

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: 2024-10-25 16:05:05

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

المزيد من مادة  
كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## 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

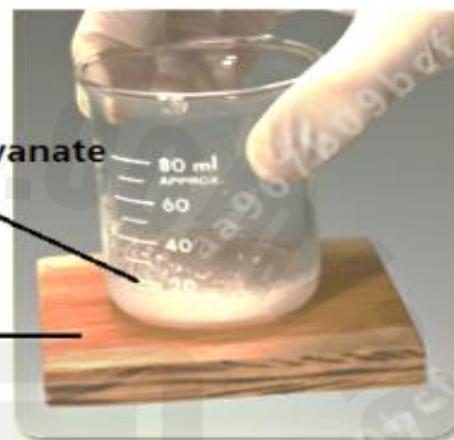
5

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

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

خليط 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

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

أي من التفاعلات التالية تتوقع أن يكون تلقائيًا عند درجات حرارة عالية نسبيًا؟

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

Reaction Spontaneity تلقائية التفاعل	System $\Delta G_{\text{النظام}}$	System $\Delta S_{\text{النظام}}$	System $\Delta H_{\text{النظام}}$
always spontaneous تلقائي دائما	always negative سالب دائما	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 أو سالب	positive موجب	positive موجب
never spontaneous غير تلقائي دائما	always positive موجب دائما	negative سالب	positive موجب

2 only

فقط 2

1 only

فقط 1

1, 3

1 و 3

2, 3

2 و 3

When 62.6 mL of aqueous solution 0.0322M  $\text{CaCl}_2$  and 31.3 mL of aqueous solution 0.0145M  $\text{NaOH}$  are mixed.

Which of the following is **correct**?

عند خلط 62.6 mL من المحلول المائي 0.0322 M  $\text{CaCl}_2$  و 31.3 mL من المحلول المائي 0.0145 M  $\text{NaOH}$  أي مما يأتي **صحيح**؟

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

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

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

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

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

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

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

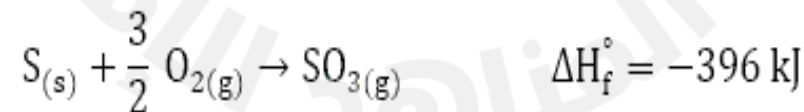
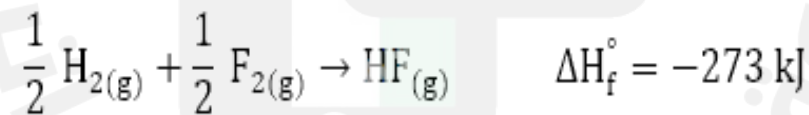
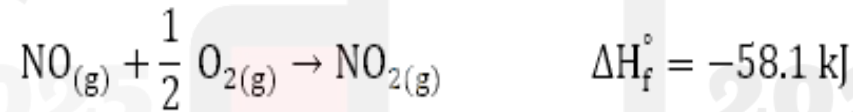
$Q_{sp} = 1.03 \times 10^{-4}$  ويتكون راسب

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

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

Which of the enthalpy changes in the following reactions **does not** represent a standard heat of formation  $\Delta H_f^\circ$  ?

أي من التغيرات في المحتوى الحراري في التفاعلات التالية **لا** يُمثل حرارة تكوين قياسية  $\Delta H_f^\circ$  ؟



يُستخدم غاز البروبان  $C_3H_8$  كوقود في الطهي والتدفئة.أي العبارات التالية **صحيحة**؟Propane gas  $C_3H_8$  is used as a fuel for cooking and heating.Which of the following statements is **correct**?

I	نتج 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	تُستحدث 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

III و IV



II, III and IV

II، III و IV



I, II and III

I، II و III



I and II

I و II

Which of the following processes have  $\Delta H$  positive values?

