

ملخص كيمياء ١

إعداد الأستاذ / هاري محمد المالكي

هدفنا مساعدة الطالب في الاستعداد للختبارات النهائية وللختبار التحصيلي .

الملخص لا يغني الطالب نهائياً عن الكتاب ولكنه يساعدك كثيراً .

يعطي الملخص كل معلومات المنهج بلا استثناء .

ينقص الملخص المسائل التدريبية كتطبيق على القوانين .

يسعدنا متابعتكم ودعكم لنا على مساباتنا التالية

قناتنا في اليوتيوب كيمياء 3311
Chemistry3311h

حساب في تويتر كيمياء 3311
Chemistry3311h

حساب انستجرام
Chemistry3311

الفصل الأول: مقدمة في علم الكيمياء

الدرس 1-1 (قصة مادتين)

الفكرة الرئيسية : الكيمياء هي دراسة المادة و التغيرات التي تطرأ عليها **المادة :** هي كل شيء له كتلة و يشغل حيزا .

ماذا تدرس الكيمياء ؟

تدرس المادة والتغيرات التي تطرأ عليها . وتتوفر دراستها الكثير من الراحة والرفاهية للناس

طبقة الأوزون

إن التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية UV مؤذٌ للحيوانات والنباتات . UVB - أحد أنواع الأشعة فوق البنفسجية - يمكن أن تسبب إعتاماً في العين و سرطاناً في الجلد عند الإنسان وتقلل من نواتج المحاصيل الزراعية وتسبب خللاً في سلاسل الغذاء في الطبيعة .

الغلاف الجوي للأرض

المادة الكيميائية : لها تركيب محدد و ثابت و تسمى بالمادة الندية **طبقة الاستراتوسفير** تمتد بين KM 10-50 فوق سطح الأرض وفيها طبقة الأوزون التي تحمي الأرض وهي تتصدى لمعظم الأشعة الكونية قبل أن تصل إلى الأرض .

قياسات دوبسون

- تفاصي كمية غاز الأوزون الموجودة في طبقة الاستراتوسفير عن طريق أجهزة موجودة على الأرض أو عن طريق بالونات أو أقمار صناعية أو صواريخ وقد ساعدت قياسات دوبسون العلماء على تقدير كمية غاز الأوزون التي يجب أن توجد في الجو .

قياسات دوبسون / هي (DU) 300 دوبسون في المعدل الطبيعي

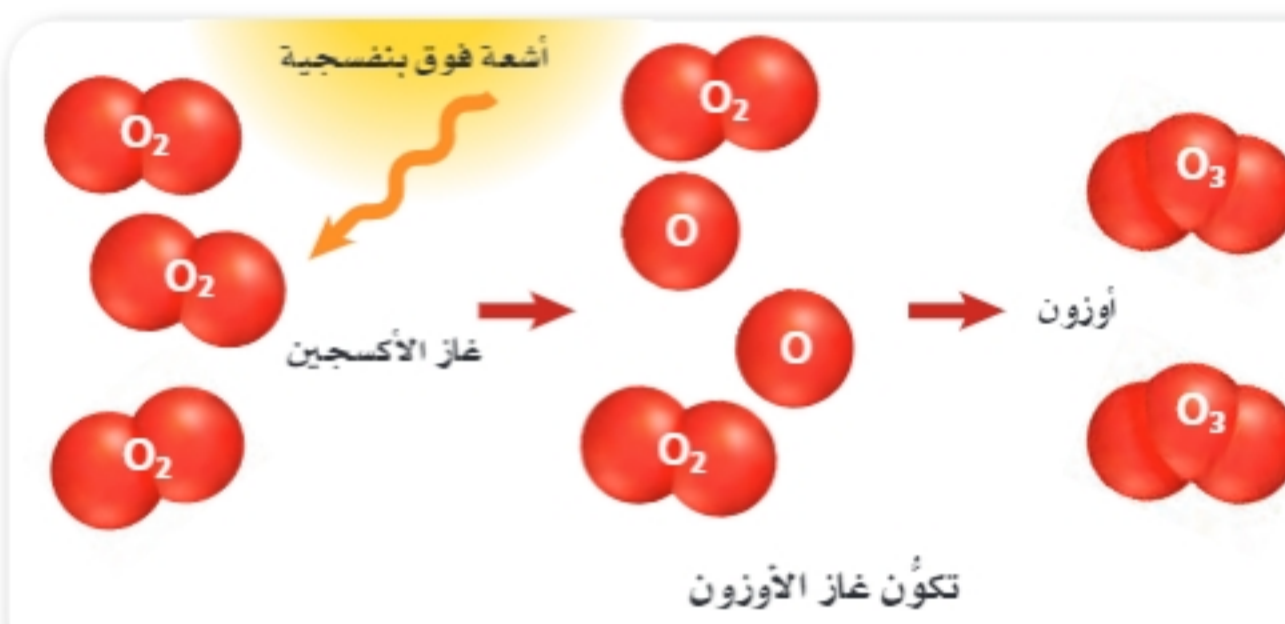
ما هو ثقب الأوزون ؟

- سمك طبقة الأوزون في تناقص .
- تقلص ثقب الأوزون يسمى عادة "ثقب الأوزون" إلا أنه ليس ثقباً .

ت تكون الأوزون

- عندما يتعرض غاز الأكسجين للأشعة فوق البنفسجية UV تتحلل جزيئاته O_2 إلى ذرات أكسجين منفردة O وهي تتفاعل بدورها مع جزيئات غاز الأكسجين O_2 ليتكون الأوزون O_3 .
- وكذلك يمكن لغاز الأوزون O_3 أن يمتص الأشعة فوق البنفسجية UV ليتحلل منتجًا غاز الأكسجين O_2 .

ولذلك يحدث التوازن بين غازي الأكسجين والأوزون في طبقة الستراتوسفير .



الشكل 1-3 الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس تجعل جزءً من جزيئات غاز الأكسجين O_2 يتتحل إلى ذرات أكسجين O، وهذه الذرات المنفردة تتحد مع جزيئات أخرى من غاز الأكسجين O_2 وتكوّن غاز الأوزون O_3 .

فسر ما سبب التوازن بين غازي الأكسجين والأوزون في طبقة الستراتوسفير؟

مركبات الكلوروفلوروكترون (CFCs)

حضر العالم توماس ميجلي أول مركب من مركبات الكلوروفلوروكترون ، التي يرمز إليها CFCs وهي مادة مكونة من كلور و فلور و كربون ، وهي غير سامة ، لأنها لا تتفاعل مباشرة مع المواد الأخرى .

من استعمالاتها : - أجهزة التكيف المنزلية - الثلاجات - تصنيع البوليمرات - دفع الرذاذ من علب الرش .

الدرس (1-2) الكيمياء والمادة

الفكرة الرئيسية : تتناول مجالات علم الكيمياء دراسة الأنواع المختلفة من المادة .

الكتلة : هي مقياس كمية المادة.

الوزن : ليس مقياساً لكمية المادة فحسب، وإنما هو أيضاً مقياس لقوة جذب الأرض للمادة.

نماذج

تهدف الكيمياء إلى تفسير الأحداث التي لا ترى بالعين .
والتي ينتج عنها تغيرات ملحوظة . وتعد النماذج إحدى الطرائق لتوضيح ذلك .

النموذج : تفسير مرجعي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية .

ومن أمثلتها ما يستعمل في : - في البناء - النموذج الحاسوبي للطائرة
- نماذج مختلفة لتمثيل المادة .

بعض فروع الكيمياء

مجال الدراسة	الفرع
المواد التي تحتوي على كربون	الكيمياء العضوية
المواد التي لا تحتوي على كربون عموماً	الكيمياء غير العضوية
سلوك المادة وتغيراتها وتغيرات الطاقة المصاحبة لها	الكيمياء الشيريمائية
أنواع المواد وتكوينها	الكيمياء التحليلية
المادة والعمليات الحيوية في المخلوقات الحية	الكيمياء الحيوية
المادة والبيئة	الكيمياء البيئية
العمليات الكيميائية في الصناعة	الكيمياء الصناعية
المبلمرات والمواد البلاستيكية	كيمياء المبلمرات
نظريات تركيب المادة	الكيمياء النظرية
الحرارة الناتجة عن العمليات الكيميائية	الكيمياء الحرارية

الكيمياء علم أساسى

علم الكيمياء هو دراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها .

❖ الخلاصة

- النماذج أدوات يستعملها العلماء ومنهم الكيمائيون لتفسير الأحداث التي لا ترى بالعين المجردة
- الملاحظات التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة للمادة تعكس سلوك الذرات التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .

الدرس (1-3) الطرائق العلمية

الفكرة الرئيسية : يتبع العلماء الطريقة العلمية لطرح اسئلة واقتراح اجابات لها واختبارها ، وتقويم نتائج الاختبارات

الطريقة العلمية : طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية
الملاحظة

تبدأ الدراسة العلمية عادة بـ الملاحظة بسيطة . والـ الملاحظة عملية جمع معلومات.

بيانات نوعية : (معلومات تصف اللون او الرائحة او الشكل او بعض الخواص الفزيائية الاخرى) وعموما أي شيء متصل بالحواس الخمس هو نوعي .

درجة الحرارة ، الضغط ، الحجم ، او كمية المادة الناتجة عن التفاعل ،

بيانات كمية : هي المعلومات الرقمية .
الفرضية

اكتشف الكيميائيان مولينا ورولاند وجود مركبات الكلوروفلوروكربون قبل أن تبين البيانات الكمية تناقص مستوى غاز الأوزون في الستراتوسفير.

- افترض مولينا ورولاند فرضيتان هما :

١ - أن مركبات CFCs تتحلل نتيجة التفاعل مع الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس .

٢ - تقول إن الكلور الناتج عن هذا التفاعل يحطم جزيئات غاز الأوزون.

الفرضية عبارة عن تفسير مؤقت لظاهرة ما او حدث تمت ملاحظته وهو قابل للاختبار.

التجربة : المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية .

ان ملح الطعام يذوب في الماء الساخن اسرع من ذوبانه في الماء الذي درجة حرارته تساوي درجة حرارة الغرفة (20 سليزيوس).

ولأن درجة الحرارة هي المتغير الذي تخطط لتغييره فهي **متغير مستقل** ،

وتسمى سرعة الذوبان **متغير التابع** لأن قيمتها تتغير تبعاً للتغير المتغير المستقل

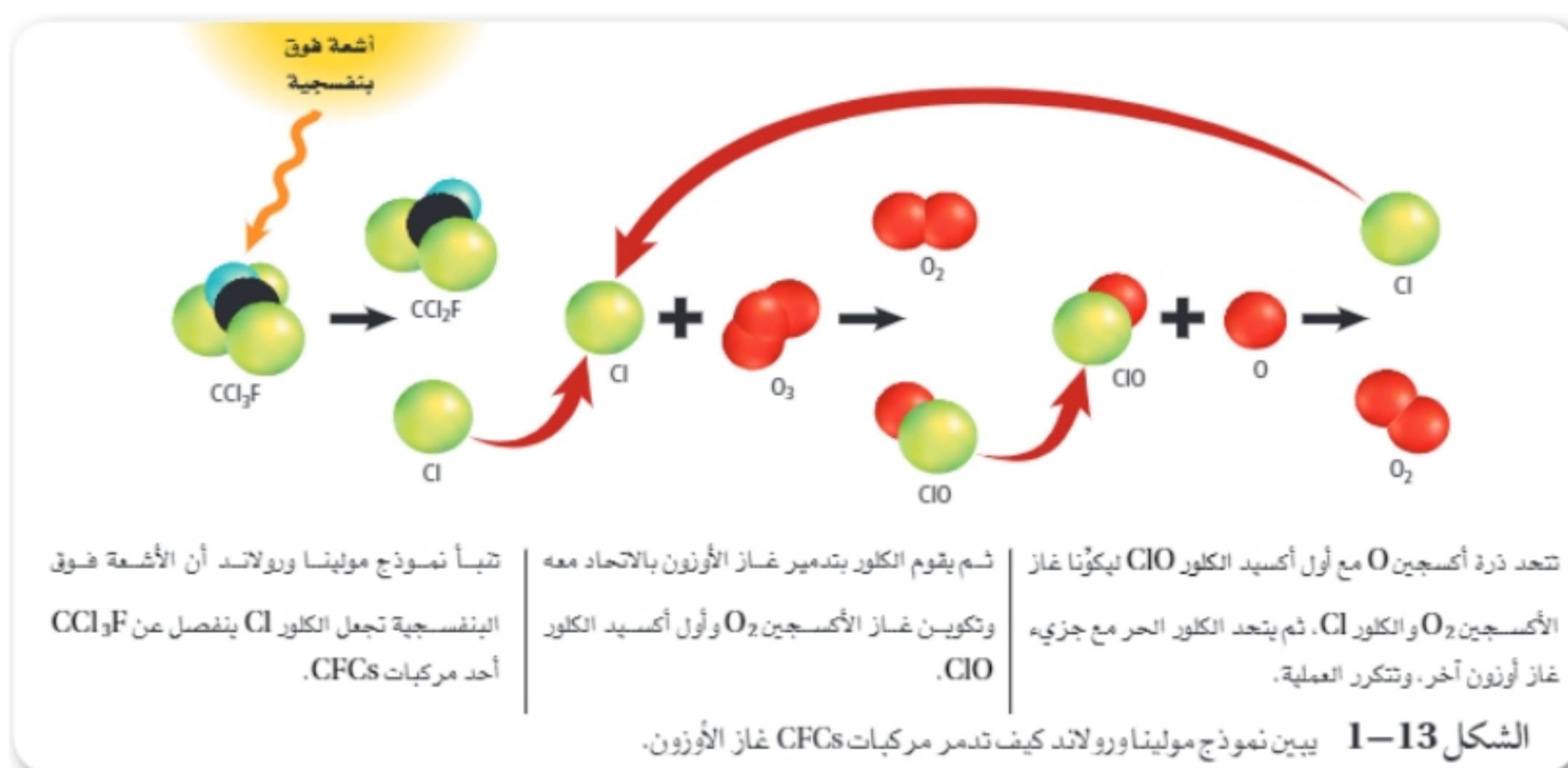
من المهم وجود **ضابط** للمقارنة في كثير من التجارب.

الاستنتاج : حكم قائم على المعلومات التي يتم الحصول عليها .

نمودج مولينا ورولاند يبيّن تحطم الأوزون :

- الأشعة فوق البنفسجية تجعل الكلور Cl ينفصل عن مركب CCl_3F .
- الكلور يحطّم غاز الأوزون O_3 بالاتحاد معه لتكوين غاز الأكسجين O_2 ، وأول أكسيد الكلور ClO .
- تتحد ذرة الأكسجين O مع أول أكسيد الكلور ClO ليكون جزيء الأكسجين O_2 والكلور Cl ،
- ثم يتحد الكلور الحر Cl مرة أخرى مع جزيء الأوزون آخر O_3 وتتكرر العملية.

حسب الشكل التالي



النظريّة والقانون العلمي

النظريّة : تفسير لظاهرة طبيعية بناءً على مشاهدات واستقصاءات مع مرور الزمن .

أمثلة/ نظرية أينشتاين النسبية. نظرية دالتون الذريّة ، النظرية الذريّة الحديثة .

قانون علمي يصف علاقـة أوجـها الله في الطـبـيعـة تـدعـمـها عـدـة تـجـارـب.

أمثلة/ قانون نيوتن ، قوانـين الغـازـات مـثـل قـانـون شـارـل .

الدرس (4-1) البحث العلمي

الفكرة الرئيسية : بعض البحوث العلمية تؤدي الى تطوير تقنيات يمكن ان تحسن حياتنا والعالم من حولنا .

ـ البحث النظري : بحث يجرى للحصول على المعرفة من أجل المعرفة نفسها.

ـ البحث التطبيقي : بحث يجرى لحل مشكلة محددة .

ـ اكتشافات غير مقصودة

الكسندر فلمنج اكتشف فطر البنسلين ، (البنسلين) سبب قتل البكتيريا .
جولييان هيل اكتشف النايلون . يستخدم النايلون بكثرة في صناعة ، الأنسجة ، بعض أنواع البلاستيك ، أشرطة التثبيت .

السلامة في المختبر راجع الجدول 2-1 الكتاب صفحة 29

ـ وتستمر القصة: إن مركبات CFCs ليست وحدها التي تتفاعل مع غاز الأوزون ، هناك بعض المواد الأخرى التي تتفاعل معه أيضاً فرابع كلوريد الكربون ، وميثيل الكلوروفورم وبعض المواد التي تحتوي على بروم كلها تفكك غاز الأوزون .

ميثاق مونتريال

إنهاء استعمال هذه المركبات ، ووضع قيود لها .

ـ العوامل التي تسبب تكون ثقب الأوزون

● يتكون ثقب الأوزون سنوياً فوق القارة المتجمدة الجنوبية في فصل الربيع .

● وت تكون غيوم جليدية في طبقة الاستراتوسفير فوق هذه القارة عندما تنخفض درجات الحرارة هناك إلى (- 78 سليزيوس) وهذه الغيوم تحدث تغيرات تساعد على إنتاج كلور و بروم نشطين كيميائياً .

● وعندما تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع في الربيع يبدأ هذان العنصران الشيطان في التفاعل مع غاز الأوزون مسببين تناقضه ، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث ثقب في الأوزون فوق القارة المتجمدة الجنوبية .

● كما يحدث تناقض لغاز الأوزون فوق القطب الشمالي ، لكن درجة الحرارة لا تبقى منخفضة مدة كافية هناك ، مما يعني تناقضاً أقل في غاز الأوزون عند القطب الشمالي .

ـ فوائد الكيمياء

يعد الكيميائيون جزءاً من العلماء الذين يحلون الكثير من المشكلات والقضايا ومن ذلك: - مشكلة تأكل الأوزون .

● اكتشاف بعض الأدوية ولقاحات الأمراض ومنها الإيدز والأنفلونزا .

الفصل الثاني: المادة - الخواص والتغيرات

الدرس (1-2) خواص المادة

المواد الكيميائية الندية:

عرفت إن المادة هي كل ما له كتلة ويشغل حيزا ، وإن كل شيء من حولنا مادة .

حالات المادة:

المادة الصلبة / حالة من حالات المادة لها شكل وحجم محددان

البلازما / وهي حالة مميزة من حالات المادة يمكن وصفها بأنها غاز متآين تكون فيه الإلكترونات حرة وغير مرتبطة بذرة او جزيء

السائل / حالة من حالات المادة له صفة الجريان حجمه ثابت ولكنه يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه ومن السوائل الماء وهو غير قابل للانضغاط

الغاز/حالة من حالات المادة يأخذ شكل الإناء الذي يملؤه جسيمات الغاز متباعدة جدا بعضها عن بعض, الغازات تنضغط بسهولة

غاز تشير الى مادة توجد في الحالة الغازية في درجات الحرارة العادية اما كلمة (بخار) فتشير الى حالة غازية لمادة توجد بشكل صلب او سائل في درجات الحرارة العادية فبخار الماء يسمى بخارا لأن الماء يوجد بشكل سائل في درجات الحرارة العادية

الخواص الفيزيائية للمادة:

الخاصية الفيزيائية/ خاصية يمكن ملاحظتها او قياسها دون التغيير في تركيب العينة وتعد الكثافة و اللون والرائحة و القساوة و درجة الانصهار و درجة الغليان من الخواص الفيزيائية

الخواص الغير المميزة / هي التي تعتمد على كمية المادة الموجودة ومنها الكتلة و الطول والحجم

الخواص مميزة/ التي لا تعتمد على كمية المادة الموجودة ومنها الكثافة و درجة الانصهار و درجة الغليان

الخواص الكيميائية للمادة:

الخاصية الكيميائية/ وتسمى قدرة مادة ما على الاتحاد مع غيرها أو التحول الى مادة أخرى ، يعد تكون الصداً من أمثلتها .

