

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ملخص المول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-06-2019 11:52:17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الثالث

[ملخص شرح وتدريبات في سرعة التفاعلات الكيميائية](#)

1

[ملخص مختصر في قوانين سرعة التفاعلات](#)

2

[كل ما يخص الكيمياء لامتحان المركزى الثانى](#)

3

[ملخص المول](#)

4

[ملخص لدروس المحاليل والمجاليط](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف
		التربية الرياضية
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك
الصف الأول	الصف الأول	الصف الأول
الصف الثاني	الصف الثاني	الصف الثاني
الصف الثالث	الصف الثالث	الصف الثالث
الصف الرابع	الصف الرابع	الصف الرابع
الصف الخامس	الصف الخامس	الصف الخامس
الصف السادس	الصف السادس	الصف السادس
الصف السابع	الصف السابع	الصف السابع
الصف الثامن	الصف الثامن	الصف الثامن
الصف التاسع عام	الصف التاسع عام	الصف التاسع عام
تاسع متقدم	الصف التاسع متقدم	الصف التاسع متقدم
عاشر عام	الصف العاشر عام	الصف العاشر عام
عاشر متقدم	الصف العاشر متقدم	الصف العاشر متقدم
حادي عشر عام	الحادي عشر عام	الحادي عشر عام
حادي عشر متقدم	الحادي عشر متقدم	الحادي عشر متقدم
ثاني عشر عام	الثانية عشر عام	الثانية عشر عام
ثاني عشر متقدم	ثانية عشر متقدم	ثانية عشر متقدم

المول (mol) (11) THE MOLE (المول 11)

مقدمة :

يجب أن نتعلم معنى المول . أولاً الكلمة ليس لها معنى وهي فقط تشبه الدرزينة (الدسته بالمصري) أن الدرزينة والمول يعبر عنهم بعدد أي نقول درزينة أو 2 من الكتب بدلاً من القول 12 كتاب أو 24 كتاب نفس الشيء بالنسبة للمول نقول مول أو 2 مول وهكذا

الدرزينة = 12 من الشيء (فمثلاً درزينة البطيخ تحتوي 12 بطيخة ودرزينة الليمون تحتوي 12 ليمونة ولكن هل كلاهما له نفس الوزن بالطبع لا)

المول = 6.022×10^{23} من الجسيمات (ذرات أو جزيئات أو أيونات) (فمثلاً المول الواحد من الهيدروجين يحتوي 6.022×10^{23} ذرة وكذلك الأمر بالنسبة لمول من ذرات الكربون يحتوي 6.022×10^{23} ذرة كربون ولكن هل وزنها متساوي أي لهما نفس الكتلة بالقطع لا .

بالنسبة لمول من ذرات الكربون المحتوي 6.022×10^{23} ذرة كربون يزن أو كتلته تساوي g 12 . واتخذت هذه القيمة كمقاييس لقياس المول للعناصر الأخرى . فنجد أن المول من الهيدروجين المحتوي 6.022×10^{23} من ذرات الهيدروجين يزن $\frac{1}{12}$ مول من الكربون أي $12 \text{ g} \times \frac{1}{12} = 1 \text{ g}$ تقريباً .

كتلة مول من الهليوم مثلاً يساوي كتلة $\frac{1}{3}$ مول من الكربون ($12 \text{ g} \times \frac{1}{3} = 4 \text{ g}$) حتى تستريح كتلة مول من العناصر يساوي كتلتها الترية مقدرة بالجرامات (من الجدول الدوري)

المول (mol) : كمية المادة التي تحتوي على عدد من الجسيمات يساوي عدده الذرات في 12 g من المكرбون - 12 .

عدد أفوجادرو N_A : القيمة العددية السابقة للمول تسمى عدد أفوجادرو ويساوي 6.022×10^{23} هذا العدد يعبر عن عدد الذرات لمادة مكونة من عنصر واحد ويعبر عن عدد الجزيئات إذا كانت المادة جزيء أو مركب وتعبر عن عدد الأيونات إذا كانت أيونات (كما في الجدول التالي) .

