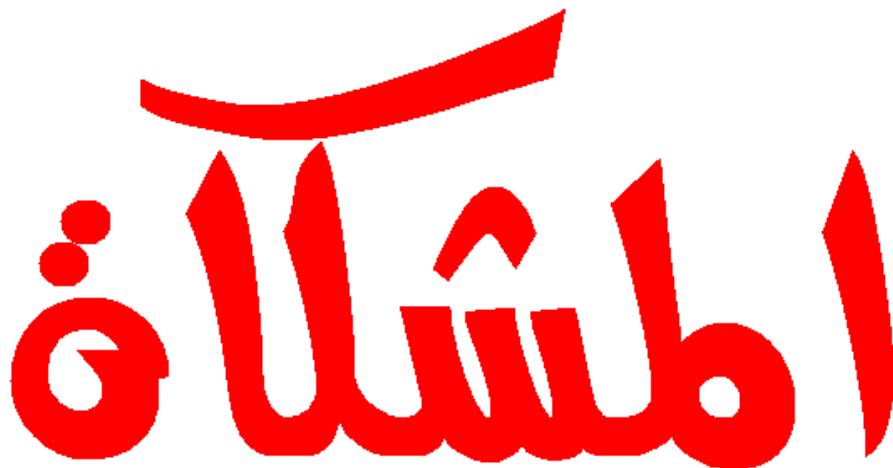


متوسطة الشهيد خنوف لخضر
حمام الصلعة
الجزائر



حلول جميع تمارين الكتاب المدرسي

العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

السنة الثالثة متوسط

إعداد الأستاذ: محمد جعيجع

السنة الدراسية: 2017 / 2018

الميدان التعليمي الأول: المادة و تحولاتها
الوحدة التعليمية :

1 - التفاعل الكيميائي كنموذج للتحول الكيميائي(1 ، 2 و 3)

الأهداف التعليمية :

- 1 - يتدرج على حل التمارين. 2 - يوظف معارفه المكتسبة لمعالجة المشكلات اعتمادا على نفسه، بحيث يصل إلى حل. 3 - يطلب المساعدة من الغير لإزالة الغموض إن وُجد. 4 - يختبر مكتسباته المعرفية.

التمرين 01 الصفحة 16

تملأ الفراغات في الجمل المعطاة :

- تتكون المادة من **جزئيات** التي بدورها تتكون من **ذرات**.
- تمثل الذرة بالنموذج **الحبيبي** وتمثل **الجزيء** الكيميائي لنوع كيميائي بالنموذج **الجزئي**.
- في التحول الكيميائي ، تكون الذرات **محفوظة** عدداً ونوعاً ، أمّا **الجزئيات** فهي **غير محفوظة**.

التمرين 02 الصفحة 16

الإجابة بـ"صحيح" أو بـ"خطأ" وتصحيح الخطأ :

- A . الذرات المكونة لجزيء واحد من فرد كيميائي مختلف دواما. ← **خطأ**.
- التصحيح:** • A . الذرات المكونة لجزيء واحد من فرد كيميائي مختلف وقد تكون متشابهة.
- B - نعبر عن النوع الكيميائي بالصيغة الكيميائية. ← **خطأ**.
- التصحيح:** • B - نعبر عن النوع الكيميائي بالأسماء(كلمات) وليس بالصيغة الكيميائية.
- C - الجملة الكيميائية مكونة من أفراد كيميائية. ← **خطأ**.
- التصحيح:** • C - الجملة الكيميائية مكونة من نوع كيميائي أو أكثر.
- D - التفاعل الكيميائي نموذج يفسّر التحول الكيميائي. ← **صحيح**

التعليق غير مطلوب :

- A . الذرات المكونة لجزيء واحد من فرد كيميائي مختلف[جزيء ثانوي أكسيد الكربون (CO_2)] يتكون من ثلاثة ذرات مختلفة(ذرة كربون(C) وذرتي أوكسجين(O))، وجزيء الماء يتكون من ثلاثة ذرات مختلفة(ذرة أوكسجين(O) وذرتي هيدروجين(H)). وقد تكون متشابهة[جزيء ثانوي الأوكسجين (O_2) يتكون من ذرتين أوكسجين (O) وجزيء ثانوي هيدروجين (H_2)].
- B - النوع الكيميائي يتكون من مجموعة كبيرة من الأفراد الكيميائية، ونعبر عن الفرد الكيميائي بالصيغة الكيميائية. [مثل: الماء نوع كيميائي يتكون من مجموعة كبيرة جداً من الأفراد الكيميائية(جزئيات ماء)، ونعبر عن جزء واحد من الماء بالصيغة الكيميائية(H_2O)، وغاز ثانوي أكسيد الكربون نوع كيميائي يتكون من مجموعة كبيرة جداً من الأفراد الكيميائية(جزئيات ثانوي أكسيد الكربون)، ونعبر عن جزء ثانوي أكسيد الكربون بالصيغة الكيميائية(CO_2).]

