

الباب السادس

الكيمياء الحرارية

obeikandi.com

الباب السادس

الكيمياء الحرارية

حرارة التفاعل .

العوامل التي تؤثر على حرارة التفاعل .

حرارة التكوين .

حرارة الرuptراق .

حرارة الذوبان .

حرارة التخفيف .

حرارة التعادل .

حرارة تكوين الأيونات .

حرارة التفاعل من المحتوى الحراري للرابطة .

قانون هيس للحاصل الحراري الثابت .

قانون بقاء الطاقة .

الطاقة والشغل والتغير الحراري .

أمثلة محلولة .

الأسئلة .

الكيمياء الحرارية :

تهتم الكيمياء الحرارية بدراسة التغيرات الحرارية التي تصاحب التفاعلات الكيميائية . والتفاعلات الكيميائية عادة إما أن تكون مصحوبة بإطلاق كمية من الحرارة وتسمى في هذه الحالة بالتفاعلات الطاردة للحرارة ، أو أن تكون مصحوبة بامتصاص كمية من الحرارة وتسمى في هذه الحالة بالتفاعلات الماصة للحرارة ومن المعروف أن كثيراً من التفاعلات الكيميائية تحدث عند ضغط ثابت ، وعلى ذلك يمكن معرفة التغيرات الحرارية بواسطة q_p حيث أن الحرارة الممتصة في هذه الحالة تكون تحت ضغط ثابت وهذا أيضاً يساوى الزيادة في الانثالبي ΔH تحت نفس الظروف . وحرارة التفاعل يمكن القول بأنها الفرق في الانثالبي للمواد الناتجة من التفاعل والماء المتفاعلة عند ضغط ثابت كما يمكن تعريف حرارة التفاعل كما يلى:

حرارة التفاعل :

هي كمية الحرارة مقدرة بالسعرات التي تنطلق أو تمتص عندما يتم التفاعل بين العدد من الجزيئات الجرامية من المواد المتفاعلة الذي تبنيه معادلة التفاعل . ويرمز لتلك الحرارة بالرمز (ΔH) ، ويبدل الرمز $(+\Delta H)$ على أن التفاعل ماص للحرارة كما يدل الرمز $(-\Delta H)$ على أن التفاعل طارد للحرارة كما في المعادلة التالية :



تدل هذه المعادلة على أنه عند إتحاد جزئين جرامين من غاز الهيدروجين مع جزئ جرامي من غاز الأكسجين لتكون جزئين جراميين من الماء السائل ينطلق ١٣٦.٧ كيلو سعر .

أما المعادلة التالية :



فهذه المعادلة تدل على أنه عند إتحاد جزئي جرامي من النيتروجين مع جزئي جرامي من الأكسجين لتكوين جزيئين جراميين من أكسيد التريل يكون مصحوباً بامتصاص ٤٣ كيلو سعر .

العوامل التي تؤثر على حرارة التفاعل :

١ - حدوث التفاعل تحت حجم ثابت أو ضغط ثابت :

نعلم أن حدوث التفاعل تحت حجم ثابت يعني أنه لا يحدث شغل خارجي من الجو أو ضدّه وذلك لأننا لو أجرينا التفاعل بحيث يحدث عند عدة درجات فهذا معناه أن يتقدّم وينكمش حسب الحجم المراد . فلو تركنا النظام الذي يتمدد أثناء التفاعل فإنه يعمل عند ذلك شغلاً ضدّ الجو الخارجي ، على حساب حرارة التفاعل وهذا يعني أن تكون كمية الحرارة الناتجة أقلّ مما لو حدث التفاعل عن حجم ثابت ، والحالة الثانية لو تركنا النظام الذي ينكمش . فسوف يبذل كمية الشغل على النظام من الوسط المحيط ، وهذا يعني أن تكون كمية الحرارة القياسية أكبر من تلك الناتجة لو حدث التفاعل عن حجم ثابت .

وهناك علاقة تربط بين ΔH و ΔE .

$$\Delta H = \Delta E + P\Delta V$$

$$= \Delta E + \Delta nRT$$

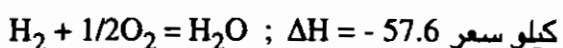
حيث ΔH هي حرارة التفاعل عند ضغط ثابت . و ΔE هي حرارة التفاعل عند حجم ثابت . و $P\Delta V$ الشغل المبذول بواسطة النظام .

