

الفترة الرابعة

جميع حقوق الطبع محفوظة ©



mohe.ps 😚 | mohe.pna.ps 😚 | moehe.gov.ps 😚 f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

هاتف 4970-2-2983280 | 🚈 +970-2-2983280 |

حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

الطاقة في التفاعلات الكيميائية

الفترة الرابعة الطاقة في التّفاعلات الكيميائية					
1	(1-4) تغييرات الطاقة في التفاعلات الكيميائية				
4	(2-4) المعادلة الكيميائية الحرارية				
4	(3-4) طاقة الرابطة الكيميائية				
6	(4-4) حساب حرارة التفاعل باستخدام طاقة الروابط الكيميائية				
8	(5-4) استخدام المعادلة الحرارية في الحسابات الكيميائية				
9	ـ (6-4) حرارة الاحتراق				
11	أسئلة الوحدة				
12	أسئلة الفترة الرابعة				

ما مصدر الطَّاقة الناتج عن استخدام الأستيلين في عملية اللِّحام؟

يتوقع من الطلبة بعد دراسة هذه الوحدة، والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف قانون حفظ الطاقة لفهم حرارة التفاعل وتطبيقاتها الحياتية المختلفة من خلال تحقيق الآتي:

- _ تصنيف التّفاعلات الكيميائية بناء على تغيرات الطّاقة المصاحبة لها عملياً وبيانياً.
 - حساب الطّاقة المصاحبة للتّفاعلات الكيميائية من خلال طاقة الرابطة.
 - کتابة معادلة کیمیائیة حراریة موزونة.
 - استخدام المعادلة الكيميائية الحرارية في الحسابات.

(1-4): تغيرات الطّاقة في التّفاعلات الكيميائية:

تشكّل الطّاقة عصب الحياة، حيث تحتاجها قطاعات المجتمع المختلفة كافة في تسيير الحياة اليومية، واستخدامها لأغراضٍ عديدة، وللتّفاعلات الكيميائية التي درستها سابقًا علاقةٌ بالطّاقة وأشكالها المختلفة.

حيث تعتمد الطّاقة الكيميائية المخزونة على نوع الذَّرّات والروابط الكيميائية بينها، وترتيبها في المادة، وفي التّفاعلات الكيميائية يتغير ترتيب الذَّرّات أو تتغير الروابط بينها، وتبعًا لذلك، ستتغير كمية الطّاقة المخزونة إمّا بالزيادة أو النقصان، بحيث تبقى كمية الطّاقة الكلية قبل التّفاعل تساوي كمية الطّاقة بعد التّفاعل وَفْق قانون حفظ الطّاقة، وعليه فإن الطاقة في التفاعلات تسببها أساساً الروابط الكيميائية بين الذرات، ولتتعرّف إلى ذلك، نَفّذِ النّشاط الآتي:

نشاط (1) تغيُّرات الطّاقة في التّفاعلات الكيميائية:



المواد والأدوات:

كأس زجاجي سَعَة (100) مل عدد (3)، وكأس زجاجي سَعَة (500) مل، ومحلول حمض الهيدروكلوريك (HCl) المخفف، ومسحوق خارصين، وميزان حرارة عدد (2)، وملعقة صغيرة، وقضيب زجاجي، وماء مقطّر، ونظارات واقية، وكلوريد الأمونيوم (NH_4Cl)، وهيدروكسيد الباريوم الصُّلب المائي ($Ba(OH)_2$. BH_2O)، وحامل معدني، وقاعدة معدنية، وميزان إلكتروني، ومخبار مدرّج، وقُمْع.

