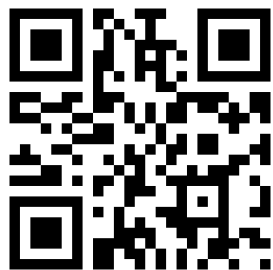


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## ملخص الفصل الثالث تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← كيمياء ← الفصل الأول ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

<a href="#">شرح العلاقة بين Kw و Kb و Ka</a>	1
<a href="#">ملخص شرح درس ثابت تأين القواعد الضعيفة Kb وحساب Kw لقاعدة ضعيفة منهاج حديث</a>	2
<a href="#">ملخص شرح ثابت تأين الماء Kw وحساب الرقم الهيدروجيني pH نسخة حديثة</a>	3
<a href="#">شرح الوحدة الأولى الاتزان في المحاليل المائية من كتاب المعين نسخة حديثة</a>	4
<a href="#">ملخص شرح نظرية برونستد لوري</a>	5

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

### الفصل الثالث تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية Energy Changes in Chemical Reactions

#### الديناميكا الحرارية Thermochimistry

يختص بدراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية.

#### ١-٣ قياس كمية الحرارة : Calorimetry

عندما يتفاعل الأكسجين مع الميثان فإن كمية الحرارة الناتجة من هذا التفاعل تنتقل إلى الوسط المحيط مسببة ارتفاعاً في درجة حرارة المحيط، فهل هناك طريقة دقيقة لقياس كمية الحرارة الناتجة؟

يستخدم جهاز مصنوع من مادة معزولة يسمى المسعر *calorimeter* لقياس كمية الحرارة المتصلة أو المنطلقة في أثناء التغيرات الفيزيائية أو الكيميائية، وتعتمد عملية القياس على كتل المواد و التغير في درجة الحرارة.

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

### يوجد نوعان من المسعر

المسعر *calorimeter*

لقياس كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة في أثناء التغيرات الفيزيائية أو الكيميائية

المسعر الانفجاري *calorimeter bomb*

يستخدم في قياس الحرارة المنطلقة من احتراق مادة ما.



السعة الحرارية النوعية لمادة *specific heat capacity* وهي : "كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة بمقدار درجة مئوية واحدة"

$$q = mc \Delta T$$

حيث  $q$  = كمية الحرارة ،  $m$  = كتلة المادة ،  $\Delta T$  = التغير في درجة الحرارة ،  $c$  = السعة الحرارية النوعية .

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

**ملاحظة:** السعة الحرارية النوعية للماء =  $4.18 \text{ kJ/kg} \cdot ^\circ\text{C}$

## ٢-٣ الحرارة وتغيرات الطاقة



تحدث التفاعلات الكيميائية في حيز معين يسمى بالنظام **system** وتنتص أو تطلق طاقة حرارية **thermal energy** من الوسط المحيط **surrounding** بتفاعل



إن الطاقة الحرارية لا تنشأ من التفاعلات الطاردة ولا تفنى في التفاعلات الماصة ، وإنما تنتقل من المواد في التفاعلات الكيميائية إلى الوسط المحيط والعكس، حيث إن مجموع طاقة التفاعلات الكيميائية والوسط يكون ثابتاً وهذا ما يتفق وقانون حفظ الطاقة .

**أيمان:**

إن العملية التي يتم فيها امتصاص حرارة من الوسط تسمى بالعملية الماصة للحرارة، وهي كغيرها من التفاعلات الماصة للحرارة تحدث بامتصاص الطاقة الحرارية بأي صورة من الصور، وفي هذه العمليات يكتسب النظام حرارة ويرد الوسط المحيط.

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

أما عندما تنطلق الحرارة إلى الوسط فإن النظام يفقد حرارة للوسط المحيط وهو ما يؤدي إلى سخونته وتسمى هذه العملية بالعملية الطاردة للحرارة.