وإذا كانت المواد المتفاعلة غازات ، فإنما أن يحدث التفاعل تحت حجم ثابت كما سبق كما سبق شرحه وهذا يعني أنه لا يبذل الغاز أي شغل خارجي ضدّ الضغط الجوي ، كما لا يبذل الضغط الخارجي أي شغل على الغاز ، أو أن يحدث التفاعل تحت ضغط ثابت وفي هذه الحالة

فإن حجم الغازات يتغير . ويتبع ذلك أن يبذل الغاز شغلاً خارجياً ضد الضغط الخارجي ، وفي هذه الحالة تكون حرارة التفاعل متساوية لحرارة التفاعل تحت حجم ثابت مضافاً إليه المكافئ لهذا الشغل الحراري لهذا الشغل من حرارة التفاعل تحت حجم ثابت .

٤- الحالات التي توجد عليها المواد الداخلة في التفاعل والنتائج :

يتفاعل غاز الهيدروجين مع غاز الأكسجين لتكون بخار الماء كما يلى :



أما إذا تكون الماء السائل فإن حرارة التفاعل تصبح (-68.32) وينتظر الفرق من الحرارة المنطلقة عند تكثيف البخار إلى سائل . ولذلك يجب عند كتابة المعادلات الحرارية أن توضح الحالات التي توجد عليها المواد المتفاعلة أو الناتجة فيكتب مثلاً :



ففي حالة الفسفور الأصفر تكون حرارة التفاعل 720 كيلو سعر . أما إذا استخدم الفسفور الأحمر فإن حرارة التفاعل تصبح (-702.4) كيلو سعر ويرجع الفرق إلى أن بعض الحرارة قد استخدمت في تحويل الفوسفور الأصفر إلى الفوسفور الأحمر .

٥- تأثير درجة الحرارة على حرارة التفاعل :

لتوضيح ذلك نفرض أن لدينا تفاعل بالصيغة العامة التالية



حيث A المواد الداخلة في التفاعل . و B المواد الناتجة من التفاعل .

نجد أن حرارة التفاعل ΔH تحت ضغط ثابت تساوى الفرق بين H_B و H_A للحالة النهائية

والحالة الابتدائية على الترتيب أى :

$$\Delta H = H_B - H_A$$

بتفاضل المعادلة السابقة بالنسبة لدرجة الحرارة عند ضغط ثابت ، فنحصل على :

$$\left(\frac{d(\Delta H)}{dT} \right)_P = \left(\frac{dH_B}{dT} \right)_P - \left(\frac{dH_A}{dT} \right)_P$$

ومن المعلوم أن السعة الحرارية عند ضغط ثابت C_p هي :

$$\left(\frac{dH}{dT} \right) = C_p$$

$$\therefore \left(\frac{d(\Delta H)}{dT} \right)_P = C_{P(B)} - C_{P(A)} = \Delta C_p$$

حيث ΔC_p هو الفرق في السعة الحرارية عند ضغط ثابت بين الحالة النهائية والحالة الابتدائية ، أو بمعنى آخر ، بين المواد الناتجة والمواد المتفاعلة وهذه المعادلة الأخيرة تسمى معادلة كيرشوف . وواضح أنها تعطي معدل تغير حرارة التفاعل مع تغير درجة الحرارة بواسطة السعة الحرارية للمواد الناتجة والمواد المتفاعلة في تفاعل كيميائي . وبإجراء تكامل معادلة كيرشوف بين حدود درجتي الحرارة T_1, T_2 نجد أن :

$$\int_{\Delta H_1}^{\Delta H_2} d(\Delta H) = \Delta H_2 - \Delta H_1 = \int_{T_1}^{T_2} \Delta C_p dT$$

حيث $\Delta H_1, \Delta H_2$ حرارة التفاعل تحت ضغط ثابت عند درجات الحرارة T_1, T_2 ولكل نحصل على تغير السعة الحرارية لكل من A, B وبالتالي ΔC_p مع تغير درجة الحرارة . ولذلك نفرض أن ΔC_p ثابتة ولا يعتمد على درجة الحرارة ، وذلك في مدى محدود أى نحصل على :

$$\Delta H_2 - \Delta H_1 = \Delta C_p (T_2 - T_1)$$

حرارة التكوين :

