

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



**أوراق عمل**  
**الكيمياء**  
**الصف الأول الثانوي**  
**المستوى الدراسي الثاني**  
**للعام ١٤٣٥ / ١٤٣٦ هـ**  
**الفصل الخامس**  
**المول**

**اعداد المعلم / أحمد بن علي النجمي**

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

الفصل الخامس	المول قياس المادة 1-5	الصف المادة	ا١ كيمياء
-----------------	--------------------------	----------------	--------------

تحويل المولات إلى جسيمات	تقويم ختامي للدرس
--------------------------	-------------------

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

16	الزمن : ١٠ دقائق	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	------------------	-------------------------------

### عد الجسيمات.

عد 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

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 عدد ..... من الجسيمات ( الذرات أو الجزيئات أو الأيونات أو وحدات الصيغ).
-------	---

### عد 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 $6.02 \times 10^{23}$ particles

### التحويل 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 :

$$\text{عدد الجسيمات الممتلئة} = \text{عدد المولات} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممتلئة}}{1 \text{ mol}}$$

مثال 1 : احسب عدد جزيئات السكروز الموجودة في 3.5 mol منه.

$$\text{جزيئات السكروز} = \text{عدد مولات السكروز} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ جزيئ من السكروز}}{1 \text{ mol من السكروز}}$$

$$\text{جزيئات السكروز} = (3.5 \text{ mol}) \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ جزيئ من السكروز}}{1 \text{ mol من السكروز}}$$

$$\text{جزيئات السكروز} = 2.11 \times 10^{24} \text{ جزيئ من السكروز}$$

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<sub>2</sub>O.

الأهداف: ١. تفسر كيف يستخدم المول بشكل غير مباشر لعد جسيمات المادة. ٢. تربط المول بوحدة عد يومية شائعة. ٣. تحول المولات إلى عدد الجسيمات.

الفصل الخامس	المول قياس المادة 1- 5	الصف المادة	ا كيمياء
تحويل الجسيمات إلى مولات		تقويم ختامي للدرس	

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

17 الزمن : 10 دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

٢- تحويل الجسيمات إلى المولات .  
- قانون تحويل الجسيمات إلى المولات :

$$\text{عدد المولات} = \text{عدد الجسيمات الممثلة} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممثلة}}$$

مثال 2 : احسب عدد مولات السكر الموجودة في  $2.11 \times 10^{24}$  جزئ من السكر.

$$\text{عدد مولات السكر} = \text{عدد جزيئات السكر} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكر}}$$

$$\text{عدد مولات السكر} = 2.11 \times 10^{24} \text{ جزئ سكر} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزئ من السكر}}$$

$$\text{عدد مولات السكر} = 3.5 \text{ mol من السكر}$$

مثال 1 - 5 : ص 58 تحويل الجسيمات إلى مولات .

- يستخدم النحاس Cu في صناعة الأسلاك الكهربائية . احسب عدد مولات النحاس التي تحتوي على  $4.5 \times 10^{24}$  ذرة منه .

$$\text{عدد مولات النحاس} = \text{عدد ذرات النحاس} \times \frac{1 \text{ mol من النحاس}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}}$$

$$\text{عدد مولات النحاس} = 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس} \times \frac{1 \text{ mol من النحاس}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من النحاس}}$$

$$\text{عدد مولات النحاس} = 7.48 \text{ mol من النحاس}$$

مسائل تدريبية : تحويل الجسيمات إلى المولات .

5- ما عدد المولات (mol) في كل من :

a -  $5.75 \times 10^{24}$  ذرة من الألمنيوم Al .

b -  $2.50 \times 10^{20}$  ذرة من الحديد Fe .

6- احسب عدد المولات (mol) في كل من :

a -  $3.75 \times 10^{24}$  جزئ من ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  .

b -  $3.58 \times 10^{23}$  جزئ من كلوريد الخارصين  $\text{ZnCl}_2$  .

٤. تحويل عدد الجسيمات إلى المولات.

الفصل الخامس	المول الكتلة و المول 2-5	الصف المادة	ا كيمياء
-----------------	-----------------------------	----------------	-------------

تقويم ختامي للدرس	كتلة المول - التحويل من المول إلى كتلة	The Mass Of a Mole
-------------------	--	--------------------

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

18	الزمن : ١٠ 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 الكربون والنحاس	ولذلك فإن كتلة $6.02 \times 10^{23}$ atoms من الكربون لا تساوي كتلة $6.02 \times 10^{23}$ atoms من النحاس.