ج - الجملة الكيميائية مكونة من نوع كيميائي أو أكثر ، حيث يتم وصفها على المستوى العياني بالإشارة إلى :

- طبيعة وكتلة مختلف الأنواع الكيميائية الموجودة.
- الحالة الفيزيائية لأنواع الكيميائية: سائل (l) ، صلب (s) ، غاز (g) ، محلل في الماء (aq) .
- درجة الحرارة (T) والضغط (P) ، خاصة في حالة تحول كيميائي ينتج عنه غاز.

التمرين 03 الصفحة 16

تكميلة الفراغات في الجمل المعطاة :

- يتم الاحتراق دائمًا بوجود نوع كيميائي أساسي هو **غاز الأوكسجين**.
- في التحول الكيميائي ، الأنواع الكيميائية التي تخفي هي **المتفاعلات** والأنواع الكيميائية التي تظهر هي **النواتج**.
- الجملة الكيميائية لتحول الاحتراق التام لغاز البروبان مكونة من **غاز البروبان وغاز ثاني الأوكسجين** قبل التحول ، ومن **غاز ثاني أكسيد الكربون والماء** بعد التحول.

التمرين 04 الصفحة 16

• وصف تفاعل غازي ثانوي الهيدروجين وثاني الأوكسجين ليعطيما الماء السائل:

التعبير عن تفاعل غازي ثانوي الهيدروجين وثاني الأوكسجين	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	وصف الجملة الكيميائية أثناء التحول	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا(بأنواع الكيميائية)	غاز ثانوي الهيدروجين ، غاز ثاني الأوكسجين	يمتزج غاز ثانوي الهيدروجين (حجمين) وثاني الأوكسجين (حجم واحد)	الماء
مجهريا(بالأفراد الكيميائية)	$H_{2(g)}$; $O_{2(g)}$	إحداث شرارة كهربائية للمزيرج يسبب انفجار يؤدي إلى تفكيك جزيئات الغازين إلى ذرات (H) وذرات (O) ، هذه الذرات ترتبط فيما بينها لتشكل جزيئات جديدة مختلفة	$H_2O_{(\ell)}$

صيغة أخرى لحل التمرين 4 الصفحة 16 :

وصف تفاعل غازى ثانى الهيدروجين وثانى الأوكسجين ليعطيا الماء السائل:

وصف الجملة الكيميائية		بالأنواع الكيميائية
الجملة الكيميائية مكونة من غاز ثانى الهيدروجين وغاز ثانى الأوكسجين.	قبل التحول	
بمزج غازى ثانى الهيدروجين وثانى الأوكسجين بنسبة حجمين لحجم واحد على التوالي ، وبإحداث شرارة كهربائية في المزيج يحدث انفجار تتفاكم خلاله جزيئات الغازين للتجمع الذرات بشكل جديد معطية جزيئات الماء.	أثناء التحول	
يختفي غازى ثانى الهيدروجين وثانى الأوكسجين وينتج بدلهم الماء في الحالة السائلة الذي سريعا ما يتذرع بفعل الحرارة الناتجة عن هذا التحول الكيميائي.	بعد التحول	
الجملة الكيميائية مكونة من جزيئات الهيدروجين (H_2) ، وجزيئات الأوكسجين (O_2) .	قبل التحول	بالأفراد الكيميائية
تفاكم جزيئات الهيدروجين (H_2) ، وجزيئات الأوكسجين (O_2) إلى ذرات هيدروجين (H) وذرات أوكسجين (O) التي ترتبط بعضها من جديد وبشكل جديد معطية جزيئات الماء (H_2O) .	أثناء التحول	
تخفي جزيئات الهيدروجين (H_2) ، وجزيئات الأوكسجين (O_2) وينتج بدلهم جزيئات الماء (H_2O) .	بعد التحول	

التمرين 05 الصفحة 16

الإجابة بـ"صحيح" أو بـ"خطأ" وتصحيح الخطأ :

- في التفاعل الكيميائي المنذج للتحليل الكهربائي للماء:
- أ - غازى ثانى الأوكسجين وثانى الهيدروجين هما المتفاعلان. ← **خطأ**.
- التصحيح:** • أ - غازى ثانى الأوكسجين وثانى الهيدروجين هما الناتجان.
- ب - الماء هو المتفاعل. ← **صحيح**.

