

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج D وفق الهيكل الوزاري الجديد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-11-2025 19:55:45

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

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: أكرم البحيري

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

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج C وفق الهيكل الوزاري الجديد

1

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج B وفق الهيكل الوزاري الجديد

2

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج A وفق الهيكل الوزاري الجديد

3

حل تجميعية أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

4

تجميعية أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

5

نموذج D

(هيكل الكيمياء - ثاني عشر متقدم)

د/ أكرم البحيري

0505134521

الفصل الدراسي الاول 2025-2026

عدد الأسئلة 30 – اختيار من متعدد (درجة السؤال 2 او 3 او 4 درجات) الزمن : 120 دقيقة

الوحدة الاولى	الوحدة الثانية	الوحدة الثالثة
الكيمياء الحرارية	الكيمياء الحركية	اللاتزان الكيميائي
15 سؤال	8 اسئلة	7 أسئلة

1

يجري عمليات التحويل ما بين وحدات درجة الحرارة والحرارة

Perform interconversion between units of temperature and heat

The energy content of a piece of bread is 170 kJ

تبلغ الطاقة الموجودة في قطعة الخبز 170 kJ



ما هو محتوى الطاقة بالسعرات الغذائية (Cal) (Cal) What is the energy content in nutritional calories (Cal)

711280 Cal	a
40630 Cal	b
40.6 Cal	c
20.8 Cal	d

2

يحسب كمية الحرارة المنطلقة من مادة عند تغير درجة حرارتها

Calculate the amount of heat released by a substance as its temperature changes

A 15.0 g piece of cadmium metal absorbed 32.0 cal

of heat. The final temperature was 62.7°C and the specific heat of cadmium equals 0.231 J/(g.°C).

What was the initial temperature?

امتصت قطعة كتلتها 15.0 g من فلز الكاديوم 32.0 cal من الحرارة.

كانت درجة الحرارة النهائية 62.7°C والحرارة النوعية للكاديوم

تساوي 0.231 J/(g.°C).

ماذا كانت درجة الحرارة الابتدائية؟

38.7°C

a

24.1°C

b

9.3°C

c

53.4°C

d

يصف كيف تؤثر نفس كمية الحرارة على درجة حرارة مواد مختلفة لها نفس الكتلة

Describe how the same amount of heat affects the temperature of different objects of the same mass

The same amount of heat is added to a **10 g** sample of each of the following metals. If each metal is initially at **20.0°C**, which metal will reach the highest temperature?

تضاف نفس كمية الحرارة إلى عينة كتلتها **10 g** من كل الفلزات التالية. إذا كانت درجة الحرارة الابتدائية لكل فلز هي **20.0°C**، ما الفلز الذي يصل إلى أعلى درجة حرارة؟

الفلز The metal	الحرارة النوعية specific Heat
Beryllium البريليوم	1.82 J/(g.°C)
Calcium الكالسيوم	0.653 J/(g.°C)
Copper النحاس	0.385 J/(g.°C)
Gold الذهب	0.129 J/(g.°C)

Beryllium البريليوم	a
Calcium الكالسيوم	b
Copper النحاس	c
Gold الذهب	d

4

يحسب الحرارة النوعية لمادة معينة بمعلومية كتلتها والتغير في درجة حرارتها

Calculate the specific heat capacity of a sample given its mass and temperature change

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?

مُستخدماً الجدول أدناه، ما هي المادة؟

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

Silver	الفضة	a
Gold	الذهب	b
Aluminum	الألمنيوم	c
Iron	الحديد	d

5

يُميز بين النظام والمحيط والكون ويتوقع اتجاه انتقال الحرارة بينهما

Differentiate between the system, the surrounding and the universe

When you hold ice cubes in your hands

عندما تمسك قطع الثلج بين يديك



تنتقل الحرارة من قطع الثلج الى اليدين
Heat is transferred from the ice cubes to the hands.

a

تنتقل الحرارة من اليدين الى قطع الثلج
Heat is transferred from the hands to the ice cubes.

b

لا تنتقل الحرارة من اليدين الى قطع الثلج
Heat does not transfer from hands to ice cubes.

c

عملية انصهار الثلج طاردة للحرارة
The melting of ice is an exothermic process.