" **عدد أفوجادرو هو عدد الجسيمات الموجودة في مول واحد من المادة الندية** "

عدد الجسيمات والمول			
المادة	الجسيمات	رمز الصيغة	عدد الجسيمات في مول واحد
الذهب	ذرات	Au	6.022×10^{23} atoms
غاز الأكسجين	جزيئات	O ₂	6.022×10^{23} molecules
الماء	جزيئات	H ₂ O	6.022×10^{23} molecules
كلوريد كالسيوم	وحدة صيغة	CaCl ₂	6.022×10^{23} units
أيون الصوديوم	أيونات	Na ⁺	6.022×10^{23} ions
جلوكوز	جزيئات	C ₆ H ₁₂ O ₆	6.022×10^{23} molecules

يجب معرفة الكلمات هذه وحفظها :

ذرات : atoms ، جزيئات : molecules ، وحدات صيغة : units ، أيونات : ions ، جسيمات : particles

المول وحساباته

الكتلة المولية M_m : هي كتلة مول واحد من المادة لهذه المادة ووحدتها g/mol

أي كتلة مول من الكربون يساوي 12.0 g/mol بمعنى أن كتلته المولية تساوي 12.0 g/mol

مثال : احسب الكتلة المولية لثاني أكسيد الكربون CO_2 ؟

أولاً القيم يتم الحصول عليها من الجدول الدوري للعناصر المكونة للمركب

$$2\text{mol O} \times \frac{16.00 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} = 32.00 \text{ g O}$$

$$1 \text{ mol C} \times \frac{12.01 \text{ g C}}{1 \text{ mol C}} = 12.01 \text{ g C}$$

تكون الكتلة المولية CO_2 : $44.01 \text{ g/mol} = 32.00 \text{ g} + 12.01 \text{ g}$

القوانين التي تربط المول بالكتلة وعدد الجسيمات (عدد الذرات و عدد الجزيئات و عدد الأيونات) :

1. إذا علم عدد المولات وكان مطلوب عدد جسيمات المادة نستخدم العلاقة :

عدد الجسيمات = عدد المولات \times عدد أفوجادرو والقانون الأصلي كالتالي

$$n(\text{mol}) = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{N_A} \quad (1)$$

$$\frac{6.022 \times 10^{23} \text{ particles}}{\text{المولات}} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{1 \text{ mol}}$$

2. إذا علم كتلة المادة وطلب منك عدد المولات (كمية المادة) نستخدم العلاقة

$$n(\text{mol}) = \frac{\text{الكتلة (g)}}{\frac{\text{كتلة المولية}}{g/mol}} \quad (2)$$

$$n(\text{mol}) = m(\text{g}) \times \frac{1 \text{ mol}}{M_m(\text{g})}$$

الكتلة المولية يتم حسابها من الجدول الدوري

3. إذا علمت كتلة المادة بالجرام وطلب منك حساب عدد الجسيمات نستخدم العلاقة التالية

أولاً تحسب عدد المولات من العلاقة (2)

ثانياً تحسب عدد الجسيمات من العلاقة (1)

أمثلة :

1. ما كمية الصوديوم Na بالمول في 1.2044×10^{23} ذرة صوديوم ؟

العلاقة بين عدد المولات و عدد الجسيمات (هنا ذرات) العلاقة رقم 1

$$n(\text{mol}) = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{N_A}$$

$$1.2044 \times 10^{23} \text{ atoms Na} \times \frac{1 \text{ mol Na}}{6.022 \times 10^{23} \text{ atoms Na}} = 0.200 \text{ mol}$$

2. ما الكتلة بالجرامات في 3.50 mol من عنصر الخارصين Zn ؟

العلاقة بين عدد المولات والكتلة بالجرام ، العلاقة رقم 2

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{الكتلة (g)}}{\text{الكتلة المولية g/mol}}$$

الكتلة المولية للعناصر من الجدول الدوري = 65.40 g / mol

$$3.50 \text{ mol Zn} \times \frac{65.40 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 229 \text{ g Zn}$$

(Mm = 29.98 g / mol) 11.9 g من الألمنيوم في كتلة

العلاقة رقم 2

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{الكتلة (g)}}{\text{الكتلة المولية g/mol}}$$

$$11.9 \text{ g Al} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{26.98 \text{ g Al}} = 0.441 \text{ mol Al}$$

(Mm = 63.55 g / mol) 1.20 x 10⁸ ذرة نحاس ؟

أولاً يجب حساب عدد المولات من عدد الذرات (العلاقة رقم 1)

ثانياً تحسب الكتلة بالграмм من خلال عدد المولات والكتلة المولية (العلاقة رقم 2)

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{N_A}$$

$$n \text{ (mol)} = 1.20 \times 10^8 \text{ atoms Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{6.022 \times 10^{23} \text{ atoms Cu}} = 0.193 \times 10^{-15} \text{ mol}$$

