

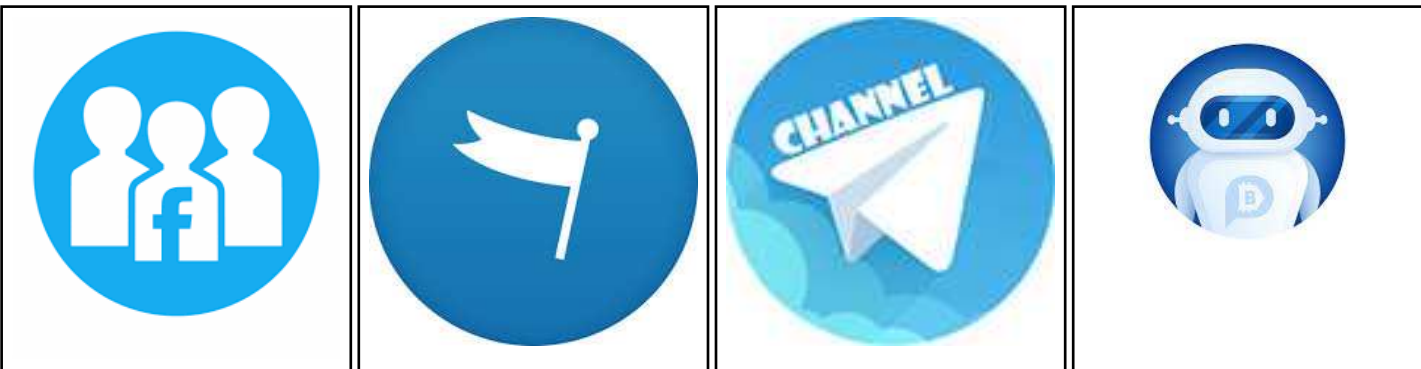
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة متابعة الطالب

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← كيمياء ← الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

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

توزيع الحصص الإفتراضية(المترامنة وغير المترامنة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القرارات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5

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

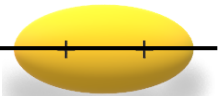
أ) املاء الفراغات في الجمل و العبارات التالية بما يناسبها :

||

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 جزيئيا ناتجاً عن تداخل فلكي



٣) اذا علمت أن (H_{17}Cl ، H_1) ، فإن نوع الأفلاك الداخلة في تكوين الرابطة بين ذرتين الهيدروجين

والكلور في الجزيء HCl هما

٤) تنتج الرابطة التساهمية باي π عن التداخل

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

٦) الرابطة التساهمية باي π الرابطة التساهمية سيجما σ

٧) رابطة تساهمية تتالف من رابطة σ ورابطتين π تسمى

٨) عدد الروابط π في الجزيء التالي $N \equiv N$ يساوي

٩) يعتبر محور تداخل الفلكين في الرابطة التساهمية سيجما هو محور

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

① تنتج الرابطتين (π) في جزئ ثلثائي الذرية (N_2) من التداخل بين فلكين يوازيان فلكين من

الذرة الأخرى لنواتين متلاقيتين هما :

(1S , 1S)

(P_y , P_y) فقط

(P_z , P_z) و (P_y , P_y)

(P_x , P_x) فقط

٥) قارن بين كل مما يلي :

الرابطه باي π	الرابطه سبيجا σ	وجه المقارنة
		نوع التداخل
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw		طول الرابطة
		قوة الرابطة
		محور التداخل
		سهولة الكسر
		نوع التفاعلات الكيميائية

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

١) الزوايا بين الأفلاك المهجنة SP^3 تساوي:

١٠٧°

١٢٠°

١٨٠°

١٠٩.٥°



٢) نوع الرابطة بين ذرات الكربون والهيدروجين في جزء البنزين

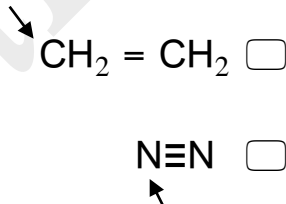
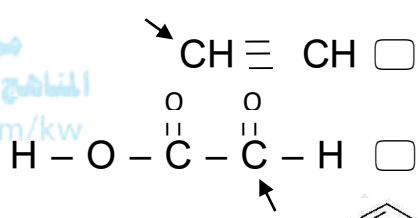
هيدروجينية

أيونية

سيجما

باي

٣) يكون نوع التهجين لذرة المشار إليها من النوع SP في أحد المركبات التالية:



٤) نوع الرابطة بين ذرتي الكربون في جزء البنزين

رابطة سيجما ورابطة باي

رابطتين سيجما

روابط هيدروجينية

رابطتين باي

٥) يكون التهجين في جزء الميثان CH_4 من النمط:

sp

sp^4

sp^2

sp^3

٦) يأخذ جزء الابتائين في الفراغ شكلًا:

كرويًّا

مستوى مثلثي

خطيًّا

رباعي السطوح

٧) تترتب ذرات الكربون السنتة في جزء البنزين في شكل مستوى حلقي سداسي يصاحبه سحابة ناتجة

من تداخل الكترونات الرابطة باي π :

أعلى وأسفل الحلقة

وسط الحلقة

أعلى الحلقة

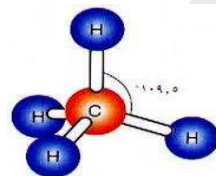
أسفل الحلقة

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

١) من أنماط التهجين sp^3 و و

٢) قيمة الزاوية بين الروابط في جُزئ الإيثانين بينما تكون قيمتها في جُزئ الإيثانين

