

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/>

* للحصول على جميع أوراق الصف المستوى الثاني في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/chemistry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم في محافظة صامطة
مدرسة النجامية الثانوية



وزارة التعليم
Ministry of Education

أوراق عمل الكيمياء 1

المستوى الثاني

النظام الفصلي للتعليم الثانوي

للعام 1438/1439 هـ

الفصل 2

المول

اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي

الفكرة العامة : يمثل المول عددا كبيرا من الجسيمات المنتهية في الصغر ويستعمل في حساب كميات المواد.

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	قياس المادة 1-2	2
تحويل المولات إلى جسيمات		تقويم ختامي للدرس	
الدرجة	اسم الطالب		
10			
1	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
عد الجسيمات .			
عدد الذرات	يحتاج الكيميائيون إلى طريقة ملائمة وصحيحة لعد الذرات والجزيئات ووحدات الصيغ الكيميائية في عينة كيميائية لمادة ما .		
السبب	لأن الذرات متناهية الصغر وعددها كثير حتى غي العينات الصغيرة جدا . ولهذا يستحيل عد الذرات بشكل مباشر .		
الحل	لذلك قام الكيميائيون بإيجاد وحدة عد تسمى..... الذي يمثل عددا ضخما من أي جسيم.		
المول			
تسمى وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة.....			
المول	هو عدد ذرات - 12 في عينة كتلتها g من الكربون - 12 .		
	أو هو كمية المادة التي تحتوي عدد من الجسيمات (الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغ).		
عدد أفوجادرو .			
تعريفه	هو عبارة عن عدد في واحد .		
قيمه		
استخدامه	يستخدم لعد المكونات متناهية الصغر مثل الذرات.		
ملاحظة	المول الواحد من المادة النقية يحتوي على عدد أفوجادرو من الجسيمات سواء ذرات أو أيونات أو جزيئات أو وحد صيغة . أي أن : 1 mol من الجسيمات يحتوي على 6.02×10^{23} particles		
التحويل بين المولات والجسيمات .			
1- تحويل المولات إلى الجسيمات (ذرات أو أيونات أو جزيئات) .			
* علما بأن الجسيمات (particles) تشمل إما : 1- ذرات (atoms) أو 2- أيونات (ions) أو 3- جزيئات (molecules) أو 4- وحدة الصيغة (Formula unit)			
- قانون تحويل المولات إلى الجسيمات :			
$\text{عدد الجسيمات الممتلئة} = \text{عدد المولات} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممتلئة}}{1 \text{ mol}}$			
مثال 1 : احسب عدد جزيئات السكروز الموجودة في 3.5 mol منه.			
$\text{جزيئات السكروز} = \text{عدد مولات السكروز} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكروز}}{1 \text{ mol من السكروز}}$			
$\text{جزيئات السكروز} = (3.5 \text{ mol}) \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكروز}}{1 \text{ mol من السكروز}}$			
$\text{جزيئات السكروز} = 2.11 \times 10^{24} \text{ جزئ من السكروز}$			
مسائل تدريبية : تحويل المولات إلى الجسيمات .			
1- يستخدم الخارصين Zn في جلفنة على الحديد لحمايته من التآكل . احسب عدد ذرات Zn في 2.5 mol منه.			
2- احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء H ₂ O.			

الأهداف: 1. تفسر كيف يستخدم المول بشكل غير مباشر لعد جسيمات المادة. 2. تربط المول بوحدة عد يومية شائعة. 3. تحول المولات إلى عدد الجسيمات.

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	قياس المادة 1-2	2
		تحويل الجسيمات إلى مولات	تقويم ختامي للدرس
الدرجة		اسم الطالب
10			
2	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
<p>2- تحويل الجسيمات إلى المولات . قانون تحويل الجسيمات إلى المولات :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> $\text{عدد المولات} = \text{عدد الجسيمات الممثلة} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممثلة}}$ </div> <p>مثال 2 : احسب عدد مولات السكروز الموجودة في 2.11×10^{24} جزئ من السكروز.</p> $\text{عدد مولات السكروز} = \text{عدد جزيئات السكروز} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكروز}}$ $\text{عدد مولات السكروز} = 2.11 \times 10^{24} \text{ جزئ سكروز} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكروز}}$ $\text{عدد مولات السكروز} = 3.5 \text{ mol من السكروز}$			
<p>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 .</p> $\text{عدد مولات النحاس} = \text{عدد ذرات النحاس} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}}$ $\text{عدد مولات النحاس} = 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من النحاس}}$ $\text{عدد مولات النحاس} = 7.48 \text{ mol من النحاس}$			
<p>مسائل تدريبية : تحويل الجسيمات إلى المولات .</p> <p>5- ما عدد المولات (mol) في كل من : a - 5.75×10^{24} ذرة من الألومنيوم Al .</p>			
<p>b - 2.50×10^{20} ذرة من الحديد Fe .</p>			
<p>6- احسب عدد المولات (mol) في كل من : a - 3.75×10^{24} جزئ من ثاني أكسيد الكربون CO₂ .</p>			
<p>b - 3.58×10^{23} جزئ من كلوريد الخارصين ZnCl₂ .</p>			

4. تحول عدد الجسيمات إلى المولات.

