



تصحيح سلسلة تمارين رقم 2 مادة العلوم الفيزيائية



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري

★ التمرين الثالث :

تعرف على خمسة غازات اعتمادا على الإثباتات التالية :

- ❖ الغاز 1 : يعكر ماء الجير .
- ❖ الغاز 2 : ينعش الإحترق ويؤدي إلى اشتعال قطعة خشب متوهجة.
- ❖ الغاز 3 : غاز سام ينتج عن الاحتراق غير الكامل للكربون والبوتان.
- ❖ الغاز 4 : هو أحد المكونات الأساسية للهواء ولايساعد على الإحترق.
- ❖ الغاز 5 : يتكاثف على جدار إناء بارد على شكل قطرات ماء دقيقة.

الحل

- ☺ الغاز 1 : ثنائي أكسيد الكربون.
- ☺ الغاز 2 : ثنائي الأوكسجين.
- ☺ الغاز 3 : أحادي أكسيد الكربون.
- ☺ الغاز 4 : ثنائي الآزوت.
- ☺ الغاز 5 : بخار الماء.

★ التمرين الرابع :

1. أثناء تسخين خليط من الكربون وأكسيد النحاس II، تكون جسمان جديدان.
2. هل هذا التحول تفاعل كيميائي ؟ علل جوابك
3. حدد الأجسام المتفاعلة ؟
4. حدد الأجسام الناتجة ؟
5. عبر كتابة عن هذا التفاعل ؟

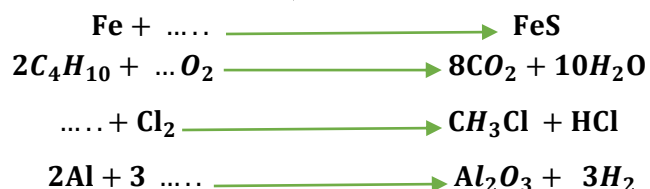
الحل

1. يعتبر هذا التحول تفاعلا كيميائيا، لأن أثناءه ظهرت أجسام جديدة.
2. الأجسام المتفاعلة : الكربون + أكسيد النحاس II.
3. الأجسام الناتجة : ثنائي أكسيد الكربون + النحاس.
4. التعبير الكتابي لهذا التفاعل :

الكربون + أكسيد النحاس II \longrightarrow ثنائي أكسيد الكربون + النحاس

★ التمرين الخامس :

1. بتطبيق قوازين التفاعل الكيميائي، أتمم المعادلات الحصيلة التالية :



الحل



★ التمرين الأول :

أثناء الاحتراق الكامل لغاز البوتان في الهواء ينتج غازان، أحدهما يعكر ماء الجير، بينما يتكاثف الآخر على جوانب كأس باردة.

1. حدد الأجسام المشاركة في هذا الإحترق ؟
2. حدد الأجسام الناتجة عن هذا الإحترق ؟
3. عبر كتابة عن هذا الإحترق ؟

الحل

1. الأجسام المتفاعلة هي : البوتان + ثنائي الأوكسجين.
2. الأجسام الناتجة هي : ثنائي أكسيد الكربون + الماء.
3. التعبير الكتابي للتفاعل :

البوتان + ثنائي الأوكسجين \longrightarrow ثنائي أكسيد الكربون + الماء

★ التمرين الثاني :

أبعاد غرفة مطبخ هي :

الطول 4 m والعرض 3 m والارتفاع 2,5 m

1. احسب بالمتر مكعب (m^3) ثم باللتر (L) حجم الهواء الموجود بالغرفة ؟
2. استنتج حجم ثنائي الأوكسجين (O_2) الموجود بالغرفة ؟
3. علما أن فرن المطبخ يستهلك 3 L من ثنائي الأوكسجين في الدقيقة، عين المدة الزمنية التي ينفد خلالها ثنائي الأوكسجين ؟
4. ما هي الغازات المتبقية في المطبخ إذا لم تكن به تهوية ؟ وما هي الأضرار التي يمكن أن تحدث لشخص يتواجد بالمطبخ ؟

الحل

1. حجم الهواء الموجود في الغرفة بالمتر مكعب (m^3) هو :

حجم الهواء = الطول \times العرض \times الإرتفاع

$$V = L \times I \times h = 4\text{m} \times 3\text{m} \times 2.5\text{m} = 30 \text{ m}^3$$

$$V = 30 \times 1000 = 30000 \text{ L}$$

حجم الهواء باللتر :

2. حجم ثنائي الأوكسجين الموجود في الغرفة :

نعلم أن نسبة ثنائي الأوكسجين في الهواء تساوي تقريبا 20%

$$\begin{array}{ccc} 30000 \text{ L} & \longrightarrow & 100\% \\ X & \longrightarrow & 20\% \end{array}$$

$$X = \frac{30000 \text{ L} \times 20\%}{100\%} = 6000 \text{ L}$$

إذن حجم ثنائي الأوكسجين هو :

3. المدة الزمنية التي ينفد خلالها ثنائي الأوكسجين :

نعلم أن فرن المطبخ يستهلك 3 L من ثنائي الأوكسجين في الدقيقة.

$$\begin{array}{ccc} 3 \text{ L} & \longrightarrow & 1 \text{ min} \\ 6000 \text{ L} & \longrightarrow & Y \end{array}$$

$$Y = \frac{6000 \text{ L} \times 1 \text{ min}}{3 \text{ L}} = 2000 \text{ min}$$

4. الغازات المتبقية في المطبخ إذا لم تكن به تهوية هي :

ثنائي الآزوت - ثنائي أكسيد الكربون - أحادي أكسيد الكربون (احتراق غير كامل).