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{الكتلة (g)}}{\text{الكتلة المولية g/mol}}$$

$$0.193 \times 10^{-15} \text{ mol Cu} \times \frac{63.55 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 1.27 \times 10^{-14} \text{ g Cu}$$

(Mm = 40.08 g / mol) 525 g من الكالسيوم (

أولاً : يجب تحويل الكتلة إلى عدد مولات (العلاقة رقم 2)

ثانياً : تحويل عدد المولات إلى عدد جسيمات (ذرات) من العلاقة 1

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{الكتلة (g)}}{\text{الكتلة المولية g/mol}}$$

$$525 \text{ g Ca} \times \frac{1 \text{ mol Ca}}{40.08 \text{ g Ca}} = 13.10 \text{ mol Ca}$$

$$n \text{ (mol)} = \frac{\text{عدد الجسيمات}}{N_A}$$

$$13.10 \text{ mol Ca} \times \frac{6.022 \times 10^{23} \text{ atoms Ca}}{1 \text{ mol Ca}} = 78.88 \times 10^{23} \text{ atoms Ca}$$

عدد مولات المركبات :

تذكر أن الصيغة الكيميائية تدل على عدد وأنواع الذرات التي تحتويها وحدة واحدة من المركب . فمثلاً المركب CCl_2F_2 يدل على أنه جزيء واحد منه يتكون من ذرة C واحدة و ذرتين Cl و ذرتين F وترتبط بنسبة $2 : 2 : 2$. يمكنك استخدام هذه النسبة لإيجاد عدد مولات أحد مكونات المركب في المركب ولنأخذ مثلاً عدد مولات F في CCl_2F_2

$$5.5 \text{ mol } \text{CCl}_2\text{F}_2 \times \frac{2 \text{ mol F atoms}}{1 \text{ mol } \text{CCl}_2\text{F}_2} = 11.0 \text{ mol F atoms}$$

وبنفس الطريقة تستخدم المعادلة السابقة والنسبة لحساب عدد مولات C أو Cl_2 في المركب

مثال : قدر عدد مولات أو كمية أيونات (Al^{3+}) في 1.25 mol من Al_2O_3 ؟

أولاً نسبة عدد الأيونات $\text{Al} = 2$ ، $\text{O} = 3$

$$1.25 \text{ mol } \text{Al}_2\text{O}_3 \times \frac{2 \text{ mol Al}^{3+} \text{ ions}}{1 \text{ mol } \text{Al}_2\text{O}_3} = 2.50 \text{ mol Al}^{3+} \text{ ion}$$

الكتلة المولية لمركب

بكل بساطة قدر كتلة كل عنصر في المركب بالجرام واجمعها تحصل على قيمة الكتلة المولية للمركب مثل K_2CrO_4

$$2 \text{ mol K} \times \frac{39.10 \text{ g K}}{1 \text{ mol K}} = 78.20 \text{ g}$$

$$1 \text{ mol Cr} \times \frac{52.00 \text{ g Cr}}{1 \text{ mol Cr}} = 52.00 \text{ g}$$

$$4 \text{ mol O} \times \frac{16.00 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} = 64.00 \text{ g}$$

الكتلة المولية لكرمات البوتاسيوم : $M_m (\text{K}_2\text{CrO}_4) = 194.20 \text{ g / mol}$

مثال : احسب عدد مولات هيدروكسيد الكالسيوم في 325 g من المركب

أولاً لديك كتلة في السؤال والعلاقة بين الكتلة وعدد المولات هي عدد المولات = الكتلة \div الكتلة المولية

فيجب عليك حساب الكتلة المولية للمركب Ca(OH)_2

$$1 \text{ mol Ca} \times \frac{40.08 \text{ g Ca}}{1 \text{ mol Ca}} = 40.08 \text{ g}$$

$$2 \text{ mol O} \times \frac{16.00 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} = 32.00 \text{ g}$$

$$2 \text{ mol H} \times \frac{1.008 \text{ g H}}{1 \text{ mol H}} = 2.016 \text{ g}$$

الكتلة المولية : $M_m = 74.10 \text{ g / mol Ca(OH)}_2$

$$325 \text{ g Ca(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{74.10 \text{ g Ca(OH)}_2} = 4.39 \text{ mol Ca(OH)}_2$$