### الكتلة المولية.

تعريف	هي ..... بالجرامات لمول ..... من أي ..... نقية.												
ملاحظة	الكتلة المولية لأي عنصر تساوي عدديا ..... الذرية.												
وحدتها	g/mol												
مثال	<table border="1"> <tr> <th>العنصر</th> <th>H</th> <th>Fe</th> <th>Cu</th> </tr> <tr> <td>الكتلة الذرية بوحدة amu</td> <td>1.008</td> <td>55.845</td> <td>63.546</td> </tr> <tr> <td>الكتلة المولية بوحدة g/mol</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	العنصر	H	Fe	Cu	الكتلة الذرية بوحدة amu	1.008	55.845	63.546	الكتلة المولية بوحدة g/mol			
العنصر	H	Fe	Cu										
الكتلة الذرية بوحدة amu	1.008	55.845	63.546										
الكتلة المولية بوحدة g/mol													
ملاحظة	لاحظ أنه بقياس 55.845g من الحديد تكون بطريقة غير مباشرة قد حصلت على ذرات عددها $6.02 \times 10^{23}$ atoms منه.												

### استخدام الكتلة المولية.

\* تستخدم الكتلة المولية للتحويل من المولات إلى الكتلة ويستخدم مقلوب الكتلة المولية للتحويل من الكتلة إلى المولات .

١- تحويل المولات إلى كتلة .

- قانون تحويل المولات إلى كتلة :

$$\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد مولات المولات (mol)} = \text{الكتلة بالجرامات (g)}$$

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 $\times$ 63.546 g من Cu	كتلة النحاس بالجرامات (g) = 191 g من Cu
--	---

- 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 $\times$ 52.00 g من Cr	كتلة الكروم بالجرامات (g) = 2.34 g من Cr
---	--

مسائل تدريجية : 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 : ١. تربط كتلة الذرة بكتلة مول واحد من الذرات. ٢. تحول مولات العنصر إلى كتلة.

الفصل الخامس	المول الكتلة و المول 2- 5	الصف المادة	ا كيمياء
-----------------	------------------------------	----------------	-------------

تقويم ختامي للدرس	التحويل من الكتلة إلى المول	The Mass Of a Mole
-------------------	-----------------------------	--------------------

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

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

٢- التحويل من الكتلة إلى المولات .  
- قانون تحويل الكتلة إلى المولات :

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{\text{الكتلة بالجرامات (g)}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times 1 \text{ mol}$$

مثال 3- 5 : ص 64

ما عدد مولات الكالسيوم Ca في 525 g منه . (علما بأن الكتلة الذرية للكالسيوم = 40.08 amu)

عدد مولات الكالسيوم (mol) =	$\frac{525 \text{ g Ca}}{40.08 \text{ g Ca}} \times 1 \text{ mol Ca}$
عدد مولات الكالسيوم (mol) =	13.1 mol Ca

مسائل تدريبية : التحويل من المول إلى الكتلة.

16- احسب عدد المولات لكل مما يلي :

a - 25.5 g من الفضة Ag . (علما بأن الكتلة الذرية للفضة = 107.868 amu)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b - 300.0 g من الكبريت S . (علما بأن الكتلة الذرية للكبريت = 32.065 amu)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

17- حول كلا من الكتل التالية إلى مولات لكل مما يلي :

a -  $1.25 \times 10^{23}$  g من الخارصين Zn . (علما بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b - 1.00 Kg من الحديد Fe . (علما بأن الكتلة الذرية للحديد = 55.845 amu)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٣- تحول كتلة العنصر إلى عدد مولات.

