

**أوراق عمل
الكيمياء ١
المستوى الثاني
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
العام ١٤٣٩/١٤٣٨ هـ**

**الفصل ٢
الصور**

الحادي والعشرين / أحمد بن علي النجاشي

الفكرة العامة : يمثل المول عدداً كبيراً من الجسيمات المتناهية في الصغر ويستعمل في حساب كميات المواد.

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل
كيمياء 1	المادة	قياس المادة 1 -	2
تحويل المولات إلى جسيمات			نقويم فتامي للدرس
10	الدرجة	
1	أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق		
عد الجسيمات .			الأهداف:
<p>يحتاج الكيميائيون إلى طريقة ملائمة وصحيحة لعد الذرات والجزيئات ووحدات الصيغ الكيميائية في عينة كيميائية لمادة ما .</p> <p>لأن الذرات متناهية الصغر وعدها كثير حتى غي العينات الصغيرة جداً . ولهذا يستحيل عد الذرات بشكل مباشر .</p> <p>لذلك قام الكيميائيون بإيجاد وحدة عد تسمى الذي يمثل عدداً ضخماً من أي جسيم .</p>			1- تفسير كيف يستخدم المول بشكل غير مباشر بعد جسيمات المادة . 2- تربط المول بوحدة عد يومية شائعة . 3- تحول المولات إلى عدد الجسيمات .
<h3>المول</h3> <p>تسمى وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة ..</p> <p>هو عدد ذرات 12 في عينة كتلتها g من الكربون - 12 .</p> <p>أو هو كمية المادة التي تحتوي على من الجسيمات (الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغة) .</p>			
<h3>عدد أفوجادرو</h3> <p>هو عبارة عن عدد في واحد .</p> <p>قيمة</p> <p>يستخدم لعد المكونات متناهية الصغر مثل الذرات .</p> <p>المول الواحد من المادة النقاية يحتوي على عدد أفوجادرو من الجسيمات سواء ذرات أو أيونات أو جزيئات أو وحد صيغة .</p> <p>أي أن : 1 mol من الجسيمات يحتوى على 6.02×10^{23} particles</p>			
<h3>التحول بين المولات والجسيمات .</h3> <p>1- تحويل المولات إلى الجسيمات (ذرات أو أيونات أو جزيئات) .</p> <p>* علماً بأن الجسيمات (particles) تشمل إما :</p> <p>1- ذرات (atoms) أو 2- أيونات (ions) أو 3- جزيئات (molecules) أو 4- وحدة الصيغة (Formula unit)</p>			
<p>- قانون تحويل المولات إلى الجسيمات :</p> $\text{عدد الجسيمات الممثلة} = \frac{\text{عدد المولات}}{1 \text{ mol}} \times 6.02 \times 10^{23}$			
<p>مثال 1 : احسب عدد جزيئات السكروز الموجودة في 3.5 mol .</p> $\text{جزيئات السكروز} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} \times 3.5 \text{ mol}$ $\text{جزيئات السكروز} = (3.5 \text{ mol}) \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}}$ $\text{جزيئات السكروز} = 2.11 \times 10^{24}$			
<p>مسائل تدريبية : تحويل المولات إلى الجسيمات .</p> <p>1- يستخدم الخارصين Zn في جلفنة على الحديد لحمايته من التآكل . احسب عدد ذرات Zn في 2.5 mol منه .</p> <p>2- احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء H_2O .</p>			

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل		
كيمياء 1	المادة	قياس المادة 1 -	2		
٣- تحويل الجسيمات إلى مولات			ص- تقويم فتامي للدرس		
10	الدرجة			
2	الزمن : 10 دقائق		اسم الطالب		
كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
2- تحويل الجسيمات إلى المولات .		4- تحويل عدد الجسيمات إلى المولات .			
$\text{عدد المولات} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممثلة}} \times \text{عدد الجسيمات الممثلة}$					
مثال 2 : احسب عدد مولات السكروز الموجودة في 2.11×10^{24} جزء من السكروز . $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزء من السكروز}} \times \text{عدد جزيئات السكروز}$ $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزء من السكروز}} \times 2.11 \times 10^{24} \text{ جزء سكروز}$ $\text{عدد مولات السكروز} = 3.5 \text{ mol}$					
مثال 1 - 5 : ص - 156 تحويل الجسيمات إلى مولات . - يستخدم النحاس Cu في صناعة الأسلاك الكهربائية . احسب عدد مولات النحاس التي تحتوي على 4.5×10^{24} ذرة منه . $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}} \times \text{عدد ذرات النحاس}$ $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}} \times 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس}$ $\text{عدد مولات النحاس} = 7.48 \text{ mol}$					
مسائل تدريبية : تحويل الجسيمات إلى مولات . 5- ما عدد المولات (mol) في كل من : - a - 5.75×10^{24} ذرة من الألومنيوم Al .					
b - 2.50×10^{20} ذرة من الحديد Fe .					
6- احسب عدد المولات (mol) في كل من : - a - 3.75×10^{24} جزء من ثاني أكسيد الكربون CO_2 .					
b - 3.58×10^{23} جزء من كلوريد الخارصين ZnCl_2 .					

