

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج A

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-11-2024 19:42:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقديرات امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

إعداد: أكرم البحيري

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



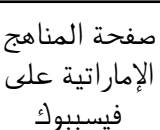
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

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

ملزمة شرح الوحدة الأولى الطاقة والتغيرات الكيميائية	1
ترجمة الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريديج الخطة C-101	2
الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج انسابير الخطة C-101	3
الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريديج الخطة C-101	4
حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري	5

## (نموذج A هيكل ثانٍ عشر متقدم)

### الفصل الدراسي الاول (2024-2025)

الاتزان الكيميائي	الكيمياء الحركية	الكيمياء الحرارية
5 اسئلة	6 اسئلة	9 اسئلة

1

يحل المسائل التي تتضمن تغيرات في درجات الحرارة وتغيرات في الحالة مستخدما المعادلات (e.g.  $Q=mc\Delta T$ )

How much heat is absorbed by 3.00 kg granite boulder  
as temperature changes from 10.0°C to 45.0°C?  
(Specific heat of granite = 0.803 J/(g.°C))

ما كمية الحرارة التي تمتصها صخرة من الجرانيت كتلتها 3.00 kg  
عندما تتغير درجة حرارتها من 10.0°C إلى 45.0°C  
(الحرارة النوعية للجرانيت = 0.803 J/(g.°C))

- |                       |                               |          |
|-----------------------|-------------------------------|----------|
| <input type="radio"/> | $8.4 \times 10^4 \text{ cal}$ | <b>A</b> |
| <input type="radio"/> | $5.0 \times 10^3 \text{ cal}$ | <b>B</b> |
| <input type="radio"/> | $2.0 \times 10^4 \text{ cal}$ | <b>C</b> |
| <input type="radio"/> | $3.0 \times 10^5 \text{ cal}$ | <b>D</b> |

2

يصف العلاقة بين الحرارة النوعية لمادة ما ومقاومة التغير في درجة الحرارة

Equal masses of metals given in the following table were left to sit in the Sun at the same time and for the same length of time

تم ترك كتل متساوية من الفلزات الواردة في الجدول التالي  
في الشمس في نفس التوقيت ونفس المدة الزمنية

الفضة	الحديد	الذهب	الألミニوم	The metal
0.235 J/(g.°C)	0.449 J/(g.°C)	0.129 J/(g.°C)	0.897 J/(g.°C)	الحرارة النوعية

Which metal is **the highest** increasing in the temperature?

أي الفلزات له **أعلى** زيادة في درجة الحرارة؟

- |           |                       |          |          |
|-----------|-----------------------|----------|----------|
| Aluminium | <input type="radio"/> | الألミニوم | <b>A</b> |
| Gold      | <input type="radio"/> | الذهب    | <b>B</b> |
| Iron      | <input type="radio"/> | الحديد   | <b>C</b> |
| Silver    | <input type="radio"/> | الفضة    | <b>D</b> |

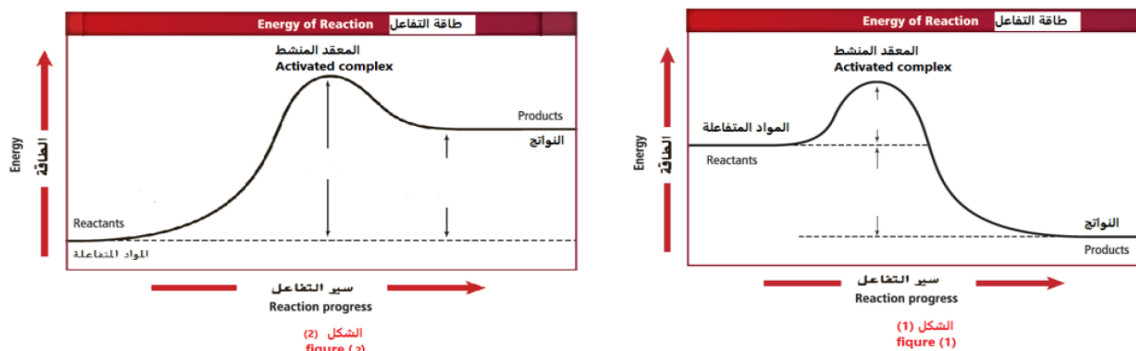
## كيمياء الثاني عشر متقدم - الفصل الدراسي الاول 2024-2025

3

يقارن ويقابل مخططات طاقة الوضع للتفاعلات الطاردة للحرارة والمماثلة للحرارة من حيث الشكل العام ، المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة، طاقة التنشيط للتفاعلات الأسممية والعكصية، المحتوى الحراري العام للتفاعل وأشارته

Using the two figures below, which of the following is **correct**?

