب هي عبارة عن مادتين و أكثر تتحد كيميائيا بنسب ثابته (الماء) النسبة $2H:O$

خواص المواد

Extensive Property خواص مرفزة
هي عبارة عن خواص تعتمد على كمية المادة مثل الكتلة و الحجم

Intensive Property خواص شاملة
هي عبارة عن خواص لا تعتمد على كمية المادة مثل الكثافة و درجة الحرارة

Macroscopic properties
هي عبارة عن خواص يمكننا قياسها مباشرة مثل الحجم و الكتلة

Microscopic properties
هي عبارة عن خواص لا نقيس مباشرة مثل عدد المولات ، الكتلة الجزيئية و كتلة ذرة من أي عنصر (ستعرف كيف تحسبها في المحاضرة القادمة)

النظام العالمي للوحدات

SI UNITS

الرمز	الوحدة	الكمية المقاسة
kg	كيلوجرام	الكتلة
m	المتر	الطول
sec	الثانية	الزمن
A	الأمبير	التيار الكهربائي
K	الكالفين	درجة الحرارة
cd	الكاندلا (الشمعة)	شدة الإضاءة
mol	مول	كمية المادة

النظام المترى

Prefix	Abbreviation	Meaning	Example
Giga	G	10^9	1 gigameter (Gm) = 1×10^9 m
Mega	M	10^6	1 megameter (Mm) = 1×10^6 m
Kilo	k	10^3	1 kilometer (km) = 1×10^3 m
Base	-	10^0	1 decimeter (dm) = 0.1 m
Centi	c	10^{-2}	1 centimeter (cm) = 0.01 m
Milli	m	10^{-3}	1 millimeter (mm) = 0.001 m
Micro	μ	10^{-6}	1 micrometer (μ m) = 1×10^{-6} m
Nano	n	10^{-9}	1 nanometer (nm) = 1×10^{-9} m
Pico	p	10^{-12}	1 picometer (pm) = 1×10^{-12} m
Femto	f	10^{-15}	1 femtometer (fm) = 1×10^{-15} m

*This is the Greek letter mu (pronounced "mew")

الحساب بالأرقام المعنوية

- الجمع و الطرح
عند جمع أو طرح الأعداد المعنوية فإن النتيجة تكون متضمنة لعدد من الأرقام على يمين العلامة العشرية ، بحيث يكون عندها مسوياً لآخر الأرقام المتضمنة في الكبريت التي تم جمعها أو طرحها مع مراعاة قواعد التقريب .
 $4.82 + 2.1 = 6.92$ الجواب = 6.9
- الضرب و القسمة
عند الأرقام المعنوية في حاصل الضرب و خارج القسمة يجب أن يسوي عندها في أقل الأعداد المضروبة أو المقسومة .
 $2.5 \times 2.1 = 5.25$ الجواب = 5.2
- اللوغاريتمات
ناتج اللوغاريتم (log) يجب أن يحتوي على منازل عشرية مسوية لعدد الأرقام المعنوية للرقم الذي أخذ له اللوغاريتم.
- مثال : لو 1.2300 (خمسة أرقام معنوية) $0.089905111 =$ (بلاطة الحاسبة) = 0.08991 (عند التقريب مع ملاحظة وجود خمسة منازل عشرية مقابلة لخمسة أرقام معنوية للوغاريتم المحول) .

مسائل و تدريبات

الحسابات الكيميائية

اليوم الأحد ٢ - ١٤٣ هـ

- النظرية الذرية الحديثة
- تركيب الذرة
- العدد الذري ، عدد الكتلة ، و النظائر
- الجدول الدوري
- الجزيئات و الأيونات
- أنواع الصيغ الكيميائية
- الكتلة المولارية للعنصر الكتلة الجزيئية للمركبات
- المول و عدد أفوغادرو



النظرية الذرية الحديثة

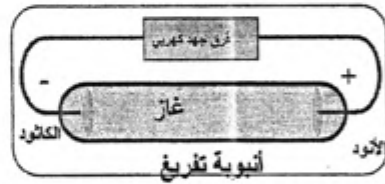
♦ دالتون هو أول من وضع نظرية عن تركيب المادة هي **التجربة والملاحظة العلمية**، وكتبت فرضياته على النحو التالي:

١. أن المادة تتكون دقائق صغيرة من المادة لا تنقسم ولا تتلف تسمى ذرات.
٢. وهذه الذرات متطابقة في العنصر الواحد وتختلف من عنصر لآخر.
٣. التفاعل الكيميائي يشمل فصل، اتحاد وإعادة ترتيب الذرات ولكن لا ينتج عن ذلك تكون ذرات جديدة.
٤. تتكون المركبات عندما تتحد ذرات لأكثر من عنصر واحد معشبة مركباً يمتلك ذراتاً نفس العدد والنوع من الذرات.
- قانون حفظ الكتلة: الكتلة الكلية للمركبات عند نهاية التفاعل الكيميائي هو نفس الكتلة للمركبات الموجودة قبل حدوث التفاعل.
- قانون النسب الثابتة: في أي مادة كيميائية نقية، توجد العناصر دائماً بنسب ثابتة من حيث الكتلة.
- قانون النسب المضاعفة: عند تكوين مركبين مختلفين من نفس العنصرين فإن النسبة بين كتلتي أحد العنصرين، التي تتفاعل مع كتلة ثابتة من العنصر الآخر هي نسبة عددية بسيطة. CO, CO_2

علم يشرح دالتون في وصف شكل لترتيب الذرة

اكتشاف الشكل الذري – اكتشاف الإلكترونات

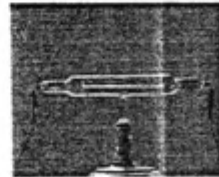
• عند دراسة العلماء لتجربة التفريغ الكهربائي (انتقال الكهرباء خلال الغازات المخلقة) ... استخدموا أنبوبة التفريغ الكهربائي



اكتشف بلوكر:

أنه إذا حدث تفريغ كهربائي بين قطبين أحدهما سالب والآخر موجب تحت تأثير فرق جهد مرتفع في أنبوبة زجاجية وبها غاز تحت ضغط منخفض تنبعث من الكاثود حزمة من الأشعة تسمى أشعة الكاثود تسير في خطوط مستقيمة وعند اصطدامها بجدار الأنبوبة المقابل تومض وميضاً