المقررات	النظام	الكتلة المول 2 - المول	الفصل 2												
كيمياء 1	المادة														
The Mass Of a Mole	كتلة المول - التحويل من المول إلى كتلة	تم تقويم فتامي للدرس													
10	الدرجة	اسم الطالب												
3	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :													
كتلة المول.															
إن مقدار مول واحد لكميتيين من مادتين مختلفتين لهما كتلتان	مقدار المول المتبناه مختلفان		الأهداف : 1- تبيين كتلة مول واحد من الذرات.												
كتلة مول واحد من النحاس Cu لا تساوي كتلة مول واحد من الكربون C . (عل) ؟ لأن ذرات الكربون عن ذرات النحاس .	مثال		2- تحويل مولات العنصر إلى كتلة.												
ولذلك فإن كتلة 6.02×10^{23} atoms من الكربون لا تساوي كتلة 6.02×10^{23} atoms من النحاس.	مقابلة بين كتلة الكربون والنحاس														
الكتلة المولية.															
هي بالجرامات لمول من أي نقية.	تعريف														
الكتلة المولية لأي عنصر تساوي عدديا الذرية.	ملاحظة														
<table border="1"> <tr> <td>Cu</td> <td>Fe</td> <td>H</td> <td>العنصر</td> </tr> <tr> <td>63.546</td> <td></td> <td>1.008</td> <td>الكتلة الذرية بوحدة amu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>55.845</td> <td>الكتلة المولية بوحدة g/mol</td> </tr> </table>	Cu	Fe	H	العنصر	63.546		1.008	الكتلة الذرية بوحدة amu			55.845	الكتلة المولية بوحدة g/mol	ووحدتها		
Cu	Fe	H	العنصر												
63.546		1.008	الكتلة الذرية بوحدة amu												
		55.845	الكتلة المولية بوحدة g/mol												
لاحظ أنه بقياس 55.845g من الحديد تكون بطريقة غير مباشرة قد حصلت على ذرات عددها 6.02×10^{23} atoms منه.	ملاحظة														
استخدام الكتلة المولية.															
* تستخدم الكتلة المولية للتحويل من المولات إلى الكتلة ويستخدم مفهوب الكتلة المولية للتحويل من الكتلة إلى المولات .															
1- تحويل المولات إلى كتلة .															
قانون تحويل المولات إلى كتلة :															
$\text{الكتلة بالجرامات (g)} = \frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} \times \text{ عدد مولات المولات (mol)}$															
مثال 1 : احسب كتلة 3.00 mol من النحاس Cu . (علما بأن الكتلة الذرية للنحاس = 63.546 amu)															
$\text{كتلة النحاس بالجرامات (g)} = \frac{63.546 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times 3.00 \text{ mol}$															
- احسب كتلة 0.0450 mol من الكروم Cr . (علما بأن الكتلة الذرية للكروم = 52.00 amu)															
$\text{كتلة الكروم بالجرامات (g)} = \frac{52.00 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times 0.0450 \text{ mol}$															
مسائل تدريبية : التحويل من المول إلى الكتلة.															
14- احسب الكتلة بالجرامات (g) لكل مما يلي :															
(علما بأن الكتلة الذرية للألومنيوم = 26.982 amu) . 3.57 mol - a															
(علما بأن الكتلة الذرية للسليلكون = 28.086 amu) . 42.6 mol - b															

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل		
كيمياء 1	المادة	الكتلة و المول 2 -	2		
	The Mass Of a Mole	التحويل من الكتلة إلى المول	ص تقويم فتامي للدرس		
10	الدرجة	اسم الطالب		
4		الزمن : 10 دقائق	ك أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
2- التحويل من الكتلة إلى المولات .		- قانون تحويل الكتلة إلى المولات :			
$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times \text{الكتلة بالجرامات (g)}$					
مثال 3 - 5 : ص 162 - ما عدد مولات الكالسيوم Ca في g 525 منه . $\text{عدد مولات الكالسيوم (mol)} = \frac{\text{Ca من } 1 \text{ mol}}{\text{Ca من } 40.08 \text{ g}} \times 525 \text{ g Ca} = 13.1 \text{ mol}$					
مسائل تدريبية : التحويل من المول إلى الكتلة. 16- احسب عدد المولات لكل مما يلي : (107.868 amu) (علمما بأن الكتلة الذرية للفضة = 107.868 amu) - a 25.5 g - b					
(32.065 amu) (علمما بأن الكتلة الذرية للكبريت = 32.065 amu) - b					
1.25x10 ²³ g - a (علمما بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)					
1.00 Kg - b (علمما بأن الكتلة الذرية للحديد = 55.845 amu)					

3 تحويل كتلة العنصر إلى عدد مولات

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل				
كيمياء 1	المادة	الكتلة و المول 2 - التحويل من الكتلة إلى الذرات	2				
10	الدرجة	اسم الطالب				
5		الزمن : 10 دقائق	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :				
١- التحويل من الكتلة إلى الذرات. ٢- قانون تحويل الكتلة إلى الذرات :			٤- تحويل كتلة العنصر إلى مولات ثم إلى عدد ذرات.				
<p>١- تحويل الكتلة إلى مولات باستخدام مقلوب الكتلة المولية.</p> $\text{عدد المولات (mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times \text{الكتلة بالجرامات (g)}$ <p>٢- تحويل المولات إلى عدد الذرات باستخدام عدد أفوجادرو.</p> $\text{عدد الذرات} = \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد المولات (mol)}$							
<p>مثال ٤-٥: ص 163</p> <p>- ما عدد ذرات الذهب Au في عملة ذهبية كتلتها 31.1 g منه .</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للذهب = 196.97 amu)</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol من الذهب</td> <td>عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من الذهب</td> </tr> <tr> <td>عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22}</td> <td>عدد ذرات الذهب = $0.158 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}}$</td> </tr> </table>			عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol من الذهب	عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من الذهب	عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22}	عدد ذرات الذهب = $0.158 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}}$	
عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol من الذهب	عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من الذهب						
عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22}	عدد ذرات الذهب = $0.158 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}}$						
<p>مسائل تدريبية : التحويل من الكتلة إلى الذرات.</p> <p>١٩- ما عدد الذرات في 11.5 g من الزئبق ؟</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للزنبق = 200.59 amu)</p>							
<p>٢١- ما عدد الذرات في 4.56x103 g من السليكون Si ؟</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للسليكون = 28.086 amu)</p>							