٣) تترتب ذرات الكربون الستة في جُزئ البنزين في شكل مُستوى



٤) يمثل الشكل التالي

٥) نمط التهجين في BF_3 هو

و) حدد الخطأ في الجمل التالية واعد كتابتها مرة أخرى بصورة صحيحة :

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

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

③ الروابط الأربع في الميثان CH_4 غير متماثلة

④ كل ذرة من ذرات الكربون في جُزئ 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 σ			
عدد الروابط π			
الزاوية بين الروابط $H - C$			
الشكل الفراغي للأفلاك المهجنة			
أنواع الروابط التساهمية <u>حول</u> ذرة الكربون			

٥) قارن بين كل مما يلي :

$\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$	$\text{H} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H}$	وجه المقارنة
		عدد الروابط σ في الجزيء
		عدد الروابط π بين ذرتى الكربون
 موقع المناهج المناهج الكويتية almanahj.com/kw		نوع التهجين بين ذرتى الكربون

C_2H_4	CH_4	وجه المقارنة
		نوع التهجين
		عدد الروابط σ
		الشكل الفراغي

أكمل ما يلي :

عدد الرابطة π

نقط التهجين

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

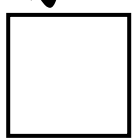
البريزين

عدد الرابطة σ

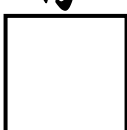
صيغة الجزيئية

الزاوية بين الروابط المجننة

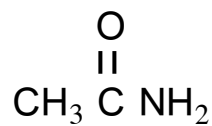
عدد الرابطة π



عدد الرابطة σ



نقط التهجين



لديك جزء الاسيتاميد

و المطلوب :

	عدد الروابط سيجما σ في الاسياميد	١
موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	عدد الروابط باي π في الاسياميد	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