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

الأهداف :
1. تربط كتلة الذرة بكتلة مول واحد من الذرات.
2. تحول مولات العنصر إلى كتلة.

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	الكتلة و المول 2-2	2
The Mass Of a Mole		التحويل من الكتلة إلى المول	تقويم ختامي للدرس
الدرجة		اسم الطالب
10			
4	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
<p>2- التحويل من الكتلة إلى المولات . - قانون تحويل الكتلة إلى المولات :</p>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times 1 \text{ mol}$ </div>			
<p>مثال 3 - 5 : ص 162 - ما عدد مولات الكالسيوم Ca في 525 g منه . (علما بأن الكتلة الذرية للكالسيوم = 40.08 amu)</p>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\text{مولات الكالسيوم (mol)} = \frac{\text{Ca من 1 mol}}{\text{Ca من 40.08 g}} \times 525 \text{ g Ca}$ </div>			
<p>عدد مولات الكالسيوم (mol) = 13.1 mol من Ca</p>			
<p>مسائل تدريبية : التحويل من المول إلى الكتلة . 16- احسب عدد المولات لكل مما يلي :</p>			
<p>a - 25.5 g من الفضة Ag . (علما بأن الكتلة الذرية للفضة = 107.868 amu)</p>			
<p>b - 300.0 g من الكبريت S . (علما بأن الكتلة الذرية للكبريت = 32.065 amu)</p>			
<p>17- حول كلا من الكتل التالية إلى مولات لكل مما يلي :</p>			
<p>a - 1.25×10^{23} g من الخارصين Zn . (علما بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)</p>			
<p>b - 1.00 Kg من الحديد Fe . (علما بأن الكتلة الذرية للحديد = 55.845 amu)</p>			

3. تحول كتلة العنصر إلى عدد مولات.

المقررات	النظام	المول		الفصل
كيمياء 1	المادة	الكتلة و المول 2-2		2
			التحويل من الكتلة إلى الذرات	تقويم ختامي للدرس
الدرجة			اسم الطالب
10				
5		الزمن : 10 دقائق		أجب عن جميع الأسئلة التالية :
<p>1- التحويل من الكتلة إلى الذرات. قانون تحويل الكتلة إلى الذرات :</p>				
<p>1- نحول الكتلة إلى مولات باستخدام مقلوب الكتلة المولية. عدد المولات (mol) = الكتلة بالجرامات (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$</p>				
<p>2- نحول المولات إلى عدد الذرات باستخدام عدد أفوجادرو. عدد الذرات = عدد المولات (mol) x $\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}}$</p>				
<p>مثال 4 - 5: ص 163 - ما عدد ذرات الذهب Au في عملة ذهبية كتلتها 31.1 g منه . (علما بأن الكتلة الذرية للذهب = 196.97 amu)</p>				
عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol من الذهب		عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من Au x $\frac{1 \text{ mol من الذهب}}{196.97 \text{ g من الذهب}}$		
عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22} ذرة من الذهب		عدد ذرات الذهب = 0.158 mol من Au x $\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من الذهب}}{1 \text{ mol من الذهب}}$		
<p>مسائل تدريبية : التحويل من الكتلة إلى الذرات. 19- ما عدد الذرات في 11.5 g من الزئبق Hg ؟ (علما بأن الكتلة الذرية للزئبق = 200.59 amu)</p>				
<p>21- ما عدد الذرات في $4.56 \times 10^3 \text{ g}$ من السليكون Si ؟ (علما بأن الكتلة الذرية للسليكون = 28.086 amu)</p>				

4. تحويل كتلة العنصر إلى مولات ثم إلى عدد ذرات.

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

5. تحويل عدد ذرات العنصر إلى مولات ثم إلى كتلة.

المقررات	النظام	المول	الفصل
1	كيمياء	مولات المركبات 3-2	2
المقررات		الصيغ الكيميائية و المول - والتحويل بين مولات المركب و مولات إحدى الذرات فيه	تقويم ختامي للدرس
الدرجة	10	اسم الطالب	
7	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
الصيغة الكيميائية			
تعريف	هي الصيغة التي تعبر عن الذرات و..... الموجودة في وحدة واحدة منه.	مثال	الصيغة الكيميائية لمركب ثنائي كلورو ثنائي فلورو ميثان هي CCl_2F_2 حيث تدل الأرقام السفلية على أن :
كل جزئ واحد من CCl_2F_2 يحتوي على	كل مول واحد من CCl_2F_2 يحتوي على	نسب الذرات في الجزيء CCl_2F_2	
..... ذرة كربون (C) مول كربون (C)	F : Cl : C	
..... ذرة كلور (Cl) مول كلور (Cl) : :	
..... ذرة فلور (F) مول فلور (F)		
- اكتب النسب المولية (معاملات التحويل) للمركب CCl_2F_2 التالي :			
1 mol من CCl_2F_2	1 mol من CCl_2F_2	1 mol من CCl_2F_2	
- طريقة التحويل بين مولات المركب و مولات إحدى الذرات في المركب.			
عدد مولات الذرة المطلوبة في مركب ما (mol) = عدد مولات المركب (moles) x $\frac{\text{عدد مولات الذرة في المركب (moles)}}{1 \text{ mol من المركب}}$			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: ص 167 - احسب عدد مولات ذرات الفلور F في 5.50 moles من الفلورين CCl_2F_2 .			
عدد مولات (mol) ذرة الفلور F = 5.50 mol من CCl_2F_2 x $\frac{2 \text{ mol من ذرات F}}{1 \text{ mol من } CCl_2F_2}$			
عدد مولات (mol) ذرة الفلور F = 11.0 mol من F atoms			
مثال 5-6 : ص 167 - احسب عدد مولات أيونات الألومنيوم (Al^{3+}) في 1.25 mol من أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 .			
عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم Al^{3+} = moles من Al_2O_3 x $\frac{2 \text{ mol من أيون } Al^{3+}}{1 \text{ mol من } Al_2O_3}$			
عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم Al^{3+} = 1.25 mol من Al_2O_3 x $\frac{2 \text{ mol من أيون } Al^{3+}}{1 \text{ mol من } Al_2O_3}$			
عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم Al^{3+} = 2.50 mol من أيون Al^{3+}			
مسائل تدريبية :			
29- احسب عدد مولات أيونات الكلور (Cl^-) في 2.50 mol من كلوريد الخارصين $ZnCl_2$.			
30- احسب عدد مولات كل عنصر في 1.25 mol من $C_6H_{12}O_6$ (الجلوكوز).			
31- احسب عدد مولات أيونات الكبريتات الموجودة في 3.00 mol من $Fe_2(SO_4)_3$.			

الأهداف : 1. التعرف العلاقات التي تربط المول بالصيغة الكيميائية.

المقررات	النظام	المول	الفصل
1	كيمياء	مولات المركبات 2-3	2

تقويم ختامي للدرس  الكتلة المولية للمركبات - وتحويل مولات المركب إلى كتلة

اسم الطالب	الدرجة
.....	10

8 **الزمن : 10 دقائق** : **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 للكتلة المولية لذلك المركب. لاحظ ص 70 الشكل 10-5

مثال توضيحي : احسب الكتلة المولية لمركب كرومات البوتاسيوم (K_2CrO_4) :
(علمنا بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي $O = 16.0$ g/mol ، $Cr = 52.0$ g/mol ، $k = 39.10$ g/mol)
الكتلة المولية لـ K_2CrO_4 = $2 \text{ mol من } k \times \frac{k \text{ من } 39.10 \text{ g}}{k \text{ من } 1 \text{ mol}}$ + $1 \text{ mol من } Cr \times \frac{Cr \text{ من } 52.0 \text{ g}}{Cr \text{ من } 1 \text{ mol}}$ + $4 \text{ mol من } O \times \frac{O \text{ من } 16.0 \text{ g}}{O \text{ من } 1 \text{ mol}}$
الكتلة المولية لـ K_2CrO_4 = 78.20 g/mol + 52.0 g/mol + 64.0 g/mol = 194.20 g/mol

2. تحسب الكتلة المولية لمركب .

مسائل تدريبية : 34- احسب الكتلة المولية لكل مركب أيوني من المركبات التالية :
a - NaOH (علمنا بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي $O = 16.0$ ، $H = 1.008$ ، $Na = 23.0$)

b - $C_{12}H_{22}O_{11}$ (علمنا بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي $O = 16.0$ ، $H = 1.008$ ، $C = 12.011$)

تحويل مولات المركب إلى كتلة.

* تستخدم الكتلة المولية للمركب للتحويل من المولات إلى الكتلة .
- قانون تحويل مولات المركب (moles) إلى كتلة (Mass):

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

مثال 7- 5 : ص 169 التحويل من مول إلى كتلة في المركبات.
تعود الرائحة المميزة للثوم إلى وجود المركب $(C_3H_5)_2S$ فما كتلة 2.50 mol من المركب $(C_3H_5)_2S$.
(علمنا بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي $S = 32.07$ ، $C = 12.01$ ، $H = 1.008$)
- الكتلة المولية لمركب $(C_3H_5)_2S$ =
- كتلة المركب $(C_3H_5)_2S$ بالجرام (g) =

3. تحول مولات المركب إلى كتلة المركب.