المقررات	النظام	الكتلة والمول 2 - المول	الفصل 2		
كيمياء 1	المادة				
تحويل الذرات إلى الكتلة			ص تقويم فتامي للدرس		
10	الدرجة			
6	الزمن : 10 دقائق		اسم الطالب		
كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
2- التحويل من الذرات إلى الكتلة . - خطوات تحويل الذرات إلى الكتلة :					
<p>1- تحويل الذرات إلى مولات باستخدام مقلوب عدد أفوجادرو.</p> $\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}} = \frac{\text{عدد الذرات}}{\text{عدد المولات}} \quad (\text{mol})$ <p>2- تحويل المولات إلى كتلة بالграмм باستخدام الكتلة المولية.</p> $\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}$					
مثال 5 - 5 : ص 164					
<p>- الهيليوم He غاز نبيل فإذا احتوى بالون على 5.50×10^{22} ذرة من الهيليوم He . فاحسب كتلة الهيليوم فيه .</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للهيليوم = 4.00 amu)</p> $\frac{\text{عدد مولات الهيليوم (mol)}}{\text{عدد الذرات من 6.02} \times 10^{23} \text{ atoms}} = \frac{5.50 \times 10^{22}}{1 \text{ mol}}$ <p>عدد مولات الهيليوم (mol) = 0.0914 mol</p> <p>كتلة الهيليوم بالجرامات (g) = 0.366 g</p>					
<p>مسائل تدريبية : التحويل من الذرات إلى الكتلة .</p> <p>20- ما كتلة 1.50×10^{15} ذرة من النتروجين N ؟</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للنتروجين = 14.007 amu)</p>					

لـ تحويل عدد ذرات العنصر إلى مولات ثم إلى كتلة .

صـ تقويم فتامي للدرس

اسم الطالب
الدرجة
10

7
الزمن : 10 دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الصيغة الكيميائية.

الصيغة الكيميائية	مثال	تعريف	الصيغة الكيميائية
هي الصيغة التي تعبر عن الذرات و الموجودة في وحدة واحدة منها.	الصيغة الكيميائية لمركب ثاني كلورو ثانوي فلورو ميثان هي CCl_2F_2 حيث تدل الأرقام السفلية على أن :		

نسبة الذرات في الجزيء CCl_2F_2	كل جزء واحد من CCl_2F_2 يحتوي على
F : Cl : C : :	ذرة كربون (C) ذرة كلور (Cl) ذرة فلور (F)
	مول كربون (C) مول كلور (Cl) مول فلور (F)

- اكتب النسب المولية (معاملات التحويل) للمركب CCl_2F_2 التالي :

$$\frac{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2}{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2} \quad \frac{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2}{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2} \quad \frac{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2}{1 \text{ mol من } \text{CCl}_2\text{F}_2}$$

- طريقة التحويل بين مولات المركب و مولات إحدى الذرات في المركب.

$$\frac{\text{عدد مولات الذرة في المركب (moles)}}{\text{عدد مولات الذرة المطلوبة في مركب ما (mol)}} = \frac{\text{عدد مولات المركب (mol)}}{\text{1 من المركب}}$$

ملاحظة - لإيجاد عدد مولات ذرة في مركب ما نضرب عدد مولات المركب المعطاة في معامل التحويل الذي يربط بين مولات الذرة و مولات المركب.
- عدد مولات الذرة هي الرقم السفلي للذرة في الصيغة الكيميائية.

مثال: صـ 167 - احسب عدد مولات ذرات الفلور F في CCl_2F_2 من الفريون .

$$\frac{\text{عدد مولات الذرة المطلوبة}}{\text{عدد مولات المركب}} \times \frac{\text{عدد مولات المركب (mol)}}{\text{1 من المركب}} = \frac{\text{ذرة الفلور F}}{\text{ذرة الفريون F}} = \frac{5.50 \text{ mol}}{1 \text{ mol}}$$

$$\text{عدد مولات (mol) ذرة الفلور F} = 11.0 \text{ mol}$$

مثال 6 - 5 : صـ 167 - احسب عدد مولات أيونات الألومنيوم (Al³⁺) في 1.25 mol من أكسيد الألومنيوم .

$$\frac{\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم}}{\text{عدد مولات (mol) Al}_2\text{O}_3} \times \frac{\text{2 mol من أيون}}{\text{1 mol من Al}_2\text{O}_3} = \frac{\text{Al}^{3+}}{\text{Al}_2\text{O}_3} \text{ moles} = \frac{1.25 \text{ mol}}{1 \text{ mol}}$$

$$\frac{\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم}}{\text{عدد مولات (mol) Al}_2\text{O}_3} \times \frac{\text{2 mol من أيون}}{\text{1 mol من Al}_2\text{O}_3} = \frac{\text{Al}^{3+}}{\text{Al}_2\text{O}_3} \text{ moles} = \frac{1.25 \text{ mol}}{1 \text{ mol}}$$

$$\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم} = \frac{\text{Al}^{3+}}{\text{Al}_2\text{O}_3} \text{ moles} = 2.50 \text{ mol}$$

مسائل تدريبية :

29. احسب عدد مولات أيونات الكلور (Cl⁻) في 2.50 mol من كلوريد الخارصين .

30. احسب عدد مولات كل عنصر في 1.25 mol من $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (الجلوكوز).

31. احسب عدد مولات أيونات الكبريتات الموجودة في 3.00 mol من $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$.

