

أوراق عمل الكتاب الم Bauer الصف الأول الثانوي

المستوى الدراسي الثاني

العام ١٤٣٦ / ١٤٣٧ هـ

الفصل الخامس

العنوان

أهاد المعلم / أسماء بنت ملوي النجاشي

الفكرة العامة : يمثل المول عدا كبارا من الجسيمات المتناهية في الصغر ويستعمل في حساب كميات المواد.

الفصل الخامس	العنوان	قياس المادة 5-1	المادة كيمياء	الصف اول	الرتبة 1					
اسم الطالب	نحوبيل المولات إلى جسيمات				نحوبيل المولات إلى جسيمات					
الهدف:	١. تفسير كيف يستخدم المول بشكل غير مباشر بعد جسيمات المادة. ٢. ترتيب المول بوحدة عدد يومية شائعة. ٣. تحويل المولات إلى عدد الجسيمات.									
الدرجة									
10									
16	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق									
عد الجسيمات.										
يحتاج الكيميائيون إلى طريقة ملائمة وصحيحة لعد الذرات والجزيئات ووحدات الصيغ الكيميائية في عينة كيميائية لمادة ما .										
لأن الذرات متناهية الصغر وعدها كثير حتى غي العينات الصغيرة جدا . ولهذا يستحيل عد الذرات بشكل مباشر .										
لذلك قام الكيميائيون بإيجاد وحدة عد تسمى الذي يمثل عددا ضخما من أي جسيم.										
المول										
تسمى وحدة النظام الدولي الأساسية المستخدمة لقياس كمية المادة										
هو عدد ذرات 12 في عينة كتلتها g من الكربون - 12 .										
أو هو كمية المادة التي تحتوي على من الجسيمات (الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغ) .										
عدد أفوجادرو										
هو عبارة عن عدد واحد . في تعرفه										
..... قيمة										
يستخدم لعد المكونات متناهية الصغر مثل الذرات . استدلاله										
المول الواحد من المادة النقية يحتوي على عدد أفوجادرو من الجسيمات سواء ذرات أو أيونات أو جزيئات أو وحد صيغة . ملاحظة										
أي أن : أي أن : 6.02x10 ²³ particles من الجسيمات يحتوى على 1 mol										
التحول بين المولات والجسيمات.										
١- تحويل المولات إلى الجسيمات (ذرات أو أيونات أو جزيئات) .										
* علما بأن الجسيمات (particles) تشمل إما :										
١- ذرات (atoms) أو ٢- أيونات (ions) أو ٣- جزيئات (molecules) أو ٤- وحدة الصيغة (Formula unit)										
- قانون تحويل المولات إلى الجسيمات :										
$\text{عدد الجسيمات الممثلة} = \frac{\text{عدد المولات}}{1 \text{ mol}} \times 6.02 \times 10^{23}$ من الجسيمات الممثلة										
مثال ١ : احسب عدد جزيئات السكروز الموجودة في 3.5 mol من السكروز .										
$\text{جزيئات السكروز} = \frac{\text{عدد مولات السكروز}}{1 \text{ mol}} \times 6.02 \times 10^{23}$ جزيئات السكروز										
$\text{جزيئات السكروز} = \frac{(3.5 \text{ mol})}{1 \text{ mol}} \times 6.02 \times 10^{23}$ جزيئات السكروز										
جزيئات السكروز = 2.11x10 ²⁴ جزيئات السكروز										
مسائل تدريبية : تحويل المولات إلى الجسيمات .										
١- يستخدم الخارصين Zn في جلفنة على الحديد لحمايته من التآكل . احسب عدد ذرات Zn في 2.5 mol منه .										
٢- احسب عدد الجزيئات في 11.5 mol من الماء H₂O .										