### ٣-٣ المحتوى الحراري والتغير في المحتوى الحراري

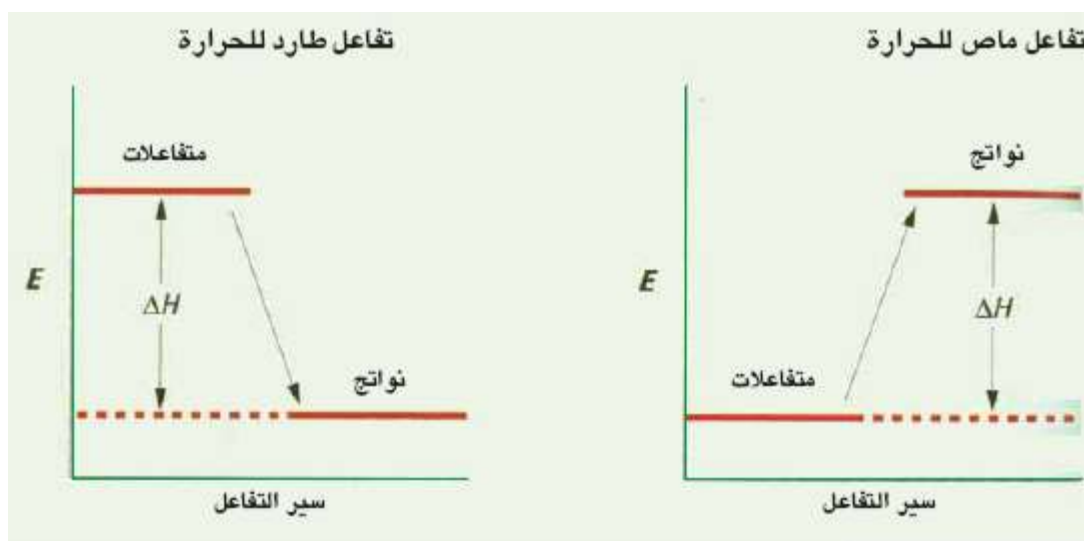
: Enthalpy & Enthalpy change

تسمى الطاقة الكلية للنظام تحت ضغط ثابت بالمحتوى الحراري *enthalpy* ويرمز إليها بالرمز *H* وكل مادة نقية لها محتوى حراري ، وعندما يحدث تفاعل فإن كمية الحرارة المتضمنة أو المنطلقة تساوي الفرق بين المحتوى الحراري للمواد الناتجة والمحتوى الحراري للمواد المتفاعلة، ويعبر عنه بالتغير في المحتوى الحراري للتفاعل  $\Delta H$  طبقاً للالمعادلة :

$$\Delta H = \sum H_{\text{(products)}} - \sum H_{\text{(reactants)}}$$

$$\Delta H_{rxn} = \sum H_{\text{(products)}} - \sum H_{\text{(reactants)}}$$

متى تكون قيمة  $\Delta H$  سالبة ومتى تكون قيمة  $\Delta H$  موجبة؟



التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة



## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

نستنتج الآتي:

التفاعلات الطاردة للحرارة	التفاعلات الماصة للحرارة
تطلق حرارة للوسط المحيط	متصدِّر الحرارة من الوسط المحيط
ترتفع درجة حرارة الوسط المحيط	تحلُّ درجة حرارة الوسط المحيط
$\Delta H$ تكون سالبة	$\Delta H$ تكون موجبة
المحتوى الحراري للمواد الناتجة أقل من المواد المتفاعلة	المحتوى الحراري للمواد الناتجة أكبر من المواد المتفاعلة

alManahj.com/om

نظراً لأن جميع التفاعلات الحرارية التي تدرسها تم تحت ضغط ثابت فإن كمية الحرارة  $q$  تساوي التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$ .

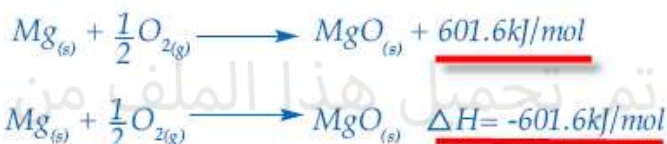
$$\Delta H = q$$



## ٤-٣ المعادلات الكيميائية الحرارية : Thermochemical Equations

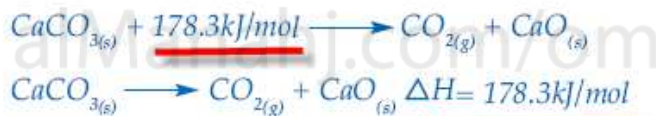
### (١) التعبير عن إنطلاق الحرارة (-) $\Delta H =$

عند احتراق شريط ماغنيسيوم في الهواء تنطلق كمية من الحرارة مقدارها  $601.6 \text{ kJ/mol}$  يعبر عنها بإشارة سالبة فيكون التفاعل طارداً للحرارة، وذلك لأن النظام يفقد حرارة، ويعبر عن هذا التفاعل معادلة كيميائية تتضمن كمية الحرارة كناتج للتفاعل:



### (٢) التعبير عن امتصاص الحرارة (+) $\Delta H =$

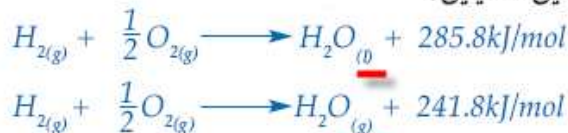
وفي التفاعلات الماء تكتب كمية الحرارة مع المواد المتفاعلة ويغير عنها بإشارة موجبة، لأن النظام يكتسب حرارة كما هو موضح في المعادلة الآتية:



(٣) يجب ذكر الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة وذلك لاختلاف الحالة الفيزيائية للمواد

في المعادلات الحرارية

توضيح ذلك في المعادلين التاليين:

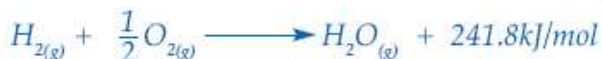


نلاحظ أنه رغم تشابه المعادلين إلا أن هناك اختلافاً في الحالة الفيزيائية للماء تؤدي إلى اختلاف كمية الحرارة الناتجة.

## ٥-٣ المحتوى الحراري المولاري : Molar Enthalpy



عند تفاعل الأكسجين مع الهيدروجين لإنتاج بخار الماء فإن كمية الحرارة المنطلقة تساوي  $241.8 \text{ kJ}$  كما هو موضح في المعادلة الحرارية التالية:



لمعرفة قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل، معلومة المحتوى الحراري المولاري تستخدم العلاقة التالية :

$$\Delta H = n \Delta H_x$$

حيث تعبّر  $n$  عن عدد المولات، ويمكن معرفة قيمتها من المعادلة الكيميائية الموزونة مباشرة .

### المحتوى المولاري

نوع المحتوى الحراري المولاري	ذوبان	$\Delta H_{sol}$	أمثلة
Solution			$\text{NaBr}_{(s)} \longrightarrow \text{Na}^{+}_{(aq)} + \text{Br}^{-}_{(aq)}$
احتراق		$\Delta H_{comb}$	$\text{CH}_{4(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
Vaporization		$\Delta H_{vap}$	$\text{CH}_3\text{OH}_{(l)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$
تعادل		$\Delta H_{neut}$	$\text{NaOH}_{(aq)} + \text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow \text{NaCl}_{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
تكوين		$\Delta H_f$	$\text{C}_{(s)} + 2\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CH}_3\text{OH}_{(l)}$
تجمد		$\Delta H_f$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(s)}$
انصهار		$\Delta H_{fus}$	$\text{H}_2\text{O}_{(s)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}$



## ٦-٣ التغير في المحتوى الحراري للانصهار والتجمد :

### *Enthalpy change of Fusion and Freezing*

إن جميع المواد الصلبة تُمتص حرارة عندما تحول إلى سوائل، وتسمى كمية الحرارة التي يمتصها مول واحد من المادة الصلبة عند تحوله كلياً إلى سائل في درجة حرارة ثابتة بالتغيير في المحتوى الحراري المolarي لانصهار  $\Delta H_{fu}$  ويرمز إليه بالرمز *molar enthalpy change of fusion*

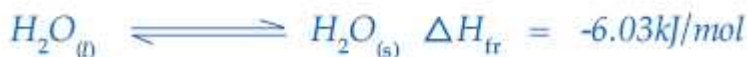
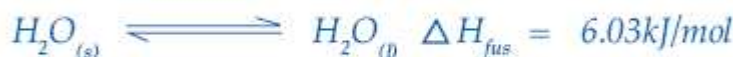
وتسمى كمية الحرارة التي يفقدتها مول واحد من المادة السائلة عند تصلبها في درجة حرارة ثابتة بالتغيير في المحتوى الحراري المolarي للتجمد  $\Delta H_{fr}$  ويرمز إليه بالرمز *enthalpy change of freezing molar*

وكمية الحرارة التي يمتصها المادة الصلبة تساوي كمية الحرارة التي يفقدها السائل عندما يتصلب

$$\Delta H_{fr} = -\Delta H_{fus}$$

أي أن

ويمكن توضيح ذلك في المعادلين التاليين:



## ٧-٣ المحتوى الحراري القياسي للتكوين :

*Standard Enthalpies of Formation ( $\Delta H_f^\circ$ )*



المحتوى الحراري القياسي للتكوين ( $\Delta H_f^\circ$ ) والذي يعبر عنه بكمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند تكوين مول واحد من المادة من عناصرها الأولية في الظروف القياسية، ولقد اتفق على اعتبار أن

المحتوى الحراري القياسي  $\Delta H_f^\circ$  لتكوين العنصر المنفرد في الظروف القياسية يساوي صفرًا.