المقررات	النظام	الكتلة المولية للمركبات - وتحويل مولات المركب إلى كتلة	الفصل 2
كيمياء 1	المادة	مولات المركبات 3-2	
10	الدرجة	اسم الطالب
8		الزمن : 10 دقائق	ك أجب عن جميع الأسئلة التالية :
			. الكتلة المولية للمركب.
		الكتلة المولية للمركب هي كتلة مول من	
		الكتلة المولية للمركب تساوي كتل التي يتكون منها	
		الكتلة المولية للمركب = (الكتلة المولية للعنصر الأول × عدد مولاته في المركب) + (الكتلة المولية للعنصر الثاني × عدد مولاته في المركب)	
		ملاحظة : 1- الكتلة المولية لمول واحد من العنصر بوحدة g/mol = الكتلة الذرية للعنصر بوحدة amu .	
		2- للحصول على مول واحد من أي مركب نأخذ كتلة بالجرام مكافئة لكتلة المولية لذلك المركب. لاحظ ص 70 الشكل 5-10 .	
		مثال توضيحي : احسب الكتلة المولية لمركب كرومات البوتاسيوم (K ₂ CrO ₄) : (علماء بأن الكتلة المولية بوحدة mol للعناصر هي = O = 16.0 g/mol ، Cr = 52.0 g/mol ، k = 39.10 g/mol) $4 \text{ mol} \times \frac{0 \text{ g}}{0 \text{ mol}} + 1 \text{ mol} \times \frac{52.0 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = K_2CrO_4$ $194.20 \text{ g/mol} = 64.0 \text{ g/mol} + 52.0 \text{ g/mol} + 78.20 \text{ g/mol} = K_2CrO_4$	
		مسائل تدريبية : 34- احسب الكتلة المولية لكل مركب أيوني من المركبات التالية : (علماء بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي = O = 16.0 ، H = 1.008 ، Na = 23.0) NaOH - a	
		(علماء بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي = O = 16.0 ، H = 1.008 ، C = 12.011)	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ - b
		. تحويل مولات المركب إلى كتلة.	
		* تستخدم الكتلة المولية للمركب للتحويل من المولات إلى الكتلة .	
		- قانون تحويل مولات المركب (moles) إلى كتلة (Mass) :	
		$\text{كتلة المركب بالجرام (g)} = \frac{\text{كتلة المولية للمركب (g)}}{1 \text{ mol}} \times (\text{moles})$	
		مثال 7-5 : ص 169 التحويل من مول إلى كتلة في المركبات .	
		تعود الرائحة المميزة للثوم إلى وجود المركب (C ₃ H ₅) ₂ S . فما كتلة 2.50 mol من المركب S .	
		(علماء بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي = S = 32.07 ، C = 12.01 ، H = 1.008)	
		- الكتلة المولية لمركب S = (C ₃ H ₅) ₂ S	
		- كتلة المركب S = (C ₃ H ₅) ₂ S بالجرام (g) =	
		مسائل تدريبية :	
		37- ما كتلة 3.25 mol من حمض الكبريتيك H ₂ SO ₄ ؟	
		(S = 32.07 ، O = 16.0 ، H = 1.008)	
		38- ما كتلة 4.35x10 ⁻² mol من كلوريد الخارصين ZnCl ₂ ؟	
		(Cl = 35.45 ، Zn = 65.409)	

المقررات	النظام	المول مولات المركبات 3-2	الفصل 2
كيمياء 1	المادة	تحويل كتلة المركب إلى مولات	تقدير ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
9		الزمن : 10 دقائق	كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :
نـ تحويل كتلة المركب إلى مولات.	4. تحويل كتلة المركب إلى مولات		
* نستخدم مقلوب الكتلة المولية للمركب للتحويل من الكتلة إلى المولات . قانون تحويل كتلة المركب إلى مولات المركب :			
$\frac{1 \text{ mol}}{\text{كتلة المولية للمركب (g)}} \times \text{كتلة المركب بالجرام (g)}$			
مثال 8 - 5 : صـ 170 التحويل من كتلة إلى مولات في المركبات.			
احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ في g في 325 g منه ؟			
($\text{O} = 16.0$ ' $\text{Ca} = 40.078$ ' $\text{H} = 1.008$)			
- الكتلة المولية لمركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$			
- عدد مولات (moles) المركب			
مسائل تدريبية :			
40. احسب عدد المولات لكل من المركبات الآتية ؟			
($\text{N} = 14.0$ ' $\text{O} = 16.0$ ' $\text{Ag} = 107.89$)			
? AgNO_3 من نترات الفضة ؟			
-a			
($\text{O} = 16.0$ ' $\text{Fe} = 55.85$)			
? Fe_2O_3 III			
41. ما عدد المولات الموجودة في 2.50 Kg أكسيد الحديد III ؟			

تحويل كتلة المركب إلى جسيمات والعكس

نظام فتامي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

الزمن : 10 دقائق

10

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

. تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات المركب ثم إلى عدد جسيمات ذرة أو أيون في المركب .

- خطوات تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات المركب ثم إلى عدد جسيمات ذرة أو أيون في المركب :

1- تحويل كتلة المركب إلى عدد مولات المركب باتباع القانون التالي :

$$\text{عدد مولات المركب (moles)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{كتلة المولية للمركب (g)}} \times \text{كتلة المركب بالجرام (g)}$$

2- تحويل عدد مولات المركب إلى عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) باتباع القانون التالي :

$$\text{عدد جسيمات وحدة صيغة} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد مولات المركب (moles)}$$

3- تحويل عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) إلى عدد جسيمات ذرة أو أيون في المركب باتباع القانون التالي :

$$\text{عدد جسيمات أيون أو ذرة} = \frac{\text{عدد جسيمات وحدة صيغة} \times \text{عدد مولات الذرة أو الأيون في وحدة صيغة}}{1 \text{ من وحدة صيغة}}$$

مثال 9-5 : ص 171 التحويل من كتلة إلى مولات ثم إلى جسيمات .

س - يستعمل كلوريد الألومنيوم AlCl_3 لتكثير البترول وصناعة المطاط والشحوم فإذا كان لديك عينة من كلوريد الألومنيوم كتلتها 35.6 g

فجد : a- عدد أيونات الألومنيوم الموجودة فيها . b- عدد أيونات الكلور الموجودة فيها .

c- الكتلة بالجرams لوحدة صيغة واحدة (1 Formula unit) من كلوريد الألومنيوم .

(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي = Cl = 35.45 ، Al = 26.98)