حرارة التكوين لرکب ما هي كمية الحرارة التي تنطلق أو تُمتص عند تكوين جزء جرامي من المركب من عناصره ، فحرارة تكوين ثاني أكسيد الكبريت هي (٧٠.٩٦٠ كيلو سعر) كما يلى :



وحرارة تكوين ثاني كبريتيد الحديدوز هي (٢٤ كيلو سعر) كما يلى :



وحرارة تكوين الاستيلين هي (١٤.٥٣ - كيلو سعر) كما يلى :

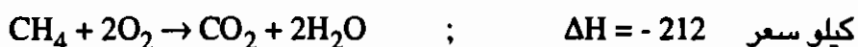
وتسمى المركبات التي تتكون من عناصرها مع إنطلاق الحرارة بالمركبات الطاردة للحرارة



مثل ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد الكربون والماء ، أما المركبات التي تتكون من عناصرها مع إمتصاص بعض الطاقة فتسمى مركبات ماصة للحرارة مثل أكسيد النتريل وثاني كبريتيد الكربون .

حرارة الاحتراق :

هي كمية الحرارة التي تنطلق عند احتراق جزء جرامي من العنصر أو المركب احتراقاً كاملاً في جو من الأكسجين كما يلى :

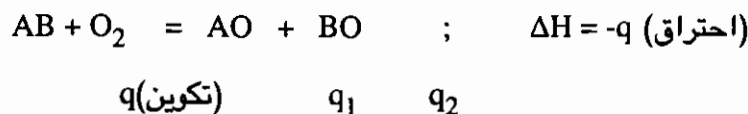


ولحرارة الاحتراق أهمية كبيرة عند مقارنة أنواع الوقود المختلفة أو المواد الغذائية التي

تستخدم في توليد الحرارة في الجسم مقدرة بالسعر - التي تنطلق عند احتراق جرام واحد من المادة احتراقاً تماماً . أى أن القيمة الحرارية لمركب ما هي إلا النسبة بين حرارة إحتراقه والوزن الجزيئي للمركب .

$$\text{القيمة الحرارية} = \frac{\text{حرارة الاحتراق}}{\text{الوزن الجزيئي}} .$$

إذا كان لدينا مادة AB تحترق طبقاً للمعادلة :



حيث (احتراق) q = حرارة احتراق المادة AB .

(تكوين) q = حرارة تكوين المادة من عناصرها A, B

q_1, q_2 = حرارة احتراق هذه المادة بسيطة ومن المعادلة نجد أن :

أولاً، حرارة احتراق أي مركب كيميائي تساوى الفرق بين مجموع حرارة احتراق الماء البسيطة التي يتكون منها المركب ، ومجموع حرارة تكوين هذا المركب أى أن :

$$(تكوين) q - (q_1 + q_2) = (\text{احتراق}) q$$

$$(\text{احتراق}) q = (تكوين) q - (q_1 + q_2)$$

ثانياً، حرارة تكوين أي مركب كيميائي تساوى الفرق بين مجموع حرارة احتراق الماء البسيطة التي يتكون منها المركب ومجموع حرارة احتراق نفس المركب .

حرارة الذوبان :

هي كمية الحرارة التي تنطلق أو تمتص عند إذابة جزء جرامي من المذاب في حجم كبير من المذيب بحيث أن تخفيف المحلول بعد ذلك لا ينبع عنه تغير في كمية الحرارة . فمثلاً عند

نوبان كلوريد الصوديوم في الماء وهو سائل قطبي نجد أن بين أيونات الصوديوم والكلور رباط أيونية ويوجد بين جزيئات الماء قوتين هما : الأولى قوى فان در فال والثانية هي الرباط الهيدروجيني . وعلى ذلك ينشأ بين جزيئات الماء وأيونات الصوديوم والكلور رباط أيوني قطبي . ويتنازع جميع هذه القوى فيما بينها . فيتجه القطب السالب ناحية أيون الصوديوم ويتجه القطب الموجب لجزء الماء ناحية أيون الكلور وينتزع عن ذلك ما يسمى بعملية الأدردة .

ولقد تبين أن الرباط الأيوني القطبي أقوى بكثير من الرباط بين أيونات الصوديوم والكلور ، ونتيجة لذلك تضعف القوى التي تجذب الأيونات على سطح البلاور ، وتتفصل أيونات الصوديوم والكلور عن البلاور وتصبح متقدرة تماماً وتحرك داخل السائل ، ويساعد على ذلك حركة جزيئات المذيب الناشئة عن الحرارة . وبذلك تنتشر بلورات كلوريد الصوديوم إلى أيونات متقدرة موزعة بإنتظام مكونة محلول حقيقي .