Cathode Ray Tube



- الفترة تشبه المجموعة التسمية (نواة مركزية يدور حولها على مسافات شاسعة الالكترونات سلبية)
- الفترة مضطربة فراغ (لأن الفترة ليست مستمرة وحجم النواة صغير جدا بالنسبة لحجم الفترة) تتركز كتلة الفترة في النواة (لأن كتلة الالكترونات صغيرة جدا مقارنة بكتلة مكونات النواة من البروتونات والنيوترونات)
- يوجد بالفترة نوعان من الشحنة (شحنة موجبة بالنواة وشحنات سلبية على الالكترونات)
- الفترة متاملة كهربيا لأن عدد الشحنات الموجبة (البروتونات) يساوي عدد الشحنات السلبية (الالكترونات)
- تدور الالكترونات حول النواة في مدارات خاصة
- يرجع لبها الفترة إلى أوضاع الالكترونات تحت تأثير قوتين متضادتين في الاتجاه متساويتين في المقدار، حيث قوة جذب النواة للالكترونات وقوة الفرار المركزي للتشعة عن دوران الالكترونات حول النواة
- عيوب نموذج رذرفورد
- الفترة ليست متزنة ميكانيكيا (بما الالكترون يدور حول النواة في مسار دائري فله حسب نظرية ماكسويل يشع امواج كهرومغناطيسية وينفد جزءا من طاقته ويبتلي يدور في مسار حلزوني حتى يلتصق بالنواة وهذا لا يحدث
- لم يستطع تفسير الخطأ

عند قذف الذرة لاكترون فان العدد الذري يبقى كما هو لا يتغير و لكن عدد
الالكترونات يقل . (لمعادن)

مثال

Example

Determine the number of electrons, protons, and neutrons for K^+ , Br^- , Ar , Al^{3+}

	Electrons	Neutrons	protons
$^{39}_{19}K^+$	18	20	19
$^{80}_{35}Br^-$	36	45	35
$^{40}_{18}Ar$	18	22	18
$^{27}_{13}Al^{3+}$	10	14	13

الجدول الدوري

- توصل العالم الروسي ديمتري مندلييف إلى أن خواص العناصر تابع دوري لأوزانها الذرية
- تسكن من ترتيب العناصر المعروفة في ذلك الوقت في خطوط أفقية ورأسية تبعاً لازدياد أوزانها الذرية
- لاحظ أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر نتيجة هذا الترتيب
- ضم هذه العناصر في جدول عرف باسمه
- ترك فراغات للعناصر التي لم تكتشف بعد وتنبأ بخواصها وخواص بعض مركباتها



الجدول الدوري الحديث

- قام هنري موزلي بإعادة ترتيب العناصر بحسب العدد الذري.

- الجدول الدوري ينقسم إلى:

- أصدة رئيسية (من أعلى إلى أسفل) تسمى مجموعة group العناصر الموجودة في نفس المجموعة لهم نفس الخواص الكيميائية كما تحتوي على نفس العدد من الإلكترونات في المدار الأخير.

- صفوف أفقية من اليمين إلى اليسار تسمى دورات (Period) والعناصر في الدورة الواحدة تحتوي على العدد نفسه من المدارات الرئيسية

- بمعرفة مواقع العنصر يمكننا معرفة العديد من خواصه . ماهي ؟

مقارنة بين العناصر الفلزية واللافلزية

الفلزية	اللافلزية	الخاصية
صلابة، غازي	صلابة	شكل نوع المادة
رديئة التوصيل	موصل جيد	الإيصال للحرارة والكهرباء
ليس لها لمعان	له لمعان وبريق	اللمعان
غير قابل	قابل	قابليتها للمطرقة والسحب

أنواع المركبات

مركبات تساهمية	مركبات أيونية
- نتيجة عن تكون الرابطة التساهمية - تتكون بين اللافلزات والفلزات أو بين اللافلزات وأشباه الفلزات - من أمثلتها الميثان	- نتيجة عن تكون الرابطة الأيونية - تتكون بين الفلزات واللافلزات - من أمثلتها كلوريد الصوديوم

أنواع الصيغ

- الصيغة الأولية
 - هي أبسط نسبة صحيحة ترتبط فيها الذرات ببعضها البعض .
 - H_2O, CO_2, H_2SO_4
- الصيغة الجزيئية
 - هي صيغة توضح العدد الفعلي للذرات الموجودة في المركب.
 - في بعض الأحيان تكون الصيغة الأولية للمركب هي نفسها الصيغة الجزيئية
 - H_2O, CO_2, H_2SO_4
 - وفي مركبات تختلف الصيغة الأولية عن الصيغة الجزيئية

- $CH_2O, C_6H_{12}O_6$
- C_2H_6, CH

مثال ٢

كم عدد ذرات الزنك الموجودة في ٠,٣٥٦ مول من زنك Zn

Molar mass of Zn = 65.39 g

1 mol Zn = 6.022×10^{23} atoms

0.356 mol Zn = x atoms

$$x = \frac{0.356 \text{ mol} \times 6.022 \times 10^{23} \text{ atoms}}{1 \text{ mol}} = 2.14 \times 10^{23} \text{ atoms}$$

Molar mass of S = 32.07 g

32.07 g = 6.022×10^{23} atoms

x g = 1 atom

$$x = \frac{1 \text{ atom} \times 32.07 \text{ g}}{6.022 \times 10^{23} \text{ atoms}} = 5.325 \times 10^{-23} \text{ g}$$

مثال ١

كم عدد جرامات المنجنيز الموجودة في ٠,٣٥٦ مول من المنجنيز Mn

Molar mass of Mn = 54.94 g

1 mol Mn = 54.94 g Mn

0.356 mol Mn = x g Mn

$$x = \frac{0.356 \text{ mol} \times 54.94 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 19.6 \text{ g}$$

مثال ٣

ما هو وزن ذرة واحدة من هيدروجين S

مسائل و تدريبات

الحسابات الكيميائية

اليوم الاثنين ٣ - ١٤٣ هـ

○ جهاز طيف الكتلة Mass spectrometer

○ النسبة المئوية للتركيب

○ حساب الصيغة الأولية

○ العلاقة بين الصيغة الأولية و الجزيئية

○ التفاعلات الكيميائية و المعادلات الكيميائية الموزونة

○ أنواع التفاعلات

○ كمية المواد المتفاعلة و الناتجة

○ الكاشف المحدد

○ النسبة المئوية للنتج reaction yield

○ احسب الصيغة الأولية لفلتامين سي C الذي يتكون من ٤٠.٩٢% من الكربون ٨.٨٥% هيدروجين و ٤.٥% أكسجين .
○ نعتبر أن العينة وزنها ١٠٠ و نعتبر هذه النسب المئوية أنها لوزن

ابجد عدد المولات

قسمة الناتج على أصغر عدد

$$n_C = \frac{40.92 \text{ g}}{12.01 \text{ g/mol}} = 3.407 \text{ mol}$$

$$C: \frac{3.407}{3.406} = 1$$

$$n_H = \frac{4.58 \text{ g}}{1.008 \text{ g/mol}} = 4.54 \text{ mol}$$

$$H: \frac{4.54}{3.406} = 1.33$$

$$n_O = \frac{54.50 \text{ g}}{16.00 \text{ g/mol}} = 3.406 \text{ mol}$$

$$O: \frac{3.406}{3.406} = 1$$

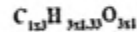
○ نجد أن نسبة ذرة الهيدروجين كسر و لكي نعولها لعدد صحيح نستخدم مايسمى بطريقة التجربة و الخفاء trial and error و فيها لضرب الكسر في عدد من ١ ثم ٢ إلخ حتى نحصل على عدد صحيح كلاتي .