تعقيب غير مطلوب :

التحليل الكهربائي للماء	المتفاعل	تفاعل كيميائي	النواتج
عيانيا(بالأنواع الكيميائية)	الماء	تحليل كهربائي	غاز ثانى الهيدروجين ، غاز ثانى الأوكسجين
مجهريا(بالأفراد الكيميائية)	$H_2O_{(\ell)}$	→	$H_{2(g)}$; $O_{2(g)}$

التمرين 06 الصفحة 16

تعرف عن الغاز :

- أ - غاز يُعَكِّر رائق الكلس(ماء الجير). ← **غاز ثانوي أكسيد الكربون**.
- ب - غاز يتواجد في الهواء بنسبة عالية ولا يشارك في تفاعلات الاحتراق ، بينما وجوده مهم للنبات. ← **غاز التروجين(الأزوت)**.
- ج - غاز ضروري للإنسان والحيوان والنبات ، يتواجد في الهواء بنسبة حجمية قدرها (20%) تقريباً. ← **غاز ثانوي الأوكسجين**.

التمرين 07 الصفحة 16

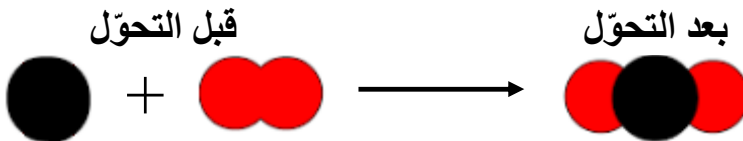
التعبير عن الجزيئات المعطاة في التمرين :

الجزيء	النموذج المترافق	التعبير بالنوع الكيميائي	التعبير بالفرد الكيميائي
1		غاز الميثان(المدينة)	جزيء الميثان : CH_4
2		غاز ثانوي الأوكسجين	جزيء الأوكسجين : O_2
3		غاز ثانوي أكسيد الكربون	جزيء ثانوي أكسيد الكربون : CO_2
4		الماء	جزيء الماء : H_2O

التمرين 08 الصفحة 16

احتراق تام للكربون بغاز ثانوي الأوكسجين ويعطي غاز ثانوي أكسيد الكربون.

- 1 - التمثيل بالنموذج الجزيئي المترافق المعطى لهذا التفاعل غير صحيح.**
- تصحيح الخطأ :**

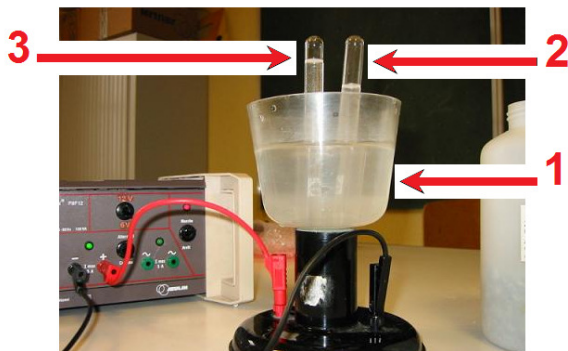


- 2 - التعبير في جدول عن احتراق الكربون بالأنواع الكيميائية وبالأفراد الكيميائية :**

التعبير عن تفاعل احتراق الكربون	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	الفاعل الكيميائي	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا(بالأنواع الكيميائية)	غاز ثانوي الأوكسجين + الكربون	احتراق	غاز ثانوي أكسيد الكربون
مجهريا(بالأفراد الكيميائية)	$C_{(s)}$ + $O_{2(g)}$	→	$CO_{2(g)}$

التمرين 09 الصفحة 16

وعاء التحليل الكهربائي للماء:



تجهيز خاص بتحليل الماء كهربائياً

1 - البيانات :

1 - ماء نقي.

2 - غاز ثاني الهيدروجين.

3 - غاز ثاني الأوكسجين.

