

10

المعرك
ممسك
الكيمياء 2

Chemistry

Bootcamp 2

نوزع مجانا لطلاب المسك



يتفاعل محلول كلوريد الصوديوم مع محلول نترات الفضة مكوناً محلول نترات الصوديوم وكلوريد الفضة الصلب، فإن دليل حدوث التفاعل الكيميائي:

- تغير في درجة الحرارة تصاعد غاز
 سريان تيار كهربائي ظهور راسب

يتعرض الحديد للصدأ حسب المعادلة الكيميائية التالية: $Fe(s) + O_2(g) \rightarrow Fe_2O_3(2)$ وتكون الحالة الفيزيائية للمركب الناتج:

- محلول صلب
 غاز سائل
يُعبّر عن الحالة الصلبة للمادة في المعادلة الكيميائية بالرمز:
 l aq
 s g



لكي تُصبح المعادلة الكيميائية التالية: $4Al(s) + \text{----} O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$ موزونة، فإن معامل الأكسجين يساوي:

- 1 2
 3 4

عند إضافة محلول اليود إلى النشا فإن دليل حدوث التفاعل:

() تصاعد غاز () ظهور لون () اختفاء لون () ظهور ضوء أو شرارة

يُعتبر التفاعل: $HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$ من تفاعلات:

() تكوين غاز () الأحماض والقواعد () الترسيب () غير المتجانسة

عند إضافة (الهكسين) إلى البروم البني المحمر فإن دليل حدوث التفاعل:

() ظهور لون جديد () سريان تيار كهربائي () اختفاء لون البروم () ظهور راسب

المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الألومنيوم مع الأكسجين مكوناً أكسيد الألومنيوم هي:



عند اشتعال شريط من المغنيسيوم في الهواء الجوي فإن دليل حدوث التفاعل:

() تصاعد غاز () سريان التيار الكهربائي

() ظهور ضوء أو شرارة () اختفاء اللون

عدد مولات حمض النيتريك في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة:



8 () 4 () 2 () 6 ()

أحد التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائي:

() تصاعد غاز () تبخر المادة () تكون راسب () تغير لون المحلول



حتى تُصبح المعادلة الكيميائية موزونة في التفاعل التالي: $4P(s) + O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$ فإن قيمة معامل الأكسجين يساوي

في المعادلة الكيميائية الموزونة يكون عدد ذرات كل نوع من المواد المتفاعلة ----- عدد ذرات كل نوع من المواد الناتجة.

الأيونات التي لا تشارك أو تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي تسمى

لكي تُصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة: $SO_3(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$ يجب أن يكون معامل ثاني أكسيد الكبريت يساوي

طبقاً للحالة الفيزيائية فإن التفاعل التالي: $CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$ من التفاعلات

في المعادلة الكيميائية التالية: $2H_2O_2(aq) \xrightarrow{MnO_2} H_2O(l) + O_2(g)$ فإن العامل الحفاز هو

طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يُعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
-----	أكسيد الكالسيوم
Fe_2O_3	-----
-----	حمض الهيدروكلوريك
$CaCl_2$	-----

Al_2O_3

$AgNO_3$

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
H_2O_2	-----
-----	الأمونيا
CaF_2	-----
-----	كربيد الكالسيوم

H_2O_2	-----
-----	الأمونيا
CaF_2	-----
-----	كربيد الكالسيوم



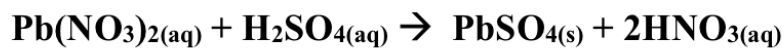
$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow 2NO_{2(g)}$	$2H_2O_{2(aq)} \rightarrow 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$	(1) وجه المقارنة
-----	-----	نوع التفاعل (متجانس / غير متجانس)
N_2	CaF_2	(2) وجه المقارنة
-----	-----	الوحدة البنائية (ذرة / جزيء / وحدة صيغة)
$H_2C_2O_4$	$Al(OH)_3$	(3) وجه المقارنة
-----	-----	عدد ذرات الهيدروجين في الوحدة البنائية للمركب

H_2O	CaF_2	(1) وجه المقارنة
-----	-----	الوحدة البنائية
C_2H_6 M.wt = 30 g/mol	C_3H_8 M.wt = 44 g/mol	(2) وجه المقارنة
-----	-----	النسبة المئوية لكتلة الكربون في المركب (C = 12)

علمًا بأن: (Ca = 40 , O = 16 , H = 1 , N = 14)

N_2O_3	$Ca(OH)_2$	وجه المقارنة
-----	-----	كتلة المول الواحد من المركب
-----	-----	عدد ذرات الأكسجين في وحدة الصيغة

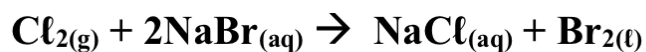
3



(1) المعادلة الأيونية الكاملة:

(2) الأيونات المتفرجة هي:

(3) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة:



(1) المعادلة الأيونية الكاملة:

(2) الأيونات المتفرجة هي:

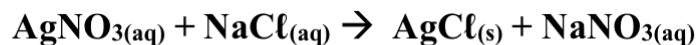
(3) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة:



(1) أكتب المعادلة الأيونية الكاملة:

(2) الأيونات المتفرجة:

(3) المعادلة الأيونية النهائية:



(1) أكتب المعادلة الأيونية الكاملة:

4

المعادلة الأيونية النهائية:

(ب) اكتب المعادلات الكيميائية الرمزية الموزونة لكل مما يلي: (4×1=4)

(1) احتراق الكبريت الصلب في غاز الأوكسجين مكوناً غاز ثاني أكسيد الكبريت.

(2) تفاعل فلز الصوديوم مع الماء مكوناً محلول هيدروكسيد الصوديوم وتصاد غاز الهيدروجين.

(3) تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأوكسجين لتكوين الماء السائل.

(4) تفاعل غاز الهيدروجين مع الكبريت الصلب لتكوين غاز كبريتيد الهيدروجين.

- تفاعل الكربون الصلب مع الأوكسجين لتكوين غاز أول أكسيد الكربون.

(1) لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة: $KClO_{3(s)} \xrightarrow{\Delta} 2KCl_{(s)} + 3O_{2(g)}$

يجب أن يكون معامل كلورات البوتاسيوم $KClO_3$:

2 3

4 6

(1) لكي تصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة: $.....K + O_2 \rightarrow 2K_2O$

يجب أن يكون معامل البوتاسيوم:

2 3

4 6

(2) المعادلة الكيميائية التالية: $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$

تُمثل أحد أنواع التفاعلات وهو:

تكوين الغاز المتجانسة بين الغازات

الأحماض والقواعد المتجانسة بين الأجسام الصلبة

(1) طبقاً للحالة الفيزيائية فإن التفاعل التالي: $CaCO_{3(s)} \xrightarrow{\Delta} CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$

يُعتبر من التفاعلات

(1) لكي تُصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة: $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \xrightarrow{\Delta} CO_{2(g)} +H_2O_{(l)}$

فإن قيمة معامل الماء يساوي

(2) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي

مركب كتلته المولية (93 g/mol) وصيغته الأولية CH_3O علمًا بأن ($\text{CH}_3\text{O} = 31$) فإن صيغته الجزيئية تكون:

- $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$ CH_3O
 $\text{C}_4\text{H}_{12}\text{O}_4$ $\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_3$

الكتلة المولية لأكسيد الكالسيوم (CaO) ($\text{Ca} = 40$, $\text{O} = 16$) تساوي بوحدة g/mol:

- 56 2.5
 640 40

الكتلة المولية الجزيئية لغاز الإيثان C_2H_6 تساوي ($\text{C}=12$, $\text{H}=1$):

- 40g/mol () 25g/mol () 13g/mol () 30g/mol ()

عدد المولات الموجودة في (14 g) من غاز النيتروجين N_2 تساوي: ($\text{N}=14$)

- 0.25 mol () 0.5 mol () 2 mol () 1 mol ()

النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الميثان CH_4 تساوي ($\text{H}=1$, $\text{C}=12$):

- 25 % () 75 % () 100 % () 4 % ()

عدد مولات NH_3 الموجودة في (1.7×10^{23}) جزيء منه تساوي:

- 2.2664 mol () 0.2833 mol () 1.13 mol () 0.5666 mol ()

إذا اتحد (3 g) من الكربون مع (8 g) من الأكسجين لتكوين مركب CO فإن النسبة المئوية لكتلة

الكربون في هذا المركب يساوي:

- 86.36 % () 0.2833 % () 13.63 % () 27.27 % ()

إذا علمت أن ($\text{C}_2\text{H}_6 = 30$) فإن كتلة (3×10^{23}) جزيء منه مقدرة بالجرام تساوي:

- 240 () 30 () 90 () 15 ()

عدد الذرات الموجودة في (1.14 mol) من جزيئات SO_3 ($\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$) تساوي :

- 2.73 $\times 10^{24}$ ذرة () 2.73 $\times 10^{23}$ ذرة ()
 6.8 $\times 10^{23}$ ذرة () 20.52 $\times 10^{23}$ ذرة ()

عدد جزيئات الأمونيا الموجودة في نصف مول منه تساوي ----- جزي.

كتلة فلوريد الليثيوم ($\text{LiF} = 26$) التي تحتوي على (0.25 mol) منه تساوي ----- جرام.