حطوات العمل:

أ- تفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الخارصين:

- 1- ضعْ 20 مل من محلول حمض الهيدروكلوريك في كأس زجاجي سَعَته 100 مل، وضعْ ميزان الحرارة في المحلول، ثمّ سجِّلْ درجة الحرارة.
- 2- أُضِفْ (0.5) غم من مسحوق الخارصين إلى المحلول، وانتظرْ (30) ثانية، ثمّ سجّلْ قراءة الميزان.
 - * اكتبْ دِلالات حدوث التّفاعل.
 - * اكتب معادلة التّفاعل الكيميائي.
 - * هَلِ التَّفاعلِ استهلكِ طاقة أم أنتجها؟ كيف تستدلُّ على ذلك؟

ب- تفاعل هيدروكسيد الباريوم المائي مع كلوريد الأمونيوم:

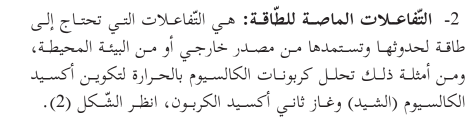
- 1- ضعْ حوالي (5) غم من هيدروكسيد الباريوم الصُّلب في كأس زجاجي، وضعِ الكأس في كأس زجاجي، وضعِ الكأس في كأس زجاجي آخر سَعَة 500 مل يحتوي على ماء، كحمام مائي، وقِسْ درجة حرارة الماء.
 - 2- ضعْ حوالي (2.5) غم من كلوريد الأمونيوم الصُّلب في كأس آخر.
 - 3- أُضِفْ كلوريد الأمونيوم إلى الكأس الذي يحتوي على هيدروكسيد الباريوم المائي.
- 4- حَرِّكِ المزيج بشكل جيد بقضيب زجاجي لمدة (30) ثانية، وقِسْ درجة حرارة الماء في الحمام المائي. ماذا تلاحظ؟
 - * اكتبْ دِلالات حدوث التّفاعل.
 - * هَلِ التَّفاعلِ استهلك طاقة أم أنتجها؟ كيف تستدلُّ على ذلك؟

نستنتج ممّا سبق أنّ التّفاعلات تقسم إلى قسمين من حيث التغيّرات في الطّاقة المصاحبة للتّفاعل: 1- تفاعلات طاردة للطّاقة.



الشَّكل (1): تفاعل طارد للطَّاقة

1- التّفاعلات الطاردة للطّاقة: هي التّفاعلات التي تعطي طاقة عند حدوثها، ومن أمثلتها تفاعل التعادل الناتج من إضافة حمض الهيدروكلوريك (HCl) إلى محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH). انظر الشّكل (1) المجاور.





الشَّكل (2): تفاعل ماصِّ للطَّاقة

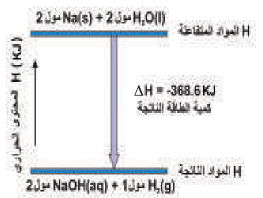
تنتج تغيّرات الطّاقة المصاحبة للتّفاعلات الكيميائية السابقة عن تغيّر في المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة، والناتجة عنها، فالمحتوى الحراري (H) هو تعبير عن الطّاقة المخرّنة في المادة، سواء كانت متفاعلة أو ناتجة.

قد علمتَ أنّ التّفاعل الكيميائي يصاحبه تكسير روابط، وتكوين روابط جديدة، فيتغيّر المحتوى الحراري للموادّ تبعًا لذلك، ويُسمى التغيّر في المحتوى الحراري للتّفاعل حرارة التّفاعل، ويُرمز له بالرمز (ΔH)، حيث إنّ ΔH = المحتوى الحراري للمواد الناتجة – المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.

$$H = \Delta H$$
 Ukaele IluiTere Hurai Barin Barin Hurai Barin Hurai Barin Hurai Barin Hurai Barin Hurai Barin Barin Hurai Barin Bar

لو تأملتَ الشّكل (3)، ستلاحظ كيف يتغيّر المحتوى الحراري في تفاعل الصوديوم الصّلب مع الماء السائل لإنتاج محلول هيدروكسيد الصوديوم، وغاز الهيدروجين، كما في المعادلة الآتية:

$$2Na_{\scriptscriptstyle (s)} \ + \ 2H_2O_{\scriptscriptstyle (l)} {\color{red}\longrightarrow} 2\,NaOH_{\scriptscriptstyle (aq)} \ + \, H_{\scriptscriptstyle 2(g)}$$