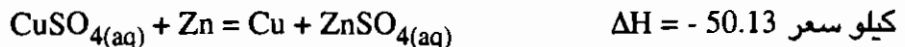
وعلى وجه العموم فعملية النوبان بتحكم فيها عاملان : عامل حركي ، وعامل نتيجة للتاثير الحراري ، وينشأ العامل الأول عن ميل الجسيمات إلى أن تتوزع بإنتظام في السائل ، وذلك بمساعدة حركة الجزيئات ، وانتشارها . أما العامل الآخر فهو عبارة عن المجموع الجبرى لعاملين آخرين وهما : طاقة الأدردة وهي عملية طاردة للحرارة دائماً والطاقة اللازمة لتفكيك البلاورات وهي عملية ماصة للحرارة .

وهناك فرق بين قيمة حرارة التفاعل عندما يتم بين المواد الجافة وقيمتها عندما يتم وهي في محلول . مثال ذلك تفاعل كبريتيد الهيدروجين مع اليود .

حرارة التخفيف :

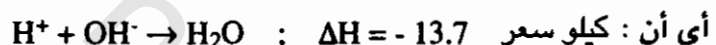
هي كمية الحرارة التي تنتطلق أو تنتص عند تخفيف محلول يحتوى على جزء جرامى من المذاق . وقد دلت المشاهدات على أن نوبان معظم الأملاح يكون مصحوباً بإمتصاص بعض

الحرارة كما أن ذوبان الكثير من المواد المتميزة يكون مصحوباً بإطلاق بعض الحرارة وهذا يرجع إلى إتحاد الماء بهذه المواد كيميائياً ، وكتب عادة المعادلة الدالة على تفاعل المواد وهي على صورة محلول مخفف كما يأتي :

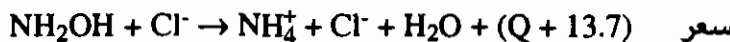
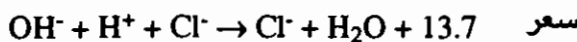
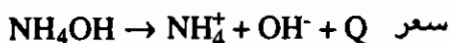


حرارة التعادل ،

هي كمية الحرارة التي تنطلق عند معادلة مكافئ جرامي من القاعدة . ويلاحظ أن حرارة التعادل مقدار ثابت يساوي ١٣.٧ سعر في حالة الأحماض والقواعد القوية وذلك لأن التعادل في هذه الحالة يتضمن إتحاد أيونات الهيدروجين بأيونات الهيدروكسيل لتكوين الماء كما يتضح من المعادلة :



فمثلاً يمكن التعبير عن تعادل هيدروكسيد الأمونيوم مع حمض الهيدروكلوريك كما يلى :



ولكن وجد أن حرارة التعادل المقاسة عملياً تساوى ١٢.٣ سعرًا .

$$\therefore \text{Q} + 13.7 = 12.2$$

$$\text{Q} = -13.7 + 12.2 = 1.4 \quad \text{سعرًا}$$

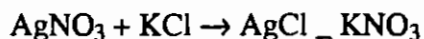
وبذلك فإن حرارة في تفكك هيدروكسيد الأمونيوم إلى أيونات تساوى (1.4 - سعر) .

أما إذا كان الحمض أو القاعدة ضعيفاً فإن حرارة التفاعل قد تكون أكثر أو أقل من 13.7 سعر ، وذلك لأنه يدخل في اعتبار حرارة التعادل أيضاً ما يعرف بحرارة التفكك ، وحرارة التأين وغيرها من الظواهر مثل حرارة تجمع الجزيئات الناتجة وغيرها .

