

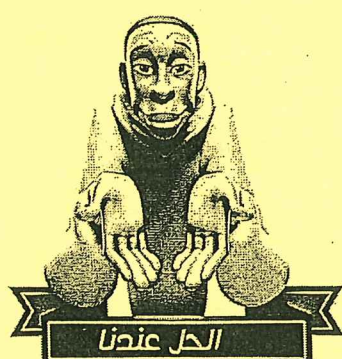
# الكيمياء

## الصف العاشر



### الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2021 – 2022



تلغرام	انستقرام	واتساب



مذكرة ابو محمد الأصليه  
مبسطه - سهلة - شاهقة  
مع نماذج اختبارات مطلوبة  
ت / 51093167

Instagram :  
kuw.mozakerat

Telegram :  
mozakeratabomohammed  
احذروا التقليد

**بعض الصيغ الكيميائية**

الصيغة	المركب	الصيغة	المركب	الصيغة	المركب	الصيغة	المركب
KCl	كلوريد البوتاسيوم	MgCl <sub>2</sub>	كلوريد المغنيسيوم	CaCl <sub>2</sub>	كلوريد الكالسيوم	NaCl	كلوريد الصوديوم
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	أكسيد الألومينيوم	MgO	أكسيد المغنيسيوم	K <sub>2</sub> O	أكسيد البوتاسيوم	Na <sub>2</sub> O	أكسيد الصوديوم
SO <sub>3</sub>	ثالث أكسيد الكبريت	SO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكبريت	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون	CO	أول أكسيد الكربون
Cu(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد النحاس II	CuO	أكسيد النحاس II	ZnO	أكسيد الخارصين	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	أكسيد الحديد III
Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم	Mg(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد المغنيسيوم	KOH	هيدروكسيد البوتاسيوم	NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
NH <sub>3</sub>	الأمونيا	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	فوق أكسيد الصوديوم	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	فوق أكسيد الهيدروجين	H <sub>2</sub> O	الماء
CaS	كبريتيد الكالسيوم	MgS	كبريتيد المغنيسيوم	H <sub>2</sub> S	كبريتيد الهيدروجين	Na <sub>2</sub> S	كبريتيد الصوديوم
K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub>	منجاتات البوتاسيوم	KMnO <sub>4</sub>	برمنجاتات البوتاسيوم	FeS	كبريتيد الحديد II	CuS	كبريتيد النحاس II
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كريبوتات البوتاسيوم	MgCO <sub>3</sub>	كريبوتات المغنيسيوم	CaCO <sub>3</sub>	كريبوتات الكالسيوم	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كريبوتات الصوديوم
KNO <sub>3</sub>	نيترات البوتاسيوم	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نيترات المغنيسيوم	AgNO <sub>3</sub>	نيترات الفضة	NaHCO <sub>3</sub>	كريبوتات الصوديوم الهيدروجينية
NaNO <sub>3</sub>	نيترات الصوديوم	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نيترات الخارصين	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نيترات النحاس II	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نيترات الكالسيوم
NaI	يوديد الصوديوم	KI	يوديد البوتاسيوم	BaSO <sub>4</sub>	كبريتات الباريوم	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	كرومات البوتاسيوم
MgSO <sub>4</sub>	كبريتات المغنيسيوم	CuSO <sub>4</sub>	كبريتات النحاس II	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	كبريتات البوتاسيوم	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	كبريتات الصوديوم
HgO	أكسيد الزئبق II	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	نيترات الأمونيوم	KClO <sub>3</sub>	كلورات البوتاسيوم	FeSO <sub>4</sub>	كبريتات الحديد II
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	حمض الفوسفوريك	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	حمض الكبريتيك	HNO <sub>3</sub>	حمض النيتريك	HCl	حمض الهيدروكلوريك

تابع من 1

لا يجوز التصوير



1

مذكرة لمادة الكيمياء

### التكافؤات الشائعة لبعض العناصر

تكافؤه	رمزه	اسم العنصر	تكافؤه	رمزه	اسم العنصر
2	Zn	خارصين	1	H	هيدروجين
2	Ba	باريوم	1	Li	ليثيوم
3	Al	ال Aluminum	1	Na	صوديوم
4	Si	سيليكون	1	K	بوتاسيوم
2 ، 1	Cu	نحاس	1	F	فلور
2 ، 1	Hg	زئبق	1	Cl	كلور
3 ، 1	Au	ذهب	1	Br	بروم
3 ، 2	Fe	حديد	1	I	يود
4 ، 2	C	كريون	1	Ag	فضة
4 ، 2	Pb	رصاص	2	Ca	كالسيوم
5 ، 3	P	فوسفور	2	Ba	باريوم
6 ، 4 ، 2	S	كبريت	2	O	أكسجين
5 ، 3	N	نيتروجين	2	Mg	مغنيسيوم

### التكافؤات الشائعة لبعض الشقوق

تكافؤه	رمزه	اسم الشق	تكافؤه	رمزه	اسم الشق
1	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون الكلورات	1	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	أيون الأمونيوم
1	ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	أيون البيركلورات	1	OH <sup>-</sup>	أيون الهيدروكسيد
1	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	أيون البرمنجنات	1	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	أيون النيتريت
2	MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون المنجනات	1	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون النيترات
2	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون الكرومات	3	N <sup>3-</sup>	أيون النيتريد
2	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	أيون الكربونات	2	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	أيون الكبريتات
1	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون الكربونات الهيدروجيني	1	HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون الكبريتات الهيدروجيني
3	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	أيون الفوسفات	2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون الكبريتات
2	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون الفوسفات أحادي الهيدروجين	1	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	أيون الكبريتات الهيدروجينية
1	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	أيون الفوسفات ثلثائي الهيدروجين	1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون الأسيتات
3	P <sup>3-</sup>	أيون الفوسفید	1	ClO <sup>-</sup>	أيون هيبوكلوريت
3	BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>	أيون البورات	1	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	أيون الكلوريت

ما تتكون المعادلة الكيميائية (الهيكلية)؟			
المكون	المادة الناتجة	السهم	المادة المتفاعلة
المفهوم	هي المواد التي تتكون نتيجة التفاعل	يشير رأس السهم إلى النواتج	هي المواد الموجودة قبل بدء التفاعل
موضعها من المعادلة	تكتب الصيغ الكيميائية الخاصة بها على الجانب الأيمن من السهم.	الوسط	تكتب الصيغ الكيميائية الخاصة بها على الجانب الأيسر من السهم.
مثال	Fe2O3	→	Fe + O2

ويمكن تمثيل تفاعل الصدأ كما يلي:  
 $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$   
ما المقصود بالمعادلة الكيميائية؟

هي معادلة كيميائية تعبّر عن الصيغة الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة.