This can be done by trial and error:

$$1 \times 1.33 = 1.33$$

$$2 \times 1.33 = 2.66$$

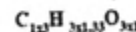
$$3 \times 1.33 = 3.99 \approx 4$$



The simple formula of vitamin C is $C_3H_4O_3$

العلاقة بين الصيغة الأولية EMPIRICAL FORMULA و الجزيئية MOLECULAR FORMULA

○ لكي نحصل على الصيغة الجزيئية من الصيغة الأولية ... نضرب عدد الذرات في الصيغة الأولية في عدد (نسبة) لكي نحصل على الصيغة الجزيئية .



The simple formula of vitamin C is $C_3H_4O_3$

○ لكي نحسب هذه النسبة يمكننا عن طريق قسمة الكتلة الجزيئية (للصيغة الجزيئية) على كتلة الصيغة الأولية

$$\text{Ratio} = \frac{\text{molar mass of molecular formula}}{\text{molar mass of empirical formula}}$$

أنواع التفاعلات



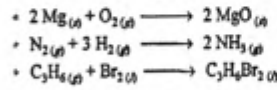
تفاعلات الاتحاد المباشر

في هذا النوع من التفاعلات

يتفاعل مادتان أو أكثر

لتكوين ناتج واحد

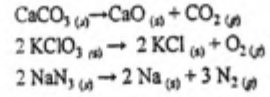
أمثلة



تفاعلات التفكك (الاحتلال)

في تفاعلات التفكك مركب واحد

يتفكك إلى مركبين أو أكثر

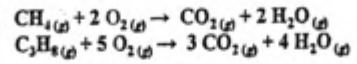
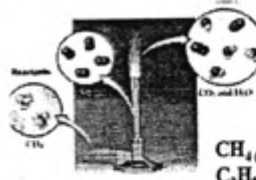


تفاعلات الإحترق

تعتبر هذه التفاعلات سريعة منتجة لهب

بشكل عام تشمل الهيدروكربونات التي

تتفاعل مع الأوكسجين في الهواء



كمية المواد المتفاعلة و الناتجة

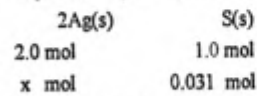
يمكننا حساب الكمية المواد المتفاعلة أو الناتجة بمعطوية المعادلة الموزونة.

في تفاعل الفضة مع الكبريت ما هي كمية جرامات الفضة اللازمة للتفاعل مع 1 جرام من الكبريت.

حساب عدد مولات 1 جم من الكبريت وهي

تساوي 1 جم ÷ الوزن الذري للكبريت 32 جم/مول = 0.031 مول

ثانياً : يتم حساب عدد مولات الفضة باستخدام المعطى التالي :



إذا عدد مولات الفضة = (2 مول 0.031 x مول) ÷ 1.0 مول = 0.062 مول

ولحساب كمية الفضة بالجرامات يجب معرفة الوزن الذري لها هو 107.9 جم/مول

إذا كمية الفضة بالجرامات = 0.062 مول 107.9 x جم/مول = 6.74 جم

التركيب الذري و الجدول الدوري
الثلاثاء ١٤٣٢-٨-٤

نظرية الكم

- نظرية بور لذرة الهيدروجين
- نظرية شرودنجر و أعداد الكم الاربعة
- الأفلاك الذرية و التركيب الالكتروني
- الصفات الدورية لعناصر الجدول الدوري (الحجم ، طاقة التأين ، السالبية الكهربية ، اللفة الالكترونية الصفة الفلزية و الغير فلزية)

نظرية الكم

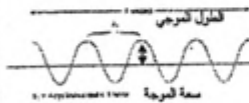
- ظهرت كيمياء الكم عندما فسلت الفيزياء عن تفسير عدد من الظواهر و هي :
 - إشعاع الجسم الأسود (الكارثة فوق البنفسجية).
 - الظاهرة الكهروضوئية.
 - طيف ذرة الهيدروجين.



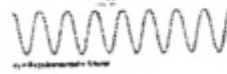
- يعتبر العالم ماكس بلانك هو أول من وضع أسس كيمياء الكم التي أصطت تفسيراً متيناً للظواهر السابقة.
- قبل الحديث عن نظرية الكم لبلانك مستحدث أولاً عن صفات الموجات و بعض أنواعها.
- ملاحظة عن نظرية الكم في CDB لمرافق

خصائص الموجات

- الطول الموجي λ wave length
هي عبارة عن المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليتين.



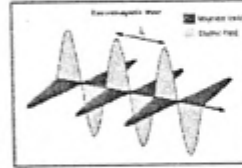
- التردد ν frequency هي عبارة عن عدد الموجات التي تمر في نقطة ما في الثانية. و تقاس بوحدة الهرتز Hz التي تساوي s^{-1}



- سعة الموجة Amplitude هي المسافة من قمة الموجة إلى منتصفها
- سرعة الموجة u عبارة عن حاصل ضرب طولها الموجي λ في ترددها ν .

$$u = \lambda \nu$$

الاشعاع الكهرومغناطيسي ELECTROMAGNETIC RADIATION



تتكون عادة من موجتين ، موجة بتردد فيها مجال كهربائي عمودي على موجة بتردد فيها مجال مغناطيسي ، ويتميز الاثنان بنفس طول الموجة.

