

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 25-10-2024 16:05:05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

قوانين وحدة سرعة التفاعل الكيميائي

1

ملزمة أوراق عمل الوحدة الأولى الطاقة والتغيرات الكيميائية

2

دليل المعلم وحدة الاتزان الكيميائي

3

مراجعة شاملة الوحدة الأولى Change Chemical and Energy متبوعة بمفاتيح الإجابات

4

حل أوراق عمل الوحدة الأولى Change Chemical and Energy الطاقة والتغيرات الكيميائية

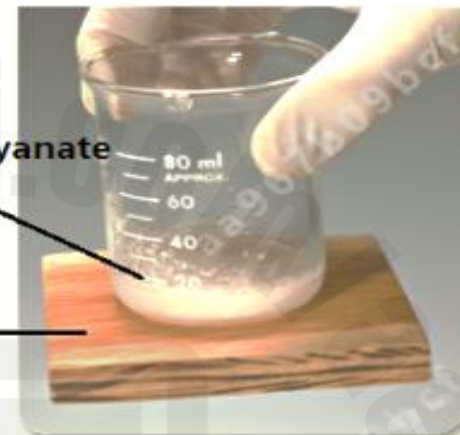
5

In the endothermic reaction shown below,
What is the heat flows direction?

في التفاعل الماصل للحرارة الموضح أدناه،
ما اتجاه انتقال الحرارة؟

خلط من هيدروكسيد الباريوم وبلورات ثيوسيانات الأمونيوم
a mixture of barium hydroxide and ammonium thiocyanate crystals

لوح رطب
a wet board



From the wet board and water to the beaker

من اللوح الرطب والماء إلى الكأس

From the beaker to the wet board and water

من الكأس إلى اللوح الرطب والماء

From the system to the surroundings

من النظام إلى المحيط

From the mixture to the universe

من الخليط إلى الكون

أي من التفاعلات التالية تتوقع أن يكون تلقائياً عند درجات حرارة عالية نسبياً؟

Which of the following reactions would you predict to be spontaneous at higher temperatures?

$2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g})$	$\Delta H_{\text{نظام}} = 92 \text{ kJ}$	1
$2\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O}_4(\text{g})$	$\Delta H_{\text{نظام}} = -58 \text{ kJ}$	2
$\text{CaCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2(\text{g})$	$\Delta H_{\text{نظام}} = 178 \text{ kJ}$	3

Reaction Spontaneity التفاعلية	ΔG نظام	ΔS نظام	ΔH نظام
always spontaneous تلقائي دائماً	always negative سالب دائماً	positive موجب	negative سالب
spontaneous at lower temperatures تلقائي في درجات حرارة منخفضة	positive or negative موجب أو سالب	negative سالب	negative سالب
spontaneous at higher temperatures تلقائي في درجات حرارة عالية	positive or negative موجب او سالب	positive موجب	positive موجب
never spontaneous غير تلقائي دائماً	always positive موجب دائماً	negative سالب	positive موجب

2 only

2 فقط

1 only

1 فقط

1, 3

1 و 3

2, 3

2 و 3

When 62.6 mL of aqueous solution 0.0322M CaCl_2 and 31.3 mL of aqueous solution 0.0145M NaOH are mixed.

Which of the following is **correct**?

$$K_{\text{sp}} = 5.0 \times 10^{-6} \text{ for } \text{Ca(OH)}_2 \text{ compound}$$

عند خلط 62.6 mL من محلول المائي 0.0322 M CaCl_2 و 31.3 mL من محلول المائي 0.0145 M NaOH أي مما يأتي **صحيح**؟

