

# الكيمياء

## الصف العاشر



### الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي 2021 – 2022



واتساب	انستقرام	تليقرام



مذكرات أبو محمد الأشلية  
مبسطة - سهلة - شاملة  
مع نماذج اختبارات مطولة

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 المغنسيوم	CaCl <sub>2</sub>	كلوريد الكالسيوم	NaCl	كلوريد الصوديوم
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	أكسيد الألومنيوم	MgO	أكسيد المغنسيوم	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 الزنك	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	أكسيد الحديد III
Ca(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد الكالسيوم	Mg(OH) <sub>2</sub>	هيدروكسيد المغنسيوم	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 المغنسيوم	H <sub>2</sub> S	كبريتيد الهيدروجين	Na <sub>2</sub> S	كبريتيد الصوديوم
K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub>	متنجات البوتاسيوم	KMnO <sub>4</sub>	برمتنجات البوتاسيوم	FeS	كبريتيد الحديد II	CuS	كبريتيد النحاس II
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كربونات البوتاسيوم	MgCO <sub>3</sub>	كربونات المغنسيوم	CaCO <sub>3</sub>	كربونات الكالسيوم	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	كربونات الصوديوم
KNO <sub>3</sub>	نترات البوتاسيوم	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نترات المغنسيوم	AgNO <sub>3</sub>	نترات الفضة	NaHCO <sub>3</sub>	كربونات الصوديوم الهيدروجينية
NaNO <sub>3</sub>	نترات الصوديوم	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نترات الزنك	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نترات النحاس II	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	نترات 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 المغنسيوم	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>	نترات 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 ص ١

لا يجوز التصوير



## التكافؤات الشائعة لبعض العناصر

تكاؤه	رمزه	اسم العنصر	تكاؤه	رمزه	اسم العنصر
2	Zn	خارصين	1	H	هيدروجين
2	Ba	باريوم	1	Li	ليثيوم
3	Al	ألومنيوم	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	كربون	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

تكاؤه	رمزه	اسم الشق	تكاؤه	رمزه	اسم الشق
1	$\text{ClO}_3^-$	أيون الكلورات	1	$\text{NH}_4^+$	أيون الأمونيوم
1	$\text{ClO}_4^-$	أيون البيركلورات	1	$\text{OH}^-$	أيون الهيدروكسيد
1	$\text{MnO}_4^-$	أيون البرمنجنات	1	$\text{NO}_2^-$	أيون النيتريت
2	$\text{MnO}_4^{2-}$	أيون المنجنات	1	$\text{NO}_3^-$	أيون النترات
2	$\text{CrO}_4^{2-}$	أيون الكرومات	3	$\text{N}^{3-}$	أيون النيتريد
2	$\text{CO}_3^{2-}$	أيون الكربونات	2	$\text{SO}_3^{2-}$	أيون الكبريتيت
1	$\text{HCO}_3^-$	أيون الكربونات الهيدروجيني	1	$\text{HSO}_3^-$	أيون الكبريتيت الهيدروجيني
3	$\text{PO}_4^{3-}$	أيون الفوسفات	2	$\text{SO}_4^{2-}$	أيون الكبريتات
2	$\text{HPO}_4^{2-}$	أيون الفوسفات أحادي الهيدروجيني	1	$\text{HSO}_4^-$	أيون الكبريتات الهيدروجينية
1	$\text{H}_2\text{PO}_4^-$	أيون الفوسفات ثنائي الهيدروجيني	1	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_3^-$	أيون الأسيتات
3	$\text{P}^{3-}$	أيون الفوسفيد	1	$\text{ClO}^-$	أيون هيبوكلوريت
3	$\text{BO}_3^{3-}$	أيون البورات	1	$\text{ClO}_2^-$	أيون الكلوريت

مما تتكون المعادلة الكيميائية ( الهيكلية ) ؟

المكون	المواد الناتجة	السهم	المواد 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	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	→	Fe + O <sub>2</sub>

ويمكن تمثيل تفاعل الصدأ كما يلي: Fe + O<sub>2</sub> → Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

ما المقصود بالمعادلة الهيكلية ؟

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

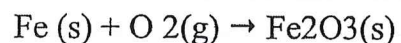
علل لا تصلح المعادلة الهيكلية للتعبير عن التفاعل الكيميائي بصورة صحيحة

لأنها تعبر فقط عن الصيغ الكيميائية للمواد المتفاعلة و الناتجة بدون الإشارة للكميات النسبية للمواد .  
ملحوظة: من الضروري أن توضح ما إذا كانت المواد المتفاعلة والنواتج في تفاعل كيميائي، هي مادة صلبة ، أو سائل ، أو غازات مذابة في مذيب ، مثل الماء .