- ج

$133.33 \text{ g/mol} = 106.35 + 26.98 = (3 \times 35.45) + (1 \times 26.98)$	= AlCl_3 الكتلة المولية لمركب
$\frac{\text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol}}{\text{عدد مولات (moles)}} = \frac{\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرام (g)}}{\text{كتلة المولية للمركب (g)}}$	حسب عدد مولات مركب
$\frac{\text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol}}{\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 133.33 \text{ g}} \times \text{AlCl}_3 \text{ من } 35.6 \text{ g} = \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol}$	حسب عدد جسيمات (وحدة الصيغة) AlCl_3 من (Formula unit)
$\frac{\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol}}{\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol}} = \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.61 \times 10^{23}$	حسب عدد جسيمات (وحدة الصيغة) AlCl_3 من (1 Formula unit)
$\frac{\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.61 \times 10^{23}}{\text{عدد أيونات الألومنيوم من } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol}} = \text{Al}^{3+} \text{ من } 1.6 \times 10^{23}$	a- حسب عدد أيونات الألومنيوم Al^{3+} في AlCl_3 من (1 Formula unit)
$\frac{\text{عدد أيونات الألومنيوم من } \text{Al}^{3+} \text{ من } 1.6 \times 10^{23}}{\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } \text{Al}^{3+} \text{ من } 1 \text{ mol}} = \text{Cl}^{-} \text{ من } 1.61 \times 10^{23}$	b- حسب عدد أيونات الكلور Cl^{-} في AlCl_3 من (1 Formula unit)
$\frac{\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } \text{Cl}^{-} \text{ من } 1.61 \times 10^{23}}{\text{كتلة المولية للمركب (g)}} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرام (g)}$	c- حسب كتلة وحدة صيغة واحدة (1) من كلوريد الألومنيوم (1 Formula unit) :
$\frac{\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرام (g)}}{\text{كتلة المولية للمركب (g)}} = \frac{1.61 \times 10^{23}}{133.33 \text{ g}}$	1- تحويل وحدة الصيغة إلى عدد مولات
$\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرامات (g)} = 1.61 \times 10^{23} \text{ من } \text{Cl}^{-} \times \frac{1}{133.33 \text{ g}}$	2- تحويل عدد المولات إلى كتلة بالجرام .

مسائل تدريبية :

11

42. يستعمل الإيثanol (C_2H_5OH) مصدراً للوقود ويخلط أحياناً مع الجازولين إذا كان لديك عينة من الإيثanol (C_2H_5OH) كتلتها 45.6 g فأوجد :
a. عدد ذرات الكربون الموجودة فيها. b. عدد ذرات الهيدروجين الموجودة فيها.
c. عدد ذرات الأكسجين الموجودة فيها.
($H = 1.008$ ، $O = 16.0$ ، $C = 12.011$)

44. عينة من ثاني أكسيد الكربون CO_2 كتلتها 52.0 g جد :

- a. عدد ذرات الكربون الموجودة فيها.
b. عدد ذرات الأكسجين الموجودة فيها.
c. كتلة جزئ واحد من CO_2 بالجرامات .
($O = 16.0$ ، $C = 12.011$)

45. ما كتلة كلوريد الصوديوم $NaCl$ التي تحتوي على 4.59×10^{24} وحدة صيغة ؟
($Na = 22.990$ ، $Cl = 35.453$)

المسؤول
الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 2

المقررات	النظام
كيمياء 1	المادة

التركيب النسبي المئوي

تم تقويم فتامي للدرس

10	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	-------	------------

الزمن : 10 دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

12

. التركيب النسبي المئوي.

- التركيب النسبي المئوي للمركب هو النسبة بالكتلة لكل في المركب.

- يتم حساب التركيب النسبي المئوي بطريقتين هما :

1. حساب التركيب النسبي المئوي من البيانات العملية.

القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر في المركب بمعلومية الكتل بالجرام.

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

$$\text{كتلة المركب} = \text{مجموع كتل العناصر المكونة له.}$$

الأهداف : فـ ١. تقويم فتامي للدرس
الآدوات : فـ ٢. إعداد المركبات الكيميائية
المنهج : فـ ٣. تقويم فتامي للدرس
الأنشطة : فـ ٤. إعداد المركبات الكيميائية

مثال توضيحي : س 1- عينة كتلتها g 100 تحتوي على g 55 من العنصر X و g 45 من العنصر Y . احسب النسبة المئوية بالكتلة للعناصر الموجودة في العينة.

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر X} = \frac{55}{100} \times 100 = 55 \% \text{ من X}$$

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر Y} = \frac{45}{100} \times 100 = 45 \% \text{ من Y}$$

2. حساب التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية .

القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر من خلال الصيغة الكيميائية.

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

مثال 10 - 5 : ص 176 : حساب التركيب النسبي المئوي.

- حدد التركيب النسبي المئوي لثاني أكسيد الكربون CO_2 . علما بأن الكتل المولية بـ mol/g هي (O = 16.00 ، C = 12.01)

$\text{CO}_2 = \text{CO} + \text{O}_2$	$= \text{CO}_2$ نحسب الكتلة المولية لمركب
$\text{C} = 12.01 \text{ g/mol}$	$\text{O} = 16.00 \text{ g/mol}$
$12.01 + 2 \times 16.00 = 12.01 + 32.00 = 44.01 \text{ g/mol}$	$\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C} = \frac{12.01}{44.01} \times 100 = 27.29 \% \text{ من C}$

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O} = \frac{32.00}{44.01} \times 100 = 72.71 \% \text{ من O}$$

مسائل تدريبية :

54- ما التركيب النسبي المئوي لحمض الفسفوريك H_3PO_4 . علما بأن الكتل المولية (H = 1.008 ، O = 16.00 ، P = 30.95)

56- يستعمل كلوريد الكالسيوم CaCl_2 لمنع التجمد . احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في CaCl_2 . علما بأن الكتل المولية (Ca = 40.08 ، Cl = 35.45)