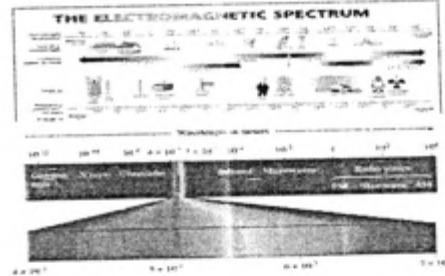
تتحرك الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء بسرعة كبيرة ألا وهي سرعة الضوء أي بسرعة 299792458 متر في الثانية

$$\lambda = c/v$$

$$c = \lambda \cdot v = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

العلاقة بين الطول الموجي و التردد عكسية

تصنيف الإشعاع الكهرومغناطيسي



ترددات أعلى
طول موجي أقل

ترددات أقل
طول موجي أعلى

نظرية الكم

اقترح بلانك أن ذرات أو جسيمات المادة المشعة لا تبعث الطاقة أو تمتصها بشكل مستمر بل على شكل كميات من الطاقة تتناسب مع تردد الإشعاع الذي يبعثه أو يمتصه الجسم

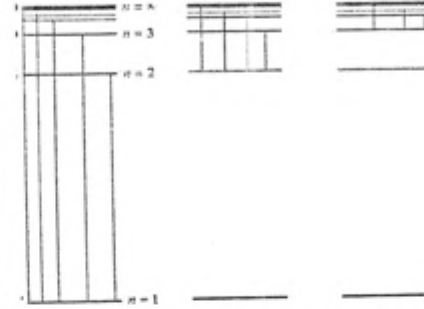
$$\Delta E = n h \nu$$

$n = 1, 2, \dots$
الترددات المنفصلة من
الكمات المنفصلة لها هي
من مضاعفات الكم $h\nu$

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

التردد frequency

سلاسل الأشعة المنبعثة في ذرة الهيدروجين



Lyman series
Series
Ends at $n=1$
UV

Balmer Series
Ends at $n=2$
visible

Paschen
Ends at $n=3$
Infra-red

وضع بور طاقة المدار الواحد بالمعادلة التالية

$$E = -2.178 \times 10^{-18} \text{ J} \left(\frac{1}{n^2} \right)$$

لاكترون ينتقل من مستوى n_{initial} إلى مستوى آخر n_{final}

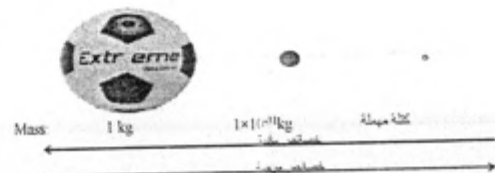
$$\Delta E = -2.178 \times 10^{-18} \text{ J} \left(\frac{1}{n_{\text{final}}^2} - \frac{1}{n_{\text{initial}}^2} \right)$$

القيمة 2.178×10^{-18} هي ثابت ريدبيرغ ورمزه R_H

المشكلة أن نموذج بور لا يمكن تطبيقه إلا على ذرة الهيدروجين فقط أو على أشباه ذرة الهيدروجين ذات الاكترون الواحد $\text{He}^+, \text{Li}^{2+}, \text{Be}^{3+}, \text{B}^{4+}$.

الطبيعة المزدوجة للإلكترون

- هناك مزال حير العلماء و هو هل الاكترون جسيم أم موجة و بفضل نظرية الكم لبلاك أستطاع العلماء الاجابة على هذا المزال
- الاشعة الكهرومغناطيسية لها طبيعة مزدوجة (موجة/جسيم)
- إذن كل المواد تمتلك خصائص مادية أو جسيمية و خصائص موجية
- وبعبارة أخرى: إن للمادة خصائص مزدوجة

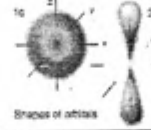


العدد الكمي الثانوي (l)

تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية عدا المستوى الأول على عدة مستويات فرعية وهي مرتبة بحسب تزايد طاقتها كما يلي $f \leftarrow d \leftarrow p \leftarrow s$

يصف العدد الكمي الثانوي شكل المستوى الفرعي الذي يتحرك فيه الإلكترون ويرمز له بالرمز (l) أو (l) وبأخذ القيم العددية ابتداء من الصفر إلى أعلى قيمة (n-1)

العدد الكمي الثانوي (l)	الرمز الفرعي	شكل المستوى
صفر	s	كروي
١	p	أحراس صماء
٢	d	معقد
٣	f	أكثر تعقيداً



العدد الكمي الثانوي (l)

العدد الكمي الثانوي (l)	العدد الكمي الثانوي (l)	الرمز الفرعي
١	صفر	1s
٢	صفر، ١	2s, 2p
٣	صفر، ١، ٢	3s, 3p, 3d
٤	صفر، ١، ٢، ٣	4s, 4p, 4d, 4f



العدد الكمي المغناطيسي (m_l)

يعبر عن اتجاه المدارات التي يتكون منها كل مستوى فرعي في الفراغ بأخذ القيم الصحيحة من (l -) إلى (l +) بما فيها قيمة الصفر

تعبير قيم العدد الكمي المغناطيسي عن عدد المجالات (غرف الإلكترونات) الموجودة في كل مستوى

$$m_l = [2(l) + 1]$$

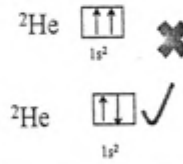
العدد الكمي الثانوي (l)	العدد الكمي المغناطيسي (m _l)	عدد غرف (إلكترونات) المجالات
صفر	صفر	١
١	١+، صفر، ١-	٣
٢	٢+، ١+، صفر، ١-، ٢-	٥
٣	٣+، ٢+، ١+، صفر، ١-، ٢-، ٣-	٧

مبدأ باولي للاستبعاد

"لا يوجد إلكترونان في ذرة ما ، لهما قيم أعداد الكم الأربعة نفسها"

يسمى الإلكترونان اللذان يتساويان في جميع أعداد الكم ويختلفان في اتجاه الدوران الذاتي
بالزوج الإلكتروني المتزوج

Orbital diagram



توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة

توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة

توزيع الإلكترونات

تتبع الإلكترونات في الذرة في مجالات المستويات الفرعية الأقل طاقة فالأكثر طاقة

قواعد توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة

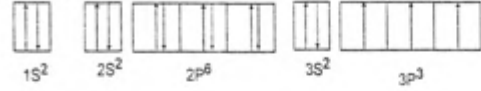
أولاً: قواعد توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة الفرعية

"مبدأ البناء التتدريجي"

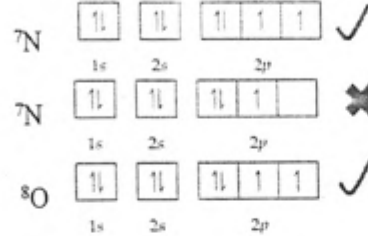
ترتيب الإلكترونات في الذرة على أساس الترتيب التالي
 $1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d < 5p$

1s			
2s	2p		
3s	3p	3d	
4s	4p	4d	4f
5s	5p	5d	5f
6s	6p	6d	
7s			

مستخدماً قواعد توزيع الإلكترونات طبق قاعدة هوند على التوزيع الإلكتروني لذرة المفسفر 15P

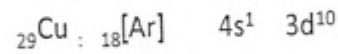
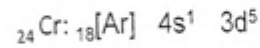


أيا من التوزيعات التالية صحيح حسب قاعدة هوند



الشدوذ عن قاعدة هوند

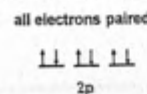
- هما عنصران الكروم (Cr₂₄) والنحاس (Cu₂₉) لأن الترتيب الإلكتروني الذي يجعل عنصر الكروم في الوضع الأكثر ثباتاً هو الذي يتحقق الثبات بنصف امتلاء تحت الغلاف (3d) بالإلكترونات أما بالنسبة لعنصر النحاس فيحصل الثبات بامتلاء تحت الغلاف (3d) بالإلكترونات :



البارامغناطيسية PARAMAGNETIC والديامغناطيسية DIAMAGNETIC

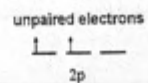
الخاصية للديامغناطيسية

- وتنشأ هذه الخاصية في المواد التي تكون الإلكترونات في جميع مداراتها في جميع أوربيتالاتها الذرية في حالة أزواج
- فيكون عزمها المغناطيسي مساوياً للصفر لأن كل إلكترونين مزدوجين يعملان في اتجاهين متعاكسين .. وهي المواد التي تنتشر مع المجال المغناطيسي أو تنفج بعيداً عنه .
- وذلك نتيجة لوجود جميع إلكتروناتها في حالة أزواج paired electrons



الخاصية البارامغناطيسية

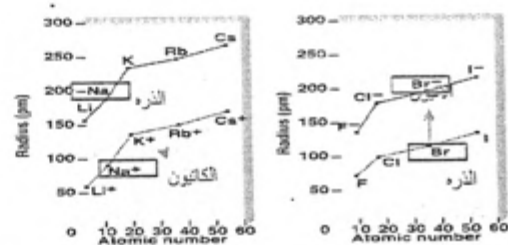
- وتظهر هذه الخاصية في الأيونات أو الذرات أو الجزيئات التي يكون فيها مدارات تشغلها unpaired electrons
- وتنشأ عن الحركة المغزلية للإلكترون المفرد حول محوره تظهر مجال مغناطيسي صغير أي يعتبر الإلكترون المفرد مغناطيساً صغيراً يتجانب مع المجال المغناطيسي الخارجي ..
- وتتناسب قوة الجذب المغناطيسي في المواد البارامغناطيسية مع عدد الإلكترونات المفردة



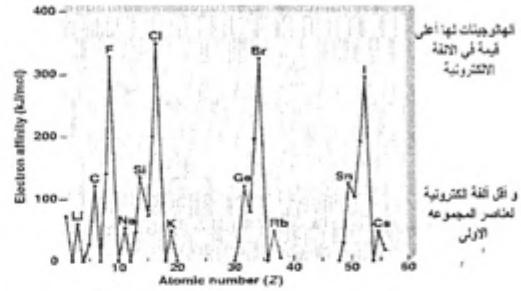
يقل في الدورة من اليسار إلى اليمين

تزداد في المجموعة من أعلى إلى أسفل

❖ في حالة الايونات يكون الحجم الايوني أكبر من الذري لنفس العنصر	❖ في حالة الايونات يكون الحجم الايوني اقل من الذري لنفس العنصر
❖ يقل حجم الكاتيون كلما زادت الشحنة الموجبة	❖ يزيد حجم الانيون كلما زادت الشحنة السالبة

[illegible]

Electron Affinity Versus Atomic Number



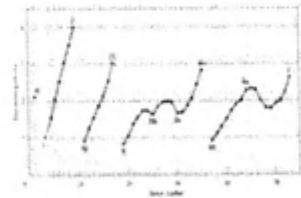
٤ - المسالبيية الكهربائية

هي قدرة الذرة على جذب الإلكترونات التي تربطها بذرة أخرى في جزيء ما. وتساوي متوسط جمع اللفة الإلكترونية وطاقة التأيين

تزداد في الدورة من اليسار إلى اليمين
تتناقص نصف قطر ذرة
وقرب الإلكترونات الرابطة من
النواة

زيادة نصف قطر ذرة وتباع
الإلكترونات الرابطة من النواة

تقل في المجموعة من أعلى
إلى أسفل



٥ - الخاصية الفلزية

تقل في الدورة من اليسار إلى اليمين
تتناقص نصف قطر ذرة
وقرب الإلكترونات الخارجية
من النواة وصعوبة فقدانها

زيادة نصف قطر ذرة وتباع
الإلكترونات الخارجية من
النواة وسهولة فقدانها

تزداد في المجموعة من
أعلى إلى أسفل

الفلزات:

تتركز هذه العناصر وسط وشمال الجدول الدوري إلى اليسار من الخط المنعرج

تتميز بالآتي:

لها درجة انصهار وغلظان عالية لأن إلكترونات التكافؤ التي تستخدم في عمل الرابطة المعدنية أقل ارتباطاً بالنواة

الروابط الكيميائية و البنية الجزيئية

٨١٤٣٢-٨-٥/٤

- ١ صيغة لويس Lewis dot structure
- ٢ أشكال لويس و الرنين Lewis dot structure and resonance
- ٣ أشكال لويس و الشحنة الشكلية Lewis dot structure and formal charge
- ٤ الشذوذ عن قاعدة لويس
- ٥ الشكل الفراغي للمركبات
- ٦ نظرية تنافر زوج إلكترونات غلاف التكافؤ
- ٧ تهجين المدارات الذرية's hybridization atomic orbital's

صيغة لويس LEWIS DOT STRUCTURE

- ١ وصف لويس المدار الأخير لكل ذرة على هيئة نقاط محيطه برمز العنصر موزعه على الأربع جهات بحيث يمثل كل نقطتين زوج من الإلكترونات الغير رابطته أما النقطة الواحدة تمثل إلكترون مفرد. و كل ذرة تميل ان يكون حولها ثمان إلكترونات سواء رابطته أم لا لذلك تتحد الذرات ببعضها لتكون الروابط لكي تصل الى تركيب الغاز الخامل.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1A	2A											3A	4A	5A	6A	7A	8A
H	He											B	C	N	O	F	Ne
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne					Al	Si	P	S	Cl	Ar
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cobalt	Nickel
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cobalt	Nickel	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Americium	Curium	Berkelium	Californium	Einsteinium	Mendelevium	Nobelium	Lanthanum		