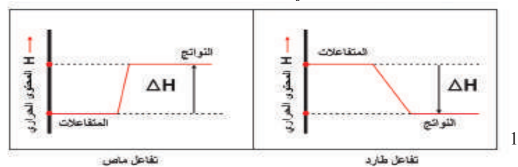
الشكل (3): التغير في المحتوى الحراري الناتج من تفاعل الصوديوم مع الماء

من خلال الشّكل (3)، يتبيّن أنّ المحتوى الحراري للمواد الناتجة يقل عن المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة بمقدار (368.6) كيلو جول، لذلك يُطرد هذا الفرق على شكل حرارة.

وبما أنّ التفاعلات الكيميائية قد تكون طاردة للطّاقة، أو ماصّة لها، يمكن تمثيل التغيّر في المحتوى الحراري للمواد خلال حدوث التّفاعل الكيميائي، ولتتعرَّفَ إلى ذلك، نَفِّذِ النّشاط الآتي:

نشاط (2): تمثيل تغيّر المحتوى الحراري في التّفاعل الكيميائي:

تمعَّنِ الشَّكل الآتي الذي يمثّل التغيُّر في المحتوى الحراري في التّفاعل الماص للحرارة، والتّفاعل الطارد للحرارة، ثمّ أجبْ عن الأسئلة التي تليه:



3

2- بما أنّ المحتوى الحراري للمتفاعلات يختلف عن المحتوى الحراري للنواتج، كيف يتّفق ذلك مع قانون حفظ الطّاقة؟

2-4 المعادلة الكيميائية الحرارية:

تُسمّى المعادلة الكيميائية الموزونة التي يُشار فيها إلى كمية الحرارة المصاحبة للتّفاعل الكيميائي المعادلة الكيميائية الحرارية.

لو تأملت المعادلة الكيميائية الحرارية الآتية:

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)} + 572 \text{ KJ}$$

التي تُبيّن تفاعل الهيدروجين مع أكسجين الهواء تفاعلًا طاردًا للطّاقة، وبذلك تُكتب الحرارة في جهة المواد الناتجة، ويمكن التعبير عن المعادلة الكيميائية الحرارية بطريقة أخرى كما يأتي:

$$2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$$
 $\Delta H = -572 \text{ KJ}$

لماذا ظهرت الإشارة السالبة في قيمة (ΔH)?

سؤال: اكتب معادلة كيميائية حرارية موزونة تمثّل الحالات الآتية:

- 1- يتحلّل (1) مول من كربونات الكالسيوم الصُّلبة (3 المتصاص طاقة حرارية، مقدارها (2 المتصاص طاقة حرارية، مقدارها (3 كيلو جول؛ لينتج مول من أكسيد الكالسيوم الصُّلب (3 كيلو جول؛ لينتج مول من أكسيد الكالسيوم الصُّلب (3 الكربون (3).
- 2- احتراق (أ) مول من المغنيسيوم (Mg) الصلب مع $\frac{1}{2}$ مول من غاز الأكسجين (O_2) لإعطاء مول من أكسيد المغنيسيوم (MgO) الصلب، وطاقة مقدارها 602 كيلو جول.