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل																												
كيمياء 1	المادة	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 2	2																												
		Empirical Formula	الصيغة الأولية																												
			نقويم فتامي للدرس																												
10	الدرجة	اسم الطالب																												
13		الزمن : 10 دقائق	ك أجب عن جميع الأسئلة التالية :																												
. الصيغة الأولية .																															
..... هي الصيغة التي تبين العنصر في صحيحة نسبة عريفها	الصيغة الأولية لمركب	الصيغة الأولية																												
..... قد تكون الصيغة الأولية هي نفس الصيغة أو مختلفة عنها.	ملاحظة	الصيغة الأولية																												
..... فمثلاً الصيغة الأولية لفوق أكسيد الهيدروجين هي HO . وصيغته الجزيئية هي مثال	ملاحظة	لمركب																												
. خطوات ايجاد الصيغة الأولية :																															
1. تحويل النسب المئوية بالكتلة لكل عنصر المعطاة في السؤال إلى جرام (g) بفرض أن كتلة المركب g = 100 .																															
2. تحول كتلة كل عنصر إلى عدد مولات .																															
3. يوجد ابسط نسبة عدديّة بين العناصر بالقسمة على اصغر قيمة موليات																															
..... قد لا تؤدي القسمة على اصغر قيمة مولية إلى أعداد صحيحة وفي مثل هذه الحالات يجب ضرب كل قيمة مولية في أصغر عامل يجعلها عدداً صحيحاً . لاحظ كما في المثال 11 - 5 .	ملاحظة																														
مثال توضيحي : س 1- حدد الصيغة الأولية لمركب كل 100g فيه يتكون من 40.05% من الكبريت S و 59.95% من الأكسجين O . علماً بأن الكتلة المولية بـ mol/g هي (O = 16.00 ، S = 32.07)																															
ج 1- نفرض أن كتلة المركب = 100g .																															
<table border="1"> <tr> <td>O</td> <td>S</td> <td>العناصر</td> </tr> <tr> <td>59.95 g</td> <td>40.05 g</td> <td>الكتلة بالجرام</td> </tr> <tr> <td>16.00</td> <td>32.07</td> <td>الكتلة المولية للعناصر</td> </tr> <tr> <td>0.3747 mol = $\frac{59.95}{16.00}$</td> <td>S 1.249 mol = $\frac{40.05}{32.07}$ من</td> <td>الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$</td> </tr> <tr> <td>0.3 mol = $\frac{0.3747 \text{ mol}}{1.249}$</td> <td>S 1 mol = $\frac{S \text{ من } 1.249 \text{ mol}}{1.249}$ من</td> <td>بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا 1.249 mol من S</td> </tr> <tr> <td>SO₃</td> <td></td> <td>الصيغة الأولية</td> </tr> </table>	O	S	العناصر	59.95 g	40.05 g	الكتلة بالجرام	16.00	32.07	الكتلة المولية للعناصر	0.3747 mol = $\frac{59.95}{16.00}$	S 1.249 mol = $\frac{40.05}{32.07}$ من	الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$	0.3 mol = $\frac{0.3747 \text{ mol}}{1.249}$	S 1 mol = $\frac{S \text{ من } 1.249 \text{ mol}}{1.249}$ من	بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا 1.249 mol من S	SO ₃		الصيغة الأولية													
O	S	العناصر																													
59.95 g	40.05 g	الكتلة بالجرام																													
16.00	32.07	الكتلة المولية للعناصر																													
0.3747 mol = $\frac{59.95}{16.00}$	S 1.249 mol = $\frac{40.05}{32.07}$ من	الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$																													
0.3 mol = $\frac{0.3747 \text{ mol}}{1.249}$	S 1 mol = $\frac{S \text{ من } 1.249 \text{ mol}}{1.249}$ من	بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا 1.249 mol من S																													
SO ₃		الصيغة الأولية																													
مثال 11 - 5 : الصيغة الأولية من التركيب النسبي المئوي .																															
- حدد الصيغة الأولية لمركب يتكون من 48.64% من الكربون C و 8.16% من الهيدروجين H و 43.20% من الأكسجين O .																															
ع. علماً بأن الكتلة المولية بـ mol/g هي (H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01)																															
- نفرض أن كتلة المركب = 100g .																															
<table border="1"> <tr> <td>O</td> <td>H</td> <td>C</td> <td>العناصر</td> </tr> <tr> <td>43.20 g</td> <td>8.16 g</td> <td>48.64 g</td> <td>الكتلة بالجرام</td> </tr> <tr> <td>16.00</td> <td>1.008</td> <td>12.01</td> <td>الكتلة المولية للعناصر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في</td> </tr> <tr> <td colspan="3">C H O</td><td>الصيغة الأولية</td></tr> </table>	O	H	C	العناصر	43.20 g	8.16 g	48.64 g	الكتلة بالجرام	16.00	1.008	12.01	الكتلة المولية للعناصر				الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$				بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا				قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في	C H O			الصيغة الأولية			
O	H	C	العناصر																												
43.20 g	8.16 g	48.64 g	الكتلة بالجرام																												
16.00	1.008	12.01	الكتلة المولية للعناصر																												
			الكتلة بالجرام = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$																												
			بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا																												
			قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في																												
C H O			الصيغة الأولية																												
مسائل تدريبية :																															
59- ما الصيغة الأولية لمركب يحتوي على 35.98% الومنيوم Al و 64.02% كبريت S . (S = 32.065 ، Al = 26.982)																															

2- تحديد الصيغة الأولية لمركب من خلال التركيب النسبي المئوي والكتل المolarية .