تحويل الكتلة (بالграмм) لعدد من الجسيمات (ذرات - جزيئات - أيونات - وحدات صيغة)

- تحديد الكتلة المولية للمركب من عدد مولات مكوناته كما سبق في الجزء السابق

- حسب عدد مولات المركب من علاقة الكتلة (بالجرام) والكتلة المولية للمركب

$$n \text{ (mol)} = m \text{ (g)} / M_m \text{ (g/mol)}$$

- حسب عدد الجسيمات من العلاقة :

$$N \text{ (particles)} = n \text{ (mol)} \times N_A (6.02 \times 10^{23})$$

. مثال جامع : عينة من كلوريد الألمنيوم (AlCl_3) كتلتها 35.6 g

a. كم عدد أيونات الألمنيوم في المركب ؟

b. كم عدد أيونات الكلوريد في المركب ؟

c. ما كتلة وحدة الصيغة من كلوريد الألمنيوم بالجرام ؟

لتحديد الكتلة المولية لوحدة صيغة AlCl_3

$$1 \text{ mol Al} \times \frac{26.98 \text{ g Al}}{1 \text{ Mol Al}} = 26.98 \text{ g Al}$$

$$3 \text{ mol Cl} \times \frac{35.45 \text{ g Cl}}{1 \text{ mol Cl}} = 106.35 \text{ g Cl}$$

$$M_m = 133.33 \text{ g/mol AlCl}_3$$

لحساب عدد مولات وحدة الصيغة من الكتلة المعطاة في السؤال

$$35.6 \text{ g AlCl}_3 \times \frac{1 \text{ mol AlCl}_3}{133.33 \text{ g AlCl}_3} = 0.267 \text{ mol AlCl}_3$$

لحساب عدد وحدات الصيغة من هذه الكمية :

$$0.267 \text{ mol AlCl}_3 \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ formula units}}{1 \text{ mol AlCl}_3} \\ = 1.61 \times 10^{23} \text{ formula units AlCl}_3$$

لحساب عدد الأيونات لكل مكون في وحدة الصيغة :

$$1.61 \times 10^{23} \text{ AlCl}_3 \text{ formula units} \times \frac{1 \text{ Al}^{3+} \text{ ion}}{1 \text{ AlCl}_3 \text{ formula unit}} \\ = 1.61 \times 10^{23} \text{ Al}^{3+} \text{ ions}$$

$$1.61 \times 10^{23} \text{ AlCl}_3 \text{ formula units} \times \frac{3 \text{ Cl}^- \text{ ions}}{1 \text{ AlCl}_3 \text{ formula unit}} \\ = 4.83 \times 10^{23} \text{ Cl}^- \text{ ions}$$

لحساب كتلة وحدة الصيغة يستخدم مقلوب عدّ أفوجادرو (N_A) كمعامل تحويل

$$\frac{133.33 \text{ g AlCl}_3}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ formula units}} \\ = 2.21 \times 10^{-22} \text{ g AlCl}_3/\text{formula unit}$$

الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

لحساب نسبة مكون في مركب percentage of component by mass

1. حساب الكتلة المولية أو الجزيئية لمكونات المركب الكلية من الجدول الدوري

2. حساب نسبة كل مكون من العلاقة

$$\frac{\text{كتلة العنصر في } 1 \text{ mol من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100 \%$$

$$\frac{\text{كتلة العنصر في العينة}}{\text{كتلة العينة الكلية}} \times 100\% = \text{نسبة كتلة عنصر}$$

مثال : احسب نسبة كل مكون في H_2SO_4

الكتل الذرية للمكونات : $\text{O}_4 = 4 \times 16 = 64 \text{ g}$ ، $\text{S} = 32.07 \text{ g}$ ، $\text{H}_2 = 1.008 \times 2 = 2.016 \text{ g}$
 كتلة H_2SO_4 : 98.09 g

$$\text{H\%} = \frac{2.016}{98.09} \times 100\% = 2.06\%, \text{S\%} = \frac{32.07}{98.09} \times 100\% = 32.69\%,$$

$$0\% = \frac{64}{98.09} \times 100\% = 65.25\%$$

قطعا الطريقة السابقة هي الاسهل ولكن عليك استخدام معامل التحويل فمثلا لأخذ الاكسجين

$$4 \text{ mol O} \times \frac{16.00 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} = 64.00 \text{ g O}$$

