

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 للصف 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>

أوراق عمل الكيمياء المستوى الثاني النظام الفصلي للتعليم الثانوي للسنة 1439/1438 هـ

الفصل 2 الصور

أداء المعلم / أوجهه بين علمي وتجريبي

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

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

| المقررات | النظام | المسؤول | الفصل | | |
|---|------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|
| كيمياء 1 | المادة | قياس المادة 1 - | 2 | | |
| ٣- تحويل الجسيمات إلى مولات | | | ٤- تحويل عدد الجسيمات إلى مولات. | | |
| 10 | الدرجة | | اسم الطالب | | |
| 2 | الزمن : 10 دقائق | | كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : | | |
| ٢- تحويل الجسيمات إلى المولات . | | | ٤- تحويل عدد الجسيمات إلى مولات. | | |
| $\text{عدد المولات} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ من الجسيمات الممثلة}} \times \text{عدد الجسيمات الممثلة}$ | | | | | |
| مثال 2 : احسب عدد مولات السكروز الموجودة في 2.11×10^{24} جزء من السكروز . | | | | | |
| $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزء من السكروز}} \times 2.11 \times 10^{24} \text{ جزء من السكروز}$ | | | | | |
| $\text{عدد مولات السكروز} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ جزء من السكروز}} \times 2.11 \times 10^{24} \text{ جزء سكروز}$ | | | | | |
| $\text{عدد مولات السكروز} = 3.5 \text{ mol}$ | | | | | |
| مثال ١ - ٥ : ص ١٥٦ تحويل الجسيمات إلى مولات . | | | | | |
| - يستخدم النحاس Cu في صناعة الأسلاك الكهربائية . احسب عدد مولات النحاس التي تحتوي على 4.5×10^{24} ذرة منه . | | | | | |
| $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}} \times 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس}$ | | | | | |
| $\text{عدد مولات النحاس} = \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذرة من النحاس}} \times 4.5 \times 10^{24} \text{ ذرة من النحاس}$ | | | | | |
| $\text{عدد مولات النحاس} = 7.48 \text{ mol}$ | | | | | |
| مسائل تدريبية : تحويل الجسيمات إلى مولات . | | | | | |
| 5- ما عدد المولات (mol) في كل من : | | | | | |
| - a 5.75×10^{24} ذرة من الألومنيوم Al . | | | | | |
| - b 2.50×10^{20} ذرة من الحديد Fe . | | | | | |
| 6- احسب عدد المولات (mol) في كل من : | | | | | |
| - a 3.75×10^{24} جزء من ثاني أكسيد الكربون CO ₂ . | | | | | |
| - b 3.58×10^{23} جزء من كلوريد الخارصين ZnCl ₂ . | | | | | |

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

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

3 تحويل كتلة العنصر إلى عدد مولات

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

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

لـ تحويل عدد ذرات العنصر إلى مولات ثم إلى كتلة .

10

الدرجة

اسم الطالب

7

الزمن : 10 دقائق

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الصيغة الكيميائية.

| الصيغة الكيميائية | النوع | التعريف | النهاية |
|--|---|---------|---------|
| هي الصيغة التي تعبر عن الذرات و الموجودة في وحدة واحدة منها. | الصيغة الكيميائية لمركب ثاني كلورو ثانوي فلورو ميثان هي CCl_2F_2 حيث تدل الأرقام السفلية على أن : | مول | جزء |

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

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

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

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

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

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

مثال: صـ 167 - احسب عدد مولات ذرات الفلور F في 5.50 moles من الفريون CCl_2F_2 .

$$\frac{\text{عدد مولات الذرة}}{\text{عدد مولات المركب}} = \frac{2 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times 5.50 \text{ mol} = 11.0 \text{ mol}$$

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

مثال 6 - 5 : صـ 167 - احسب عدد مولات أيونات الألومنيوم (Al³⁺) في 1.25 mol من أكسيد الألومنيوم . Al_2O_3 .

$$\frac{\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم}}{\text{عدد مولات (mol) Al}_2\text{O}_3} = \frac{2 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times 1.25 \text{ mol} = 2.50 \text{ mol}$$

$$\frac{\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم}}{\text{عدد مولات (mol) Al}_2\text{O}_3} = \frac{2 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times 1.25 \text{ mol} = 2.50 \text{ mol}$$

$$\text{عدد مولات (mol) أيون الألومنيوم} = 2.50 \text{ mol}$$

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 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (الجلوكوز).