المقررات	النظام	المول	الفصل 2																
كيمياء	المادة	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4-2																	
		Molecular Formula	الصيغة الجزيئية																
10	الدرجة	تقدير ختامي للدرس																
14	كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـعـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ :		اسم الطالب																
الزمن : 10 دقائق		الصيغة الجزيئية																	
هي الصيغة التي تعطي العدد للذرات من كل في جزء من المادة.		الصيغة الجزيئية	تعرفها																
خطوات إيجاد الصيغة الجزيئية : <ol style="list-style-type: none"> 1. إيجاد الصيغة الأولية للمركب. 2. معرفة الكتلة المولية للمركب. 3. حساب الكتلة المولية للصيغة الأولية للمركب. 4. نوحد عدد التكرار (n) وذلك بقسمة الكتلة المولية للمركب على الكتلة المولية للصيغة الأولية. 5. نضرب عدد التكرار (n) في الصيغة الأولية لنحصل على الصيغة الجزيئية . أي أن الصيغة الجزيئية = n (الصيغة الأولية) 																			
مثال توضيحي : سـ 1ـ . إذا علمت أن كتلة الصيغة الأولية CH هي 13.02 g/mol أـ وـجـدـ : <ol style="list-style-type: none"> a - اـ وـجـدـ الصـيـغـةـ الـجـزـيـئـيـةـ لـلـاـسـتـيـلـيـنـ عـلـمـاـ بـأـنـ الـكـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـهـ تـسـاـوـيـ 26.04 g/mol b - اـ وـجـدـ الصـيـغـةـ الـجـزـيـئـيـةـ لـلـبـنـزـينـ عـلـمـاـ بـأـنـ الـكـتـلـةـ الـمـوـلـيـةـ لـهـ تـسـاـوـيـ 78.12 g/mol 																			
<p style="text-align: right;">جـ 1ـ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">a - بالنسبة للأستيلين</td> </tr> <tr> <td>13.02 g/mol</td> <td>الكتلة المولية للصيغة الأولية CH</td> </tr> <tr> <td>$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$</td> <td>عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$</td> </tr> <tr> <td>2 X CH = C₂H₂</td> <td>الصيغة الجزيئية للأستيلين</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">b - بالنسبة للبنزين</td> </tr> <tr> <td>13.02 g/mol</td> <td>الكتلة المولية للصيغة الأولية CH</td> </tr> <tr> <td>$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$</td> <td>عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$</td> </tr> <tr> <td>6 X CH = C₆H₆</td> <td>الصيغة الجزيئية للبنزين</td> </tr> </table>				a - بالنسبة للأستيلين		13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	2 X CH = C ₂ H ₂	الصيغة الجزيئية للأستيلين	b - بالنسبة للبنزين		13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	6 X CH = C ₆ H ₆	الصيغة الجزيئية للبنزين
a - بالنسبة للأستيلين																			
13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH																		
$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																		
2 X CH = C ₂ H ₂	الصيغة الجزيئية للأستيلين																		
b - بالنسبة للبنزين																			
13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH																		
$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																		
6 X CH = C ₆ H ₆	الصيغة الجزيئية للبنزين																		
مثال 12 - 5 : صـ 181 : تحديد الصيغة الجزيئية. - يشير التحليل الكيميائي لحمض ثاني الكربوكسيل (بيوتان دايويك) إلى أنه يتكون من 40.68% كربون و 5.08% هيدروجين و 54.24% أكسجين وله كتلة مولية 118.1 g/mol . حدد الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية لهذا الحمض . . علما بأن الكتل المولية بـ g/mol هي (H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01) . - نفرض أن كتلة المركب = 100g .																			
O	H	C	العناصر																
54.24 g	5.08 g	40.68 g	الكتلة بالجرام																
16.00	1.008	12.01	الكتلة المولية للعناصر																
			عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$																
			بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا																
			قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في																
C H O		الصيغة الأولية																	
إيجاد الصيغة الجزيئية		الكتلة المولية للصيغة الأولية C H O																	
		الكتلة المولية للمركب = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																	
		الصيغة الجزيئية																	

مثال 13 - 5 : ص 182 : حساب الصيغة الأولية من خلال الكتلة.

- يستعمل معدن الإلمنيت لاستخراج التيتانيوم وعند تحليل عينة منه وجد أنها تحوي g 5.41 من الحديد و g 4.64 من التيتانيوم و g 4.65 من الأكسجين . حدد الصيغة الأولية لهذا المعدن.

($Ti = 47.88$ ، $O = 16.00$ ، $Fe = 55.85$) . علماً بأن الكتل المولية ب mol/g هي .

O	Ti	Fe	العناصر
4.65 g	4.64 g	5.41 g	الكتلة بالجرام
16.00	47.88	55.85	الكتلة المولية للعناصر
			$\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}} = \text{عدد المولات}$
			بعد القسمة على أصغر مول
			وهو هنا
Fe Ti O			الصيغة الأولية

مسائل تدريبية :

63- سائل عديم اللون يتكون من % 46.68 نيتروجين و % 53.32 أكسجين وكتلته المولية g/mol 60.01 فما صيغته الجزيئية ؟

علماً بأن الكتل المولية ب mol/g هي ($O = 16.00$ ، $N = 14.007$) .

- نفرض أن كتلة المركب = 100g .

O	N	العناصر
53.32 g	46.68 g	الكتلة بالجرام
16.00	14.007	الكتلة المولية للعناصر
		$\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}} = \text{عدد المولات}$
		بعد القسمة على أصغر مول
		وهو هنا
		قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في
NO		الصيغة الأولية
إيجاد الصيغة الجزيئية		
الكتلة المولية للصيغة الأولية NO		
$\text{عدد التكرار (n)} = \frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$		
		الصيغة الجزيئية

64- عند تحليل أكسيد البوتاسيوم نتج g 19.55 من K و g 4.00 من O . فما الصيغة الأولية للأكسيد ؟

علماً بأن الكتل المولية ب mol/g هي ($O = 16.00$ ، $K = 39.098$) .