2 - الكشف عن طبيعة نواتج التفاعل الكيميائي المندرج للتحليل الكهربائي للماء:

أ - الكشف عن غاز ثاني الهيدروجين : نقرب

عود ثقاب مشتعل من فوهة أنبوب الاختبار ، انطفاء عود الثقاب وحدوث فرقة خفيفة دليل على أن الغاز المكشف عنه هو غاز ثاني الهيدروجين.

ب - الكشف عن غاز ثاني الأوكسجين : نقرب عود الثقاب دليل على أن الغاز المكشف عنه هو غاز ثاني الأوكسجين.

تعقيب غير مطلوب :

كيف تعرفنا عن الغازين داخل أنبوب الاختبار ؟

1 - من خلال حجم الغازين : حجم غاز ثاني الهيدروجين ضعف حجم غاز ثاني الأوكسجين.

$$V_H = 2V_O$$

2 - من خلال الرابط بالمولد : المسرى الموجود

داخل أنبوب الاختبار أين ينطلق غاز ثاني الأوكسجين موصول بالقطب الموجب (+) للمولد الكهربائي ، والمسرى الموجود داخل أنبوب الاختبار أين ينطلق غاز ثاني الهيدروجين موصول بالقطب السالب (-) للمولد الكهربائي.

التمرين 10 الصفحة 17

حمض الأزوت(النتروجين) :

جزيء حمض الأزوت ممثّل بالصيغة الجزيئية : (HNO_3) .

أ - تحديد نوع وعدد الذرات المكونة له :

الجزيء	HNO_3		
نوع الذرات المكونة له	ذرة هيدروجين : H	ذرة نتروجين : N	ذرة أوكسجين : O
عدد الذرات المكونة له	1	1	3

ب - كل كتابة رمزية تمثل :

الكتابة الرمزية	O_2	20	H_2
تمثل	جزيء ثانوي الأوكسجين	ذرتان أوكسجين	جزيء ثانوي الهيدروجين

التمرين 11 الصفحة 17

يعطي الاحتراق التام لغاز الميثان(المدينة) ذي الصيغة الجزيئية CH_4 مع غاز ثاني الأوكسجين O_2 بخار الماء H_2O وثاني أكسيد الكربون CO_2 .

احتراق تام للкарbon بغاز ثاني الأوكسجين ويعطي غاز ثاني أكسيد الكربون.

1 - التمثيل بالنموذج الجزيئي المترافق المعطى لهذا التفاعل غير صحيح.

تصحيح الخطأ :



2 - التعبير في جدول عن احتراق غاز الميثان(فحm هيدروجيني) بالأنواع الكيميائية وبالأفراد الكيميائية:

التعبير عن تفاعل احتراق غاز الميثان(فحm هيدروجيني)	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	التفاعل الكيميائي	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا(بالأنواع الكيميائية)	غاز ثاني الأوكسجين + غاز الميثان	احتراق	الماء + غاز ثاني أكسيد الكربون
مجهريا(بالأفراد الكيميائية)	$CH_{4(g)}$ + $O_{2(g)}$	→	$CO_{2(g)}$ + $H_2O_{(l)}$

التمرين 12 الصفحة 17

• وصف الجمل الكيميائية :

• وصف تحول أكسيد الفضة(مكون من ذرّتي فضة وذرّة أوكسجين) بارتفاع درجة الحرارة إلى $250^\circ C$ ليعطي الفضة الصلبة(مكونة من ذرّة فضة) وغاز ثاني الأوكسجين.

التعبير عن تحول أكسيد الفضة إلى فضة صلبة وغاز ثاني الأوكسجين	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	وصف الجملة الكيميائية أثناء التحول	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
عيانيا(بالأنواع الكيميائية)	أكسيد الفضة	ينصهر مسحوق أكسيد الفضة(ناعم أسود أوبني غامق) تحت تأثير درجة الحرارة $250^\circ C$	غاز ثاني الأوكسجين ، الفضة الصلبة
مجهريا(بالأفراد الكيميائية)	$Ag_2O_{(s)}$	تنفكك جزيئات أكسيد الفضة $Ag_2O_{(s)}$ تحت تأثير درجة الحرارة $250^\circ C$ متحولة إلى ذرات الفضة(Ag) وذرات أوكسجين(O) ويعاد بناؤها من جديد لتشكل جزيئات جديدة مختلفة(ذرات الفضة Ag وجزيئات ثاني الأوكسجين $O_{2(g)}$).	$Ag_{(s)}$; $O_{2(g)}$

صيغة أخرى لحل التمرين 12 الصفحة 17 :

- وصف تحول أكسيد الفضة(مكون من ذرّي فضة وذرّة أوكسجين) بارتفاع درجة الحرارة إلى 250°C ليعطي الفضة الصلبة(مكونة من ذرّة فضة) وغاز ثنائي الأوكسجين.