(4-3): طاقة الرابطة الكيميائية:

درستَ سابقًا أنّ ذرّات العناصر ترتبط فيما بينها بروابط كيميائية تتكسّر أثناء التّفاعل الكيميائي، وتتشكّل روابط جديدة، فما علاقة التغيّر في المحتوى الحراري في الرابطة الكيميائية؟ لتتعرَّفَ إلى ذلك، نَفِّذِ النّشاط الآتي:

نشاط (3): طاقة الرابطة الكيميائية:



تمعّن المعادلة الكيميائية الآتية، ثمّ أجبْ عن الأسئلة التي تليها:

H - H_(g) + 436 (K.J)
$$\longrightarrow$$
 · H_(g) + · H_(g)

- (H_2) ما عدد مولات ذرّات الهيدروجين الناتجة من تفكك مول واحد من جزيئات الهيدروجين ((H_3))?
- 2- ما كمية الطَّاقة اللَّازمة لتحويل مول واحد من جزيئات الهيدروجين إلى ذرّات الهيدروجين في الحالة الغازية؟
 - 3- ما المقصود بطاقة الرابطة؟ وما وحدة قياسها؟

لاحظتَ أنّ كمية الطّاقة اللازمة لكسر مول من روابط جزيئات الهيدروجين (H-H) هي 436 كيلو جول، وهذا يعني أنّ كسر الرابطة يمتص طاقة، وبالتالي تكون (ΔH) موجبة، في حين تَكوُّنُ الروابط نفسها يُصاحبها إنتاج كمية الطاقة نفسها، وبالتالي تكون (ΔH) سالبة.

ولتتعرَّفَ إلى قيم طاقات بعض الروابط الكيميائية، ادرس الجدول (4-1)، ثمَّ أجبْ عن الأسئلة التي تليه: الجدول (4-1): قيم طاقات بعض الروابط الكيميائية بالكيلو جول/ مول

معدل طاقة الرابطة (كيلوجول/مول)	الرابطة	معدل طاقة الزابطة (كيلوجول/مول)	الرابطة
163	N-N	436	н-н
272	N-F	565	H-F
348	C-C	432	H-CI
413	С-Н	368	H-Br
292	C-N	389	H-N
358	C-O	464	H-O
427	C-F	243	CI-CI
330	C-CI	158	F-F
393	Si-H	192	Br-Br
833	CiC	607	C=C
941	N≡N	418	N=N
724	C=O	498	0=0

- 1- قارنْ بين الرابطتين (H-H) و(Cl-Cl) من حيث طاقة الرابطة.
- 2- ما مقدار الطّاقة اللازمة لكسر الروابط في مول من (H-Br)؟ وما مقدار الطّاقة الناتجة من تكوين مول واحد من (H-Br)؟
 - 3- أيّ الروابط تحتاج إلى طاقة أعلى لكسرها (N-N) أم (N=N) أم (N=N) ? وماذا تستنتج
 - 4- ما مقدار الطّاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيء O=C=O) CO?

(4-4) : حساب حرارة التّفاعل باستخدام طاقة الروابط الكيميائية:

يُستفاد من طاقة الروابط في حساب قيمة الطّاقة المصاحبة للتّفاعلات الكيميائية في الحالة الغازية، ويتم حسابها وَفْق العلاقة الآتية:

 $\Delta H = 1$ المجموع الجبري (مجموع طاقات الروابط المتكونة + مجموع طاقات الروابط المتكسّرة)، وبما أنّ الروابط المتكونة تنتج طاقة، فتكون مجموع الطاقات للروابط المتكونة سالبة، وهذا يعني:

المتكسّرة – مجموع طاقة الروابط المتكسّرة – مجموع طاقة الروابط المتكونة ΔH

مثال (1): تأمَّل التّفاعل الكيميائي الآتي:

$$2HF_{(g)} \longrightarrow \qquad H_{2(g)} + F_{2(g)}$$

- 1- احسب مقدار الطَّاقة المصاحبة لهذا التَّفاعل (حرارة التَّفاعل ΔΗ).
 - 2- حدّد فيما إذا كان التّفاعل ماصًّا للطّاقة أم طاردًا لها.
- 3- اكتبْ معادلة كيميائية حرارية تعبِّر عن التَّفاعل. {استعنْ بالجدول (4-1)}.