الفصل  
الخامس

المول

الكتلة و المول 2- 5

الث صف

المادة كيمياء

تقويم ختامى للدرس

التحويل من الكتلة إلى الذرات

اسم الطالب

الدرجة

10

20

الزمن : 10 دقائق : **جأ من جميع الأسئلة التالية :**

1- التحويل من الكتلة إلى الذرات .  
- قانون تحويل الكتلة إلى الذرات :

1- نحول الكتلة إلى مولات باستخدام مقلوب الكتلة المولية.

$$\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times \text{الكتلة بالجرامات (g)} = \text{عدد المولات (mol)}$$

2- نحول المولات إلى عدد الذرات باستخدام عدد أفوجادرو.

$$\text{عدد المولات (mol)} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}{1 \text{ mol}} = \text{عدد الذرات}$$

مثال 4- 5 : ص 65

ما عدد ذرات الذهب Au في عملة ذهبية كتلتها 31.1 g منه . (علمنا بأن الكتلة الذرية للذهب = 196.97 amu)

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 = $9.51 \times 10^{22}$ ذرة من الذهب	عدد ذرات الذهب = 0.158 mol من Au x $\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من الذهب}}{1 \text{ mol من الذهب}}$

مسائل تدريجية : التحويل من الكتلة إلى الذرات.

19- ما عدد الذرات في 11.5 g من الزئبق Hg ؟ (علمنا بأن الكتلة الذرية للزئبق = 200.59 amu)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

21- ما عدد الذرات في 4.56x103 g من السليكون Si ؟ (علمنا بأن الكتلة الذرية للسليكون = 28.086 amu)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

تحويل كتلة العنصر إلى مولات ثم إلى عدد ذرات.

الفصل الخامس	المول الكتلة و المول 2- 5	الصف المادة	ا ث
تحويل الذرات إلى الكتلة		تقويم ختامي للدرس	

اسم الطالب	الدرجة	الزمن : 10 دقائق
.....	10	21

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

2- التحويل من الذرات إلى الكتلة :  
خطوات تحويل الذرات إلى الكتلة :

1- نحول الذرات إلى مولات باستخدام مقلوب عدد أفوجادرو. عدد المولات (mol) = عدد الذرات x $\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة}}$
2- نحول المولات إلى كتلة بالجرام باستخدام الكتلة المولية. الكتلة بالجرامات (g) = عدد المولات (mol) x $\frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}}$

مثال 5-5 : ص 66

- الهيليوم He غاز نبيل فإذا احتوى بالون على  $5.50 \times 10^{22}$  ذرة من الهيليوم He . فاحسب كتلة الهيليوم فيه.  
(علما بأن الكتلة الذرية للهيليوم = 4.00 amu)

$$\text{عدد مولات الهيليوم (mol)} = 5.50 \times 10^{22} \text{ ذرة من He} \times \frac{\text{He من 1 mol}}{\text{He من } 6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}$$

$$\text{عدد مولات الهيليوم (mol)} = 0.0914 \text{ mol من He}$$

$$\text{كتلة الهيليوم بالجرامات (g)} = 0.0914 \text{ mol من He} \times \frac{\text{He من 4.00 g}}{\text{He من 1 mol}} = 0.366 \text{ g من He}$$

مسائل تدريبية : التحويل من الذرات إلى الكتلة.

20- ما كتلة  $1.50 \times 10^{15}$  ذرة من النتروجين N ؟ (علما بأن الكتلة الذرية للنتروجين = 14.007 amu)

م. تحول عدد ذرات العنصر إلى مولات ثم إلى كتلة.

الفصل الخامس	المول مولات المركبات 3-5	الصف المادة	ا كيميائية
-----------------	-----------------------------	----------------	---------------

تقويم ختامي للدرس الصيغ الكيميائية و المول - والتحويل بين مولات المركب و مولات إحدى الذرات فيه

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

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

22

تعريف	الصيغة الكيميائية
هي الصيغة التي تعبر عن الذرات و الموجودة في وحدة واحدة منه.	مثال

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 :

$1 \text{ mol}$ من $CCl_2F_2$	$1 \text{ mol}$ من $CCl_2F_2$	$1 \text{ mol}$ 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 69 - احسب عدد مولات ذرات الفلور F في 5.50 moles من الفريون  $CCl_2F_2$ .

$$\frac{2 \text{ mol من ذرات F}}{1 \text{ mol من } CCl_2F_2} \times 5.50 \text{ mol من } CCl_2F_2 = \text{عدد مولات (mol) ذرة الفلور F}$$

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

مثال 5-6 : ص 69 - احسب عدد مولات أيونات الألومنيوم ( $Al^{3+}$ ) في 1.25 mol من أكسيد الألومنيوم  $Al_2O_3$ .

$$\frac{2 \text{ mol من أيون } Al^{3+}}{1 \text{ mol من } Al_2O_3} \times 1.25 \text{ mol من } Al_2O_3 = \text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم } Al^{3+}$$

$$\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم } Al^{3+} = 2.50 \text{ mol من أيون } Al^{3+}$$

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. تربط كتلة الذرة بكتلة مول واحد من الذرات. 2. تحول عدد مولات المركب إلى عدد مولات إحدى الذرات في المركب.