مستخدماً الشكلين أدناه، أي مما يلي **صحيح**؟



Energy is released in figure (1) while energy is absorbed in figure (2)

تطلق طاقة في الشكل (1) بينما تُمتص طاقة في الشكل (2)

A

Energy is released in figure (2) while energy is absorbed in figure (1)

تطلق طاقة في الشكل (2) بينما تُمتص طاقة في الشكل (1)

B

The activation energy in figure (1) is greater than the activation energy in figure (2)

طاقة التنشيط في الشكل (1) أكبر من طاقة التنشيط في الشكل (2)

C

The activation energy in figure (1) equals the activation energy in figure (2)

طاقة التنشيط في الشكل (1) تساوي طاقة التنشيط في الشكل (2)

D

4

يكتب معادلة كيميائية حرارية لتغيرات حالات المادة (التبخر والانصهار، والتكتيف، والتجمد)

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

أي العمليات التالية تكون قيم  $\Delta H$  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	$H_2O_{(l)} \rightarrow H_2O_{(s)}$

II and IV

II و IV

A

III and IV

III و IV

B

I and II

I و II

C

I and III

I و III

D

يجري عمليات حسابية موظفًا المحتوى الحراري للاحتراق

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؟

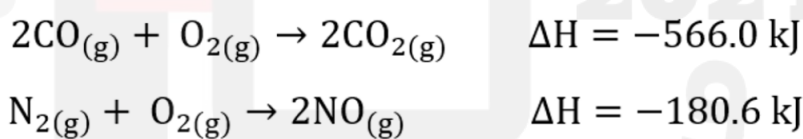
Molar mass الكتلة المولية	$\Delta H_{comb}^\circ (\text{kJ/mol})$	Formula الصيغة	Substance المادة
16.04 g/mol	-891	$\text{CH}_4$	methane الميثان

- |        |                         |
|--------|-------------------------|
| 1.37 g | <input type="radio"/> A |
| 96.3 g | <input type="radio"/> B |
| 192 g  | <input type="radio"/> C |
| 385 g  | <input type="radio"/> D |

موظفًا، قانون هس، يحسب  $\Delta H$  المحتوى الحراري للتفاعل

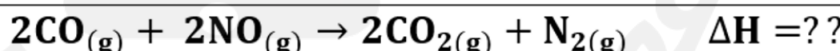
Using Hess's law and the changes in enthalpy for the following reactions

مستخدماً قانون هس والتغيرات في المحتوى الحراري للتفاعلات التالية



What is  $\Delta H$  for the following reaction?

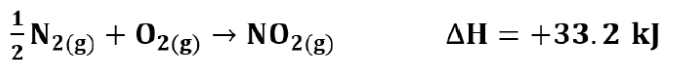
ما قيمة  $\Delta H$  للتفاعل التالي؟



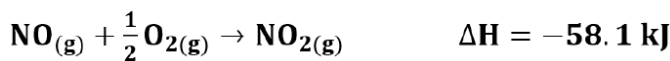
- |           |                         |
|-----------|-------------------------|
| -746.6 kJ | <input type="radio"/> A |
| -466.0 kJ | <input type="radio"/> B |
| -192.7 kJ | <input type="radio"/> C |
| -385.4 kJ | <input type="radio"/> D |

## يحدد حرارة التكوين القياسية للعناصر وحالتها القياسية

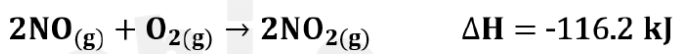
في أي المعادلات التالية، يكون التغير في المحتوى الحراري مساوياً حرارة التكوين القياسية؟



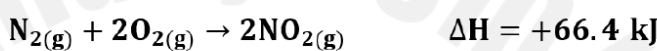
A



B



C



D

## يتتبّع التغيير في إنترóبي النظام $\Delta S$ ، (بالإسْتِناد إلى مجموعة من القواعد)

في أي العمليات التالية يحدث نقصان في إنترóبي النظام؟

In which of the following processes a decrease in entropy of the system occurs?