إذا كانت النسبة المئوية لكتلة الكربون في الإيثان (C_2H_6) تساوي (80%) فإن النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين تساوي ----- .
نصف المول من كلوريد الصوديوم يحتوي على عدد من الوحدات البنائية تساوي ----- وحدة صيغة.

الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية (62 g/mol) وصيغته الأولية (CH_3O) حيث أن ($\text{CH}_3\text{O} = 31$) هي ----- .

كتلة 2 mol من السليكون ($\text{Si}=28$) تساوي ----- .

عدد ذرات الصوديوم الموجودة في 0.25 mol منه تساوي ----- .

إذا كانت النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في المركب C_3H_8 تساوي (18%) فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون تساوي ----- .

كتلة (2.5 mol) من غاز البروبان ($\text{C}_3\text{H}_8 = 44 \text{ g/mol}$) تساوي -----

عدد ذرات الأكسجين الموجودة في وحدة صيغة من نترات الأمونيوم (NH_4NO_3) تساوي -----

إذا كانت النسبة المئوية الكتلية للهيدروجين في الميثان CH_4 تساوي 25% فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون فيه تساوي -----

عدد المولات في (6×10^{23}) ذرة من الألومنيوم يساوي -----

النسبة المئوية لكتلة الأكسجين في أكسيد المغنيسيوم (MgO) ($\text{Mg} = 24, \text{O} = 16$) تساوي -----

الصيغة الكيميائية الأولية لسكر الجلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) هي -----
مركب كيميائي صيغته الأولية (CH_4N) والكتلة المولية الجزيئية له تساوي (60 g/mol) فإن الصيغة الجزيئية للمركب هي ----- ($\text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{H} = 1$)

حل المسألة التالية:

♦ يتحد النيتروجين والأكسجين لتكوين مركب ثالث أكسيد ثنائي النيتروجين (N_2O_3).

والمطلوب:

1- احسب الكتلة المولية (M.wt.) للمركب، إذا علمت أن ($N = 14$, $O = 16$)

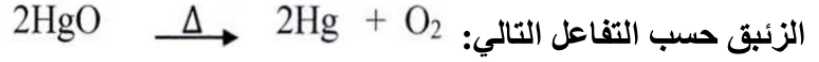
2- احسب عدد المولات التي تحتوي (1.25×10^{23}) جزيء من المركب.

3- احسب عدد المولات في (38 g) من المركب.

احسب عدد الجزيئات في (276 g) من كربونات البوتاسيوم (K_2CO_3).
علماً بأن ($K=39$, $C=12$, $O=16$)

حل المسألة التالية:

● عينة من أكسيد الزئبق II كتلتها (14.2 g)، تحللت لعناصرها الأولية بالتسخين ونتاج (13.2 g) من



والمطلوب: احسب النسبة المئوية لمكونات هذا المركب

يتحد (29 g) من الفضة مع (4.3 g) من الكبريت ليتكون مركب ما. احسب النسبة المئوية لمكونات هذا المركب؟

إذا علمت أن النسبة المئوية للكربون للكربون تساوي (40%) من كتلة الجلوكوز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) احسب كتلة الكربون الموجودة في (150 g) من الجلوكوز.

حل المسألة التالية:

● أوجد الصيغة الأولية لمركب النسب المئوية لمكوناته هي (C = 42.9% , O = 57.2%) ،
علمًا بأن (C = 12 , O = 16).

● عند تحليل عينة من مركب. وُجد أنها تحتوي على (50%) من كتلتها أكسجينًا، (12.5%)
هيدروجينًا، (37.5%) كربونًا، والمطلوب إيجاد الصيغة الأولية للمركب:
علمًا بأن (H = 1 , C = 12 , O = 16)

إذا علمت أن: (K = 39, Cr = 52, O = 16, C = 12, H = 1)

K ₂ CrO ₄	C ₂ H ₄ O ₂	وجه المقارنة
-----	-----	كتلة المول
-----	-----	عدد الذرات في المول الواحد
-----	-----	الصيغة الأولية

إذا علمت أن (C = 12, H = 1, O = 16) أكمل الجدول التالي: ($6 \times \frac{1}{2} = 3$)

C ₂ H ₄	C ₆ H ₁₂ O ₆	وجه المقارنة
-----	-----	عدد جزيئات المادة في المول الواحد
-----	-----	عدد الذرات في المول الواحد
-----	-----	كتلة المول الواحد

بمعلومية (C = 12, H = 1)

C ₆ H ₆ من جزيء من (3×10^{23})	C ₂ H ₄ من جزيء من (6×10^{23})	المطلوب
-----	-----	عدد المولات
-----	-----	الكتلة المولية الجزيئية
-----	-----	الكتلة بالجرام

