

## تمارين أكسدة الفلزات في الهواء

### التمرين الأول :

يتآكسد الحديد في الهواء الرطب فيتحول إلى الصدأ .

- 1- أذكر العوامل التي تساعد على تكون الصدأ .
- 2- أعط الصيغة الكيميائية للصدأ .
- 3- أكتب المعادلة الكيميائية المتوازنة لتكوين الصدأ .
- 4- اقترح طريقة لحماية الحديد من التآكل .

### الحل

يتآكسد الحديد في الهواء الرطب فيتحول إلى الصدأ

- 1- العوامل التي تساعد على تكون الصدأ هي الماء و الهواء الرطب .



- 4- لحماية الحديد من التآكل يمكن طلاوه بدهان أو تغليفه بفلز غير قابل للتأكسد كالقصدير أو النikel .

### التمرين الثاني :

يحترق  $127\text{ g}$  من النحاس في أوكسجين الهواء فنحصل على  $159\text{ g}$  من أوكسيد النحاس .

- 1- عين الاجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة .
- 2- أكتب معادلة التفاعل متوازنة.
- 3- أحسب كتلة الجسم المتفاعل مع النحاس .
- 4- إذا علمت أن حجم الغاز المتفاعل مع النحاس اللازم هو  $22,4L$  . أحسب حجم الهواء الضروري لهذا الاحتراق .

### الحل

- 1- الاجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة .  
المتفاعلات هي : النحاس و غاز ثنائي الأوكسجين .  
الناتج : أوكسيد النحاس  $\text{II}$  .
- 2- معادلة التفاعل متوازنة.



- حساب كتلة الجسم المتفاعلة مع النحاس :

كتلة الجسم المتفاعلة مع النحاس هو ثنائي الاوكسجين  $O_2$  .

مجموع كتل المتفاعلات تساوي مجموع كتل النواتج :

$$m(Cu) + m(O_2) = m(CuO)$$

$$m(O_2) = m(CuO) - m(Cu)$$

$$m(O_2) = 159 - 127 = 32 \text{ g}$$

- حساب حجم الهواء الضروري لهذا الاحتراق :

نعلم أن حجم الهواء يساوي 5 أضعاف حجم الأوكسجين :

$$V(\text{الأوكسجين}) = 5V(\text{الهواء})$$

$$V(\text{الهواء}) = 5 \times 22,4 = 112 \text{ L}$$

التمرين الثالث :

بعد الانتهاء أبيك من بناء منزلكم الجديد بما في ذلك تركيب الأبواب والشبابيك الحديدية للنوافذ ، وفي انتظار الصباغ ، لاحظت أمك تكون بقع الصدأ على باب المنزل المصنوع من الحديد وكذلك الشبابيك ، فتساءلت عن السبب ، فيما قال أخوك لو كانت تصنع من الألومنيوم لكان أفضل . الشيء الذي جعلك تتدخل لتوضيح الأمر .

1- فسر لأبيك وأخيك سبب تكون الصدأ على الباب والشبابيك ، مع تعزيز ذلك بمعادلة كيميائية .

2- في نظرك هل صباغة الباب والشبابيك يحل المشكلة ؟ اشرح ذلك .

3- ما رأيك في قول أخيك أكتب معادلة التفاعل الكيميائي التي تحدث بين فلز الألومنيوم وأوكسجين الهواء .

## الحل

1- التفسير :

الصدأ المتكون على الباب والشبابيك سببه تفاعل الحديد مع ثنائي أوكسجين الهواء الرطب .

المعادلة الكيميائية لتفاعل Fe الحديد مع  $O_2$  ثنائي الأوكسجين هي :



2- نعم لأن الصباغة تمنع دخول الهواء إلى الحديد .

3- رأيه على صواب لأن الألومنيوم عند تأكسده تتكون عليه طبقة كتيمة من أوكسيد الألومنيوم أو الألومين وهي تمنع تآكله وبالتالي يمكن استعماله دون صباغة .

المعادلة الكيميائية لتفاعل فلز Al الألومنيوم مع  $O_2$  ثنائي أوكسجين الهواء هي :



**التمرين الرابع :**  
تعرف نجارة الألومنيوم رواجاً كبيراً خاصة في المناطق الرطبة ، يُعرف هذا الفلز بمقاومته للرطوبة حيث يستعمل في صناعة الإطارات والأبواب والنوافذ .

- 1 هل النافدة جسم أم مادة؟
- 2 إلى أي مجموعة من المواد ينتمي الألومنيوم ؟ اذكر خاصيتين لهذه المجموعة .  
يمكن لذرة الألومنيوم أن تفقد ثلاثة إلكترونات لتتحول إلى أيون .
- 3 أكتب صيغة هذا الأيون . ثم حدد نوعه .  
يتفاعل الألومنيوم مع أوكسجين الهواء فينتج عنه الألومين .
- 4 حدد الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة عن هذا التفاعل .
- 5 ما اسم الطبقة التي تكون على سطح الألومنيوم ؟ وما طبيعتها ؟
- 6 أكتب معادلة التفاعل .

## الحل

- 1 النافدة : **جسم**
- 2 ينتمي الألومنيوم إلى مجموعة : **الفلزات**  
تتميز الفلزات بكونها :

  - ❖ موصلات جيدة للحرارة والكهرباء .
  - ❖ غير منفذة للسوائل .

- 3 صيغة لأيون الألومنيوم :  $Al^{3+}$
- 4 الأجسام المتفاعلة : **الألومنيوم**  $Al$  و **ثنائي الأوكسجين**  $O_2$   
الجسم الناتج : أوكسيد الألومنيوم (أو الألومين)  $Al_2O_3$
- 6 المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل :



## التمرين الخامس :

ندخل مسحوقاً ملتهباً من الألومنيوم كتلته  $5g$  في قارورة بها  $4g$  من ثنائي الأوكسجين ، حيث يشتد الاحتراق ، عند نفاد كمية ثنائي الأوكسجين داخل القارورة يتوقف الاحتراق ويكون  $7g$  من جسم جديد .

- 1 هل هذا الاحتراق أكسدة بطيئة أم سريعة ؟
  - 2 أكتب التعبير الكتافي العام لأكسدة الفلزات .
  - 3 ما اسم الناتج عن هذا الاحتراق واعط صيغته .
  - 4 عبر عن احتراق الألومنيوم بمعادلة كيميائية .
  - 5 حدد كتلة الألومنيوم المتبقية عند نهاية الاحتراق . استنتج هل احتراق الألومنيوم كلي أم لا ؟
  - 6 أحسب حجم غاز ثنائي الأوكسجين المتفاعله .
- نعطي : الكتلة الحجمية لغاز الأوكسجين ( $O_2$ ) هي  $\rho = 1,33 \text{ g/L}$
- 7 أحسب حجم الهواء اللازم لاحتراق ما تبقى من مسحوق الألومنيوم .

## الحل

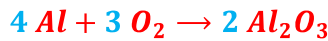
1- هذا الاحتراق أكسدة سريعة لأن التفاعل يتم بسرعة .

2- التعبير الكتافي العام لأكسدة الفلزات :



3- اسم الناتج هو **أوكسيد الألومنيوم أو الألومنين** صيغته هي  $Al_2O_3$

4- التعبير عن الاحتراق بمعادلة كيميائية :



5- حساب كتلة الألومنيوم المتبقية عند نهاية الاحتراق :

مجموع كتل المتفاعلات تساوي كتلة الناتج :

$$m(Al) + m(O_2) = m(Al_2O_3)$$

$$m(Al) + 4g = 7g$$

$$m(Al) = 7g - 4g = 3g$$

الكتلة المتفاعلة من الألومنيوم هي  $m(Al) = 3g$  و المتبقية هي :

$$m'(Al) = 5g - 3g = 2g$$

بما ان الكتلة المتبقية من الألومنيوم هي  $m'(Al) = 2g$  فإن :

الألومنيوم لم يحترق كلياً عند نهاية التفاعل .

6- حساب حجم غاز ثنائي الأوكسجين المتفاعله :

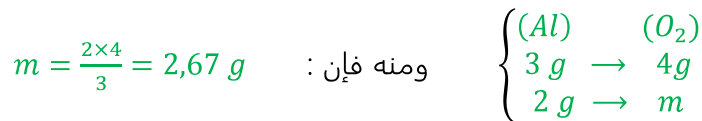
نعطي : الكتلة الحجمية لغاز الأوكسجين ( $O_2$ ) هي  $\rho = 1,33 \text{ g/L}$

$$V = \frac{m}{\rho} \quad \text{ومنه فإن : } \quad \text{نعلم أن :}$$

$$V = \frac{4g}{1,33 g/L} = 3 L \quad \text{تطبيق عددي :}$$

7- حجم الهواء اللازم لاحتراق ما تبقى من مسحوق الألومنيوم :

نحدد أولاً كتلة غاز ثنائي الأوكسجين اللازم لاحتراق  $g$  من الألومنيوم :



حساب حجم كتلة  $g$  من الأوكسجين :

$$V = \frac{m}{\rho} \quad \text{ومنه فإن :} \quad \text{لدينا :}$$

$$V = \frac{2,67g}{1,33 g/L} = 2 L \quad \text{تطبيق عددي :}$$

استنتاج حجم الهواء اللازم لاحتراق  $2g$  من الألومنيوم :

بما أن حجم غاز ثنائي الأوكسجين يمثل خمس حجم الهواء ، فإن :

$$V_{(air)} = 5V_{(O_2)} = 5 \times 2 = 10 L$$

$$V_{(air)} = 10 dm^3$$

### التمرين السادس :

الحديد فلز يمكنه الاحتراق في ثنائي الأوكسجين ، ويكون هذا الاحتراق سريعاً كلما كان الحديد مجزئاً . ننجذب احتراق قطعة من صوف الحديد كتلتها  $m_1 = 3,8 g$  ، داخل قارورة زجاجية تحتوي على حجم  $V = 0,5 L$  من ثنائي الأوكسجين كما يبين الشكل جانبه . ينتج عن هذا الاحتراق أوكسيد الحديد المغناطيسي صيغته  $Fe_3O_4$  .

1- لماذا استعمل الرمل أسفل القارورة ؟

2- اتم الجدول التالي :

|  | الأجسام المتفاعلة |
|--|-------------------|
|  | الجسم الناتج      |
|  | معادلة التفاعل    |

3- أحسب كتلة الحديد المحترقة إذا علمت أن كتلة الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل هي  $m = 0,6 g$

4- كيف تفسر عدم احتراق قطعة صوف الحديد كلها ؟

5- احسب كتلة غاز ثنائي الأوكسجين الناتج .

نعطي : الكتلة الحجمية لغاز الأوكسجين ( $O_2$ ) :

$$\rho = 1,3 g/L$$

6- استنتاج كتلة أوكسيد الحديد المغناطيسي الناتجة عند نهاية التفاعل .

## الحل

1- استعمل الرمل اسفل القارورة لتفاذي تكسيرها بواسطة الشرارات لأوكسيد الحديد المغناطيسي الناتجة عن التفاعل .

2- إتمام ملأ الجدول :

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| الحديد $Fe$ و ثنائي الاوكسجين $O_2$ | الأجسام المتفاعلة |
| أوكسيد الحديد المغناطيسي $Fe_3O_4$  | الجسم الناتج      |
| $3Fe + 2O_2 \rightarrow Fe_3O_4$    | معادلة التفاعل    |

3- حساب كتلة الحديد المحترقة :

$$m(\text{المحترقة}) = m_i(Fe) - m_f(Fe) = 3,8 - 0,6 = 3,2 \text{ g}$$

4- تفسير عدم احتراق قطعة صوف الحديد كليا :

يتوقف تفاعل الاحتراق عند الاختفاء الكلي لاحد المتفاعلين .

يفسر عدم الاحتراق الكلي للحديد بعدم وجود كمية كافية لغاز ثنائي الاوكسجين في القارورة .

5- حساب كتلة غاز ثنائي الأوكسجين الناتج :

نعطي : الكتلة الحجمية لغاز الأوكسجين ( $O_2$ ) هي  $\rho = 1,3 \text{ g/L}$

$$m(O_2) = \rho \cdot V = \frac{m(O_2)}{V} \quad \text{ومنه فإن :} \quad \text{نعلم أن :}$$

$$m(O_2) = 1,3 \text{ g/L} \times 0,5L = 0,65 \text{ g} \quad \text{تطبيق عددي :}$$

6- استنتاج كتلة أوكسيد الحديد المغناطيسي الناتجة عند نهاية التفاعل :

مجموع كتل المتفاعلات تساوي كتلة الناتج :

$$m(Fe) + m(O_2) = m(Fe_3O_4)$$

$$m(Fe_3O_4) = 3,2 + 0,65 = 3,85 \text{ g}$$