على لا تصلاح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة

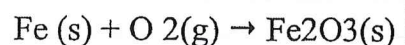
لأنها تعبر فقط عن الصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة و الناتجة بدون الاشارة للكميات النسبية للمواد .

ملحوظة: من الضروري أن توضح ما إذا كانت المواد المتفاعلة والنواتج في تفاعل كيميائي، هي مادة صلبة، أو سوائل، أو غازات مذابة في مذيب، مثل الماء.

**كيف يمكننا تحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة؟**

يمكن تحقيق ذلك بكتابـة الحروف التالية داخل أقواس بعد صيغ المـادـ في المعـادـة، للمـادـ الـصلـبة (S)، للمـادـ السـائلـة (e)، للـغاز (g)، للمـحلـولـ المـائـي (aq).

فتكتبي، معادلة صدأ الحديد مثلاً كالتالي:



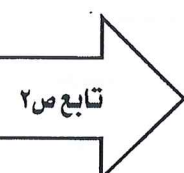
ما المقصود بـ «عامل حفاز»؟ هو مادة تغير من سرعة التفاعل، ولكنها لا تشترك فيه.

على تكت الصفة الكيميائية الخاصة بالعامل الحفاز فوق السهم في المعادلة الكيميائية.

لأن العامل الحفاز لا يعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة عن التفاعل الكيميائي.

اذكر مثال يوضح دور وموقع العامل الحفاز؟

استخدام ثاني أكسيد المنجنيز (V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) للتحفيز، أي زيادة سرعة تفكك المحلول المائي لفوق أكسيد الهيدروجين ليكون ماء وأكسجين، كما هو موضح في المعادلة الهيكلية التالية:





التفاعل الكيميائي :

قارن بين التغيرات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية :

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية	وجه المقارنة
التغيرات التي تحدث في تركيب المادة	التغيرات التي تحدث في تركيب المادة	المفهوم
تبخر الماء أو تجمده - تقطيع الفاكهة	هضم الطعام - صدأ الحديد - تعفن الخبز - حرق الخشب	أمثلة

على صدأ الحديد يعتبر تغيراً كيميائياً - لأن صدأ الحديد من التغيرات التي لا تحدث تغييراً في تركيب المادة.

على يعتبر تجمد الماء تغيراً فизياً - لأن تجمد الماء من التغيرات التي لا تحدث تغييراً في تركيب المادة.

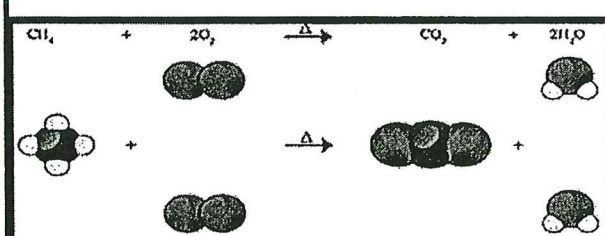
عدد دلالات التفاعل الكيميائي؟ مع ذكر مثال؟

دليل التفاعل	أمثلة
تصاعد غاز	يتضاعد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة خارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف نتيجة التفاعل.
اختفاء اللون	يختفي لون محلول البروم الأحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي)
ظهور لون جديد	يظهر اللون الأزرق عند إضافة اليود إلى النشا.
التحفيز في درجة الحرارة	ترتفع درجة حرارة كل من محلول $\text{NaOH}$ و $\text{HCl}$ عند إضافة محلوليهما في كأس واحدة.
ظهور راسب	يتربس كلوريد الفضة عند تفاعل محلول نيترات الفضة $\text{AgNO}_3$ مع محلول كلوريد الصوديوم $\text{NaCl}$
سريان التيار الكهربائي	يسري التيار الكهربائي ليضيء مصباحاً صغيراً، إذا ما وصل قطباه بقطبي نحاس وخارصين مغموسين بمحلول حمض الكبريتيك نتيجة للتفاعل الحال.
تغير لون كاشف كيميائي	يتغير لون صبغة تباع الشمس عند إضافتها نقطة منه إلى محلول $\text{HCl}$ أو محلول $\text{NaOH}$ المخفف.
ظهور ضوء أو شرارة	يحترق شريط المغنيسيوم عند إشعاله في الهواء الجوي مظهراً ومضانياً نتيجة التفاعل.

ما المقصود بـ التفاعل الكيميائي؟ هو تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.

- هو أيضاً كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة.

اذكر مثال للتفاعل الكيميائي؟ احتراق الميثان مع الأكسجين.



حديد + أكسجين  $\rightarrow$  أكسيد حديد (III)

أكمل: تسمى هذه المعادلة المعادلة الكتابية.

فسر التفاعل الكيميائي السابق:

تفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين أكسيد الحديد (III) (الصدأ أو صدأ الحديد).

على الرغم من أن المعادلة الكتابية تصف جيداً التفاعلات الكيميائية، إلا أنها غير كافية؟ أو على استخدام الصيغ الكيميائية لكتابية المعادلات

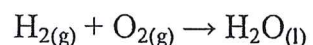
وعدم الاكتفاء بالمعادلة الكتابية؟

لأن المعادلة الكتابية غير كافية للوصف الدقيق للمواد الداخلية في التفاعل (التفاعلات) والخارجية عن التفاعل (النواتج)،

وكذلك عددها ولذلك.

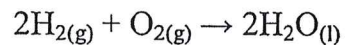
يتفاعل الهيدروجين والأكسجين لتكوين الماء، أكتب معادلة كيميائية رمزية موزونة لهذا التفاعل.

حل: اكتب الصيغة الصحيحة للمتفاعلات والنواتج لتحصل على المعادلة الهيكليّة



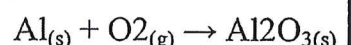
ولكنك الآن تجد أن عدد ذرات الهيدروجين في الطرف الأيمن ضعف عدد في الطرف الأيسر، ولهذا يجب وضع معامل ٢ أمام  $\text{H}_2$ .

بهذا تصبح المعادلة موزونة:

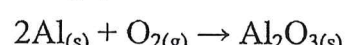


نلاحظ وجود ٤ ذرات هيدروجين، وذرتاً أكسجين في كل طرف من طرفي المعادلة.