وصف الجملة الكيميائية		بالأنواع الكيميائية
قبل التحول	أثناء التحول	
الجملة الكيميائية مكونة من أكسيد الفضة الصلب.	ينصهر مسحوق أكسيد الفضة(ناعم أسود أوبني غامق) تحت تأثير درجة الحرارة 250°C	
يختفي أكسيد الفضة وينتج عن هذا التحول الكيميائي الفضة في الحالة الصلبة(مسهور) وغاز ثنائي الأوكسجين.		بعد التحول
الجملة الكيميائية مكونة من جزيئات أكسيد الفضة (Ag_2O) .		قبل التحول
تنفكّ جزيئات أكسيد الفضة (Ag_2O) إلى ذرات الفضة (Ag) وذرات أوكسجين (O) التي ترتبط فيما بينها من جديد وبشكل جديد معطية جزيئات ثنائي الأوكسجين (O_2) .		أثناء التحول
تختفي جزيئات أكسيد الفضة (Ag_2O) ، وينتج ذرات الفضة (Ag) وجزيئات الأوكسجين (O_2) .		بعد التحول

تعقيب غير مطلوب:



أكسيد الفضة الأحادية :
هو مركب كيميائي صيغته الجزيئية Ag_2O
وهو مسحوق ناعم أسود أوبني غامق
يستخدم في تحضير مركبات الفضة الأخرى.

التمرين 13 الصفحة 17

نواتج احتراق الكربون :

- لدينا : الهواء مكون من 20% من ثنائي الأوكسجين و 80% من غاز النتروجين تقريباً.
الحرق التام لـ 10g من الكربون يحتاج إلى حجم 100L من الهواء.
- اختيار نواتج احتراق 10g من الكربون مع 50L من الهواء:
 - أ) بخار الماء. **د)** غاز ثنائي أكسيد الكربون. **و)** غاز أحادي أكسيد الكربون.

التعليل : هذا الاحتراق غير تام لأن غاز ثاني الأوكسجين يختفي قبل احتفاء الكربون ، لأنه استعمل $\frac{10}{2}$ نصف حجم الأوكسجين $\frac{20}{2} L$ اللازم لإتمام عملية الاحتراق ولذلك يبقى نصف كمية الكربون $8 g$ دون احتراق.

تعقيب غير مطلوب :

- حجم غاز ثاني الأوكسجين اللازم لاحتراق $10g$ من الكربون احتراقاً تماماً هو :

$$100\% \rightarrow 100L ; V = \frac{20 \times 100}{100} ; V = 20L$$

$$20\% \rightarrow V$$

بما أن : حجم $100L$ من الهواء يوفر حجم $20L$ من غاز ثاني الأوكسجين.
فإن : حجم $50L$ من الهواء يوفر حجم $10L$ من غاز ثاني الأوكسجين.

وعليه : يكون احتراق $10g$ من الكربون مع $50L$ من الهواء احتراقاً غير تام ، لأن كمية غاز ثاني الأوكسجين تختفي كلية مع $5g$ من الكربون ، وبالتالي يبقى $5g$ من الكربون دون احتراق.

التمرين 14 الصفحة 17

محرك дизل الحديث :

يحرق الوقود(الغازول) في الهواء ويتشكل أساساً بخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون.

1 . تحديد مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول وبعده :

- مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول هي : الغازول - غاز ثاني الأوكسجين.
- مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول هي : بخار الماء - غاز ثاني أكسيد الكربون.

2 . استنتاج التفاعل الكيميائي المندرج لهذا التحول الكيميائي :

• المتفاعلات هما : الغازول - غاز ثاني الأوكسجين.

• النواتج هما : بخار الماء - غاز ثاني أكسيد الكربون.