وهكذا في باقي العناصر المكونة للمركب

مثال : بفرض أن 100 g من مركب تحتوي 55 g من العنصر X و 45 g من العنصر Y أوجد نسبة كتلة كل عنصر في المركب ؟

$$\text{نسبة العنصر Y : X, Y} = \frac{55 \text{ g (X)}}{100 \text{ g (XY)}} \times 100 = 55\% \text{ X}, \quad \frac{45 \text{ g (Y)}}{100 \text{ g (XY)}} \times 100 = 45\% \text{ Y}$$

الصيغة الأولية :

هي النسبة المولية لأصغر عدد صحيح من العناصر

- إذا وجدت عناصر المركب كنسب مئوية تحول إلى كتلة بالجرام
- نحسب عدد مولات كل مكون من المركب ($n = m(g) / M(g/mol)$)
- نقسم عدد المولات الناتجة من كل مكون على أصغر قيمة من أعداد المولات
- إذا حصلنا على رقم غير صحيح (كسر) نحوله إلى عدد صحيح بالضرب في قيمة مناسبة لكل المكونات

مثال مركب يحتوي O 52.2 % ، C 13.0 % ، H 34.8 % ، حدد الصيغة الأولية للمركب

نسبة كل مكون	كتلة كل مكون	عدد مولات كل مكون	القسمة على أقل عدد مولات	تصحيح	الصيغة الأولية
52.2 % C	13.0 % H	34.8 % O			
52.2 g	13.0 g	34.8 g			
$52.2 / 12.01 =$ 4.35	$13.0 / 1.008 =$ 12.90	$34.8 / 16 =$ 2.18			
$4.35 / 2.18 = 2$	$12.90 / 2.18 = 6$	$2.18 / 2.18 = 1$			
لاب يوجد كسر أو رقم عشري فلا يوجب التصحيح					
$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$				

غالباً المركبات الأيونية صيغتها الأولية = صيغتها الجزيئية

الصيغة الجزيئية

هي العدد الفعلي لذرات كل عنصر في جزيء أو وحدة صيغة من مادة

طريقة حسابها :

- بعد حساب الصيغة الأولية ونقسم الكتلة المولية للصيغة الجزيئية على الكتلة المولية للصيغة الأولية
- (ستعطى في السؤال) n
- يتم ضرب القيمة في الصيغة الأولية فتتم الحصول على الصيغة الجزيئية

مثال : الصيغة الأولية لمركب هي CH_2O ، حدد صيغته الجزيئية إذا كانت كتلته المولية تساوي 60 g/mol ؟

نحسب الكتلة المولية للصيغة الأولية :

$$\text{CH}_2\text{O} = 12.01 + (2 \times 1.008) + 16 = 30.0 \text{ g/mol}$$

$$1\text{mol C} \times \frac{12.01 \text{ g}}{1\text{mol C}} = 12.01 \text{ g/mol}$$

$$2\text{mol H} \times \frac{1.008 \text{ g}}{1\text{mol H}} = 2.016 \text{ g/mol}$$

$$1\text{mol O} \times \frac{16.00 \text{ g}}{1\text{mol O}} = 16.00 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{60.0 \text{ g/mol}}{30.0 \text{ g/mol}} = 2$$

$$n(\text{CH}_2\text{O}) = 2(\text{CH}_2\text{O}) = \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = \text{CH}_3\text{COOH}$$

الهيدرات (حساب عدد جزيئات الماء في مركب متهدرت)

تسمية الهيدرات :

- الهيدرات : مركب يحتوي على عدد محدد من جزيئات الماء مرتبطة بذراته
- تكتب صيغة المركب المتهدرت : بصيغة المركب متبعاً بنقطة ثم عدد جزيئات الماء
- مثال : $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ، $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
- يسمي المركب المتهدرت بالشكل المعتمد في تسمية المركبات ويضاف عليه وحدات الماء بالبادئة المحددة لعددها

فمثلاً $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$: كبريتات النحاس (II) خماسي الهيدرات
أمثلة لهيدرات في الجدول التالي

الاسم	الصيغة	جزئيات الماء	البادئة
اكسالات الأمونيوم أحادي الهيدرات	$(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1	أحادي
كلوريد كالسيوم ثانوي الهيدرات	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2	ثاني
اسيتات صوديوم ثلاثي الهيدرات	$\text{NaC}_2\text{H}_3\text{O}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	3	ثلاثي
فوسفات الحديد (II) رباعي الهيدرات	$\text{FePO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	4	رابعى
كبريتات النحاس (II) خماسي الهيدرات	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	5	خماسي

