

الذرة العامة: تختص التفاعلات الكيميائية الحرارة أو تطلقها عادة.

**أوراق عمل
الكيمياء
المستوى الخامس
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
للسنة ١٤٣٨/١٤٣٧ هـ
الفصل الثاني
الطاقة والتغيرات الكيميائية
إعداد المعلم / أحمد بن علي النجاشي**

5	المستوى	الطاقة و التغيرات الكيميائية	الفصل الثاني
كيمياء	المادة	الطاقة ١ - ٢	
the nature Of Energy		طبيعة الطاقة	محتوى ختامي للدرس
١٠	الدرجة	اسم الطالب
١	الزمن : ١٠ دقائق	كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :	
طبيعة الطاقة .			
<p> تستعمل الطاقة في :</p> <p> ١- طهو الذي تأكله.</p> <p> ٣- المنازل والمدارس في الأيام الباردة .</p> <p> ٤- المنازل والمدارس في الأيام الحارة .</p> <p> ٥- تزويدنا الطاقة الكهربائية التي نحتاج إليها.</p> <p> ٦- وتشغيل الكثير من التي تقويم بها</p> <p> تتطلب كافة الأنشطة البدنية والذهنية التي تقوم بها</p> <p> هي على بذل أو انتاج</p> <p> طاقة هي الطاقة التي تعتمد على أو جسم ما .</p> <p> طاقة هي الطاقة التي تنتج عن</p> <p> تحتوي الأنظمة الكيميائية على طاقة وطاقة</p> <p> الطاقة الحركية لمادة ترتبط مباشرة مع الحركة العشوائية وتناسب مع</p> <p> عندما ترتفع درجة الحرارة حرقة الجسيمات.</p> <p> تعتمد طاقة الوضع للمادة على الكيميائي من حيث</p> <p> ١- أنواع في المادة. ٢- عدد الكيميائي التي تربط الذرات معا.</p> <p> ٤- طريقة هذه الذرات</p>	<p> استعمال الطاقة</p> <p> الطاقة والجسم</p> <p> تعريف الطاقة</p> <p> صور الطاقة</p> <p> ملاحظة</p> <p> على ماذا تعتمد طاقة المادة</p>	<p></p>	<p></p>
قانون حفظ الطاقة .			
<p> أنه في أي تفاعل يمكن أن تتحول من شكل إلى أو عملية ولكنها لا تستحدث ولا تفنى .</p> <p> يُعرف هذا القانون أيضاً بالقانون في الديناميكا</p> <p> ١- تدفق الماء عبر في محطة التوليد الكهرومائية .</p> <p> حيث يتحول جزء من طاقته إلى طاقة</p> <p> ٢- اتحاد غاز البروبان C_3H_8 مع الأكسجين مكوناً و حيث تتحرر طاقة الوضع المختزنة في روابط البروبان في صورة</p>	<p> نه القاتوه</p> <p> ملاحظة</p> <p> أهله على قاتوه حفظ الطاقة</p>	<p></p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p></p>
طاقة الوضع الكيميائية .			
<p> هي الطاقة في الروابط للمادة.</p> <p> تلعب دوراً مهماً في الكيميائية .</p> <p> طاقة الوضع الكيميائية للبروبان C_3H_8 تنتج عن ترتيب ذرات و وقوة التي تربط بينها .</p>	<p> تعرفها</p> <p> أهميتها</p> <p> مثال</p>	<p></p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p></p> <p></p>
الحرارة .			
<p> عندما يحترق الجازولين في محرك السيارة يتتحول جزء من طاقة الوضع الكيميائية للأوكتان C_8H_{18} إلى شغل يحرك المكابح التي يدورها تترك الإطارات . فتتحرك السيارة . ولكن جزءاً كبيراً من طاقة الوضع الكيميائية المختزنة في الأوكتان تنتطلق في صورة حرارة .</p> <p> يرمز لها بالرمز</p> <p> هي تنتقل من الجسم إلى الجسم</p> <p> هي قياس ل معدل الطاقة الحركية للجسيمات الموجودة في عينة من المادة .</p> <p> عندما يفقد الجسم الساخن طاقة درجة حرارته .</p> <p> وعندما يتمتص الجسم الأبرد طاقة درجة حرارته .</p>	<p> احتراق الجازولين في محرك السيارة</p> <p> نه الحرارة</p> <p> تعرف الحرارة</p> <p> تعرف درجة الحرارة</p> <p> ملاحظة</p>	<p></p>	<p></p>

قياس الحرارة.

<p>هي كمية اللازمة لرفع درجة حرارة من النقي درجة سيلزية واحدة 1°C.</p> <p>. (Cal) (Calories) الغذائية يرمز للسعر الغذائي - (Cal) وللسعرات الحرارية (السعر) - cal والسعر الغذائي (1 Cal) يساوي = (سعر) cal أو (Kcal) البدنية (كيلو) تعني ماذا تعني لك ملعقة طعام من الزبد تحتوي على Cal 100 (سعر غذائي) تقريباً. هذا يعني أنه لو أحرقت ملعقة زبد حرقاً كاملاً لإنتاج ثاني أكسيد الكربون والماء فسينطلق ماذا هناك</p> <p>..... تقادم الطاقة الحرارية وفق النظام الدولي للوحدات بوحدة joule (J) 1 Cal = Kcal أي أن 1 Cal = cal</p>	<p>السعر (cal) calorie</p> <p>ملاحظة</p> <p>ذلك</p> <p>قياس الطاقة الحرارية</p> <p>العلاقة بينه</p> <p>وحدات الطاقة</p>
--	---

مثال 1.