مسائل تدريبية :

37- ما كتلة 3.25 mol من حمض الكبريتيك H_2SO_4 ؟ ($S = 32.07$ ، $O = 16.0$ ، $H = 1.008$)

38- ما كتلة 4.35×10^{-2} mol من كلوريد الزرنيخ $ZnCl_2$ ؟ ($Cl = 35.45$ ، $Zn = 65.409$)

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	مولات المركبات 2-3	2

تحويل كتلة المركب إلى مولات	تقويم ختامي للدرس
-----------------------------	-------------------

الدرجة	اسم الطالب
10

9	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
---	------------------	-------------------------------

تحويل كتلة المركب إلى مولات.

* نستخدم مقلوب الكتلة المولية للمركب للتحويل من الكتلة إلى المولات .

- قانون تحويل كتلة المركب إلى مولات المركب :

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

مثال 8 - 5 : صـ 170 التحويل من كتلة إلى مولات في المركبات.

احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 في 325 g منه ؟

(علما بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي = $\text{H} = 1.008$ ، $\text{Ca} = 40.078$ ، $\text{O} = 16.0$)

- الكتلة المولية لمركب Ca(OH)_2 =

- عدد مولات (moles) المركب Ca(OH)_2 =

مسائل تدريبية :

40- احسب عد المولات لكل من المركبات الآتية ؟

a- 22.6 g من نترات الفضة AgNO_3 ؟

($\text{N} = 14.0$ ، $\text{O} = 16.0$ ، $\text{Ag} = 107.89$)

($\text{O} = 16.0$ ، $\text{Fe} = 55.85$)

41- ما عدد المولات الموجودة في 2.50 Kg أكسيد الحديد III Fe_2O_3 ؟

4. تحويل كتلة المركب إلى مولات المركب.

المقررات	النظام	المول	الفصل
1	كيمياء	مولات المركبات 2-3	2
تحويل كتلة المركب إلى جسيمات والعكس		تقويم ختامي للدرس	
الدرجة	اسم الطالب		
10			
10	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
<p>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 :</p>			
<p>1- تحويل كتلة المركب إلى عدد مولات المركب بإتباع القانون التالي :</p> $\text{عدد مولات المركب (moles)} = \text{كتلة المركب بالجرام (g)} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية للمركب (g)}}$			
<p>2- تحويل عدد مولات المركب إلى عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) بإتباع القانون التالي :</p> $\text{عدد جسيمات وحدة صيغة} = \text{عدد مولات المركب (moles)} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}}{1 \text{ mol}}$			
<p>3- تحويل عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) إلى عدد جسيمات ذرة أو أيون في المركب بإتباع القانون التالي:</p> $\text{عدد جسيمات أيون أو ذرة} = \text{عدد جسيمات وحدة صيغة} \times \frac{\text{عدد مولات الذرة أو الأيون في وحدة صيغة}}{1 \text{ mol من وحدة صيغة}}$			
<p>مثال 9- 5 : ص 171 التحويل من كتلة إلى مولات ثم إلى جسيمات.</p> <p>س - يستعمل كلوريد الألومنيوم AlCl_3 لتكرير البترول وصناعة المطاط والشحوم فإذا كان لديك عينة من كلوريد الألومنيوم كتلتها 35.6 g فجد :</p> <p>a- عدد أيونات الألومنيوم الموجودة فيها. b- عدد أيونات الكلور الموجودة فيها.</p> <p>c- الكتلة بالجرامات لوحدة صيغة واحدة (Formula unit) من كلوريد الألومنيوم .</p> <p>(علما بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي = 26.98 ، Cl = 35.45)</p>			
ج -			
$133.33 \text{ g/mol} = 106.35 + 26.98 = (3 \times 35.45) + (1 \times 26.98)$		الكتلة المولية لمركب $\text{AlCl}_3 =$	
$\frac{1 \text{ mol من AlCl}_3}{\text{الكتلة المولية للمركب (g) من AlCl}_3} \times \text{g}$		عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 =$ كتلة AlCl_3 بالجرام (g)	
$\frac{1 \text{ mol من AlCl}_3}{133.33 \text{ g من AlCl}_3} \times 35.6 \text{ g من AlCl}_3 =$		عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 =$	
$0.267 \text{ mol من AlCl}_3 =$		عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 =$	
$\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}}{1 \text{ mol من AlCl}_3} \times 0.267 \text{ mol من AlCl}_3 =$		عدد جسيمات وحدة الصيغة من $\text{AlCl}_3 =$	
$1.61 \times 10^{23} =$		عدد جسيمات وحدة الصيغة من $\text{AlCl}_3 =$	
$\frac{1 \text{ Al}^{3+} \text{ من الأيون}}{1 \text{ وحدة صيغة AlCl}_3} \times 1.6 \times 10^{23} =$		عدد أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+} =$	
$1.61 \times 10^{23} =$		عدد أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+} =$	
$\frac{3 \text{ Cl}^- \text{ من الأيون}}{1 \text{ وحدة صيغة AlCl}_3} \times 1.6 \times 10^{23} =$		عدد أيونات الكلور $\text{Cl}^- =$	
$4.83 \times 10^{23} =$		عدد أيونات الكلور $\text{Cl}^- =$	
$\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}} \times 1 =$		عدد مولات (mol) وحدة الصيغة = 1 وحدة صيغة	
$1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)} =$		عدد مولات (mol) وحدة الصيغة =	
$\frac{133.33 \text{ g من AlCl}_3}{1 \text{ mol من AlCl}_3} \times 1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)} =$		كتلة AlCl_3 بالجرامات (g) =	
$2.21 \times 10^{-22} \text{ g} =$		كتلة AlCl_3 بالجرامات (g) =	

