

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة متابعة الطالب

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

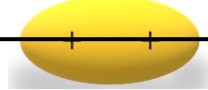
<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة).</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار قصير 1</a>	2
<a href="#">مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل</a>	3
<a href="#">اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر</a>	4
<a href="#">مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء</a>	5

# مذكرة متابعة الطالب - كيمياء الصف الحادي عشر ( الفصل الأول ) 2021 - 2022

أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

||

١) نوع التهجين في ذرة الكربون المشار إليها في المركب التالي  $\text{CH}_3 - \text{C} - \text{CH}_3$  هو .....

٢) يمثل الشكل الفراغي التالي  فلك جزيئياً ناتجاً عن تداخل فلكي .....

٣) إذا علمت أن  $(\text{H}^1, \text{Cl}^{17})$  , فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

و الكلور في الجزيء HCl هما .....



٤) تنتج الرابطة التساهمية باي  $\pi$  عن التداخل .....

٥) عندما يتداخل فلكين رأساً لرأس فإن الرابطة التساهمية المتكونة بينهما تسمى رابطة .....

٦) الرابطة التساهمية باي  $\pi$  ..... الرابطة التساهمية سيجما  $\sigma$

٧) رابطة تساهمية تتألف من رابطة  $\sigma$  ورابطتين  $\pi$  تسمى .....

٨) عدد الروابط  $\pi$  في الجزيء التالي  $\text{N} \equiv \text{N}$  يساوي .....

٩) يُعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية سيجما هو محور .....

ب) ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

① تنتج الرابطتين ( $\pi$ ) في جزيء ثنائي الذرية ( $\text{N}_2$ ) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من

الذرة الأخرى لنواتين متجاورتين هما :

(1s , 1s)

فقط ( $P_y , P_y$ )

( $P_z , P_z$ ) و ( $P_y , P_y$ )

فقط ( $P_x , P_x$ )

هـ) قارن بين كل مما يلي :

الرابطة باي $\pi$	الرابطة سيجما $\sigma$	وجه المقارنة
		نوع التداخل
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw		طول الرابطة
		قوة الرابطة
		محور التداخل
		سهولة الكسر
		نوع التفاعلات الكيميائية

( ب ) ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١ ) الزوايا بين الأنفلاك المهجنة  $SP^3$  تساوي :

$107^\circ$

$120^\circ$

$180^\circ$

$109.5^\circ$



2 ) نوع الرابطة بين ذرات الكربون و الهيدروجين في جزئ البنزين

هيدروجينية

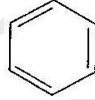
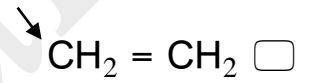
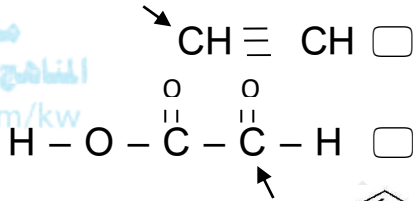
أيونية

سيجمما

باي

٣ ) يكون نوع التهجين لذرة الهشار اليها من النوع  $SP$  في أحد المركبات التالية :

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٤ ) نوع الرابطة بين ذرتي الكربون في جزئ البنزين

رابطة سيجمما و رابطة باي

رابطتين سيجمما

روابط هيدروجينية

رابطتين باي

٥ ) يكون التهجين في جزئ الميثان  $CH_4$  من النهط :

$sp$

$sp^4$

$sp^2$

$sp^3$

٦ ) يأخذُ جزئ الايثاين في الفراغ شكلاً :

كروياً

مستوي مثلثي

خطياً

رباعي السطوح

٧ ) تترتب ذرات الكربون الستة في جزئ البنزين في شكلٍ هُستويٍ حلقي سداسي يصاحبه سحابةٌ ناتجةٌ

من تداخل إلكترونات الرابطة باي  $\pi$  :

أعلى وأسفل الحلقة

وسط الحلقة

أعلى الحلقة

أسفل الحلقة

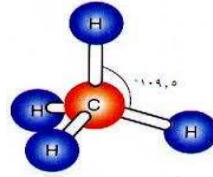
أ) املأ الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

١ من أنماط التهجين  $sp^3$  و ..... و .....

٢ قيمة الزاوية بين الروابط في جزيء الايثين ..... بينما تكون قيمتها في جزيء الإيثانين .....

٣ تترتب ذرات الكربون الستة في جزيء البنزين في شكل مُستوى .....

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



نمط التهجين .....

٤ يُمثل الشكل التالي

٥ نمط التهجين في  $BF_3$  هو .....

و) حدد الخطأ في الجمل التالية و اعد كتابتها مرة اخرى بصورة صحيحة :

① في الميثان  $CH_4$  يتداخل كل فلك من الأفلاك غير المهجنة الأربعة مع فلك  $1s$  لذرة الهيدروجين .

② الصيغة الجزيئية للبنزين  $C_6H_6$  تتكون سحابة من تداخل الكترونات الرابطة ( $\pi$ ) أعلى الحلقة فقط

③ الروابط الأربعة في الميثان  $CH_4$  غير متماثلة

④ كل ذرة من ذرات الكربون في جزيء البنزين تقوم بتهجين من النوع  $SP^3$

## ﴿ مقارنة بين أنماط التهجين ﴾

نوع التهجين / الخاصية	$sp^3$	$Sp^2$	$sp$
مثال الصيغة الجزيئية			
الصيغة التركيبية ( البنائية )			
التوزيع الإلكتروني لإلكترونات مستوى التكافؤ لذرة الكربون			
عدد الأفلاك المستخدمة في التهجين ( المهجنة )			
عدد أفلاك p غير المهجنة			
عدد الروابط $\sigma$			
عدد الروابط $\pi$			
الزاوية بين الروابط H – C			
الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة			
أنواع الروابط التساهمية <u>حول</u> ذرة الكربون			

هـ) قارن بين كل مما يلي :

$H_2C = CH_2$	$H - C \equiv C - H$	وجه المقارنة
		عدد الروابط $\sigma$ في الجزيء
		عدد الروابط $\pi$ بين ذرتي الكربون
		نوع التهجين بين ذرتي الكربون

موقع  
المنهج التوضيحي  
almanahj.com/kw

$C_2H_4$	$CH_4$	وجه المقارنة
		نوع التهجين
		عدد الروابط $\sigma$
		الشكل الفراغي

أكمل ما يلي :