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

| المقررات | النظام | المول | الفصل |
|--|------------------|--|-----------------------------------|
| كيمياء 1 | المادة | مولات المركبات 3-2 | 2 |
| تحويل كتلة المركب إلى مولات | | تقسيم ختامي للدرس | 4 تحويل كتلة المركب إلى مولات |
| 10 | الدرجة | | اسم الطالب |
| 9 | الزمن : 10 دقائق | | كما 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> $\text{عدد مولات المركب (moles)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية للمركب (g)}} \times \text{كتلة المركب بالجرام (g)}$ | | | |
| <p>مثال 8 - 5 : ص 170 التحويل من كتلة إلى مولات في المركبات.</p> <p>احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$ في g في 325 g منه ؟</p> <p>($\text{O} = 16.0$ ‘ $\text{Ca} = 40.078$ ‘ $\text{H} = 1.008$)</p> <p>- الكتلة المولية لمركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$ = $\text{Ca}(\text{OH})_2$</p> <p>- عدد مولات (moles) المركب $\text{Ca}(\text{OH})_2$ =</p> | | | |
| <p>مسائل تدريبية :</p> <p>40- احسب عدد المولات لكل من المركبات الآتية ؟</p> <p>($\text{N} = 14.0$ ‘ $\text{O} = 16.0$ ‘ $\text{Ag} = 107.89$)</p> <p>-a AgNO_3 22.6 g</p> | | | |
| <p>($\text{O} = 16.0$ ‘ $\text{Fe} = 55.85$)</p> | | 41 ما عدد المولات الموجودة في 2.50 Kg أكسيد الحديد III ؟ Fe_2O_3 | |

١٠ تقويم فتامي للدرس

تحويل كتلة المركب إلى جسيمات والعكس

10

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : 10 دقائق

10

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال ٩-٥ : ص ١٧١ التحويل من كتلة إلى مولات ثم إلى جسيمات.

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

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

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

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

ج

| | |
|--|---|
| $133.33 \text{ g/mol} = 106.35 + 26.98 = (3 \times 35.45) + (1 \times 26.98)$ | = AlCl_3 الكتلة المولية لمركب |
| $\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرام (g)} \times \frac{1 \text{ mol}}{\text{كتلة المولية للمركب(g)}}$ | |
| $\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1 \text{ mol} \times \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 35.6 \text{ g} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 35.6 \text{ g}$ | = AlCl_3 حسب عدد مولات مركب |
| $\text{عدد مولات } \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol}$ | |
| $\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } 0.267 \text{ mol} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 0.267 \text{ mol} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}}$ | حسب عدد جسيمات (وحدة الصيغة) AlCl_3 من (Formula unit) |
| $\text{عدد جسيمات وحدة الصيغة من } 1.61 \times 10^{23} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.61 \times 10^{23}$ | |
| $\text{عدد أيونات الألومنيوم } \text{Al}^{3+} \text{ من الأيون } 1 \text{ Al}^{3+} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.6 \times 10^{23}$ | a- حسب عدد أيونات الألومنيوم Al^{3+} في AlCl_3 من (Formula unit) |
| $\text{عدد أيونات الألومنيوم } \text{Al}^{3+} = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.6 \times 10^{23}$ | b- حسب عدد أيونات الكلور Cl^- في AlCl_3 من (Formula unit) |
| $\text{عدد أيونات الكلور } \text{Cl}^- \text{ من الأيون } 3\text{Cl}^- = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 1.6 \times 10^{23}$ | c- حسب كتلة وحدة صيغة واحدة (1) من كلوريد الألومنيوم (1 Formula unit) : |
| $\text{عدد أيونات الكلور } \text{Cl}^- = \text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ من } 4.83 \times 10^{23}$ | - تحويل وحدة الصيغة إلى عدد مولات |
| $\text{عدد مولات (mol) وحدة الصيغة} = \frac{1 \text{ وحدة صيغة}}{6.02 \times 10^{23}}$ | 1- تحويل عدد المولات إلى كتلة بالجرام. |
| $\text{عدد مولات (mol) وحدة الصيغة} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)}$ | 2- تحويل عدد المولات إلى كتلة بالجرام. |
| $\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرامات (g)} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ (mol)} \times \frac{133.33 \text{ g}}{1 \text{ mol}}$ | |
| $\text{كتلة } \text{AlCl}_3 \text{ بالجرامات (g)} = 2.21 \times 10^{-22} \text{ g}$ | |

١- تحويل كتلة المركب إلى الجسيمات أو عدد الجزيئات (عدد جسيمات)

مسائل تدريبية :

11

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

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

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

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

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

الزمن : 10 دقائق كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

12



مـ

. التركيب النسبي المئوي.