تحويل كتلة المركب إلى الأيونات أو عدد الذرات (عدد جسيمات) المركب.

- 42- يستعمل الايثانول (C_2H_5OH) مصدرا للوقود ويخلط أحيانا مع الجازولين إذا كان لديك عينة من الايثانول (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 جزيء 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)

المقررات	النظام	المول		الفصل										
كيمياء 1	المادة	الصفة الأولية والصفة الجزيئية 2-4		2										
			التركيب النسبي المئوي	تقويم ختامي للدرس										
الدرجة			اسم الطالب										
10														
12	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :													
<p>التركيب النسبي المئوي:</p> <p>- التركيب النسبي المئوي للمركب هو النسب بالكتلة لكل في المركب.</p> <p>- يتم حساب التركيب النسبي المئوي بطريقتين هما :</p> <p>1- حساب التركيب النسبي المئوي من البيانات العملية.</p> <p>القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر في المركب بمعلومية الكتل بالجرام.</p> <table border="1"> <tr> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}}$</td> </tr> <tr> <td>ملاحظة</td> </tr> <tr> <td>كتلة المركب = مجموع كتل العناصر المكونة له.</td> </tr> </table> <p>مثال توضيحي : س 1- عينة كتلتها 100 g تحتوي على 55 g من العنصر X و 45 g من العنصر Y .</p> <p>احسب النسبة المئوية بالكتلة للعناصر الموجودة في العينة.</p> <table border="1"> <tr> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر X = $100 \times \frac{55 \text{ g}}{100} = 55\%$ من X</td> </tr> <tr> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر Y = $100 \times \frac{45 \text{ g}}{100} = 45\%$ من Y</td> </tr> </table> <p>2- حساب التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية .</p> <p>القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر من خلال الصيغة الكيميائية.</p> <table border="1"> <tr> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}}$</td> </tr> </table> <p>مثال 10 - 5 : ص 176 : حساب التركيب النسبي المئوي.</p> <p>– حدد التركيب النسبي المئوي لثاني أكسيد الكربون CO₂ . علما بأن الكتل المولية بـ g/mol هي (O = 16.00 ، C = 12.01)</p> <table border="1"> <tr> <td>نحسب الكتلة المولية لمركب CO₂ = $(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 44.01 \text{ g/mol}$ من CO₂</td> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C = $100 \times \frac{12.01 \text{ g}}{44.01} = 27.29\%$ من C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O = $100 \times \frac{32.00 \text{ g}}{44.01} = 72.71\%$ من O</td> </tr> </table> <p>مسائل تدريبية :</p> <p>54- ما التركيب النسبي المئوي لحمض الفسفوريك H₃PO₄ . علما بأن الكتل المولية (H = 1.008 ، O = 16.00 ، P = 30.95)</p> <p>56- يستعمل كلوريد الكالسيوم CaCl₂ لمنع التجمد . احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في CaCl₂ . علما بأن الكتل المولية (Cl = 35.45 ، Ca = 40.08)</p>					النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}}$	ملاحظة	كتلة المركب = مجموع كتل العناصر المكونة له.	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر X = $100 \times \frac{55 \text{ g}}{100} = 55\%$ من X	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر Y = $100 \times \frac{45 \text{ g}}{100} = 45\%$ من Y	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}}$	نحسب الكتلة المولية لمركب CO ₂ = $(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 44.01 \text{ g/mol}$ من CO ₂	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C = $100 \times \frac{12.01 \text{ g}}{44.01} = 27.29\%$ من C		النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O = $100 \times \frac{32.00 \text{ g}}{44.01} = 72.71\%$ من O
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}}$														
ملاحظة														
كتلة المركب = مجموع كتل العناصر المكونة له.														
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر X = $100 \times \frac{55 \text{ g}}{100} = 55\%$ من X														
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر Y = $100 \times \frac{45 \text{ g}}{100} = 45\%$ من Y														
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر = $100 \times \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}}$														
نحسب الكتلة المولية لمركب CO ₂ = $(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 44.01 \text{ g/mol}$ من CO ₂	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C = $100 \times \frac{12.01 \text{ g}}{44.01} = 27.29\%$ من C													
	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O = $100 \times \frac{32.00 \text{ g}}{44.01} = 72.71\%$ من O													