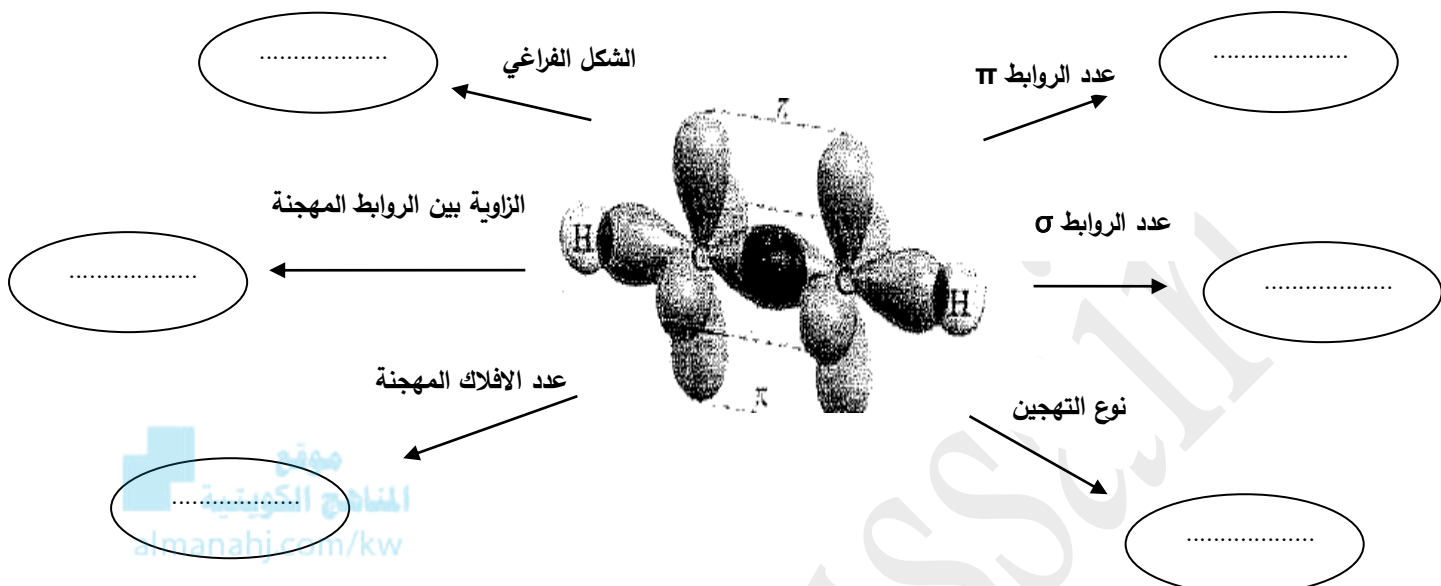


موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

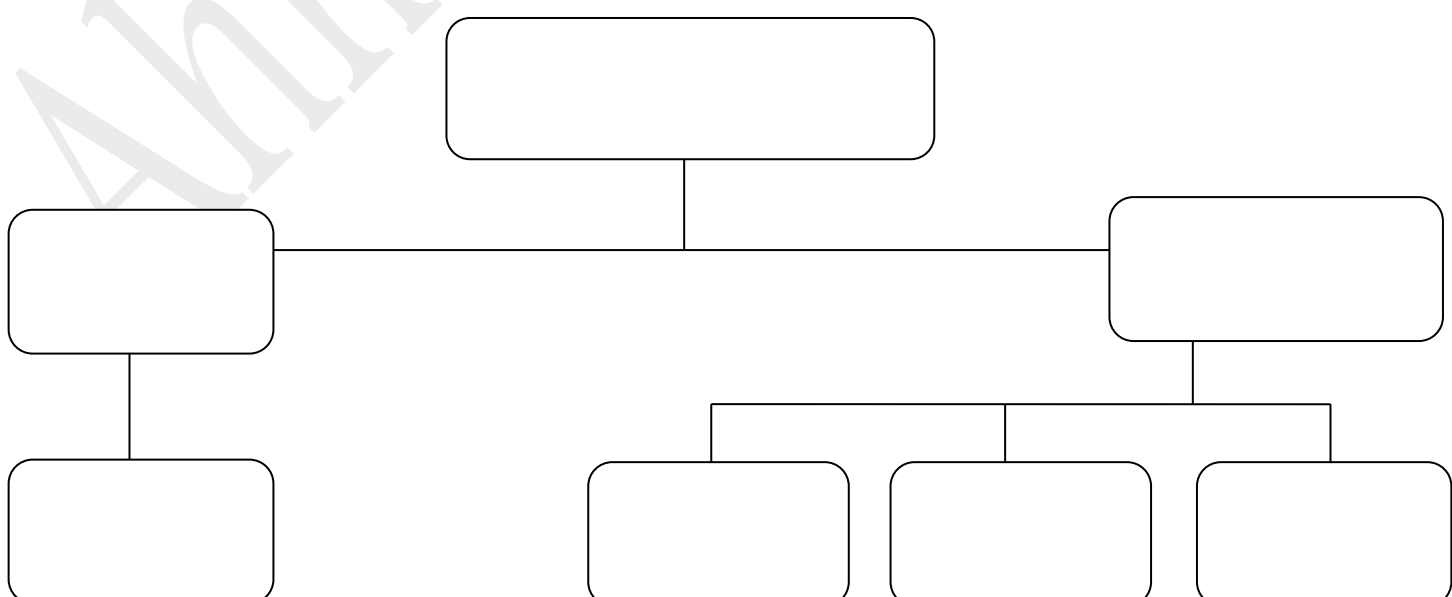
٥) أكمل خريطة المفاهيم التالية :



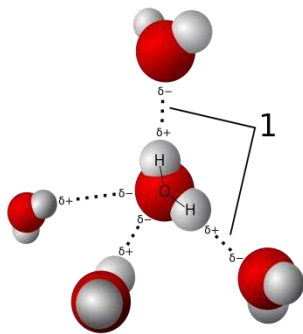
ي) استخدم المفاهيم التالية لرسم خريطة مفاهيم تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت بها :

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 لجنباً



أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :



- ١) جزيئات الماء تكون في حالة حركة مستمرة بسبب
..... قيمـة الزاوـية في جـزـيء المـاء هي
..... الشـكـل الزـاوـيـي لـلـرـابـطـيـن H-O- في جـزـيء المـاء يـسـبـبـ الخـاصـيـة
..... تـرـجـعـ الخـواـصـ الـعـامـةـ لـلـمـاءـ مـثـلـ اـرـتـفـاعـ درـجـةـ الغـلـيـانـ وـ التـوـتـرـ السـطـحـيـ لـوـجـودـ
..... و منـ الخـواـصـ الـهـامـةـ لـلـمـاءـ
..... و

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

١ - قيمة الزاوية بين روابط الهيدروجين والاكسجين 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 $\text{NaCl}_{(\text{aq})}$ عند إضافة كمية من كلوريد الصوديوم إلى

almanahj.com/kw

٥ تعتبر السبيائك مثل الذهب والبرونز من المحاليل

أكمل الجدول التالي :

حالة الذيب	حالة المذاب	حالة المحلول	أمثلة على المحاليل
			هواء ، غاز طبيعي
			(خل + واء) ، (مضاد تجمد + واء)
			سبائك (برونز ، صلب)
			مياه البحر
			مياه غازية
			هيدروجين في البلاتين

قارن بين كل من :

مياه غازية	هواء	وجه المقارنة
		حالة المذاب
		حالة المذيب



قارن بين كل من :

مياه غازية	مياه البحر	وجه المقارنة
		حالة المذاب
		حالة المذيب

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) يعتبر امتصاص الماء بالإيثانول امتصاصاً

٢) يُعد امتصاص الماء مع ثنائي إيثيل إثير امتصاصاً

٣) السوائل التي لا يذوب أحداها في الآخر تسمى

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

١) محلول 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 يتتساع ويرجع ذلك إلى الضغط الواقع على الغاز فوق سطح السائل

٣) تعبأ زجاجات المشروبات الغازية بغاز ثاني أكسيد الكربون في داخلها تحت تأثير ضغط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 النقيمة

(٤) عندما يذوب الكتروليت ضعيف في الماء ، يتواجد جزء ضئيل منه على شكل أيونات في محلول

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

١ - جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتيه وا عدا واحد هو :

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

٢ - جميع المركبات التالية تعتبر مركبات الكتروليتيه قوية وا عدا واحد هو :

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

٣ - يُعتبر أحد المركبات التالية من المركبات الالكتروليتيه الضعيفة :