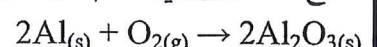
يتفاعل فلز الألミニوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألミニوم تعطي الألミニوم وتحميّه من الأكسدة، زن معادلة هذا التفاعل؟



الحل: زن أولاً عدد ذرات الألミニوم في كل من طرفي المعادلة بوضع المعاملة ٢ أمام  $\text{Al}$

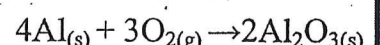


نضع معامل زوجي ٢ أمام صيغة  $\text{O}_3$  لتحويل عدد ذرات الأكسجين الفردية إلى زوجية.

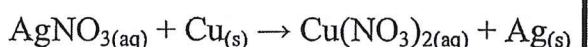


أصبح عدد ذرات الأكسجين في الطرف الأيمن من المعادلة يساوي ٦ ذرات، بينما في الطرف الأيسر ذرتين فقط، فيلزم وضع

معامل ٣ أمام  $\text{O}_3$ ، وكذلك تصحيح معامل الألミニوم ليصبح ٤ بدلاً من ٢

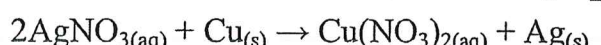


يتفاعل فلز النحاس مع محلول مائي من نيترات الفضة، فتترسب بلورات الفضة على سلك النحاس. زن معادلة هذا التفاعل:

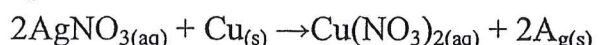


ملحوظة: أنيون النيترات عديد الذرات يتواجد في المتفاعلات والنواتج، فيمكن موازنته كوحدة واحدة.

حل: ضع معامل ٢ أمام  $\text{AgNO}_3$  لوزن أنيون النيترات :



بالنظر إلى هذه المعادلة، نلاحظ أن الفضة غير موزونة في الطرفين، ولذا يوضع معامل ٢ أمام  $\text{Ag}$ :



تابع من



51093167



تلغرام	انستقرام	واتساب



الخطوة	المطلوب
الأولى	حدد الصيغة الصحيحة للمتفاعلات والنواتج، مع كتابة حالتها الفيزيائية في أقواس بعد كل صيغة.
الثانية	أكتب صيغة المواد المتفاعلة على اليسار والنتاج على اليمين وضع بينهما سهماً. عند وجود أكثر من متفاعل واحد، أو أكثر من ناتج واحد، ضع بينهما علامة (+). عند استخدام عامل حفاز، أكتب صيغته فوق السهم. عند استخدمت الحرارة، أكتب رمز (Δ) أيضاً فوق السهم.
الثالثة	احسب عدد الذرات لكل عنصر في طرفي المعادلة أي للمتفاعلات والنواتج.
الرابعة	زن المعادلة بضبط المعاملات أمام الصيغ حتى تحصل على عدد متساوية بين كل عنصر من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل. عند عدم وجود عامل أمام الصيغة، العامل يساوي الواحد الصحيح. ويلاحظ في عملية الوزن أنه لا يمكن تغيير أي رقم مكتوب أسفل الرموز لأن ذلك يغير من طبيعة الماء.
الخامسة	تأكد من تساوي عدد كل ذرة أو أيون عديد الذرات في كل من طرفي المعادلة للتأكد من وزن المعادلة.
السادسة	تأكد من أنك استخدمت المعاملات من أقل نسبة ممكنة لموازنة المعادلة.

أكتب المعادلة الكيميائية لكل من المتفاعلات الكيميائية والنواتج مستخدماً الرموز.

تفاعل كربونات الصوديوم الهيدروجينية (بيكربونات صوديوم) مع حمض الهيدروكلوريك لتكون محلولاً مائياً من كلوريد الصوديوم والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

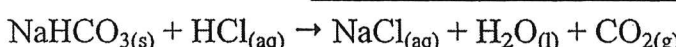
الحل:

أكتب الصيغة الصحيحة لكل مادة في التفاعل. أفصل المتفاعلات عن النواتج، ووضح الحالة الفيزيائية لكل مادة.

كربونات صوديوم هيدروجينية (بيكربونات صوديوم) الصلبة (S)

محلول مائي من حمض الهيدروكلوريك (aq) HCl، الماء (l) H<sub>2</sub>O، غاز ثاني أكسيد الكربون (g) CO<sub>2</sub>

ثالثاً: أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل :



أسئلة تطبيقية وحلها

أكتب المعادلة الكيميائية لكل من المتفاعلات الكيميائية والنواتج مستخدماً الرموز.

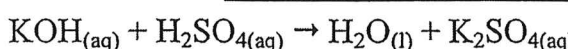
احتراق الكبريت في الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكبريت.

الحل: S<sub>(s)</sub> + O<sub>2(g)</sub> △ SO<sub>2(g)</sub>

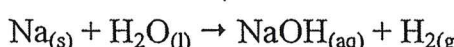
تخسين البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب

الحل: 2KClO<sub>3(s)</sub> △ MnO<sub>2</sub> → 2KCl<sub>(s)</sub> + O<sub>2(g)</sub>

أكتب تعليقاً يصف التفاعلات التالية :

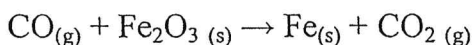


الحل: بخلط محلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول مائي من حمض الكبريتيك يتكون ماء و محلول مائي من كبريتات البوتاسيوم.

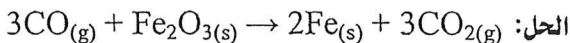


الحل: بإضافة الصوديوم الصلب إلى الماء يتكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم.

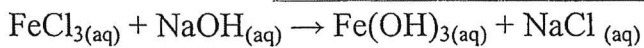




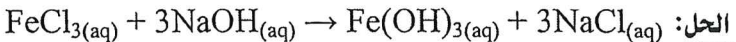
(ا)



الحل: (ا)



(ب)



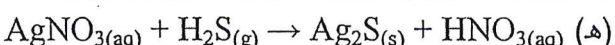
الحل: (ب)



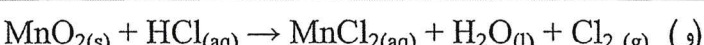
الحل: (ج)



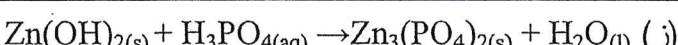
الحل: (د)



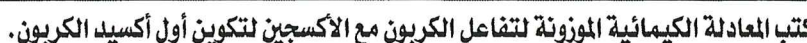
الحل: (هـ)



الحل: (و)

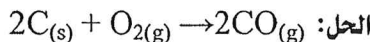


الحل: (ز)



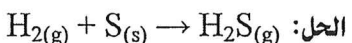
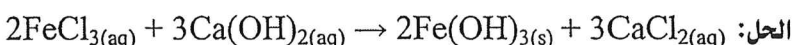
الحل: (ز)

اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الكربون مع الأكسجين لتكوين أول أكسيد الكربون.