الأهداف : 1. تفسر المقصود بالتركيب النسبي المئوي للمركب.

المقررات	النظام	المول		الفصل	
1	كيمياء	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 2- 4		2	
		Empirical Formula	الصيغة الأولية	تقويم ختامي للدرس	
الدرجة			اسم الطالب	
10					
13	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :				
الصيغة الأولية					
		تعريفها	هي الصيغة التي تبين نسبة	الصيغة الأولية لمركب	
		ملاحظة	قد تكون الصيغة الأولية هي نفس الصيغة أو مختلفة عنها .		
		مثال	فمثلا الصيغة الأولية لأكسيد الهيدروجين هي HO . وصيغته الجزيئية هي		
- خطوات إيجاد الصيغة الأولية :					
1- تحويل النسب المئوية بالكتلة لكل عنصر المعطاة في السؤال إلى جرام (g) بفرض أن كتلة المركب = 100g .					
2- نحول كتلة كل عنصر إلى عدد مولات .					
3- نوجد اوسط نسبة عددية بين العناصر بالقسمة على اصغر قيمة من المولات					
		ملاحظة	قد لا تؤدي القسمة على اصغر قيمة مولية إلى أعداد صحيحة وفي مثل هذه الحالات يجب ضرب كل قيمة مولية في اصغر عامل يجعلها عددا صحيحا . لاحظ كما في المثال 11 - 5 .		
مثال توضيحي : س 1- حدد الصيغة الأولية لمركب كل 100g فيه يتكون من % 40.05 من الكبريت S و % 59.95 من الأوكسجين O . علما بأن الكتل المولية ب g/mol هي (S = 32.07 ، O = 16.00)					
ج 1- نفرض أن كتلة المركب = 100g .					
		العناصر	O	S	
		الكتلة بالجرام	59.95 g	40.05 g	
		الكتلة المولية للعناصر	16.00	32.07	
		عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$	$\frac{59.95}{16.00} = 3.747 \text{ mol من O}$	$\frac{40.05}{32.07} = 1.249 \text{ mol من S}$	
		بعد القسمة على اصغر مول وهو هنا 1.249 mol من S	$\frac{3.747 \text{ mol من O}}{1.249} = 3 \text{ mol من O}$	$\frac{1.249 \text{ mol من S}}{1.249} = 1 \text{ mol من S}$	
		الصيغة الأولية	SO ₃		
مثال 11 - 5 : ص 178 : 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 الأوكسجين O .					
. علما بأن الكتل المولية ب g/mol هي (H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01)					
- نفرض أن كتلة المركب = 100g .					
		العناصر	O	H	C
		الكتلة بالجرام	43.20 g	8.16 g	48.64 g
		الكتلة المولية للعناصر	16.00	1.008	12.01
		عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$			
		بعد القسمة على اصغر مول وهو هنا			
		قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في			
		الصيغة الأولية	C H O		
مسائل تدريبية :					
59- ما الصيغة الأولية لمركب يحتوي على % 35.98 الومنيوم Al و % 64.02 كبريت S . (Al = 26.982 ، S = 32.065)					

2. تحدد الصيغة الأولية للمركب من خلال الترتيب النسبي المئوي والكتل الحقيقية للمركب.