- H_2SO_4 HgCl_2 KCl HBr

٤ - يُعتبر امتراج الماء بالإيثانول امتراجاً :

- كلياً لا يمتزجان ضعيفاً جزئياً

صنف المركبات التالية الى الكتروليتية و غير الكتروليتية

HNO₃ - NaOH - الجلوکوز - HBr - الجليسرين

المركبات غير إلكتروليتية	المركبات إلكتروليتية

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

- ١) محلول المشبّع 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 ثانوي ايثر في الماء يعتبر امتزاجاً كلياً
- ٤) تذوب المواد المذابة في المذيبات التي تجمعها خواص مشتركة
- ٥) طحن المذاب لا يؤثّر في سرعة عملية الذوبان
- ٦) زيادة درجة حرارة المذيب لا تؤثّر في سرعة عملية الذوبان

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً

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

تزداد ذوبانية كلورات البوتاسيوم بارتفاع درجة الحرارة

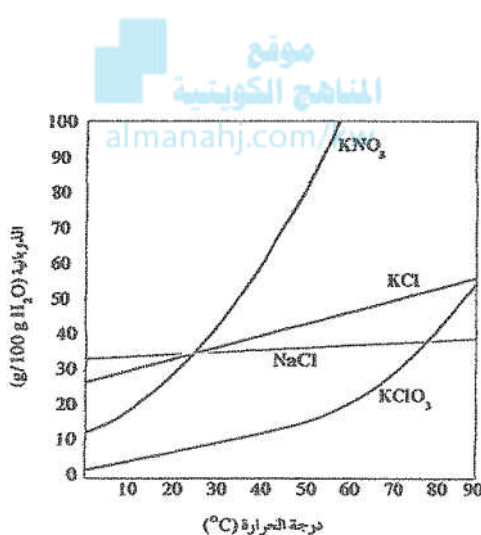
تقل ذوبانية كلورات البوتاسيوم في الماء البارد

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



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 والأنيونات بعيدا عن البلورة الصلبة التجاذب بين جزيئات الماء وأيونات المذاب

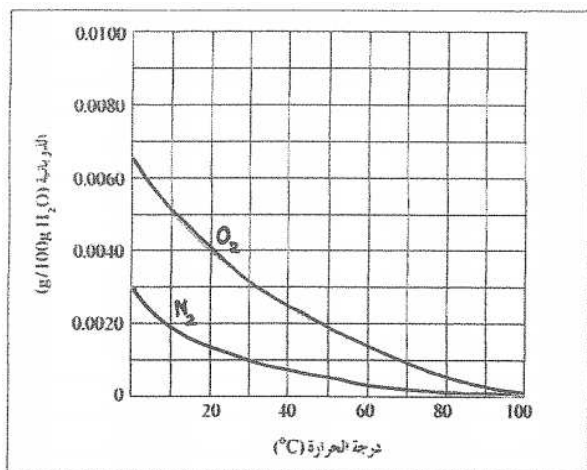
٤) عند زيادة الضغط الواقع فوق سطح السائل فإن ذوبانية الغاز في السائل :

تزداد ثم تقل تزداد

لا تتأثر الذوبانية بالضغط تقل

﴿ اذا علمت أن ذوبانية مادة كلوريد الصوديوم عند درجة حرارة 20°C تساوي $36.2 \text{ g}/100\text{g H}_2\text{O}$ فإن :

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



﴿ الرسم البياني التالي :

يوضح ذوبانية غاز الأكسجين و النيتروجين و هما

المكونين الأساسيين للهواء الجوي عند درجات مختلفة

و المطلوب :

﴿ ١ ﴿ عند زيادة درجة الحرارة ذوبان غاز الأكسجين في الماء

﴿ ٢ ﴿ عند درجة 30°C تكون ذوبانية الأكسجين في

الماء ذوبانية النيتروجين في الماء

﴿ ٣ ﴿ ذوبانية غاز الأكسجين في الماء عند الدرجة 20°C تساوي : $\text{g} / 100\text{g H}_2\text{O}$

﴿ ٤ ﴿ تتساوي ذوبانية الأكسجين و النيتروجين في الماء عند درجة حرارة

أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- ١ - مقياس لكمية المذاب في كمية معينة من المذيب يعرف ب.....
- ٢ - محلول الذي يحتوي على تركيز منخفض من المذاب هو.....
- ٣ - محلول الذي يحتوي على تركيز مرتفع من المذاب هو.....
- ٤ - عدد مولات المذاب في 1L في محلول هو.....
- ٥ - عدد مولات المذاب في 1Kg من المذيب هي.....
- ٦ - نسبة عدد مولات المذاب أو المذيب في محلول إلى عدد المولات الكلي من المذاب هو.....
- ٧ - تضطر السلطات المحلية إلى رش الملح على الطرق 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 - يتناصف مقدار الارتفاع في درجة الغليان ΔT_{bp} تناصباً طردياً مع.....
- ١٢ - الفرق بين درجة غليان محلول ودرجة المذيب النقي تسمى.....
- ١٣ - التغير في درجة غليان محلول تركيزه المولالي واحد مذاب جزيئي وغير متطاير هو.....