الحل: (ز)

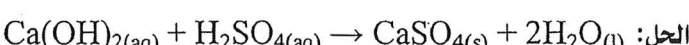
اكتب معادلة كيميائية موزونة من التفاعلات التالية:

(أ) هيدروجين + كبريت  $\rightarrow$  كبريتيد الهيدروجين(ب) كلوريد الحديد (III) + هيدروكسيد الكالسيوم  $\rightarrow$  هيدروكسيد الحديد (III) + كلوريد الكالسيوم.

الحل: (ب)

(ج) صوديوم + ماء  $\rightarrow$  هيدروكسيد صوديوم + هيدروجين

الحل: (ج)

(د) هيدروكسيد الكالسيوم + حمض الكبرتيك  $\rightarrow$  كبريتات الكالسيوم + ماء

الحل: (د)



## التفاعلات المتجانسة والتفاعلات غير المتجانسة

ما المقصود بـ الكيمياء الحيوية ؟

هي أحد فروع العلوم الطبيعية ويخص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية.

ما أهمية الكيمياء الحيوية ؟

دراسة الجزيئيات والتفاعلات الكيميائية المحفزة من قبل الأنزيمات التي تسهم في كل العلوميات الحيوية ضمن الكائن الحي.

صنف التفاعلات الكيميائية تبعاً لحالات الفيزيائية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة ؟

صنف التفاعلات الكيميائية تبعاً لحالات الفيزيائية للمواد المتفاعلة والمادة الناتجة

التفاعل غير المتجانس

التفاعلات المتجانسة

### ١- التفاعلات المتجانسة

ما المقصود بـ التفاعلات المتجانسة ؟ هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.

عدد أسماء التفاعلات المتجانسة ؟

١- التفاعلات بين الغازات . ٢- التفاعلات بين الأجسام الصلبة . ٣- التفاعلات بين السوائل.

#### أنواع التفاعل

تطبيقاته	التفاعلات بين الغازات
----------	-----------------------

لإنتاج الأمونيا تجاريًا: يخضع مزيج من النيتروجين والهيدروجين لضغط جوي مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة، فتحت ثلاثة جزيئات من الهيدروجين مع جزء واحد من النيتروجين ويكون على السطح عامل حفاز صلب من أكسيد الألミニوم وأكسيد البوتاسيوم.

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{\text{Al}_2O_3} K_2O + 2NH_{3(g)}$$

	التفاعلات بين السوائل
---	-----------------------

لتحضير الأستر: يتفاعل الحمض العضوي مع الكحول، حيث ينتج أستر عضوي وماء

$$RCOOH_{(e)} + ROH_{(e)} \rightarrow RCOOR_{(e)} + H_2O_{(e)}$$

	التفاعلات بين الأجسام الصلبة
---	------------------------------

تكون كبريتيد الحديد (II): عند تسخين خليط من مسحوق زهرة الكبريت ومسحوق الحديد إلى أن يتوجه

$$\Delta \quad Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightarrow FeS_{(s)}$$

على يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة :

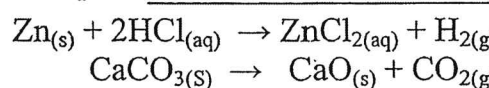
- لأن الماء المتفاعلة والمواد الناتجة عنه من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

على تفاعل تحضير غاز الأمونيا تجاريًا من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين من التفاعلات المتجانسة

- لأن الماء المتفاعلة والمواد الناتجة عنه من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

### ٢- التفاعل غير المتجانس :

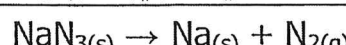
ما المقصود بـ التفاعلات غير المتجانسة ؟ هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.



على يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة :

- لأن الماء المتفاعلة والمواد الناتجة عن التفاعل في حالتين فيزيائيتين مختلفتين

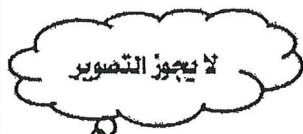
على تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً إلى الصوديوم الصلب وغاز النيتروجين يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :



- لأن الماء المتفاعلة والمواد الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية

عدد التفاعلات الغير متجانسة ؟

١- تفاعلات الترسيب . ٢- تفاعلات الأحماض والقواعد . ٣- تفاعلات الأكسدة والاختزال.



### تفاعلات الأحماض والقواعد:

ما هي أسباب الحموضة؟ زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة.

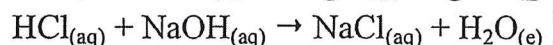
ما هي أعراض الحموضة؟ تسبب حرقة في فم المعدة وغثيان.

كيف يتم إزالة الأعراض الحموضة؟

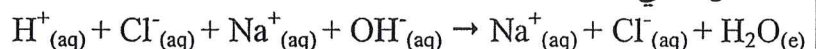
- عن طريق تناول مضادات للحموضة، المادة الفعالة في مضادات الحموضة هي كربونات الصوديوم الهيدروجينية، أو هيدروكسيد الألミニوم، أو هيدروكسيد المغنيسيوم.

أشرح كيفية عمل مضادات الحموضة؟

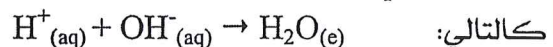
- تفاعل الأحماض والقواعد معا لإنتاج ملح وماء. وقد يكون الملح ذائباً أو راسباً. ويكون التفاعل مصحوباً بالحرارة ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة التالية:



ويمكن أن يكتب المعادلة الأيونية الكاملة على الشكل التالي:

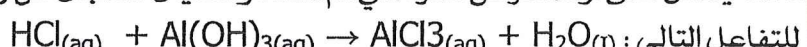


وحيث أن أيوني  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  هما أيونان متفرجان، فإنه يمكن حذفهما من المعادلة، وبذلك تصبح المعادلة الأيونية النهائية



على يستخدم هيدروكسيد الألミニوم كمادة فعالة في مضادات حموضة المعدة.

- لأنه يعمل على إزالة أعراض الحرقة في فم المعدة والغثيان الناتج عن زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة طبقاً



تابع من



51093167



تلقيه ايم	انستقرام	واتساب

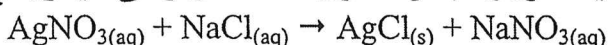
١- تفاعلات الترسيب. ٢- تفاعلات تكوين الغاز. ٣- تفاعلات الأحماض والقواعد. ٤- تفاعلات الأكسدة والاختزال.

### تفاعلات الترسيب

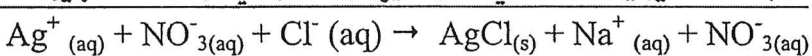
متى يحدث الترسيب ؟ عند خلط محلولين مائيين للملحين مختلفين. كاتيون الفلز لأحد الملحين يتتحد مع الأنيون السالب للملح الآخر مكوناً مركباً أيونياً جديداً، لا يذوب في الماء.

ماذا يحدث عند خلط محلول نيترات الفضة المائي مع محلول كلوريد الصوديوم المائي ؟

يتكون راسب من كلوريد الفضة، وهو ملح لا يذوب في الماء وفق التفاعل غير المتجانس التالي:



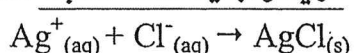
أكتب المعادلة الأيونية الكاملة التي تظهر جميع المواد الذائبة في صورتها المفككة بأيونات حرة في المحلول:



ما المقصود بـ الأيونات المتفرجة ؟ - هي أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي.

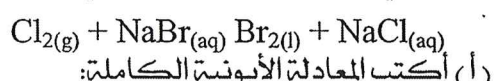
كيف يتم تبسيط المعادلة الكيميائية الكاملة ؟ - عن طريق إزالة الأيونات المتفرجة.

هل يمكن تبسيط المعادلة السابقة ؟ نعم، بإزالة الأيونات المتفرجة وهي ( $\text{Na}^{+}$  و  $\text{NO}^{-}_3$ ) فتصبح المعادلة كالتالي :



ملحوظة : يجب أن تكون الشحنة الأيونية النهائية على جانبي المعادلة تساوي صفر.

١- عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للفيما يلي:

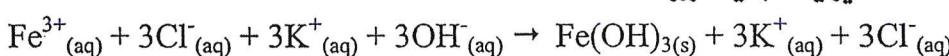


(ب) الأيون المتفرج هو  $\text{Na}^{+}$ .

(ج) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي:

٢- اخليط محلولاً مائياً من كلوريد الحديد (III) ومحلولاً مائياً من هيدروكسيد البوتاسيوم لتكون راسب من هيدروكسيد الحديد (III) ثم عين الأيونات

المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة :



(أ) الأيونات المتفرجة هي  $\text{Cl}^{-}$  و  $\text{K}^{+}$ .

(ب) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي:

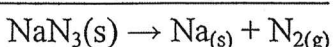
فسر آليّة عمل الوسائل الهوائية لحظة حدوث التصادم؟ ( على انتفاخ الوسائل الهوائية أو كيس البولي أميد لحظة حدوث التصادم )

١- يتم إشغال أزيد الصوديوم كهربائياً لحظة حدوث التصادم.

٢- يتفكك أزيد الصوديوم بشكل متفجر مولداً غاز النيتروجين  $\text{N}_2$ .

٣- يملأ غاز النيتروجين كيس البولي أميد ( من اللدائن ) فينفتح بسرعة خلل ٠٠١٥ جزء من الثانية عند حوادث السيارات التي تسير بسرعة كبيرة، بينما يمتلئ خلال ٠٠٢٥ جزء من الثانية في حالة الحوادث متوسطة السرعة.

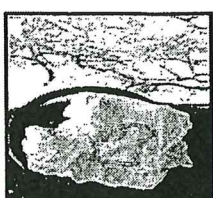
على تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً إلى الصوديوم الصلب وغاز النيتروجين يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :



- لأن الماء المتفاعلة والماء الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية.

على يُستخدم أزيد الصوديوم  $\text{NaN}_3$  في الوسادة الهوائية في السيارة.

- لأنه يشتعل كهربائياً لحظة حدوث التصادم ويتفكك بشكل منفجر مولداً غاز النيتروجين  $\text{N}_2$  الذي يملأ الوسادة



كم عدد الذرات في 2.12 mol من البروبان  $C_3H_8$ ؟

الحل:

المعلوم: عدد المولات = 2.12 mol من  $C_3H_8$

الجزيء الواحد من  $C_3H_8$  = 11 ذرة ( 3 كربون + 8 هيدروجين )

التحويل المطلوب: المول ← جزيئات ← ذرات

يمكن كتابة معاملات التحويل المطلوبة وذلك باستخدام العلاقات التي تربط ما بين المول والجزيء والذرة.  
عدد الذرات.

$$n = \frac{N_u}{N_A}$$

$$N_u = n \times N_A$$

$$\therefore N_u = 2.12 \times 6 \times 10^{23}$$

$$N_u = 12.7 \times 10^{23}$$

جزيئ

$$\therefore \text{عدد الذرات} = 11 \times 12.7 \times 10^{23}$$

$$\therefore \text{عدد الذرات} = 1.39 \times 10^{25}$$

تقدير النتيجة :

- بما أنه يوجد 11 ذرة في كل جزء من  $C_3H_8$  ويوجد أكثر من 2 mol  $C_3H_8$ ، لذلك يجب أن تكون النتيجة أكبر من عدد أفوجادرو، وبمقدار 20 مرة قدر عدد جزيئات البروبان.

أسئلة تطبيقية وحلها

كم عدد الذرات الموجودة في 1.14 mol من  $SO_3$ ؟

الحل:  $10^{24} \times 2.73$  ذرة.

كم عدد المولات الموجودة في  $7.75 \times 10^{24}$  جزيئات  $NO_2$ ؟

الحل:  $NO_2$  7.75 mol من



## الفصل الثاني: الكيمياء الكمية

الكتلة الذرية	العنصر	الكتلة الذرية	العنصر	الكتلة الذرية	العنصر
6.9	Li	31	P	14	N
39	K	35.5	Cl	1	H
52	Cr	79.9	Br	16	O
107	Ag	200.6	Mg	40	Ca
27	Al	32	S	19	F
		56	Fe	24.30	Mg

الدرس ١-٢ الكتلة الذرية والكتلة المولية الجزيئية والكتلة المولية

ما هو المول :



أكمل: وحدة القياس في علم الكيمياء تعرف بـ ... المول ...

ما المقصود بـ المول ؟ - هي وحدة قياس في النظام العالمي لقياس كميات المادة النقية.

عدد الجسيمات في المول

أكمل: المول من أي مادة يحتوي على ...  $6 \times 10^{23}$  ... وحدة بنائية منه.على تسمية العدد  $6 \times 10^{23}$  بـ أfoجادرو - تكريماً للعالم أfoجادرو.

