

قوانين التفاعل الكيميائي

I. قانون إنفاذ النزات

1. ملاحظة : تعتبر تفاعل الكربون مع ثاني الأوكسجين ونقارن النزات المكونة للمتفاعلات والذرات الموجودة في النواتج.



نلاحظ أن الأجسام المتفاعلة والأجسام الناتجة تتكون من نفس النزات ونقول إن النزات تحفظ.

2. استنتاج

خلال كل تفاعل كيميائي تحفظ النزات نوعاً وعدها أي أن النواتج تتكون من نفس النزات المتواجدة في المتفاعلات غير أنها ترتبط بكيفية مختلفة ويسمى هذا القانون قانون إنفاذ النزات.

II. قانون إنفاذ الكتلة

1. تجربة : نعتبر تفاعل محلول الصودا مع محلول كبريتات الحديد II ونقوم بقياس الكتلة قبل وبعد التفاعل.

2. ملاحظة : نلاحظ أن الكتلة لا تتغير وجدنا 63g قبل التفاعل ونفس النتيجة بعد التفاعل ونقول إن الكتلة تحفظ.

3. استنتاج : خلال كل تفاعل كيميائي تحفظ الكتلة أي لا تتغير حيث أن مجموع كتل النواتج يساوي مجموع كتل المتفاعلات.

تطبيقات

- إذا تفاعلت 12g من الكربون مع 32g من ثاني الأوكسجين ستحصل على 44g من ثاني أكسيد الكربون وذلك حسب قانون إنفاذ الكتلة.

- إذا تفاعل الكبريت مع الحديد لا يمكن أن تحصل على أوكسيد الحديد المقاططي وإنما تحصل على كبريتور الحديد وذلك حسب قانون إنفاذ النزات.

III. المعادلة الكيميائية

1. تعريف : المعادلة الكيميائية هي التعبير عن التفاعل الكيميائي بواسطة الرموز والصيغ وتحصل عليها بكتابة صيغ الأجسام المتفاعلة على اليسار وصيغ الناتج على اليمين ونربط بينهما بهم نقرأ يعطي وهو الذي يحدد منحى التفاعل.

2. كتابة بعض المعادلات الكيميائية

- معادلة إحتراق الكربون

- معادلة تفاعل الكبريت مع الحديد

هذه المعادلات تخضع لقانون إنفاذ النزات نوعاً وعدها ونقول إنها متوازنة.

ملحوظة

لا تعتبر المعادلة صحيحة إلا إذا كانت متوازنة ولها يجب موازنة المعادلات إذا كانت غير متوازنة.

3. موازنة المعادلات الكيميائية

لموازنة معادلة ما يجب إضافة أعداداً مناسبة على يسار كل رمز أو صيغة لكي يصبح عدد كل نوع من النزات هو نفسه يمين ويسار السهم وتسمى هذه الأعداد **المعاملات التنسابية**.

أمثلة : - $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ -

- $\text{C} + \text{CuO} \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{Cu}$

- $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

- $\text{N}_2 + \text{H}_2 \longrightarrow \text{NH}_3$

- $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{HCl}$

- $\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O}$

تطبيق : أكتب معادلة الإحتراق الكامل للبوتان.



تدل هذه الكتابة على أن كل جزيئتين من البوتان تحتاج إلى 13 جزيئة من ثاني الأوكسجين لتعطي 8 جزيئات من ثاني أكسيد الكربون و 10 جزيئات من الماء.

ملحوظة : يجب أن تكون المعاملات التنسابية أعداداً صحيحة ومختزلة.