عدد الرابطة  $\pi$

الزاوية بين الروابط المهجنة

نمط التهجين

البنزين

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

الصفة الجزيئية

عدد الرابطة  $\sigma$

الزاوية بين الروابط المهجنة

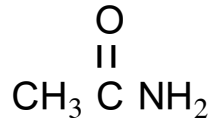
عدد الرابطة  $\pi$

عدد الرابطة  $\sigma$

الايثاين  
 $C_2H_2$

نمط التهجين



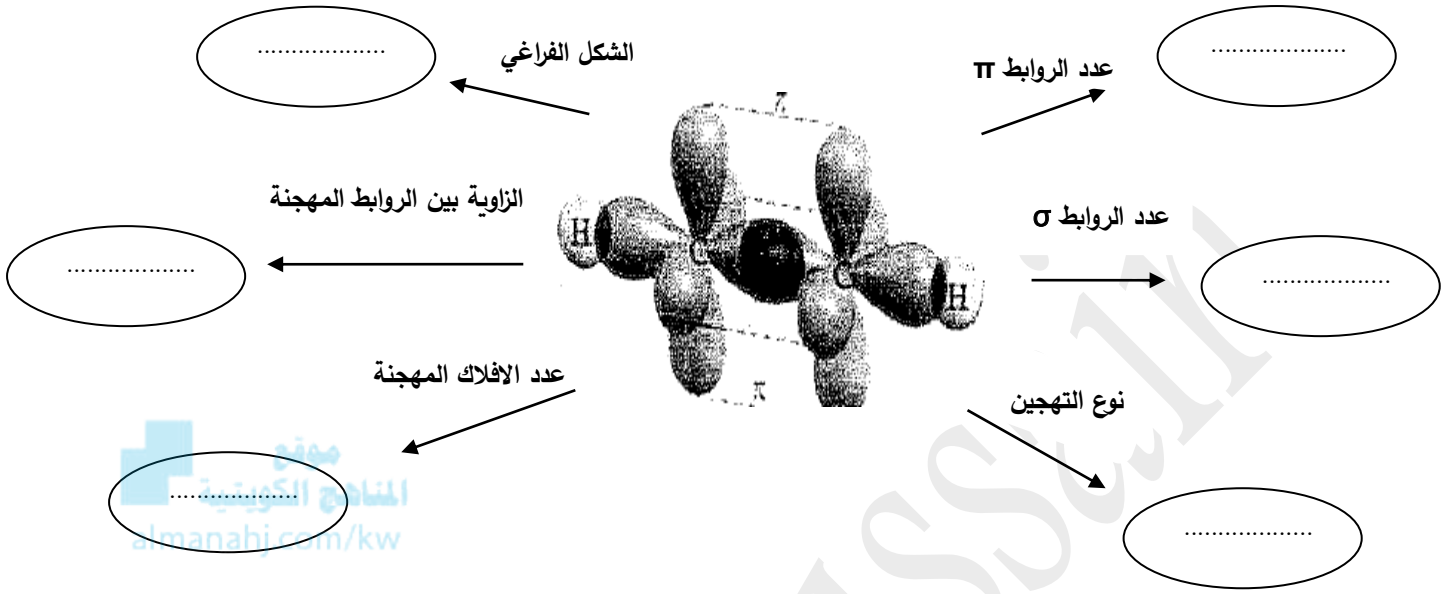


## لديك جزيء الازيتاميد

و المطلوب :

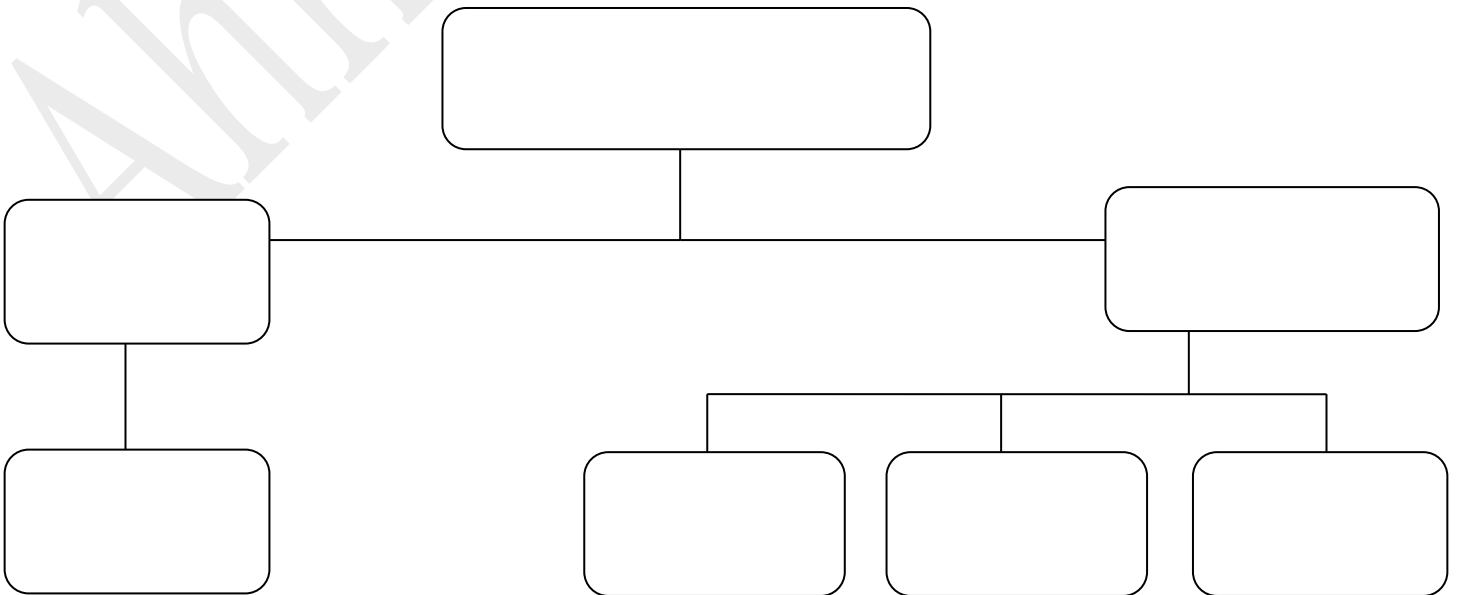
	عدد الروابط سيجما $\sigma$ في الازيتاميد	١
	عدد الروابط باي $\pi$ في الازيتاميد	٢
	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الكربونيل	٣
	نوع التهجين في ذرة كربون مجموعة الميثيل	٤
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة النيتروجين وذرة الكربون	٥
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الأكسجين وذرة الكربون	٦
	نوع التداخل بين أفلاك ذرة الهيدروجين وذرة الكربون	٧