ملاحظة خواص المواد

لكل مادة خواصها الفيزيائية والكيميائية المميزة لها .
ويبيّن الجدول التالي خواص النحاس .

الجدول 2-2	
خواص النحاس	خواص كيميائية
بني حمراء لامع	• يكون مركب كربونات النحاس الأخضر عندما يتعرض للهواء الرطب.
قابل للسحب والطرق	• يكون مواد جديدة عندما يتحدد مع حمض النيتريك وحمض الكبريتيك.
موصل جيد للحرارة والكهرباء	• يكون محلولاً شديداً للزرقة عندما يتفاعل مع الأمونيا.
الكتافة = 8.92 g/cm^3	• الكثافة = 8.92 g/cm^3
درجة الانصهار = 1085°C	• درجة الانصهار = 1085°C
درجة الغليان = 2570°C	• درجة الغليان = 2570°C

خواص المواد وحالاتها:

من الضروري تحديد الظروف ومنها الضغط ودرجة الحرارة - التي يتم خلالها ملاحظة خواص المادة , لأن كلًا من الخواص الفيزيائية والكيميائية تعتمد على هذه الظروف .

الدرس (2-2) تغيرات المادة

التغيرات الفيزيائية:

التغير الفيزيائي/ هو التغير الذي يحدث دون ان يغير تركيب المادة

ومن ذلك تقطيع الورق و كسر لوح زجاجي

تغير الحالة/ هو تحول المادة من حالة اخرى

التغيرات الكيميائية:

العملية التي تتضمن تغير مادة او اكثرا الى مواد جديدة تسمى (التغير الكيميائي), ويشار عادة اليه بالتفاعل الكيميائي .

تسمى المواد التي نبدأ بها التفاعل ((المتفاعلات)) أما المواد الجديدة المتكونة فتسمى ((النواتج)) وتشير المصطلحات التالية: تحلل, انفجار, صدأ, تأكسد, تأكل, فقدان, البريق, تخمر, احتراق, تعفن, - إلى حدوث تفاعل كيميائي .

دلائل حدوث التفاعل الكيميائي

تختلف في مظهرها من امثلتها تعفن الفواكه

قانون حفظ الكتلة :

قانون حفظ الكتلة / وهو ينص على أن الكتلة لا تفنى ولا تستحدث في اثناء التفاعل الكيميائي إلا بقدرة الله تعالى-أي انها محفوظة بمعنى ان كتلة النواتج تساوي كتلة المتفاعلات

قانون حفظ الكتلة

$$\text{كتلة المتفاعلات} = \text{كتلة النواتج}$$

كان الكيميائي الفرنسي أنتوني لافوازبيه أول من استعمل الميزان الحساس في التفاعلات الكيميائية .

3-2 المخاليط

ما هي المخاليط:

المخلوط / مزيج مكون من مادتين نقيتين او اكثر مع احتفاظ كل منها الاخر بخواصهم الاصلية

المخلوط الغير متجانس / مخلوط لا تمتزج فيه المواد بل تبقى المواد فيه متمايزه بعضها عن بعض وتركيبيه غير منتظم لأن المواد فيه لم تمتزج تماماً وبقيت متمايزه .
ومن الأمثلة/ السلطة ، الماء والزيت .

المخلوط المتجانس / مخلوط له تركيب ثابت وتمتزج مكوناته بانتظام .
السببيكة مخلوط متجانس من الفلزات او من فلز ولافلز يكون فيه الفلز المكون الأساسي.



طرق فصل المخاليط:

التريشيج / طريقة يستعمل فيها حاجز مسامي لفصل المادة الصلبة عن السائلة

الكروماتجرا菲ا / (التحليل الاستشرابي) طريقة لفصل المكونات المخلوط بالاعتماد على قابلية الانجداب كل مكون من مكونات المخلوط لسطح مادة اخري

التقطير / يمكن فصل معظم المخاليط عن طريق (التقطير)
طريقة لفصل المواد اعتمادا على اختلاف درجات غليانها .

التسامي / طريقة للفصل تؤدي للحصول على مادة نقيه صلبة من محلولها .

التسامي / وهو عملية تتbxر فيها المادة الصلبة دون ان تتصهر اي دون ان تمر بالحالة السائلة .

٤-٢ العناصر والمركبات

العناصر:

العنصر هو مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها بطرائق فيزيائية أو كيميائية

الجدول الدوري / ينظم الجدول الدوري العناصر في شبكة تسمى الصفوف الأفقية فيها ، الدورات ، وتسمى الأعمدة المجموعات أو العائلات .

المركبات:

كثير من المواد الكيميائية الندية تصنف على أنها مركبات **المركب** مادة تتكون من عنصرين مختلفين أو أكثر متدين كيميائيا ، تسهل معرفة الرموز الكيميائية للعناصر كتابة صيغ المركبات ، H_2O ، NaCl .

فصل المركبات إلى مكوناتها:

لا يمكن تجزئة العناصر إلى مواد أبسط منها بطرائق فيزيائية أو كيميائية لكن يمكن تجزئة المركبات إلى مواد أبسط بطرائق كيميائية، ولكي تفك هذه المركبات إلى عناصر فإنها تحتاج إلى طاقة كالحرارة و الكهرباء

(التحليل الكهربائي) يقوم التيار الكهربائي في هذه العملية بتحليل الماء إلى غاز هيدروجين وغاز أكسجين .

خواص المركبات:

تختلف خواص المركبات عن خواص العناصر الداخلة في تركيبها ويمكن تصنيف المواد إلى مواد ندية ومخاليط

قانون النسب الثابتة :

قانون ينص على أن المركب يتكون دائمًا من العناصر نفسها بنسب كتالية ثابتة ويمكن التعبير عن الكميات النسبية بالنسبة المئوية بالكتلة .

النسبة المئوية بالكتلة / التعبير عن الكميات النسبية للعناصر في مركب ما ونسبة كتلة المركب تساوي مجموع كتل العناصر المكونة له .

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (\%)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

قانون النسب المترضاعفة :

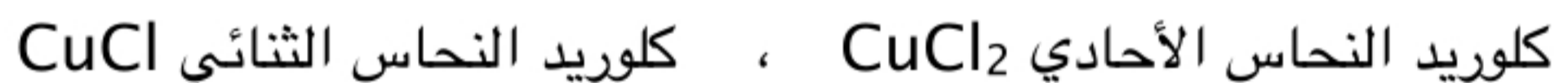
قانون ينص على تكوين مركبات مختلفة من اتحاد العناصر نفسها فإن النسبة بين كتل أحد العناصر التي تتحد مع كتلة ثابتة من عنصر آخر في هذه المركبات هي نسبة عددية صحيحة.

أمثلة/ الماء وفوق أكسيد الهيدروجين



فبالتالي ستكون النسبة هي 2:1

مركبات النحاس والكلور



كذلك فإن النسبة هي 2:1

الفصل الثالث: تركيب الذرة

الدرس (3-1) الأفكار القديمة للمادة

الفكرة الرئيسية: حاول الإغريق القدماء فهم المادة إلا أن الدراسة العلمية للذرة بدت مع جون دالتون في أوائل القرن التاسع عشر.

فلاسفة الإغريق : لقد جذب الفضول العلمي انتباه الكثير من المفكرين المعروفين بالفلسفه، الذين بحثوا في أسرار الحياة المتعددة، وعندما تساءل هؤلاء الفلاسفة عن طبيعة المادة، وضع الكثير منهم تفسيرات قائمة على خبراتهم الشخصية، واستنتج الكثير منهم أن المواد مكونة من أشياء مثل التراب والماء والهواء والنار.

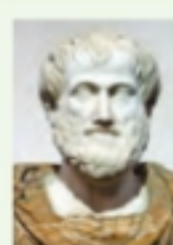
ديموقريطوس: أول من اقترح أن النواة ليست قابلة للتقسيم، واعتقد أن المادة مكونة من ذرات، واعتقد أن الذرة لا يمكن تحطيمها.

أرسطو: رفض فكرة الذرات، لأنه لم يكن يعتقد وجود فراغ. ولأنه كان ذو تأثير كبير فلذلك رفضت أفكار ديمقريطوس .

جون دالتون: أدت تجاربه إلى بداية تطور النظرية الذرية الحديثة، وأعادت إحياء أفكار ديمقريطوس ومراجعتها، وهناك تشابه من عدة وجوه بين أفكار دالتون وديموقريطوس.

وأدلت تجاربه العملية وأبحاثه إلى ما عرف بنظرية دالتون الذرية عام 1803 م .

قانون حفظ الكتلة : الكتلة ثابتة(محفوظة) في التفاعلات الكيميائية، أي أنها لا تنقص ولا تزيد ((إلا بقدرة الله سبحانه وتعالى عز وجل)).

أفكار الفلسفه الإغريق حول المادة		الجدول 3-1
الأفكار		الفيلسوف
<ul style="list-style-type: none"> • تكون المادة من ذرات تتحرك في الفراغ. • الذرات صلبة، متجانسة، لا تفنى ولا تتجزأ. • الأنواع المختلفة من الذرات لها أحجام وأشكال مختلفة. • حجم الذرات وشكلها وحركتها يحدد خواص المادة. 		Democritus 460–370 (ق.م)
<ul style="list-style-type: none"> • لا وجود لفراغ. • المادة مكونة من التراب، والنار، والهواء، والماء. 		Aristotle 384–322 (ق.م)

نظريه دالتون الذرية		الجدول 3-2
الأفكار		الفيلسوف
<ul style="list-style-type: none"> • تكون المادة من أجزاء صغيرة جداً تسمى الذرات. • الذرات لا تتجزأ ولا تفنى. • تتشابه الذرات المكونة للعنصر في الحجم، والكتلة، والخواص الكيميائية. • تختلف ذرات أي عنصر عن ذرات العناصر الأخرى. • الذرات المختلفة تتحدد بنسبة عدديه بسيطة لتكوين المركبات. • في التفاعلات الكيميائية: تتفصل الذرات، أو تتحدم، أو يعاد ترتيبها. 		John Dalton 1766 – 1844 (م)

الدرس(3-2) تعريف الذرة

الفكرة الرئيسية : تتكون الذرة من بروتونات ونيوترونات وإلكترونات تدور حول النواة.