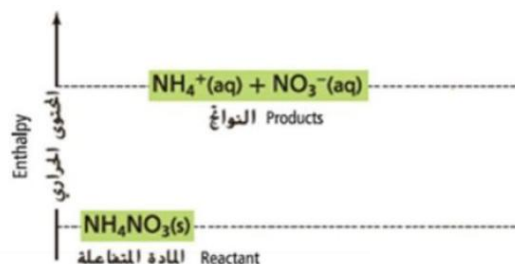
d

يحدد اتجاه انتقال الحرارة في كل من العمليات الطاردة والماصة للحرارة

Identify direction of heat flow (For Exothermic and endothermic processes)

Which of the following is correct regarding the diagram and figures (1) and (2) below?

أي مما يأتي صحيح فيما يتعلق بالرسم البياني والشكلين (1) و (2) أدناه؟



The graph shows that the reaction is exothermic and is used to warm cold hands in figure (1)

يُوضح الرسم البياني أن التفاعل طارد للحرارة ويُستخدم لتدفئة اليدين الباردتين في الشكل (1)

a

The graph shows that the reaction is endothermic and used to warm cold hands in figure (1)

يُوضح الرسم البياني أن التفاعل ماص للحرارة ويُستخدم لتدفئة اليدين الباردتين في الشكل (1)

b

The graph shows that the reaction is endothermic and used to cool the leg of a person in figure (2)

يُوضح الرسم البياني أن التفاعل ماص للحرارة ويُستخدم لتبريد ساق الشخص في الشكل (2)

c

The graph shows that the reaction is exothermic and is used to cool the leg of a person in figure (2)

يُوضح الرسم البياني أن التفاعل طارد للحرارة ويُستخدم لتبريد ساق الشخص في الشكل (2)

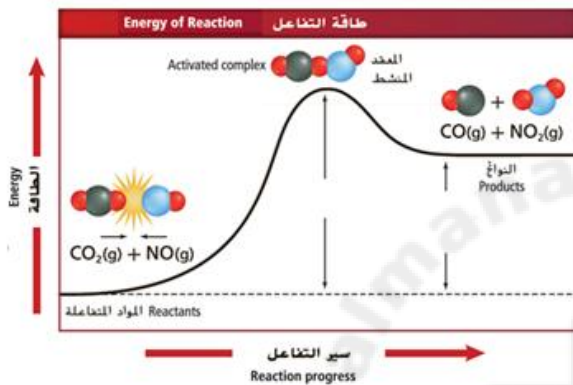
d

يُقارن ويُقابل بين مخططات الطاقة الكامنة للتفاعلات الطاردة للحرارة والماصة للحرارة من حيث الشكل العام والمحتوى الحراري للمتفاعلات والنواتج وطاقة تنشيط التفاعلات الأمامية والعكسية والمحتوى الحراري للتفاعل وإشارته

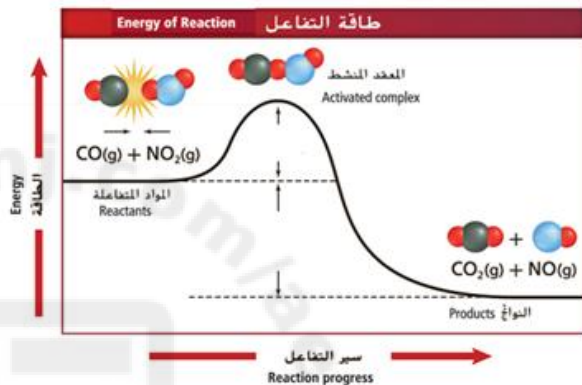
Compare and contrast potential energy diagrams of exothermic and endothermic reactions in terms of general shape, enthalpy of reactants and products, activation energy of forward and backward reactions, and enthalpy of reaction and its sign

Which of the following is **correct** regarding the two figures(1 and 2) below?

