

| إنفاذ الذرات في تفاعل كيميائي :

DÉFINITION

احتراق الكربون في ثاني الأكسجين:

ان احتراق الكربون في ثاني الأكسجين تفاعل كيميائي ينتج عنه غاز ثاني أكسيد الكربون، هذا الأخير هو جسم خالص مركب صيغة جزيئته CO_2 نعبر عن هذا التفاعل الكيميائي بما يلي:

المتفاعلات	تحول كيميائي	النواتج
ثاني الأكسجين O_2		ثاني الأوكسجين O_2

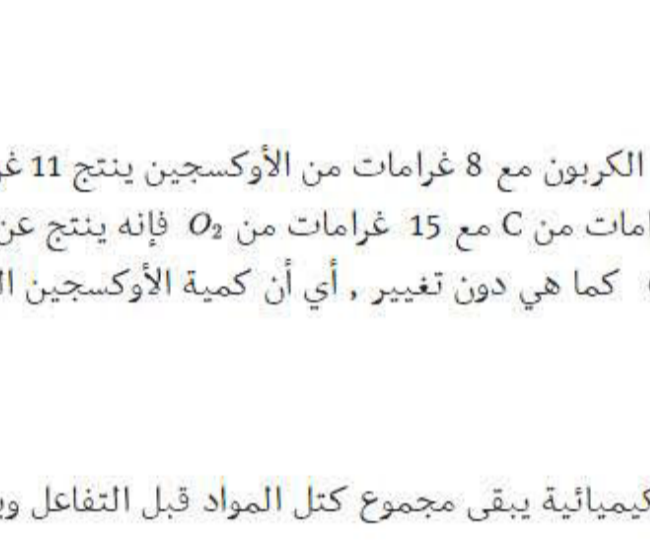
REMARQUE

يتضح إذن أن عدد الذرات المكونة للمتفاعلين هي نفس الذرات المكونة للجسم الناتج سواء من حيث النوع أو من حيث العدد وبهذا نقول أن الذرات قد انفاذت خلال هذا التفاعل.

EXPÉRIENCES

إنفاذ الكتلة أثناء تفاعل كيميائي:

نقيس بواسطة ميزان الكتروني كتلة مجموعة مكونة من قطع من الكلس و سدادة و قارورة تحتوي على كمية من محلول حمض الكلور تدخل قطع الكلس في القارورة و نحكم إغلاقها بواسطة السداد، ثم نقيس كتلة المجموعة بعد حدوث التفاعل.



REMARQUE

- فوراً قطعة الكلس مما يدل على تصاعد غاز، وبالتالي فإن تأثير محلول حمض الكلور على الكلوريدريك على الكلس تفاعل كيميائي.
- عدم تغير الكتلة بعد التفاعل الكيميائي .

RÉSULTAT

خلال تفاعل كيميائي تنفاذ الكتلة، أي أن مجموع كتل الأجسام المتفاعلة يساوي مجموع كتل النواتج.

REMARQUE

نعبر عن تفاعل الكلس مع محلول حمض الكلوريدريك بما يلي :



EXPÉRIENCES

الحسابات الوزنية الكيميائية:

تنطبق النتيجة التي توصلنا إليها عند دراسة الكلس و حمض الكلور على كل المركبات المعروفة، فهي كلها تنتج عن اتحاد العناصر مع بعضها بنسبي وزنية ثابتة، وهذا ما وجده العلماء نتيجة للأبحاث والدراسات. ولو حصلنا الآن على عينات نقية من ملح الطعام سواء من تبخير ماء البحر الميت، أو تبخير ماء البحر المتوسط، أو من الـ:



REMARQUE

وحللناها لوجدنا أنها تكون من اتحاد 23g صوديوم مع 35.5g من الكلور تقرباً وينتج عن ذلك 58.5g من الملح تقرباً. وهذه النسبة أو أحد جزائها أو مضاعفاتها هي التي نحصل عليها دائمًا وذلك حسب كمية عينة الملح المدرستة صغيرة أم كبيرة.

- اكتشف العلماء هذه الحقيقة في مطلع القرن التاسع عشر وتوصلوا نتيجة هذا الاكتشاف إلى قانونين هامين أصبحا الآن في عداد المسلمين وهما:
- أولًا: قانون حفظ الكتلة
 - ثانياً: قانون النسب الثابتة

DÉFINITION

قانون حفظ الكتلة:

عند حدوث التغيرات الكيميائية فإن مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد بعد نهاية التفاعل.

EXEMPLES

عند حدوث التغيرات الكيميائية يبقى مجموع كتل المواد قبل التفاعل وبعده ثابتاً دون تغيير

