

## ملخص مختصر في الجغرافيا



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:08:58 2025-12-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

ملخص الكيمياء للصف العاشر الشامل و الكامل	1
تجميعية اختبارات قصيرة في الكيمياء	2
ملخص دروس الوحدة الأولى الفلزات وخصائصها	3
كتيب مادة الكيمياء	4
كراسة الكيمياء المصورة منهج كامبريدج	5



سلطنة عُمان  
وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم  
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 – 12 )

# ملخص الوحدة الدراسية الثالثة لمادة الكيمياء الصف العاشر الفصل الدراسي الاول



@amaniaalrasbi

المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسند  
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 – 12)

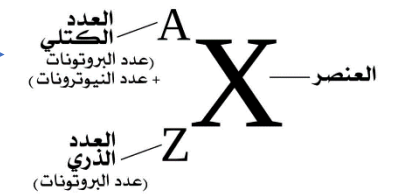
المادة	الصيغة	الذرات الموجودة في الصيغة	الكتل الذرية النسبية	كتلة الصيغة النسبية $M_r$
ثاني أكسيد الكربون	$CO_2$	1C	C = 12	$12 \times 1 = 12$
		2O	O = 16	$16 \times 2 = 32$
				المجموع = 44
كربونات الكالسيوم	$CaCO_3$	1Ca	Ca = 40	$40 \times 1 = 40$
		1C	C = 12	$12 \times 1 = 12$
		3O	O = 16	$16 \times 3 = 48$
				المجموع = 100
كبريتات الأمونيوم	$(NH_4)_2SO_4$	2N	N = 14	$14 \times 2 = 28$
		8H	H = 1	$8 \times 1 = 8$
		1S	S = 32	$32 \times 1 = 32$
		4O	O = 16	$16 \times 4 = 64$
				المجموع = 132
كبريتات الماغنسيوم	$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	1Mg	Mg = 24	$24 \times 1 = 24$
		1S	S = 32	$32 \times 1 = 32$
		4O	O = 16	$16 \times 4 = 64$
		14H	H = 1	$1 \times 14 = 14$
		7O	O = 16	$16 \times 7 = 112$
				المجموع = 246

حساب  
الصيغة  
النسبية

$$Mr = xMr_1 + xMr_2$$

العدد الكتلي /  
العدد الذري

رمز العنصر الكيميائي



الكتل النسبية

النظائر

ذرات العنصر الواحد تتشابه في العدد الذري و تختلف في العدد الكتلي ، بسبب اختلاف عدد النيوترونات

ذرة الكربون القياسية

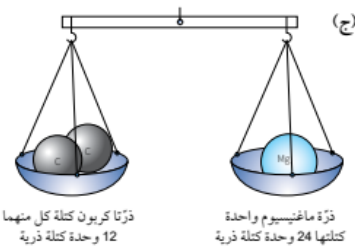
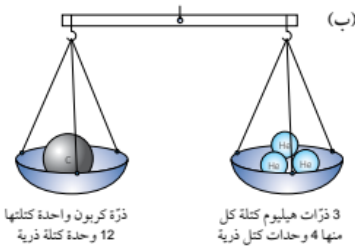
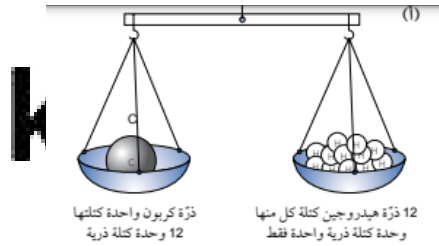
الكتل الذرية النسبية

بناء على امتلاكها  
نيوترونات و بروتونات  
متساوية و هم  $6\text{C}$

الذرة	الكتلة (g)	النسبة في هيئة عدد صحيح
الهيدروجين	$1.67 \times 10^{-24}$	1
الكربون-12	$1.99 \times 10^{-23}$	12
الفلور	$3.16 \times 10^{-23}$	19
الأكسجين	$2.66 \times 10^{-23}$	16

الجدول ١-٣ الكتل الذرية النسبية لبعض الذرات

نظائر الهيدروجين	البروتيوم	الديوتيريوم	التريوم
الرمز	$1_1H$	$2_1H$	$3_1H$
عدد البروتونات	1	1	1
عدد النيوترونات	-	1	2
العدد الكتلي	1	2	3
العدد الذري	1	1	1



**المول Mole:** كمية من مادة تحتوي على  $6.02 \times 10^{23}$  ذرة أو جزيء أو وحدة صيغة (وفقاً لطبيعتها).  
**ثابت أفوجادرو Avogadro constant:** عدد الجسيمات في مول واحد ويساوي  $6.02 \times 10^{23}$  (1 mol).

$$1 \text{ mole} = 6.02 \times 10^{23}$$

# موقع



عدد المولات = (n)  
الكتلة = (m)  
الكتلة المولية = (Mr)