الفصل الخامس	المول	قياس المادة 1-5	الصف	أولى ثانوي
اسم الطالب	تحويل الجسيمات إلى مولات	الدرجة	كيمياء المادة
17	١٠ دقائق	ال زمن :	الصف
٢- تحويل الجسيمات إلى المولات . قانون تحويل الجسيمات إلى المولات :				
$\text{عدد المولات} = \frac{\text{عدد الجسيمات الممثلة}}{6.02 \times 10^{23}}$ $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \times \text{ عدد جزيئات السكروز}$ $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \times 2.11 \times 10^{24} \text{ جزء من السكروز}$ $\text{عدد مولات السكروز} = 3.5 \text{ mol}$				
<p>مثال 2 : احسب عدد مولات السكروز الموجودة في 2.11×10^{24} جزء من السكروز.</p> <p>مثال 1 - 5 : ص 58 تحويل الجسيمات إلى مولات .</p> <p>- يستخدم النحاس Cu في صناعة الأسلاك الكهربائية . احسب عدد مولات النحاس التي تحتوي على 4.5×10^{24} ذرة منه .</p> $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \times \text{ عدد ذرات النحاس}$ $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \times 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس}$ $\text{عدد مولات النحاس} = 7.48 \text{ mol}$				
<p>مسائل تدريبية : تحويل الجسيمات إلى مولات .</p> <p>5. ما عدد المولات (mol) في كل من : a - ذرة من الألومنيوم Al 5.75×10^{24} b - ذرة من الحديد Fe 2.50×10^{20}</p>				
<p>6. احسب عدد المولات (mol) في كل من : a - ذرة من ثاني أكسيد الكربون CO₂ 3.75×10^{24} b - جزء من كلوريد الخارصين ZnCl₂ 3.58×10^{23}</p>				

الفصل الخامس	الكتلة و المول 2	العنوان	الصف	النوع				
اسم الطالب	التحويل من الكتلة إلى الذرات			نحو ٥٠ فتامي للدرس				
الدرجة			ال زمن : ١٠ دقائق				
١٠			كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :				
٢٠			١- التحويل من الكتلة إلى الذرات. ٢- قانون تحويل الكتلة إلى الذرات :				
<p>١- تحويل الكتلة إلى مولات باستخدام مقلوب الكتلة المولية.</p> $\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{الكتلة المولية (g)}}$ <p>٢- تحويل المولات إلى عدد الذرات باستخدام عدد أفوجادرو.</p> $\text{عدد الذرات} = \frac{6.02 \times 10^{23}}{\text{ذرة}} \times \text{(mol)}$								
<p>مثال ٤ - ٥ : ص - ٦٥</p> <p>- ما عدد ذرات الذهب Au في عملة ذهبية كتلتها g 31.1 منه .</p> <p>(علما بأن الكتلة الذرية للذهب = 196.97 amu)</p> <table border="1"> <tr> <td>عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol</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 = $6.02 \times 10^{23} \times 0.158 \text{ mol}$ من الذهب</td> </tr> </table> <p>مسائل تدريبية : التحويل من الكتلة إلى الذرات.</p> <p>١٩- ما عدد الذرات في g 11.5 من الزئبق ؟</p> <p>(علما بأن الكتلة الذرية للزئبق = 200.59 amu)</p>					عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol	عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من الذهب	عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22}	عدد ذرات الذهب = $6.02 \times 10^{23} \times 0.158 \text{ mol}$ من الذهب
عدد مولات الذهب (mol) = 0.158 mol	عدد مولات الذهب (mol) = 31.1 g من الذهب							
عدد ذرات الذهب = 9.51×10^{22}	عدد ذرات الذهب = $6.02 \times 10^{23} \times 0.158 \text{ mol}$ من الذهب							
<p>٢١- ما عدد الذرات في g 4.56×10^3 من السليكون ؟</p> <p>(علما بأن الكتلة الذرية للسليكون = 28.086 amu)</p>								

٤- تحويل كتلة العنصر إلى مولات ثم إلى عدد ذرات.