$$\text{Ca(OH)}_2 \text{ للمركب } K_{\text{sp}} = 5.0 \times 10^{-6}$$

$Q_{\text{sp}} = 7.50 \times 10^{-8}$ and no precipitate is formed

$Q_{\text{sp}} = 7.50 \times 10^{-8}$ ولا يتكون راسب

$Q_{\text{sp}} = 5.01 \times 10^{-7}$ and no precipitate is formed

$Q_{\text{sp}} = 5.01 \times 10^{-7}$ ولا يتكون راسب

$Q_{\text{sp}} = 1.03 \times 10^{-4}$ and a precipitate is formed

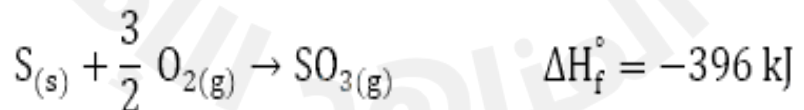
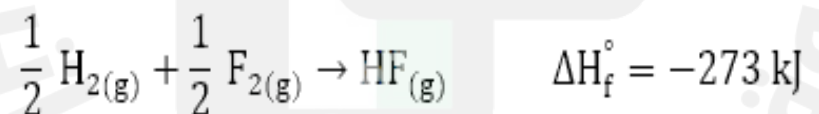
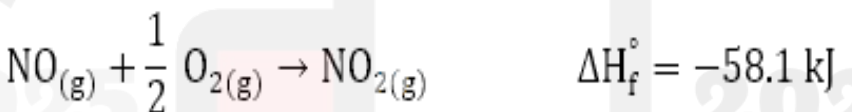
$Q_{\text{sp}} = 1.03 \times 10^{-4}$ ويتركت راسب

$Q_{\text{sp}} = 4.55 \times 10^{-5}$ and a precipitate is formed

$Q_{\text{sp}} = 4.55 \times 10^{-5}$ ويتركت راسب

Which of the enthalpy changes in the following reactions **does not** represent a standard heat of formation ΔH_f° ?

أي من التغيرات في المحتوى الحراري في التفاعلات التالية لا يمثل حرارة تكوين قياسية ΔH_f° ؟



Propane gas C_3H_8 is used as a fuel for cooking and heating.

يُستخدم غاز البروبان C_3H_8 كوقود في الطهي والتدفئة.

Which of the following statements is **correct**?

أي العبارات التالية **صحيحة**؟

I	تنتج طاقة الوضع الكيميائية عن ترتيب ذرات الكربون والهيدروجين وقوة الروابط بين هذه الذرات Chemical potential energy results from the arrangement of carbon and hydrogen atoms and the strength of the bonds between these atoms
II	يتحرر جزء كبير من طاقة الوضع الكيميائية في روابط البروبان في صورة حرارة Much of the chemical potential energy in the propane bonds is released as heat
III	تتغير طاقة الوضع الكيميائية إلى شكل آخر، ولكن مع الحفاظ على مقدارها Chemical potential energy changes to another form, but its value is conserved
IV	تُسْتَحدث طاقة الوضع الكيميائية خلال أي تفاعل كيميائي أو عملية فيزيائية Chemical potential energy is created during any chemical reaction or physical process



III and IV

IV و III



II, III and IV

II، III و IV



I, II and III

II، III و I



I and II

II و I

Which of the following processes have ΔH positive values?

أي العمليات التالية تكون قيم ΔH لها موجبة؟

I	$H_2O_{(l)} \rightarrow H_2O_{(g)}$
II	$H_2O_{(s)} \rightarrow H_2O_{(l)}$
III	$H_2O_{(g)} \rightarrow H_2O_{(l)}$
IV	$H_2O_{(l)} \rightarrow H_2O_{(s)}$

I and III

أو III

I and II

أو II

II and IV

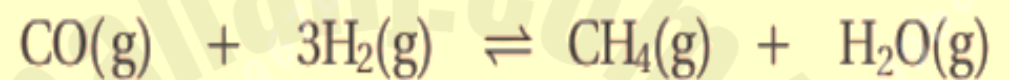
أو II و IV

III and IV

أو III و IV

Which of the following factors shifts the equilibrium
in the reaction below to the right?

أي العوامل التالية تُسبب انزياح الاتزان
في التفاعل أدناه جهة اليمين؟



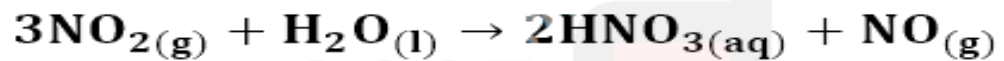
- Decreasing the concentration of CO · تقليل تركيز CO
- Adding a desiccant to the reaction vessel · إضافة عامل مجفف في وعاء التفاعل
- Increasing the concentration of methane · زيادة تركيز الميثان
- Decreasing the concentration of H₂ · تقليل تركيز H₂

مُستخدمًا جدول قيم حرارة التكوين القياسية أدناه

Using standard enthalpies of formation table below

المادة Substance	ΔH_f° (kJ/mol)
$\text{NO}_{(g)}$	33.2
$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	-285.8
$\text{HNO}_{3(aq)}$	-207.4
$\text{NO}_{(g)}$	91.3

What is the ΔH_{rxn}° value for the following reaction?



$$\Delta H_{rxn}^\circ = ?$$

ما قيمة ΔH_{rxn}° للتفاعل التالي؟

-137 kJ

-506 kJ

+ 368 kJ

+136 kJ



ما أثر الحفاز على تفاعل كيميائي في حالة اتزان؟

What is the effect of a catalyst on a chemical reaction in equilibrium?

يصل التفاعل بشكل أسرع إلى حالة الاتزان

The reaction reaches equilibrium more quickly

يزيد من سرعة التفاعل الأمامي أكثر

Speeds up the forward reaction
more than the reverse reaction

من سرعة التفاعل العكسي

يغير في كمية المادة الناتجة المترسبة

Changes in the amount of product formed

يزيد من سرعة التفاعل العكسي أكثر

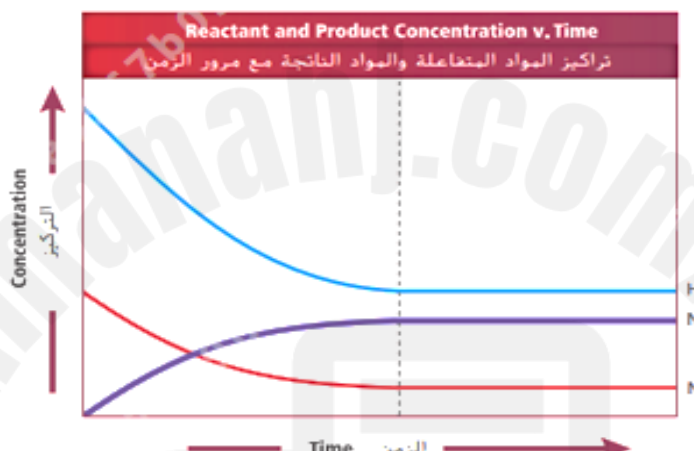
Speeds up the reverse reaction
more than the forward reaction

من سرعة التفاعل الأمامي

The graph below shows the change in the concentrations of reactants, and products during the reaction of nitrogen and hydrogen to form ammonia.

Which of the following is **correct**?

يُظهر الرسم البياني أدناه تغير تركيز المواد المتفاعلة والناتجة خلال تفاعل النيتروجين والهيدروجين لإنتاج الأمونيا.
أي مما يأتي **صحيح**؟



At equilibrium, the concentrations of products increase

عند الاتزان تزداد تركيز المواد الناتجة

At equilibrium, the concentrations of products decrease

عند الاتزان تتناقص تركيز المواد الناتجة

The concentrations of the reactants increase at first

تزايد تركيز المواد المتفاعلة في البداية

The concentrations of the reactants decrease at first

تناقص تركيز المواد المتفاعلة في البداية

Using thermochemical equations, I,II and III below,

مستخدماً المعادلات الكيميائية الحرارية I و II و III أدناه ،

What is the ΔH° value for the following reaction?

ما قيمة ΔH° للتفاعل التالي؟



I	$2\text{OF}_{(g)} \rightarrow \text{O}_{2(g)} + 2\text{F}_{2(g)}$	$\Delta H^\circ = -49.9 \text{ kJ}$
II	$2\text{ClF}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{O}_{(g)} + \text{OF}_{2(g)}$	$\Delta H^\circ = +205.6 \text{ kJ}$
III	$\text{ClF}_{3(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \frac{1}{2}\text{Cl}_2\text{O}_{(g)} + \frac{3}{2}\text{OF}_{2(g)}$	$\Delta H^\circ = +266.7 \text{ kJ}$

-188 kJ

+394 kJ

-139 kJ

+422 kJ

Which of the following statements is **incorrect**
according to the foam-cup calorimeter?