المقررات	النظام	المول		الفصل																																												
كيمياء 1	المادة	الصيغة الجزيئية والصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 2- 4		2																																												
		Molecular Formula	الصيغة الجزيئية	تقويم ختامي للدرس																																												
		الدرجة	اسم الطالب																																												
		10																																														
		14	الزمن : 10 دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :																																												
الصيغة الجزيئية.																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>الصيغة الجزيئية</td> <td>تعريفها</td> <td>هي الصيغة التي تعطي العدد للذرات من كل في جزئ من المادة.</td> </tr> </table>					الصيغة الجزيئية	تعريفها	هي الصيغة التي تعطي العدد للذرات من كل في جزئ من المادة.																																									
الصيغة الجزيئية	تعريفها	هي الصيغة التي تعطي العدد للذرات من كل في جزئ من المادة.																																														
- خطوات إيجاد الصيغة الجزيئية :																																																
<p>1- إيجاد الصيغة الأولية للمركب. 2- معرفة الكتلة المولية للمركب. 3- حساب الكتلة المولية للصيغة الأولية للمركب. 4- نوجد 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)</p>																																																
<p>مثال توضيحي : س 1- إذا علمت أن كتلة الصيغة الأولية CH هي 13.02 g mol أوجد :</p> <p>a - اوجد الصيغة الجزيئية للإستيلين علما بأن الكتلة المولية له تساوي 26.04 g/mol . b - اوجد الصيغة الجزيئية للبنزين علما بأن الكتلة المولية له تساوي 78.12 g/mol .</p>																																																
ج 1 -																																																
a - بالنسبة للإستيلين																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <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>$2 \times CH = C_2H_2$</td> <td>الصيغة الجزيئية للإستيلين</td> </tr> </table>					13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	$2 \times CH = C_2H_2$	الصيغة الجزيئية للإستيلين																																						
13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH																																															
$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																																															
$2 \times CH = C_2H_2$	الصيغة الجزيئية للإستيلين																																															
b - بالنسبة للبنزين																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <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>$6 \times CH = C_6H_6$</td> <td>الصيغة الجزيئية للبنزين</td> </tr> </table>					13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	$6 \times CH = C_6H_6$	الصيغة الجزيئية للبنزين																																						
13.02 g/mol	الكتلة المولية للصيغة الأولية CH																																															
$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$	عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																																															
$6 \times CH = C_6H_6$	الصيغة الجزيئية للبنزين																																															
<p>مثال 12 - 5 : ص 181 : تحديد الصيغة الجزيئية.</p> <p>– يشير التحليل الكيميائي لحمض ثنائي الكربوكسيل (بيوتان داويك) 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 ب g/mol هي (H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01) _ نفرض أن كتلة المركب = 100g .</p>																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>O</td> <td>H</td> <td>C</td> <td>العناصر</td> </tr> <tr> <td>54.24 g</td> <td>5.08 g</td> <td>40.68 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>عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$</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" style="text-align: center;">CHO</td> <td>الصيغة الأولية</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">إيجاد الصيغة الجزيئية</td> </tr> <tr> <td colspan="4">الكتلة المولية للصيغة الأولية CHO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$</td> </tr> <tr> <td colspan="4">الصيغة الجزيئية</td> </tr> </table>					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	CHO			الصيغة الأولية	إيجاد الصيغة الجزيئية				الكتلة المولية للصيغة الأولية CHO				عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$				الصيغة الجزيئية			
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																																													
CHO			الصيغة الأولية																																													
إيجاد الصيغة الجزيئية																																																
الكتلة المولية للصيغة الأولية CHO																																																
عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$																																																
الصيغة الجزيئية																																																

3. تحدد الصيغة الجزيئية للمركب من خلال الترتيب النسبي المولي والكتل الحقيقية للمركب.

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

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

. علما بأن الكتل المولية بـ g/mol هي (Ti = 47.88 ، O = 16.00 ، Fe = 55.85)

O	Ti	Fe	العناصر
4.65 g	4.64 g	5.41 g	الكتلة بالجرام
16.00	47.88	55.85	الكتلة المولية للعناصر
			عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$
			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 60.01 g/mol فما صيغته الجزيئية ؟

علما بأن الكتل المولية بـ g/mol 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
		عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$
		بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا
		قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في
NO		الصيغة الأولية
إيجاد الصيغة الجزيئية		
		الكتلة المولية للصيغة الأولية NO
		عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$
		الصيغة الجزيئية

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

علما بأن الكتل المولية بـ g/mol هي (O = 16.00 ، K = 39.098)