الفصل الخامس	الكتلة 5- المول 2	العنوان	الصف	النوع
اسم الطالب	تحويل الذرات إلى الكتلة	المادة	الصف
الدرجة	تحويل الذرات إلى الكتلة		
١٠		
21	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق			
<p>٢- التحويل من الذرات إلى الكتلة .</p> <p>٣- خطوات تحويل الذرات إلى الكتلة :</p> <p>١- تحويل الذرات إلى مولات باستخدام مقروب عدد أفراد ذر.</p> $\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}} = \frac{\text{عدد الذرات}}{\text{عدد المولات (mol)}}$ <p>٢- تحويل المولات إلى كتلة بالجرام باستخدام الكتلة المولية .</p> $\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{عدد المولات (mol)}}$				
<p>مثال ٥ - ٥ : ص - 66</p> <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> $\frac{\text{عدد مولات الهيليوم (mol)}}{\text{He من } 6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} = \frac{5.50 \times 10^{22} \text{ ذرة من He}}{1 \text{ mol}}$ <p>عدد مولات الهيليوم (mol) = 0.0914 mol</p> <p>كتلة الهيليوم بالجرامات (g) = 0.366 g</p> <p>كتلة الهيليوم بالجرامات (g) = $0.0914 \text{ mol} \times \frac{4.00 \text{ g}}{1 \text{ mol}}$</p> <p>مسائل تدريبية : التحويل من الذرات إلى الكتلة .</p> <p>٢٠- ما كتلة 1.50×10^{15} ذرة من النتروجين N ؟</p> <p>(علماً بأن الكتلة الذرية للنتروجين = 14.007 amu)</p>				

٤- تحويل عدد ذرات العنصر إلى مولاته ثم إلى كتلة .

الفصل الخامس	المول مولات المركبات 3 - 5	الصف الأول	الث
المادة	كيمياء	الصف	الث
الصيغ الكيميائية و المول - والتحويل بين مولات المركب و مولات إحدى الذرات فيه			نقويم فتامي للدرس 
الدرجة	اسم الطالب	١٠

أجب عن جميع الأسئلة التالية: **الزمن : ١٠ دقائق**

الصيغة الكيمائية.

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

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

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

1 mol من CCl₂F₂ 1 mol من CCl₂F₂ 1 mol من CCl₂F₂

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

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

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 69 - احسب عدد مولات ذرات الفلور F في 5.50 moles من الفريون $.CCl_2F_2$.

$$\frac{\text{F} \text{ من ذرات } 2 \text{ mol}}{\text{CCl}_2\text{F}_2 \text{ من } 1 \text{ mol}} \times \text{CCl}_2\text{F}_2 \text{ من } 5.50 \text{ mol} = \text{ عدد مولات (mol) ذرة الفلور F}$$

F atoms (mol) ذرة الفلور = 11.0 mol

مثال ٦ - ٥ : ص ٦٩ - احسب عدد مولات أيونات الألومنيوم (Al^{3+}) في 1.25 mol من أكسيد الألومنيوم . Al_2O_3

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

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

عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم = Al^{3+} من أيون Al^{3+}

مسائل تدريبية:

. 29- احسب عدد مولات أيونات الكلور (Cl⁻) في 2.50 mol من كلوريد الخارصين ZnCl₂.

-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 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$