المول

كتلة المول الواحد

قانون عدد المولات

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



المادة	الصيغة	الكتلة الذرية / كتلة الصيغة النسبية, $M_r$	كتلة مول واحد (الكتلة المولية)	تحتوي هذه الكتلة (مول واحد) على
الكربون	C	12	12 g	$6.02 \times 10^{23}$ ذرة كربون
الحديد	Fe	56	56 g	$6.02 \times 10^{23}$ ذرة حديد
الهيدروجين	H <sub>2</sub>	$2 \times 1 = 2$	2 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء H <sub>2</sub>
الأكسجين	O <sub>2</sub>	$2 \times 16 = 32$	32 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء O <sub>2</sub>
الماء	H <sub>2</sub> O	$(2 \times 1) + 16 = 18$	18 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء H <sub>2</sub> O
أكسيد الماغنيسيوم	MgO	$24 + 16 = 40$	40 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء MgO
كربونات الكالسيوم	CaCO <sub>3</sub>	$40 + 12 + (3 \times 16) = 100$	100 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء CaCO <sub>3</sub>
ثنائي أكسيد السيليكون	SiO <sub>2</sub>	$28 + (2 \times 16) = 60$	60 g	$6.02 \times 10^{23}$ جزيء SiO <sub>2</sub>

الجدول ٣-٤: حساب كتلة مول واحد من مواد مختلفة

ka



m

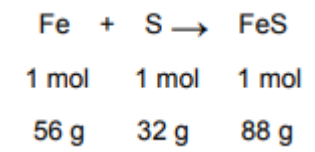
كنز العالم

حسابات تتضمن كتلا متفاعلة

المصطلحات العلمية

كتل  
المواد

كتل المواد الداخلة = كتل المواد الناتجة



■ **الفائض Excess:** وجود كمية من مادة متفاعلة أكثر مما هو مطلوب في التفاعل ، وبالتالي يبقى بعضها دون تفاعل.  
■ **المادة المتفاعلة المحددة للتفاعل Limiting reactant:** هي المادة المتفاعلة بكمية أقل والتي تحدد كمية النواتج وتنتهي أولاً عند إجراء التفاعل.



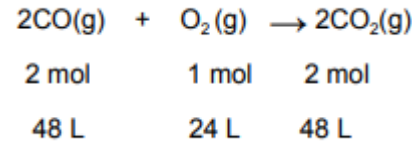
سلطنة عُمان  
وزارة التربية والتعليم

## المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 - 12)

عدد مولات المادة المتفاعلة أو الناتجة  
استخدم النسبة من المعادلة الموزونة  
عدد مولات المادة المتفاعلة أو الناتجة



الشكل ٣-٤: مخطط لطريقة إجراء حسابات تتضمن غازات



الكتلة المولية و  
الحجم المولي

عدد الجسيمات	الحجم المولي (L/mol)	الكتلة المولية (g/mol)	المادة
$6.02 \times 10^{23}$ جزيء هيدروجين	24	2	الهيدروجين ( $\text{H}_2$ )
$6.02 \times 10^{23}$ جزيء أكسجين	24	32	الأكسجين ( $\text{O}_2$ )
$6.02 \times 10^{23}$ جزيء ثاني أكسيد الكربون	24	44	ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )
$6.02 \times 10^{23}$ جزيء إيثان	24	30	الإيثان ( $\text{C}_2\text{H}_6$ )

الجدول ٣-٥: الكتلة المولية والحجم المولي لغازات متنوعة

سليم

الكتلة المولية للغازات تكون مختلفة و لكن الحجم المولي يكون ثابت في الظروف القياسية

الظروف القياسية :

درجة الحرارة =  $25^\circ\text{C}$

الضغط = 1 atm

الحجم = 24L

حسابات تتضمن حجوم الغازات

حجوم الغازات تختلف باختلاف عدد المولات

ملحوظة :

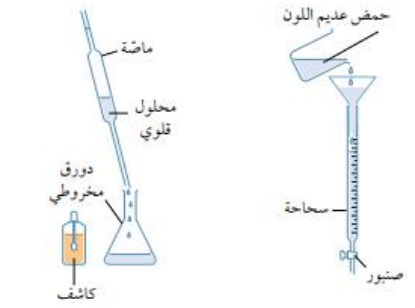
1 L = 1000 ml

القانون

$$\frac{\text{الحجم (L)}}{\text{الحجم المولي (L/mol)}} = \text{عدد المولات}$$

$$\text{عدد المولات} = (n) = \frac{\text{الحجم}}{\text{الحجم المولي}} = (V_m)$$

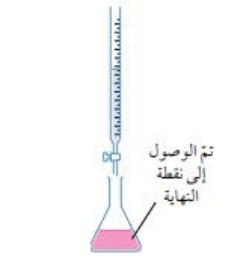
المديرية العامة للتربية و التعليم بمحافظة مسندم  
مدرسة مسندم للتعليم الأساسي (10 – 12)



الخطوة ٢: تُستخدم ماصة لقياس حجم معروف من المحلول القلوي الذي يُضاف إلى الدورق المخروطي، ثم تضاف بضع قطرات من الكاشف



الخطوة ١: تملأ السحاحة بالحمض



الخطوة ٣: تُجرى عملية المعايرة حيث يُضاف الحمض من السحاحة إلى المحلول القلوي حتى الوصول إلى نقطة النهاية  
الشكل ٣-٦ خطوات معايرة حمض وقاعدة

خطوات المعايرة معملياً

com

حسابات تتضمن محاليل متفاعلة

الفرق بين تركيز الكتلة و التركيز المولي

التركيز المولي

$$\frac{\text{عدد المولات (mol)}}{\text{الحجم (L)}} = \text{التركيز المولي (mol/L)}$$

تركيز الكتلة

المذيب: هو الذي يذيب مادة ما  
المذاب: هو الذي تم إذابته في مادة ما

$$\frac{\text{كتلة المذاب (g)}}{\text{حجم المحلول (L)}} = \text{تركيز الكتلة (g/L)}$$



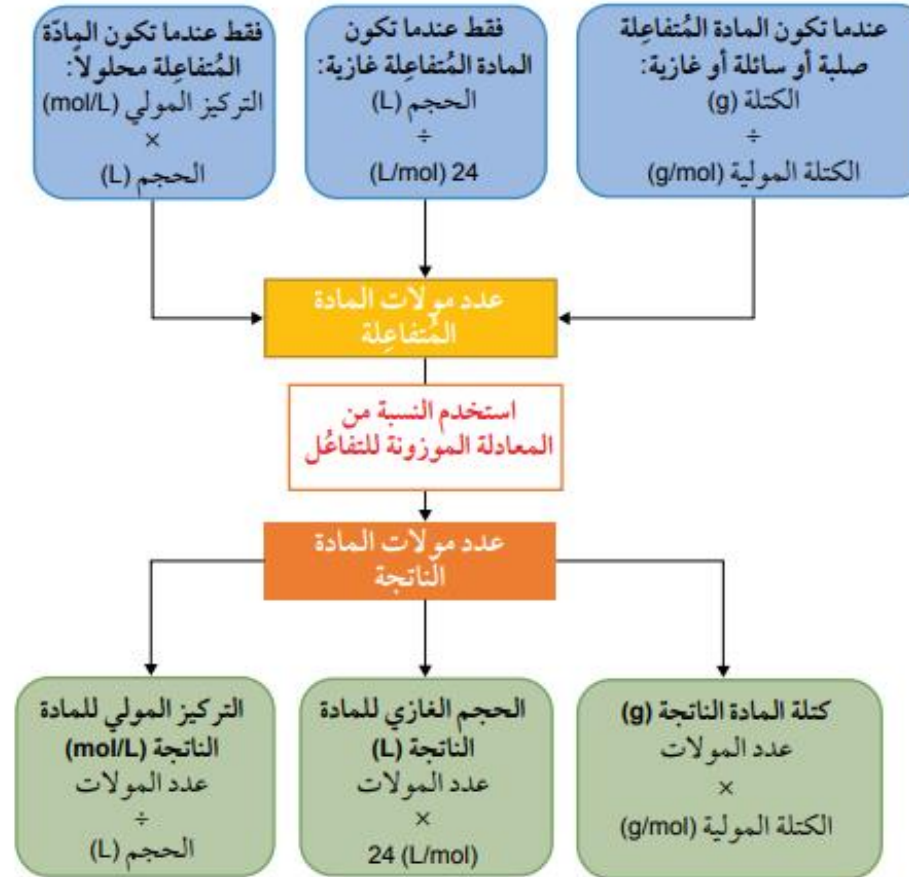
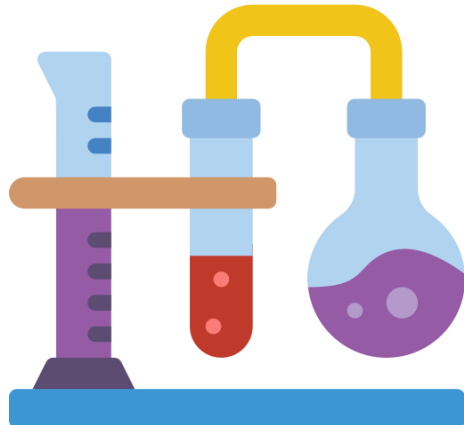
- يقاس تركيز الكتلة لمحلول بالجرام لكل لتر (g/L).
- يقاس التركيز المولي لمحلول بالمول لكل لتر (mol/L).



إضافة لدرس حسابات تتضمن محاليل متفاعلة

kanz3.

موقع



الشكل ٣-٨ ملخص يوضح طرائق حساب كميات مواد التفاعل بواسطة المولات والمعادلة الموزونة لتحديد كميات مواد مختلفة في تفاعل