المقررات	النظام	المول	الفصل
1	كيمياء	صيغ الأملاح المائية 5-2	2
Naming Hydrates		تسمية الأملاح المائية	تقويم ختامي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب
16	الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :		
تسمية الأملاح المائية.			
الأملح المائية		تعريفها	هي مركبات صلبة فيها جزيئات محتجزة.
الملح المائي		تعريفه	هو مركب يحتوي على معين من جزيئات المرتبطة
		مثال	- مثل : $\text{COCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
		اسمه	يسمى
		لاحظ	الجدول 1-2 - ص 86 : بعض الأملاح المائية الشائعة .
تحليل الأملاح المائية.			
* عند تسخين ملح مائي تطرد جزيئات تاركة وراءها الملح اللامائي .			
خطوات تحديد صيغة الملح المائي.			
أي حساب عدد مولات جزيئات الماء (X) المرتبطة بمول واحد من الملح المائي : $\text{MY} \cdot x \text{H}_2\text{O}$			
1. يتم معرفة كتلة الملح المائي .			
2. يتم معرفة كتلة الملح اللامائي بعد التخلص من الماء.			
3. نحسب كتلة الماء المتبلور (المفقودة) .			
4. نحول كتلة الملح اللامائي إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية.			
5. نحول كتلة الماء المفقودة إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية.			
6. نوجد قيمة (X) والتي تمثل (عدد جزيئات الماء) بقسمة عدد مولات الماء على عدد مولات الملح اللامائي.			
7. نعوض بقيمة (X) في صيغة الملح المائي.			
$\text{MY} \cdot x \text{H}_2\text{O}$			
مثال توضيحي : س1- عينة من الملح المائي $\text{BaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ كتلتها 5 g تم تسخينها لتصبح كتلة الملح اللامائي تساوي 4.26 g . اكتب صيغة الملح المائي . علما بأن الكتل المولية ب g/mol هي ($\text{H} = 1.008$ ، $\text{Cl} = 35.453$ ، $\text{O} = 16.00$ ، $\text{Ba} = 137.327$)			
ج1- كتلة الماء المفقودة = $5 \text{ g} - 4.26 \text{ g} = 0.74 \text{ g}$ H_2O .			
الكتلة المولية لـ BaCl_2 = $(2 \times 35.453) + (1 \times 137.327) = 208.23 \text{ g/mol}$			
الكتلة المولية لـ H_2O = $(2 \times 16.00) + (1 \times 1.008) = 18.02 \text{ g/mol}$			
BaCl ₂	H ₂ O	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 اللامائي	
		صيغة الملح المائي	
		اسم الملح المائي	
مثال 14 - 5 : ص 186 : تحديد صيغة الملح المائي .			
- وضعت عينة من كبريتات النحاس المائية الزرقاء $\text{CuSO}_4 \cdot x \text{H}_2\text{O}$ كتلتها 2.50 g في جفنة وسخنت وبقي بعد التسخين 1.59 g من كبريتات النحاس اللامائية البيضاء CuSO_4 فما صيغة الملح المائي وما اسمه ؟			
علما بأن الكتل المولية ب g/mol هي ($\text{H} = 1.008$ ، $\text{S} = 32.065$ ، $\text{O} = 16.00$ ، $\text{Cu} = 63.546$)			

الأهداف:
1. توضيح المقصود بالملح المائي وترابط اسمه بتركيبه.
2. تحدد صيغة ملح مائي من البيانات المختبرية.

مسائل تدريبية :

75- سخنت عينة كتلتها 11.75 g من ملح ماني شانع لكلوريد الكوبلت (II) . وبقي بعد التسخين 0.0712 mol كلوريد الكوبلت اللاماني . فما صيغة هذا الملح الماني.

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

.استعمالات الأملاح المائية.

للأملاح المائية واللامائية استعمالات مهمة في مختبر الكيمياء و منها :		
نوع الملح	مثال	استعمالاته
الأملاح	الكالسيوم	يستخدم في امتصاص الرطوبة من الهواء في داخل المجفف.
اللامائية	الكالسيوم	يضاف أحيانا إلى المذيبات العضوية كالايثانول والايثيل ايثر للحفاظ 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 تشحن عبر البحار بالسفن لمنع تأثير الرطوبة في الدوائر الإلكترونية الدقيقة .
الأملاح المائية		يستخدم في خزن الطاقة الشمسية.

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	قياس المول 1 - 2	2
		1439 / / هـ	

التحويل بين المولات والجسيمات.

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10

1- E

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

4- احسب عدد ذرات الأكسجين في 5.0 mol من جزيئات الأكسجين O₂ ؟

6 - احسب عدد المولات (mol) في 3.58×10^{23} جزئ من كلوريد الخارصين ZnCl₂.

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	الكتلة والمول 2 - 2	2
			1439 / / هـ

التحويل بين المولات والكتلة والعكس. والتحويل بين الكتلة والذرات.

الواجب المنزلي للدرس

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

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

2- E

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 .
(علما بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)

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

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	مولات المركبات 2 - 3	2
		1439 / / هـ	

الكتلة المولية للمركبات.

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10

3- E

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

39 - احسب كتلة 2.55 mol من برمنجنات البوتاسيوم KMnO_4 ؟
(K = 39.098 ، O = 16.0 ، Mn = 54.938)

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

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الواجب المنزلي

المقررات	النظام	المول	الفصل
كيمياء 1	المادة	الصفة الأولية والصفة الجزيئية 4 - 2 / / 1439 هـ	2

الصفة الأولية والصفة الجزيئية.

الواجب المنزلي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
10

4- E

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

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

ملاحظات :

توقيع المعلم :