وعند خلط محليل إلكترونية مخففة تتفاعل مع بعضها تفاعلاً عكسيًا نجد أنه لا يوجد تأثير حراري مخلوط ، فمثلاً عند تفاعل المواد الآتية في محليل :



نلاحظ عدم إبعاد أو امتصاص حرارة ، والسبب في ذلك أنه لم يحدث أي تغير بالنسبة للأيونات ، أي أنها تبقى كما هي على هيئة أيونات Li^+ , Br^- , Cl^- , K^+ كما لو كانت أيونات حرارة متقدمة قبل وبعد خلط محليلاتها مع بعض ولكن عندما تتفاعل محليلات إلكترونية مع بعضها ويكون راسب هذا الراسب هو كلوريد الفضة فإنه في هذه الحالة يلاحظ التأثير الحراري والذي يسمى حرارة الترسيب كما يلى :



حرارة تكوين الأيونات ،

الحرارة القياسية لتكوين إلكتروليت في الماء ، هي عبارة عن مجموع حرارة تكوين الأيونات كل على حده ويمكن استخدام هذه الكيمايات هذه الحرارة في حساب التغيرات الحرارية بالنسبة لتفاعلات أخرى تشتراك فيها الأيونات وفي المعادلة الآتية :

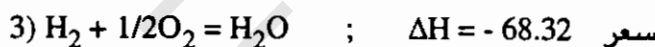


نرى أن الحرارة القياسية لتكوين واحد مول من الماء من أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيل عند ٥٢٥ م . تشمل على تصاعد كمية من الحرارة قدرها ١٢٣٦٠ سعر .

وبالعكس فإنه يجب إمداد واحد مول من الماء بهذه الكمية من الحرارة لكي يتفكك إلى هذه الأيونات .



ومن ناحية أخرى ، فإن الحرارة القياسية لتكوين واحد مول من الماء من غاز الهيدروجين والأكسجين هي :



وبطريق المعادلة (٢) - (٣) نحصل على الحرارة القياسية لتكوين أيونات الهيدروجين ، والأكسجين .



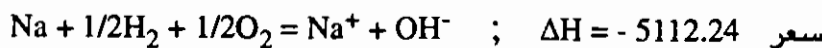
وقد اتفق على أن حرارة تكوين أيونات (H^+) ذات الفاعلية المساوية للوحدة في المحاليل المائية وعند درجة حرارة ٢٥ تسافى الصفر كما يلى :



ويتضح من هذا الإفتراض أنه يمكن تقدير حرارة تكوين أيونات الهيدروكسيل مباشرة .



وبالمثل ، فإنه يمكن حساب حرارة تكوين أيونات أخرى ، وبالنسبة لتفاعل التالي :



نجد من معادلة تكوين أيون الهيدروكسيل أن :

$$-112.24 = \Delta H_{Na^+} + \Delta H_{OH^-} = \Delta H_{Na^+} - 54.96$$

$$\therefore \Delta H_{Na^+} = -57.28 \text{ سعر}$$

ويمكن بطرق أخرى مماثلة تقدير حرارة تكوين كثير من الأيونات الأخرى في محاليل مائية.

حرارة التفاعل من المحتوى الحراري للرابطة :

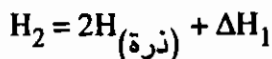
عند دراسة التفاعلات بين المواد الغازية التي تحتوى على نوع واحد من الروابط ولتكن الرابطة التساهمية وجد عدة افتراضات لدراسة علاقة حرارة التفاعل بالمحتوى الحراري للرابطة وهي :

(أ) تكون جميع الروابط في جزء المركب المدروس من نوع واحد . ففي الميثان مثلاً تكون الرابطة $C - H$ متماثلة .

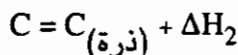
(ب) لا يعتمد المحتوى الحراري للرابطة على المركب الذي يحتويها . وتوءى هذه الطريقة إلى دراسة بسيطة ، ومقنعة للمحتوى الحراري لكثير من التفاعلات الكيميائية ، كما يعتبر المحتوى الحراري للروابط الموجودة في المواد مثل H_2 , O_2 , Cl_2 , N_2 ، هي عبارة عن تلك القيمة الناتجة عن تفكك جزيئاتها إلى ذرات ويمكن تقديرها بالطرق الحرارية .

ولكي يمكن تقدير طاقة الرابطة $H - C$ في الميثان وهو ناتج من تفاعل الهيدروجين مع الكربون ، فإنه يلزم تقدير كميات الحرارة التالية :

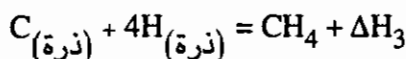
(أ) حرارة تفكك الهيدروجين إلى ذرات أى :



(ب) حرارة تسامى الكربون إلى ذرات أى :



(ج) حرارة إتحاد ذرات الكربون مع ذرات الهيدروجين لتكوين الميثان :



والمجموع الجبّري لهذه الكميات :



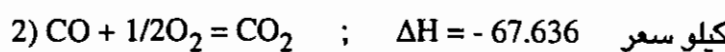
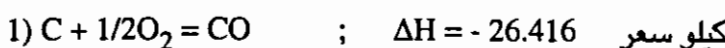
يعطى دلالة الحرارة اللازمة لتفك جزئي جرامي واحد من الميثان إلى ذرات في الحالة الغازية ، وبقسمة القيمة الناتجة على C_4 نحصل على قيمة طاقة الرابطة $H - C$ تقريباً .

ويمكن تكرار هذه الطريقة على أنواع أخرى من المركبات والتفاعلات لإيجاد قيم المحتوى الحراري للرابطة وتدل الإشارة الموجبة للمحتوى الحراري للرابطة على عملية تفك الرابطة (امتصاص حرارة) بينما تدل الإشارة السالبة على عملية تكوين الرابطة (حيث تنطلق حرارة).

قانون هيس للحاصل الحراري الثابت ،

ينص هذا القانون على أن حرارة التفاعل ما هي إلا مقدار ثابت سواء تم هذا التفاعل على خطوة واحدة أو على عدة خطوات .

ويمكن توضيح ذلك بتحضير ثاني أكسيد الكربون ، فيمكن أن يحضر بإتحاد الكربون مع الأكسجين مباشرة ، أو بتفاعل الكربون مع الأكسجين لتكوين أول أكسيد الكربون أولاً ثم إتحاد أول أكسيد الكربون بمقدار آخر من الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون كما في المعادلات الآتية :

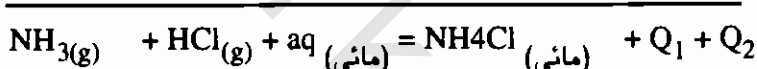
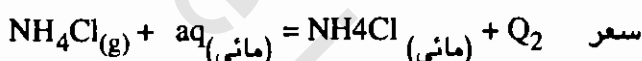
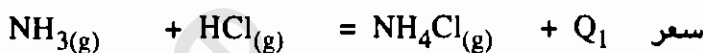


أو في خطوة واحدة مثل :

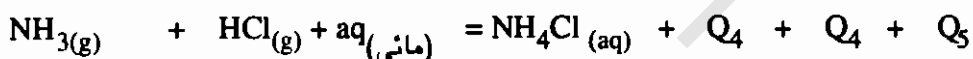
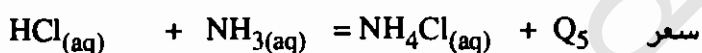
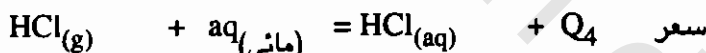
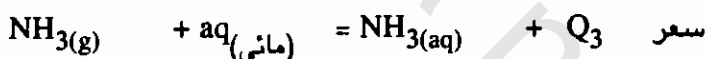


مثال آخر لتوضيح هذا القانون وهو عملية تحضير محلول مخفف من كلوريد الأمونيوم من النشارد و الكلوريد الهيدروجين بطريقتين .

الطريقة الأولى :



الطريقة الثانية :



وقد وجد أن المجموع أن المجموع الجبرى للتاثير الحرارى فى الطريقة الأولى = التاثير الحرارى فى الطريقة الثانية . أى أن :

$$Q_1 + Q_2 = Q_3 + Q_4 + Q_5$$

قانون بقاء الطاقة :

من المعروف أن قانون بقاء المادة ينص «أنه في أي تفاعل كيميائي لا يحدث تغير في الكتلة» وبعد أن اكتشفت أنواع الطاقة المختلفة وجد أن أي نوع من الطاقة يمكن تحويله إلى كمية مكافئة تماماً من أي نوع آخر من الطاقة فمثلاً تيار كهربائي في مقاومته يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ، كما أن الطاقة الكهربائية يمكن تحويلها عن طريق موتور كهربائي إلى طاقة حركية .

وعلى ذلك فإنه : «عندما تخفي كمية معينة من الطاقة تظهر كمية مكافئة تماماً من نوع آخر من الطاقة أي أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث» .

الطاقة والشغل والتغيير الحراري :

عند حدوث تغير في وسط ما بين الحالة A إلى الحالة B وزاد بذلك محتوى طاقة هذا الوسط بمقدار ΔE . فلو كانت كمية الحرارة التي يمتلكها الوسط هي Q ، والشغل المبذول من الوسط W فإنه بتطبيق القانون الأول للديناميكا الحرارية نجد أن :

$$\Delta E = Q - W$$

وإذا كان التغير تحت ضغط ثابت ، فإن الشغل المبذول يصبح :

$$W = P\Delta V$$

حيث ΔV هو التغير في الحجم (التغير في الحجم الغازي) ، P هو الضغط الواقع على الوسط المغير ، ولو كان التغير عند الحجم ثابت فإن ΔV تصبح صفراء ، وعلى ذلك نجد أن :

$$\Delta E + Q_v$$

أي أن الزيادة في محتوى طاقة الوسط المغير يساوي الحرارة التي يمتلكها الوسط ، وعند الضغط الثابت يمكن كتابة المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} Q_p &= \Delta E + W = \Delta E + P\Delta V \\ &= (E_B - E_A) + P(V_B - V_A) \\ &= (E_B + Pv_B) - (E_A + Pv_A) \end{aligned}$$

وحيث أن PV خاصتان من خواص الحالة الموجودة عليها وسط التفاعل كالطاقة E ، فإن المقدار $(E + PV)$ يصبح خاصية معتمدة على حالة الوسط فقط ، ولا يعتمد على ما كان عليه الوسط ، ويستعمل الرمز H بدلاً من $E + PV$ ويسمى المحتوى الحراري وبذلك تصبح المعادلة :

$$Q_p = H_B - H_A = \Delta H$$

حيث ΔH هي الزيادة في محتوى الحرارة نتيجة للتغير في الوسط وعلى ذلك نجد أن

$$\Delta H = \Delta E + P\Delta V$$

فلو كان التغير في الجسم ناتجاً عن تغير في عدد جرام جزيئات من الغاز التام يساوي n نجد أن:

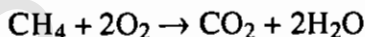
$$P\Delta V = \Delta nRT$$

$$\text{أى أن : } \Delta H = \Delta E + \Delta nRT$$

أمثلة محلولة

مثال (١) :

إحسب قيمة التغير الحراري الناتج عند إطراق غاز الميثان طبقاً للمعادلة :



إذا علمت أن حرارة تكوين كل من CO_2 وبخار الماء والميثان هي : 94 كيلو سعر / مول ؟
57.8 كيلو سعر / مول ، 17.9 كيلو سعر / مول على التوالي .

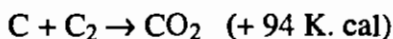
الحل

نفرض أن هذا التفاعل يضم ثلاثة تفاعلات وهي :

أ - تحلل الميثان إلى الكربون والهيدروجين كما يلى :



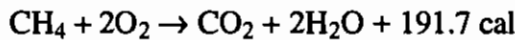
ب - تكوين ثاني أكسيد الكربون من الكربون والأكسجين كما يلى :



ج - تكوين بخار الماء من غاز الأكسجين والهيدروجين كما يلى :



بجمع المعادلات الثلاث نحصل على معادلة إحراق الميثان وكذلك التغير الحراري الكلى كما يلى :



مثال (٢) :

من المعادلة التالية :

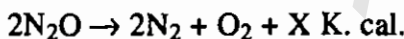


إحسب حرارة تكوين أكسيد النيتروز N_2O ، إذا علمت أن حرارة تكوين غازى CO_2 تساوى 94 كيلو سعر / مول .

الحل

يمكن تقسيم التفاعل إلى إثنين كما يلى :

أ - تحلل أكسيد النيتروز إلى نيتروجين وأكسجين كما يلى :



ب - تكوين ثاني أكسيد الكربون من الكربون والأكسجين كما يلى :



بجمع المعادلتين السابقتين نحصل على التغير الحرارى للتفاعل أى :

$$X = 39 \text{ K. cal}$$

من هذا يتضح أنه عند تحلل 2 جرام جزء من أكسيد النيتروز يتتصاعد 39 كيلو سعر ، نفس هذه الكمية تمتضى عند تكوين 2 مول من نفس المادة ، وعلى ذلك فإن حرارة تكوين أكسيد النيتروز = $\frac{39}{2}$ تساوى 19.5 كيلو سعر / مول .