- إذا كانت وجبة إفطار مكونة من الحبوب وعصير البرتقال واللحيب تحتوي على Cal 230 من الطاقة .
فعبر عن هذه الطاقة بوحدة الجول J.

- تحويل السعر الغذائي Cal إلى السعرات cal ثم إلى الجول J .

$230\text{Cal} \times \frac{1000 \text{ cal}}{1 \text{ Cal}} = \dots \text{ cal}$ $\dots \times \frac{4.184 \text{ J}}{1 \text{ cal}} = \dots \text{ J}$	$1 \text{ Cal} = 1000 \text{ cal}$	$\text{ حول Cal إلى cal باستخدام العلاقة}$ حول cal إلى J
--	------------------------------------	---

نطريات :

- 1 - تحتوي حبة حلوى الفواكه والشوفان على Cal 142 من الطاقة . ما مقدار هذه الطاقة بوحدة cal ؟

- 3 - عرف وحدة طاقة جديدة . وسمها باسمك واجعل قيمتها عشر سعر . ما عوامل التحويل التي تربط هذه الوحدة الجديدة مع الجول J ومع السعر الغذائي Cal ؟

5	المستوى	الطاقة و التغيرات الكيميائية	الفصل الثاني
كيمياء	المادة	الطاقة 1 - 2	
الحرارة النوعية Specific Heat			محتوى ختامي للدرس
١٠	الدرجة	
3	الزمن : ١٠ دقائق		
كل من يجيب عن جميع الأسئلة التالية :			اسم الطالب
الحرارة النوعية .			
<p>هي كمية اللازمة لرفع درجة حرارة من درجة سيليزية واحدة (1C) .</p> <p>لكل مادة حرارة نوعية مميزة لها لأن لكل مادة مختلفاً عن المواد الأخرى.</p> <p>لرفع درجة حرارة كمية من الماء 1C يجب أن يمتص كل واحد جرام 1g من الماء J من الطاقة.</p> <p>ما زالت تعني لك الحرارة النوعية للأسمدة C 0.84 J/g.C .</p> <p>أي يمتص 1g من الأسمدة 0.84 J عندما تزداد درجة حرارتها 1C .</p>			
حساب الحرارة الممتصة .			
$q = c \times m \times \Delta T$ حيث أن q : الطاقة الممتصة أو المطلقة و c : الحرارة النوعية للمادة . و m : كتلة المادة بالجرام و ΔT : التغير في درجة الحرارة c .			
$\Delta T = T_f - T_i$ & $\Delta T = (T_f - T_i)$ (الأولية) (النهائي) قانون حساب ΔT للحرارة الممتصة			
احسب كمية الحرارة التي تمتصها قطعة اسمنت كتلتها 5.00×10^3 g عندما زادت درجة حرارتها بمقدار C 6.0 .			
$\Delta T = T_f - T_i$	$\Delta T = - =$	الحل	
$q = c \times m \times \Delta T$	$q = \times \times =$	J	KJ
نذريات : الحرارة النوعية لبعض المواد عند 25C (الايثانول) = 2.44 و الذهب (s) = 0.129 . 4 - اذا ارتفعت درجة حرارة g 34.4 من الايثانول من 25C الى 78.8C . فما كمية الحرارة التي امتصها الايثانول ؟			
6 - قطعة من الذهب النقي كتلتها g 4.50 امتصت J 276 من الحرارة . وكانت درجة حرارتها الأولية 25C ما درجة حرارتها النهائية ؟			

٤. تحسب كمية الحرارة الممتصة أو المطلقة عندما تغير درجة حرارة المادة.

حساب الحرارة المنطلقة.

قد تمتلك المواد الحرارة أو تطلقها إذا تستعمل معادلة حساب الحرارة نفسها لحساب الطاقة التي تطلقها المواد عندما تبرد.

$$\text{معادلة حساب الحرارة المنطلقة} \quad q = c \times m \times \Delta T$$

عندأخذ قيمة q سالبة عكس ما هو في السؤال نعوض عن ΔT بالقانون السابق ($\Delta T = T_f - T_i$)

أما إذا أخذنا قيمة q موجبة كما في السؤال نعوض عن ΔT بالقانون التالي :

$$\Delta T = T_i - T_f \quad \& \quad \Delta T = (T_f - T_i) \quad (\text{النهائية}) - (\text{الأولية})$$

احسب كمية الحرارة المنطلقة لقطعة اسمنت كتلتها 5.00×10^3 g وصلت درجة حرارتها إلى 74°C في يوم متمم وانخفضت إلى 40°C في أثناء الليل.

$\Delta T = T_i - T_f$	$\Delta T = \dots - \dots =$	
$q = c \times m \times \Delta T$	$q = \dots \times \dots \times \dots$	$q = J \quad KJ$

هذا

الحل

مثال 2 : ص 59.

عند بناء الجسور ونطحات السحاب ترك فراغات بين الدعامات الفولاذية لكي تتمدد وتتكشم عندما ترتفع أو تنخفض درجات الحرارة . إذا تغيرت درجة حرارة عينة من الحديد كتلتها 10.0 g من 25°C إلى 50.4°C وانطلقت كمية من الحرارة مقدارها 114 J . فما الحرارة النوعية للحديد ؟

$$\text{الطاقة المنطلقة} = q = 114 J \quad . \quad \text{كتلة الحديد} = T_f = 25°C \quad . \quad T_i = 50.4°C \quad . \quad 10.0 g \quad . \quad \text{الحرارة النوعية للحديد} = ?$$

$\Delta T = T_f - T_i$	$\Delta T = 50.4°C - 25°C = 25.4°C$	
------------------------	-------------------------------------	--

نحسب ΔT للتفاعل
الطارد للحرارة.

$q = c \times m \times \Delta T$	$c = \frac{q}{m \times \Delta T}$	$c = \frac{114 J}{10.0 g \times 25.4°C}$	$c = 0.449 J/g.C$
----------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------

نوجد قيمة c الحرارة
النوعية للحديد

نطريات :

65 - كم جولا (J) من الحرارة تفقدتها Kg 3580 من الجرانيت عندما تبرد درجة حرارتها من 41.2°C إلى 12.9°C ؟
(الحرارة النوعية للجرانيت هي 0.803 J/g.C)

تحسب كمية الحرارة المنطلقة عندما تتغير درجة حرارة المادة.

الطاقة الشمسية.

يمكن أن تزود أشعة الشمس احتياجات العالم من الطاقة مما يقلل من استعمال أنواع الوقود التي تنتج ثاني أكسيد الكربون ولكن هناك عدة عوامل أدت إلى تأخير تطوير التقنيات الشمسية.

من الطرق الفعالة لتخزين الطاقة الشمسية الخلايا

الخلايا الكهروضوئية هي السبيل الواعد لاستعمال الطاقة الشمسية.

تعريفها

هي خلايا تحول الإشعاع الشمسي مباشرة إلى

هي خلايا تزود رواد الفضاء ولكنها لا تستعمل لتوفير الطاقة اللازمة لاحتياجات العادة (علل).

استعمالها

لأن إنتاج الكهرباء بالخلايا الكهروضوئية مقارنة بتكلفة حرق الفحم أو

الواحد المنزلي

5	المستوى	الطاقة والتغيرات الكيميائية	الفصل
كيمياء	المادة	الطاقة 1 – 2 ١٤٣٨ / ١	الثاني
قياس الحرارة و حساب الحرارة الممتصة وحساب الحرارة المنطلقة			الواجب المنزلي للدرس 
10	الدرجة	اسم الطالب
أجب عن جميع الأسئلة التالية :			1- B

٢ - يطلق تفاعل طارد للطاقة KJ 86.5 من الحرارة . ما مقدار الحرارة التي أطلقت بوحدة Cal ؟

1- B

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

اسم الطالب

5 - سخن عينة من مادة مجهولة كتلتها $g = 155$ فارتفعت درجة حرارتها من 25°C إلى 40.0°C فامتصت $J = 5696$ من الطاقة . ما الحرارة النوعية للمادة ؟ عين المادة بالرجوع إلى الجدول 2-2 . ص 58

67- ما كمية الحرارة التي تمتصها قطعة رصاص كتلتها 44.7 g إذا زادت درجة حرارتها بمقدار 65.4°C ؟

توقيع المعلم: ملاحظات:

5	المستوى	الطاقة و التغيرات الكيميائية	الفصل الثاني				
كيمياء	المادة	الحرارة ٢ - ٢					
مسعري Calorimetry			محتويات الدرس				
١٠	الدرجة					
5						
الزمن : ١٠ دقائق		كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :					
المسعر							
<p>هو جهاز معزول يستخدم لقياس كمية الممتصة أو المنطلقة في أثناء عملية أو</p> <p>توضع كمية معلومة من الماء في حجرة معزولة لكي تمتلك الطاقة المنطلقة من التفاعل أو لتزود الطاقة التي يمتلكها التفاعل.</p> <p>ومن ثم يمكننا قياس التغير في درجة حرارة كتلة الماء.</p> <p>الذي يستخدمه كيميائيو مسعي وهو أهله</p>							
تحديد الحرارة النوعية:							
<p>يستخدم مسعي أبسط من مسعي التفجير لتحديد الحرارة النوعية للفلز ما وهو الكأس المصنوعة من</p> <p>مفتوح على ولذلك فالتفاعلات التي تحدث فيها تحدث تحت ضغط</p> <p>كمية الحرارة التي يكتسبها الماء = كمية الحرارة التي يفقدها الفلز . $q_{\text{water}} = q_{\text{metal}}$</p> <p>التغير في درجة حرارة الفلز ΔT هو الفرق بين درجة الحرارة النهائية للماء ودرجة الحرارة الأولية للفلز بعد التسخين.</p> <p>درجة الحرارة الأولية للفلز - درجة الحرارة النهائية للماء = التغير في درجة حرارة الفلز ΔT</p>							
مثال ٣ - ٦٣.							
<p>تمتص قطعة فلز كتلتها g 4.68 ما مقداره 256J من الحرارة عندما ترتفع درجة حرارتها بمقدار C 182 . ما الحرارة النوعية للفلز ؟</p> <p>وهل يكون الفلز أحد الفلزات القلوية الأرضية الموجودة في الجدول ٢ - ٢ ؟</p>							
$q = 256 \text{ J} \quad . \quad c = ? \text{ J/g.C} \quad . \quad \Delta T = 182 \text{ C} \quad . \quad m = 4.68 \text{ g}$ <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">$q = c \times m \times \Delta T$</td> <td style="width: 25%;">$c = \frac{q}{m \times \Delta T}$</td> <td style="width: 25%;">$c = \frac{256 \text{ J}}{4.68 \text{ g} \times 182 \text{ C}}$</td> <td style="width: 25%;">$c = 0.301 \text{ J/g.C}$ الفلز هو نوعية للفلز ونحدده</td> </tr> </table>				$q = c \times m \times \Delta T$	$c = \frac{q}{m \times \Delta T}$	$c = \frac{256 \text{ J}}{4.68 \text{ g} \times 182 \text{ C}}$	$c = 0.301 \text{ J/g.C}$ الفلز هو نوعية للفلز ونحدده
$q = c \times m \times \Delta T$	$c = \frac{q}{m \times \Delta T}$	$c = \frac{256 \text{ J}}{4.68 \text{ g} \times 182 \text{ C}}$	$c = 0.301 \text{ J/g.C}$ الفلز هو نوعية للفلز ونحدده				
نماذج :							
<p>12 - عينة من فلز كتلتها g 90.0 امتصت J 25.6 من الحرارة عندما ازدادت درجة حرارتها C 1.18 . ما الحرارة النوعية للفلز ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>							
<p>14 - ما كمية الحرارة التي تكتسبها صخرة من الجرانيت كتلتها g 2.00×10^3 إذا ارتفعت درجة حرارتها من C 10.0 إلى C 29.0 ؟</p> <p>إذا علمت أن الحرارة النوعية للجرانيت (g.C)/J = 0.803 ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>							
<p>15 - إذا فقدت g 335 من الماء عند درجة حرارة C 65.5 كمية حرارة مقدارها J 9750 . فما درجة الحرارة النهائية ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>							

الفصل الثاني	الطاقة و التغيرات الكيميائية الحرارة ٢-٢	المستوى كيمياء المادة	5
اسم الطالب	محتويم فتامي للدرس	الطاقة الكيميائية والكون	Chemical Energy and thy Universe
.....	الدرجة ١٠
.....	الزمن : ١٠ دقائق
.....	كما أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الطاقة الكيميائية والكون			6
<p>..... تدرس تغيرات التي ترافق التفاعلات وتغيرات الحالة</p> <p>..... تنتج الطاقة الحرارية المنطلقة في بعض المواد مثل المادة الساخنة نتيجة</p> <p>هو جزء معين من يحتوي على أو التي تريد دراستها.</p> <p>هو كل شيء في غير</p> <p>هو النظام مع هو النظام مع (الكون = +)</p> <p>..... ١- في التفاعلات الطاردة للحرارة : تنتقل الحرارة من إلى</p> <p>مثل : انتقال الحرارة الناتجة عن التفاعل من المادة الساخنة (النظام) إلى بيك الباردتين (جزء من المحيط).</p> <p>..... ٢- في التفاعلات الماصة للحرارة : تنتقل الحرارة من إلى</p> <p>مثل : تفاعل خلط هيدروكسيد الباريوم مع بلورات ثيوسيات الأمونيوم في كأس ثم وضع الكأس على لوح مبتل بالماء تنتقل الحرارة من الماء واللوح (المحيط) إلى داخل الكأس (النظام). مما يجعل الكأس تتلخص باللوح.</p>			الكتيبياء الحرارية ملاحظة تعرف النظام تعرف المحيط تعرف الكوك علاقة النظام بالمحيط
المحتوى الحراري ونفياته			
<p>يمكن قياس كمية الطاقة المكتسبة أو المفقودة للكثير من التفاعلات باستخدام عند ضغط ثابت.</p> <p>يرمز إلى الطاقة المنطلقة أو المتبولة من التفاعلات التي تحدث عند ضغط ثابت في بعض الأحيان بالرمز</p> <p>ولتسهيل قياس أو دراسة تغيرات الطاقة التي ترافق تلك التفاعلات وضع الكيميائيون خاصية اسموها ملاحظة</p> <p>هو المحتوى تحت ضغط هو المحتوى (H)</p> <p>هو كمية الحرارة أو في الكيميائي. تعرفه تسميه يسمى المحتوى للتفاعل الحراري أو حرارة التفاعل (ΔH_{rxn}) .</p> <p>يعني الفرق بين المحتوى الحراري للمواد التي توجد عند التفاعل (products) H_{final} والمحظى الحراري للمواد التي توجد في التفاعل (reactants) $H_{initial}$</p> <p>$(\Delta H_{rxn}) = H_{final} - H_{initial}$</p> <p>$(\Delta H_{rxn}) = H_{products} - H_{reactants}$</p>			قياس كمية الطاقة لعن الطاقة ملاحظة تعرف المحتوى الحراري (ΔH) التعديل في المحتوى الحراري (ΔH_{rxn}) لماذا يعني الله (ΔH_{rxn}) قانون حساب (ΔH_{rxn})
إشارة المحتوى الحراري للتفاعل.			
<p>الإشارة تكون قيمة الناتج ΔH_{rxn} تصبح $H_{products} - H_{reactants}$</p> <p>الإشارة تكتب ضمن المواد ΔH_{rxn} أيه ثلب</p> <p>$\Delta H_{rxn} = -1625 \text{ KJ}$ لأن $4\text{Fe}_{(S)} + 3\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_{3(S)} + 1625 \text{ KJ}$</p>			في التفاعل الماء للحرارة أيه ثلب ΔH_{rxn} مثال
<p>الإشارة تكون قيمة الناتج ΔH_{rxn} تصبح $H_{products} - H_{reactants}$</p> <p>الإشارة تكتب ضمن المواد ΔH_{rxn} أيه ثلب</p> <p>$\Delta H_{rxn} = 27 \text{ KJ}$ لأن $27 \text{ KJ} + \text{NH}_4\text{NO}_{3(S)} \longrightarrow \text{NH}_4^{+}_{(aq)} + \text{NO}_3^{-}_{(aq)}$</p> <p>التغير في المحتوى الحراري ΔH يساوي الحرارة أو عملية تحدث عند ضغط ثابت.</p> <p>$q_p = \Delta H_{rxn}$</p>			في التفاعل الماء للحرارة أيه ثلب ΔH_{rxn} مثال ماذا يساوي التعديل في المحتوى الحراري ΔH

الواحد المنزلي

الطاقة والتغيرات الكيميائية	الحارة ٢ - ٢	١٤٣٨ / ١	الفصل الثاني
المادة	الجودة	النوعية	الواجب المنزلي للدرس
١٠	الدرجة	
٢- B	أجب عن جميع الأسئلة التالية :		

13 - ارتفعت درجة حرارة عينة من الماء من 20.0°C إلى 46.6°C عند امتصاصها 5650 J من الحرارة .
ما كتلة العينة ؟

2- B

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الواجب المنزلي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

13 - ارتفعت درجة حرارة عينة من الماء من 20.0°C إلى 46.6°C عند امتصاصها 5650 J من الحرارة .
ما كتلة العينة ؟

توقيع المعلم: ملاحظات:

كتاب المعايير الكيميائية الحرارية Equations Writing Thermochemical

محتوى كتابي للدرس

اسم الطالب.....

١٠

الدرجة.....

7

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الأهداف:
 ١- تكتب معادلات كيميائية حرارية تمثل تفاعلات كيميائية وعمليات أخرى.
 ٢- تصف كيف تؤثر الطاقة أو تكتسب في إنشاء تغيرات الحالة الفيزيائية للمادة.

كتاب المعايير الكيميائية الحرارية .

المعادلات الكيميائية الحرارية

هي المعادلات التي تكتب فيها قيم	تعرفها
تكتب في صورة معادلة كيميائية تشتمل على الحالات لجميع المواد و والذى يعبر عنه عادة بأنه تغير في المحتوى	طريقة تتبناها
$C_6H_{12}O_{6(s)} + 6O_{2(g)} \rightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(l)}$ $\Delta H_{comb} = - 2808KJ$	أمثلة على المعادلات الكيميائية الحرارية
$4Fe_{(S)} + 3O_{2(g)} \rightarrow \Delta H = - 1625KJ$	
$NH_4NO_{3(S)} \rightarrow \Delta H = 27KJ$	
$CH_4_{(S)} + O_{2(g)} \rightarrow \Delta H = - KJ$	
هو المحتوى الناتج عن حرق mol من المادة احتراقا	حرارة الاحتراق (ΔH_{comb})

نفريات الحالة :

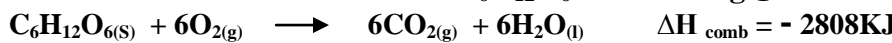
هناك الكثير من العمليات غير الكيميائية التي تمتلك الطاقة فيها أو تطلق مثل التغيرات الفيزيائية. هي الازمة mol هي حرارة التبخر المولارية
.....	ΔH_{vap}
..... هي mol من هي حرارة الانصهار المولارية	
.....	ΔH_{fus}
تبخر السائل وصهر المادة الصلبة عمليتان للحرارة. وبذلك تكون ΔH لكل من العمليتين الشحنة.	ملاحظة

المعادلات الكيميائية الحرارية لنفريات الطاقة :

كمية الحرارة في عملية الطاردة للحرارة كمية الحرارة في عملية الماصة للحرارة.	تغيرات الطاقة في عملية التلقي والتبدد
$\Delta H_{vap} = - \Delta H_{cond}$	
$H_2O_{(g)} \rightarrow H_2O_{(l)}$ $\Delta H_{cond} = - 40.7 KJ$	مثال
$H_2O_{(l)} \rightarrow H_2O_{(g)}$ $\Delta H_{vap} = 40.7 KJ$	
كمية الحرارة في عملية الطاردة للحرارة كمية الحرارة في عملية الماصة للحرارة.	تغيرات الطاقة في عملية التجمد والانصهار
$\Delta H_{fus} = - \Delta H_{solid}$	
$H_2O_{(l)} \rightarrow H_2O_{(s)}$ $\Delta H_{solid} = - 6.01 KJ$	مثال
$H_2O_{(s)} \rightarrow H_2O_{(l)}$ $\Delta H_{fus} = 6.01 KJ$	
يستعمل بعض المزارعين في البلاد حرارة انصهار لحماية من	استعمالات التغير في الطاقة

مثال 4 : ط 71 .

- يستعمل المسرع في قياس الحرارة الناتجة عن تفاعلات الاحتراق إذ يتم التفاعل في حجم ثابت يحوي أكسجين مضغوطاً عالياً .

- ما كمية الحرارة الناتجة عن احتراق g 54.0 جلوكوز $C_6H_{12}O_6$ حسب المعادلة الآتية :

.....	$q = ? KJ$	$\Delta H_{comb} = - 2808KJ$	$54.0 g = C_6H_{12}O_6$
نحو جرامات الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$	$54.0 g C_6H_{12}O_6 \times \frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180.18 \text{ g } C_6H_{12}O_6} = 0.300 \text{ mol } C_6H_{12}O_6$		إلى مولات.
اضرب مولات $C_6H_{12}O_6$ في المحتوى الحراري للاحتراق ΔH_{comb}	$0.300 \text{ mol } C_6H_{12}O_6 \times \frac{2808KJ}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} = 842 KJ$		

نطريبات:

23 - احسب الحرارة اللازمة لصهر 25.7 g من الميثanol CH_3OH الصلب عند درجة انصهاره ؟
 حرارة الانصهار القياسية للميثanol $\Delta H_{\text{fus}} = 3.22 \text{ KJ/mol}$ (CH_3OH)

25 - ما كتلة الميثان CH_4 التي يجب احتراقها لإطلاق 12880 KJ من الحرارة ؟

(حرارة الاحتراق القياسية للميثان CH_4) $\Delta H_{\text{comb}} = -891 \text{ KJ/mol}$

نفاعلات الاحتراق:

هي تفاعل مع	تعريفها	فاعلات الاحتراق
اللازم في بعض الأنظمة الحيوية بعد الطعام	ملاحظة	
١- إنتاج سكر داخل جسمك نتيجة تحول الأغذية مثل الكربوهيدرات.		
٢- المنازل نتيجة حرق غاز الميثان . CH_4		
$\text{CH}_{4(g)} + 2\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{CO}_{2(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 891 \text{ KJ}$		
٣- عمل معظم مثل السيارات والطائرات والسفن والشاحنات. نتيجة حرق $\text{C}_8\text{H}_{18(l)} + \frac{25}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 8\text{CO}_{2(g)} + 9\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 5471 \text{ KJ}$	أهمية تفاعلات الاحتراق	
٤- رفع الفضاء نتيجة تفاعل الهيدروجين والأكسجين معاً لتوفير الطاقة اللازمة. $\text{H}_{2(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)} + 286 \text{ KJ}$		

1. المعادلة الكيميائية الحرارية الكاملة لاحتراق الجلوكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ مع غاز الأكسجين O_2 .

$$\Delta H_{\text{comb}} = -2808 \text{ KJ}$$



2. المعادلة الكيميائية الحرارية الكاملة لاحتراق الميثان CH_4 مع غاز الأكسجين O_2 .



الواحد المنزلي

5	المستوى	الطاقة والتغيرات الكيميائية المعادلات الكيميائية الحرارية 3 - 2 ١٤٣٨ / ١	الفصل الثاني
كيمياء	المادة		
الواجب المنزلي للدرس 			
10	الدرجة	اسم الطالب
3- B		أجب عن جميع الأسئلة التالية :	

24 - ما كمية الحرارة المنطلقة عن تكثف 275 g من غاز الأمونيا NH_3 إلى سائل عند درجة غليانه ؟
(حرارة التبخر القياسية للأمونيا NH_3 = 23.3 KJ/mol)

3- B

أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الواجب المنزلي للدرس

10

الدرجة

اسم الطالب

اسم الطالب.....

المعادلات الكيميائية الحرارية لتجربة الطلاقة

المعادلات الكيميائية الحرارية 2 – 3

المعادلات الكيميائية الحرارية 2 – 3

፩፲፭፻፮/፪

الفصل
الثاني

.....**الملاحظات:**.....**توقيع المعلم:**.....

Hess's Law

قانون هس

محتوى قانون هس

اسم الطالب

١٠

الدرجة

٩

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

قانون هس [للجمع الحراري]:

عندما يكون من المستحيل أو من غير العملي أن نقيس التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل باستعمال
ذلك يستخدم قانون هس

١- عندما يحدث التفاعل ببطء شديد مثل :

تغير الكربون في صورته المتاضلة (الآلماس) إلى الكربون في صورته المتاضلة (الجرافيت). (جرافيت، $C(s) \rightarrow C(s)$ ماس ،

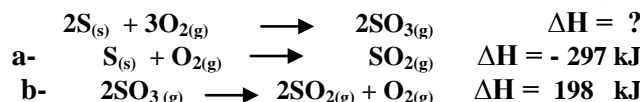
٢- عندما تحدث التفاعلات في ظروف يصعب إيجادها في المختبر.

٣- عندما تعطي التفاعلات نواتج غير النواتج المطلوبة منها.

ينص على أن : حرارة أو التغير في الحراري تتوقف على المواد في التفاعل والمواد منه وليس على أو المسار الذي يتم فيه التفاعل.

عندما تكون قيم ΔH للتفاعلات محسوبة من قبل من خلال تجربة مختبرية.

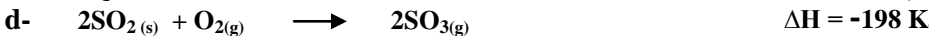
كيف يمكن استعمال قانون هس لحساب التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل الذي ينتج ثالث أكسيد الكبريت SO_3 بمعنومية المعادلين الكيميائيتين الحراريتين a و b أدناه ؟



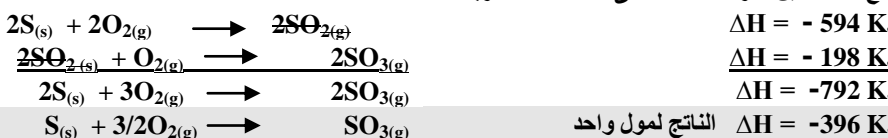
١- تبين معادلة التفاعل المطلوب أن mol 2 من الكبريت يتفاعلن .
إذن أعد كتابة المعادلة a لمولين من الكبريت بضرب معاملات المعادلة في 2 .
ثم ضاعف التغير الحراري ΔH لأنه عند تفاعل mol 2 من الكبريت تتضاعف الحرارة بهذه التغيرات .
وتصبح المعادلة a كما في المعادلة c .



٢- تبين معادلة التفاعل المطلوب حساب التغير في المحتوى الحراري له أن ثالث أكسيد الكبريت هو ناتج وليس مادة متفاعلة .
لذا نقوم بعكس المعادلة b . عندما تعكس المعادلة يجب عليك أيضاً أن تغير إشارة ΔH فتصبح المعادلة b كما يأتي :



٣- اجمع المعادلتين c و d لتحصل على المعادلة المطلوبة .

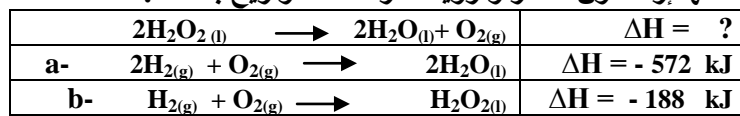


خطوات الحل

١- تطبق قانون هس لحساب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل .

مثال ٥-٢ : قانون هس .

استعمل المعادلتين الكيميائيتين الحراريتين a و b أدناه لإيجاد ΔH لتحلل فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 .
وهو مركب له عدة استعمالات منها إزالة لون الشعير وتزويد محركات الصواريخ بالطاقة .



تبين المعادلة المطلوبة أن H_2O_2 هو مادة متفاعلة .
إذن اعكس المعادلة b وغير الاشارة .

c- $2H_{2(l)} \rightarrow 2H_{2(g)} + 2O_{2(g)}$ $\Delta H = 376 \text{ kJ}$
تبين المعادلة المطلوبة أنه يلزم mol 2 من H_2O_2 .
إذن اضرب المعادلة b في 2 واصب ΔH في 2 كما في c .

a- $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_{2(l)} + O_{2(g)}$ $\Delta H = - 572 \text{ kJ}$
احجم المعادلة a مع المعادلة c مع جمع المحتوى الحراري للمعادلتين .

c- $2H_{2(l)} \rightarrow 2H_{2(g)} + 2O_{2(g)}$ $\Delta H = 376 \text{ kJ}$

$2H_{2(l)} \rightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$ $\Delta H = - 196 \text{ kJ}$
المعادلة المطلوبة

32 - استعمل المعادلتين a و b لإيجاد للتفاعل ΔH الآتي :

$2\text{CO}_{(\text{g})} + 2\text{NO}_{(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{2(\text{g})} + \text{N}_{2(\text{g})}$	$\Delta H = ?$
a- $2\text{CO}_{(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{2(\text{g})}$	$\Delta H = - 566.0 \text{ kJ}$
b- $\text{N}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{NO}_{(\text{l})}$	$\Delta H = - 180.6 \text{ kJ}$

5	المستوى كيمياء
	المادة

Standard Enthalpy (Heat) Of Formation

حرارة التكوين القياسية

محتوى درس

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

١١

الزمن : ١٠ دقائق

كل أجب عن جميع الأسئلة التالية :

حرارة التكوين القياسية :

* عملية حساب وتسجيل قيم ΔH لكافة التفاعلات الكيميائية المعروفة مهمة و عوضاً عن ذلك يسجل العلماء ويستعملون التغيرات في المحتوى الحراري فقط ل النوع واحد من التفاعل . وهو التفاعل الذي يتكون فيه المركب من عناصره في حالاتها القياسية . عند ضغط جوي (1atm) درجة حرارة C (298K) في الحالة القياسية الحديد والزنبق والأكسجين والذرئ أو حرارة التكوين للمركب .	ملحوظة
يسمى ΔH للتفاعل عند الظروف القياسية بالمحتوى حرارة التكوين واحد من المركب في الظروف القياسية من عناصره في حالاتها القياسية .	تسمية ΔH_f°
يعد تفاعل تكون SO_3 وهو غاز خانق يتسبب في إنتاج المطر الحمضي . عندما يختلط بالرطوبة الموجودة في الجو .	مثال
$S_{(s)} + 3/2O_{2(g)} \rightarrow SO_{3(g)}$ $\Delta H_f^\circ = - 396 \text{ kJ}$	

ما مصدر حرارة التكوين :

تعتمد حرارة التكوين القياسية على الفرضية الآتية : العناصر في حالاتها القياسية يكون لها $\Delta H_f^\circ = 0.0 \text{ KJ / mol}$	على هذا تعتمد حرارة التكوين القياسية
تم قياس حرارة تكون كثير من المركبات في المختبر ومنها على سبيل المثال : تفاعل تكون مول واحد من ثاني اكسيد التتروجين الموضح بالمعادلة :	إيجاد حرارة التكوين بالتجارب المختبرية
$1/2 N_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow NO_{2(g)}$ $\Delta H_f^\circ = + 33.2 \text{ kJ}$	

حيث أن التتروجين والأكسجين في الحالة القياسية غازان ثانياً لذراً لذا تكون حرارة التكوين لكل منهما .

يحتوي الجدول على قيم حرارة التكوين القياسية لبعض المركبات الشائعة .

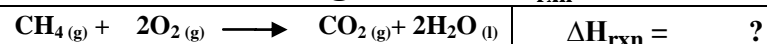
الجدول 25 ص 77

استعمال حرارة التكوين القياسية :

تستعمل حرارة التكوين القياسية في حساب حرارة التفاعل ΔH_{rxn} لكثير من التفاعلات في الظروف القياسية بحسب قانون هس .	استعمال حرارة التكوين القياسية
$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f^\circ (\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ (\text{reactants})$	معادلة التجميل
احسب ΔH_{rxn}° لتفاعل ينتج سادس فلوريد الكبريت وهو غاز مستقر غير نشط له تطبيقات مهمة .	مثال
$H_2S_{(g)} + 4F_{2(g)} \rightarrow 2HF_{(g)} + SF_{6(g)}$ $\Delta H_{rxn} = ?$	
بالرجوع إلى الجدول 2-5 ص 77 لتحديد معادلة تكون كل من المركبات الثلاثة في معادلة التفاعل .	
a- $1/2H_{2(g)} + 1/2 F_{2(g)} \rightarrow HF_{(g)}$ $\Delta H_f^\circ = - 273 \text{ kJ}$	
b- $S_{(s)} + 3 F_{2(g)} \rightarrow SF_{6(g)}$ $\Delta H_f^\circ = - 1220 \text{ kJ}$	
c- $H_{2(g)} + S_{(s)} \rightarrow H_2S_{(g)}$ $\Delta H_f^\circ = - 21 \text{ kJ}$	
١- استعمل المعادلتان a و b كما هي لأنها تصفان الناتجين في معادلة التفاعل المراد حساب حرارته القياسية ΔH_{rxn}° .	
٢- المعادلة c تصف تكون H_2S ولكن H_2S هو أحد المواد المتفاعلة في معادلة التفاعل المراد حساب حرارته القياسية لذا اعكس المعادلة c وغير اشارة ΔH_{rxn}° فيها .	
٣- تحتاج إلى 2 mol من HF لذك اضرب المعادلة a في 2 .	الحل
$\Delta H_{rxn} = \sum \Delta H_f^\circ (\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ (\text{reactants})$	
$\Delta H_{rxn} = [2\Delta H_f^\circ HF + \Delta H_f^\circ SF_6] - [\Delta H_f^\circ H_2S + 4 \Delta H_f^\circ F_2]$	
$\Delta H_{rxn} = [2(- 273 \text{ KJ}) + (- 1220 \text{ KJ})] - [- 21 \text{ kJ} + 4 (0.0 \text{ KJ})]$	
$\Delta H_{rxn} = - 1745 \text{ kJ}$	

مثال ٢ - ص ٧٩ : إيجاد ثغرة المحتوى الحراري من حرارة التكوين القياسية.

- استعمل حرارة التكوين القياسية لحساب ΔH_{rxn}° لتفاعل احتراق الميثان:



علمًا بأن حرارة التكوين للمواد هي :
 $\Delta H_f H_2O = -286 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f CO_2 = -394 \text{ kJ}$ ،
 $(\Delta H_f O_2 = 0.0 \text{ kJ}$ ، $\Delta H_f CH_4 = -75 \text{ kJ}$

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

$$\Delta H_{rxn} = [\Delta H_f CO_2 + 2 \Delta H_f H_2O] - [\Delta H_f CH_4 + 2 \Delta H_f O_2]$$

$$\Delta H_{rxn} = [(-394 \text{ kJ}) + 2(-286 \text{ kJ})] - [(-75 \text{ kJ}) + 2(0.0 \text{ kJ})]$$

$$\Delta H_{rxn} = [-966 \text{ kJ}] - [-75 \text{ kJ}] = -966 \text{ kJ} + 75 \text{ kJ}$$

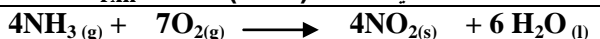
$$\Delta H_{rxn} = -891 \text{ kJ}$$

نطريات:

34 - بين كيف أن مجموع معادلات حرارة التكوين يعطي كلا من التفاعلات الآتية دون البحث عن قيمة ΔH واستعمالها في الحل :

$SO_3(g) + H_2O(l) \longrightarrow H_2SO_4(aq) - b$	$2NO(g) + O_2(g) \longrightarrow 2NO_2(g) - a$
.....
.....
.....
.....

35 - مستعينا بجدول قيم حرارة التكوين القياسية في صفحة (215) . احسب ΔH_{rxn} للتفاعل الآتي :



37 - بدمج معادلتي حرارة التكوين a و b تحصل على معادلة تفاعل أكسيد النتروجين مع الأكسجين الذي ينتج عنه ثاني أكسيد النتروجين.

$NO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow NO_2(g)$	$\Delta H_{rxn} = -58.1 \text{ kJ}$
a- $\frac{1}{2}N_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \longrightarrow NO(g)$	$\Delta H_f = 91.3 \text{ kJ}$
b- $\frac{1}{2}N_2(g) + O_2(g) \longrightarrow NO_2(g)$	$\Delta H_f = ? \text{ kJ}$

- ما قيمة ΔH_f للتفاعل b ؟

الواحد المنزلي

5	المستوى	الطاقة والتغيرات الكيميائية حساب التغير في المحتوى الحراري ٤ - ٢ ١٤٣٨/٢/هـ	الفصل الثاني
كيمياء	المادة		
قانون هس و حرارة التكوين القبابية			المواجب المنزلي للدرس
10	الدرجة	اسم الطالب

4- B

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

33 - إذا كانت قيمة ΔH لتفاعل الآتي 1789 KJ - ، فاستعمل ذلك مع المعادلة a لإيجاد ΔH لتفاعل b .

$4Al_{(s)} + 3MnO_{2(s)} \rightarrow 2Al_2O_{3(s)} + 3Mn_{(s)}$	$\Delta H = - 1789 \text{ KJ}$
a- $4Al_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Al_2O_{3(s)}$	$\Delta H = - 3352 \text{ kJ}$
b- $Mn_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow MnO_{2(s)}$	$\Delta H = ?$

36 - أوجد ΔH_{comb} لحمض البيوتانويك : $C_3H_7COOH_{(l)} + 5O_{2(g)} \rightarrow 4CO_{2(s)} + 4H_2O_{(l)}$ مستعينا بجدول قيم حرارة التكوين والمعادلة الكيميائية أدناه .



توقيع المعلم : ملاحظات :