ما هي العلاقة الرياضية التي تربط المول بعدد أfoجادرو وبعدد الوحدات؟ (أكتب المعادلة المستخدمة لحساب عدد الوحدات الموجودة في مادة ما؟)

$$n = \frac{N_u}{N_A} \quad n \text{ عدد الوحدات} \quad N_u \text{ عدد الجسيمات} \quad N_A \text{ عدد أfoجادرو}$$

كم عدد مولات المغنيسيوم التي تحتوي على  $1.25 \times 10^{23}$  ذرة منه؟

الحل:

المعلوم: عدد الذرات =  $1.25 \times 10^{23}$  ذرات مغنيسيوم.1 mol من المغنيسيوم =  $6 \times 10^{23}$  ذرات مغنيسيوم.

غير المعلوم: عدد مولات المغنيسيوم

التحويل المطلوب ذرات  $\rightarrow$  مولات

$$n = \frac{N_u}{N_A} = \frac{1.25 \times 10^{23}}{6 \times 10^{23}} = 0.208 \text{ mol}$$

النتيجة:

حيث إن عدد الذرات المعطاة أقل من  $\frac{1}{4}$  عدد أfoجادرو، فإن الإجابة يجب أن تكون أقل من  $\frac{1}{4}$  mol من الذرات.

أسئلة تطبيقية وحلها

كم عدد مولات السيليكون التي تحتوي على  $2.08 \times 10^{24}$  ذرة منه؟

الحل: 3.46 mol

كم عدد جزيئات الماء التي توجد في 0.360 منه؟

الحل:  $2.16 \times 10^{23}$  جزيئات ماء.

يوجد أرقام وحسابات استقرام مزيفة حديثة الانشاء تحمل اسمها .. نحذر افنا ليس لنا علاقة بها "احذروا التقليد"



ما المقصود بـ الكتلة المولية الذرية لأي عنصر؟ - هي العدد الذي لذلك العنصر مقدراً بالجرائم.

### **أكمل الجدول التالي :**

العنصر	العدد الذري	الكتلة المولية الذرية	عدد ذرات العنصر (مول واحد)
الهيدروجين	1	1g	$6 \times 10^{23}$
الكريون	12	12g	$6 \times 10^{23}$
المغنيسيوم	24.3	24.3g	$6 \times 10^{23}$

ما المقصود بـ المول ؟

- هو كمية المادة التي تحتوي على  $10^{23}$  x 6 من الوحدات البنائية.

ما المقصود بالكتلة المولية الذرية لأى عنصر؟

- هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبرا عنها بال مجرات.

#### ٤. الكتلة المولدة الجزيئية :

**أكمل: الصيغة الكيميائية للمركب وهي التي تدل على ... عدّذرات ... كل عنصر في كل صيغة من هذا المركب.**

. أكتب الصيغة الكيميائية لمركب الكبريت الحزئي ثالث أكسيد الكبريت  $\text{SO}_3$

احسب كتلة جزيء واحد من  $\text{SO}_3$  ؟

$S = 32 \text{ g/mol}$ ,  $O = 16 \text{ g/mol}$ : علمت بأن الكتلة المولية الذرية للعناصر هي

**الحل :** نقوم بجمع الكتلة المولية الذرية لـ كل من الذرات التي يتكون منها الجزيء الواحد.

$$\text{M.wt.} = (32 \times 1) + (16 \times 3) = 80 \text{ g/mol}$$

ما المقصود بـ الكتلة المولية الجزيئية M.wt؟ هي كتلة المول الواحد من جزئيات المركب معبراً عنها بالجرام.

حسب الكتلة المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

علمت بأن الكتلة المولية الذرية للعناصر هي:

C = 12 g/mol, H = 1 g/mol, O = 16 g/mol, Cl = 35.5 g/mol

**ملحوظة :** عند الحل يتم التعويض عن رمز الذرة بالكتلة المولية الخاصة به .

اسم المركب	الصيغة	الكتلة المولية الجزيئية
جلوكوز	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	M.wt. = (12 x 6) + (1 x 12) + (16 x 6) = 180 g/mol
ماء	- H <sub>2</sub> O	M.wt. = (1 x 2) + (16 x 1) = 18 g/mol
ثاني كلوروبينزين	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	M.wt. = (12 x 6) + (1 x 4) + (35.5 x 2) = 147 g/mol
فوق أكسيد الهيدروجين	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M.wt. = (1 x 2) + (16 x 2) = 34 g/mol

## **. الكتلة المولية الصبغية**

المركبات الأيونية	المركبات التساهمية
تتألف من وحدات صيغية	تتألف من جزيئات
ما المقصود بـ الكتلة الصيغية لمركب أيوني ؟ هي كتلة وحدة صيغية منه بحسب وحدة الكتلة الذرية . a.m.u.	ما المقصود بـ الكتلة الجزيئية لمركب التساهمي ؟ هي كتلة جزيء واحد منه مقدرة بحسب وحدة الكتلة الذرية . a.m.u.
الكتلة المولية هي كتلة مول من وحداته الصيغية مقدرة بوحدة الجرام القياسية	الكتلة المولية لجزيئاته هي كتلة مول واحد منه مقدرة بوحدة الجرام القياس.

أسئلة تطبيقية وحلها

أوجد كتلة ما يلي بالجرامات:

الكتلة بالجرامات	الكتلة المولية	المادة	م
$1.3 \times 102\text{g}$	3.32 mol	K	١
1.27 g	$4.52 \times 10^{-3} \text{ mol}$	C <sub>20</sub> H <sub>42</sub>	٢
1.55g	0.0112 mol	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	٣

احسب الكتلة بالجرامات المقابلة لـ 2.5 للمواد التالية:

الكتلة بالجرامات الم مقابلة لـ 2.5 من المواد	الصيغة	المادة	م
355g	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	كربونات الصوديوم	١
225g	Fe(OH) <sub>2</sub> II	هيدروكسيد الحديد	٢

أوجد عدد المولات في 92.2g أكسيد الحديد III

علماً بأن الكتلة المولية 160 g/mol = Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

الحل:

باستخدام العلاقة التالية:

$$n = 92.2 / 160$$

$$n = 0.57 \text{ mol}$$

أسئلة تطبيقية وحلها:

إذا علمت أن: CO<sub>3</sub>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub> = 96 g/mol ، TiO<sub>2</sub> = 80 g/mol ، B = 10.811 g/mol