الرّوابط المتكسرة	المتكونة	الرّوابط	
H-F H-F	Н-Н	F-F	نوع الرّابطة
2	1	1	عدد الرّوابط
565 × 2	436	158	الطّاقة المصاحبة لتكسّر الرّوابط وتكوّنها
1130	594	المجموع	

الحل:

بما أنّ
$$\Delta H = \Delta H$$
 مجموع طاقة الروابط المتكسّرة – مجموع طاقة الروابط المتكونة = ΔH مجموع طاقة $\Delta H = \Delta H$ = ΔH = ΔH = ΔH = ΔH مجموع طاقة الروابط المتكونة = ΔH مجموع = ΔH مجموع طاقة المتكونة = ΔH مجموع طاقة المتكونة = ΔH

وبما أنّ إشارة ΔH موجبة، لذلك يكون التّفاعل ماصًّا للطّاقة.

$$2HF_{(g)} + 536 \text{ KJ} \longrightarrow H_{2(g)} + F_{2(g)}$$

أو

$$2HF_{(g)} \longrightarrow H_{2(g)} + F_{2(g)}$$

 $\Delta H = +536 \text{ KJ}$

مثال (2): تأمَّل التّفاعل الكيميائي الآتي:

$$CH_{_{4(g)}} + 2O_{_{2(g)}} \longrightarrow 2H_{_2}O_{_{(g)}} + CO_{_{2(g)}}$$

1- احسب مقدار الطّاقة المصاحبة لهذا التّفاعل (حرارة التّفاعل ΔH).

2- حدّد فيما إذا كان التّفاعل ماصًّا للطّاقة أم طاردًا لها.

3- اكتب معادلة كيميائية حرارية تعبّر عن التّفاعل. {استعنْ بالجدول (5-1)}

الحل:

وابط المتكسرة	الو	إبط المتكونة	الروابط	
Н-С	O=O	Н-О	C=O	نوع الرابطة
4	2	4	2	عدد الروابط
413 × 4	498 × 2	464 × 4	724 × 2	الطّاقة المصاحبة لتكسّر الروابط وتكونها
2648		3304		المجموع

بما أنّ
$$\Delta H = \Delta H$$
 مجموع طاقة الروابط المتكسّرة – مجموع طاقة الروابط المتكونة ΔH أنّ $\Delta H = \Delta H$ = ΔH = ΔH = ΔH .

وبما أنّ إشارة ΔH سالبة، لذلك يكون التّفاعل طاردًا للطّاقة، والفرق بينهما يظهر على شكل طاقة منبعثة مرافقة للتّفاعل (طارد).

$${\rm CH_{4(g)}} + 2{\rm O_{2(g)}} \longrightarrow 2{\rm H_2O_{(g)}} + {\rm CO_{2(g)}} + 656{\rm K.J}$$
 ${\rm CH_{4(g)}} + 2{\rm O_{2(g)}} \longrightarrow 2{\rm H_2O_{(g)}} + {\rm CO_{2(g)}} \qquad \Delta{\rm H}{\rm = -656K.J}$

(سؤال: يُعد غاز الأمونيا (NH_3) مادة أساسية في إنتاج الأسمدة الزراعية، ينتج من تفاعل غاز الهيدروجين مع غاز النيتروجين بطريقة صناعية تسمى طريقة هابر، ويكون التّفاعل مصحوبًا بانبعاث طاقة مقدارها (45.8) كيلو جول/ مول، اكتبْ معادلة كيميائية حرارية تمثّل التّفاعل الحاصل.