أي مما يلي **صحيح** فيما يتعلق بالشكلين (1 و 2) أدناه؟



الشكل 2 Figure



الشكل 1 Figure

In figure 1 the reactant molecules collide with enough energy to overcome the activation energy barrier and form higher energy products	في الشكل 1 تصادم جزيئات المتفاعلات بطاقة كافية للتغلب على حاجز طاقة التنشيط وتكون النواتج عند مستوى طاقة أكبر	A
The activation energy in figure 1 larger than activation energy in figure 2	طاقة التنشيط في الشكل 1 أكبر من طاقة التنشيط في الشكل 2	B
The reaction in figure 2 is exothermic, while the reaction in figure 1 it is endothermic	التفاعل في الشكل 2 طارد للحرارة، بينما التفاعل في الشكل 1 ماص للحرارة	C
In figure 2 the reactant molecules absorb enough energy to overcome the activation energy barrier and form higher energy products	في الشكل 2 تمتص جزيئات المتفاعلات طاقة كافية للتغلب على حاجز طاقة التنشيط وتشكل نواتج ذات طاقة أكبر	D

8

يكتب معادلة كيميائية حرارية لتغير الحالة التبخير والانصهار والتكثيف والتجمد

Write thermochemical equations for the changes of state (vaporization, fusion, condensation and solidification)

Which of the following processes are endothermic?

أي العمليات التالية ماصة للحرارة؟

$C_2H_5OH(l) \rightarrow C_2H_5OH(g)$	1
$NH_3(g) \rightarrow NH_3(l)$	2
$NaCl(s) \rightarrow NaCl(l)$	3
$C_5H_{12}(l) + 8O_2(g) \rightarrow 5CO_2(g) + 6H_2O(l)$	4

1 and 2

2 و 1

a

2 and 3

3 و 2

b

1 and 3

1 و 3

c

2 and 4

2 و 4

d

يحسب كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة خلال تغير حالة المادة باستخدام الحرارة المولية للتبخير والانصهار والتكثيف والتجمد

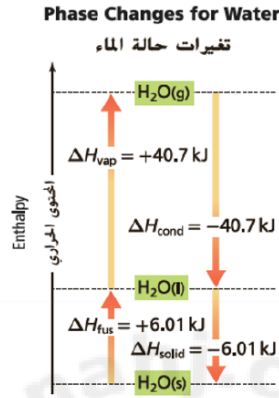
Perform phase-change calculations using enthalpy of fusion, vaporization, condensation and solidification

What is the heat released in freezing 4.50 g water?

ما مقدار الحرارة الناتجة عند تجمد 4.50 g من الماء؟

(Molar mass of water=18.02 g/mol)

(الكتلة المولية للماء = 18.02 g/mol)



1.50 kJ

a

27.04 kJ

b

10.16 kJ

c

183.15 kJ

d

10

يُعرف الحرارة المولية للانصهار والحرارة المولية للتجمد ويُوضح العلاقة بينها

Define molar enthalpy of fusion and solidification, and explain the relation between them

أي العلاقات التالية صحيحة
Which of the following relationships are correct?

$$\Delta H_{\text{solid}} = - \Delta H_{\text{fus}}$$

a

$$\Delta H_{\text{vap}} = + \Delta H_{\text{cond}}$$

b

$$\Delta H_{\text{solid}} = - \Delta H_{\text{vap}}$$

c

$$\Delta H_{\text{fus}} = + \Delta H_{\text{cond}}$$

d

يجري حسابات باستخدام حرارة الاحتراق القياسية

Perform calculations using enthalpy of combustion

What mass of methane CH_4 (by grams) must burned

ما كتلة الميثان CH_4 (بالجرامات) التي يجب حرقها لإنتاج

in order to liberate 3564 kJ of heat?

3564 kJ من الحرارة؟

(Molar mass of CH_4 =16 g/mol)

(الكتلة المولية لـ CH_4 = 16 g/mol)

Substance المادة	Chemical formula الصيغة الكيميائية	ΔH_{comb}° (kJ/mol)
Methane الميثان	$\text{CH}_4(\text{g})$	-891

16 g

a

32 g

b

64 g

c

96 g

d

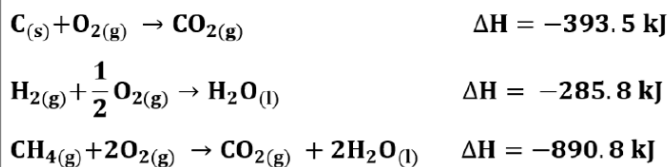
12

يحسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما باستخدام قانون هس

Calculate, using Hess's law, the ΔH of a reaction

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

مُستخدماً قانون هس والتغيرات في المحتوى الحراري للتفاعلات التالية :



What is ΔH_f° for the following reaction?

ما قيمة ΔH_f° للتفاعل التالي؟



-74.3 kJ/mol

a

-212.3 kJ /mol

b

-181.2 kJ/mol

c

-233.4 kJ/mol

d

13

يحسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما باستخدام بيانات حرارة التكوين القياسية

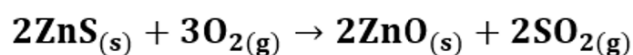
Calculate the Enthalpy of a reaction, using the standard enthalpies of formation,

Using standard enthalpies of formation below,

مُستخدماً قيم حرارة التكوين القياسية أدناه ،

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

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



$\text{SO}_{2(g)}$	$\text{ZnO}_{(s)}$	$\text{ZnS}_{(s)}$	المادة substance $(\text{kJ/mol}) \Delta H_f^{\circ}$
-296.8	-348.3	-206.0	

-270.6 kJ

a

-593.7 kJ

b

-878.2 kJ

c

-901.3 kJ

d

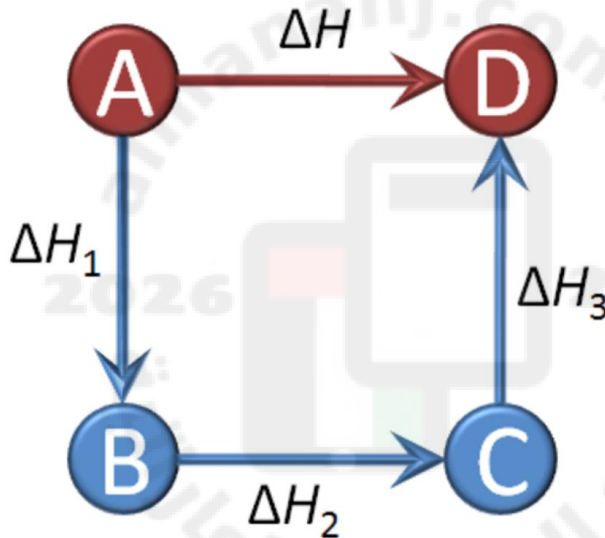
يذكر نص قانون هس - يصف القواعد المتبعة عند تطبيق قانون هس

State Hess's Law - Describe the rules to be followed to apply Hess's Law

تذكر نص قانون هس

- حرارة التفاعل ΔH قيمه ثابتة سواء تم التفاعل في خطوة واحدة او عدة خطوات
- حرارة التفاعل ΔH تتوقف على طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة منه وليس على الخطوات التي يتم عليها التفاعل

ادرس الشكل و استنتج العلاقة الصحيحة
لحساب حراره التفاعل
Study the diagram and deduce
the correct relationship for
calculating the heat of reaction.



$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2$$

a

$$\Delta H = \Delta H_2 + \Delta H_3$$

b

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 - \Delta H_3$$

c

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$$

d

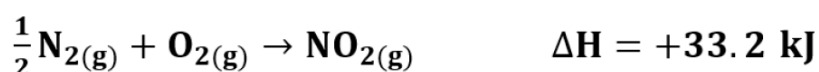
15

يُعرف حرارة التكوين القياسية للمركبات والعناصر في حالتها القياسية ويقارن بين حرارة التكوين القياسية وحرارة الاحتراق القياسية

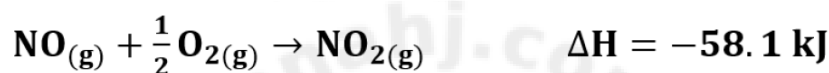
Identify the standard enthalpy (heat) of formation of a free element in its standard state

In which of the following equations, does the change in enthalpy equal standard enthalpy of formation?

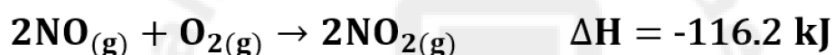
في أي المعادلات التالية، يكون التغير في المحتوى الحراري مساوياً حرارة التكوين القياسية؟



a



b



c



d

16

يحسب متوسط سرعة التفاعل من خلال البيانات التجريبية

Calculate the average reaction rate using the experimental data

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

+0.005 mol/L.s

a

- 0.005 mol/L.s

b

+0.015 mol/L.s

c

- 0.015 mol/L.s

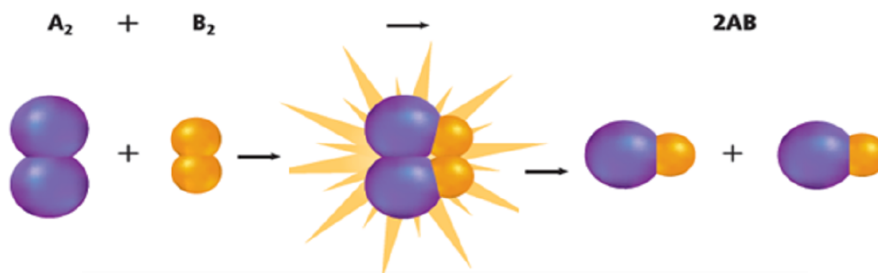
d

يذكر الشرطين تبعاً لنظرية التصادم التي يجب توافرها بين الجزيئات المتفاعلة حتى تكون فعالة في إنتاج مواد جديدة

List the two conditions, according to the collision theory, that must be met for a collision between reactant molecules to be effective in producing new chemical species

Why the collisions between the reactant molecules success to produce products in the following reaction?

لماذا نجحت التصادمات بين جزيئات المواد المتفاعلة في إنتاج النواتج في التفاعل التالي؟



Because the molecules collide in the correct orientation, and they have sufficient energy to react

لأن الجزيئات تتصادم في الاتجاه الصحيح ، ولديها الطاقة الكافية للتفاعل

a

Because the molecules collide in the incorrect orientation, and they have insufficient energy to react

لأن الجزيئات تتصادم في الاتجاه الخاطئ ، ولديها طاقة غير كافية للتفاعل

b

Because the molecules collide in the correct orientation, and they have insufficient energy to react

لأن الجزيئات تتصادم في الاتجاه الصحيح ، ولديها طاقة غير كافية للتفاعل

c

Because the molecules collide in the incorrect orientation, and they have sufficient energy to react

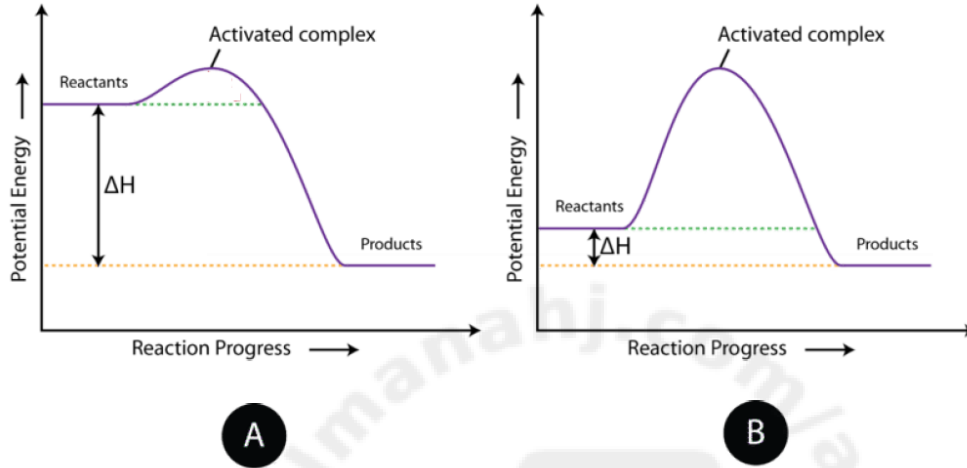
لأن الجزيئات تتصادم في الاتجاه الخاطئ ، ولديها الطاقة الكافية للتفاعل

d

يصف العلاقة بين طاقة التنشيط وسرعة التفاعل

Describe the relationship between activation energy and rate of the reaction

ادرس مخططات الطاقة التالية و استنتج ما يلي :



التفاعل A هو الأسرع لان له طاقة تنشيط اقل

a

التفاعل B هو الأسرع لان له طاقة تنشيط اقل

b

التفاعل A هو الأسرع لان له طاقة تنشيط اكبر

c

التفاعل B هو الأسرع لان له طاقة تنشيط اكبر

d

يُوضح كيف ترتبط سرعة التفاعل الكيميائي بتغير تركيز أحد المتفاعلات بالنظر إلى رتبته

Explain how the exponents in the rate equation for a chemical reaction relate to the coefficients in the chemical equation

The rate law for a certain reaction:

قانون السرعة لتفاعل ما:

is $\text{Rate} = k[A][B]^2$

هو $\text{Rate} = k[A][B]^2$

if the concentration of **B** is Doubled, and all other conditions remain

إذا تضاعف تركيز **B** وبقيت كل الظروف الأخرى ثابتة ،

unchanged, **how does the reaction rate change?**

كيف تتغير سرعة التفاعل ؟

Decreases to a quarter of the initial reaction rate value تقل إلى ربع قيمة السرعة الابتدائية	a
Quadruples (increases 4 times) تتضاعف أربع مرات	b
Decreases to half of the initial reaction rate value تقل إلى نصف قيمة السرعة الابتدائية	c
Doubles تتضاعف	d

يستخدم طريقة السرعات الابتدائية في كتابة قانون السرعة

Use the method of initial rates to write rate law of reaction

Using the experimental data in the following table

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

What is the rate law for the reaction?

$2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$			
السرعة الابتدائية Initial Rate (mol/(L.s))	التركيز الابتدائي Initial concentration [O ₂] (M)	التركيز الابتدائي 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

$$\text{Rate} = k[\text{NO}][\text{O}_2]$$

a

$$\text{Rate} = k[\text{NO}]^2[\text{O}_2]^2$$

b

$$\text{Rate} = k[\text{NO}][\text{O}_2]^2$$

c

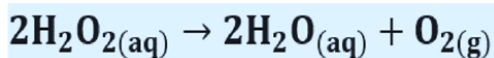
$$\text{Rate} = k[\text{NO}]^2[\text{O}_2]$$

d

يوضح خصائص ثابت السرعة النوعية في معادلة قانون السرعة

Explain the function of the specific rate constant (k) in rate law equation

Decomposition reaction of H_2O_2 :

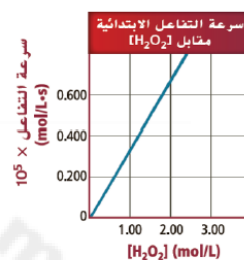
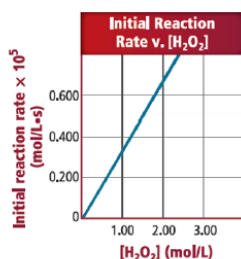


تفاعل تفكك H_2O_2

is first order, and the graph below shows relationship between the concentration and its rate of decomposition, when $[H_2O_2]$ equals 1.50 mol/L

من الرتبة الأولى، ويوضح الرسم البياني التالي العلاقة بين سرعة تفككه وتركيزه، عندما يكون $[H_2O_2]$ يساوي 1.50 mol/L أي مما يلي هو الوحدة الصحيحة لثابت السرعة النوعية k؟

Which of the following is the **correct unit** of specific rate constant k?



$L/(mol.s)$

a

$L^2/(mol^2.s)$

b

s^{-1}

c

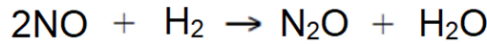
s

d

يحسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية من البيانات التجريبية ويحسب تركيز المادة المتفاعلة باستخدام السرعة اللحظية للتفاعل

Calculate the instantaneous rate of reaction from experimental data - calculate the concentration of a reactant using the instantaneous rate of a reaction

التفاعل الكيميائي :



له قانون السرعة التالي

$$\text{Rate} = k [\text{NO}]^2 [\text{H}_2]$$

و ثابت السرعة النوعية

$$k = 2 \times 10^2 \text{ L}^2 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}$$

احسب سرعة التفاعل اللحظية عند تركيز المتفاعلات التالي:

$$[\text{NO}] = 0.02 \text{ M} \quad \text{و} \quad [\text{H}_2] = 0.04 \text{ M}$$

$$3.2 \times 10^{-3}$$

a

$$6.4 \times 10^{-3}$$

b

$$8.2 \times 10^{-3}$$

c

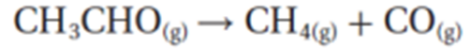
$$9.3 \times 10^{-3}$$

d

يحسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية من البيانات التجريبية

Calculate the instantaneous rate of reaction from experimental data

إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل:



$$R = k[\text{CH}_3\text{CHO}]^2 \quad \text{هو:}$$

فاستعمل هذه المعلومات لتعبئة البيانات المفقودة في الجدول الآتي:

بيانات تجريبية		
السرعة الابتدائية (mol/(l.s))	التركيز الابتدائي [A](M)	رقم المحاولة
2.70×10^{-11}	2.00×10^{-3}	1
10.8×10^{-11}	4.00×10^{-3}	2
	8.00×10^{-3}	3

$$3.4 \times 10^{-10}$$

a

$$3.4 \times 10^{-11}$$

b

$$4.3 \times 10^{-10}$$

c

$$4.3 \times 10^{-11}$$

d

24

يصف الاتزان الكيميائي باستخدام منحني التركيز للمتفاعلات والنواتج مع الزمن

Describe chemical equilibrium using reactant and product concentration-time graph or particulate diagrams

أي مما يلي صحيح لتفاعل كيميائي عند الاتزان؟ Which of the following is **true** for a chemical reaction at equilibrium?

Both the forward and reverse reactions stop

كلًا من التفاعل الأمامي والتفاعل العكسي يتوقفان

a

The rate of the forward reaction equals the rate of reverse reaction

سرعة التفاعل الأمامي تساوي سرعة التفاعل العكسي

b

The concentrations of the reactants and products equals zero

تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة تساوي صفر

c

The concentration of the products more than the concentration of the reactant

تركيز المواد الناتجة أكبر من تركيز المواد المتفاعلة

d

يكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلات غير المتجانسة

Write chemical equilibrium expression for a heterogeneous equilibrium system (K_{eq})

In the following table, what is the correct equilibrium constant expression for the corresponding reaction?

في الجدول التالي، ما تعبير ثابت الاتزان الصحيح للتفاعل الذي يُقابله؟

تعبير ثابت الاتزان	التفاعل	
$\frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2}$	$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$	A
$\frac{[Na_2CO_3][CO_2][H_2O]}{[NaHCO_3]^2}$	$2NaHCO_3(s) \rightleftharpoons Na_2CO_3(s) + CO_2(g) + H_2O(g)$	B
$\frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$	$CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$	C
$\frac{[CaCO_3]}{[CaO]}$	$CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$	D

26

يحسب تركيز الاتزان لمادة متفاعلة عند إعطاء تراكيز المتفاعلات الأخرى والنواتج وثابت الاتزان عند درجة حرارة معينة

Calculate the equilibrium concentration of a reactant given the concentration of other reactants, products and equilibrium constant at a certain temperature

The reaction $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ reaches equilibrium. If the equilibrium concentrations are:

$$[\text{N}_2\text{O}_4] = 0.0185 \text{ mol/L}$$

K_{eq} is 4.32

What is the equilibrium concentration of NO_2 in mol / L

التفاعل $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ يصل إلى حالة الاتزان، فإذا كانت التراكيز عند الاتزان هي:

$$[\text{N}_2\text{O}_4] = 0.0185 \text{ mol/L}$$

وثابت الاتزان K_{eq} لهذا التفاعل هو 4.32

فما تركيز الاتزان لـ NO_2 بوحدة mol / L ؟

0.2343

a

0.2827

b

0.0132

c

0.9854

d

يوضح أثر تغير درجة الحرارة في نظام متزن

Explain the effect of changing temperature on an equilibrium system

ما أثر خفض درجة الحرارة على الاتزان التالي؟
What is the effect of lowering the temperature on the following equilibrium?



The equilibrium shifts to the left

ينزاح الاتزان نحو اليسار

a

The value of K_{eq} does not change

لن تتغير قيمة K_{eq}

b

Produces more C_2H_2

يُنتج المزيد من C_2H_2

c

Produces more CH_3CHO

يُنتج المزيد من CH_3CHO

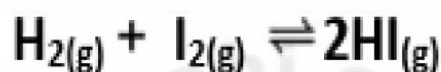
d

يوضح أثر تغير الحجم والضغط في نظام متزن

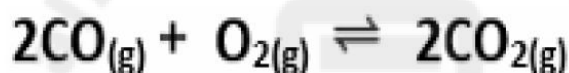
Explain the effect of changing the volume and pressure on an equilibrium system

According to Le Châtelier's Principle, when volume increases, equilibrium shifts to the right in only one of the following. To which of the following retractions does this apply?

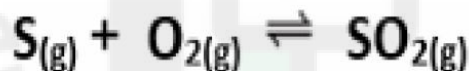
وفقاً لمبدأ لوشاتيليه، عندما يزيد الحجم ينتقل الاتزان إلى جهة اليمين في واحد فقط مما يلي. على أي التفاعلات التالية ينطبق هذا؟



a



b



c



d

يوضح أثر تغير التركيز إضافة أو إزالة مادة متفاعلة أو ناتجة في نظام متزن

Explain the effect of changing the concentration (Adding reactants or removing products or adding products) on an equilibrium system

In the equilibrium below, How is the increasing of the concentration of N_2 gas affects the equilibrium?

في الاتزان أدناه، كيف تؤثر زيادة تركيز غاز النيتروجين N_2 على نظام الاتزان؟



The equilibrium shifts to the left

ينزاح موضع الاتزان نحو اليسار

a

The equilibrium shifts to the right

ينزاح موضع الاتزان نحو اليمين

b

Increases the concentration of H_2

يزيد من تركيز H_2

c

Decreases the concentration of NH_3

يقلل من تركيز NH_3

d

30

يوضح أثر تغير الحفاز في نظام متزن

Explain the effect of a catalyst on an equilibrium system

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

ما أثر الحفاز على تفاعل كيميائي في حالة اتزان؟

Speeds up the forward reaction
more than the reverse reaction

يزيد من سرعة التفاعل الأمامي أكثر
من سرعة التفاعل العكسي

☐ A

Changes in the amount of product formed

يُغير في كمية المادة الناتجة المتكونة

☐ B

Speeds up the reverse reaction
more than the forward reaction

يزيد من سرعة التفاعل العكسي أكثر
من سرعة التفاعل الأمامي

☐ C

The reaction reaches equilibrium more quickly

يصل التفاعل بشكل أسرع إلى حالة الاتزان

☐ D

د/ أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح و التوفيق