الفصل الخامس	العنوان	الصف	المادة
5- مولات المركبات	الكتلة المولية للمركبات - وتحويل مولات المركب إلى كتلة	كيمياء	الحادي عشر
تم تقييم فتامي للدرس			
.....		الدرجة	اسم الطالب
10
23	الزمن : ١٠ دقائق	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الكتلة المولية للمركب. <p>الكتلة المولية للمركب هي كتلة مول من كتل التي يتكون منها</p> <p>الكتلة المولية للمركب = (الكتلة المولية للعنصر الأول × عدد مولاته في المركب) + (الكتلة المولية للعنصر الثاني × عدد مولاته في المركب)</p> <p>ملاحظة : ١- الكتلة المولية لمول واحد من العنصر بوحدة g/mol = الكتلة الذرية للعنصر بوحدة amu . ٢- للحصول على مول واحد من أي مركب نأخذ كتلة بالجرام مكافئة لكتلة المولية لذلك المركب. لاحظ ص 70 الشكل 5-10</p>		
<p>مثال توضيحي : احسب الكتلة المولية لمركب كرومات البوتاسيوم : (K_2CrO_4)</p> <p>(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/للعناصر هي $O = 16.0 \text{ g/mol}$ ، $Cr = 52.0 \text{ g/mol}$ ، $K = 39.10 \text{ g/mol}$)</p> <p>$\frac{0 \text{ من } 16.0 \text{ g}}{4 \text{ mol}} + \frac{1 \text{ mol } Cr \times \frac{52.0 \text{ g}}{1 \text{ mol}}}{1 \text{ mol}} + \frac{2 \text{ mol } K \times \frac{39.10 \text{ g}}{1 \text{ mol}}}{1 \text{ mol}} = K_2CrO_4$</p> <p>$194.20 \text{ g/mol} = 64.0 \text{ g/mol} + 52.0 \text{ g/mol} + 78.20 \text{ g/mol} = K_2CrO_4$</p>		
<p>مسائل تدريبية : 34- احسب الكتلة المولية لكل مركب أيوني من المركبات التالية :</p> <p>(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي $O = 16.0$ ، $H = 1.008$ ، $Na = 23.0$)</p> <p>$NaOH - a$</p>		
<p>(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي $O = 16.0$ ، $H = 1.008$ ، $C = 12.011$)</p> <p>$C_{12}H_{22}O_{11} - b$</p>		
<p>تحويل مولات المركب إلى كتلة.</p> <p>* تستخدم الكتلة المولية للمركب للتحويل من المولات إلى الكتلة .</p> <p>- قانون تحويل مولات المركب (moles) إلى كتلة : (Mass) :</p>		
<p>كتلة المركب بالجرام (g) = عدد مولات المركب (moles) \times الكتلة المولية للمركب(g) $\frac{1 \text{ mol}}{.....}$</p>		
<p>مثال 7-5 : ص 71 التحويل من مول إلى كتلة في المركبات .</p> <p>تعود الرائحة المميزة للثوم إلى وجود المركب $(C_3H_5)_2S$ فما كتلة 2.50 mol من المركب .</p> <p>(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي $S = 32.07$ ، $C = 12.01$ ، $H = 1.008$)</p> <p>- الكتلة المولية لمركب $(C_3H_5)_2S$ = $(C_3H_5)_2S$</p>		
<p>- كتلة المركب $(C_3H_5)_2S$ بالجرام (g) = $(C_3H_5)_2S$</p>		
<p>مسائل تدريبية :</p> <p>37- ما كتلة 3.25 mol من حمض الكبريتيك ? H_2SO_4 ?</p>		
<p>($S = 32.07$ ، $O = 16.0$ ، $H = 1.008$)</p>		
<p>38- ما كتلة $4.35 \times 10^{-2} \text{ mol}$ من كلوريد الخارصين ? $ZnCl_2$</p>		
<p>($Cl = 35.45$ ، $Zn = 65.409$)</p>		

الفصل الخامس	العنوان	الصف	المادة		
	مولات المركبات 5-3	الكتلة المولية للمركب	كيمياء		
تحويل كتلة المركب إلى مولات			نحويم فتامي للدرس		
١٠	الدرجة			
24	الزمن : ١٠ دقائق كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :				
<p>تحويل كتلة المركب إلى مولات.</p> <p>* نستخدم مقلوب الكتلة المولية للمركب للتحويل من الكتلة إلى المولات .</p> <p>- قانون تحويل كتلة المركب إلى مولات المركب :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\text{عدد مولات المركب (moles)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية للمركب (g)}} \times \text{كتلة المركب بالجرام (g)}$ </div> <p>مثال 8 - 5 : ص 72 التحويل من كتلة إلى مولات في المركبات. احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ في g في 325 g منه ؟</p> <p>($O = 16.0$ ، $\text{Ca} = 40.078$ ، $H = 1.008$)</p> <p>- الكتلة المولية لمركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$ = $\text{Ca}(\text{OH})_2$</p> <p>- عدد مولات (moles) المركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$ = $\text{Ca}(\text{OH})_2$</p> <p>مسائل تدريبية :</p> <p>40- احسب عدد المولات لكل من المركبات الآتية ؟</p> <p>($N = 14.0$ ، $O = 16.0$ ، $\text{Ag} = 107.89$)</p> <p>-a من نترات الفضة AgNO_3 ؟</p> <p>41- ما عدد المولات الموجودة في 2.50 Kg أكسيد الحديد III Fe_2O_3 ؟</p>					

**المسئول
مولات المركبات 5-3**

ا.ث	الصف
كيمياء	المادة

الفصل الخامس

تحويل كتلة المركب إلى جسيمات و العكس

نحويم فتامي للدرس

الدرجة	اسم الطالب
١٠		

25

الزمن : ١٠ دقائق

كم 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 :

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

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

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

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

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

$$\text{عدد جسيمات أيون أو ذرة} = \frac{\text{عدد جسيمات وحدة صيغة}}{\text{عدد جسيمات أيون أو ذرة}} \times \frac{1 \text{ من وحدة صيغة}}{1 \text{ mol}}$$

مثال ٩-٥ : ص ٧٣ 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 مولات الكلور الموجود فيها.