Boiling of water

غليان الماء

A

Dissolving sodium chloride in water

ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء

B

Freezing of water

تجدد الماء

C

Melting of methanol

انصهار الميثانول

D

يحسب تغير الطاقة الحرية ،  $G$  ، عندما يتم اعطاء  $\Delta S$  ،  $\Delta H$  ، ودرجة الحرارة (في Celsius أو Kelvin) محدثاً ما إذا كان التفاعل تلقائياً أم غير تلقائي

For a process  $\Delta H_{\text{system}} = -160 \text{ kJ}$

and  $\Delta S_{\text{system}} = -400 \text{ J/K}$  at  $25^\circ\text{C}$

Which of the following is correct?

في عملية معينة إذا كانت  $\Delta H_{\text{system}} = -160 \text{ kJ}$

و  $\Delta S_{\text{system}} = -400 \text{ J/K}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$

أي مما يلي صحيح؟

Reaction Spontaneity	$\Delta G_{\text{system}}$	
Spontaneous	-279.2 kJ	A
Spontaneous	-40.8 kJ	B
Nonspontaneous	11760 kJ	C
Nonspontaneous	150 kJ	D

10

يحسب متوسط سرعة التفاعل باستخدام معدل استهلاك المواد المتفاعلة أو معدل تشكّل النواتج

In the reaction :  $2\text{HI}_{(\text{g})} \rightarrow \text{I}_{2(\text{g})} + \text{H}_{2(\text{g})}$

the concentration of HI is **0.045 M** at the beginning of the reaction. At **3.00 s** the concentration of HI is **0.030 M**.

What is the average reaction rate over the given time period?

في التفاعل:  $2\text{HI}_{(\text{g})} \rightarrow \text{I}_{2(\text{g})} + \text{H}_{2(\text{g})}$

كان تركيز HI **0.045 M** عند بدء التفاعل.

وبعد مرور **3.00 s** كان تركيز HI **0.030 M**

ما متوسط سرعة التفاعل خلال الفترة الزمنية المعلومة؟

+0.005 mol/L.s  A

- 0.005 mol/L.s  B

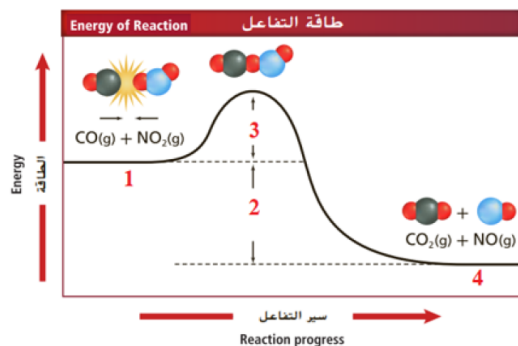
+0.015 mol/L.s  C

- 0.015 mol/L.s  D

يفسّر التفاعلات التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة موظفًا نظرية التصادم

represented by the graph below?

بدراسة الشكل التالي



ما مقدار طاقة التنشيط التفاعل في الاتجاه العكسي

A قيمة 3 فقط

B مجموع كل من 2 و 3

C مجموع كل من 1 و 4

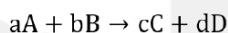
D قيمة 2 فقط

12

يصف العلاقة بين تركيز المتفاعلات ومعدل سرعة التفاعل

The rate law for the following reaction:

قانون السرعة للتفاعل التالي :



is **Rate =  $k[A]^2[B]^1$**

هو **Rate =  $k[A]^2[B]^1$**

What happens to the rate if the concentration of **A** doubles?

ماذا يحدث للسرعة إذا تضاعف تركيز **A**؟

The rate reduces by half

تقل السرعة بمقدار النصف

A

The rate increases four times

تزداد السرعة أربعة أضعاف

B

The rate increases three times

تزداد السرعة ثلاثة أضعاف

C

The rate doubles

تضاعف السرعة

D

**يوظف طريقة السرعات الإبتدائية لتحديد رتبة التفاعل فيما يتعلق بكل متفاعل**

Using the experimental data in the following table

ستخدمنا البيانات التجريبية في الجدول التالي ، ما قانون السرعة للتفاعل؟

What is the rate law for the reaction?