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

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

2.1 g

210 %

21 g

33.6 g

٢ - عدد摩لات Na_2SO_4 في محلولها المائي الذي تركيزه 0.4 M و حجمه 500 ml تساوي :

0.2 mol

0.4 mol

20 mol

0.8 mol

٣ - اذا علمت أن ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23$) فإن تركيز محلول الناتج عن إذابة 20 g من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماء لتكوين لتر من محلول 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 المذاب فيه تساوي 21.2 g فبكون 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 ml من الماء ، فإن تركيز محلول يساوي :

0.2 mol/Kg

0.1 mol/Kg

2 mol/L

0.1 mol/L

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

0.08

0.06

0.8

0.2

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

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: $(k_{bp} \text{ للماء تساوي } 0.512 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{m})$

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

٩ - إذا علمت أن $(k_{bp} \text{ للماء تساوي } 0.512 \text{ }^{\circ}\text{C}/\text{m})$ فإن محلول المائي للسكر الذي تركيزه (m_2) يغلي عند درجة حرارة :

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

١٠ - مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا في الماء تركيزه m_1 يساوي مقدار الانخفاض في درجة تجمد محلول اليوريا الذي تركيزه m_2 .

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

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

١١ - محلول مائي لهادة غير متطايرة تركيزها 1.327 m تكون درجة تجمد هذا محلول هي :

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

١٢ - إذا علمت أن محلول اليوريا في الماء الذي تركيزه m_2 يتجمد عند $3.72 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - فإن ثابت التجمد المولالي K_{fp} للماء يساوي :

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

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 الطرق في المناطق الباردة لزيادة معدل انصهار الجليد المتكون على الطرق
- () ٥ - يمتاز الماء المقطر كمذيب بأن لديه درجة تجمد ثابتة 0°C ودرجة غليان ثابتة 100°C
- () ٦ - إضافة مذاب لمذيب يغير من الخواص الكيميائية للسائل
- () ٧ - عند إضافة مادة غير متطابرة وغير الكترولية إلى الماء يزداد الضغط البخاري وتقل درجة الغليان عن 100°C وتزداد درجة التجمد عن 0°C
- () ٨ - الضغط البخاري صفة مميزة للسائل النقي
- () ٩ - العلاقة بين الانخفاض في الضغط البخاري والارتفاع في درجة الغليان والانخفاض في درجة التجمد عكسية

حل المسائل التالية :

⑤ احسب درجة غليان محلول يحتوي على 1.25 mol من $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ في 1400 gm من الماء (علماً بأن K_b للماء يساوي $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$)



⑥ ما هي كتلة السكروز $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ اللازمة للذوبان في 1500 gm من الماء لرفع درجة الغليان بمقدار $0.2 \text{ }^\circ\text{C}$ علماً بأن الكتلة المولية للسكروز تساوي 342 g/mol (علماً بأن K_b للماء يساوي $0.512 \text{ }^\circ\text{C}/\text{m}$)

ضع اشارة ✓ أو اشارة ✗ في الفراغ المقابل للعبارات التالية : هل تعبّر التفاعلات التالية عن كل من :

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

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

موقع
المناهج الكويتية
almanajh.cool

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

بالقسمة على ٢

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



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

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

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

مسالة ① : احسب حرارة التفاعل القياسية ΔH° لتفاعل غاز اول اكسيد الكربون مع الاكسجين لتكوين غاز ثاني اكسيد الكربون

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

الحل



احسب كمية الحرارة الناتجة من حرق 10 mol من الكربون

الحل



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

الحل



مسألة ④ اذا كانت

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

الحل



مسألة ⑤ اذا علمت ان حرارة التكوين القياسية لكل من الماء وثاني اكسيد الكربون والبنتين على الترتيب هي -393.5 , -286 KJ ، $+49$ احسب حرارة الاحتراق القياسية للبنتين العطري طبقاً لتفاعل التالي :



الحل

مسألة ⑥



لديك التفاعل التالي

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

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

١ - أي المركبات السابقة أكثر ثباتاً تجاه الانحلال الحراري

٢ - احسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل السابق

الحل

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

مسالة ⑦ اذا علمت أن حرارة التكوين القياسية لكل من أكسيد الحديد III , أكسيد الألمنيوم هي $\text{KJ/mol} - 822$ - 1670 على

الترتيب حسب :



1- التغيري المحتوى الحراري المصاحب لتفاعل التالي ($\Delta H = 27$ من الألمنيوم)

$$\Delta H_{(\text{reaction})}^{\circ} = \Delta H_{(\text{products})}^{\circ} - \Delta H_{(\text{Reactants})}^{\circ}$$

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

١ - إذا كانت ΔH° لتفاعل ما لها اشارة موجبة فهذا يدل على أن التفاعل :

- لا يتبادل الحرارة مع المحيط ماض للحرارة طارد للحرارة لا حراري

٢ - في التفاعل التالي : $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 890 \text{ KJ}$

- يمتص النظام الحرارة من محيطه يطرد النظام الحرارة إلى محيطه

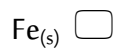
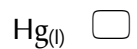
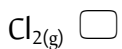
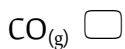
- لا تتغير درجة حرارة النظام النظام لا يطرد ولا يمتص الحرارة

٣ - حرارة التكوين القياسية لأكسيد الألمنيوم (Al_2O_3) تساوي :

- حرارة الاحتراق لمولين من الألمنيوم حرارة الاحتراق القياسية للألمنيوم

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

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



5 - إذا علمت أن : $2\text{C}_2\text{H}_{4(g)} + 6\text{O}_{2(g)} \rightarrow 4\text{CO}_{2(g)} + 4\text{H}_2\text{O}_{(l)} + 2750 \text{ KJ}$

فإن حرارة الاحتراق القياسية للإيثين تساوي :



6 - إذا علمت أن تكوين (8 g) من غاز الميثان (CH_4) يُصاحبه انطلاق (37.5 KJ) فإن حرارة التكوين

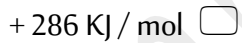
almanahj.com/kw

القياسية للميثان تساوي :



7 - إذا كانت حرارة التكوين القياسية للماء السائل (H_2O) تساوي (- 286 KJ / mol) فإن احتراق مولين من الهيدروجين (H_2) تساوي :

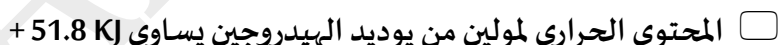
فإن احتراق مولين من الهيدروجين (H_2) تساوي :



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



التفاعل طارد للحرارة



التغيير في المحتوى الحراري إشارته سالبة

9 - في التفاعلات الهامة للحرارة يكون :

قيمة التغير في الانثالبي أكبر من الصفر

قيمة التغير في الانثالبي أقل من الصفر

قيمة التغير في الانثالبي سالبة أو موجبة

قيمة التغير في الانثالبي تساوي من الصفر

على ما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً لكل من العبارات التالية :

١ - الحرارة المُصاحبة للتغير التالي : $C_{(s)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightarrow CO_{(g)}$ لا تعتبر حرارة الاحتراق القياسية للكربون .

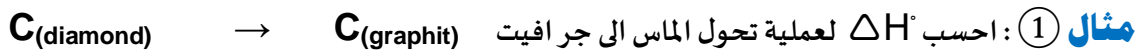
٢ - حرارة التكوين القياسية للماء السائل H_2O تساوي حرارة الاحتراق القياسية لغاز الهيدروجين H_2

٣ - الحرارة المُصاحبة للتغير التالي : $SO_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} + 49 KJ \rightarrow SO_{3(g)}$ لا تعتبر حرارة احتراق قياسية لغاز ثاني أكسيد الكبريت

٦٩ **ملاحظة:** معظم التفاعلات تحدث على خطوات متتالية ، حيث يصعب تحديد كل خطوة على حده بطريقة مباشرة .

٧٠ **ملاحظة:** تكون قيمة التغير في المحتوى الحراري ΔH لأي تفاعل كيميائي ثابتة عند ضغط ودرجة حرارة ثابتة

سواءً حدث هذا التفاعل في خطوة واحدة أو عدة خطوات .



قبل البدء بالحل لدينا بعض الملاحظات :

يعتبر الجرافيت أكثر ثباتاً من الماس

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

هيس في حساب ΔH° لهذا التفاعل وفقاً لمعادلات الاحتراق التالية :

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

مثال ② : احسب ΔH° للتفاعل التالي

ملاحظة : يتكون غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 "كنتاج ثانوي" وبالتالي عندما سنبعد حرارة التفاعل ستكون محصلة

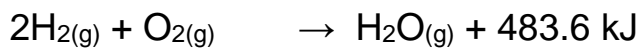
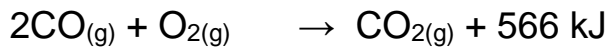
تكون CO و بالتالي سنضطر لاستخدام قانون هس لإيجاد حرارة التفاعل لل CO فقط

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

مسالة ① توضّح المعادلة التالية تفاصلاً كيميائياً حرارياً :

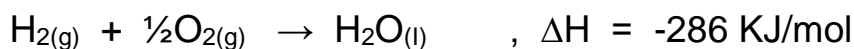
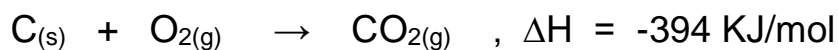
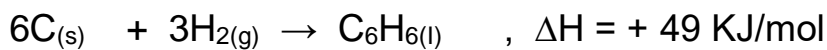


احسب X بالاعتماد على المعادلات التالية:

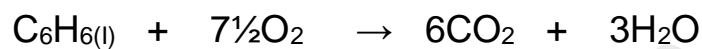


الحل

مسالة ② مستعيناً بالمعادلات الحرارية التالية :



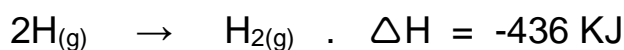
المطلوب ١- احسب حرارة الاحتراق القياسية للبنزين $C_6H_{6(l)}$ من المعادلة التالية :



الحل



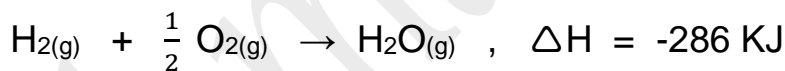
بالاستفادة من المعادلات التالية :