فمثلاً عند تكوين ثاني أكسيد الكربون كما هو موضح في المعادلة الآتية:



$$\Delta H_{f(CO_2)}^\circ = -393.5 \text{ kJ/mol}$$

$\Delta H_f^\circ$  (الأكسجين) = صفر،  $\Delta H_f^\circ$  (الكربون) = صفرًا

ونستطيع حساب التغير في المحتوى الحراري القياسي باستخدام المحتوى الحراري القياسي للتكوين، وذلك من خلال المعادلة الآتية:

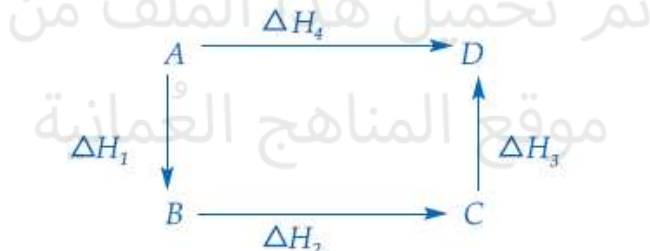
$$\Delta H_{rxn}^\circ = \sum n \Delta H_f^\circ (\text{مواد ناتجة}) - \sum n \Delta H_f^\circ (\text{مواد متفاعلة})$$

### ٨-٣ قانون هس : *Hess's Law*



ينص القانون على أن قيمة التغير في المحتوى الحراري القياسي  $\Delta H^\circ$  لأي تفاعل كيميائي ثابتة سواء تم التفاعل في خطوة واحدة أو عدة خطوات

فمثلاً إذا تكون المركب (D) من المركب (A) مباشرةً أو تكون نفس المركب من خلال عدة خطوات فإنه من خلال هذه الخطوات تكون مركبات وسطية (B) و (C) ويمكن توضيح ذلك من خلال الشكل الآتي :



نستنتج من ذلك :  $\Delta H_4 = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$

عند استخدام قانون هس يجب مراعاة ما يلي :

١- إذا عكست المعادلة الكيميائية تعكس إشارة التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$ .

٢- إذا ضربت أو قسمت المعادلة الكيميائية بمعامل معين فإن  $\Delta H$  أيضاً تعدل بنفس الطريقة .

## أمثلة محلولة

مثال :

يحتوي سخان ماء على  $600\text{mL}$  من الماء، سخن من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $85^{\circ}\text{C}$  وذلك لعمل الشاي، ما مقدار كمية الحرارة المتضمنة؟

الإجابة:

نستخدم قانون كمية الحرارة :  $q = mc \Delta T$

$$\begin{aligned} \Delta T &= 85 - 20 = 65^{\circ}\text{C} \\ C &= 4.18\text{J/g.}^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

لإيجاد كتلة الماء نستخدم قانون : كتلة المادة = الحجم × الكثافة .

كثافة الماء تساوي  $1.00\text{g/ml}$

$$= 600\text{mL} \times 1.00\text{g/ml} = 600\text{g}$$

$$= \text{كمية الحرارة} = 600\text{g} \times 4.18\text{J/g.}^{\circ}\text{C} \times 65^{\circ}\text{C}$$

$$= 1.63 \times 10^5\text{J}$$

$$= 163\text{ kJ}$$

أي أن كمية الحرارة المنقلة من السخان إلى الماء تساوي  $163\text{kJ}$

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

مثال (2) :

إذا علمت أن  $\Delta H_{vap}$  للمادة المستخدمة للتبريد في الثلاجة تساوي  $34.99 \text{ kJ/mol}$  فإذا تبخر  $500 \text{ g}$  من هذه المادة فما قيمة التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$  المتوقع؟ علماً بأن الكتلة المولية للمادة =  $120.91 \text{ g/mol}$ ؟

الإجابة:

$$\Delta H = n \Delta H_x$$

$$\text{نحسب عدد المولات} = \frac{\text{كتلة المادة}}{\text{الكتلة المولية}}$$

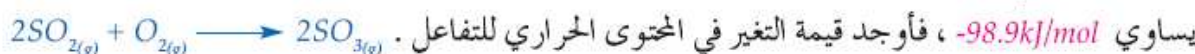
$$= \frac{500}{120.91} = \text{عدد المولات}$$

$$= 4.13 \text{ mol}$$

$$\Delta H = 4.13 \times 34.99 \\ = 144.5 \text{ kJ}$$

مثال (3) :

يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت مع غاز الأكسجين في الهواء وينتج عن التفاعل غاز ثالث أكسيد الكبريت كما في المعادلة ، فإذا علمت أن المحتوى الحراري المولاري لاحتراق ثاني أكسيد الكبريت يساوي  $-98.9 \text{ kJ/mol}$  ، فأوجد قيمة التغير في المحتوى الحراري للتفاعل .