2NO(g) + O <sub>2</sub> (g) → 2NO <sub>2</sub> (g)			
السرعة الإبتدائية Initial Rate (mol/(L.s))	التركيز الإبتدائي Initial concentration [O <sub>2</sub> ] (M)	التركيز الإبتدائي Initial concentration [NO] (M)	التجربة Trial
0.0041	0.020	0.030	1
0.0164	0.020	0.060	2
0.0328	0.040	0.060	3

Rate = k[NO][O<sub>2</sub>]  A

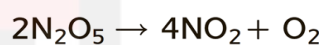
Rate = k[NO]<sup>2</sup>[O<sub>2</sub>]<sup>2</sup>  B

Rate = k[NO][O<sub>2</sub>]<sup>2</sup>  C

Rate = k[NO]<sup>2</sup>[O<sub>2</sub>]  D

14

يحسب السرعة اللحظية لتفاعل ما من خلال البيانات التجريبية



في دراسة تفاعل تفكك N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

كان له قانون السرعة التالي:

Rate =  $k[\text{N}_2\text{O}_5]$

اذا علمت ان:

قيمه ثابت السرعة النوعية  $\text{s}^{-1}$   $1 \times 10^{-5}$

احسب سرعة التفاعل اللحظية عندما يكون تركيز [N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>] = 0.35M

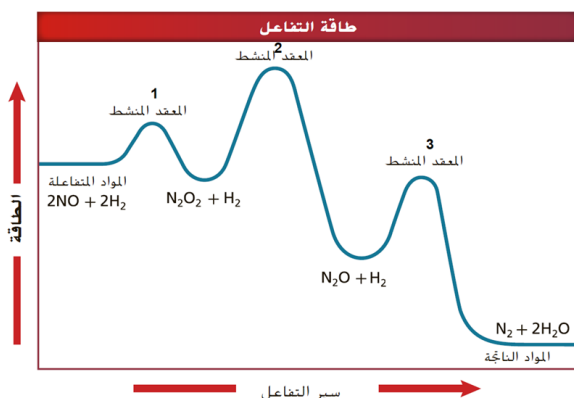
$5.6 \times 10^{-3} \text{ M s}^{-1}$   A

$5.3 \times 10^{-5} \text{ M s}^{-1}$   B

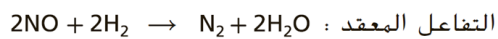
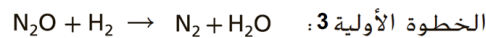
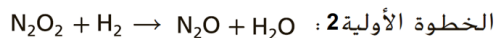
$3.5 \times 10^{-6} \text{ M s}^{-1}$   C

$2.5 \times 10^{-4} \text{ M s}^{-1}$   D

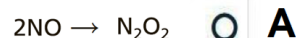
يحدد، باستخدام آلية تفاعل معينة: الخطوة المحددة لسرعة التفاعل (الخطوة الأبطأ) ، المادة الوسيط ، والمعقد المنشط ، التفاعل المعقد



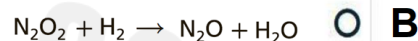
### درس التفاعل المعقد التالي و مخطط الطاقة



استنتج ما هي الخطوة المحددة لسرعة التفاعل؟



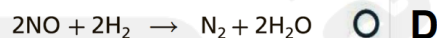
A



B



C

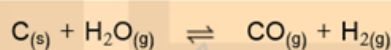


D

16

يكتب تعبير ثابت الإتزان الكيميائي لنظام اتزان متجانس ونظام غير متجانس (  $\text{Keq}$  )

What is the equilibrium constant expression  
for the following reaction?