أشكال لويس و الرنين LEWIS DOT STRUCTURE AND RESONANCE

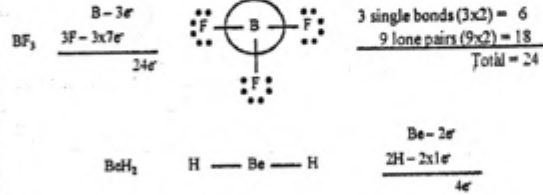
- ١ وقد وضع لويس مجموعة من القواعد لرسم أشكال لويس للمركبات و هي كالآتي
- ٢ أ = عدد الإلكترونات الموجوده في مدار التكافؤ = مجموع (رقم المجموعه x عدد الذرات المكونه للرابطة) لكل عنصر في الرابطة
- ٣ ب = عدد الإلكترونات اللازمه للوصول الى التركيب الثماني المستقر = ٨ x عدد الذرات المكونه للمركب
- ٤ ج يمثل عدد الإلكترونات الرابطة = ب - أ
- ٥ د = عدد الروابط = ج / ٢
- ٦ هـ = عدد الإلكترونات الغير رابطه
- ٧ بعدها نضع الذرة المركزيه في الوسط و هي الذرة ذات السالبية الكهربية الأقل و حولها الذرات ثم نضع الروابط ... في حالة وجود روابط أكثر من عدد الذرات نقوم بوضع روابط مزدوجه و نغير مكانها كل مره ... و هنا يصبح لدي عدة أشكال رئيسية للمركب
- ٨ الخطوة الأخيرة أن تختار ما هو أفضل شكل و لقد وضع لويس قواعد لذلك

○ مركبات الذرة المركزية يكون حولها عدد إلكترونات أقل من 8
incomplete Octet

○ مركبات التي فيها عناصر من المجموعة الثانية مثل Be والثالثة مثل Al وBe تصل إلى التركيب المستقر بواسطة 6 إلكترونات حولها.

○ ملحوظة هذه المركبات قد تكون مركبات تتبع قاعدة لويس

○ مثل $AlCl_3$ لا يتبع قواعد لويس و $AlCl_4^-$ يتبع قواعد لويس



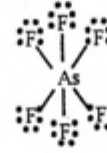
○ مركبات الذرة المركزية يكون حولها عدد إلكترونات أكثر من 8

An expanded octet

○ الذرات التي تبدأ من الدورة الثالثة مثل P, S والثامنة مثل Kr & Xe تصل إلى التركيب المستقر بواسطة إلكترونات أكثر من 8 ..

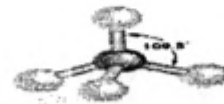
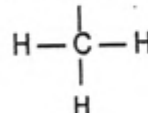
○ ملحوظة هذه المركبات قد تكون مركبات تتبع قاعدة لويس

○ مثل SCl_2 يتبع قواعد لويس و SF_6, SF_4 لا يتبع قواعد لويس



الشكل الفراغي للمركبات

□ إن لشكل لويس نفس لنا عدد الروابط التساهمية في المركب ولكنها تتعامل مع المركب على أنه مستوي ولا تقوم هذه الأشكال (Lewis structures) بتفسير الأشكال ذات الثلاث أبعاد للمركب.

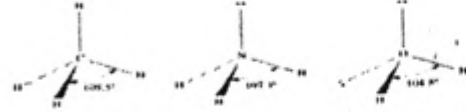


□ أمثل شكل لويس للمركب CH_4 هذا الميثان يكون مستوي حسب فرضية لويس، وإن فرضية لا تتطرق للأبعاد الثلاثة للمركبات Three dimensions، حيث كما نعلم أن هذا المركب يتخذ شكل الهرم الرباعي.

THE VALENCE-SHELL ELECTRON PAIR REPULSION (VSEPR)

نظرية تنافر زوج الإلكترونات خلال التكافؤ

- أنه في الجزيئات المختلفة يتم الترابط بين الذرات بالمشاركة بأزواج إلكترونات مدار التكافؤ في هذه الذرات ، وتتنافر أزواج الإلكترونات فيما بينها ، لذلك فإن هذه الأزواج تتباعد عن بعضها أكبر مسافة ممكنة لكي يكون الجزء به الحد الأدنى من التنافر (بين هذه الأزواج من الإلكترونات) لكي أنه أكثر استقراراً .
- أكبر قدر من التنافر يحدث بين الأزواج الغير رابطه .

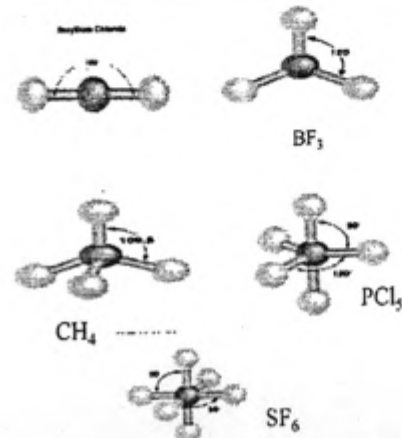


lone-pair vs. lone pair repulsion > lone-pair vs. bonding pair repulsion > bonding-pair vs. bonding pair repulsion

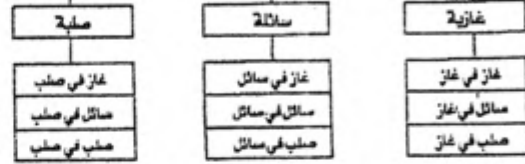
VSEPR

- لكي نرسم الهيكلية للمركب نتبع الخطوات :

- نرسم شكل لويس للذرة المركزية B... ثم نحدد عدد الروابط حولها A في حالة الإلكترونات غير رابطه نشير لها بالرمز E
- في حالة إذا كانت الذرة المركزية لا تحوى على أزواج غير رابطه يكون لها الشكل التالي AB_n
- في حالة إذا كانت الذرة المركزية تحوى على أزواج غير رابطه يكون لها الشكل التالي $AB_n E_m$
- حيث n, m تمثل عدد الإلكترونات الغير رابطه و الروابط على التوالي .
- نرسم الشكل الذي يحقق أقل تنافر .
- ملخص هذه الاشكال موجود في الجدول
- كما يوجد ملف في CD يشرح هذا الموضوع بالتفصيل



أقسام المحاليل حسب حالتها الفيزيائية



- المحلول المشبع: المحلول الذي لا يقبل إذابة أي زيادة من المذاب عند درجة حرارة ثابتة
- المحلول الغير مشبع (المخفف): هو المحلول الذي تكون فيه نسبة المذاب إلى المذيب قليلة. (هو المحلول الذي يمكنه إذابة مزيد من المذاب عند درجة حرارة معينة).
- المحلول المركز: هو المحلول الذي تكون فيها نسبة المذاب إلى المذيب كبيرة
- المحلول الفوق مشبع: هو المحلول الذي يحتوي كمية من المذاب أكبر من الكمية اللازمة لتتبع المحلول

المادة المذابة في المحلول:

1. المادة الإلكتروليتية هي التي تنتفك كلياً أو جزئياً لأيوناتها عند ذوبانها في الماء وبالتالي فهي توصل التيار الكهربائي .
2. المادة اللا إلكتروليتية هي التي لا تنتفك لأيوناتها عند ذوبانها في الماء وبالتالي فهي لا توصل التيار الكهربائي . مثل السكر.



nonelectrolyte



weak electrolyte

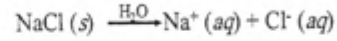


strong electrolyte

• الإلكتروليتات القوية هي التي تتفكك بشكل كامل عند ذوبانها في الماء.

مثال:- الأحماض والقواعد القوية.

الأملاح الأيونية التي تذوب في الماء.



• الإلكتروليتات الضعيفة هي التي تتفكك بشكل جزئي عند ذوبانها في الماء.

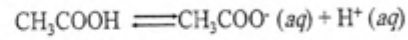


TABLE 4.1 Classification of Solutes in Aqueous Solution

Strong Electrolyte	Weak Electrolyte	Nonelectrolyte
HCl	CH ₃ COOH	SH ₂ (C) sugar
HNO ₃	H ₂ O	CH ₃ OH (methanol)
HClO ₄	HNO ₂	C ₂ H ₅ OH (ethanol)
H ₂ SO ₄	HNH ₃	C ₆ H ₁₂ O ₆ (glucose)
NaOH	H ₂ O	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ (sucrose)
Barium salts		
ionic compounds		

H₂SO₄ has two strong H⁺ ions.
HNO₂ is an extremely weak electrolyte.

Un-dissolved ions (NaCl)



Electrolyte solution

Dissolved molecules (sugar)



Nonelectrolyte solution

الذوبان

• الذوبان هو توزيع دقائق (جزيئات أو أيونات أو ذرات) مذاب بين جزيئات مذيب.

تعتمد عملية الذوبان على قوى التجاذب بين الجزيئات. وهذه القوى التي تربط وحدات المذاب مع وحدات المذيب أنواع وهي:

1. قوى فان ديرفالس Van der Waals Force وهي نوعان:

(أ) قوى لندن London Forces وهذه القوى تنشأ بين الجزيئات غير القطبية مثل البنزين C₆H₆ وربع كلوريد الكربون CCl₄ الهيدروكربونات. وتزداد هذه القوى كلما اقتربت الجزيئات من بعضها، وكلما زاد حجم الجزيء (الوزن الجزيئي).

(ب) قوى ثنائي القطب - ثنائي القطب تنشأ هذه القوى بين الجزيئات القطبية مثل كلوريد الهيدروجين، بروميد الهيدروجين، ثنائي كلورو ميثان، CH₂Cl₂، كلوروفورم CHCl₃، كلوريد اليود، وتزداد مقدار القوى بزيادة قطبية الجزيئات، فمثلاً التجاذب بين جزيئات كلوريد الهيدروجين أقوى من التجاذب بين جزيئات بروميد الهيدروجين وذلك لأن قطبية HCl أعلى من قطبية HBr.

- النسبة المئوية : عبارة عن كتلة المذاب بالجرام في ١٠٠ جم من المحلول .

$$\text{النسبة المئوية الوزنية} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100$$

$$\text{كتلة المحلول} = \text{كتلة المذاب} + \text{كتلة المذيب}$$

- الجزء من المليون (ppm)

$$= \frac{\text{وزن المذاب بالمليجرام}}{\text{حجم المحلول باللتر}} = \frac{\text{وزن المذاب بالميكرو جرام}}{\text{حجم المحلول بالملييلتر}}$$

- الجزء من البليون (ppb)

$$= \frac{\text{وزن المذاب بالميكرو جرام}}{\text{حجم المحلول باللتر}} = \frac{\text{وزن المذاب بالنانو جرام}}{\text{حجم المحلول بالملييلتر}}$$

• العيارية: وهي عدد الأوزان المكافئة المذاب في واحد لتر (١٠٠٠ مللتر) من المحلول.

$$\text{العيارية (N)} = \frac{\text{عدد الأوزان المكافئة للمذاب}}{\text{حجم المحلول باللتر}}$$

• ولكن كيف نحسب عدد المكافئات الجرامية (Eq)

• يمكن حساب عدد المكافئات الجرامية بقسمة وزن المادة

بالجرام على الوزن المكافئ للمادة المذابة (Ew).

• الوزن المكافئ يمكن حسابه من العلاقة:

$$Eq = \frac{M}{Ew} \quad \text{أو} \quad Eq = \frac{W}{Ew}$$

الوزن المكافئ للحمض:

هو كمية الحمض التي تعطي عند تفككها مولاً واحداً من أيونات الهيدروجين (H^+)

الوزن المكافئ للقاعدة:

هو كمية القاعدة التي تعطي عند تفككها مولاً واحداً من أيونات الهيدروكسيد (OH^-).

الوزن المكافئ للملح:

هو كمية الملح التي تفقد عند الأكسدة وتكتسب عند الاختزال مولاً واحداً من الإلكترونات.

طرق أخرى للتعبير عن التركيز:

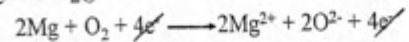
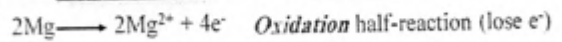
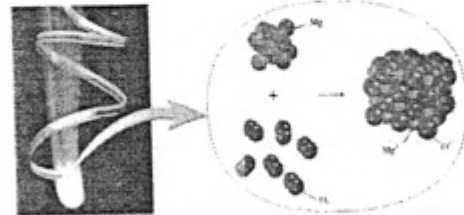
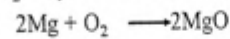
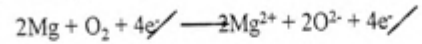
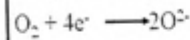
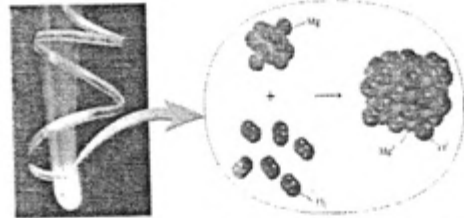
هناك طرق أخرى للتعبير عن التركيز إلا أنها أقل استخداماً من الطرق السابقة ومنها:

١. النسبة المئوية الحجمية / الحجمية: عبارة عن حجم المذاب بالملييلتر الموجود في ١٠٠ مليلتر من المحلول.