كيف يمكننا تحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة أو المواد الناتجة ؟

يمكن تحقيق ذلك بكتابة الحروف التالية داخل أقواس بعد صيغ المواد في المعادلة، للمادة الصلبة (s)، للمادة السائلة (l)، للغاز (g)، للمحلول المائي (aq).

فتكتب ، معادلة صدأ الحديد مثلاً كالتالي:



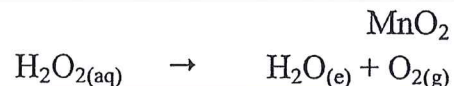
ما المقصود بعامل حفاز؟ هو مادة تغير من سرعة التفاعل، ولكنها لا تشارك فيه.

علل تكتب الصيغة الكيميائية الخاصة بالعامل الحفاز فوق السهم في المعادلة الكيميائية.

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

اذكر مثال يوضح دور وموضع العامل الحفاز؟

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



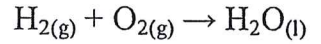
تابع ص ٢



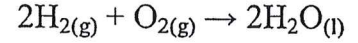
يوجد ارقام و حسابات انستقرام مزيفة حديثة الانشاء تحمل اسمنا .. نحذرننا ليس لنا علاقة بها " احذروا التقليد "



يتفاعل الهيدروجين والأكسجين لتكوين الماء ، أكتب معادلة كيميائية رمزية متوازنة لهذا التفاعل.  
حل : اكتب الصيغة الصحيحة للمتفاعلات والنواتج لتحصل على المعادلة الهيكلية

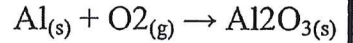


ولكنك الآن تجد أن عدد ذرات الهيدروجين في الطرف الأيمن ضعف عدد في الطرف الأيسر، ولهذا يجب وضع معامل 2 أمام H<sub>2</sub>.  
بهذا تصبح المعادلة متوازنة:

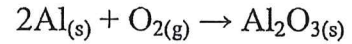


نلاحظ وجود 4 ذرات هيدروجين ، وذرتا أكسجين في كل طرف من طرفي المعادلة.

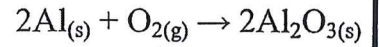
يتفاعل فلز الألمنيوم مع الأكسجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تعطي الألمنيوم وتحميه من الأكسدة ، زن معادلة هذا التفاعل ؟



الحل: زن أولا عدد ذرات الألمنيوم في كل من طرفي المعادلة بوضع المعامل 2 أمام Al

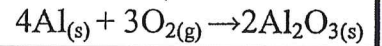


نضع معامل زوجي 2 أمام صيغة Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> لتحويل عدد ذرات الأكسجين الفردية إلى زوجية.

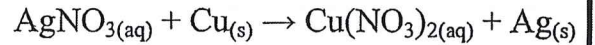


أصبح عدد ذرات الأكسجين في الطرف الأيمن من المعادلة يساوي 6 ذرات، بينما في الطرف الأيسر ذرتين فقط، فيلزم وضع

معامل 3 أمام O<sub>2</sub>، وكذلك تصبح معامل الألمنيوم ليصبح 4 بدلا من 2

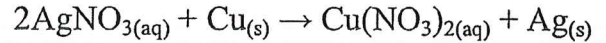


يتفاعل فلز النحاس مع محلول مائي من نترات الفضة ، فتترسب بلورات الفضة على سلك النحاس. زن معادلة هذا التفاعل :

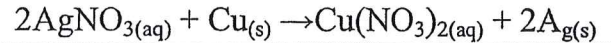


ملحوظة : أنيون النترات عديد الذرات يتواجد في المتفاعلات والنواتج، فيمكن موازنته كوحدة واحدة.

حل : ضع معامل 2 أمام AgNO<sub>3</sub> لوزن أنيون النترات :



بالنظر إلى هذه المعادلة ، نلاحظ أن الفضة غير متوازنة في الطرفين، ولذا يوضع معامل 2 أمام Ag:



تابع ص 2



51093167



واتساب	انستغرام	تليفون

## المطلوب

## الخطوة

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

اكتب المعادلة الهيكلية 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.

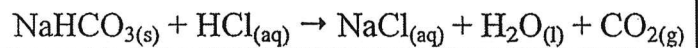
الحل :

اكتب الصيغة الصحيحة لكل مادة في التفاعل. أفضل المتفاعلات عن النواتج، ووضح الحالة الفيزيائية لكل مادة.

كربونات صوديوم هيدروجينية (بيكربونات صوديوم) الصلبة  $\text{NaHCO}_3(\text{s})$

محلول مائي من حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}(\text{aq})$ ، الماء  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2(\text{g})$

ثالثاً : اكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل :



أسئلة تطبيقية وحلها

اكتب المعادلة الهيكلية لكل من المتفاعلات الكيميائية والنواتج مستخدماً الرموز.

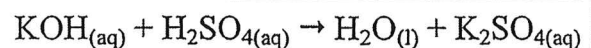
احتراق الكبريت في الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكبريت.



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

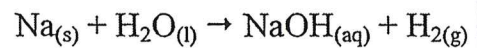


اكتب تعليلاً يصف التفاعلات التالية :



الحل : بخاط محلول مائي من هيدروكسيد البوتاسيوم مع محلول مائي من حمض الكبريتيك يتكون ماء ومحلول مائي من

كبريتات البوتاسيوم.

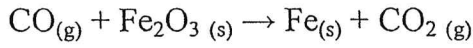


الحل : بإضافة الصوديوم الصلب إلى الماء يتكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم .

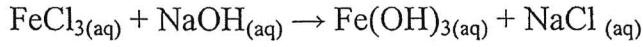
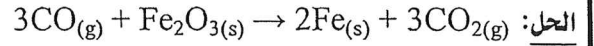




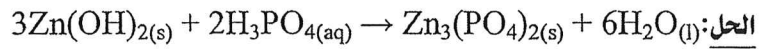
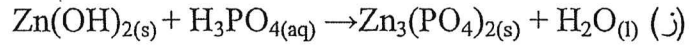
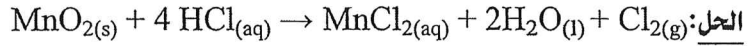
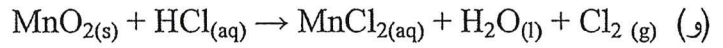
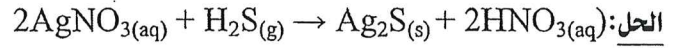
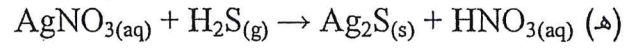
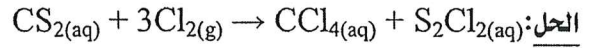
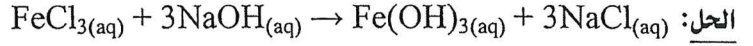
زن المعادلات التالية :



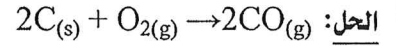
(أ)



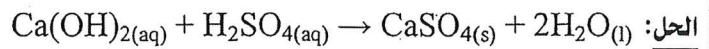
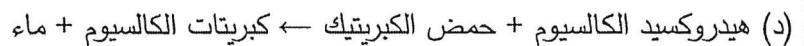
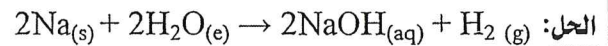
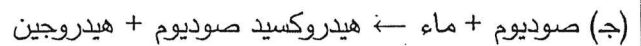
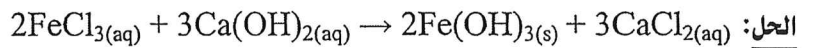
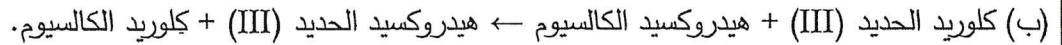
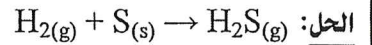
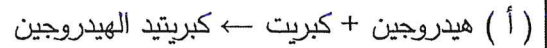
(ب)



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



اكتب معادلة كيميائية موزونة من التفاعلات التالية :



لا يجوز التصوير



## التفاعلات المتجانسة والتفاعلات غير المتجانسة

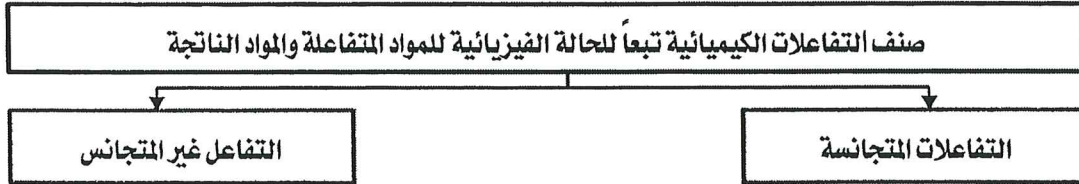
ما المقصود بـ الكيمياء الحيوية؟

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

ما أهمية الكيمياء الحيوية؟

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

صنف التفاعلات الكيميائية تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة؟



### ١- التفاعلات المتجانسة

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

عدد أهم أنواع التفاعلات المتجانسة؟

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

أنواع التفاعل	تطبيقاته
التفاعلات بين الغازات	إنتاج الأمونيا تجارياً: يخضع مزيج من النيتروجين والهيدروجين لضغط جوي مرتفع ودرجة حرارة مرتفعة، فتتحد ثلاثة جزيئات من الهيدروجين مع جزيء واحد من النيتروجين ويكون على السطح عامل حفاز صلب من أكسيد الألمنيوم وأكسيد البوتاسيوم. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \xrightarrow{Al_2O_3 \text{ و } K_2O} 2NH_{3(g)}$
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 يتوهج $Fe_{(s)} + S_{(s)} \rightarrow FeS_{(s)}$

علل يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$

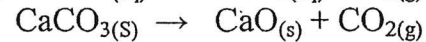
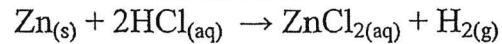
- لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

علل تفاعل تحضير غاز الامونيا تجارياً من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين من التفاعلات المتجانسة

- لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه من الحالة الفيزيائية نفسها (الغازية)

### ٢- التفاعل غير المتجانس:

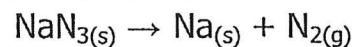
ما المقصود بـ التفاعلات غير المتجانسة؟ - هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.



علل يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة:  $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$

- لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عن التفاعل في حالتين فيزيائيتين مختلفتين

علل تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً إلى الصوديوم الصلب و غاز النيتروجين يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة:



- لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية

عدد التفاعلات الغير متجانسة؟

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

لا يجوز التصوير

## تفاعلات الأحماض والقواعد:

ما هي أسباب الحموضة؟ زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة .

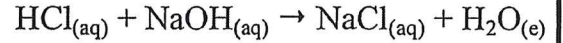
ما هي أعراض الحموضة؟ تسبب حرقة في فم المعدة وغيثان .

كيف يتم إزالة الأعراض الحموضة؟

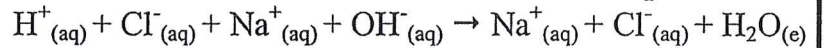
- عن طريق تناول مضادات للحموضة، والمادة الفعالة في مضادات الحموضة هي كربونات الصوديوم الهيدروجينية، أو هيدروكسيد الألمنيوم، أو هيدروكسيد المغنيسيوم.

أشرح كيفية عمل مضادات الحموضة؟

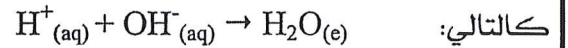
- تتفاعل الأحماض والقواعد معا لإنتاج ملح وماء. وقد يكون الملح ذائبا أو راسبا. ويكون التفاعل مصحوبا بالحرارة ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلة التالية:



وبما أن كلا من HCl و NaOH و NaCl مواد متأينة في الماء، فإنه يمكن كتابة المعادلة الأيونية الكاملة على الشكل التالي:



وحيث أن أيوني Na<sup>+</sup> و Cl<sup>-</sup> هما أيونان متفرجان، فإنه يمكن حذفهما من المعادلة، وبذلك تصبح المعادلة الأيونية النهائية



علل يستخدم هيدروكسيد الألمنيوم كمادة فعالة في مضادات حموضة المعدة .

- لأنه يعمل على إزالة أعراض الحرقة في فم المعدة والغيثان الناتجان عن زيادة حمض الهيدروكلوريك في المعدة طبقا



تابع ص 6



51093167



## التفاعلات الكيميائية بحسب نوعها

عدد التفاعلات حسب نوعها ؟

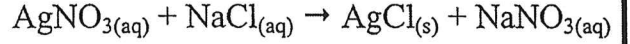
١- تفاعلات الترسيب. ٢- تفاعلات تكوين الغاز. ٣- تفاعلات الأحماض والقواعد. ٤- تفاعلات الأكسدة والاختزال.

### تفاعلات الترسيب

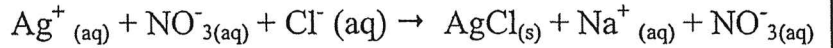
متي يحدث الترسيب ؟ عند خلط محلولين مائيين للمحليين مختلفين. كاتيون الفلز لأحد المحليين يتحد مع الأنيون السالب للملح الأخر مكوناً مركباً أيونياً جديداً، لا يذوب في الماء.

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

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



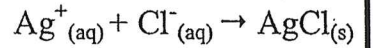
أكتب المعادلة الأيونية الكاملة التي تظهر جميع المواد الذائبة في صورتها المفككة بأيونات حرة في المحلول:



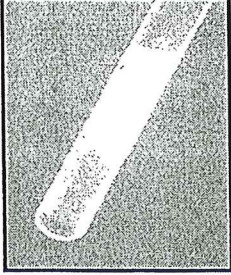
ما المقصود بالأيونات المتفرجة ؟ - هي أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي.

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

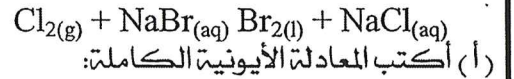
هل يمكن تبسيط المعادلة السابقة؟ نعم، بإزالة الأيونات المتفرجة وهي ( $\text{Na}^+$  و  $\text{NO}_3^-$ ) فتصبح المعادلة كالتالي:



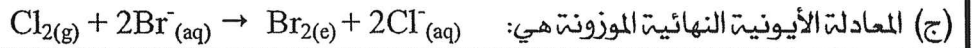
ملحوظة: يجب أن تكون الشحنة الأيونية النهائية على جانبي المعادلة تساوي صفر.



١- عين الأيونات المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة للتفاعلات التالية:

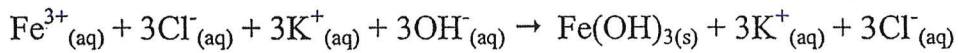


(ب) الأيون المتفرج هو  $\text{Na}^+$ .

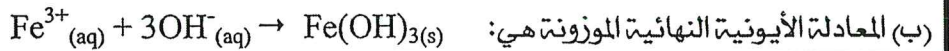


٢- اخلط محلولاً مائياً من كلوريد الحديد (III) ومحلولاً مائياً من هيدروكسيد البوتاسيوم لتكوين راسب من هيدروكسيد الحديد (III) ثم عين الأيونات

المتفرجة واكتب المعادلة الأيونية النهائية الموزونة:



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



فسر آلية عمل الوسائد الهوائية لحظة حدوث التصادم؟ (علل انتفاخ الوسائد الهوائية أو كيس البولي أميد لحظة حدوث التصادم)

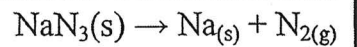
١- يتم إشغال أزيد الصوديوم كهربائياً لحظة حدوث التصادم.

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

٣- يملأ غاز النيتروجين كيس البولي أميد (من اللدائن) فينتفخ بسرعة خلال ٠.٠١٥ جزء من الثانية عند حوادث السيارات التي

تسير بسرعة كبيرة، بينما يمتلئ خلال ٠.٠٢٥ جزء من الثانية في حالة الحوادث متوسطة السرعة.

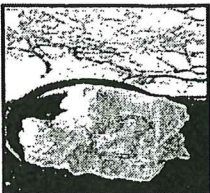
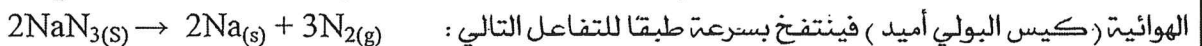
علل تفكك أزيد الصوديوم كهربائياً إلى الصوديوم الصلب وغاز النيتروجين يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة:



- لأن المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنه في أكثر من حالة فيزيائية.

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

- لأنه يشتعل كهربائياً لحظة حدوث التصادم ويتفكك بشكل متفجر 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 كبريتون + 8 هيدروجين )

التحويل المطلوب: المول ← جزيئات ← ذرات

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

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

$$N_u = n \times N_A$$

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

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

جزيء

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

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

تقييم النتيجة :

- بما أنه يوجد 11 ذرة في كل جزيء 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:  $2.73 \times 10^{24}$  ذرة.

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

الحل: 7.75 mol من  $NO_2$

تابع ص ٧

## الفصل الثاني: الكيمياء الكمية

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

## الدرس ٢-١ الكتلة المولية 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 تسميت العدد  $6 \times 10^{23}$  بعيد أفوجادرو. - تكريماً للعالم أفوجادرو.

ما هي العلاقة الرياضية التي تربط المول بعدد أفوجادرو وعدد الوحدات؟ (اكتب المعادلة المستخدمة لحساب عدد الوحدات الموجودة في مادة ما؟)

n عدد المولات للجسيم وتقاس بوحدة المول (mol)

Nu عدد الوحدات

NA عدد أفوجادرو ( 6 x 10<sup>23</sup> عدد ثابت لا يتغير )

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

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  $\leftarrow$  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 أفوجادرو، 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.







## ٣. الكتلة المولية الذرية :

ما المقصود بـ الكتلة المولية الذرية لأي عنصر؟ - هي العدد الذري لذلك العنصر مقدرًا بالجرامات.

أكمل الجدول التالي :

العنصر	العدد الذري	الكتلة المولية الذرية	عدد ذرات العنصر (مول واحد)
الهيدروجين	1	1g	$6 \times 10^{23}$
الكربون	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  $6 \times 10^{23}$  من الوحدات البنائية.

ما المقصود بـ الكتلة المولية الذرية لأي عنصر؟

- هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبرًا عنها بالجرامات.

## ٤. الكتلة المولية الجزيئية :

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

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب الكبريت الجزيئي ثالث أكسيد الكبريت  $SO_3$ .

احسب كتلة جزيء واحد من  $SO_3$ ؟

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

الحل: نقوم بجمع الكتلة المولية الذرية لكل من الذرات التي يتكون منها الجزيء الواحد.

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

ما المقصود بـ الكتلة المولية الجزيئية  $M.wt.$  لأي مركب جزيئي؟ - هي كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبرًا عنها بالجرام.

احسب الكتلة المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

علمت بأن الكتلة المولية الذرية للعناصر هي:

$$C = 12 \text{ g/mol}, \quad H = 1 \text{ g/mol}, \quad O = 16 \text{ g/mol}, \quad Cl = 35.5 \text{ g/mol}$$

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

اسم المركب	الصيغة	الكتلة المولية الجزيئية
جلوكوز	$C_6H_{12}O_6$	$M.wt. = (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6) = 180 \text{ g/mol}$
ماء	$H_2O$	$M.wt. = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18 \text{ g/mol}$
ثاني كلوروبنزين	$C_6H_4Cl_2$	$M.wt. = (12 \times 6) + (1 \times 4) + (35.5 \times 2) = 147 \text{ g/mol}$
فوق أكسيد الهيدروجين	$H_2O_2$	$M.wt. = (1 \times 2) + (16 \times 2) = 34 \text{ g/mol}$

## ٣. الكتلة المولية الصيفية

المركبات الأيونية	المركبات التساهمية
تتألف من وحدات صيغية	تتألف من جزيئات
ما المقصود بـ الكتلة الصيفية 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 الصيفية مقدرة بوحدة الجرام القياسية.	الكتلة المولية لجزيئاته هي كتلة مول واحد منه مقدرة بوحدة الجرام القياس.

أسئلة تطبيقية وحلها

أوجد كتلة ما يلي بالجرامات:

المادة	الكتلة المولية	الكتلة بالجرامات
K	3.32 mol	1.3 x 10 <sup>2</sup> g
C <sub>20</sub> H <sub>42</sub>	4.52 x 10 <sup>-3</sup> mol	1.27 g
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	0.0112 mol	1.55g

احسب الكتلة بالجرامات المقابلة لـ 2.5 للمواد التالية:

المادة	الصيغة	الكتلة بالجرامات المقابلة لـ 2.5 من المواد
كبريتات الصوديوم	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	355g
هيدروكسيد الحديد	Fe(OH) <sub>2</sub> II	225g

أوجد عدد المولات في 92.2g أكسيد الحديد III Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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

الحل:

باستخدام العلاقة التالية:

$$n = 92.2/160$$

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

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

تابع ص ٩

أسئلة تطبيقية وحلها:

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

N<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

احسب عدد المولات الموجودة في 75g لكل من المواد التالية:

أوجد عدد المولات في كل من الكميات التالية:

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



51093167

احسب الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم  $CaCl_2$  (وهو مركب أيوني) ؟

$$1 \times 40u = 40u$$

بجمع ذرة كالسيوم (1Ca)

$$2 \times 45.5u = 71u +$$

مع ذرتان كلور (2Cl)

$$111u$$

الكتلة الصيفية لـ  $CaCl_2$

كتلة مول واحد من  $CaCl_2$  بحسب الوحدات الصيفية للقياس 111g

$$111g/mol = \text{الكتلة المولية لكلوريد الكالسيوم}$$

أسئلة تطبيقية وحلها :

أوجد الكتل المولية الجزيئية لكل من المركبات التالية :

الكتل المولية الجزيئية له	المركب	م
30 g/mol	$C_2H_6$	١
137.5 g/mol	$PCl_3$	٢
60 g/mol	$C_3H_7OH$	٣
108 g/mol	$N_2O_5$	٤

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

كتلة المول الواحد منها	المادة	م
71 g/mol	$Cl_2$	١
46 g/mol	$NO_2$	٢
332 g/mol	$CBr_4$	٣
60 g/mol	$SiO_2$	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 مقدره بالجرامات.

علل تختلف الكتل المولية للمواد من مادة لأخرى .

- لاختلاف المواد عن بعضها البعض في التركيب العنصري و بالتالي اختلافها بالكتلة الجزيئية .

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

حيث إن:

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

n هي عدد المولات (mol)

$M_s$  هي كتلة المادة (g)

M.wt. هي الكتلة المولية (g/mol)

احسب الكتلة في 9.45 mol من ثالث أكسيد ثنائي النيتروجين  $N_2O_3$  ؟

علماً بأن الكتلة المولية  $N_2O_3 = 76 g/mol$  .

الحل : استخدم العلاقة التالية:

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

$$M_s = 76 \times 9.45$$

$$M_s = 718.2g$$

يتحد 8.2g من المغنيسيوم اتحاداً تاماً مع 5.4g من الأكسجين لتكوين مركب ما .

ما هي النسب المئوية لمكونات هذا المركب؟

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

كتلة المركب الكلية = 8.2 + 5.4 = 13.6g

النسبة المئوية لعنصر المغنيسيوم = % Mg ؟

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

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

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 يُعطي 100% = 39.7% + 60.3%

أسئلة تطبيقية وحلها :

(أ) يتحد 9.3g من المغنيسيوم اتحاداً تاماً بـ 3.48g من النيتروجين ليتكون مركب ما .

ما هي النسب المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل : 72.2% Mg ، 27.8% N

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

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

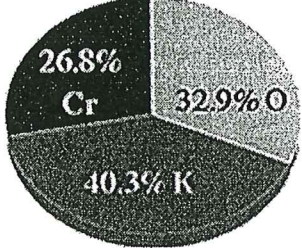
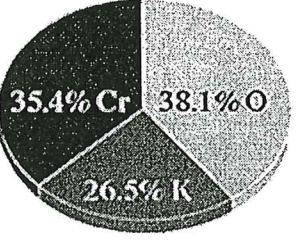
الحل : 87.1% Ag ، 12.9% S

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

ما هي النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

الحل : 93% Hg ، 7% O

تابع ص ١٠

المركب	كرومات البوتاسيوم	ثاني كرومات البوتاسيوم
الصيغة	$K_2CrO_4$	$K_2Cr_2O_7$
النسب المئوية لكل مكون	O من %32.9 و K من %40.3 و Cr من %26.8	O من %38.1 و K من %26.5 و Cr من %35.4
شكل توضيحي للنسب		

ملحوظة : المجموع الكلي لهذه النسب يجب أن يساوي 100 %

١. حساب النسبة المئوية لمكونات مركب ما .....

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

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

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

علل يستخدم للنباتات في فصل الشتاء سماد يحتوي على نسبة عالية من البوتاسيوم .- 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 ؟

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

كيف يمكن حساب النسب المئوية لمكونات مادة ما ؟

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

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

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



## الكيمياء الرياضية : الكسور والنسب العادية والنسبة المئوية

أكمل : الكسر هو قسمة مقدار جزء معين على مجموع ...الأجزاء الكلي... مثال للكسر الاعتيادي  $3 \div 4 = \frac{3}{4}$  وتكتب أيضا  $\frac{3}{4}$ .

أكمل : النسب العادية هي مقارنة بين ... كهيئين... وغالبا ما تكتب ككسر، مثال للنسب العادية 10 : 15 أو  $\frac{10}{15}$  وتختصر إلى  $\frac{2}{3}$ .

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

مثال :  $\frac{73}{100}$  تكتب على الصورة 73% ، وتمثل النسبة 100% عددا صحيحا أي أن  $100\% = 1$

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

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

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

الحل : استخدام العلاقة التالية:

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

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

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



51093167



الحل عندنا

تليقرام	انستقرام	واتساج





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 =  $8 g$

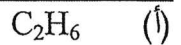
$$81.8\% = \frac{36}{40} = 100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{الكتلة الكلية للمركب}} = \text{النسبة المئوية لكتلة عنصر الكربون}$$

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

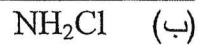
بجمع النسب المئوية للعناصر يعطي 100%

أسئلة تطبيقية وحلها

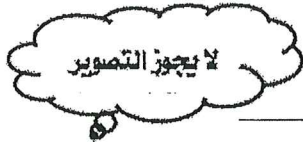
احسب النسبة المئوية الكتلية للعناصر في



الحل: 80% C و 20% H



الحل: 26.2% N و 7.5% H و 66.3% Cl



احسب كتلة الكربون الموجودة في 82g من غاز البروبان  $C_3H_8$  ، 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.

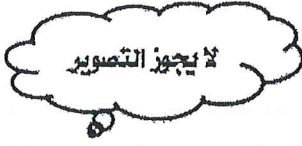
أسئلة تطبيقية وحلها:

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

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

## أهم المفاهيم والمصطلحات

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 الكيميائي : هو أيضا كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة.
٥. المواد الناتجة : هي المواد التي تتكون نتيجة التفاعل
٦. المواد المتفاعلة : هي المواد الموجودة قبل بدء التفاعل
٧. المعادلة الهيكلية : هي معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة ، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة .
٨. عامل حفاز : هو مادة تغير من سرعة التفاعل، ولكنها لا تشارك فيه.
٩. الكيمياء الحيوية : هي أحد فروع العلوم الطبيعية ويختص بدراسة التركيب الكيميائي لأجزاء الخلية في مختلف الكائنات الحية.
١٠. التفاعلات المتجانسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.
١١. التفاعلات غير المتجانسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة، والمواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.
١٢. الأيونات المتفرجة : 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 لأي عنصر : هي العدد الذري لذلك العنصر مقدرًا بالجرامات.
١٦. الكتلة المولية الذرية لأي عنصر : هي كتلة المول الواحد من ذرات ذلك العنصر معبرا عنها بالجرامات.
١٧. الكتلة المولية لأي مادة : هي كتلة مول واحد من المادة مقدرًا بالجرامات.



مذكرات أبو محمد  
51093167

تلقيح	انستغرام	واتساب