الذرة لا يمكن تجزئتها إلى أصغر منها بالطرق العادية .

الذرة أصغر جزء يحتفظ بخواص العنصر .

يمكنك رؤية الذرات بواسطة المجهر الأنبوبي الماسح STM.

أنابيب أشعة المهبط : هي أنابيب زجاجية مفرغة من الهواء يمرر فيها كهرباء.

الكافود : القطب الموصل بالطرف السالب للبطارية.

الأنود : القطب الموصل بالطرف الموجب الصاعد.

أشعة المهبط : الشعاع الذي خرج من المهبط إلى المصعد وهي عبارة عن سيل من الجسيمات المشحونة وفيها شحنات سالبة .

وقد تسببت في **اختراع التلفاز**.

الإلكترونات (اكتشفها طمسن) الجسيمات سالبة الشحنة موجودة في جميع أشكال المادة ويرمز لها ب(e^-) .

طمسن

استطاع طومسون تحديد نسبة شحنة جسيمات أشعة المهبط إلى كتلتها .

واستنتج أن كتلة الجسيم المشحون أقل من كتلة ذرة الهيدروجين، وأنه يمكن تجزئة الذرات إلى جسيمات أصغر .

وهو من اكتشف أول جسيم مكون للذرة وهو **الإلكترون**.

تجربة قطرة الزيت مليكاني لحساب مقدار كتلة الإلكترون .

نموذج طمسن الذري

الذرة كروية الشكل مكونة من شحنات موجبة موزعة بانتظام ، مغروس فيها إلكترونات منفردة سالبة الشحنة .

الذرة متعادلة كهربائياً .

تجربة رذرفورد (نموذج رذرفورد الذري)

مشاهدات واستنتاجات رذرفورد من تجربته

الاستنتاجات	المشاهدات
استنتج أن معظم حجم الذرة فراغ .	معظم أشعة ألفا تمر دون أن تعاني أي انحراف في مسارها .
اصطدام بجزء صغير ذو كثافة عالية في مركز الذرة عرف بالنواة .	نسبة قليلة من جسيمات ألفا إنحرفت بزاوية كبيرة (ارتدت أو انعكست) .
لأن أشعة ألفا الموجبة مررت بجوار شحنة مشابهة لها وتنافرت معها وهي شحنة النواة الموجبة.	نسبة قليلة من جسيمات ألفا إنحرفت بزاوية صغيرة (مررت ثم انحرفت قليلاً عن مسارها).

البروتونات (اكتشفها رذرفورد)

البروتونات يرمز لها ب(p) وهي جسيمات ذرية تحمل شحنة إلكترون ولكنها موجبة.

النيترونات (اكتشفها جيمس شادويك)

النيترونات وهي جسيم ذري كتلته قريبة من كتلة البروتون لكنه لا يحمل شحنة كهربائية (متعادل كهربياً) ويرمز له ب(n).

النموذج الذري الحديث

- الذرة كروية الشكل، تتكون من بروتون ونيترون وإلكترون .
- تحتوي الذرة على نواة صغيرة وكثيفة مكونة من شحنات موجبة محاطة بإلكترون أو أكثر.
- معظم حجم الذرة فراغ يحتوي على إلكترونات سريعة الحركة، وهي تتحرك في الفراغ المحيط بالنواة.

خواص الجسيمات المكونة للذرة

خواص الجسيمات المكونة للذرة					الجدول 3-3
الكتلة الحقيقية (g)	الكتلة النسبية	الشحنة الكهربائية النسبية	الموقع	الرمز	الجسيمات المكونة للذرة
9.11×10^{-28}	$\frac{1}{1840}$	-1	في الفراغ المحيط بالنواة	e^-	الإلكترون
1.673×10^{-24}	1	+1	في النواة	p	البروتون
1.675×10^{-24}	1	صفر	في النواة	n	النيترون

الدرس(3-3) كيف تختلف الذرات؟

الفكرة الرئيسية يحدد عدد البروتونات والعدد الكتلي نوع الذرة.

العدد الذري : هو عدد البروتونات في الذرة، ويكتب في أعلى رمز العنصر.

$$\text{العدد الذري} = \text{عدد البروتونات} = \text{عدد الإلكترونات}$$

• أخطاء جون دالتون

- لا يمكنه تجزئة الذرة . - وأن ذرات العنصر الواحد متشابهة.

وذلك لأن ذرات العنصر بها نفس عدد البروتونات والإلكترونات إلا أن عدد النيوترونات يختلف.

النظائر : هي ذرات لعنصر واحد لها نفس العدد الذري وتختلف في عدد النيوترونات .

كتلة النظائر النظائر التي لها عدد أكبر من النيوترونات تكون كتلتها أكبر .

تحديد النظائر كل نظير من نظائر العنصر يعرف بعده الكتلي .

$$\text{العدد الكتلي} = \text{العدد الذري} + \text{عدد النيوترونات}$$

النظائر في الطبيعة توجد معظم العناصر في الطبيعة على هيئة مخاليط من النظائر.

وحدة الكتل الذرية (amu) التي تعرف بأنها (1\12) من كتلة الكربون-12 لذا فإن وحدة الكتل الذرية تقريباً تساوي كتلة نيوترون أو بروتون.

لأن كتلة الذرة تعتمد أساساً على عدد البروتونات النيترونات، ولأن كل كتل البروتون والنويtron قريب من 1amu ، فقد تتوقع أن العدد الكتلي دائماً صحيح ، ولكن هذا ليس صحيح .

الكتلة الذرية للعنصر هي متوسط كتل نظائر العنصر، لأن للنظائر كتلاً مختلفة فإن متوسط الكتلة الذرية ليس عدداً صحيحاً .

الدرس(3-4) الأئوية الغير مستقرة والتحلل الإشعاعي

الفكرة الرئيسية: الذرات الغير مستقرة تصدر إشعاعات للوصول إلى حالة استقرار.

النشاط الإشعاعي: المواد التي تصدر إشعاعات من خلال عملية .

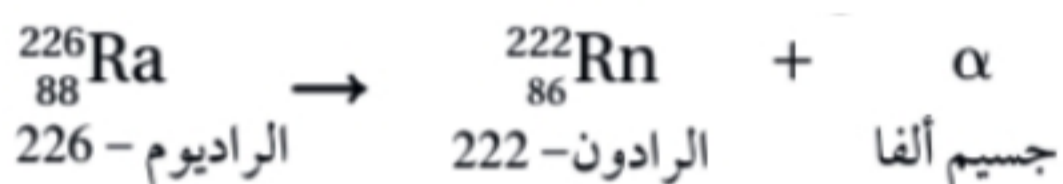
الإشعاعات: هي الأشعة والجسيمات المنبعثة من المواد المشعة .

التفاعل النووي: التفاعل الذي يؤدي إلى تغير في النواة.

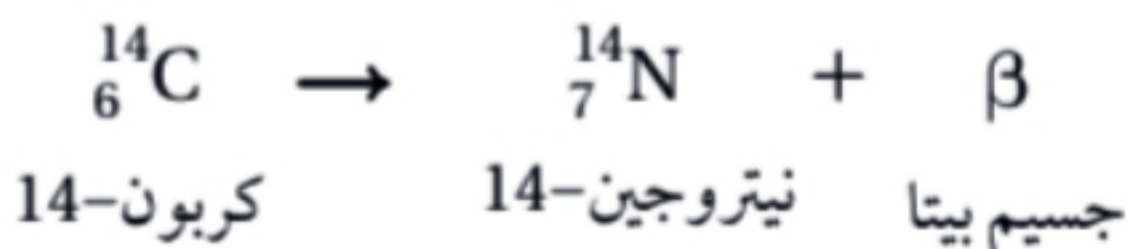
التحلل الإشعاعي تفقد الأئوية غير المستقرة الطاقة بإصدار إشعاعات في عملية تلقائية .

تحلل الذرات غير المستقرة إشعاعياً، وتحول إلى ذرات مستقرة.

أشعة ألفا: الأشعة التي انحرفت في اتجاه الصفيحة السالبة الشحنة، وهي مكونة من جسيمات ألفا، **وجسيم ألفا** يحتوي على بروتونين ونيوترونين ، ويمثل بأيون ذرة الهيليوم He^{+2}



أشعة بيتا: سميت أشعة بيتا التي انحرفت في اتجاه الصفيحة الموجبة الشحنة، وهي مكونة من جسيمات بيتا السريعة الحركة، **وجسيم بيتا** عبارة عن إلكترون له شحنة سالبة أحادية، ومصدر هذا إلكترون هو النواة وليس السحابة الإلكترونية.



أشعة جاما: لها طاقة عالية وليس لها كتلة ويرمز إليها ب(γ)، ولأنها متعادلة الشحنة فإنها لا تنحرف في المجال المغناطيسي أو الكهربائي وترافق عادة أشعة ألفا وبيتا، وهي مسؤولة عن معظم الطاقة التي تفقد خلال التحلل الإشعاعي .



أشعة جاما جسيم ألفا ثوريوم - 234 يورانيوم - 238

استقرار النواة

إن العامل الرئيس في تحديد استقرار الذرة هو نسبة النيوترونات إلى البروتونات .

خواص الإشعاعات

الجدول 3-5

الكتلة (amu)	الشحنة	الكتلة (kg)	الرمز	جاما	بيتا	الفا
0	0	0	$\frac{1}{1840}$	γ	e^- أو β^-	${}^4_2\text{He}$ أو α
0	0	0	9.11×10^{-31}	0	$1-$	4
0	0	0	6.65×10^{-27}	0	$2+$	$2+$

(4-1) الدرس التفاعلات و المعادلات

الفكرة الرئيسية: تمثل التفاعلات الكيميائية بمعادلات كيميائية موزونة.

التفاعل الكيميائي: هي العملية التي يعاد فيها ترتيب الذرات في مادة أو أكثر لتكوين مواد مختلفة.

مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي:

- تغير درجة الحرارة ، إطلاق طاقة على شكل ضوء وحرارة أو امتصاص حرارة .
- تغير اللون ، تغير الرائحة ، تصاعد الغاز ، تكون مادة صلبة .

مثال على مؤشر حدوث تفاعل
تحول لون الموز من الأخضر إلى الأصفر

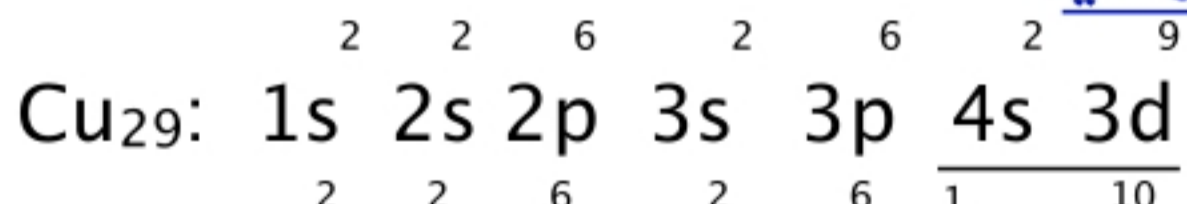
التوزيع الإلكتروني: كل مستوى (n) من مستويات الطاقة الرئيسية يسع عدداً محدوداً من الإلكترونات.

أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الرئيس يمكن حسابه بالمعادلة: $e = 2n^2$.
الإلكترونات تتوزع في مستويات طاقة ثانوية مختلفة الشكل والطاقة يشار إليها بالأحرف (f,d,p,s)

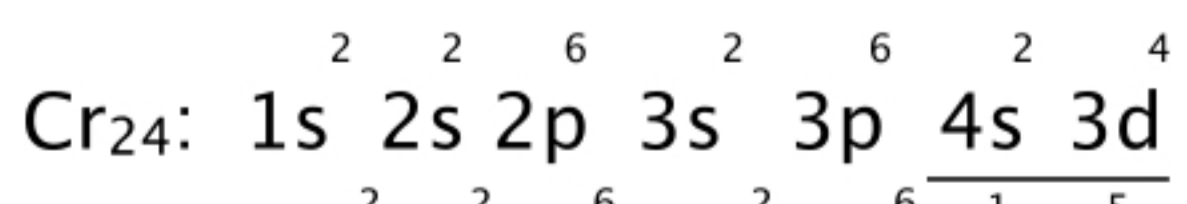
تتوزع الطاقة ضمن مستويات الطاقة الرئيسية في مستويات طاقة فرعية داخل مستويات الطاقة الثانوية بدءاً من الأقل طاقة.

↑ تزداد الطاقة f , d , p , s

من إستثناءات التوزيع الإلكتروني



✗ التوزيع المتوقع لذرة النحاس / التوزيع الصحيح لذرة النحاس /



✗ التوزيع المتوقع لذرة الكروم / التوزيع الصحيح لذرة الكروم /

الرموز والصيغ

صيغ الأيونات عديدة الذرات وأعداد أكسدتها

الصيغة: مجموعة من الرموز للدلالة على المركب او الأيون عديد الذرات (الشقوق)

صيغ الأيونات عديدة الذرات (الشقوق) وعدد أكسدتها

صيغة الأيون	الاسم	صيغة الأيون	الاسم
IO_4^-	بيرايدات	NH_4^+	أمونيوم
CH_3COO^-	اسيتات	NO_2^-	نيتریت
H_2PO_4^-	فوسفات ثنائية الهيدروجين	NO_3^-	نترات
CO_3^{2-}	كربونات	OH^-	هيدروكسيد
SO_3^{2-}	كربونیت	CN^-	سوانید
SO_4^{2-}	كربونیات	MnO_4^-	برمنجات
$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	ثيوکربونیات	HCO_3^-	بيكربونات
O_2^{2-}	بيروكسید	ClO^-	هيبوكلورایت
CrO_4^{2-}	كرومات	ClO_2^-	كلورایت
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	ثنائي كرومات	ClO_3^-	كلورات
HPO_4^{2-}	فوسفات هيدروجينية	ClO_4^-	بيركلورات
PO_4^{3-}	فوسفات	BrO_3^-	برومات
AsO_4^{3-}	زرنيخات	IO_3^-	ايدات

حمض الإسیديك	حمض الفوسفوريك	حمض الكبریوژ	حمض الكبرینیك	حمض النیتروژ	حمض النیتریك	حمض الہیدروکلوریک	أهم الأھماھن
CH_3COOH	H_3PO_4	H_2SO_3	H_2SO_4	HNO_2	HNO_3	HCl	

رموز العناصر وعدد أكسدتها

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

رموز بعض العناصر وعدد أكسدتها

العنصر	الرمز	رمز الأيون	عدد الأكسدة
سكاتديوم	Sc	Sc^{+3}	3+
منجنيز	Mn	$\text{Mn}^{+2}, \text{Mn}^{+3}$	3+, 2+
حديد	Fe	$\text{Fe}^{+2}, \text{Fe}^{+3}$	3+, 2+
كوبالت	Co	$\text{Co}^{+2}, \text{Co}^{+3}$	3+, 2+
نيكل	Ni	Ni^{+2}	2+
باتلنيوم	Pt	$\text{Pt}^{+2}, \text{Pt}^{+4}$	2+, 4+
نحاس	Cu	$\text{Cu}^+, \text{Cu}^{+2}$	1+, 2+
فضة	Ag	Ag^+	1+
ذهب	Au	$\text{Au}^+, \text{Au}^{+3}$	1+, 3+
خارصين	Zn	Zn^{+2}	2+
كالميوم	Cd	Cd^{+2}	2+
زنبق	Hg	$\text{Hg}^+, \text{Hg}^{+2}$	1+, 2+
المنيوم	Al	Al^{+3}	3+
جاليلوم	Ga	$\text{Ga}^{+2}, \text{Ga}^{+3}$	2+, 3+
قصدير	Sn	$\text{Sn}^{+2}, \text{Sn}^{+4}$	2+, 4+
رصاص	Pb	$\text{Pb}^{+2}, \text{Pb}^{+4}$	2+, 4+
يود	I	I^-	1-

جزيئات العناصر ثنائية الذرة

جزيئات العناصر ثنائية الذرة	اليود	بروم	كلور	فلور	نيتروجين	أكسجين	هيدروجين	جزيئات العناصر ثنائية الذرة
	I_2	Br_2	Cl_2	F_2	N_2	O_2	H_2	

التوزيع الإلكتروني

ترتيب المستويات الإلكترونية ss ps ps dps dps fdps fdp

$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 /$

$4s^2 3d^{10} 4p^6 / 5s^2 4d^{10} 5p^6 /$

$6s^2 4f^{14} 5d^{10} 6p^6 / 7s^2 5f^{14} 6d^{10} 7p^6$

المستويات الرئيسية: سبعة مستويات (1,2,3,4,5,6,7)

المستويات الثانوية: أربعة مستويات (s,p,d,f)

s=1 , p=3 , d=5 , f=7 (عدد الغرف)

s=2 , p=6 , d=10 , f=14 (عدد الإلكترونات في المستويات الفرعية)

كتابه الصيغ الكيميائية لكتابه الصيغ الكيميائية لابد أن تعرف أولاً عدد تأكسد (تكافؤ) العنصر.

عدد التأكسد: هو عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها ذرة العنصر في أثناء التفاعل الكيميائي.

تسمية المركبات الأيونية هناك خطوات وقواعد للتسمية .

خطوات تسمية المركبات الأيونية :

- ١- يسمى الأيون السالب أولاً متبوعاً باسم الأيون الموجب .
- ٢- في حالة الأيون السالب الأحادي الذرة يشتق الاسم من اسم العنصر مضافاً إليه المقطع(يد).
- ٣- عند وجود أكثر من عدد تأكسد لأيون الموجب يجب أن تشير إلى عدد التأكسد بالأرقام اللاتينية بعد اسم موجب ، أحادي (I) ، ثلثائي (II) ، رباعي (III) ، خماسي (IV) .
- ٤- عندما يحتوي المركب على أيون عديد الذرات تقوم بتسميته أولاً ثم نسمي الأيون الموجب.

أمثلة توضح كتابة صيغ المركبات الأيونية

و أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 وكلوريد الكوبالت II CoCl_2 وهيدروكسيد الصوديوم NaOH مثال على ذلك: كلوريد الصوديوم NaCl ، وبروميد الصوديوم NaBr وكرومات الفضة Ag_2CrO_4 ونترات النحاس II $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ وأكسيد الحديد II FeO وأكسيد الحديد III Fe_2O_3 .

صيغ المركبات	أسماء المركبات
KNO_3	نترات البوتاسيوم
NaClO_4	بيركلورات الصوديوم
KMnO_4	برمنجنسات البوتاسيوم
AgBr	بروميد الفضة
CuSO_4	كبريتات النحاس II

صيغ المركبات	أسماء المركبات
MgSO_3	كبريتيت المغنيسيوم
Al(OH)_3	هيدروكسيد الألミニوم
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	كبريتات الأمونيوم
HCN	سيانيد الهيدروجين
FePO_4	فوسفات الحديد III

المتفاعلات : وهي المواد التي توجد عند بداية التفاعل .

النواتج : وهي المواد المتكونة خلال التفاعل .

تستخدم الرموز في المعادلات لتوضيح الحالة الفيزيائية لكل مادة متفاعلة أو ناتجة.

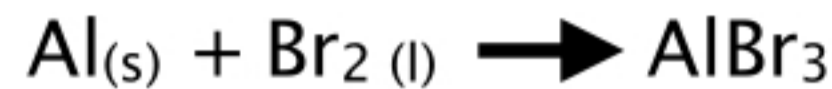
(s) يشير إلى الحالة الصلبة ، (I) يشير إلى الحالة السائلة .

(g) يشير إلى الحالة الغازية ، (aq) يشير إلى محلول المائي .