٢. النسبة المئوية الوزنية / الحجمية: عبارة عن كتلة المذاب بالجرام في ١٠٠ مليلتر من المحلول.

تفاعلات الأكسدة والإختزال

- الأكسدة : هي عملية فقدان الإلكترونات .
- الإختزال : هي عملية اكتساب الإلكترونات .
- والعمليتان ترتبطان ببعضهما البعض فلا توجد عملية أكسدة بدون إختزال والعكس صحيح .



أعداد الأكسدة

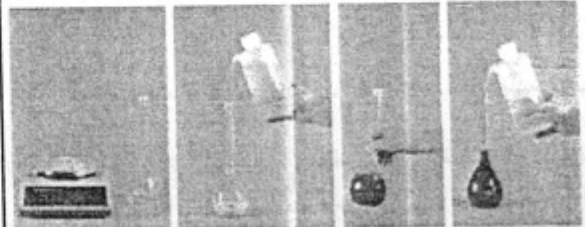
٧. المجموع الجبري لأعداد الأكسدة لجميع ذرات الأيون تكون مساوية لشحنة الأيون مثلاً: NH_4^+ عدد الأكسدة للهيدروجين = $4 \times (+1) = +4$ فيكون النيتروجين = $3 - 4 = -1$.
٨. في التفاعلات الكيميائية عدد الأكسدة الكلي لا يتغير أى أن عدد الأكسدة الكلي للمواد المتفاعلة = عدد الأكسدة الكلي للمواد الناتجة لاحظ أن:
 - فلزات المجموعات من (١-٣) في الجدول الدورى تعطى أيونات بحيث تكون شحنتها مساوية عددياً لرقم المجموعة ويعتبر هذا العدد هو عدد الأكسدة.
 - اللافلزات يكون لها عددى أكسدة غالباً وعدد الأكسدة المنخفض يكون مساوياً لرقم المجموعة.
 - العناصر الانتقالية يكون لها أعداد أكسدة مختلفة.
 - عناصر الانتانيدات والأكتنيدات عدد الأكسدة الشائع لها = $+3$.

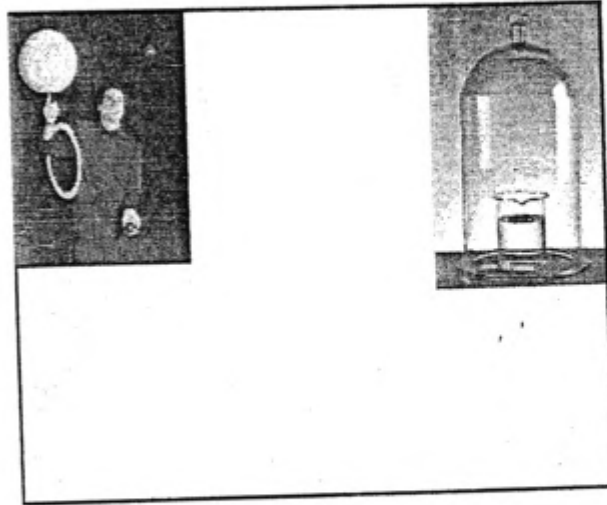
عدد الأكسدة للعنصر في المركب

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

تحضير المحاليل

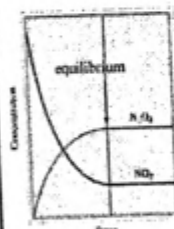
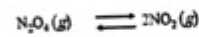
- لتحضير محلول معلوم المولارية وزن كتلة معلومة من المذاب .
- ثم ننقل المذاب للدورق القياسي ونضيف المذيب الى علامة الدورق القياسي .



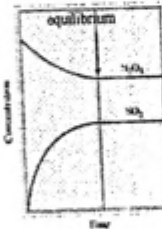


تعريف التوازن الكيميائي

- يكون التفاعل في حالة اتزان عندما يكون معدل التفاعل الأمامي مساوياً لمعدل التفاعل العكسي.
- يجب ملاحظة أنه عند الاتزان فإن تركيز المواد الناتجة والمتفاعلة تكون ثابتة وليست متساوية.



Start with NO_2



Start with N_2O_4



Start with NO_2 & N_2O_4



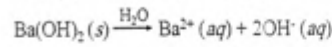
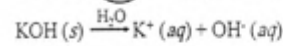
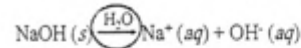
القاعدة هي المادة التي يمكن أن تساهم بزواج من الإلكترونات.
الحامض هو المادة التي يمكن أن تقبل زوجاً من الإلكترونات.

$$\text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^-$$

acid conjugate base

$[H^+] = [OH^-]$	neutral
$[H^+] > [OH^-]$	acidic
$[H^+] < [OH^-]$	basic

القواعد القوية هي الكتروليتات قوية



القواعد الضعيفة هي الكتروليتات ضعيفة

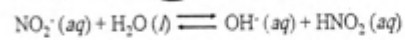


TABLE 15.2 Relative Strengths of Conjugate Acid-Base Pairs

Acid	Conjugate Base
Strong acids	
HClO_4 (perchloric acid)	ClO_4^- (perchlorate ion)
HI (hydroiodic acid)	I^- (iodide ion)
HBr (hydrobromic acid)	Br^- (bromide ion)
HCl (hydrochloric acid)	Cl^- (chloride ion)
H_2SO_4 (sulfuric acid)	HSO_4^- (hydrogen sulfate ion)
HNO_3 (nitric acid)	NO_3^- (nitrate ion)
H_3O^+ (hydronium ion)	H_2O (water)
HSO_4^- (hydrogen sulfate ion)	SO_4^{2-} (sulfate ion)
HF (hydrofluoric acid)	F^- (fluoride ion)
Weak acids	
HNO_2 (nitrous acid)	NO_2^- (nitrite ion)
HCOOH (formic acid)	HCOO^- (formate ion)
CH_3COOH (acetic acid)	CH_3COO^- (acetate ion)
NH_4^+ (ammonium ion)	NH_3 (ammonia)
HCN (hydrocyanic acid)	CN^- (cyanide ion)
H_2O (water)	OH^- (hydroxide ion)
NH_3 (ammonia)	NH_2^- (amide ion)