أي العمليات التالية تكون قيم  $\Delta H$  لها موجبة؟

I	$\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(g)}$
II	$\text{H}_2\text{O}_{(s)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
III	$\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
IV	$\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(s)}$



I and III

أ و أ



I and II

أ و أ



II and IV

أ و أ



III and IV

أ و أ

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 H<sub>2</sub>

تقليل تركيز H<sub>2</sub>



مُستخدمًا جدول قيم حرارة التكوين القياسية أدناه

Using standard enthalpies of formation table below

المادة Substance	$\Delta H_f^\circ$ (kJ/mol)
$\text{NO}_{2(g)}$	33.2
$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	-285.8
$\text{HNO}_{3(aq)}$	-207.4
$\text{NO}_{(g)}$	91.3

What is the  $\Delta H_{rxn}^\circ$  value for the following reaction?

ما قيمة  $\Delta H_{rxn}^\circ$  للتفاعل التالي؟



-137 kJ



-506 kJ



+ 368 kJ



+136 kJ

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

ما أثر الحفاز على تفاعل كيميائي في حالة اتزان؟



The reaction reaches equilibrium more quickly

يصل التفاعل بشكل أسرع إلى حالة الاتزان



Speeds up the forward reaction more than the reverse reaction

يزيد من سرعة التفاعل الأمامي أكثر من سرعة التفاعل العكسي



Changes in the amount of product formed

يُغير في كمية المادة الناتجة المتكونة

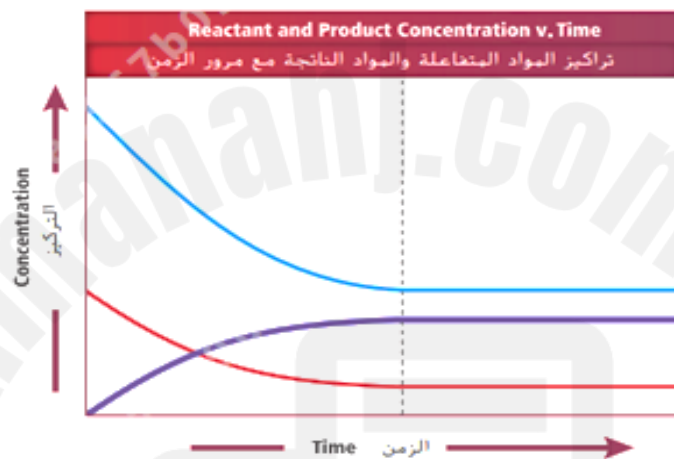


Speeds up the reverse reaction more than the forward reaction

يزيد من سرعة التفاعل العكسي أكثر 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.

يُظهر الرسم البياني أدناه تغير تراكيز المواد المتفاعلة والنااتجة خلال تفاعل النيتروجين والهيدروجين لإنتاج الأمونيا. أي مما يأتي صحيح؟



- At equilibrium, the concentrations of products increase
- At equilibrium, the concentrations of products decrease
- The concentrations of the reactants increase at first
- The concentrations of the reactants decrease at first

2024 عند الانزان تتزايد تراكيز المواد الناتجة

عند الانزان تتناقص تراكيز المواد الناتجة

تتزايد تراكيز المواد المتفاعلة في البداية

تتناقص تراكيز المواد المتفاعلة في البداية

Using thermochemical equations, I, II and III below,

What is the  $\Delta H^\circ$  value for the following reaction?

مُستخدماً المعادلات الكيميائية الحرارية ا و II و III أدناه ،

ما قيمة  $\Delta H^\circ$  للتفاعل التالي؟



I	$2\text{OF}_{2(g)} \rightarrow \text{O}_{2(g)} + 2\text{F}_{2(g)}$	$\Delta H^\circ = -49.9 \text{ kJ}$
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 المُسعر المصنوع 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 معلوم