المعادلات الكيميائية اللفظية: يمكنك استعمال المعادلات اللفظية للتعبير عن كل من المواد المتفاعلة و الناتجة في التفاعلات الكيميائية



المعادلات الكيميائية الرمزية: تستخدم رموز العناصر وصيغ المركبات في المعادلات الكيميائية الرمزية للتعبير عن المتفاعلات و النواتج



المعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة: تشبه المعادلات الرمزية المعادلات اللفظية في أنها تفتقر إلى معلومات مهمة عن التفاعلات.

$$2\text{Al}_{(s)} + 3\text{Br}_2 \text{ (l)} \rightarrow 2\text{AlBr}_3$$

ـ "قانون حفظ الكتلة":

ـ ينص على أنه خلال التغير الكيميائي لا تفنى المادة ولا تستحدث".

لتمثيل التفاعل الكيميائي بمعادلة صحيحة نستخدم (المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة).

المعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة : تعبير يستخدم الصيغ الكيميائية لتوضيح أنواع المواد المتضمنة في التفاعل الكيميائي وكميياتها النسبية .

ـ وزن المعادلات الكيميائية

ـ لكي تزن المعادلات الكيميائية يجب أن تجد المعاملات الصحيحة للصيغ الكيميائية في المعادلة الرمزية.

المعامل : في المعادلة الكيميائية هو العدد الذي يكتب قبل المادة المتفاعلة أو الناتجة.

ـ تصف المعاملات في المعادلة الموزونة أبسط نسبة عدديّة صحيحة لكميّات كل من المتفاعلات والنواتج.

تحقيق قانون حفظ الكتلة : قانون حفظ الكتلة من أهم المفاهيم الأساسية في الكيمياء ، ويتم تطبيقه في المعادلة الكيميائية بوزنها .

قانون حفظ الكتلة : ينص على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث إلا بقدرة الله تعالى.

الدرس(2-4) تصنیف التفاعلات الكيميائیة

الفكرة الرئیسية: هناك أربعة أنواع من التفاعلات الكيميائیة هي: التکوین ، والإحتراق ، والتفکك ، والإحلال .

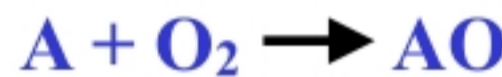
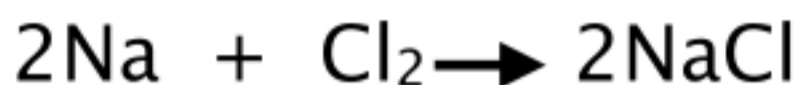
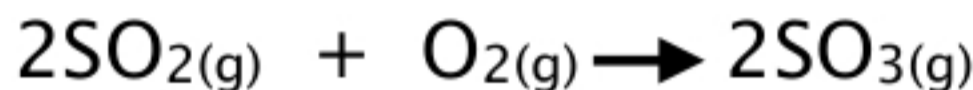
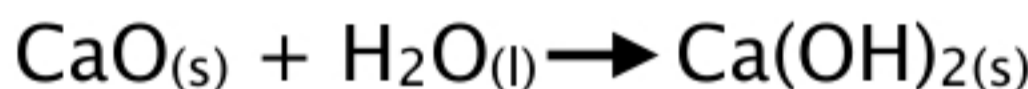
أنواع التفاعلات الكيميائیة

التكوین - الإحتراق - التفكك - الإحلال بنوعيه البسيط والمزدوج



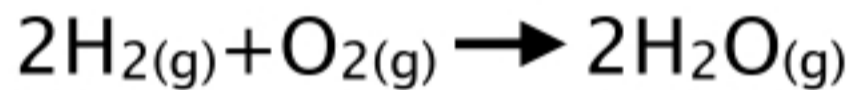
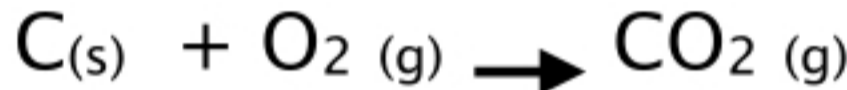
تفاعلات التکوین

تفاعل التکوین: تفاعل کيميائي تتحد فيه مادتان أو أكثر لتكوين مادة واحدة ، ويمكن تمثيله بالمعادلة الآتية:



تفاعلات الاحتراق

تفاعل الإحتراق : يتحد الأكسجين مع مادة کيميائية مطلقاً طاقة على شكل حرارة وضوء



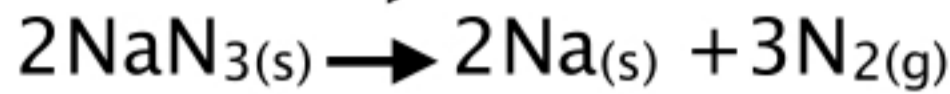
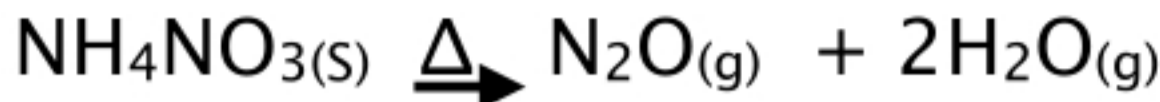
ليست كل تفاعلات الاحتراق تفاعلات تکوین



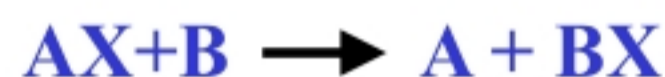
يحرق الميثان هو المكون الرئیسي للغاز الطبيعي، وينتمي إلى مجموعة من المركبات تسمى الھیدروکربونات وهي المكون الرئیسي للنفط الذي هو مصدر مهم للطاقة .



تفاعل التفكك: هو تفاعل يتفكك فيه مركب واحد لإنتاج عنصرتين أو أكثر أو مركبات جديدة.
تفاعلات التفكك هي عكس تفاعلات التكوين



يستعمل هذا التفاعل في السيارات في نفخ أكياس الهواء (أكياس السلامة)



ـ تفاعلات الإحلال

ـ تفاعل الإحلال البسيط



تفاعل الإحلال البسيط: التفاعل الذي تحل فيه ذارات عنصر محل ذرات عنصر آخر في مركب.

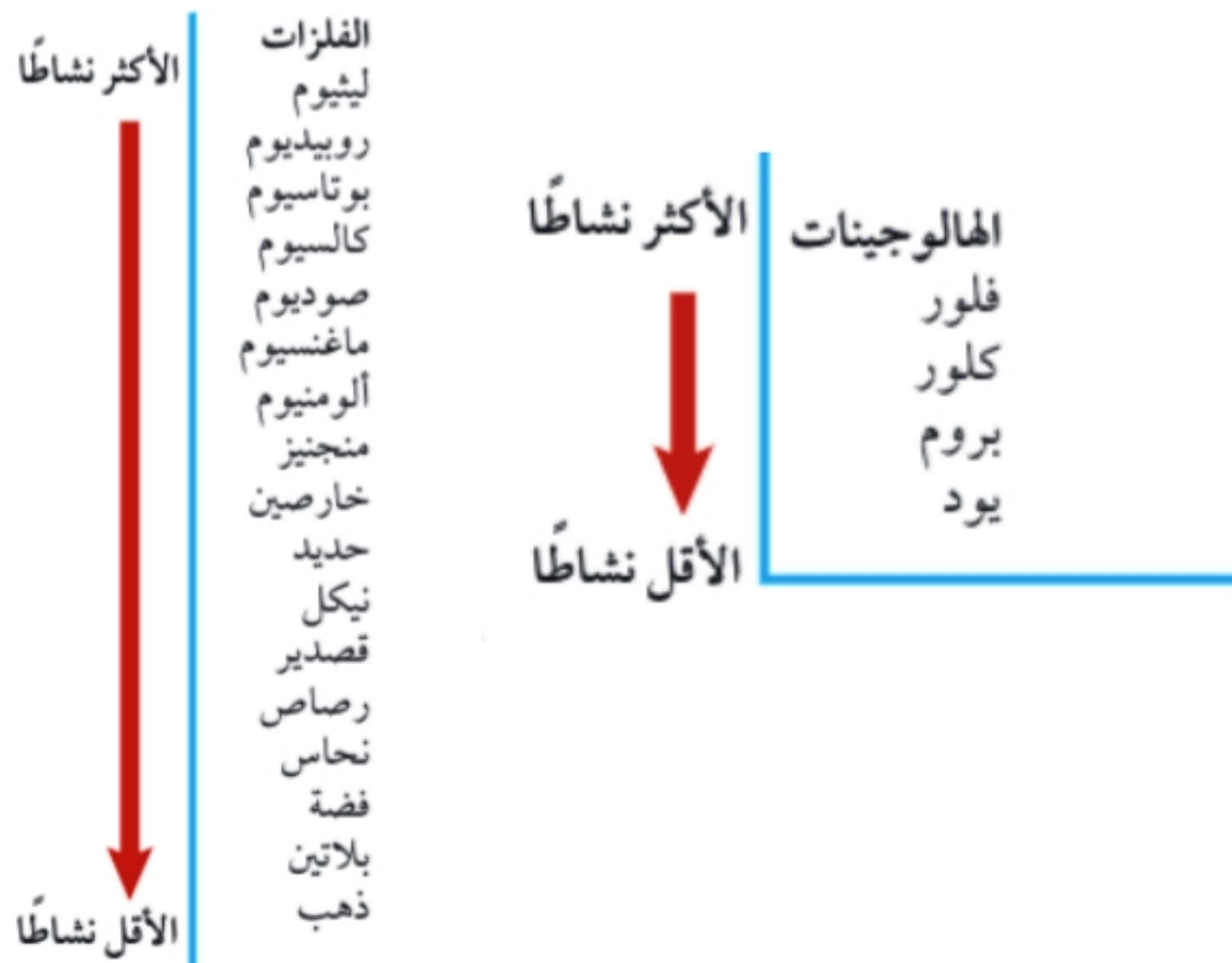
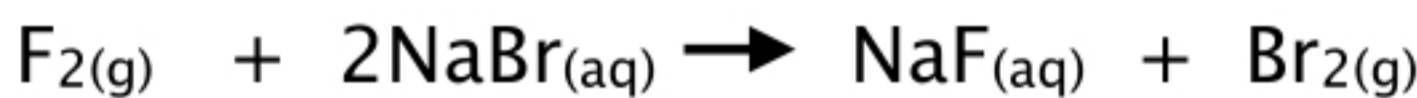
الفلز يحل محل الهيدروجين أو فلز آخر