Na<sub>2</sub>O = 62 g/mol ، N<sub>2</sub> = 28 g/mol ، N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 76 g/mol

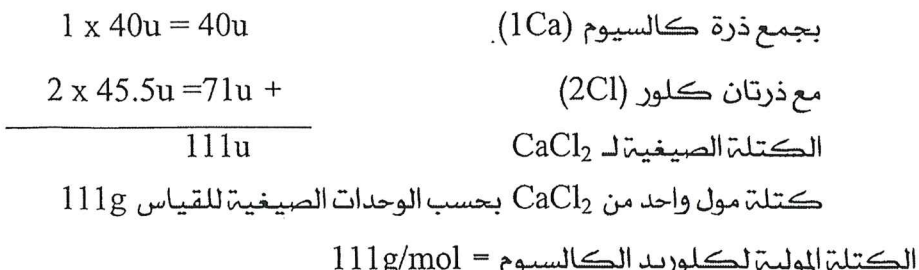
أوجد عدد المولات في كل من الكميات التالية:

عدد المولات في 75g لكل من المواد التالية:	المواد	م	عدد المولات	الكميات	م
75g	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	١	$3 \times 10^{-2} \text{ mol}$	B من 3.7 x 10 <sup>-1</sup> g	١
098 mol				TiO <sub>2</sub> من 27.4g	٢
2.67 mol	N <sub>2</sub>	٢	0.34 mol	CO <sub>3</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> من 847g	٣
1.20 mol	Na <sub>2</sub> O	٣	8.82 mol		



51093167

احسب الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  (وهو مركب أيوني) ؟



أسئلة تطبيقية وحلها :

أوجد الكتل المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

الكتل المولية الجزيئية له	المركب	م
30 g/mol	$\text{C}_2\text{H}_6$	١
137.5 g/mol	$\text{PCl}_3$	٢
60 g/mol	$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$	٣
108 g/mol	$\text{N}_2\text{O}_5$	٤

ما هي كتلة المول الواحد من كل من المواد التالية :-

كتلة المول الواحد منها	المادة	م
71 g/mol	$\text{Cl}_2$	١
46 g/mol	$\text{NO}_2$	٢
332 g/mol	$\text{CBr}_4$	٣
60 g/mol	$\text{SiO}_2$	٤

#### ٦. الكتلة المولية للمادة

- الكتلة المولية يمكن أن يدل على مول من عنصر أو مركب جزيئي أو مركب أيوني ، وهو يشمل الكتلة المولية الذرية والكتلة المولية الجزيئية والكتلة المولية الصيفية.

ما المقصود بـ الكتلة المولية لأي مادة ؟ - هي كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرامات.

على تختلف الكتل المولية للمواد من مادة لأخرى .

- لاختلف المواد عن بعضها البعض في التركيب العنصري وبالتالي اختلافها بالكتلة الجزيئية.

اكتب العلاقة الرياضية التي تربط الكتلة المولية لمادة ما بعدد المولات الموجودة في كتلة ما ؟

حيث إن:

$n$  هي عدد المولات (mol)

$M_s$  هي كتلة المادة (g)

(g/mol) هي الكتلة المولية (M.wt.)

$$n = \frac{m_s}{M.wt.}$$

احسب الكتلة في 9.45 mol من ثالث أكسيد ثنائي النيتروجين  $\text{N}_2\text{O}_3$  ؟

علماً بأن الكتلة المولية  $\text{N}_2\text{O}_3$  = 76 g/mol .

الحل: استخدم العلاقة التالية:

$$M_s = M.wt. \times n$$

$$M_s = 76 \times 9.45$$

$$M_s = 718.2\text{g}$$

يتحد 8.2g من المغنيسيوم اتحاداً تماماً مع 5.4g من الأكسجين ليتكون مركب ما.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل: كتلة المغنيسيوم = 8.2g و كتلة الأكسجين = 5.4g

$$\text{كتلة المركب الكلية} = 13.6g = 5.4 + 8.2$$

$$\text{النسبة المئوية لعنصر المغنيسيوم} = \% \text{ Mg} =$$

النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب يمكن الحصول عليها حسب العلاقة.

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100$$

باستخدام العلاقة السابقة:

$$60.3\% = \frac{100 \times 8.2}{13.6} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر المغنيسيوم}$$

$$39.7\% = \frac{100 \times 5.4}{13.6} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الأكسجين}$$

بجمع النسب المئوية للعناصر يعطى  $100 = \%60.3\% + 39.7\% = 100\%$

أسئلة تطبيقية وحلها:

(١) يتحد 9.3g من المغنيسيوم اتحاداً تماماً بـ 3.48g من النيتروجين ليتكون مركب ما.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

%27.8 N

%72.2Mg

يتحد 29g من الفضة اتحاداً تماماً بـ 4.3g من الكبريت ليتكون مركب ما ،

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

%12.9 S

% 87.1Ag

عندما تتحلل عينة من أكسيد الرزبيك (II) قدرها 12.2g لعناصرها الأولية بالتسخين ينتج 13.2g من الرزبيك.

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

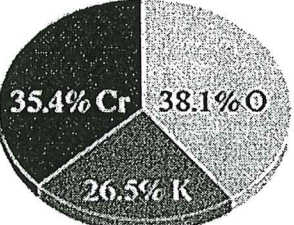
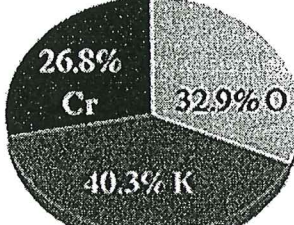
%7 O

الحل: %93 Hg

تابع ص ١٠

## الدرس ٢-٢ النسب المئوية لتركيب المكونات

ما هي النسب المئوية لمكونات كل من :

ثاني كرومات البوتاسيوم	كرومات البوتاسيوم	المركب
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	الصيغة
O %38.1 و K %26.5 و Cr %35.4	O %32.9 و K %40.3 و Cr %26.8	النسبة المئوية لكل مكون
		شكل توضيحي للنسب

ملحوظة : المجموع الكلي لهذه النسب يجب أن يساوي 100 %

١. حساب النسبة المئوية لمكونات مركب ما

علل يجب الإنعام بنوع وكمية الأسمدة وقت إضافتها لمن يهوى الاعتناء بالنباتات.

ـ لأن النباتات تحتاج إلى سماد في فصل الشتاء يختلف عن السماد الذي يحتاجه في فصل الربيع.

علل يستخدم للنباتات في فصل الربيع سماد يحتوى على نسبة عالية من النيتروجين .ـ للمساهمة في اخضرار النباتات.