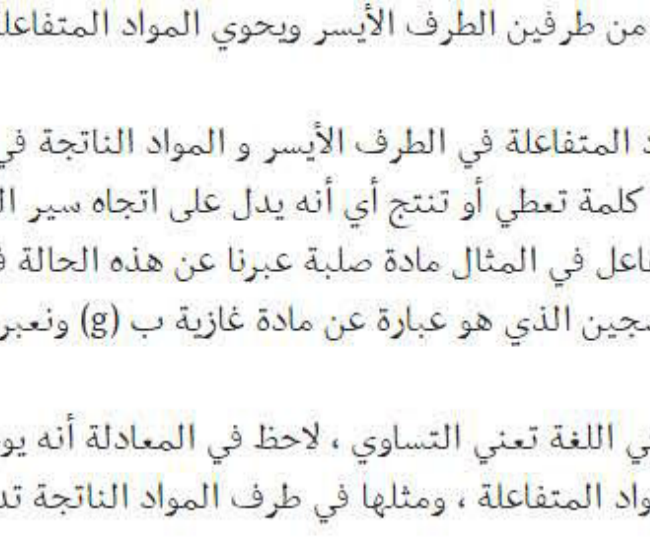
QUESTION

ما رمز المغنيسيوم ؟

Mg

REMARQUE

خلال التفاعل، بعد تنظيم الترتيب في المتفاعلات لت變成 النواتج



RÉSULTAT

نلاحظ أنها أضفت رقم 2 قبل رمز جزيء الأكسجين في جهة المتفاعلات حتى نوازن ذرات الأكسجين التي يوجد منها 2 في جهة المتفاعلات.

نلاحظ أن بضرب Mg في العدد 2 يصبح عدد ذرات Mg في جهة النواتج 2 لذلك سننظر

فلنلاحظ ما الذي يحدث على مستوى الذرات أثناء معايرة الاحتراق هذه

EXEMPLES

ذكرنا أن التحليل الكهربائي للماء ينتج عنه غازياً الأكسجين والهيدروجين. يمكننا أن نمثل ما يحدث عند التحليل الكهربائي للماء بطريقة مختصرة باستخدام الرموز والصيغ كما يلي :

QUESTION

ما رمز غاز الأوكسجين (الجزء الفعال من الهواء) ؟

O_2

QUESTION

ما رمز غاز الهيدروجين ؟

H_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

EXEMPLES

نتيجة لخطوة السابقة أصبح الألمنيوم غير متزن، إذ أصبح عدد ذراته في المادة الناتجة ذرتان بينما يوجد في جانب الماء المتبقية ذرة واحدة فقط، كيف يمكن أن نزن الألمنيوم، أعتقد أن الإجابة على هذا السؤال واضحة ومعروفة لك

QUESTION

كم يصبح عدد ذرات الألمنيوم بعد أن وضعنا الرقم (2) إلى يسار الصيغة فأصبحت

2AlBr_3 ، بينما يوجد في جانب الماء المتبقية ذرة واحدة فقط، كيف يمكن أن نزن الألمنيوم، أعتقد أن الإجابة على هذا السؤال واضحة ومعروفة لك

RÉSULTAT

نلاحظ أنها أضفت رقم 2 قبل رمز جزيء المغنيسيوم حتى نوازن ذرات الأكسجين التي يوجد منها 2 في جهة المتفاعلات.

نلاحظ أن بضرب AlBr_3 في العدد 2 يصبح عدد ذرات Al في جهة النواتج 2 لذلك سننظر

فلنلاحظ ما الذي يحدث على مستوى الذرات أثناء معايرة الاحتراق هذه

EXEMPLES

نلاحظ أن الماء المتبقية هي طريقة مختصرة للتعبير عن تغير كيميائي نستخدم فيها رموز العناصر على يسار بعض أو كل الرموز والصيغة الممثلة فيها، وفي حالة معايرة تفاعل الألمنيوم والبروم يمكننا ذلك كما يلي :

QUESTION

ما ترمز الماء ؟

H_2O

QUESTION

ما ترمز الأوكسجين ؟

O_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

EXEMPLES

ذكرنا أن تزن المعايدة هي طريقة مختصرة في طرفيها (أي تجعل الكمييات متساوية في طرفيها) باختيار أرقام مناسبة تضعها على يسار بعض أو كل الرموز والصيغة الممثلة فيها، وفي حالة معايدة تفاعل الألمنيوم والبروم يمكننا ذلك كما يلي :

QUESTION

ما ترمز الماء ؟

H_2O

QUESTION

ما ترمز الأوكسجين ؟

O_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

EXEMPLES

نلاحظ أن الماء المتبقية هي طريقة مختصرة للتعبير عن تغير كيميائي نستخدم فيها رموز العناصر على يسار بعض أو كل الرموز والصيغة الممثلة فيها، وفي حالة معايدة تفاعل الألمنيوم والبروم يمكننا ذلك كما يلي :

QUESTION

ما ترمز الماء ؟

H_2O

QUESTION

ما ترمز الأوكسجين ؟

O_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

EXEMPLES

نلاحظ أن الماء المتبقية هي طريقة مختصرة في طرفيها (أي تجعل الكمييات متساوية في طرفيها) باختيار أرقام مناسبة تضعها على يسار بعض أو كل الرموز والصيغة الممثلة فيها، وفي حالة معايدة تفاعل الألمنيوم والبروم يمكننا ذلك كما يلي :

QUESTION

ما ترمز الماء ؟

H_2O

QUESTION

ما ترمز الأوكسجين ؟

O_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

EXEMPLES

نلاحظ أن الماء المتبقية هي طريقة مختصرة في طرفيها (أي تجعل الكمييات متساوية في طرفيها) باختيار أرقام مناسبة تضعها على يسار بعض أو كل الرموز والصيغة الممثلة فيها، وفي حالة معايدة تفاعل الألمنيوم والبروم يمكننا ذلك كما يلي :

QUESTION

ما ترمز الماء ؟

H_2O

QUESTION

ما ترمز الأوكسجين ؟

O_2

نكتب الآن المواد المتفاعلة والناتجة على شكل معادلة كما يلي :