الفصل الخامس	المول مولات المركبات 3-5	الصف المادة	ا ث
تقويم ختامي للدرس		الكتلة المولية للمركبات - وتحويل مولات المركب إلى كتلة	
اسم الطالب	الدرجة		١٠

23

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

### ٣. تحسب الكتلة المولية لمركب ما .

**١. 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 : 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 للكتلة المولية لذلك المركب. لاحظ ص 70 الشكل 10-5

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

مسائل تدريبية : 34- احسب الكتلة المولية لكل مركب أيوني من المركبات التالية :

a -  $NaOH$  ( علما بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي =  $Na = 23.0$  ،  $H = 1.008$  ،  $O = 16.0$  )

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

### ٤. 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 71 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  $(C_3H_5)_2S$ .

( علما 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) = .....

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  $4.35 \times 10^{-2}$  mol من كلوريد الخارصين  $ZnCl_2$  ؟ (  $Cl = 35.45$  ،  $Zn = 65.409$  )

٤. تحويل مولات المركب إلى كتلة المركب.

الفصل الخامس	المول مولات المركبات 3- 5	الصف المادة	ا كيميا
-----------------	------------------------------	----------------	------------

تحويل كتلة المركب إلى مولات

تقويم ختامي للدرس

اسم الطالب	الدرجة
.....	10

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : 10 دقائق

24

### 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 : ص 72 التحويل من كتلة إلى مولات في المركبات.

احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca(OH)}_2$  في 325 g منه ؟

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

- الكتلة المولية لمركب  $\text{Ca(OH)}_2$  =

- عدد مولات (moles) المركب  $\text{Ca(OH)}_2$  =

### مسائل تدريبية :

40- احسب عد المولات لكل من المركبات الآتية ؟

-a 22.6 g من نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  ؟

( N = 14.0 ، O = 16.0 ، Ag = 107.89 )

( O = 16.0 ، Fe = 55.85 )

41- ما عدد المولات الموجودة في 2.50 Kg أكسيد الحديد III  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ؟

تحويل كتلة المركب إلى مولات المركب.

الفصل الخامس	المول مولات المركبات 3-5	الصف المادة	ا كيمياء
-----------------	-----------------------------	----------------	-------------

تحويل كتلة المركب إلى جسيمات والعكس

تقويم ختامي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	المرحلة
	١٠	

الزمن : ١٠ دقائق : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

٢٥

تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات 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 بإتباع القانون التالي :
عدد مولات المركب (moles) = كتلة المركب بالجرام (g) x $\frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية للمركب (g)}}$
٢- تحويل عدد مولات المركب إلى عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) بإتباع القانون التالي :
عدد جسيمات وحدة صيغة = عدد مولات المركب (moles) x $\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}}{1 \text{ mol}}$
٣- تحويل عدد جسيمات المركب (وحدة الصيغة) إلى عدد جسيمات ذرة أو أيون في المركب بإتباع القانون التالي:
عدد جسيمات أيون أو ذرة = عدد جسيمات وحدة صيغة x $\frac{\text{عدد مولات الذرة أو الأيون في وحدة صيغة}}{1 \text{ mol من وحدة صيغة}}$

مثال 9-5 : ص 73 التحويل من كتلة إلى مولات ثم إلى جسيمات.  
س - يستعمل كلوريد الألومنيوم  $\text{AlCl}_3$  لتكرير 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 بالجرامات لوحد صيغة واحدة (1Formula unit) من كلوريد الألومنيوم .  
( علما بأن الكتلة المولية بوحدة g/mol للعناصر هي = 26.98 ، Cl = 35.45 )