علل يستخدم للنباتات في فصل الشتاء سماد يحتوى على نسبة عالية من البوتاسيوم .ـ لأنه يساعد على تقوية الجذور.

أكمل : الطريقة السليمة للعناية بنمو النباتات تكمن في توفير ...الأسمدة والمخصبات... الزراعية لها.

إلى ماذا تشير الثلاثة أرقام هي ١٥-١٠-١٥ الموجودة على أكياس الأسمدة ؟

ـ إلى نسب كميات عناصر النيتروجين والفوسفور، والبوتاسيوم فيها، وهذه الكميات النسبية تمكنا من حساب النسبة المئوية للمكونات .

كيف يمكن حساب النسبة المئوية لمكونات مادة ما؟

ـ تحسب النسبة المئوية لكتلة أي عنصر في مركب ما بقسمة كتلة العنصر في المركب على الكتلة المولية للمركب (كتلة الكلية) والضرب في ١٠٠.

$$\frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100 = \text{النسبة المئوية لكتلة العنصر}$$

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





### الكيمياء الرياضية : الكسور والنسب العاديّة والنسبة المئوية

أكمل: الكسر هو قسمة مقدار جزء معين على مجموع ... الأجزاء الكلي... مثال للكسر الاعتيادي  $\frac{3}{4}$  و تكتب أيضاً  $\frac{3}{4}\%$ .

أكمل: النسب العاديّة هي مقارنة بين ... كميّتين... غالباً ما تكتب ككسر، مثال للنسبة العاديّة  $10 : 15$  أو  $\frac{10}{15}$  و تختصر إلى  $\frac{2}{3}$ .

أكمل: النسبة المئوية عبارة عن مقارنة عدد ما إلى الرقم ...  $(100)$  ...

مثال : تكتب على الصورة  $\frac{73}{100}\%$  ، و تمثل النسبة  $100\%$  عدداً صحيحاً أي أن  $100\% = 1$

كيف يتم تحويل كسر اعديادي أو رقم عشري إلى نسبة مئوية ؟

بالضرب في  $100$  ولذا فإن الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{5}$  يتحول للنسبة المئوية كالتالي  $\frac{3}{5} \times 100 = 30\%$

يمثل الكبريت  $26.7\%$  من كتلة المركب  $\text{NaHSO}_4$  . أوجد كتلة الكبريت في  $16.8\text{g}$  من  $\text{NaHSO}_4$

الحل: استخدام العلاقة التالية:

$$\text{النسبة المئوية لكتلة العنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} \times 100$$

$$\text{كتلة الكبريت} = \frac{\text{النسبة المئوية للكبريت} \times \text{الكتلة الكلية لـ} \text{NaHSO}_4}{\text{الكتلة الكلية للمركب}}$$

$$4.49\text{ g} = \frac{16.8 \times 26.7}{100} = \text{كتلة الكبريت}$$



51093167







احسب النسبة المئوية لمكونات البروبان  $C_3H_8$

الحل : المعلوم: الكتلة المولية للمركب =  $44g/mol$

كتلة الكربون في المول الواحد =  $36 g$

كتلة الهيدروجين في المول الواحد =  $8 g$

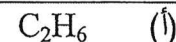
$$81.8\% = \frac{36}{40} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الكربون}$$

$$18.2\% = \frac{8}{40} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الهيدروجين}$$

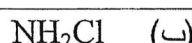
بجمع النسب المئوية للعناصر يعطى  $100\%$

أسئلة تطبيقية وحلها

احسب النسبة المئوية الكلية للعناصر في



الحل: C % 80 و H % 20



الحل: Cl % 66.3 و H % 26.2 و N % 7.5

احسب كتلة الكربون الموجودة في  $82g$  من غاز البروبان  $C_2H_8$  ، مع العلم أن النسبة المئوية للكربون في  $C_2H_8$  تساوي  $81.8\%$

الحل:

المعلوم: كتلة المركب  $82g$  والنسبة المئوية لعنصر الكربون =  $81.8\%$

غير المعلوم: كتلة الكربون

$$67.1 g = \frac{81.8 \times 82}{100} = \frac{\text{النسبة المئوية لعنصر الكربون} \times \text{الكتلة الكلية للمركب}}{100} = \text{كتلة الكربون}$$

لأن الكربون يمثل نسبة حوالي  $82\%$  من كتلة البروبان، فمن المقبول أن تكون كتلة الكربون في الصيغة حوالي  $67g$ .

أسئلة تطبيقية وحلها :

باستخدام النسب المئوية للعنصر ، أحسب كتلة الهيدروجين في كل من المركبات التالية:

الحل (كتلة الهيدروجين بالمركب)	كتلة المركب	المركب الذي يحوي الهيدروجين	م
70g	350g	$C_2H_6$	١
0.1g	20.2g	$NaHSO_4$	٢
0.16g	2.14g	$NH_4Cl$	٣

١. التغيرات الكيميائية : التغيرات التي تحدث في تركيب المادة .
٢. التغيرات الفيزيائية : التغيرات التي تحدث في تركيب المادة .
٣. التفاعل الكيميائي : هو تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.
٤. التفاعل الكيمياني : هو أيضا كسر روابط المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في المواد الناتجة.
٥. المادة الناتجة : هي المادة التي تتكون نتيجة التفاعل
٦. المادة المتفاعلة : هي المواد الموجودة قبل بدء التفاعل
٧. المعادلة الكيميائية : هي معادلة كيميائية تعبر عن الصيغة الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة ، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .
٨. عامل حفاز : هو مادة تغير من سرعة التفاعل، ولكنها لا تشترك فيه.
٩. الكيمياء الحيوية : هي أحد فروع العلوم الطبيعية ويتخصص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية.
١٠. التفاعلات المتجلسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمادة الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.
١١. التفاعلات غير المتجلسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمادة الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.
١٢. الأيونات المترفرجة : هي أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي .
١٣. المول : هي وحدة قياس في النظام العالمي لقياس كميات المادة النقية.
١٤. المول : هو كمية المادة التي تحتوي على  $6 \times 10^{23}$  من الوحدات البنائية.
١٥. الكتلة المولية الذرية لاي عنصر : هي العدد الذي لذلك العنصر مقدرا بالجرامات.
١٦. الكتلة المولية الذرية لاي عنصر : هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبرا عنها بالجرامات.
١٧. الكتلة المولية لاي مادة : هي كتلة مول واحد من المادة مقدرة بالجرامات.

لا يجوز التصوير



تلغرام	انستقرام	واتساب