المقررات	النظام	المسؤول	الفصل																					
كيمياء 1	المادة	صيغ الأملاح المائية 5-2	2																					
Naming Hydrates		تسمية الأملاح المائية	نقويم فتامي للدرس																					
10	الدرجة																						
16	ال الزمن : 10 دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :																							
الأسئلة: 1. توضح المقصود بالملح المائي وتحط اسمه ببرتقالي. 2. تحدد صيغة ملح مائي من البيانات المختبرية.																								
الأسئلة: 1. تاركة وراءها الملح اللاماني . * عند تسخين ملح مائي تطرد جزيئات أي حساب عدد مولات جزيئات الماء (X) المرتبطة بمول واحد من الملح المائي : خطوات تحديد صيغة الملح المائي . أي حساب عدد مولات جزيئات الماء (X) المرتبطة بمول واحد من الملح المائي : 1. يتم معرفة كتلة الملح المائي . 2. يتم معرفة كتلة الملح اللاماني بعد التخلص من الماء . 3. تحسب كتلة الماء المتبلور (المفقودة) . 4. تحوال كتلة الملح اللاماني إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية . 5. تحوال كتلة الماء المفقودة إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية . 6. توحد قيمة (X) والتي تمثل (عدد جزيئات الماء) بقسمة عدد مولات الماء على عدد مولات الملح اللاماني . 7. نعرض بقيمة (X) في صيغة الملح المائي .																								
مثال توضيحي : س-1. عينة من الملح المائي $\text{BaCl}_2 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ كتلتها 5 g تم تسخينها لتصبح كتلة الملح اللاماني تساوي 4.26 g . اكتب صيغة الملح المائي . علما بأن الكتل المولية ب mol/g هي (H = 1.008 ، Ba = 137.327 ، O = 16.00 ، Cl = 35.453) . ج-1. كتلة الماء المفقودة = $4.26 \text{ g} - 5 \text{ g} = 0.74 \text{ g}$. الكتلة المولية لـ BaCl_2 = $208.23 \text{ g/mol} = 70.906 + 137.327 = (2 \times 35.453) + (1 \times 137.327)$. الكتلة المولية لـ H_2O = $18.02 \text{ g/mol} = 2.02 + 16.00 = (2 \times 1.008) + (1 \times 16.00)$. <table border="1"> <thead> <tr> <th>BaCl_2</th> <th>H_2O</th> <th>المواد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.26 g</td> <td>0.74 g</td> <td>الكتلة بالجرام</td> </tr> <tr> <td>208.23</td> <td>18.02</td> <td>الكتلة المولية للعناصر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>نوجد قيمة X بقسمة عدد مولات الماء على مولات الملح اللاماني</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>صيغة الملح المائي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>اسم الملح المائي</td> </tr> </tbody> </table>			BaCl_2	H_2O	المواد	4.26 g	0.74 g	الكتلة بالجرام	208.23	18.02	الكتلة المولية للعناصر			عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$			نوجد قيمة X بقسمة عدد مولات الماء على مولات الملح اللاماني			صيغة الملح المائي			اسم الملح المائي	
BaCl_2	H_2O	المواد																						
4.26 g	0.74 g	الكتلة بالجرام																						
208.23	18.02	الكتلة المولية للعناصر																						
		عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$																						
		نوجد قيمة X بقسمة عدد مولات الماء على مولات الملح اللاماني																						
		صيغة الملح المائي																						
		اسم الملح المائي																						
مثال 14 - 5 : ص-186 : تحديد صيغة الملح المائي . - وضعت عينة من كبريتات النحاس المائية الزرقاء $\text{CuSO}_4 \cdot \text{xH}_2\text{O}$ كتلتها 2.50 g في جفنة وسخنت وبقي بعد التسخين 1.59 g من كبريتات النحاس اللامانية البيضاء CuSO_4 فما صيغة الملح المائي وما اسمه ؟ علما بأن الكتل المولية ب mol/g هي (H = 1.008 ، S = 32.065 ، O = 16.00 ، Cu = 63.546)																								

مسائل تدريبية :

75- سخن عينة كتلتها 11.75 g من ملح مائي شائع لكلوريد الكوبالت (II) . وبقي بعد التسخين 0.0712 mol كلوريد الكوبالت اللامائي . فما صيغة هذا الملح المائي.

79- يحتوي ملح مائي على 0.050 mol من الماء لكل 0.00998 mol من المركب الأيوني . اكتب صيغة عامة للملح المائي.

.اسئلـات الإعـالـاجـ المـائـيـةـ.

للأملاح المائية واللامائية استعمالات مهمة في مختبر الكيمياء و منها :

نوع الملح	مثال	استعمالاته
الأملاح اللامائية	الكالسيوم	يستخدم في امتصاص الرطوبة من الهواء في داخل المجفف.
	الكالسيوم	يضاف أحيانا إلى المذيبات العضوية كالإيثانول والإيثيل إيشر لحفظه عليه خالية من الرطوبة.
ملاحظة		تستخدم بعض الأملاح اللامائية نظرا لقدرتها على امتصاص الماء في بعض التطبيقات التجارية كمجففات تعبأ في أكياس مع المعدات الإلكترونية والبصرية وبخاصة التي تشحّن عبر البحار بالسفن لمنع تأثير الرطوبة في الدوائر الإلكترونية الدقيقة .
الأملاح المائية		يستخدم في حزن الطاقة الشمسية.

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	قياس المول ١ - ٢ هـ ١٤٣٩ /	2
التحويل بين المولات والجسيمات.			الواجب المنزلي للدرس
10	الدرجة	
أجب عن جميع الأسئلة التالية :			اسم الطالب
1- E			

4. احسب عدد ذرات الأكسجين في 5.0 mol من جزيئات الأكسجين ? O_2 ?

6 . احسب عدد المولات (mol) في 3.58×10^{23} جزء من كلوريد الخارصين $ZnCl_2$.

توقيع المعلم : تفاصيل ملاحظات :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	الكتلة والمول 2 - 2 هـ 1439 /	2
10	الدرجة	اسم الطالب
التحويل بين المولات والكتلة والعكس. والتحويل بين الكتلة والذرات.			الواجب المنزلي للدرس 
2- E		أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

15. احسب الكتلة بالجرامات في 3.54×10^2 mol من الكوبالت Co ؟

17 . احسب عدد المولات الموجودة في كتلة مقدارها 1.25×10^{23} g من الخارصين Zn .
 (علماً بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)

19. احسب كتلة g 1.50×10^5 ذرة من النتروجين N ؟
 (علماً بأن الكتلة الذرية للنتروجين = 14.007 amu)

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	مولات المركبات 2 - 3 هـ 1439 /	2
الكتلة المولية للمركبات.			الواجب المنزلي للدرس 
10	الدرجة	اسم الطالب
٣- E أجب عن جميع الأسئلة التالية :			

39 - احسب كتلة mol 2.55 من برمجفات البوتاسيوم ؟ $KMnO_4$?
 $(K = 39.098 , O = 16.0 , Mn = 54.938)$

40 - احسب عدد المولات في g 6.5 من كبريتات الخارصين ؟ $ZnSO_4$?
 $(S = 32.07 , O = 16.0 , Zn = 65.409)$

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 2 / 1439 هـ	2
الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية.			الواجب المنزلي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
٤- E أجب عن جميع الأسئلة التالية :			

62 - وجد أن مركبا يحتوي على C g 49.98 و H g 10.47 . فإذا كانت الكتلة المولية للمركب 58.12 g/mol فما صيغته الجزيئية ؟

توقيع المعلم : تفاصيل ملاحظات :