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

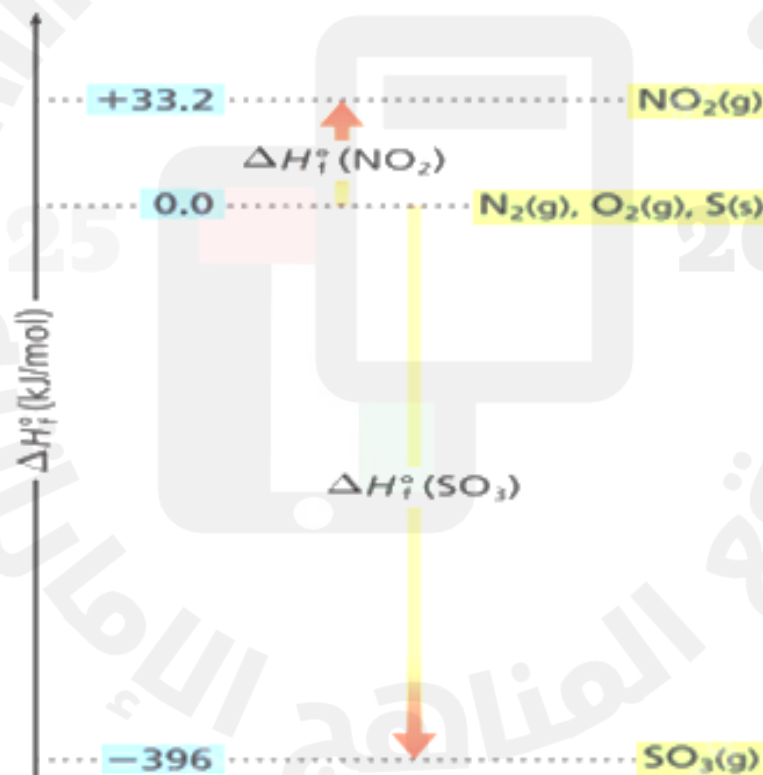
Using information from the figure below,

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

مُستخدمًا بيانات الشكل أدناه،

أي العبارات التالية **غير صحيحة**؟

حرارة التكوين القياسية  
Standard Heat of formation



$\Delta H_f^\circ$  of  $\text{NO}_{2(g)}$  is positive value because the formation reaction

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

of  $\text{NO}_2$  is endothermic

$\Delta H_f^\circ$  of  $\text{SO}_{3(g)}$  is negative value because the formation reaction

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

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

$\Delta H_f^\circ$  of both  $\text{N}_{2(g)}$  and  $\text{O}_{2(g)}$  less than  $\Delta H_f^\circ$  of  $\text{NO}_{2(g)}$

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

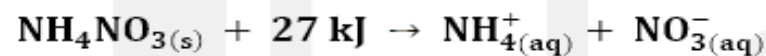
$\Delta H_f^\circ$  of  $\text{S}_{(s)}$  less than  $\Delta H_f^\circ$  of  $\text{SO}_{3(g)}$

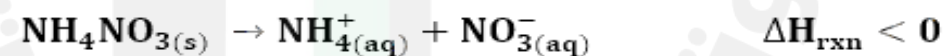
$\Delta H_f^\circ$  لـ  $\text{S}_{(s)}$  أقل من  $\Delta H_f^\circ$  لـ  $\text{SO}_{3(g)}$

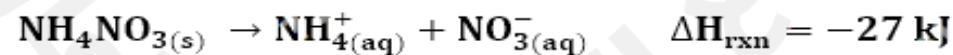
Which of the following represents the cold pack process?

أي مما يلي يُمثل العملية التي تحدث في الكمامة الباردة؟













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

2025 2024

الموقع الإلكتروني Almanahj.com

What mass of methane  $\text{CH}_4$  must be burned in order to liberate 10,692 kJ of heat?

ما كتلة الميثان  $\text{CH}_4$  التي يجب حرقها لإنتاج 10,692 kJ من الحرارة؟

Molar mass الكتلة المولية	$\Delta H_{comb}^\circ$ (kJ/mol)	Formula الصيغة	Substance المادة
16.04 g/mol	-891	$\text{CH}_4$	methane الميثان

1.37 g

96.3 g

385 g

192 g

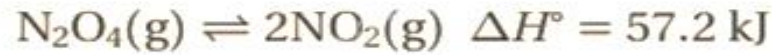


The reaction in the equation below is endothermic.