أي العبارات التالية **غير صحيحة** حول المُسْعَرِ المُصْنَعِ
من كوب بلاستيك رغوي؟

All reactions carried out in it occur at constant pressure

تحدث جميع التفاعلات بداخله تحت ضغط ثابت

Used to determine the specific heat of unknown metal

يستخدم لتحديد الحرارة النوعية لفلز غير معروف

Worked in the open atmosphere

يعمل في الهواء الطلق

The data to be collected is the specific heat

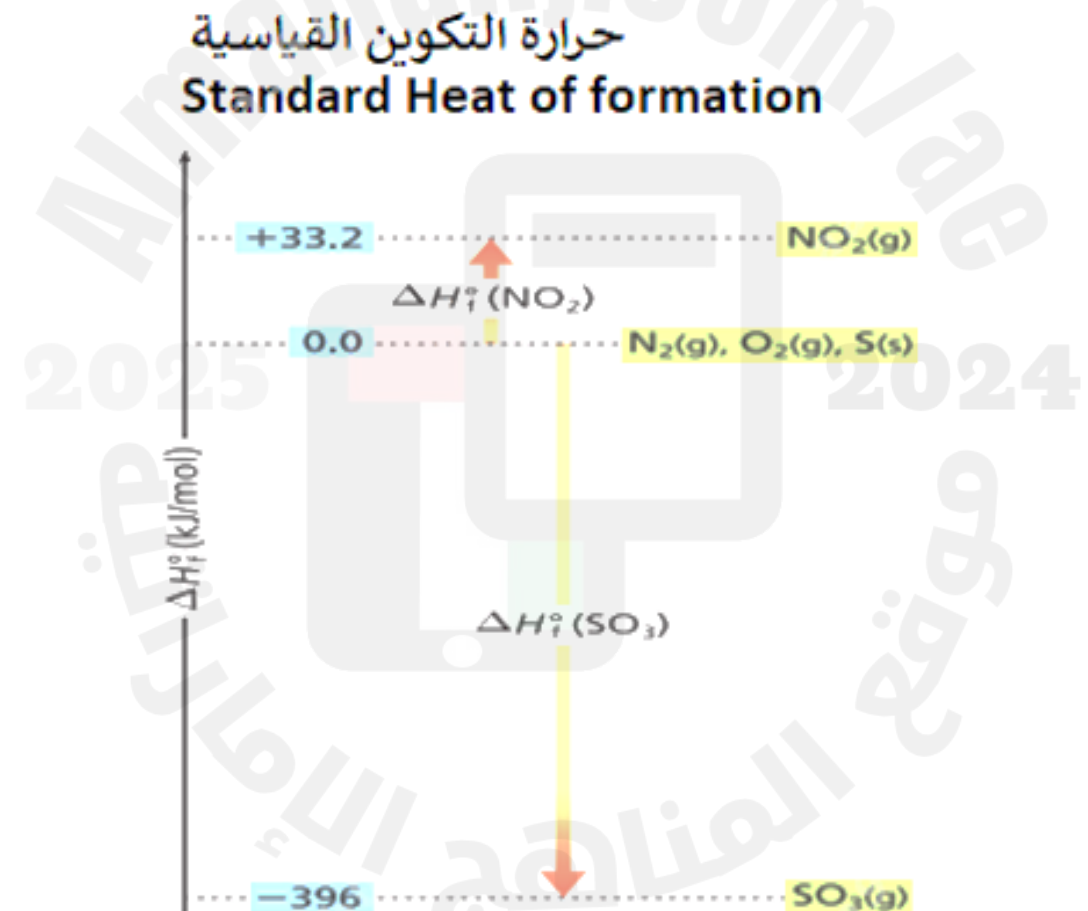
تتمثل البيانات التي سيتم جمعها في الحرارة النوعية

Using information from the figure below,

مستخدماً بيانات الشكل أدناه،

Which of the following statements is **incorrect**?

أي العبارات التالية **غير صحيحة**؟



ΔH_f° of $\text{NO}_{2(g)}$ is positive value because the formation reaction

قيمة موجبة لأن تفاعل تكوين $\text{NO}_{2(g)}$ ماص للحرارة $\Delta H_f^\circ > 0$

of NO_2 is endothermic

ΔH_f° of $\text{SO}_{3(g)}$ is negative value because the formation reaction

قيمة سالبة لأن تفاعل تكوين $\text{SO}_{3(g)}$ تفاعل طارد للحرارة $\Delta H_f^\circ < 0$

of $\text{SO}_{3(g)}$ is exothermic

ΔH_f° of both $\text{N}_{2(g)}$ and $\text{O}_{2(g)}$ less than ΔH_f° of $\text{NO}_{2(g)}$