⚠ الأضرار التي يمكن أن تحدث لشخص يتواجد بالمطبخ :

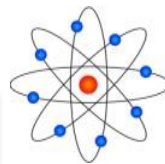
الإختناق - التسمم - مما قد يؤدي للموت.



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري



تصحيح سلسلة تمارين رقم 2 مادة العلوم الفيزيائية

★ التمرين الثامن :

ينتج عن احتراق الكبريت (S) في ثنائي الأوكسجين غاز سام، يسمى ثنائي أوكسيد الكبريت صيغته (SO₂).

1. أكتب حصيلا هذا التفاعل ؟

للحصول على كمية من غاز ثنائي أوكسيد الكبريت كتلتها 6g. نحرق كمية

من الكبريت كتلتها 5g في حجم من ثنائي الأوكسجين كتلته 3g .

2. أحسب كتلة الكبريت المتبقية عند نهاية التفاعل ؟

الحل

1. المعادلة الحصيلا لهذا التفاعل :



2. كتلة الكبريت المتبقية = كتلة المتفاعلات - كتلة النواتج

$$8g = 3g + 5g = \text{كتلة المتفاعلات}$$

$$\text{كتلة النواتج} = 6g$$

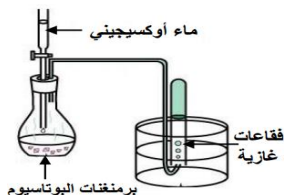
$$m(S) = 8g - 6g = 2g$$

إذن كتلة الكبريت المتبقية هي :

$$m(S) = 2g$$

★ التمرين التاسع :

يمكن تحضير ثنائي الأوكسجين في المختبر عن طريق تأثير محلول برمغنات البوتاسيوم على الماء الأوكسجيني بواسطة التركيب التالي :



1. ما الملاحظات التي تدل على حدوث تفاعل ؟

2. هل لثنائي الأوكسجين المتكون نفس خصائص ثنائي الأوكسجين الذي

تنتجه أوراق الأشجار ؟

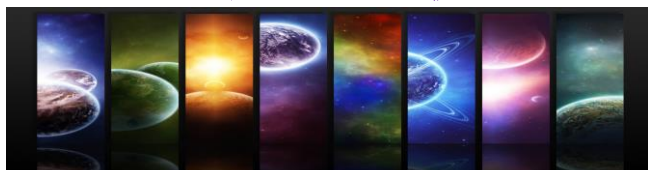
3. هل هذا الغاز الناتج اصطناعي أو طبيعي ؟ علل جوابك

الحل

1. يدل تصاعد الفقاعات الغازية داخل أنبوب اختبار على تكون غاز ناتج عن تفاعل كيميائي.

2. ثنائي الأوكسجين الناتج عن هذه التجربة له نفس الخواص الكيميائية التي يتميز بها ثنائي الأوكسجين الذي تنتجه أوراق الأشجار.

3. الغاز الناتج اصطناعي، لأن الحصول عليه تم عن طريق تفاعل كيميائي.



★ التمرين السادس :

1. وازن المعادلات الكيميائية التالية :



الحل



لإزالة الكسر نضرب طرفي المعادلة الكيميائية في 2 ونحصل على :



★ التمرين السابع :

يتطلب احتراق 12g من الكربون 32g من ثنائي الأوكسجين، علما أن ناتج هذا التفاعل هو غاز ثنائي أوكسيد الكربون.

1. اعط التعبير الكتابي لهذا التفاعل ؟

2. اكتب المعادلة الحصيلا لهذا التفاعل ؟

3. ذكر بقانون انحفاظ الكتلة خلال التفاعل الكيميائي ؟

4. احسب كتلة ثنائي أوكسيد الكربون الناتج ؟

الحل

1. التعبير الكتابي لهذا التفاعل :



2. المعادلة الحصيلا لهذا التفاعل :



3. قانون إنحفاظ الكتلة : أثناء التفاعل الكيميائي تحفظ الكتلة أي أن مجموع كتل المتفاعلات يساوي مجموع كتل النواتج.

4. كتلة ثنائي أوكسيد الكربون الناتج هي :

حسب قانون إنحفاظ الكتلة لدينا مجموع كتل المتفاعلات يساوي

مجموع كتل النواتج إذن :

$$m(C) + m(O_2) = m(CO_2)$$

$$m(CO_2) = 12g + 32g = 44g$$

كتلة ثنائي أوكسيد الكربون الناتج هي :

$$m(CO_2) = 44g$$