3 . كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها هذا المحرك :

$$120g \rightarrow 1km ; m = \frac{30000 \times 120}{1} ; m = 3600000g = 3600kg$$

$$m \rightarrow 30000km$$

كتلة غاز ثاني أكسيد الكربون التي ينتجها هذا المحرك : هي $3600000g = 3600kg$

التمرين 15 الصفحة 17

التركيب الضوئي تحول كيميائي :

عملية التركيب الضوئي عند النبات بواسطة اليضار تحدث نهاراً ، يحدث خلالها تحول كيميائي :

1 . مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول الكيميائي وبعده :

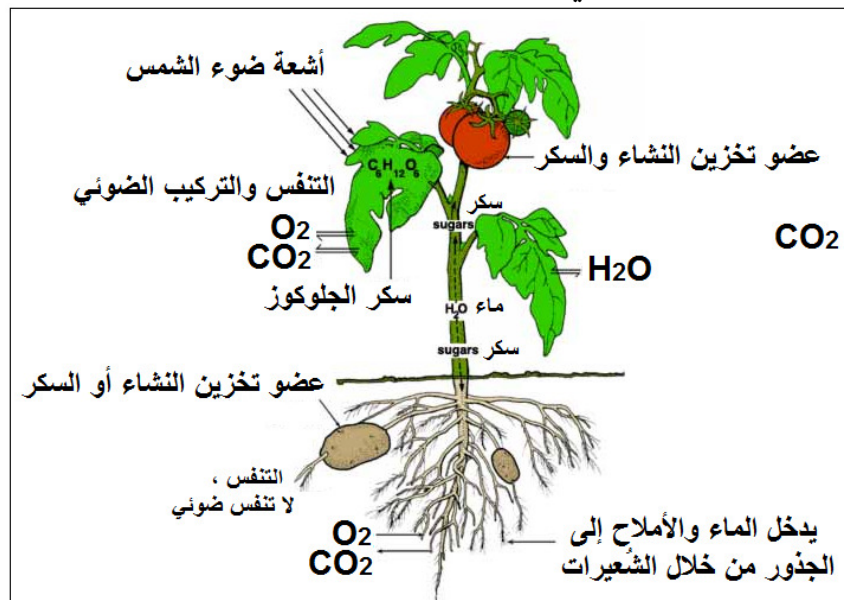
• مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول هي : غاز ثاني أكسيد الكربون - الماء.

• مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول هي : السكر - غاز ثاني الأوكسجين.

2 . استنتاج التفاعل الكيميائي المندرج لهذا التحول الكيميائي :

• المتفاعلات هما : غاز ثاني أكسيد الكربون - الماء.

- النواتج هما : السكر - غاز ثاني الأكسجين.



التمرين 16 الصفحة 18

الشواهد في عيد الأضحى :

1 - مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول الكيميائي وبعد حدوثه:

مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	التحول الكيميائي	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
التعابير عن تحول احتراق الكربون بوجود وفرة من غاز ثاني الأكسجين	احتراق	غاز ثاني أكسيد الكربون
بالأنواع الكيميائية (عيانيا) بالأفراد الكيميائية (مجهريا)	$C_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)}$	

2 - كتلة الكربون الموجودة في $5kg$ من فحم الخشب والتي تحتوي على 80% من الكربون:

$$m = \frac{5kg \times 80}{100} ; \quad m = \frac{400}{100} ; \quad m = 4kg$$

كتلة الكربون هي : $m = 4kg$

3 - احتراق $1kg$ من الكربون في الهواء يطلق حوالي $3,7g$ من غاز ثاني أكسيد الكربون.

• حساب كتلة ثاني أكسيد الكربون الناتج أثناء تحول احتراق $4kg$:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1kg \rightarrow 3,7g \\ 4kg \rightarrow m \end{array} ; \quad m = \frac{4 \times 3,7}{1} \right. ; \quad m = 14,8g$$

• حساب حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج عن هذا التحول(احتراق $4kg$) :

ولدينا : كتلة $1L$ من غاز ثاني أكسيد الكربون تساوي $1,96g$.

$$\left\{ \begin{array}{l} 1L \rightarrow 1,96g \\ V \rightarrow 14,8g \end{array} \right. ; \quad V = \frac{14,8 \times 1}{1,96} ; \quad V = 7,551L$$

حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج عن هذا التحول(احتراق $4kg$) :

• النصائح المقدمة لأنس :

- 1 - القيام بعملية الشواء في مكان جيد التهوية (مثلا في الهواء الطلق).
- 2 - عدم الإسراف والإكثار من مادة الفحم [تحول احتراق الفحم ينتج غازات خطيرة جدا(ثنائي أكسيد الكربون وأحادي أكسيد الكربون السام) على النفس البشرية(الاختناق والموت) وعلى البيئة(التلوث)].
- 3 - بعد الانتهاء من العملية توضع مادة الرماد(مادة غير قابلة لاحتراق) في حاوية النفايات.