- كيف نقدر ماء الهيدرات له صيغة متهدرتة ؟

- نحسب عدد مولات الماء المقترن بواحد مول من المادة

مثال : ليكن لدينا عينة كتلتها 5.00 g من كلوريد الباريوم المتهدرت بصيغة $\text{BaCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$

لإيجاد x يجب تسخين العينة وتجفيف العينة ثم حساب الفرق ولكن كتلتها أصبحت 4.26 g

$$5.00 \text{ g} - 4.26 \text{ g} = 0.74 \text{ g H}_2\text{O}$$

من الكتلة المولية لكلوريد الباريوم (208.23 g/mol) والكتلة المولية للماء (18.02 g/mol) نحسب عدد مولات كل منها

$$4.26 \text{ g BaCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{208.23 \text{ g BaCl}_2} = 0.0205 \text{ mol BaCl}_2$$

$$0.74 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18.02 \text{ g H}_2\text{O}} = 0.041 \text{ mol H}_2\text{O}$$

يمكن بعد ذلك من حساب النسبة المولية للماء : كلوريد الباريوم

$$x = \frac{\text{moles H}_2\text{O}}{\text{moles BaCl}_2} = \frac{0.041 \text{ mol H}_2\text{O}}{0.0205 \text{ mol BaCl}_2} = \frac{2.0 \text{ mol H}_2\text{O}}{1.00 \text{ mol BaCl}_2} = \frac{2}{1}$$

أي 2 mol من الماء يرتبط ب 1 mol من كلوريد الباريوم فتكون الصيغة : $\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ كلوريد الباريوم ثنائي الهيدرات

استخدام الهيدرات

- تستخدم الهيدرات بشكل عام كمجففات حيث لها القدرة العالية على امتصاص الرطوبة مثل كلوريد الكالسيوم.

- تضاف كبريتات الكالسيوم للمذيبات مثل الإيثانول وأثير الأثنيل حتى تجعلها خالية من الماء
- بعض من الهيدرات مثل $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ تستخدم لتخزين الطاقة الشمسية . حيث أنه عند ارتفاع درجة الحرارة فإن المركب المتهدرت يذوب 10 مول من الماء وفي هذه العملية تمتضط الطاقة بالمركب والتي تنتطلق عندما تنخفض درجة الحرارة ويصبح الهيدرات متبلور مرة ثانية

أسئلة وإجابة للتدريب

١ في المربعات اكتب معامل التحويل الذي يعطي النتيجة الصحيحة في كل مما يلي

$$1.20 \text{ mol Cu} \times \boxed{\quad} = 7.22 \times 10^{23} \text{ Cu atoms} .1$$

$$1.20 \text{ mol Cu} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ cu atoms}}{1 \text{ mol Cu}} = 7.22 \times 10^{23} \text{ Cu atoms}$$

$$9.25 \times 10^{22} \text{ molecules CH}_4 \times \boxed{\quad} = 1.54 \times 10^{-1} \text{ mol CH}_4 .2$$

$$9.25 \times 10^{22} \text{ molecules CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{6.02 \times 10^{23} \text{ molecules CH}_4} = 1.54 \times 10^{-1} \text{ mol CH}_4$$

$$1.54 \times 10^{26} \text{ atoms Xe} \times \boxed{\quad} = 2.56 \times 10^2 \text{ mol Xe} .3$$

$$1.54 \times 10^{26} \text{ atoms Xe} \times \frac{1 \text{ mol Xe}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms Xe}} = 2.56 \times 10^2 \text{ mol Xe}$$

$$3.01 \text{ mol F}_2 \times \boxed{\quad} = 1.81 \times 10^{24} \text{ molecules F}_2 .4$$

$$3.01 \text{ mol F}_2 \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ molecules F}_2}{1 \text{ mol F}_2} = 1.81 \times 10^{24} \text{ molecules F}_2$$

٢ اكتب كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

- نظير الهيدروجين - 1 هو المقياس المرجعي المستخدم في قياس الكتل الذرية (... خطأ...) الكربون - 12
- كتلة ذرة من الهيليوم - 4 تساوي 4 amu (... صحيح ...)
- الكتلة بالجرام لواحد مول من أي مادة ندية تسمى كتلتها المولية (... صحيح ...)
- الكتل الذرية المسجلة في الجدول الدوري هي متوسط أوزان كتل جميع النظائر لهذا العنصر (... صحيح ...)