لأن الفضة تقع بعد النحاس في سلسلة النشاط الكيميائي ولهذا لا يحدث تفاعل:

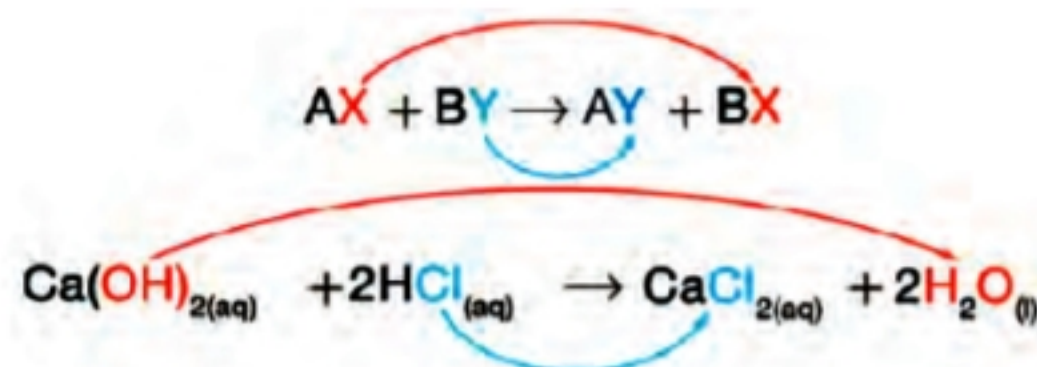


اللافلز يحل محل اللافلز:



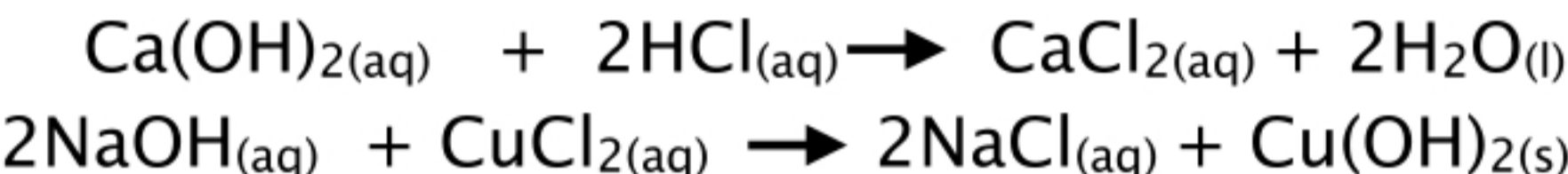
الشكل 15-4 سلسلة النشاط الكيميائي كالمبينة هنا للفلزات والهالوجينات هي أداة مفيدة في تحديد إمكانية حدوث تفاعل كيميائي، وتحديد نواتج تفاعلات الإحلال البسيط.

٤ تفاعلات الإحلال المزدوج



الشكل ٤-١٦ تبادل الأيونات أماكنها في تفاعلات الإحلال المزدوج كما في تفاعل هيدروكسيد الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك.

تفاعل الإحلال المزدوج: يسمى التفاعل الذي يتم فيه تبادل الأيونات بين مركبين تفاعل الإحلال المزدوج .



تسمى المادة الصلبة التي تنتج خلال تفاعل كيميائي في محلول ما راسباً.

نواتج تفاعلات الإحلال المزدوج: إحدى الميزات الأساسية لتفاعلات الإحلال المزدوج هي نوع الناتج المتكون عندما يحدث التفاعل ، فهي إما تنتج ماءً ، أو راسباً ، أو غازاً .

الدرس(3-4) التفاعلات في المحاليل المائية

الفكرة الرئيسية: تحدث تفاعلات الإحلال المزدوج بين المواد في المحاليل المائية وتؤدي إلى إنتاج رواسب أو ماء أو غازات.

المحلول المائي يحتوي على مذيب ومذاب .

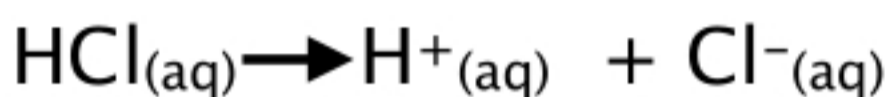
المذاب مادة أو أكثر مذابة في الماء. المذيب أكبر مكونات محلول .

ـ المركبات الجزيئية في محلول

الماء هو المذيب في المحاليل المائية دائمًا.

فالسكروز والإيثانول هما مركبان يذوبان في محلول في صورة جزيئات وهناك مواد جزيئية (تساهمية) تكون أيونات عندما تذوب .

فالمركب الجزيئي كلوريد الهيدروجين مثلًا يكون أيونات الهيدروجين وأيونات الكلوريد عندما يذوب في الماء.



محلول كلوريد الهيدروجين المائي يُسمى حمض الهيدروكلوريك $\text{HCl}_{(\text{aq})}$.

ـ المركبات الأيونية في محلول

تتكون المركبات الأيونية من أيونات موجبة وأيونات سالبة مرتبطة معًا بروابط أيونية.

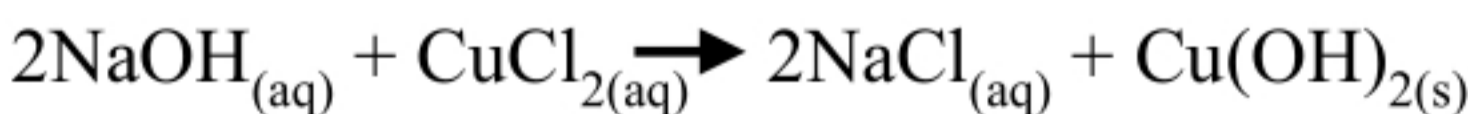
عندما تذوب المركبات الأيونية في الماء فإن أيوناتها تتفصل بعضها عن بعض وتسمي هذه العملية التفكك. فالمحلول المائي لكلوريد الصوديوم يحتوي على أيونات Na^+ و Cl^- .

عند دمج محلولين مائيين يحويان مواد ذاتية فإن الأيونات قد يتفاعل بعضها مع بعض وكثير من هذه التفاعلات تفاعلات إحلال مزدوج . ويمكن أن تؤدي إلى ثلاثة أنواع من النواتج هي: راسب ، أو ماء ، أو غاز.

المعادلة الأيونية الكاملة: هي المعادلة التي تبين الجسيمات في محلول .

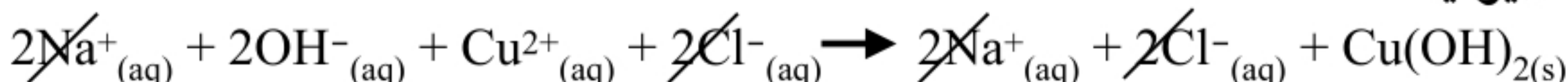
الأيونات المتفرجة: هي التي لم تشارك في التفاعل عند شطب هذه الأيونات من طرف المعادلة الأيونية تحصل على ما يسمى المعادلة الأيونية النهائية .

ـ التفاعلات التي تكون رواسب:

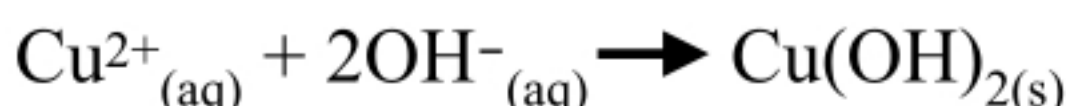


مثال: المعادلة الرمزية

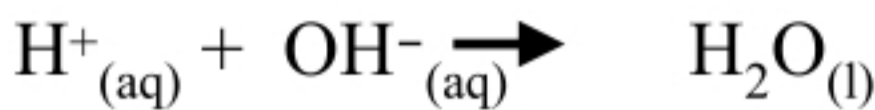
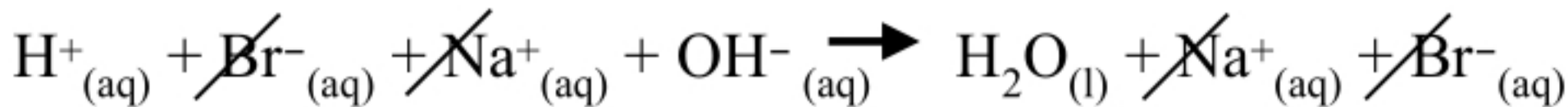
المعادلة الأيونية الكاملة :



المعادلة الأيونية النهائية :

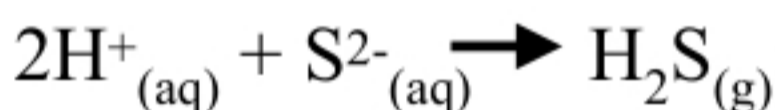
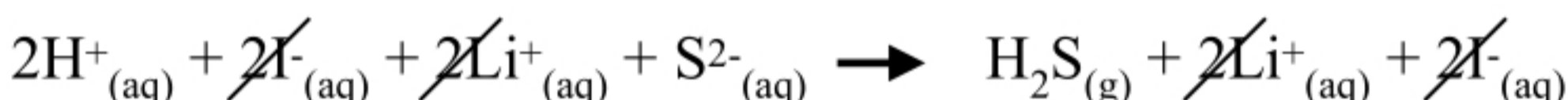
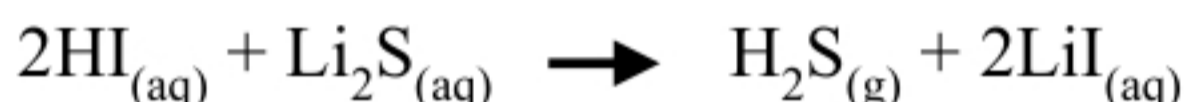


التفاعلات التي تكون ماء: هذا النوع من تفاعلات الإحلال المزدوج يؤدي إلى تكوين جزيئات الماء:



التفاعلات التي تكون غازات: هذا النوع من تفاعلات الإحلال المزدوج يؤدي إلى تكوين غازات

مثل: CO_2 و H_2S



● من التفاعلات التي تنتج غاز تفاعل الأحماض مع الكربونات أو البيكرbonات لينتاج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ويكون كذلك الماء H_2O والملح.