تعقيب غير مطلوب :

- 3 - احتراق $1kg$ من الكربون في الهواء يطلق حوالي $3,7g$ من غاز ثاني أكسيد الكربون.
ولدينا : كتلة $1L$ من غاز ثاني أكسيد الكربون تساوي $1,96g$.
• حساب حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تحول احتراق $1kg$ من الفحم :

$$\left\{ \begin{array}{l} 1L \rightarrow 1,96g \\ V \rightarrow 3,7g \end{array} \right. ; \quad m = \frac{1 \times 3,7}{1,96} ; \quad m = 1,887L$$

• حساب حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج عن هذا التحول(احتراق $4kg$) :

$$\left\{ \begin{array}{l} 1kg \rightarrow 1,887L \\ 4kg \rightarrow V \end{array} \right. ; \quad V = \frac{1,887 \times 4}{1} ; \quad V = 7,548L$$

حجم ثاني أكسيد الكربون الناتج عن هذا التحول(احتراق $4kg$) :

التمرين 17 الصفحة 18

تصليح موقد :

- 1 - أ - تفسير سبب تغيير لون لهب الموقد الغازي :
السبب : انسداد فتحات الموقد الغازي أدى إلى نقصان كمية غاز ثاني الأوكسجين الضرورية للامتزاج مع غاز البوتان ليتم الاحتراق.
الحل : انسداد فتحات الموقد الغازي كان بسبب الدهون التي يجب التخلص منها باستعمال مواد مذيبة ومنظفة.

- ب - نوع احتراق الغاز : احتراق غير تام (لهب الموقد أصفر برتقالي).
العامل المؤثر في هذا التحول هو : نقصان في كمية أحد المتفاعلات وهو غاز ثاني الأوكسجين.

2 - وصف الجملة الكيميائية في حالة فلّ انسداد ثقوب الموقد الغازي :

التعبير عن تحول احتراق غاز البوتان بوجود وفرة من غاز ثاني الأوكسجين	مكونات الجملة الكيميائية قبل التحول	التحول الكيميائي	مكونات الجملة الكيميائية بعد التحول
بالأنواع الكيميائية (عيانيا)	غاز ثانوي الأوكسجين + غاز البوتان	احتراق	بخار الماء + غاز ثاني أكسيد الكربون
بالأفراد الكيميائية (مجهريا)	$C_4H_{10(g)} + O_{2(g)}$	→	$CO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$

3 - نمذجة التحول الكيميائي الحاصل بعد إصلاح الموقد الغازي بمعادلة كيميائية :



3 - بعض أخطار الاحتراق :

الحرائق : يُعرف الحريق على أنه عملية اشتعال المادة المشتعلة مهما اختلف نوعها وطبيعتها ويأتي بثلاث أشكال وهي :

صلب : مثل الخشب ، الورق ، القماش...

سائل و شبه سائل : مثل الشحوم بجميع أنواعها ، الزيوت ، البنزين ، الكحول...

غازي : مثل غاز البوتان ، الإستلين ، الميثان...

مما يؤدي إلى اندلاع النيران التي لا يمكن السيطرة عليها في بعض الأحيان ، إلا عندما تروح ضحيتها خسائر كبيرة ، خاصةً إن توافرت الظروف المساعدة على اندلاعها.

الانفجارات : يعتبر الانفجار أحد أنواع الاحتراقات ، غير أنه يمتاز بقوته ، وسرعته ، ومفاجأته لمن يقف بالقرب من نقطة حدوثه ، وقد ينتج الانفجار عن حالة تسرب للغاز في مكان مغلق ، مما يؤدي وبفعل أقل شرارة نارية إلى حدوث هذا الخطر العظيم.