مثال (٢) :

إحسب كمية الحرارة الناتجة عند تحضير 300 جم من حمض الميتافوسفوريك من اندريد

حمض الفوسفوريك P_2O_5 ، إذا علمت أن حرارة تكوين كل من أندريد حمض الفوسفوريك وحمض الميثاوفوسفوريك والماء هي على التوالي 360 ، 221.15 ، 68.3 كيلو سعر .

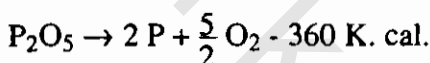
الحل

تكوين معادلة التفاعل كما يلى :

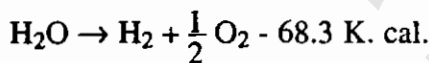


ويمكن تقسيم هذا التفاعل إلى :

أ - تحلل أندريد حمض الفوسفوريك إلى الفوسفور والأكسجين :



ب - تحلل الماء إلى الهيدروجين والأكسجين :



ج - تكوين حمض الميثاوفوسفوريك :



بجمع المعادلات السابقة نحصل على التغير الحراري كما يلى :

$$X = 14 \text{ K. cal}$$

أى أن تكوين 2 مول من حمض الميثاوفوسفوريك (120 جم) يصاحب إطلاق 14 كيلو سعر .

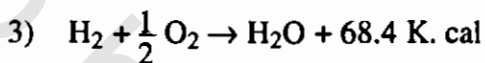
وبالتالى فإن كمية الحرارة Y المصاحبة لتكوين 300 جم من الحمض تكون :

$$\frac{120}{300} = \frac{14}{Y}$$

$$\therefore Y = 35 \text{ K. cal}$$

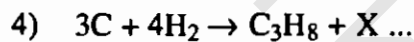
مثال (٤) :

إحسب حرارة تكوين البروبيان C_3H_8 عناصره باستخدام المعادلات الآتية :



العمل

يمكن كتابة معادلة تكوين البروبيان من عناصره كما يلى :



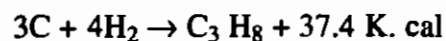
أى أنه لتكوين جزء واحد يلزم 3 ذرات كربون ، 8 ذرات هيدروجين وعلى ذلك بضرب المعادلة (2) في 3 والمعادلة (3) في 4 وبجمع المعادلتين نحصل على :



بالجمع نحصل على :



بطرح المعادلة رقم (1) من المعادلة رقم (7) نحصل على :



أى أن حرارة تكوين البروبيان = 37.4 كيلو سعر .

إحسب حرارة تكوين الميثان CH_4 من عناصره إذا علمت أن حرارة إحتراق كل بين الميثان والهيدروجين والكربون تساوى 211.93 ، 221.42 ، 136.42 ، 96.9 كيلو سعر على الترتيب .

الحل

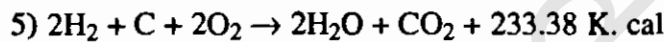
يمكن كتابة معادلات إحتراق كل من الميثان والهيدروجين والكربون كما يلى :

- 1) $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 211.93 \text{ K. cal}$
- 2) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + 136.42 \text{ K. cal}$
- 3) $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 96.9 \text{ K. cal}$

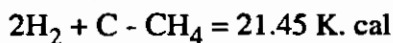
ويمكن كتابة معادلة تكوين الميثان من عناصره كما يلى :



ويجمع المعادلة (2) مع (3) نحصل على :



وبطراح المعادلة (1) من المعادلة (5) نحصل على :



ومنه نستنتج أن



أى أن حرارة تكوين الميثان هي 21.45 كيلو سعر .

الأسئلة

- ١ - تكلم عن حرارة التفاعل والعوامل التي تؤثر على حرارة التفاعل ؟
- ٢ - إشرح مع الأمثلة معنى حرارة التكوين ؟
- ٣ - بين بالتفصيل معنى حرارة الرحترار ؟
- ٤ - أكتب مذكرات وافية عن كل من :
 - أ - حرارة النوبان .
 - ب - حرارة التخفيف .
 - ج - حرارة التعادل .
- ٥ - إشرح مع الأمثلة مفهوم حرارة تكوين الأيونات ؟
- ٦ - وضح بالتفصيل حرارة التفاعل من المحتوى الحراري للرابطة ؟
- ٧ - أذكر مع الشرح بالأمثلة قانون هيس للحاصل الحراري الثابت ؟
- ٨ - أكتب مذكرات عن :
 - أ - الطاقة والشغل والتغير الحراري .
 - ب - قانون بقاء الطاقة .