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

- يتم حساب التركيب النسبي المئوي بطريقتين هما :

1. حساب التركيب النسبي المئوي من البيانات العملية.

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

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

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

ملاحظة

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

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

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

2. حساب التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية .

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

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

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

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

| | |
|---|---|
| $\text{CO}_2 = \text{CO} + \text{O}_2$ | $= \text{CO}_2$ نحسب الكتلة المولية لمركب |
| $\text{C} = 12.01 \text{ g/mol}$ | $\text{O} = 16.00 \text{ g/mol}$ النسبة المئوية بالكتلة للعنصر C = |
| $12.01 + 2 \times 16.0 = 12.01 + 32.00 = 44.01 \text{ g/mol}$ | $100 \times \frac{12.01}{44.01} = 27.29 \%$ النسبة المئوية بالكتلة للعنصر O = |

مسائل تدريبية :

54- ما التركيب النسبي المئوي لحمض الفسفوريك H_3PO_4 . علماً بأن الكتل المولية (H = 1.008 ، O = 16.00 ، P = 30.95)56- يستعمل كلوريد الكالسيوم CaCl_2 لمنع التجمد . احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في CaCl_2 .

علماً بأن الكتل المولية (Ca = 40.08 ، Cl = 35.45)

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

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

المسؤول
الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية 4 - 2

| | |
|----------|--------|
| المقررات | النظام |
| كيمياء 1 | المادة |

Molecular Formula

الصيغة الجزيئية

تم تقويم فتامي للدرس

10

الدرجة

.....

اسم الطالب

14

الزمن : 10 دقائق

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الصيغة الجزيئية . هي الصيغة التي تعطي العدد للذرات من كل في جزء من المادة . تعرفها الصيغة الجزيئية

خطوات إيجاد الصيغة الجزيئية :

1. إيجاد الكتلة المولية للمركب.
2. معرفة الكتلة المولية للصيغة الأولية للمركب.
3. حساب الكتلة المولية للصيغة الأولية للمركب.
4. نوحد عدد التكرار (n) وذلك بقسمة الكتلة المولية للمركب على الكتلة المولية للصيغة الأولية.
5. نضرب عدد التكرار (n) في الصيغة الأولية لنجعل 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 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 .

| ج - 1 | |
|---|---|
| 13.02 g/mol | الكتلة المولية للصيغة الأولية CH |
| $2 = \frac{26.04}{13.02} = (n)$ | عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$ |
| $2 \times \text{CH} = \text{C}_2\text{H}_2$ | الصيغة الجزيئية للإستيلين |

| b | |
|---|---|
| 13.02 g/mol | الكتلة المولية للصيغة الأولية CH |
| $6 = \frac{78.12}{13.02} = (n)$ | عدد التكرار (n) = $\frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{كتلة الصيغة الأولية}}$ |
| $6 \times \text{CH} = \text{C}_6\text{H}_6$ | الصيغة الجزيئية للبنزين |

مثال 12 - 5 : ص 181 : تحديد الصيغة الجزيئية .

- يشير التحليل الكيميائي لحمض ثانوي الكربوكسيل (بيوتان دايويك) إلى أنه يتكون من 40.68% كربون و 5.08% هيدروجين و 54.24% أكسجين وله كتلة مولية mol 118.1 g/mol . حدد الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية لهذا الحمض .

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

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

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

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

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

مسائل تدريبية :

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

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

- نفرض أن كتلة المركب = 100g .

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

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

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

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

مسائل تدريبية :

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

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

.اسئلـات الإعـالـاجـ المـائـيـةـ.

للأملاح المائية واللامائية استعمالات مهمة في مختبر الكيمياء و منها :

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

الواجب المنزلي

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

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

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

توقيع المعلم : تفاصيل ملاحظات :

الواجب المنزلي

| | | | |
|--|--------|-------------------------------|--|
| المقررات | النظام | المول | الفصل |
| كيمياء 1 | المادة | الكتلة والمول 2 - 2 / 1439 هـ | 2 |
| التحويل بين المولات والكتلة والعكس. والتحويل بين الكتلة والذرات. | | | الواجب المنزلي للدرس  |
| 10 | الدرجة | | اسم الطالب |
| 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 .
 (عما بأن الكتلة الذرية للخارصين = 65.409 amu)

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

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

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

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

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

توقيع المعلم : ملاحظات :

الواجب المنزلي

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

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

توقيع المعلم : تفاصيل ملاحظات :