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

A

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

B

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

C

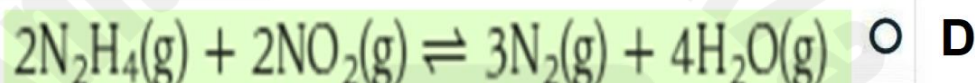
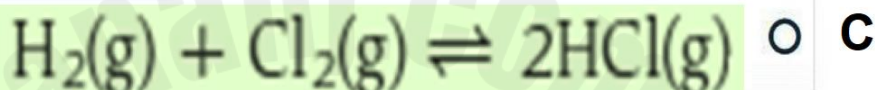
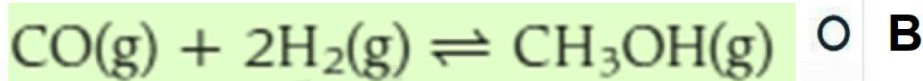
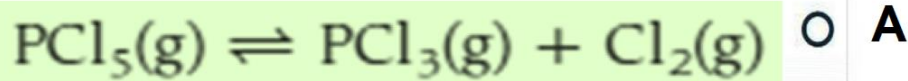
$$\frac{[\text{H}_2\text{O}]}{[\text{CO}][\text{H}_2]}$$

D

يشرح أثر التغير في (التركيز ، درجة الحرارة ، الحجم والضغط ، العامل الحفاز ) على نظام الاتزان الكيميائي

In which of the equilibrium reactions below, does  
a reduction in the volume of the reaction vessel result in  
a displacement of the equilibrium **to the right and the  
amount of product increases?**  
(at constant temperature)

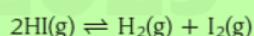
في أي تفاعلات الاتزان أدناه، يؤدي تقليل حجم وعاء التفاعل إلى إزاحة  
الاتزان نحو اليمين وزيادة كمية الناتج؟  
(عند درجة حرارة ثابتة)



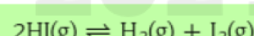
18

يحسب تركيز المتفاعلات وأو النواتج بالإستناد الى قيمة ثابت الاتزان و تركيز المتفاعلات وأو النواتج المعطاة عند الإتزان

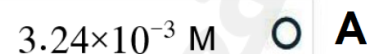
At 350°C,  $k_{\text{eq}} = 1.67 \times 10^{-2}$  for the reversible reaction



عند 350°C ،  $k_{\text{eq}} = 1.67 \times 10^{-2}$  للتفاعل الانعكاسي

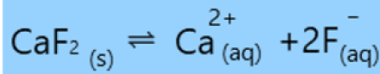


ما تركيز HI عند الاتزان إذا كان مقدار  $[\text{H}_2]$  هو  $2.44 \times 10^{-3}$  M ومقدار  $[\text{I}_2]$  هو  $7.18 \times 10^{-5}$  M؟



يحسب الإذابة (بالاعتماد على التراكيز) لمركب أيوني قليل الذوبان موظفًا ثابت حاصل الإذابة  $K_{sp}$

ما قيمة ذاتية فلوريد الكالسيوم  $CaF_2$  إذا كانت  $K_{sp}$  للمركب  $CaF_2$  ثساوي  $3.5 \times 10^{-11}$  عند درجة حرارة 298 K؟



A  $2.06 \times 10^{-4} M$

B  $3.02 \times 10^{-5} M$

C  $4.02 \times 10^{-6} M$

D  $5.06 \times 10^{-7} M$

20

يحدّد امكانية تشكّل الراسب أم لا (عن طريق الحساب وتوظيف العلاقة بين  $K_{sp}$  و  $Q_{sp}$ )

When 400 mL of aqueous solution 0.002 M  $Ba(NO_3)_2$  and 600 mL of aqueous solution 0.008 M  $Na_2SO_4$  ( $K_{sp} = 1.1 \times 10^{-10}$  for  $BaSO_4$  compound)

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

عند خلط 400 mL من المحلول المائي 0.002 M  $Ba(NO_3)_2$  و 600 mL من المحلول المائي 0.008 M  $Na_2SO_4$  ( $BaSO_4$  للمركب  $K_{sp} = 1.1 \times 10^{-10}$ ) أي البيانات الجدول التالية صحيحة؟

PREDICTING A PRECIPITATE	$Q_{sp}$	
A precipitate will not form لن يتكون راسب	$3.84 \times 10^{-10}$	A
A precipitate will form سيتكون راسب	$4.00 \times 10^{-6}$	B
A precipitate will not form لن يتكون راسب	$4.00 \times 10^{-10}$	C
A precipitate will form سيتكون راسب	$3.84 \times 10^{-6}$	D

د/أكرم البحيري

مع تحياتي د. أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق