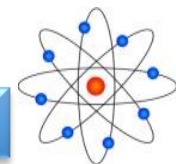




## تصحيح سلسلة تمارين رقم 2 مادة العلوم الفيزيائية



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانوية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشرى

## ★ التمرين الثالث:

تعرف على خمسة غازات اعتماداً على الإثباتات التالية :

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

## الحل

- ☺ الغاز 1 : ثاني أوكسيد الكربون .
- ☺ الغاز 2 : ثاني الأوكسجين .
- ☺ الغاز 3 : أحادي أوكسيد الكربون .
- ☺ الغاز 4 : ثاني الأزوت .
- ☺ الغاز 5 : بخار الماء .

## ★ التمرين الرابع:

أثناء تسخين خليط من الكربون وأوكسيد 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 تفاعلاً كيميائياً، لأن أثناء ظهرت أجسام جديدة.
2. الأجسام المتفاعلة : الكربون + أوكسيد النحاس II.
3. الأجسام الناتجة : ثاني أوكسيد الكربون + النحاس.
4. التعبير الكتائي لهذا التفاعل :



## ★ التمرين الخامس:

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



## الحل



## ★ التمرين الأول:

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

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

## الحل

الأجسام المتفاعلة هي : البوتان + ثاني الأوكسجين.

الأجسام الناتجة هي : ثاني أوكسيد الكربون + الماء.

التعبير الكتائي للتفاعل :



## ★ التمرين الثاني:

أبعاد غرفة مطبخ هي :

الطول 4 m والعرض 3 m والارتفاع 2,5 m

1. احسب بامتياز مكعب (m<sup>3</sup>) ثم باللتر (L) حجم الهواء الموجود بالغرفة؟
2. استنتاج حجم ثاني الأوكسجين (O<sub>2</sub>) الموجود بالغرفة؟
3. علماً أن فرن المطبخ يستهلك 3 L من ثاني الأوكسجين في الدقيقة، عين المدة الزمنية التي ينفد خلالها ثاني 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 بامتياز مكعب (m<sup>3</sup>) هو :

$$\text{حجم الهواء} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

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

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

حجم الهواء باللتر :

حجم ثاني الأوكسجين الموجود في الغرفة :

نعلم أن نسبة ثاني الأوكسجين في الهواء تساوي تقريراً 20%

$$\frac{30000 \text{ L}}{X} \xrightarrow{\text{100\%}} 100\% \quad \xrightarrow{\text{20\%}} 20\%$$

إذن حجم ثاني الأوكسجين هو :

المدة الزمنية التي ينفد خلالها ثاني الأوكسجين :

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

$$\frac{3 \text{ L}}{6000 \text{ L}} \xrightarrow{\text{1 min}} Y \quad \xrightarrow{\text{6000 L}} Y$$

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

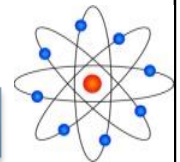
4. الغازات المتبقية في المطبخ إذا لم تكن به تهوية هي : ثاني الأزوت - ثاني أوكسيد الكربون - أحادي أوكسيد الكربون (احتراق غير كامل).

الأضرار التي يمكن أن تحدث لشخص يتواجد بالمطبخ :

الاختناق - التسمم - مما قد يؤدي للموت.



## تصحيح سلسلة تمارين رقم 2 مادة العلوم الفيزيائية



الموسم الدراسي : 15 - 16

مستوى الثانوية إعدادي

ث. الإعدادية الزمخشري

## ★ التمرين الثامن :

ينتج عن احتراق الكبريت (S) في ثاني الأوكسجين غاز سام، يسمى ثاني أوكسيد الكبريت صيغته ( $SO_2$ ).

1. أكتب حصيلة هذا التفاعل ؟

للحصول على كمية من غاز ثاني أوكسيد الكبريت كتلتها 6g. نحرق كمية من الكبريت كتلتها g 5 في حجم من ثاني الأوكسجين كتلتها g 3.

2. أحسب كتلة الكبريت المتبقية عند نهاية التفاعل ؟

## الحل

المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل :



كتلة الكبريت المتبقية = كتلة المتفاعلات - كتلة النواتج

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

$$\text{كتلة النواتج} = 6\text{ g}$$

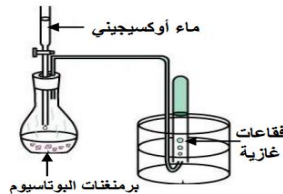
$$m(S) = 8\text{ g} - 6\text{ g} = 2\text{ g}$$

إذن كتلة الكبريت المتبقية هي :

$$m(S) = 2\text{ g}$$

## ★ التمرين التاسع :

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



1. ما الملاحظات التي تدل على حدوث تفاعل ؟

2. هل لثاني الأوكسجين المترافق نفس خصائص ثاني 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.

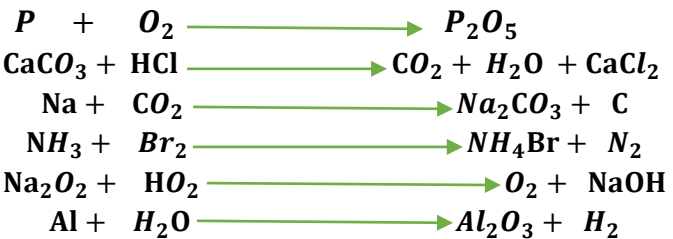
2. ثاني الأوكسجين الناتج عن هذه التجربة له نفس الخواص الكيميائية التي يتميز بها ثاني الأوكسجين الذي تنتجه أوراق الأشجار.

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



## ★ التمرين السادس :

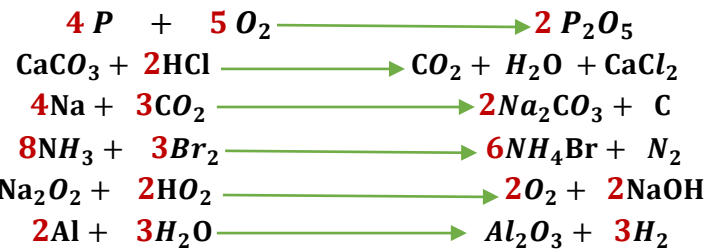
1. وازن المعادلات الكيميائية التالية :



## الحل



لإزالة الكسر نضرب طرفي المعادلة الكيميائية في 2 ونحصل على :



## ★ التمرين السابع :

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

1. اعط التعبير الكتائي لهذا التفاعل ؟

2. اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل ؟

3. ذكر بقانون إنحفاظ الكتلة خلال التفاعل الكيميائي ؟

4. احسب كتلة ثاني أوكسيد الكربون الناتج ؟

## الحل

1. التعبير الكتائي لهذا التفاعل :



2. المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل :



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

4. كتلة ثاني أوكسيد الكربون الناتج هي :

حسب قانون إنحفاظ الكتلة لدينا مجموع كتل المتفاعلات يساوي مجموع كتل النواتج إذن :

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

$$m(CO_2) = 12\text{ g} + 32\text{ g} = 44\text{ g}$$

كتلة ثاني أوكسيد الكربون الناتج هي :

$$m(CO_2) = 44\text{ g}$$