ج -	الكتلة المولية لمركب $\text{AlCl}_3 = (3 \times 35.45) + (1 \times 26.98) = 133.33 \text{ g/mol}$
نحسب عدد مولات مركب $\text{AlCl}_3 =$	عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 =$ كتلة $\text{AlCl}_3$ بالجرام (g) x $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب (g) من } \text{AlCl}_3}{1 \text{ mol من } \text{AlCl}_3}$
نحسب عدد مولات مركب $\text{AlCl}_3 =$	عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 = 35.6 \text{ g من } \text{AlCl}_3$ x $\frac{1 \text{ mol من } \text{AlCl}_3}{133.33 \text{ g من } \text{AlCl}_3}$
نحسب عدد جسيمات (وحدة الصيغة) $\text{AlCl}_3$ (Formula unit)	عدد مولات (moles) من $\text{AlCl}_3 = 0.267 \text{ mol من } \text{AlCl}_3$ x $\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}}{1 \text{ mol من } \text{AlCl}_3}$
a- نحسب عدد أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+}$ في وحدة الصيغة من $\text{AlCl}_3$	عدد جسيمات وحدة الصيغة من $\text{AlCl}_3 = 1.61 \times 10^{23}$ وحدة صيغة
b- نحسب عدد أيونات الكلور $\text{Cl}^-$ في وحدة صيغة من $\text{AlCl}_3$	عدد أيونات الألومنيوم $\text{Al}^{3+} = 1.61 \times 10^{23}$ من أيون $\text{Al}^{3+}$
c- نحسب كتلة وحدة صيغة واحدة (1) من كلوريد الألومنيوم (1Formula unit): ١- نحول وحدة الصيغة إلى عدد مولات	عدد أيونات الكلور $\text{Cl}^- = 4.83 \times 10^{23}$ من أيون $\text{Cl}^-$
٢- نحول عدد المولات إلى كتلة بالجرام.	عدد مولات (mol) وحدة الصيغة = 1 وحدة صيغة x $\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ وحدة صيغة}}$
	عدد مولات (mol) وحدة الصيغة = $1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)}$ من وحدة الصيغة
	كتلة $\text{AlCl}_3$ بالجرامات (g) = $1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)}$ من وحدة الصيغة x $\frac{133.33 \text{ g من } \text{AlCl}_3}{1 \text{ mol من } \text{AlCl}_3}$
	كتلة $\text{AlCl}_3$ بالجرامات (g) = $2.21 \times 10^{-22} \text{ g}$ لكل وحدة صيغة من $\text{AlCl}_3$

تحويل كتلة المركب إلى عدد جسيمات المركب.

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

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.

(  $O = 16.0$  ،  $C = 12.011$  )

c- كتلة جزيء واحد من  $CO_2$  بالجرامات .

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

الفصل الخامس	المول الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4-5	الصف المادة	ا ث
تقويم ختامي للدرس		التركيب النسبي المئوي	
اسم الطالب	الدرجة		١٠

27

أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

### التركيب النسبي المئوي.

- التركيب النسبي المئوي للمركب هو النسب ..... بالكتلة لكل ..... في المركب.  
- يتم حساب التركيب النسبي المئوي بطريقتين هما :  
١- حساب التركيب النسبي المئوي من البيانات العملية.

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

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

ملاحظة | كتلة المركب = مجموع كتل العناصر المكونة له.

- مثال توضيحي : س ١- عينة كتلتها 100 g تحتوي على 55 g من العنصر X و 45 g من العنصر Y .  
احسب النسبة المئوية بالكتلة للعناصر الموجودة في العينة.

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

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

### ٢- حساب التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية .

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

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

مثال 10 - 5 : ص 78 : حساب التركيب النسبي المئوي.

- حدد التركيب النسبي المئوي لثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  . علما بأن الكتل المولية بـ g/mol هي (  $\text{C} = 12.01$  ،  $\text{O} = 16.00$  )

نحسب الكتلة المولية لمركب $\text{CO}_2$ = $(1 \times 12.01) + (2 \times 16.0)$	$\text{CO}_2$ من 44.01 g/mol = $12.01 + 32.00$
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C = $100 \times \frac{12.01 \text{ g}}{44.01}$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C من 27.29 % = $100 \times \frac{12.01 \text{ g}}{44.01}$
النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O = $100 \times \frac{32.00 \text{ g}}{44.01}$	النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O من 72.71 % = $100 \times \frac{32.00 \text{ g}}{44.01}$

### مسائل تدريبية :

- 54- ما التركيب النسبي المئوي لحمض الفسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  . علما بأن الكتل المولية (  $\text{H} = 1.008$  ،  $\text{O} = 16.00$  ،  $\text{P} = 30.95$  )

- 56- يستعمل كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  لمنع التجمد . احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في  $\text{CaCl}_2$  .

علما بأن الكتل المولية (  $\text{Cl} = 35.45$  ،  $\text{Ca} = 40.08$  )

الأهداف : ١. تفسير المقصود بالتركيب النسبي المئوي للمركب.

الفصل الخامس	المول الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4-5	الصف المادة	ا ث
-----------------	--	----------------	--------

Empirical Formula	الصيغة الأولية	تقويم ختامي للدرس
-------------------	----------------	-------------------

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

الزمن : 10 دقائق : **أجب عن جميع الأسئلة التالية :**

الصيغة الأولية لمركب	تعريفها	هي الصيغة التي تبين نسبة صحيحة العناصر في .....
	ملاحظة	قد تكون الصيغة الأولية هي نفس الصيغة أو مختلفة عنها .
	مثال	فمثلا الصيغة الأولية ل فوق أكسيد الهيدروجين هي HO . وصيغته الجزيئية هي .....

خطوات إيجاد الصيغة الأولية :	
1- تحويل النسب المئوية بالكتلة لكل عنصر المعطاة في السؤال إلى جرام (g) بغرض أن كتلة المركب = 100g .	ملاحظة
2- نوجد ا بسط نسبة عددية بين العناصر بالقسمة على اصغر قيمة من المولات	
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 ( O = 16.00 ، S = 32.07 )

ج 1- نفرض أن كتلة المركب = 100g .

O	S	العناصر
59.95 g	40.05 g	الكتلة بالجرام
16.00	32.07	الكتلة المولية للعناصر
$\frac{59.95}{16.00} = 3.747 \text{ mol من O}$	$\frac{40.05}{32.07} = 1.249 \text{ mol من S}$	عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$
$\frac{3.747 \text{ mol من O}}{1.249} = 3 \text{ mol من O}$	$\frac{1.249 \text{ mol من S}}{1.249} = 1 \text{ mol من S}$	بعد القسمة على اصغر مول وهو هنا 1.249 mol من S
SO <sub>3</sub>		الصيغة الأولية

مثال 11 - 5 : 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 الأوكسجين O . علما بأن الكتل المولية ب g/mol 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 = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$
			بعد القسمة على اصغر مول وهو هنا .....
			قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في .....
CHO			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 )

٢. تحدد الصيغة الأولية للمركب من خلال التركيب النسبي المئوي والكتل الحقيقية للمركب.

الفصل الخامس	المول الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4-5	الصف المادة	ا ث
-----------------	--	----------------	--------

تقويم ختامي للدرس	الصيغة الجزيئية	Molecular Formula
-------------------	-----------------	-------------------

اسم الطالب	الدرجة	الزمن : 10 دقائق
------------	--------	------------------

29	أجب عن جميع الأسئلة التالية :
----	-------------------------------

### الصيغة الجزيئية.

الصيغة الجزيئية تعريفها هي الصيغة التي تعطي العدد ..... للذرات من كل ..... في جزيء ..... من المادة.

### - خطوات إيجاد الصيغة الجزيئية :

- 1- إيجاد الصيغة الأولية للمركب.
- 2- حساب الكتلة المولية للصيغة الأولية للمركب.
- 3- نوجد عدد التكرار (n) وذلك بقسمة الكتلة المولية للمركب على الكتلة المولية للصيغة الأولية.
- 4- نضرب عدد التكرار (n) في الصيغة الأولية لنحصل على الصيغة الجزيئية . أي أن الصيغة الجزيئية = n (الصيغة الأولية)

مثال توضيحي : س 1- إذا علمت أن كتلة الصيغة الأولية CH هي 13.02 g/mol أوجد :

- a - اوجد الصيغة الجزيئية للإستيلين علماً بأن الكتلة المولية له تساوي 26.04 g/mol .  
b - اوجد الصيغة الجزيئية للبنزين علماً بأن الكتلة المولية له تساوي 78.12 g/mol .

ج 1 - بالنسبة للإستيلين	
الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	13.02 g/mol
عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	$2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$
الصيغة الجزيئية للإستيلين	2 X CH = C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>

ب - بالنسبة للبنزين	
الكتلة المولية للصيغة الأولية CH	13.02 g/mol
عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$	$6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$
الصيغة الجزيئية للبنزين	6 X CH = C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>

### مثال 12 - 5 : ص 83 : تحديد الصيغة الجزيئية.

- 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 .

. علماً بأن الكتل المولية ب g/mol هي ( H = 1.008 ، O = 16.00 ، C = 12.01 )

- نفرض أن كتلة المركب = 100g .

العناصر	C	H	O
الكتلة بالجرام	40.68 g	5.08 g	54.24 g
الكتلة المولية للعناصر	12.01	1.008	16.00
عدد المولات = $\frac{\text{الكتلة بالجرام}}{\text{الكتلة المولية}}$			
بعد القسمة على أصغر مول وهو هنا .....			
قيمة المولات الصحيحة بعد الضرب في .....			
الصيغة الأولية	C H O		
إيجاد الصيغة الجزيئية			
الكتلة المولية للصيغة الأولية C H O			
عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$			
الصيغة الجزيئية			

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

مثال 13 - 5 : ص 84 : 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 تدريجية :

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 )

\_ نغرض 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 )



الفصل الخامس	المول صيغ الأملاح المائية 5-5	الصف المادة	ا كيمياء
-----------------	----------------------------------	----------------	-------------

Naming Hydrates	تسمية الأملاح المائية	تقويم ختامي للدرس
-----------------	-----------------------	-------------------

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

31 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 5-1 - 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- نحسب كتلة الماء المتبلور (المفقودة) . 3- يتم معرفة كتلة الملح اللامائي بعد التخلص من الماء . 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 : س 1- 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 ( H = 1.008 ، Cl = 35.453 ، O = 16.00 ، Ba = 137.327 )  
ج 1- كتلة الماء المفقودة = 5 g - 4.26 g = 0.74 g  $\text{H}_2\text{O}$  .

الكتلة المولية لـ $\text{BaCl}_2$ = 208.23 g/mol = 70.906 + 137.327 = ( 2 X 35.453 ) + ( 1 X 137.327 )	الكتلة المولية لـ $\text{H}_2\text{O}$ = 18.02 g/mol = 2.02 + 16.00 = ( 2 X 1.008 ) + ( 1 X 16.00 )	
BaCl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> 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 88 : 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  $\text{CuSO}_4$  فما صيغة الملح المائي وما اسمه ؟  
علما بأن الكتل المولية ب g/mol هي ( H = 1.008 ، S = 32.065 ، O = 16.00 ، 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 مائي شائع لكلوريد الكوبلت (II) . وبقي بعد التسخين 0.0712 mol كلوريد الكوبلت 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.

## . 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

الفصل الخامس	المول قياس المول 1 - 5 ١٤٣٦/٥هـ	الصف ١٥	الصف ١٥
-----------------	---------------------------------------	------------	------------

التحويل بين المولات والجسيمات.

الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	١٥
------------	--------	----

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

1- B

4- احسب عدد ذرات الأكسجين في 5.0 mol من جزيئات الأكسجين O<sub>2</sub> ؟

6 - احسب عدد المولات (mol) في 3.58x10<sup>23</sup> جزئ من كلوريد الخارصين ZnCl<sub>2</sub> .

ملاحظات : .....

توقيع المعلم : .....

## الواجب المنزلي

الفصل الخامس	المول الكتلة والمول 5 - 2	الصف	ا١
	١٤٣٦/٦هـ	المادة	كيمياء

التحويل بين المولات والكتلة والعكس. والتحويل بين الكتلة والذرات.

الواجب المنزلي للدرس

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

2- B

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

15- احسب الكتلة بالجرامات في  $3.54 \times 10^2$  mol من الكوبالت Co ؟

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

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

ملاحظات: .....

توقيع المعلم : .....

## الواجب المنزلي

الفصل الخامس	المول مولات المركبات 5 - 3 ١٤٣٦/٦هـ	الصف ١٥	الصف ١٥
-----------------	---	------------	------------

الكتلة المولية للمركبات.

الواجب المنزلي للدرس

اسم الطالب	الدرجة	١٥
------------	--------	----

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

3- B

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 الزرنيخ  $ZnSO_4$  ؟  
( S = 32.07 ، O = 16.0 ، Zn = 65.409 )

ملاحظات : .....

توقيع المعلم : .....

## الواجب المنزلي

الفصل الخامس	المول	الصف	ا١
	الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 5	المادة	كيمياء
	١٤٣٦/٦هـ		

الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية.

الواجب المنزلي للدرس

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

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 ؟

ملاحظات : .....

توقيع المعلم : .....