الحل



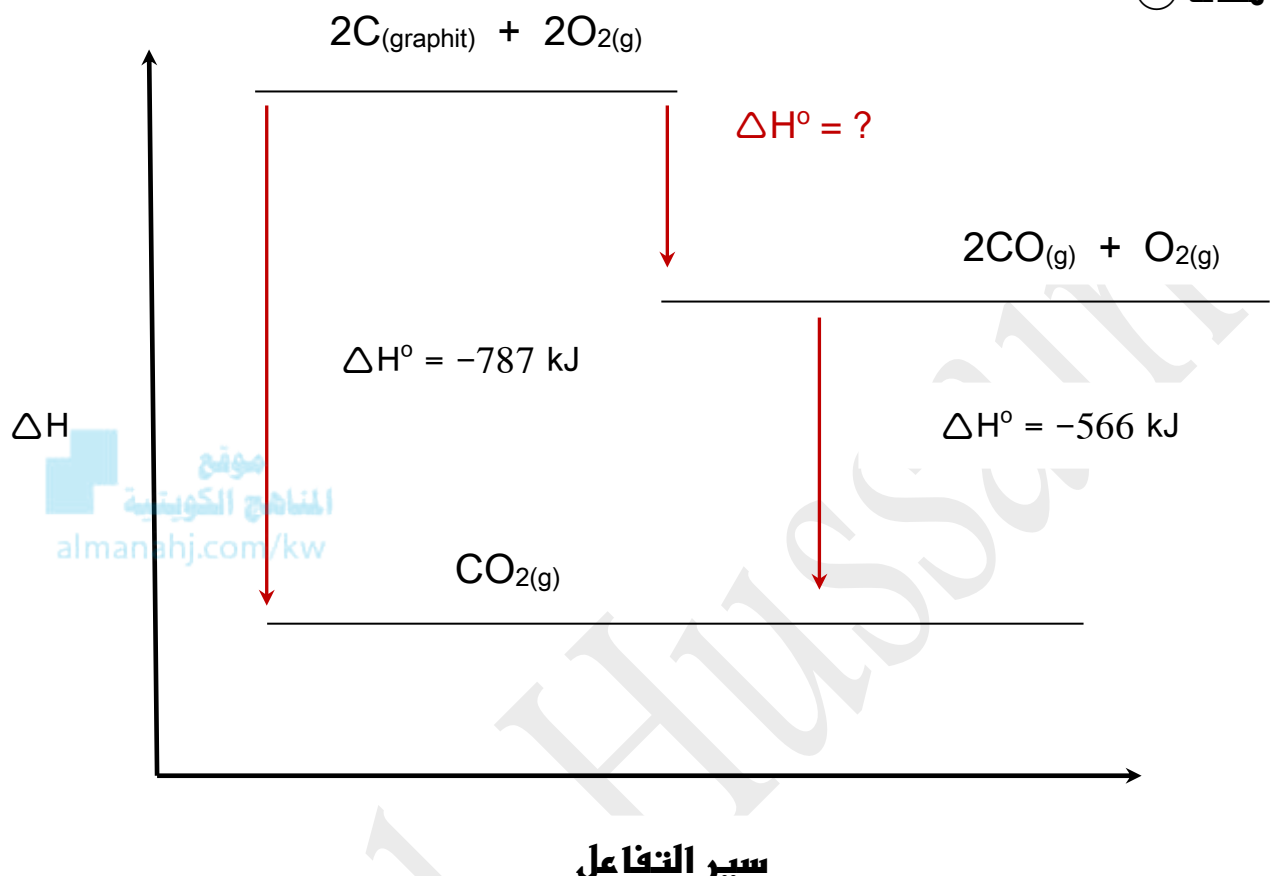
بالاستفادة من المعادلات التالية : $\text{C}_2\text{H}_{6(\text{g})} + \frac{7}{2}\text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{CO}_{(\text{g})} + 3\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}, \Delta H = -1560 \text{ KJ}$



الحل

استنتاج المعادلات الحرارية من الرسم :