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

(علما بأن الكتلة المولية بوحدة mol/g للعناصر هي = $\text{Cl} = 35.45$ ، $\text{Al} = 26.98$)

- ج

$133.33 \text{ g/mol} = 106.35 + 26.98 = (3 \times 35.45) + (1 \times 26.98)$	= AlCl_3 الكتلة المولية لمركب
$\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol} = \frac{\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرام (g)}}{\text{كتلة المولية للمركب(g)}} \times 1 \text{ mol}$	حسب عدد مولات مركب AlCl_3
$\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 35.6 \text{ g} = \frac{35.6}{133.33} \times \text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ (moles)}$	حسب عدد جسيمات (وحدة الصيغة) AlCl_3 من (Formula unit)
$\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol} = 0.267 \text{ mol}$	حسب عدد أيونات الألومنيوم Al^{3+} في AlCl_3 وحدة الصيغة من
$\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } \text{AlCl}_3 = 6.02 \times 10^{23} \times 0.267 \text{ mol}$	a- حسب عدد أيونات الألومنيوم Al^{3+} في AlCl_3 وحدة الصيغة من
$\text{عدد جسيمات الكلور من } \text{AlCl}_3 = 1.6 \times 10^{23} \times 0.267 \text{ mol}$	b- حسب عدد أيونات الكلور Cl^- في AlCl_3 وحدة الصيغة من
$\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol} = \frac{1.6 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} \times 1 \text{ mol}$	c- حسب كتلة وحدة صيغة واحدة (1) من كلوريد الألومنيوم (1Formula unit): ١- تحويل وحدة الصيغة إلى عدد مولات
$\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرامات (g)} = \frac{1.6 \times 10^{23}}{6.02 \times 10^{23}} \times 133.33 \text{ g}$	٢- تحويل عدد المولات إلى كتلة بالجرام.
$\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرامات (g)} = 2.21 \times 10^{-22} \text{ g}$	

تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات

مسائل تدريبية :

26

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 ؟
($Na = 22.990$ ، $Cl = 35.453$)

الفصل الخامس	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 5	المسؤول	الصف	الحادي عشر								
اسم الطالب	نحوه تقويم فتامي للدرس		التركيز النسبي المئوي	المادة كيمياء								
الدرجة			ال زمن : ١٠ دقائق								
الحادي عشر	كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :											
27											
. التركيز النسبي المئوي.				الهدف : ١. تفسر المقصود بتركيز النسبة المئوية المركبة.								
<p>- التركيز النسبي المئوي للمركب هو النسبة بالكتلة لكل في المركب.</p> <p>- يتم حساب التركيز النسبي المئوي بطريقتين هما :</p> <p>١- حساب التركيز النسبي المئوي من البيانات العملية.</p> <p>القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر في المركب بمعلومية الكتل بالجرام.</p> $\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$ <p>ملاحظة : كتلة المركب = مجموع كتل العناصر المكونة له.</p>												
<p>مثال توضيحي : س ١- 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.</p> $\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر X} = \frac{55}{100} \times 100\% = 55\% \text{ من X}$ $\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر Y} = \frac{45}{100} \times 100\% = 45\% \text{ من Y}$ <p>٢- حساب التركيز النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية .</p> <p>القانون المستخدم لحساب النسبة المئوية بالكتلة للعنصر من خلال الصيغة الكيميائية.</p> $\text{النسبة المئوية بالكتلة للعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{كتلة المولية للمركب}} \times 100$												
<p>مثال ١٠ - ٥ : ص ٧٨ : حساب التركيز النسبي المئوي.</p> <p>- حدد التركيز النسبي المئوي لثاني أكسيد الكربون CO_2 . علما بأن الكتل المولية بـ mol/g هي (O = 16.00 ، C = 12.01)</p> <table border="1"> <tr> <td>$\text{CO}_2 = \text{CO}_2$</td> <td>نسبة الكتلة المولية لمركب</td> </tr> <tr> <td>$(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 12.01 + 32.00 = 44.01 \text{ g/mol}$</td> <td>$= \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$</td> </tr> <tr> <td>$C = \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$</td> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C</td> </tr> <tr> <td>$O = \frac{32.00}{44.01} \times 100\% = 72.71\%$</td> <td>النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O</td> </tr> </table>					$\text{CO}_2 = \text{CO}_2$	نسبة الكتلة المولية لمركب	$(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 12.01 + 32.00 = 44.01 \text{ g/mol}$	$= \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$	$C = \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C	$O = \frac{32.00}{44.01} \times 100\% = 72.71\%$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O
$\text{CO}_2 = \text{CO}_2$	نسبة الكتلة المولية لمركب											
$(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0) = 12.01 + 32.00 = 44.01 \text{ g/mol}$	$= \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$											
$C = \frac{12.01}{44.01} \times 100\% = 27.29\%$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C											
$O = \frac{32.00}{44.01} \times 100\% = 72.71\%$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O											
<p>مسائل تدريبية :</p> <p>٥٤- ما التركيز النسبي المئوي لحمض الفسفوريك H_3PO_4 . علما بأن الكتل المولية (H = 1.008 ، O = 16.00 ، P = 30.95)</p>												
<p>٥٦- يستعمل كلوريد الكالسيوم CaCl_2 لمنع التجمد . احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في CaCl_2 . علما بأن الكتل المولية (Cl = 35.45 ، Ca = 40.08)</p>												

الفصل الخامس	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 5	العنصر	الصف	أ. كيمياء	المادة	الصف	أ. ث
تمرين فتامي للدرس	الصيغة الأولية	Empirical Formula					
اسم الطالب							
الدرجة							
١٠							
الزمن : ١٠ دقائق							
28							
كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :							
. الصيغة الأولية .							
..... هي الصيغة التي تبين نسبة العناصر في صحيحة تعرفها أو مختلفة عنها. قد تكون الصيغة الأولية هي نفس الصيغة ملاحظة فمثلاً الصيغة الأولية لفوق أكسيد الهيدروجين هو HO . وصيغته الجزيئية هي مثال
. خطوات إيجاد الصيغة الأولية :							
١- تحويل النسب المئوية بالكتلة لكل عنصر المعطاة في السؤال إلى جرام (g) بفرض أن كتلة المركب g = 100 .							
٢- تحول كتلة كل عنصر إلى عدد مولات .							
٣- يوجد اسطس نسبة عددية بين العناصر بالقسمة على أصغر قيمة من المولات							
قد لا تؤدي القسمة على أصغر قيمة مولية إلى أعداد صحيحة وفي مثل هذه الحالات يجب ضرب كل قيمة مولية في أصغر عامل يجعلها عدداً صحيحاً . لاحظ كما في المثال ١١ - ٥ .							
مثلاً توضيحي : س ١- 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 ١- نفرض أن كتلة المركب = 100g .							
O	S	العناصر					
59.95 g	40.05 g	الكتلة بالجرام					
16.00	32.07	الكتلة المولية للعناصر					
.....	عدد المولات = الكتلة بالجرام / الكتلة المولية					
.....	بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا 1.249 mol من 3.747 mol					
.....	وهو هنا 1.249 mol من 3.747 mol					
.....	الصيغة الأولية					
.....	SO ₃					
مثال ١١ - ٥ : ص - 80 : 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 .							
عłmaً بأن الكتلة المولية بـ mol/g هي (H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01)							
نفرض أن كتلة المركب = 100g .							
O	H	C	العناصر				
43.20 g	8.16 g	48.64 g	الكتلة بالجرام				
16.00	1.008	12.01	الكتلة المولية للعناصر				
.....	عدد المولات = الكتلة بالجرام / الكتلة المولية				
.....	بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا 1.008 mol من 48.64 mol				
.....	قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في				
.....	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)							

بـ . تحدد الصيغة الأولية لمركب من خلال الترتيب التسلسلي المترتب على الكتلة المولية والكتلة الحقيقة المترتب على الكتلة المولية .