5. الكتلة المولية لأي عنصر تساوي عددياً كتلته الذرية بالجرام
 (... صحيحة ...)
 (... خطأ ...)
6. كتلة مول من ذرات الهيدروجين تساوي 1.00×10^{23} amu
 (... خطأ ...)
7. وحدة الكتلة المولية هي mol / g
 (... خطأ ...)
8. إذا قياس كتلة عنصر اعطى رقم يساوي كتلته المولية فإن ذلك يعني أنك حصيت بطريقة غير مباشرة عدد يساوي 6.02×10^{23} atoms من العنصر
 (... صحيحة ...)

٧) اكتب الحرف أو الحروف المناسب أمام العمود (أ) بما يتوافق معه في العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)
<u>65.4 g Zn</u>	a لا يجاد عدد المولات من g Zn b
<u>1 mol Zn</u>	b لا يجاد كتلة Zn a , d
<u>1 mol Zn</u>	c لا يجاد عدد ذرات Zn a
<u>65.4 g Zn</u>	d لا يجاد عدد مولات Zn b , c
<u>6.02×10^{23} atoms Zn</u>	c لا يجاد عدد ذرات Zn a
<u>1 mol Zn</u>	c لا يجاد عدد ذرات Zn b , c
<u>1 mol Zn</u>	d لا يجاد عدد المولات من atoms Zn d
<u>6.02×10^{23} atoms Zn</u>	d لا يجاد عدد المولات من atoms Zn c

٨) ادرس الجدول والشكل التالي ثم أجب عن الاسئلة التي تليه :

العنصر	الكتلة المولية (g/mol)	الكتلة المولية (g/mol)
الهيدروجين	1.01	1.01
الكريون	12.01	12.01
الكلور	35.45	35.45

1. ما العناصر وعدد ذرات كل منها في جزيء الميثان؟ **1 , 4 ، C , H**
 2. ما العناصر وعدد الذرات المكونة لجزيء ثلاثي كلورو ميثان؟ **1 , 1 , 3 ، C , H , Cl**
 3. كم عدد المولات لكل عنصر في مول من الميثان؟ **1 mol C , 4 mol H**
 4. كم عدد المولات لكل عنصر في مول من ثلاثي كلورو ميثان؟ **1 mol C , 1 mol H , 3 mol Cl**
 5. ما العدد الذي يمثل عدد ذرات الكلور في مول من ثلاثي كلورو ميثان؟ **1.81×10^{24} atoms Cl**
 6. ما العدد الذي يمثل ذرات الكربون في مول من الميثان؟ **6.02×10^{23} atoms C**
 7. ما القيمة التي تمثل الكتلة المولية للميثان؟ **16.05 g / mol**
 8. الكلورو ميثان له كتلة مولية تساوي 50.49 g / mol . ما قيمة عدد الجزيئات منه في 101 g من المادة CH_3Cl

$$101 \text{ g } \text{CH}_3\text{Cl} \times \frac{1 \text{ mol } \text{CH}_3\text{Cl}}{50.49 \text{ g } \text{CH}_3\text{Cl}} = 2.00 \text{ mol } \text{CH}_3\text{Cl}$$

عدد الجزيئات : $N = \text{mol} \times N_A = 2.00 \times 6.02 \times 10^{23} = 1.2 \times 10^{24}$ molecules CH_3Cl

٩) اختر الإجابة الصحيحة من ضمن البديل في كل عبارة مما يلي :

1. أي من المعلومات عن المركب تستخدمها لتحديد الصيغة الأولية والجزئية للمركب?
 a. كتلة المركب
 b. نسبة مكونات المركب
 c. عدد العناصر في المركب
 d. حجم المركب

2. مركب مكون من C 0.30 mol ، O 0.60 mol . ما الذي يجب أن تفعله لتحديد النسبة المولية للعناصر في الصيغة الأولية للمركب ؟

- a. ضرب كل مول في 0.300 mol
- b. ضرب كل مول في 6.00 mol
- c. نقسم كل مول على 0.300 mol
- d. نقسم كل مول على 0.600 mol

3. النسبة المولية للكربون إلى الهيدروجين إلى الأكسجين في مركب $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ فتكون الصيغة الأولية للمركب هي ؟

- a. CHO
- b. CH_2O
- c. C_2HO_2
- d. $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$