(5-4): استخدام المعادلة الحرارية في الحسابات الكيميائية:

بعد أنْ تعلّمتَ كيفية حساب حرارة التّفاعل في المعادلات الكيميائية، فكيف يمكن الاستفادة من حرارة التّفاعل في حساب كمية الطّاقة المصاحبة عند تفاعل كميات مختلفة من المواد؟ لتتعرّف إلى ذلك، ادرس المثال الاتى:

مثال: يستهلك أحد المطاعم (5) أطنان سنوياً من الفحم، احسب كمية الطّاقة الناتجة عن احتراقها احتراقًا تامَّا، علمًا أنّ احتراق الفحم (C) مع كمية كافية من الأكسجين يكون حسب المعادلة الآتية:

ان الكتلة الموليّة لكربون = 12غم/ مول).
$$C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 394 \text{ K.J}$$

كمية الطَّاقة الناتجة من التَّفاعل= 164166679.8 = 394× 416666.7 كيلو جول.

(سوال: استغلّ العلماء التّحليل الكهربائي للماء في إنتاج غاز الهيدروجين، واستخدامه في تعبئة بالونات الرّصد الجوّي التي تصل طبقة الغلاف المُناخيّ؛ لرصد عناصر الجوّ، وَفْق المعادلة الكيميائية الآتية:

$$2H_{2}O_{(1)} + 572 \text{ K.J} \longrightarrow 2 H_{2(g)} + O_{2(g)}$$

- فما كمية الماء اللازم تحليلها لتعبئة بالون بـ (5600) لتر من غاز الهيدروجين في الظروف المعيارية بوحدة الغرام؟
 - ما كمية الطَّاقة اللازمة لإنتاج (5600) لتر من غاز الهيدروجين؟

(4-4): حرارة الاحتراق:

يُعَدُّ النفط، والفحم الحجري، والغاز الطبيعي من المصادر الرئيسة للطّاقة، وينتج عن احتراقها كميات متفاوتة من الطّاقة، ويُعبَّر عن حرارة التّفاعل الناتجة عن حرق مول واحد من المادة حرقًا تامًّا بحرارة الاحتراق، وتُقاس بالكيلو جول/ مول. تأمَّلِ الجدول (4-2)، الذي يبيّن حرارة الاحتراق لبعض أنواع الوقود، ثمّ أجبْ عمّا يليه من الأسئلة:

	ء			
- : 11	ا ۱۰۱ ء	# N - N -	(2-4): حرار	1 , 11
الوقو د	سعص الواع	ه الاحتراق ا	11	الجدول
))	()	-)	,, ,	-) .

حرارة الاحتراق (كيلوجول/مول)	الصيغة	الوقود
393	С	الكريون
268	H,	الهيدروجين
890	CH,	الميثان
1560	C,H,	الإيثان
2220	C'H'	البرويان
2855	C₄H₁₀	البيوتان
4560	C,H,s	الأوكتان
726	сн,он	الميثاتول
1367	C ₂ H ₆ OH	الإيثانول
1298	C,H,	الإيثاين
2021	C,H,OH	1- بروياتول

- 1- أيُّهما له أكبر حرارة احتراق الميثان أم الإيثان؟
- 2- احسب كمية الحرارة الناتجة عن حرق (1) غم من الهيدروجين.

يُعبَّر عن كمية الحرارة الناتجة من حرق غرام واحد من المادة حرقًا تامَّا في كمية كافية من الأكسجين بالقيمة الحرارية، وتُعَدّ أحد العوامل التي يُعتمد عليها في التّمييز بين أنواع الوقود،

والأغذية المختلفة، واختيار المادة الأفضل من حيثُ استخدامُها كوقود.

يُستخدم المِسْعر الحراري لقياس كمية الحرارة المصاحبة للتفاعلات الكيميائية، ويتحدّد نوع المسْعر الحراري المطلوب استخدامه تبعًا لنوع التفاعل الكيميائي المدروس، انظر الشّكل (3).



الشَّكل (3): أشكال مختلفة لبعض المساعر



أ- اشتق علاقة تربط بين حرارة الاحتراق للمادة النقية والقيمة الحرارية لها.

ب- اشتق الوحدة الفيزيائية لقياس القيمة الحرارية للمادة.

ج- أنشئ عمودًا في الجدول (4-2)، واحسبِ القيم الحرارية للمواد الظاهرة في الجدول.

د- رتِّبِ المواد الآتية حسب قيمتها الحرارية: (بيوتان، وميثان، وهيدروجين، وكربون).

أسئلة الوحدة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصّحيحة فيما يأتي:

1- أيّ الجزيئات التي يحتاج مول منها إلى طاقة أكبر لتكسير الروابط فيها؟ استعن بالجدول (5-1)

CH₄ -7 د- ي

أ- HO ب- CO

2- ما مقدار الحرارة الناتجة من حرق (4.6) غم من C_2H_5OH حرقا تامًّا (بالكيلو جول) في التّفاعـل الآتـي: $\mathrm{C_2H_5OH_{(l)}} + \mathrm{3O_{2(g)}} \to \mathrm{2CO_{2(g)}} + \mathrm{3H_2O_{(g)}} + \mathrm{1367~KJ}$ (علمًا أنّ الكتلـة المولية للإيثانول = 46 غم/ مول)؟

ج- 1367 د- 13670

أ- 136700 پ- 136700

3- ما كمية الطّاقة اللازمة لكسر روابط (10) مول من (H-F) بالكيلو جول؟ استعن بالجدول (1-1)

ج- 56500 د- 56.5

أ- 5650 پ- 565

4- ما التغير الماص للطّاقة فيما يأتي؟

ب- تفاعل فلزّ الصّوديوم مع الماء.

أ- احتراق البنزين.

د- تحلُّل كربونات الكالسيوم.

ج- تفاعل هيدروكسيد البوتاسيوم مع حمض النيتريك.

السؤال الثاني: وضِّح المقصود بالمصطلحات الآتية:

التّفاعل الماص للطّاقة، والقيمة الحرارية للوقود، وطاقة الرّابطة، وحرارة الاحتراق.

السؤال الثالث: اكتبْ معادلة حرارية تمثّل تحلُّل مول واحد من ممّا يأتي:

→ 2H₂O_(g) $2H_{_{2(g)}} \ + \, O_{_{2(g)}}$

 $\Delta H = -572 KJ$

 $4Al_{(s)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2Al_{2}O_{3(s)}$

السؤال الرابع: اكتبْ معادلة كيميائية حرارية تمثّل كلًّا ممّا يأتي:

أ- تفاعل مول من أكسيد الكالسيوم الصُّلب مع مول من الماء، لإنتاج محلول هيدروكسيد الكالسيوم، وطاقة مقدارها (65) كيلو جول.

ب- تفكُّك مولين من أكسيد الزئبق (II) الصُّلب باستهلاك (181.5) كيلو جول، لإنتاج 2 مول من الزئبق السائل ، ومول من غاز الأكسجين.

ج- تحلُّل مولين من كلورات البوتاسيوم الصُّلبة باستهلاك (44.6) كيلو جول، ليعطي مولين من كلوريد البوتاسيوم الصُّلب (KCl)، وثلاثة مولات من غاز الأكسجين (O₂).

اختبار الفترة الرابعة

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتى: (5 علامات)

1- أي العبارات الآتية صحيحة?

(N=N) أكبر من طاقة الربط في (N-N) أكبر من طاقة الربط أ

ب- طاقة تكوين مول من (Br-H) تساوي طاقة كسر روابط مول من (Br-H)

ج- تقاس طاقة الرابطة بالكيلوجول/غم

(C=O) تساوي $\times 2$ طاقة الرابطة CO تساوي $\times 2$ طاقة الرابطة CO حد مقدار الطاقة الرابطة

2- أي التفاعلات الآتية ماص للطاقة؟

أ. اضافة هيدروكسيد الصوديوم الى حمض الهيدروكلوريك

ب. تحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة

ج. تفاعل هيدروكسيد الصوديوم مع الماء

د. احتراق الميثان

3- تأمّل الجدول المجاور، وحدد أي المواد أفضل كوقود؟

الهيدروجين	الميثانول	الكربون	الميثان	الوقود
134	22.7	32.75	55.6	القيمة الحرارية (جول/غم)