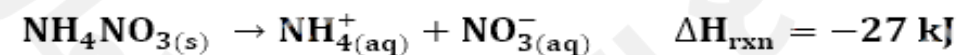
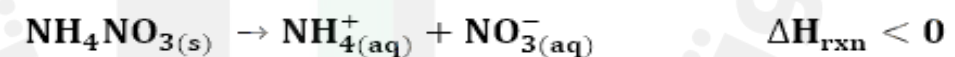
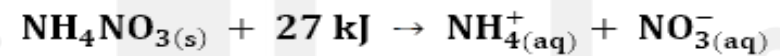
لكل من $\text{N}_{2(g)}$ و $\text{O}_{2(g)}$ أقل من ΔH_f° $\text{NO}_{2(g)} < \Delta H_f^\circ < \text{O}_{2(g)}$

ΔH_f° of $\text{S}_{(s)}$ less than ΔH_f° of $\text{SO}_{3(g)}$

$\text{SO}_{3(g)} < \Delta H_f^\circ < \text{S}_{(s)}$

أي مما يلي يمثل العملية التي تحدث في الكمادة الباردة؟

Which of the following represents the cold pack process?



Which of the following contains **the highest** nutritional Calories?

أي مما يلي يحتوي على أكبر كمية من السعرات الغذائية Cal?

- 86.5 kJ
- 1000 cal
- 9600 J
- 10 Cal

What mass of methane CH_4 must be burned in order to liberate 10,692 kJ of heat?

ما كتلة الميثان CH_4 التي يجب حرقها لإنتاج 10,692 kJ من الحرارة؟

Molar mass الكتلة المولية	$\Delta H_{comb}^\circ (\text{kJ/mol})$	Formula الصيغة	Substance المادة
16.04 g/mol	-891	CH_4	methane الميثان

1.37 g

96.3 g

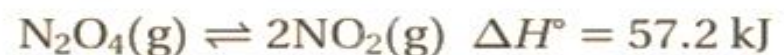
385 g

192 g

The reaction in the equation below is endothermic.

التفاعل في المعادلة أدناه ماص للحرارة.

Which of the following is **correct**?



أي مما يأتي **صحيح**؟

بني محمر عديم اللون



عند وضع وعاء التفاعل في الثلوج يظهر اللون **2**

Placing reaction vessel in ice the color **2** appears

عند وضع وعاء التفاعل في الثلوج ينزاح الاتزان جهة اليمين

Placing reaction vessel in ice the equilibrium shifts to the right

عند وضع وعاء التفاعل في حمام ساخن يظهر اللون **2**

Placing reaction vessel in a boiling-water bath the color **2** appears

عند وضع وعاء التفاعل في حمام ساخن ينزاح الاتزان جهة اليسار

Placing reaction vessel in a boiling-water bath the equilibrium shifts to the left

تم تسخين عينة كتلتها 355 g من مادة غير معلومة من $^{\circ}\text{C}$ 22.4 إلى $^{\circ}\text{C}$ 43.6 وامتصت هذه المادة خلال العملية kJ 6.75 من الطاقة.

مستخدماً الجدول أدناه، ما هي المادة؟

A 355 g sample of unknown substance was heated from 22.4°C to 43.6°C the substance piece absorbs 6.75 kJ of energy.

Using the table below, which is the substance?

Substance	الذهب Gold	الفضة Silver	الآلمنيوم Aluminum	الحديد Iron	المادة الحرارة النوعية $\text{J}/(\text{g.}^{\circ}\text{C})$
Specific heat $\text{J}/(\text{g.}^{\circ}\text{C})$	0.129	0.235	0.897	0.449	

- Gold الذهب
- Silver الفضة
- Iron الحديد
- Aluminum الألمنيوم

What is the equilibrium constant expression
for the following reaction?

ما تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي؟



$$\frac{[CO][H_2]}{[C][H_2O]}$$

$$\frac{[CO][H_2]}{[H_2O]}$$

$$\frac{[H_2O]}{[CO][H_2]}$$

$$\frac{[C][H_2O]}{[CO][H_2]}$$



Equation 1 represents the reaction of rusting of iron, while equation 2 represents the reverse process of rusting of iron. Which of the following is **correct**?

تمثل المعادلة 1 تفاعل صدأ الحديد،

بينما تمثل المعادلة 2 العملية العكسية لصدأ الحديد.