للوقاية من الانفجارات ينبغي تفريغ الأنابيب التي تنقل الغاز بشكل دائم ومستمر ، وإصلاحها أو استبدالها بمجرد ملاحظة أي عطل أو تلف فيها ، ويجب أيضاً الحرص على تهوية الأماكن والغرف المغلقة ، خاصةً تلك التي تحتوي على أسطوانات الغاز ، أو الأنابيب الناقلة له. هذا وينبغي أيضاً التأكّد من تركيب أسطوانات الغاز بشكل جيد ، مع الحرص على التأكّد منها بالوسائل الآمنة.

الاختناق : ينتج الاختناق عن عدم قدرة الإنسان على التنفس بشكل اعتيادي بسبب وجود نقص في غاز الأكسجين اللازم للتنفس ، ومن هنا فإنّ من أبرز طرق الوقاية تكمن في تهوية الأماكن المغلقة

باستمرار ، خاصةً تلك التي تتم فيها عمليات الاحتراق ، كون الاحتراق يستهلك الأكسجين أيضاً وأخطر هذه الغازات الخانقة هو غاز أحادي أكسيد الكربون.

التسممات : نتيجةً لوجود الإنسان في منطقة حدوث عملية احتراق غير كاملة ، فإنه سيكون عرضةً لاستنشاق بعض الغازات الخطيرة التي تعيق عملية إيصال الأكسجين إلى مختلف أعضاء الجسم ، ولتجنب وقوع مثل هذه الحالة فإنه ينبغي التحكم بعملية الاحتراق والتقليل من كميات الغازات الخطيرة المنبعثة منها ، إلى جانب ضرورة تهوية المكان ، وإخلائه من الناس ، إذا امتلاً هواه بمثل هذه الغازات.

التمرين 18 الصفحة 18

رمز الحماية المدنية :



1 . مثـلـ الـحـريقـ :

هو عبارة عن شكل توضيحي لعرض العناصر الثلاثة التي لا تشتعل النار إلا بوجودها وإذا غاب أحدها يجب أن تنطفئ النار. حتى تشتعل النار لا بد من وجود الحرارة والوقود والأكسجين وسلسلة التفاعلات في نفس الوقت. تكون النار في الطبيعة في حالة امتزاج هذه العناصر بالشكل الصحيح. لإيقاف النار أو مكافحتها لا بد من إزالة واحد من هذه العناصر.

• شـرـحـ كـيـفـيـةـ اـنـدـلـاعـ حـرـيـقـ بـالـعـتـانـةـ بـالـمـخـطـطـ :

ينشب الحريق من عملية اشتعال الوقود (مادة ما ؛ صلبة، أو غازية، أو سائلة) في الموقف (غاز ثانوي والأكسجين) بوجود طاقة التنشيط (شعلة نارية ، شراراة كهربائية ، الاحتكاك ، أشعة الشمس ، التفاعلات الكيميائية...) ، مما يؤدي إلى اندلاع النيران ولا يُحمد هذا الحريق إلا بعد إزالة أحد هذه العناصر.

2 . تـوـضـيـحـ كـيـفـيـةـ التـصـرـفـ لـإـخـمـادـ الـحـريقـ(ـبـلـاثـ طـرـقـ) :

لإطفاء الحريق يجب كسر مثلث اشتعال بإزالة أحد أصلاته أو كل أصلاته وفق ثلاثة طرق هي :
أولاً : إزالة عنصر الحرارة (طاقة التنشيط) : تبريد الحريق
يرمى الماء على الحريق للتبريد بإنقاص درجة الحرارة ، ويفيد ذلك في عمليات كتم النيران بإنقاص نسبة أكسجين الهواء.

ثانياً : إزالة عنصر الموقف : خنق الحريق

يتم خنق الحريق بتغطيته بحاجز يمنع وصول أكسجين الهواء إليه ، أو بإغلاق منفذ التهوية (الأوكسجين) كغلق باب الغرفة ، أو تغطية الحريق بمادة رغوية.

ثالثاً : إزالة عنصر الوقود : تجويح الحريق

يتم تجويح الحريق بالحد من كمية المواد القابلة للاشتغال ، كغلق صنبور الغاز ، إبعاد المواد القابلة للاشتغال ...

3 - رمز الحماية المدنية :



هو عبارة عن شكل رمزي يمثل هيئة حكومية تسهر على خدمة المواطن والقيام تلقائياً وبدون مقابل بالمساهمة في الأعمال الوقائية و عمليات الإنقاذ أو النجدة أو التدخل ضد الأخطار التي تهدد الأشخاص أو الممتلكات ...