هـ) أكمل خريطة المفاهيم التالية :

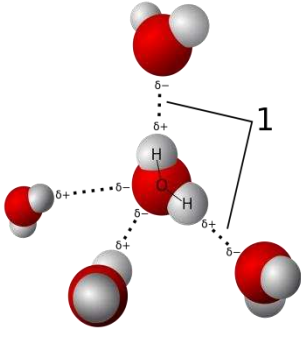


ي) استخدم المفاهيم التالية لرسم خريطة مفاهيم تنظم الافكار الرئيسية التي جاءت بها :

- |                        |                |                          |                 |
|------------------------|----------------|--------------------------|-----------------|
| ① تداخل محوري          | ② تداخل جانبي  | ③ تداخل فلكي S           | ④ أنواع التداخل |
| ⑤ تداخل فلك S مع فلك P | ⑥ تداخل فلكي P | ⑦ تداخل فلكان جنباً لجنب |                 |



## أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :



١ جزيئات الماء تكون في حالة حركة مستمرة بسبب .....

٢ قيمة الزاوية في جزيء الماء هي .....

٣ الشكل الزاوي للرابطين O - H في جزيء الماء يسبب الخاصية .....

٤ ترجع الخواص العامة للماء مثل ارتفاع درجة الغليان والتوتر السطحي لوجود .....



٥ من الخواص الهامة للماء ..... و .....

..... و .....

## ب) ضع إشارة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١ - قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين و الاكسجين في جزيء الماء هي :

104.5°

180°

109.5°

120°

اذكر سبب تكون ماء التبلور ❁

.....

.....

## أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :



١ يسمى الوسط المذيب في المحلول .....

٢ تسمى الجزيئات المذابة في المحلول .....

٣ هي مخاليط متجانسة وثابتة .....



٤ يتكون محلول كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}_{(aq)}$  عند إضافة كمية من كلوريد الصوديوم إلى .....

٥ تعتبر السبائك مثل الذهب والبرونز من المحاليل .....

## أكمل الجدول التالي :

حالة المذيب	حالة المذاب	حالة المحلول	أمثلة على المحاليل
			هواء , غاز طبيعي
			( خل + ماء ) , ( وضاد تجهد + ماء )
			سبائك ( برونز , صلب )
			مياه البحر
			مياه غازية
			هيدروجين في البلاتين

## ✿ قارن بين كل من :

وجه المقارنة	هواء	مياه غازية
حالة الهذاب		
حالة الهذيب		

## ✿ قارن بين كل من :

وجه المقارنة	مياه البحر	مياه غازية
حالة الهذاب		
حالة الهذيب		

## ✿ أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١ يعتبر امتزاج الماء بالإيثانول امتزاجاً.....
- ٢ يُعدُّ امتزاج الماء مع ثنائي إيثيل إيثر امتزاجاً.....
- ٣ السوائل التي لا يذوب احداها في الأخر تسمى.....

## ✿ أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١ المحلول الذي يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة يسمى.....

٢ عند فتح زجاجة مياه غازية فإن الغاز يتصاعد و يرجع ذلك الى..... الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل

٣ تُعبأ زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير ضغط.....

**ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية**

١ تختلف ذوبانية المواد الأيونية في الماء [ ]

٢ عبارتي ( شحيح الذوبان ) ( ولا يذوب ) لهما نفس المعنى عند كتابة المعادلات الكيميائية [ ]

٣ غاز الأمونيا لا يوصل التيار الكهربائي في حالته النقية [ ]

٤ عندما يذوب الكتروليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في المحلول [ ]

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**ب ( ضع اشارة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة في كل مما يلي :**

1 - جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتية ما عدا واحد هو :

$\text{NaCl}_{(aq)}$   حمض الهيدروكلوريك  الجليسرول  هيدروكسيد البوتاسيوم

2 جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتية قوية ما عدا واحد هو :

$\text{NaCl}_{(aq)}$   حمض الكبريتيك  حمض الاسيتيك  هيدروكسيد الصوديوم

٣ - يُعتبر أحد المركبات التالية من المركبات الالكتروليتية الضعيفة :

$\text{HBr}$    $\text{KCl}$    $\text{HgCl}_2$    $\text{H}_2\text{SO}_4$

4 - يُعتبر امتزاج الماء بالإيثانول امتزاجا :

جُزئياً  ضعيفاً  لا يمتزجان  كلياً

## صنف المركبات التالية الى الكتروليتيه و غير الكتروليتيه

HNO<sub>3</sub> - الجليسرين - NaOH - الجلوكوز - HBr

المركبات غير الإلكتروليتية	المركبات الإلكتروليتية

موقع  
المنهج الكويتيه  
almanahj.com/kw

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

- ١ الملول المشبع يحتوي على أكبر كمية من المذاب في كمية معينة من المذيب عند درجة حرارة ثابتة [ ]
- ٢ امتزاج الماء مع الإيثانول يسمى امتزاج جزئياً [ ]
- ٣ امتزاج ثنائي ايثيل ايثر في الماء يُعتبر امتزاجاً كلياً [ ]
- ٤ تذوب المواد المذابة في المذيبات التي تجمعها خواص مشتركة [ ]
- ٥ طحن المذاب لا يؤثر في سرعة عملية الذوبان [ ]
- ٦ زيادة درجة حرارة المذيب لا تؤثر في سرعة عملية الذوبان [ ]

## اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً

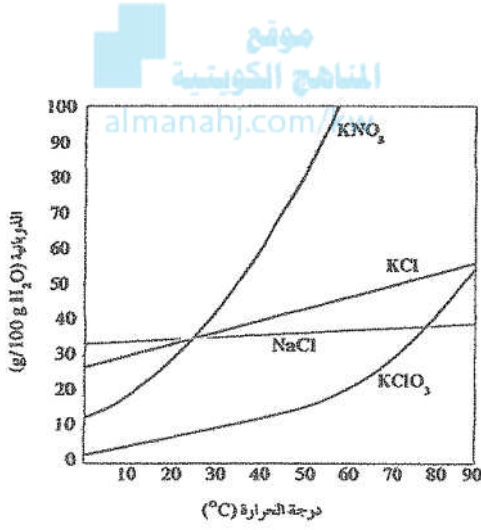
١. يُمثل العلاقة بين ذوبانية كلورات البوتاسيوم و درجة الحرارة فإن أحد الاجابات التالية غير صحيحة :

تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة

تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم ماصة للحرارة

عملية ذوبان كلورات البوتاسيوم لا تتأثر بتغير درجة الحرارة



٢. يمكن أن يؤثر تغير درجة الحرارة في ذوبانية مادة ما ،

من خلال الرسم المقابل فإن أكثر المواد ذوبانية عند درجة 50 °C هي مادة

KClO<sub>3</sub>

NaCl

KNO<sub>3</sub>

KCl

٣. جميع ما يلي يحدث عند ذوبان بلورة صلبة ( مذاب ) في الماء ما عدا :

اصطدام جزيئات الماء بالبلورة

لا تحدث عملية إماهة للأيونات

انفصال الكاتيونات و الأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة

التجاذب بين جزيئات الماء و أيونات المذاب

٤. عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذوبانية الغاز في السائل :

تزداد ثم تقل

تزداد

لا تتأثر الذوبانية بالضغط

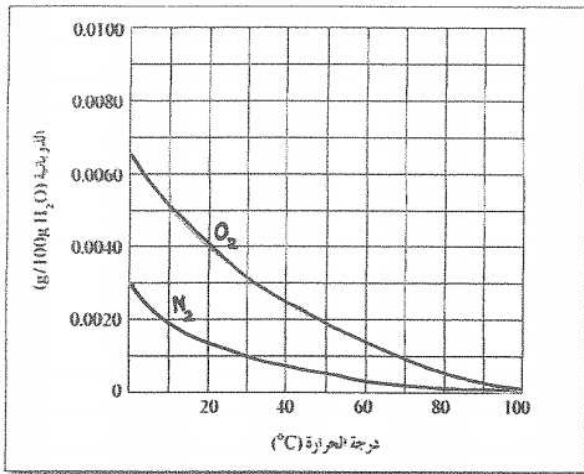
تقل



✿ إذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20 °C تساوي 36.2 g /100g H<sub>2</sub>O ، فإن :

الرقم	مجموعة (A)	مجموعة (B)
١	إذابة 36.2 g من مادة كلوريد الصوديوم في 100 g من الماء عند درجة 20 °C	محلول غير مشبع
٢	تسجين محلول كلوريد الصوديوم و الذي يحتوي على 39 g منه في 100 g من الماء دون ترسبه عند تبريد المحلول	محلول مشبع
٣		محلول فوق مشبع

✿ الرسم البياني التالي :



يوضح ذوبانية غازي الأوكسجين و النيتروجين و هما

المكونين الاساسيين للهواء الجوي عند درجات مختلفة

و المطلوب :

١ عند زيادة درجة الحرارة ..... ذوبان غاز الأوكسجين في الماء

٢ عند درجة 30 °C تكون ذوبانية الأوكسجين في

الماء ..... ذوبانية النيتروجين في الماء

٣ ذوبانية غاز الاكسجين في الماء عند الدرجة 20 °C تساوي : g / 100g H<sub>2</sub>O .....

٤ تتساوى ذوبانية الأوكسجين و النيتروجين في الماء عند درجة حرارة.....

## أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

١ - مقياس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب يعرف بـ .....

٢ - المحلول الذي يحتوي على تركيز منخفض من المذاب هو .....

٣ - المحلول الذي يحتوي على تركيز مرتفع من المذاب هو .....

٤ - عدد مولات المذاب في 1L في المحلول هو .....

٥ - عدد مولات المذاب في 1Kg من المذيب هي .....



٦ - نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في المحلول إلى عدد المولات الكلي من المذاب هو .....

٧ - تضطر السلطات المحلية إلى رش الملح على الطرقات في المناطق الباردة حتى .....

٨ - عند إضافة القليل من مادة غير متطايرة وغير الكتروليتية إلى الماء يقل .....

وترتفع ..... وتنخفض .....

٩ - ضغط البخار على السائل عند حدوث حالة من الاتزان بين السائل وبخاره عند درجة حرارة معينة يسمى .....

١٠ - العلاقة بين الانخفاض في الضغط البخاري وكل من الارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد علاقة .....

١١ - يتناسب مقدار الارتفاع في درجة الغليان  $\Delta T_{bp}$  تناسباً طردياً مع .....

١٢ - الفرق بين درجة غليان المحلول ودرجة المذيب النقي تسمى .....

١٣ - التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد لمذاب جزئي وغير متطاير هو .....

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها في كل مما يلي :

١ - كتلة كربونات الصوديوم الهيدروجينية ( $\text{Na}_2\text{SO}_4 = 84$ ) الذائبة في محلول حجمه 250 ml و تركيزه 0.1 M تساوي :

- 2.1 g       210 %       21 g       33.6 g

٢ - عدد مولات  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  في محلولها الهائي الذي تركيزه 0.4 M و حجمه 500 ml تساوي :

- 0.2 mol       0.4 mol       20 mol       0.8 mol

٣ - إذا علمت أن ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$ ) فإن تركيز المحلول الناتج عن إذابة 20 g من هيدروكسيد الصوديوم

almanahj.com/kw

في الماء لتكوين لتر من المحلول يساوي :

- 0.2 M       0.5 M       10 M       2 M

٤ - محلول كربونات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{CO}_3 = 106$ ) تركيزه 0.1 mol/L و كتلة الهذاب فيه تساوي 21.2 g فيكون حجمه :

- 0.5 L       200 ml       0.2 L       2 L

٥ - عند إذابة 13.8 g من كربونات البوتاسيوم ( $\text{K}_2\text{CO}_3 = 138$ ) في 500 g من الماء ، فإن تركيز المحلول يساوي :

- 0.2 mol/Kg       0.1 mol/Kg       2 mol/L       0.1 mol/L

٦ - عند إذابة 46 g من الايثانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) في 72 g من الماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) فإن الكسر المولي للماء يساوي : ( $\text{H}_2\text{O} = 18, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46$ )

- 0.08       0.06       0.8       0.2

٧ - كتلة الماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) اللازمة لتحضير محلول عدد مولاته 20 mol و تركيز السكر فيه بالكسر المولي 0.2 تساوي : ( $\text{H}_2\text{O} = 18$ )

- 345.6 g       14.4 g       288 g       228 g

٨ - مقدار الارتفاع في درجة غليان محلول ناتج عن ذوبان 7.2 g من مادة غير متطايرة كتلتها الجزيئية 57.6 g/mol

في 250 g من الماء يساوي : ( $k_{bp}$  للماء تساوي  $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$ )

0.52  $^\circ\text{C}$        0.26  $^\circ\text{C}$        0.97  $^\circ\text{C}$        1.038  $^\circ\text{C}$