أي مما يأتي صحيح؟

$4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \Delta H = -1625 \text{ kJ}$	1
$2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow 4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \Delta H = 1625 \text{ kJ}$	2

The reaction in equation 2 is an endothermic and occurs spontaneously

التفاعل في المعادلة 2 ماص للحرارة ويحدث تلقائياً

The reaction in equation 1 is an endothermic and does not occur spontaneously

التفاعل في المعادلة 1 ماص للحرارة ولا يحدث تلقائياً

The reaction in equation 2 is an exothermic and does not occur spontaneously

التفاعل في المعادلة 2 طارد للحرارة ولا يحدث تلقائياً

The reaction in equation 1 is an exothermic and occurs spontaneously

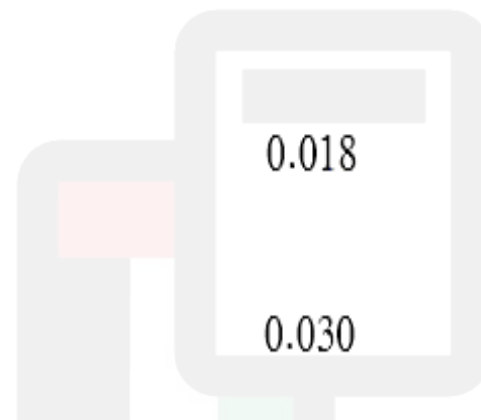
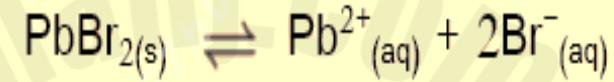
التفاعل في المعادلة 1 طارد للحرارة ويحدث تلقائياً

What is the solubility in mol/L of lead bromide PbBr_2 at 298 K?

ما ذائبية بروميد الرصاص PbBr_2 عند 298 K (بوحدة mol/L) ?

if $K_{sp} = 6.6 \times 10^{-6}$

إذا كان $K_{sp} = 6.6 \times 10^{-6}$



0.030

0.012

0.024

When a 360 g piece of hot alloy is placed in 425 g of cold water in a calorimeter, the temperature of the alloy decreases by 205°C , while the temperature of the water increases by 18.7°C .

What is the specific heat of the alloy?

Specific heat of water= $4.184 \text{ (J/g.}^{\circ}\text{C)}$

عند وضع قطعة من سبيكة ساخنة كتلتها 360 g في 425 g من الماء البارد في مُسغر حراري ، تقل درجة حرارة السبيكة بمقدار 205°C ، بينما تزداد درجة حرارة الماء بمقدار 18.7°C . ما الحرارة النوعية لهذه السبيكة؟

الحرارة النوعية للماء = $4.184 \text{ (J/g.}^{\circ}\text{C)}$

-
-
-
-

$0.235 \text{ J/(g.}^{\circ}\text{C)}$

$0.450 \text{ J/(g.}^{\circ}\text{C)}$

$0.129 \text{ J/(g.}^{\circ}\text{C)}$

$0.380 \text{ J/(g.}^{\circ}\text{C)}$

في عملية ما، إذا أعطيت المعلومات أدناه.

For a process ,if you are given the information below.

$$\Delta H = -27.6 \text{ kJ}$$

$$, \Delta S = -55.2 \text{ J/K}$$

$$, T = 535 \text{ K}$$

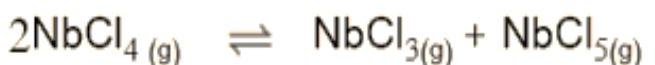
أي من البيانات الواردة في الجدول التالي صحيحة؟

	ΔG العملية Process	تلقائية العملية Process spontaneity	
A	+1.93 kJ	nonspontaneous	غير تلقائية
B	-1.93 kJ	spontaneous	تلقائية
C	+75.1 kJ	nonspontaneous	غير تلقائية
D	- 75.1 kJ	spontaneous	تلقائية

-
-
-
-

The reaction below reaches equilibrium at a certain temperature

يصل التفاعل أدناه إلى حالة الاتزان عند درجة حرارة معينة،



, $K_{eq} = 6.90 \times 10^{-4}$, If the equilibrium concentrations are:

و $K_{eq} = 6.90 \times 10^{-4}$ ، إذا كانت تركيزات الاتزان هي:

$$\text{NbCl}_3 = 0.450 \text{ mol/L}, \quad \text{NbCl}_5 = 0.0380 \text{ mol/L}$$

What is the equilibrium concentration of NbCl_4 ?

فما تركيز الاتزان لـ NbCl_4 ؟

2.75 mol/L

1.69 mol/L

4.98 mol/L

5.65 mol/L