الإجابة:

$$\Delta H = n \Delta H_x$$

$$\text{عدد مولات ثاني أكسيد الكبريت من المعادلة} = 2$$

$$\Delta H = 2 \times -98.9 = -197.8 \text{ kJ}$$

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

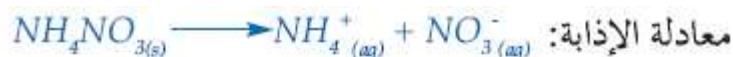
## الفصل الثالث

مثال (4)

عند ذوبان 4.25g من نترات الأمونيوم في 60g من الماء في المسرع تنخفض درجة الحرارة من 21°C إلى 16.9°C.

احسب التغير في المحتوى الحراري لعملية الذوبان.

الإجابة:



نحسب كمية الحرارة التي امتصها الماء

$$q = mc\Delta T$$

$$q = 60 \times 4.18 \times (16.9 - 21)$$

$$= 1.03 \times 10^3 J = -1.03 kJ$$

$$q = -n \Delta H_{sol}$$

$$= \frac{4.25}{80} = 0.053 \text{ mol}$$

$$\Delta H_{sol} = \frac{-1.03}{0.053}$$

$$(تفاعل ماص للحرارة) \quad \Delta H_{sol} = +19.4 \text{ kJ/mol}$$

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

**مثال (5) :** احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي للتفاعل التالي ومثله بيانيا:



نستخدم قيم المحتوى الحراري القياسي للتكون في الجدول:

$$(\text{O}_2) \Delta H_f^\circ = \text{صفر} , (\text{NH}_3) \Delta H_f^\circ = -46 \text{ kJ/mol}$$

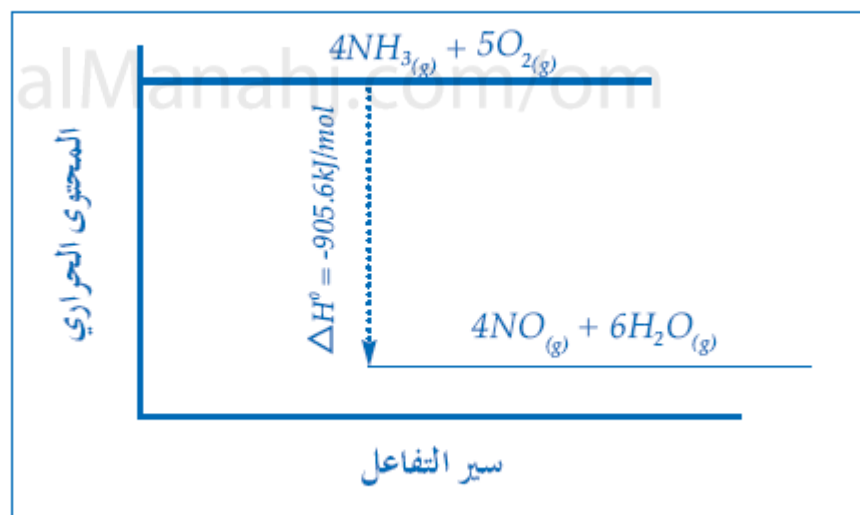
$$(\text{H}_2\text{O}) \Delta H_f^\circ = -241.8 , (\text{NO}) \Delta H_f^\circ = 90.3 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_{rxn}^\circ = \sum n \Delta H_f^\circ_{\text{مواد متفاعلة}} - \sum n \Delta H_f^\circ_{\text{مواد ناتجة}}$$

$$\Delta H^\circ = [(4 \times 90.3) + (6 \times -241.8)] - (4 \times -46)$$

$$\Delta H^\circ = -905.6 \text{ kJ/mol}$$

يوضح سير التفاعل بيانيا:



تفاعل الأمونيا مع غاز الأكسجين

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

**مثال (6) :** يستخدم غاز البروبان لتسخين الماء في عمليات التدفئة للمناطق الباردة . إذا احترق 3.20g من البروبان فما التغير في درجة الحرارة إذا علمت أن جميع الكمية استخدمت لتسخين 4.0kg من الماء.

$$(\Delta H_{f(C_3H_8)}^0 = -104.7 \text{ kJ/mol})$$

علمت أن  $q = \Delta H$  وللحصول على  $\Delta H$  نستخدم:

$$\Delta H_{rxn}^0 = \sum n \Delta H_f^0 - (\text{مواد ناتجة})$$



$$\Delta H^0 = (3x -393.5 + 4x -241.8) - (-104.7)$$

$$\Delta H^0 = (-2323.7 + 104.7)$$

$$\Delta H^0 = -2219 \text{ kJ}$$

إن كمية الحرارة المنطلقة من احتراق البروبان هي نفس كمية الحرارة التي يكتسبها الماء وتساوي

$$n \Delta H_{comb} = mc \Delta T$$

$$= 8+36=44 \text{ g/mol}$$

$$= 3.2/44=0.073 \text{ mol}$$

$$\text{والسعة الحرارية النوعية للماء} = C = 4.18 \text{ kJ/kg} \cdot ^\circ \text{C}$$

$$\Delta T = \frac{0.073 \times 2219}{4.0 \times 4.18}$$

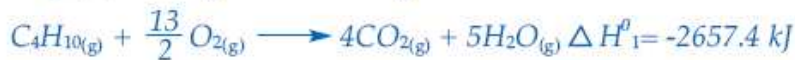
$$\Delta T = 9.7^\circ \text{C}$$

## Energy Changes and Rate of Reactions

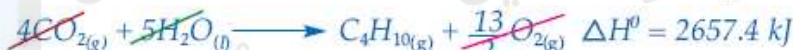
## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

**مثال (7) :** احسب التغير في المحتوى الحراري القياسي لتكون مول من غاز البيوتان ( $C_4H_{10}$ ) من عناصره مستخدماً المعادلات التالية :



لتحصل على المعادلة المطلوبة تعكس المعادلة الأولى وتضرب المعادلة الثانية في 4 والمعادلة الثالثة بمعامل 5 فتكون المعادلات كالتالي



بجمع المعادلات الثلاث نحصل على:

$$\Delta H^0 = 4 \Delta H^0_2 + 5 \Delta H^0_3 - \Delta H^0_1$$



$$\Delta H^0_f(C_4H_{10}) = -125.6 \text{ kJ/mol}$$

## Energy Changes and Rate of Reactions

## تغيرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية

## الفصل الثالث

(٨) ملئ :

يعتبر مركب ثنائي البوران  $B_2H_6$  من أنشط مركبات هيدريد البورون الذي استخدم كمصدر للطاقة في مراکز الفضاء. احسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل التالي:



مستخدماً المعادلات الآتية :

 $\Delta H(kJ)$ 

$2B_{(s)} + \frac{3}{2} O_{2(g)} \longrightarrow B_2O_{3(s)}$	-1273kJ
$B_2H_{6(g)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow B_2O_{3(s)} + 3H_2O_{(g)}$	-2035
$H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(l)}$	-286
$H_2O_{(l)} \longrightarrow H_2O_{(g)}$	44

موقع المناهج العمانية

الإجابة:

للحصول على المعادلة المطلوبة تبقى المعادلة الأولى كما هي، وتعكس المعادلة الثانية وتضرب كلاً من المعادلة الثالثة والرابعة بمعامل 3 فتكون المعادلات كالتالي :

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)  $\Delta H(kJ)$

$2B_{(s)} + \cancel{\frac{3}{2}} O_{2(g)} \longrightarrow \cancel{B_2O_{3(s)}}$	-1273kJ
$\cancel{B_2O_{3(s)}} + 3H_2O_{(g)} \longrightarrow B_2H_{6(g)} + \cancel{3O_{2(g)}}$	2035
$3H_{2(g)} + \cancel{\frac{3}{2}} O_{2(g)} \longrightarrow \cancel{3H_2O_{(l)}}$	-858
$\cancel{3H_2O_{(l)}} \longrightarrow \cancel{3H_2O_{(g)}}$	132

بجمع المعادلات الأربع نحصل على :

وهذه القيمة لتكوين مول واحد من  $B_2H_{6(g)}$

## خريطة مفاهيم الفصل