٩ - إذا علمت أن ( $k_{bp}$  للماء تساوي  $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$ ) فإن المحلول الهائي للسكر الذي تركيزه (2 m) يغلي عند درجة حرارة :

98.96  $^\circ\text{C}$        1.024  $^\circ\text{C}$        101.04  $^\circ\text{C}$        100  $^\circ\text{C}$

١٠ - مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا في الماء تركيزه 1 m يساوي مقدار الانخفاض في درجة تجمد :

محلول اليوريا الذي تركيزه 0.5 m       محلول السكر الذي تركيزه 1 m

محلول السكر الذي تركيزه 0.5 m       محلول السكر الذي تركيزه 2 m

١١ - محلول هائي لمادة غير متطايرة تركيزها 1.327 m ، تكون درجة تجمد هذا المحلول هي : ( $K_{fp}$  للماء يساوي  $1.86 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$ )

-2.47  $^\circ\text{C}$        -0.752  $^\circ\text{C}$        -4.59  $^\circ\text{C}$        0.61  $^\circ\text{C}$

١٢ - إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء و الذي تركيزه 2 m يتجمد عند  $3.72 \text{ }^\circ\text{C}$  - فإن ثابت التجمد المولالي  $K_{fp}$  للماء يساوي :

3.72  $^\circ\text{C}/\text{m}$        0.93  $^\circ\text{C}/\text{m}$        1.86  $^\circ\text{C}/\text{m}$        100.86  $^\circ\text{C}/\text{m}$

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة لكل من العبارات التالية :

- [ ] ١ - المحلول المخفف هي المحلول الذي يحتوي على تركيز عال من المذاب
- [ ] ٢ - المولارية هي عدد مولات المذاب في 1L من المحلول
- [ ] ٣ - المولالية هي عدد مولات المذاب في 1kg من المحلول
- [ ] ٤ - تضطر السلطات المحلية إلى رش الملح على الطرقات في المناطق الباردة لزيادة معدل انصهار الجليد المتكون على الطرقات
- [ ] ٥ - يمتاز الماء المقطر كمذيب بأن لديه درجة تجمد ثابتة  $0^{\circ}\text{C}$  ودرجة غليان ثابتة  $100^{\circ}\text{C}$
- [ ] ٦ - إضافة مذاب لمذيب يغير من الخواص الكيميائية للسائل
- [ ] ٧ - عند إضافة مادة غير متطايرة وغير الكتروليتية إلى الماء يزداد الضغط البخاري وتقل درجة الغليان عن  $100^{\circ}\text{C}$  وتزداد درجة التجمد عن  $0^{\circ}\text{C}$
- [ ] ٨ - الضغط البخاري صفة مميزة للسائل النقي
- [ ] ٩ - العلاقة بين الانخفاض في الضغط البخاري والارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد عكسية

⑤ احسب درجة غليان محلول يحتوي على 1.25 mol من  $C_2H_4(OH)_2$  في 1400 gm من الماء ( علماً بأن  $K_{bp}$  للماء يساوي  $0.512\text{ C}^\circ/\text{m}$  )



⑥ ما هي كتلة السكروز  $C_{12}H_{22}O_{11}$  اللازمة للذوبان في 1500 gm من الماء لرفع درجة الغليان بمقدار  $0.2\text{ C}^\circ$  علماً بأن

الكتلة المولية للسكروز تساوي 342 g/mol ( علماً بأن  $K_{bp}$  للماء يساوي  $0.512\text{ C}^\circ/\text{m}$  )

ضع إشارة ✓ أو إشارة × في الفراغ المقابل للعبارات التالية : هل تعبر التفاعلات التالية عن كل من :

$C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)} \quad \Delta H^{\circ} = - 110 \text{ KJ}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

$CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} \quad \Delta H^{\circ} = - 285 \text{ KJ}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

$H_{2(g)} + I_{2(s)} \rightarrow 2HI_{(g)} \quad \Delta H_f^{\circ} = +51.8 \text{ KJ/mol}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

بالقسمة على ٢

ملاحظة: يمكن تحويلها الى حرارة تكوين قياسية القسمة معادلة التفاعل على ٢



$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O \quad \Delta H = -483 \text{ KJ}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

$N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow N_2O_{4(g)} \quad \Delta H^{\circ} = + 9.6 \text{ KJ}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} \quad \Delta H^{\circ} = - 890 \text{ KJ}$		
		حرارة التفاعل القياسية
		حرارة التكوين القياسية
		حرارة الاحتراق القياسية

مسألة ① : احسب حرارة التفاعل القياسية  $\Delta H^\circ$  لتفاعل غاز اول اكسيد الكربون مع الاكسجين لتكوين غاز ثاني اكسيد الكربون

$\Delta H_f^\circ [\text{CO}_{(g)}] = -110.5 \text{ KJ/mol}$	$\Delta H_f^\circ [\text{CO}_{2(g)}] = -393.5 \text{ KJ/mol}$	$\Delta H_f^\circ [\text{O}_{2(g)}] = 0 \text{ kJ/mol}$
--	---	---

الحل

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



مسألة ② اذا كانت

احسب كمية الحرارة الناتجة من حرق 10 mol من الكربون

الحل

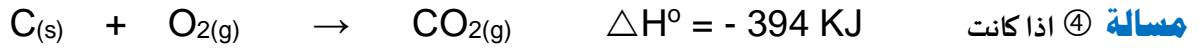


مسألة ③ اذا كانت

احسب كتلة الكربون اللازم حرقها للحصول على كمية حرارة قدرها ( 98.5 KJ/mol ) ( O = 16 . C = 12 )

الحل



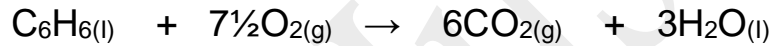


احسب كمية الحرارة الناتجة عندما تتكون كتلة قدرها 22 g من غاز ثاني اكسيد الكربون (  $O = 16$  .  $C = 12$  )

الحل

مسألة ⑤ إذا علمت ان حرارة التكوين القياسية لكل من الماء وثاني اكسيد الكربون والبنزين على الترتيب هي

-286 KJ , -393.5 , +49 احسب حرارة الاحتراق القياسية للبنزين العطري طبقاً للتفاعل التالي :



الحل

مسألة ⑥



لديك التفاعل التالي

فإذا علمت أن حرارة التكوين القياسية لكل من (  $CO_2$  ,  $CaO$  ,  $CaCO_3$  ) هي

( - 394 , - 636 , - 1207 ) KJ / mol على الترتيب , فأجب عن الأسئلة التالية :

١ - أي المركبات السابقة أكثر ثباتاً تجاه الانحلال الحراري

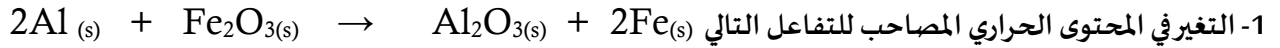
٢ - احسب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل السابق

الحل

١ - أكثر المركبات اطلاقاً للطاقة هو الأكثر ثباتاً : وبالتالي على الترتيب  $CaCO_3 > CaO > CO_2$

مسألة ٧) اذا علمت أن حرارة التكوين القياسية لكل من أكسيد الحديد III , أكسيد الألمنيوم هي  $-822 \text{ KJ/mol}$  ,  $-1670$  – على

الترتيب احسب :



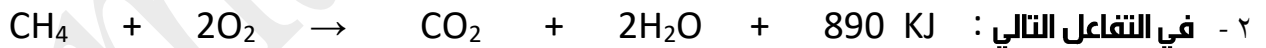
2- الحرارة الناتجة من تفاعل  $13.5 \text{ g}$  من الألمنيوم ( $\text{Al} = 27$ )

$$\Delta H^\circ_{(\text{reaction})} = \Delta H^\circ_{(\text{products})} - \Delta H^\circ_{(\text{Reactants})}$$

اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها في كل مما يلي :

١ – إذا كانت  $\Delta H^\circ$  لتفاعل ما لها إشارة موجبة فهذا يدل على أن التفاعل :

لا حراري  طارد للحرارة  ماص للحرارة  لا يتبادل الحرارة مع المحيط



يطرد النظام الحرارة الى محيطه  يمتص النظام الحرارة من محيطه

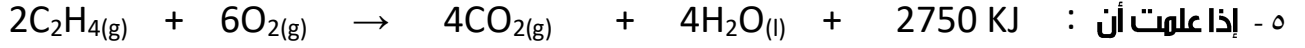
النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة  لا تتغير درجة حرارة النظام

٣ – حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) تساوي :

حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم  حرارة الاحتراق لمولين من الألمنيوم

حرارة الاحتراق لنصف مول من الألمنيوم  حرارة الاحتراق لأربع مولات من الألمنيوم

4 - حرارة التكوين القياسية لأحد الأنواع التالية لا تساوي ( صفر ) و هو :



فإن حرارة الاحتراق القياسية للإيثين تساوي :



6 - إذا علمت أن تكوين ( 8 g ) من غاز الميثان (  $\text{CH}_4$  ) يصاحبه انطلاق ( 37.5 KJ ) فإن حرارة التكوين

almanahj.com/kw

القياسية للميثان تساوي :

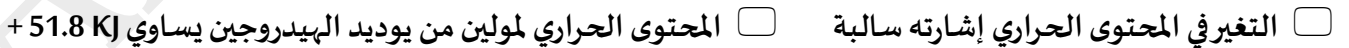
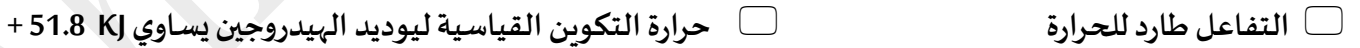


7 - إذا كانت حرارة التكوين القياسية للماء السائل (  $\text{H}_2\text{O}$  ) تساوي ( - 286 KJ / mol )

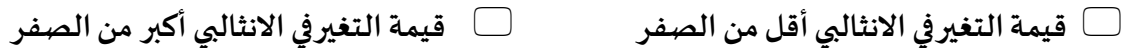
فإن احتراق مولين من الهيدروجين (  $\text{H}_2$  ) تساوي :



8 - في التفاعل التالي :  $\text{I}_{2(s)} + \text{H}_{2(g)} + 51.8 \text{ KJ} \rightarrow 2\text{HI}_{(g)}$  نستنتج أن :



9 - في التفاعلات الهامسة للحرارة يكون :



## علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا لكل من العبارات التالية :

١ - الحرارة المصاحبة للتغير التالي :  $\text{CO}_{(g)} \rightarrow \text{C}_{(s)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(g)}$  لا تُعتبر حرارة الاحتراق القياسية للكربون .

٢ - حرارة التكوين القياسية للماء السائل  $\text{H}_2\text{O}$  تُساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين  $\text{H}_2$

٣ - الحرارة المصاحبة للتغير التالي :  $\text{SO}_{3(g)} \rightarrow \text{SO}_{2(g)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(g)} + 49 \text{ KJ}$  لا تعتبر حرارة احتراق

قياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت

☺ ملاحظة : معظم التفاعلات تحدث على خطوات متتالية , حيث يصعب تحديد كل خطوة على حده بطريقة مباشرة .

☺ ملاحظة : تكون قيمة التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$  لأي تفاعل كيميائي ثابتة عند ضغط ودرجة حرارة ثابتة

سواءً حدث هذا التفاعل في خطوة واحدة أو عدة خطوات .

مثال 1: احسب  $\Delta H^\circ$  لعملية تحول الماس الى جرافيت  $C(\text{diamond}) \rightarrow C(\text{graphit})$

قبل البدء بالحل لدينا بعض الملاحظات :

يعتبر الجرافيت أكثر ثباتاً من الماس

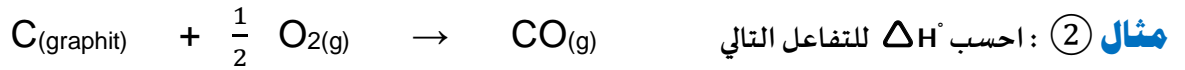
بمرور الزمن يتحول الماس الى جرافيت ولكن هذا التفاعل بطئ جداً ويستغرق ملايين السنين , لذلك سنستخدم قانون

هيس في حساب  $\Delta H^\circ$  لهذا التفاعل وفقاً لمعادلات الاحتراق التالية :

①	$C(\text{diamond}) + O_2(\text{g}) \rightarrow CO_2(\text{g})$	$\Delta H^\circ = -395,4 \text{ KJ}$
②	$C(\text{graphit}) + O_2(\text{g}) \rightarrow CO_2(\text{g})$	$\Delta H^\circ = -393,5 \text{ KJ}$
③	$CO_2(\text{g}) \rightarrow C(\text{graphit}) + O_2(\text{g})$	$\Delta H^\circ = +393,5 \text{ KJ}$

almanahj.com/kw

الحل



😊 ملاحظة : يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  " كنتاج ثانوي " وبالتالي عندما سنحسب حرارة التفاعل ستكون محصلة

تكون  $\text{CO}$  و  $\text{CO}_2$  وبالتالي سنضطر لاستخدام قانون هس لإيجاد حرارة التفاعل لل  $\text{CO}$  فقط

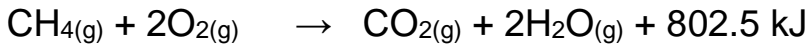
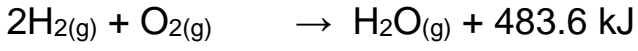
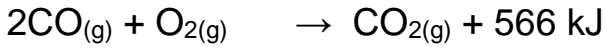
①	$\text{CO}_{(\text{g})} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})}$	$\Delta H^\circ = -283,0 \text{ KJ}$
②	$\text{C}_{(\text{graphit})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{2(\text{g})}$	$\Delta H^\circ = -393,5 \text{ KJ}$
③	$\text{CO}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{CO}_{(\text{g})} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(\text{g})}$	$\Delta H^\circ = +283.0 \text{ KJ}$

Ahmad Hussain

مسألة ① توضح المعادلة التالية تفاعلاً كيميائياً حرارياً :

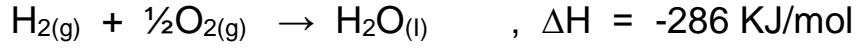
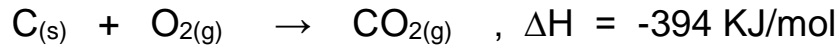
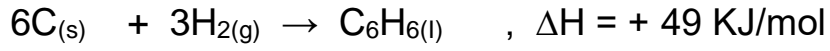


احسب X بالاعتماد على المعادلات التالية :

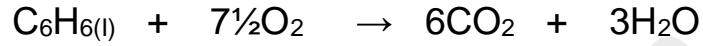


الحل

مسألة ② مستعينا بالمعادلات الحرارية التالية :



والمطلوب 1 - احسب حرارة الاحتراق القياسية للبنزين  $\text{C}_6\text{H}_{6(l)}$  من المعادلة التالية :



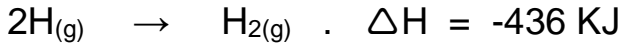
الحل

Ahmad Hussain



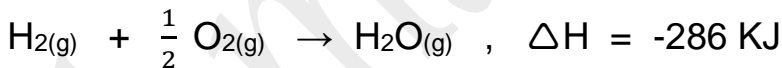
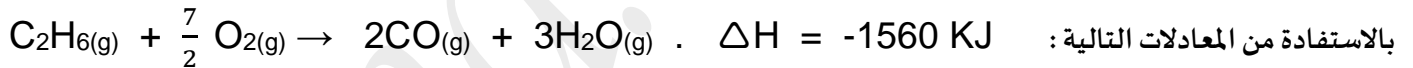
مسألة ③ احسب حرارة التفاعل القياسية للتفاعل التالي :  $2\text{N}(\text{g}) + 6\text{H}(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$

بالاستفادة من المعادلات التالية :



الحل

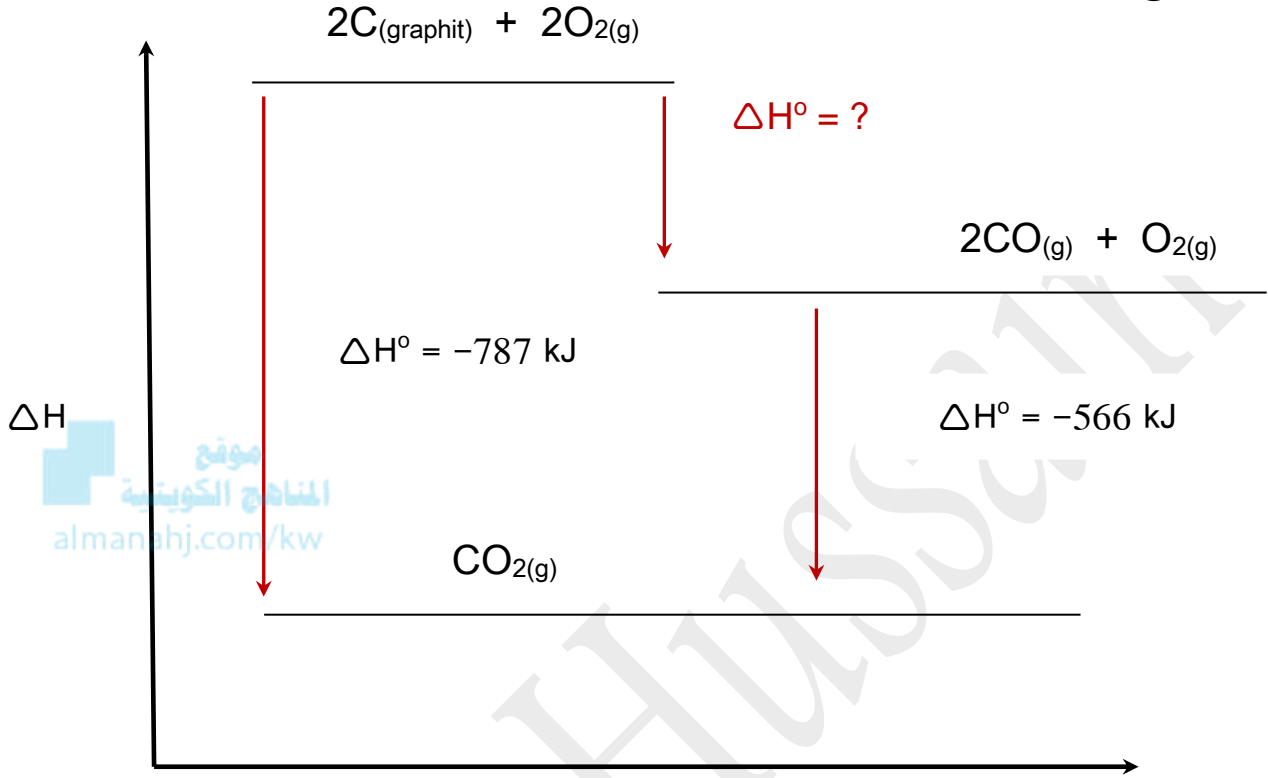
مسألة ④ احسب حرارة التفاعل القياسية للتفاعل التالي :  $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$



الحل

استنتاج المعادلات الحرارية من الرسم :

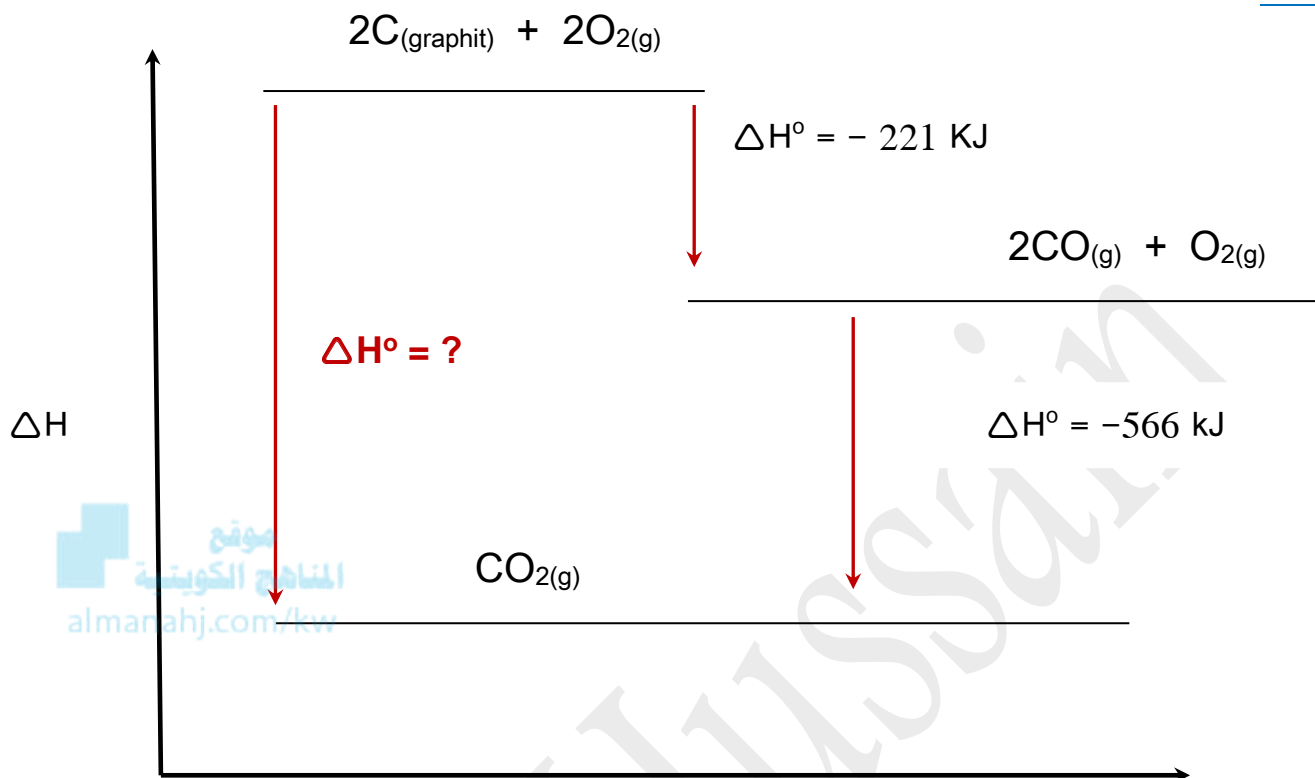
مسألة ①



$\Delta H^\circ = ?$

الحل

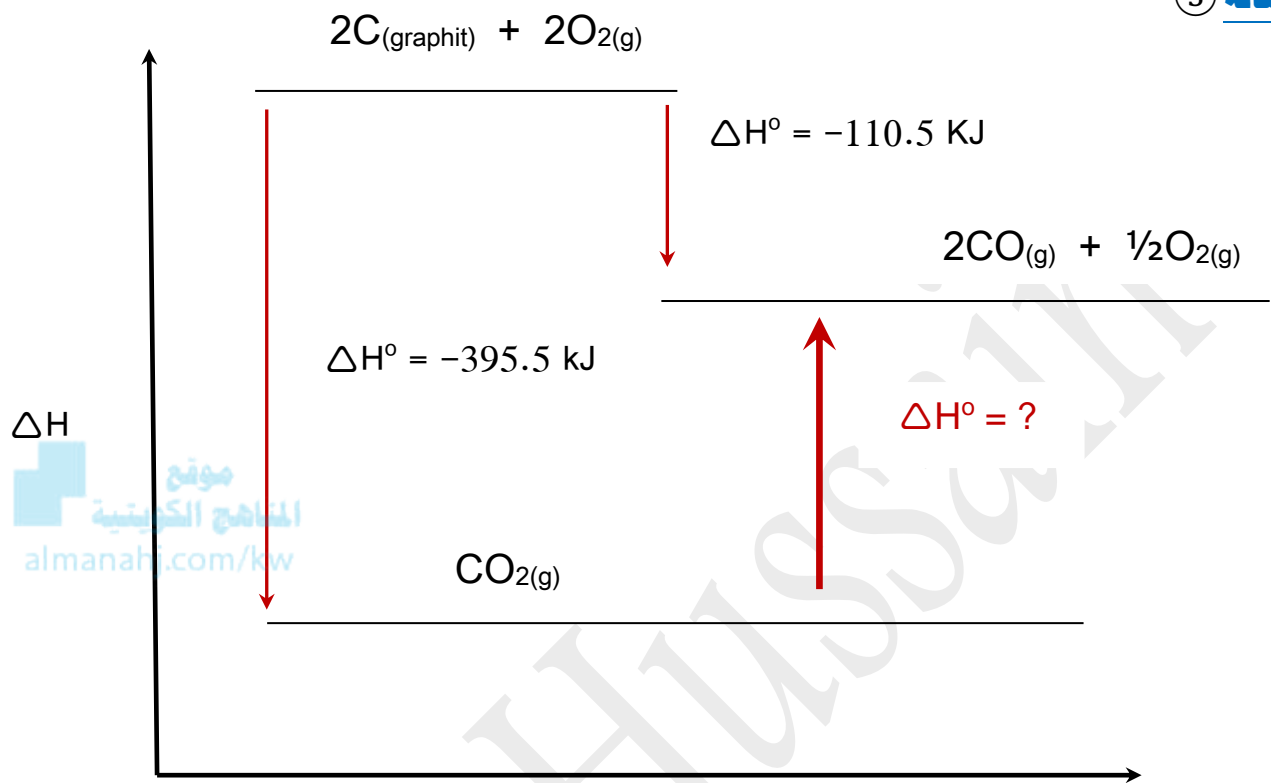
مسألة ②



لايجاد  $\Delta\text{H}^\circ = ?$

الحل

مسألة 3



سير التفاعل

$\Delta H^\circ = ?$

الحل