التفاعل في المعادلة أدناه ماص للحرارة.

Which of the following is **correct**?

أي مما يأتي **صحيح**؟



عديم اللون بني محمر



1



2

عند وضع وعاء التفاعل في الثلج يظهر اللون 2

Placing reaction vessel in ice the color 2 appears

عند وضع وعاء التفاعل في الثلج 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

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.

تم تسخين عينة كتلتها 355 g من مادة غير معلومة من 22.4 °C إلى 43.6 °C وامتصت هذه المادة خلال العملية 6.75 kJ من الطاقة.

Using the table below, which is the substance?

مُستخدمًا الجدول أدناه، ما هي المادة؟

Substance	الذهب Gold	الفضة Silver	الألمنيوم Aluminum	الحديد Iron	المادة
Specific heat J/(g.°C)	0.129	0.235	0.897	0.449	الحرارة النوعية J/(g.°C)

- Gold الذهب  
 Silver الفضة  
 Iron الحديد  
 Aluminum الألمنيوم

What is the equilibrium constant expression for the following reaction?

ما تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي؟



$$\frac{[\text{CO}][\text{H}_2]}{[\text{C}][\text{H}_2\text{O}]}$$

$$\frac{[\text{CO}][\text{H}_2]}{[\text{H}_2\text{O}]}$$

$$\frac{[\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}][\text{H}_2]}$$

$$\frac{[\text{C}][\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}][\text{H}_2]}$$

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**?

تُمثل المعادلة 1 تفاعل صدأ الحديد، بينما تُمثل المعادلة 2 العملية العكسية لصدأ الحديد. أي مما يأتي **صحيح**؟

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

The reaction in equation 2 is an endothermic and occurs spontaneously

التفاعل في المعادلة 2 ماص للحرارة ويحدث تلقائيًا

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

التفاعل في المعادلة 1 ماص للحرارة ولا يحدث تلقائيًا

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

التفاعل في المعادلة 2 طارد للحرارة ولا يحدث تلقائيًا

The reaction in equation 1 is an exothermic and occurs spontaneously

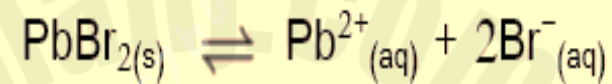
التفاعل في المعادلة 1 طارد للحرارة ويحدث تلقائيًا

What is the solubility in mol/L of lead bromide  $\text{PbBr}_2$  at 298 K?

ما ذائبية بروميد الرصاص  $\text{PbBr}_2$  عند 298 K (بوحدة mol/L)؟

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

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



0.018

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  $205^{\circ}\text{C}$ , while the temperature of the water increases by  $18.7^{\circ}\text{C}$ .

What is the specific heat of the alloy?

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

عند وضع قطعة من سبيكة ساخنة كتلتها 360 g في 425 g من الماء البارد في مُسعر حراري ، تقل درجة حرارة السبيكة بمقدار  $205^{\circ}\text{C}$  ، بينما تزداد درجة حرارة الماء بمقدار  $18.7^{\circ}\text{C}$  ما الحرارة النوعية لهذه السبيكة؟

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



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



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



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



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



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

في عملية ما، إذا أعطيت المعلومات أدناه.

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

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

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

Which of the data in the following table is **correct**?

أي من البيانات الواردة في الجدول التالي **صحيحة**؟

	$\Delta G$ 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





C

D

A

B

The reaction below reaches equilibrium at a certain temperature

يصل التفاعل أدناه إلى حالة الاتزان عند درجة حرارة معينة،



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

و  $K_{\text{eq}} = 6.90 \times 10^{-4}$  ، إذا كانت تراكيز 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  $\text{NbCl}_4$ ?

فما تركيز الاتزان لـ  $\text{NbCl}_4$ ؟



2.75 mol/L



1.69 mol/L



4.98 mol/L



5.65 mol/L