الخلاصة

- الماء هو المذيب في المحاليل المائية دائمًا.
- بعض المركبات الجزيئية تكون أيونات عندما تذوب في الماء بينما يذوب كثير من المركبات الأيونية في الماء وتنفصل أيوناتها.
- عند مزج محلولين يحتويان على أيونات ذاتية، قد تتفاعل الأيونات معًا، أما جزيئات المذيب فلا تتفاعل عادة.
- التفاعلات التي تحدث في المحاليل المائية هي تفاعلات الإحلال المزدوج.

الفصل الخامس / المول

الدرس (5-1) / قياس المادة

الفكرة الرئيسية: يستعمل الكيميائيون المول لعد الجسيمات ومنها الذرات والأيونات والجزئيات ووحدات الصيغ الكيميائية.

ـ عدد الجسيمات

المول هو وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة.

● يعرف المول بحسب النظام الدولي للوحدات بأنه عدد ذرات الكربون -12 في عينة كتلتها 12g من الكربون -12 .

● 6.02×10^{23} من الجسيمات الممثلة منها الذرات والأيونات والجزئيات ووحدات الصيغ الكيميائية.

● يسمى العدد 6.02×10^{23} عدد أفوجادرو تكريماً للفيزيائي الإيطالي والمحامي أميدو أفوجادرو.

● عدد أفوجادرو عدد هائل ، وهذا ما يجعله صالحًا لعد المكونات المتباينة في الصغر مثل الذرات والأيونات والجزئيات ووحدات الصيغة .

ـ تحويل المولات إلى جسيمات

يتم تحويل المولات إلى جسيمات عن طريق ضرب عدد أفوجادرو في عدد المولات.



$$\text{عدد الجسيمات} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد المولات}$$

ـ تحويل الجسيمات إلى مولات

يتم تحويل الجسيمات إلى مولات عن طريق قسمة عدد الجسيمات على عدد أفوجادرو.

$$\text{عدد المولات} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \times \text{عدد الجسيمات}$$

الدرس (5-2) الكتلة و المول

الفكرة الرئيسية: يحتوي المول على العدد نفسه من الجسيمات دائماً ، غير أن مولات المواد المختلفة لها كتل مختلفة.

الكتلة المولية

أن المول يعرف على أنه عدد ذرات الكربون-12 في 12g منه.

الكتلة المولية : هي الكتلة بالجرامات مول واحد من أي مادة ندية ،

الكتلة المولية $\text{amu} \text{ g/mol}$ = عدديا الكتلة الذرية .



استخدام الكتلة المولية

تحويل المولات إلى كتلة

يتم بضرب عدد المولات في الكتلة المولية.

$$\text{الكتلة بالجرامات (g)} = \text{عدد المولات (mol)} \times \text{الكتلة المولية (g)}$$

$$\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$$

تحويل الكتلة إلى المولات

يتم بضرب الكتلة بالграмм في مقلوب الكتلة المولية .

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$$

التحويل من الكتلة إلى عدد الجسيمات

يتم بقسمة الكتلة على الكتلة المولية ليعطينا عدد المولات ثم نضرب عدد المولات في عدد أفوجادرو ليعطينا عدد جسيمات هذا العنصر .

التحويل من الكتلة إلى عدد الجسيمات

المول هو الأساس ،

الكتلة تحول إلى مولات قبل تحويلها إلى جسيمات حسب القانون .

$$\text{عدد الجسيمات} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات}}{\text{الكتلة المولية}} \times \text{عدد أفوجادرو}$$

التحويل من عدد الجسيمات إلى الكتلة

المول هو الأساس ،

عدد الجسيمات تحول إلى مولات قبل أن تحسب كتلتها حسب القانون .

$$\text{الكتلة بالجرام} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{\text{عدد أفوجادرو}} \times \text{الكتلة المولية}$$



الدرس (3-5) مولات المركبات

الفكرة الرئيسية: يمكن حساب الكتلة المولية للمركب من خلال صيغته الكيميائية، كما يمكن استعمال هذه الكتلة المولية للتحويل بين الكتلة والمولات للمركب نفسه.

الكتلة المولية للمركبات

الكتلة المولية للمركب قانون حفظ الكتلة؛ فالكتلة الكلية للمتفاعلات = كتلة المركب المكون.

تحويل كتلة المركب إلى مولات والعكس

يتم بقسمة الكتلة بالجرام للمركب على الكتلة المولية.

الكتلة المولية و مقلوبها هما عامل التحويل بين الكتلة و عدد المولات ،

$$\text{الكتلة بالجرامات} = \frac{\text{عدد المولات (mol)} \times \text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}}$$

$$\text{عدد المولات} = \frac{1 \text{ mol} \times \text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$$

تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات والعكس

يتم بقسمة الكتلة على الكتلة المولية للمركب ليعطينا عدد المولات للمركب ثم نضرب عدد المولات في عدد أفوجادرو ليعطينا عدد جسيمات هذا المركب.

إن عدد أفوجادرو و مقلوبه هما عامل التحويل بين عدد الجسيمات والمولات . ولتحديد أعداد الذرات والأيونات في المركب فذلك يعتمد على الصيغة الكيميائية .

$$\text{عدد الجسيمات} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات} \times \text{عدد أفوجادرو}}{\text{الكتلة المولية}}$$

$$\text{الكتلة بالجرام} = \frac{\text{عدد الجسيمات} \times \text{الكتلة المولية}}{\text{عدد أفوجادرو}}$$

الدرس (4-5) الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

الفكرة الرئيسية: الصيغة الجزيئية لمركب ما هي مضاعف عددي صحيح لصيغته الأولية.

التركيب النسبي المئوي

إن مهمة الكيميائي التحليلي هي تحديد العناصر التي يحويها المركب ، وتحديد نسبتها المئوية بالكتلة.

التركيب النسبي المئوي من البيانات العلمية

يمكنا حسابها عن طريق قسمة كتلة العنصر على كتلة المركب ثم نضرب الناتج في 100 ليعطينا النسبة المئوية بالكتلة "للعنصر".

التركيب النسبي المئوي للمركب هو النسب المئوية بالكتلة لكل العناصر في المركب .

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (للعنصر)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

يمكن تحديد التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية
قسمة كتلة العنصر في مول واحد من المركب على الكتلة المولية للمركب ثم نضرب الناتج في 100 ليعطينا النسبة المئوية بالكتلة.

النسبة المئوية بالكتلة من خلال الصيغة الكيميائية

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

الصيغة الأولية

32

إذا عرف التركيب النسبي المئوي فإنه يمكن حساب صيغته، وذلك بتحديد أصغر نسبة من الأعداد الصحيحة لمولات العناصر فيه.

الصيغة الأولية هي الصيغة التي تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب.

خطوات حساب الصيغة الأولية من التركيب النسبي

- نفرض أن كتلة المركب = ١٠٠ جرام وذلك لتحويل النسب المئوية للعناصر إلى كتلة.
- نحسب عدد المولات لكل عنصر ،
$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{كتلة المادة بالجرام}}{\text{كتلة المولية}}$$
- نقسم على أصغر عدد مولات ناتج لنحصل على نسب الذرات .
- إذا لم تؤدي القسمة على أصغر عدد مولات ناتج إلى عدد صحيح فإننا نضرب كل أعداد مولات العناصر في رقم صحيح لتحويل الكسر إلى عدد صحيح .
- وقد تكون الصيغة الأولية هي الصيغة الجزيئية نفسها أو مختلفة عنها.

الصيغة الجزيئية

هي الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة.

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n \text{ (الصيغة الأولية)}$$

حيث "n" تمثل عدد التكرار للصيغة الأولية .

$$\text{عدد التكرار للصيغة الأولية (n)} = \frac{\text{الكتلة المولية للصيغة الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}}$$

الدرس (5-5) : صيغ الأملاح المائية

الفكرة الرئيسية: الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.

تسمية الأملاح المائية

تسمى جزيئات الماء التي تصبح جزءاً من البلورة ماء التبلور.

وتسمى المواد الأيونية الصلبة التي تحتجز فيها جزيئات ماء أملاحاً مائية.

الملح المائي: هو مركب يحتوي على عدد معين من جزيئات الماء المرتبطة بذراته.

يتكون اسم الملح المائي من اسم المركب متبعاً بقطع يدل على عدد جزيئات الماء المرتبطة بمول واحد من المركب .

أمثلة / كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

كبريتات المغنيسيوم سباعي الماء $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

تحليل الأملاح المائية:-

عند تسخين ملح مائي ، تطرد جزيئات الماء تاركة ورائها الملح اللامائي.

أي أنه يتكون الملح اللامائي عند تسخين الملح المائي .

حساب عدد جزيئات الماء المحتجزة في الملح المائي

$$X = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات الملح اللامائي}}$$

حيث X تساوي عدد جزيئات الماء المحتجزة في الملح المائي .

استعمالات الأملاح المائية

تستعمل الأملاح المائية استعمالات مهمة في مختبر الكيمياء ومن أهمها كمجففات حيث يقوم الملح المائي بامتصاص الرطوبة من الهواء داخل المحفف ، ويصنع جواً جافاً صالحاً لحفظ المواد.

المعدات الإلكترونية والبصرية غالباً ما تعتمد على أكياس من المجففات التي تمنع تأثير الرطوبة في الدوائر الإلكترونية الدقيقة،

وتحتاج الأملاح المائية لخزن الطاقة الشمسية مثل ملح كبريتات الصوديوم المائي .