مثال 13 - 5 : ص 84 : 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
			الكتلة بالجرام عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$
			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؟

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
		الكتلة بالجرام عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة المولية}}{\text{الكتلة المولية}}$
		بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا
		قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في
NO		الصيغة الأولية
إيجاد الصيغة الجزيئية		
		الكتلة المولية للصيغة الأولية NO
		الكتلة المولية للمركب 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 ($O = 16.00$ ، $K = 39.098$)

الصف	المول	الفصل الخامس																					
المادة	صيغة الأملاح المائية 5-5																						
Naming Hydrates		نسمية الأملاح المائية																					
الدرجة																							
١٠																							
31	الزمن : ١٠ دقائق																						
كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :																							
		تقويم فتامي للدرس																					
		اسم الطالب																					
نسمية الأملاح المائية																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 15%;">الأملاح المائية</th> <th style="text-align: center; width: 15%;">الملح المائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هي مركبات صلبة فيها جزيئات متحزة.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">.....</td> </tr> <tr> <td>هو مركب يحتوي على معين من جزيئات المرتبطة.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">مثل : $\text{COCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">.....</td> </tr> <tr> <td>يسمى اسمه</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0e0e0;">الجدول ٥-١ - ص ٨٦ : بعض الأملاح المائية الشائعة.</td> <td style="background-color: #e0e0e0;">لاحظ</td> </tr> </tbody> </table>			الأملاح المائية	الملح المائي	هي مركبات صلبة فيها جزيئات متحزة.	هو مركب يحتوي على معين من جزيئات المرتبطة.	مثل : $\text{COCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	يسمى اسمه	الجدول ٥-١ - ص ٨٦ : بعض الأملاح المائية الشائعة.	لاحظ											
الأملاح المائية	الملح المائي																						
هي مركبات صلبة فيها جزيئات متحزة.																						
هو مركب يحتوي على معين من جزيئات المرتبطة.																							
مثل : $\text{COCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$																						
يسمى اسمه																							
الجدول ٥-١ - ص ٨٦ : بعض الأملاح المائية الشائعة.	لاحظ																						
تحليل الأملاح المائية																							
* عند تسخين ملح مائي تطرد جزيئات تاركة وراءها الملح اللامائي.																							
<p style="text-align: center;">أي حساب عدد مولات جزيئات الماء (X) المرتبطة بمول واحد من الملح المائي :</p> <p style="text-align: center;">$\text{MY} \cdot x \text{H}_2\text{O}$</p> <p style="text-align: center;">خطوات تحديد صيغة الملح المائي.</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- يتم معرفة كتلة الملح المائي. ٢- يتم معرفة كتلة الملح اللامائي بعد التخلص من الماء. ٣- نحسب كتلة الماء، المتبلور (المفقودة). ٤- نحوال كتلة الملح اللامائي إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية. ٥- نحوال كتلة الماء المفقودة إلى مولات باستخدام قانون مقلوب الكتلة المولية. ٦- نوحد قيمة (X) والتي تعنى (عدد جزيئات الماء) بقسمة عدد مولات الماء على عدد مولات الملح اللامائي. ٧- نعرض بقيمة (X) في صيغة الملح المائي. 																							
<p>مثال توضيحي : س-١- عينة من الملح المائي $\text{BaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ كتلتها 5 g تم تسخينها لتصبح كتلة الملح اللامائي تساوي g اكتب صيغة الملح المائي. علما بأن الكتل المولية بـ mol/g هي (H = 1.008 ، Ba = 137.327 ، O = 16.00 ، Cl = 35.453 ، H_2O 0.74 g = 4.26 g - 5 g = 4.26 g - 5 g = 208.23 g/mol = 70.906 + 137.327 = (2 X 35.453) + (1 X 137.327) = $\text{BaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ الكتلة المولية لـ H_2O 18.02 g/mol = 2.02 + 16.00 = (2 X 1.008) + (1 X 16.00) = H_2O الكتلة المولية لـ BaCl_2 4.26 g</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33%;">BaCl₂</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">H₂O</th> <th style="text-align: center; width: 33%;">المواد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4.26 g</td> <td style="text-align: center;">0.74 g</td> <td style="text-align: center;">الكتلة بالجرام</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">208.23</td> <td style="text-align: center;">18.02</td> <td style="text-align: center;">الكتلة المولية للغاسر</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">الكتلة بالجرام عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">نوجد قيمة X بقسمة عدد مولات الماء على مولات الملح اللامائي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">صيغة الملح المائي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">اسم الملح المائي</td> </tr> </tbody> </table>			BaCl ₂	H ₂ O	المواد	4.26 g	0.74 g	الكتلة بالجرام	208.23	18.02	الكتلة المولية للغاسر			الكتلة بالجرام 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
BaCl ₂	H ₂ O	المواد																					
4.26 g	0.74 g	الكتلة بالجرام																					
208.23	18.02	الكتلة المولية للغاسر																					
		الكتلة بالجرام 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																					
<p>مثال ١٤ - ٥ : ص ٨٨ : تحديد صيغة الملح المائي.</p> <p>- وضعت عينة من كبريتات النحاس المائية الزرقاء $\text{CuSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ كتلتها 2.50 g في جفنة وسخنت وبعد التسخين 1.59 g من كبريتات النحاس اللامائية البيضاء CuSO_4 مما صيغة الملح المائي وما اسمه؟</p> <p>علما بأن الكتل المولية بـ mol/g هي (H = 1.008 ، S = 32.065 ، O = 16.00 ، Cu = 63.546)</p>																							

مسائل تدريبية :

75- سخن عينة كتلتها 11.75 g من ملح مائي شائع لكلوريد الكوبالت (II). وبقي بعد التسخين 0.0712 mol كلوريد الكوبالت الامامي. 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.

اسئلاته الأعلان المائية.

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 إيتير لحفظه عليه خالية من الرطوبة.
ملاحظة		تستخدم بعض الأملاح اللامائية نظراً لقدرتها على امتصاص الماء في بعض التطبيقات التجارية كمجففات تعبأ في أكياس مع المعدات الإلكترونية والبصرية وب خاصة التي تشحّن عبر البحر بالسفن لمنع تأثير الرطوبة في الدوائر الإلكترونية الدقيقة .
الأملاح المائية		يستخدم في حزن الطاقة الشمسية.

الواحد المنزلي

الصف	المول	الفصل
المادة	قياس المول ١ - ٥ ١٤٣٦هـ / ٥	الخامس

التحويل بين المولات والجسيمات.

الواجب المنزلي للدرس

	الدرجة	اسم الطالب
١٠			

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

1- B

٤- احسب عدد ذرات الأكسجين في 5.0 mol من جزيئات الأكسجين O_2 ؟

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

ملاحظات :

توقيع المعلم :

الواجب المنزلي

اٰث	الصف	المول	الفصل الخامس
كيمياء	المادة	الكتلة والمول 2 ٥ - ٦ / ١٤٣٦ هـ	

التحويل بين المولات والكتلة والعكس. والتحويل بين الكتلة والذرات.

☞ الواجب المنزلي للدرس

١٠	الدرجة	اسم الطالب
----	--------	-------	------------

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

..... ملاحظات :

..... توقيع المعلم :

الواجب المنزلي

اٰث	الصف	المول مولات المركبات 5 - 3 ١٤٣٦/٦/	الفصل الخامس
		الكتلة المولية للمركبات.	✎ الواجب المنزلي للدرس
١٠	الدرجة	اسم الطالب
3- B		أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
<p>39 - احسب كتلة 2.55 mol من برمجنت البوتاسيوم ؟ $KMnO_4$ (K = 39.098 ، O = 16.0 ، Mn = 54.938)</p>			
<p>40 - احسب عدد المولات في 6.5 g من كبريتات الخارصين ؟ $ZnSO_4$ (S = 32.07 ، O = 16.0 ، Zn = 65.409)</p>			
ملاحظات :		توقيع المعلم :	

الواجب المنزلي

الفصل الخامس	المول	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 5	الصف اث	المادة كيمياء
		الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية .		الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	١٠
------------	-------	--------	-------	----

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

4- B

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 ؟

توقيع المعلم : تفاصيل ملاحظات :