4. عند حساب النسبة المولية للأكسجين إلى الأمونيوم في مركب كانت $\text{Al} : \text{O} : \text{N} = 1 : 1.5 : 1$. ما الذي يجب أن تفعله لتحديد النسبة المولية في الصيغة الأولية للمركب ؟

- a. ضرب كل مول في 2
- b. ضرب كل مول في 1.5
- c. تقسيم كل مول على 2
- d. تقسيم كل مول على 1.5

5. ما العلاقة بين الصيغة الجزيئية والصيغة الأولية لمركب ؟

- a. (الصيغة الجزيئية) (الصيغة الأولية) $n =$
- b. الصيغة الجزيئية = (الصيغة الأولية) $\div n$
- c. $\text{الصيغة الجزيئية} = (\text{الصيغة الأولية}) n$
- d. الصيغة الجزيئية = $n \div (\text{الصيغة الأولية})$

6. إذا كانت الكتلة المولية لمركب تساوي 30.0 g/mol وكتلة المولية التجريبية للمركب 60.0 g/mol . كيف تقدر قيمة n

- a. نجمع 30.0 g/mol مع 60.0 g/mol
- b. نقسم 60.0 g/mol على 30.0 g/mol
- c. نقسم 30.0 g/mol على 60.0 g/mol
- d. ضرب 30.0 g/mol في 60.0 g/mol

7. إذا علمت أن الكتلة المولية الفعلية لمركب ثلث أمثال الكتلة المولية لصيغته الأولية وكانت صيغته الأولية هي NO_2 فما صيغته الجزيئية ؟

- a. NO_2
- b. NO_6
- c. N_3O_2
- d. N_3O_6

٦) وضع المصطلحات التالية في المكان المناسب من الفراغات :

غير متهررت ، البناء البلوري ، مجففات ، وحدة صيغة ، المتهررت ، جزيئات ماء ، ماء الهرته

1. المركب ... **المتهررت** ... هو مركب يمتلك عدد معين من جزيئات الماء

2. في صيغة المركب المتهررت ، عدد .. **جزيئات الماء** .. يقترن بكل **وحدة صيغة** من المركب متبعا بنقطة

3. عند تسخين المركب المتهررت فإنه يصبح ... **غير متهررت** ...

4. نسبة عدد مولات ... **ماء الهرته** ... إلى مول من المركب غير المتهررت تدل على معامل O₂ الذي يلي النقطة في الصيغة

5. عندما يتمتص المركب غير المتهررت الماء يعاد إلى ... **البناء البلوري** ...

6. تستخدم المركبات المتهررت ك ... **مجففات** ... حيث تمتص الرطوبة مثل كلوريد الكالسيوم

٧) أكمل الجدول التالي :

الاسم	الصيغة الكيميائية
كبريتات الكادميوم غير المتهررت	CdSO ₄
	CdSO ₄ .H ₂ O
كبريتات الكادميوم رباعي الهيدرات	

الاسم	الصيغة الكيميائية
كبريتات الكادميوم غير المتهررت	CdSO ₄
كبريتات الكادميوم أحادي الهيدرات	CdSO ₄ .H ₂ O
كبريتات الكادميوم رباعي الهيدرات	CdSO₄.4H₂O

٨) عينة من كلوريد الحديد (II) المتهررت كتلتها g 2.0 تصبح 1.27 من FeCl₂ بعد التسخين . حدد الصيغة الأولية واسم الهيدرات ؟

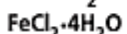
$$2.00 \text{ g FeCl}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O} - 1.27 \text{ g FeCl}_2 = 0.73 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$0.73 \text{ g H}_2\text{O} \times 1 \text{ mol H}_2\text{O}/18.02 \text{ g H}_2\text{O} = 0.040 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$1.27 \text{ g FeCl}_2 \times 1 \text{ mol FeCl}_2/126.75 \text{ g FeCl}_2 = 0.0100 \text{ mol FeCl}_2$$

$$0.040 \text{ mol H}_2\text{O}/0.0100 \text{ mol FeCl}_2 = 4 \text{ mol H}_2\text{O}/1 \text{ mol FeCl}_2$$

$$4 \text{ mol H}_2\text{O} : 1 \text{ mol FeCl}_2$$



اسم المركب المتهررت : كلوريد الحديد (II) رباعي الهيدرات

أنتهت وتحية المول بثعها وتحية الكليب المحبب

أنتهى الأسئلة مع الإجابة نهائيا

أ / سعى موسى

2017 2016

لهم بن عبده الشهقي