أ. الميثان ب. الكربون ج. الميثانول د. الهيدروجين

- 4- أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع الخارصين، بعد أن درست دلالات حدوثه عملياً في المختبر؟
 - أ. التفاعل طارد للطاقة
 - ب. المحتوى الحراري للمتفاعلات أقل من المحتوى الحراري للنواتج.
 - ج. ΔH للتفاعل يحمل اشارة موجبة
 - د. التفاعل ماص للطاقة

5- تأمّل المعادلة الآتية، ما كمية الحرارة بالكيلو جول اللازمة لتحلل (0.5) مول من الماء الى عناصره ؟

$$2 H_2O_{(1)} + 572 K.J \longrightarrow 2 H_{2(g)} + O_{2(g)}$$

د.71.5

ب. 286 ج. 143

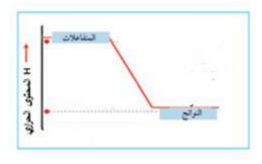
572 .1

السؤال الثاني: ضع تصوراً للمفاهيم الآتي: (طاقة الربط الكيميائي، حرارة الاحتراق) (5 علامات) السؤال الثالث: تأمّل الشكل المجاور، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (6 علامات)

1- ما نوع التفاعل الكيميائي من حيث التغيرات في الطاقة

المصاحبة له؟

- 2- حدد على الرسم المحتوى الحراري(ΔH) للتفاعل الكيميائي؟
- . علل اجابتك . ΔH) للتفاعل المبيّن في الشكل؟ علل اجابتك .

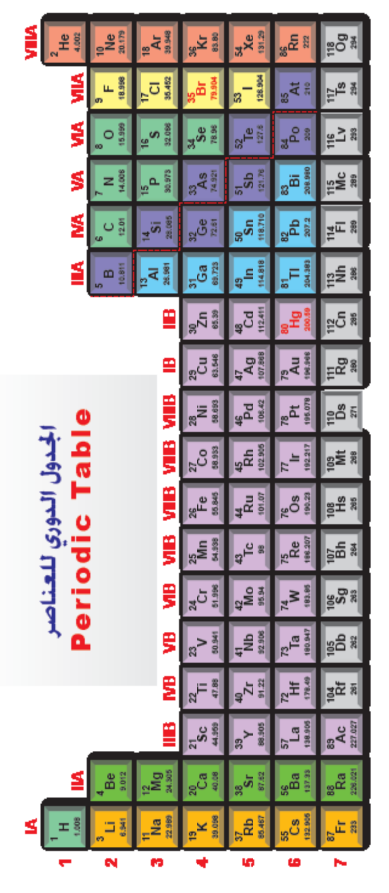


السؤال الرابع: اكتب معادلة كيميائية حرارية لتحلل 2 مول من غاز فلوريد الهيدروجين (HF)، علما بأنه يحتاج 536 كيلوجول لإنتاج مول واحد من غاز الهيدروجين (H₂) ومول من غاز الفلور (F_3) . (Sعلامات)

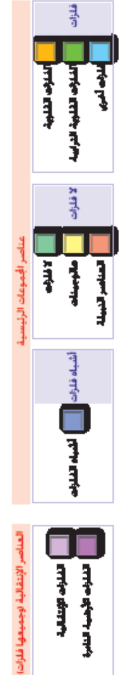
السؤال الخامس: ادرس التفاعل المجاور، واكتب معادلة كيميائية

حرارية مبيّناً فيها قيمة الطاقة المصاحبة للتفاعل، مستخدما المعطيات في الجدول الآتي: (6 علامات)

C1-C1	C=C	C-Cl	C-C	С-Н	الرابطة
243	607	330	348	413	معدّل طاقة الربط (كيلوجول/ مول)









THE PARTY SEC

attended to the second

عناصر أخرى