① مسالة 

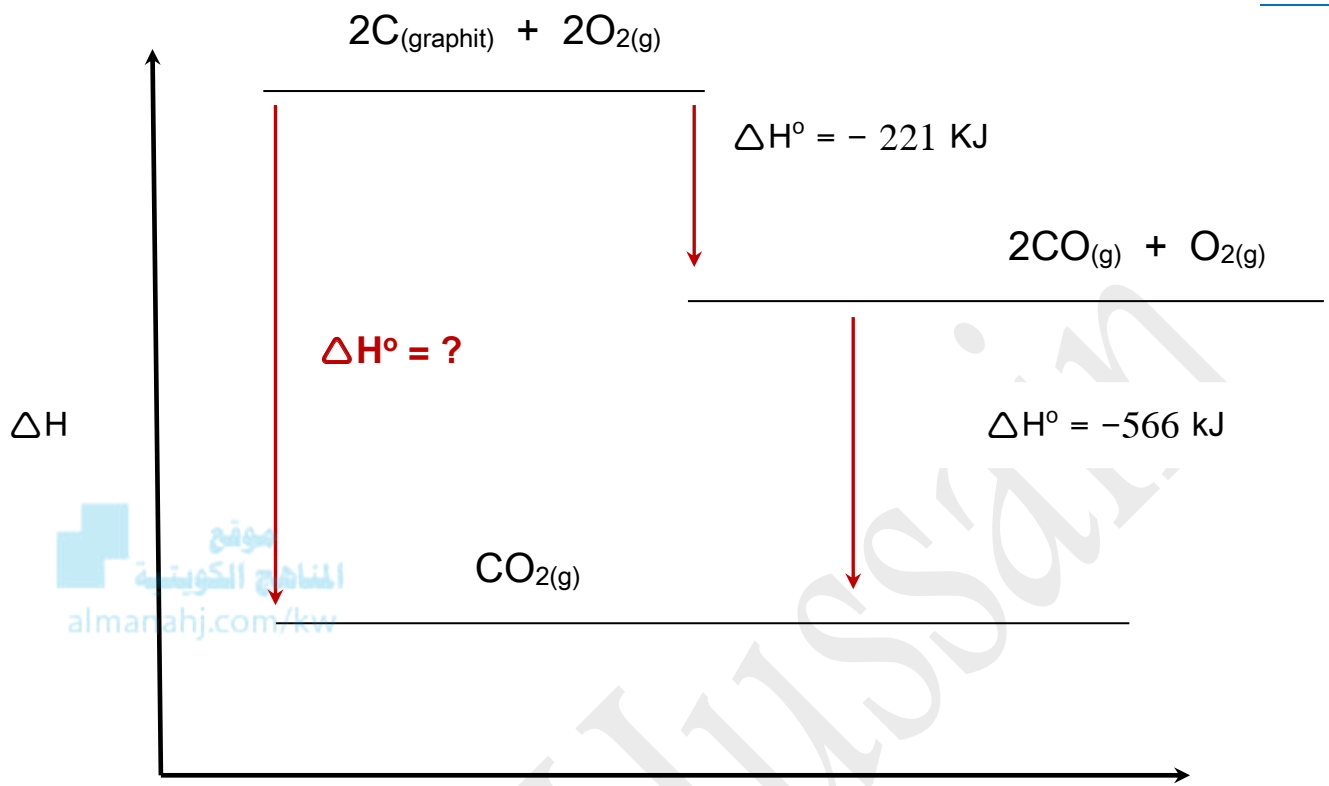


سبر التفاعل

$\Delta H^\circ = ?$

الحل

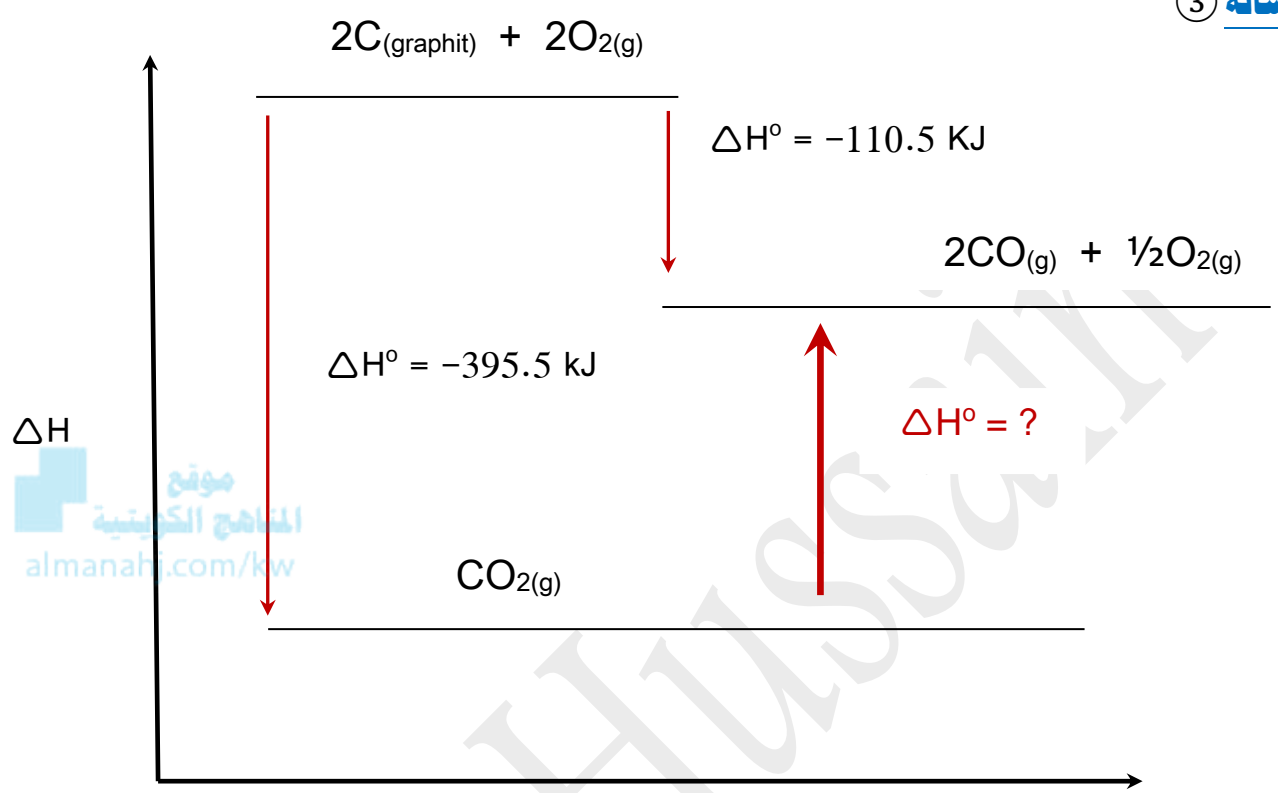
مسالة ②



لإيجاد $\Delta H^\circ = ?$

الحل

مسالة ③



سير النهاية

$\Delta H^\circ = ?$

الحل