

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج B 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 19:43:39

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 A وفق الهيكل الوزاري الجديد	1
حل تجميعية أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
تجميعية أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	3
حل تجميعية أسئلة من الكتاب واختبارات وزارية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	4
تجميعية أسئلة من الكتاب واختبارات وزارية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	5

نموذج B

(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	الاتزان 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

Which of the following statements is true about the two figures in the table below?

أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بالشكلين في الجدول أدناه؟

	
Y	X

The energy in X is greater than in Y

الطاقة في X أكبر منها في Y

a

The energy in Y is greater than in X

الطاقة في Y أكبر منها في X

b

The energy in Y is 3.6×10^5 J

الطاقة في Y تساوي 3.6×10^5 J

c

The energy in X is 355 Cal

الطاقة في X تساوي 355 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

عند بناء الجسور وناطحات السحاب تترك فراغات بين الدعامات الفولاذية لكي تتمدد او تنكمش عندما ترتفع او تنخفض درجات الحرارة
When building bridges and skyscrapers, spaces are left between the steel supports so that they can expand or contract when temperatures increases or decreases.



Calculate the amount of heat released from a piece of iron with a mass of 50 g

احسب كمية الحرارة المنطلقة من قطعة حديد كتلتها 50 g

If its temperature drops from 50 C to 20 C

إذا انخفضت درجة حرارتها من 50 C الى 20 C

specific heat of iron = 0.45 j/g.C

الحرارة النوعية للحديد = 0.45 j/g.C

500 J	a
675 J	b
835 J	c
1500 J	d

3

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?

أضيفت نفس كمية الحرارة إلى 10 g من كل عينة من الفلزات التالية. إذا كانت درجة الحرارة الابتدائية لكل فلز هي 20.0°C ، أي الفلزات سوف يصل إلى أعلى درجة حرارة؟

الفلز Metal	المغنيسيوم Magnesium	الرصاص Lead	السترونشيوم Strontium	الكالسيوم Calcium
Specific Heat الحرارة النوعية J / (g.°C)	1.023	0.129	0.301	0.647

الكالسيوم calcium

a

المغنيسيوم magnesium

b

الرصاص lead

c

السترونشيوم strontium

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

What is the specific heat of a metal that weighs 50.0 g and absorbs 220 J when the temperature is increased by 12.0°C?

ما الحرارة النوعية لفلز كتلته 50.0 g ويمتص 220J عندما تزداد درجة الحرارة بمقدار 12.0° C ؟

0.667 J/(g°C)

☐ A

0.725 J/(g°C)

☐ B

0.932 J/(g°C)

☐ C

0.367 J/(g°C)

☐ D

5

يميز بين النظام والمحيط والكون ويتوقع اتجاه انتقال الحرارة بينهما

Differentiate between the system, the surrounding and the universe

اي مما يلي صحيح في الكمادة الحارة

Which of the following is true about the heat-pack



تنتقل الحرارة من النظام الى المحيط

a

Heat is transferred from the system to the surroundings.

تنتقل الحرارة من المحيط الى النظام

b

Heat is transferred from the surroundings to the system.

تنتقل الحرارة من النظام و المحيط الى الكون

c

Heat is transferred from the system and the surroundings to the universe.

تنتقل الحرارة من الكون الى النظام و المحيط

d

Heat is transferred from the universe to the system and the surroundings.

يحدد اتجاه انتقال الحرارة في كل من العمليات الطاردة والماصة للحرارة

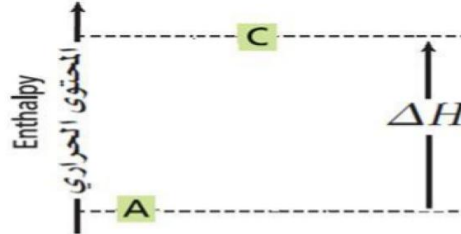
Identify direction of heat flow (For Exothermic and endothermic processes)

Which of the following is **correct** about the reaction with the equation: $A \rightarrow C$, shown in the diagram below?

I.	$\Delta H > 0$
II.	$H_{\text{products}} < H_{\text{reactants}}$
III.	Heat flows from the surroundings to the system

أي من التالية **صحيحاً** حول التفاعل ذو المعادلة: $A \rightarrow C$ الموضح بالشكل أدناه؟

I.	$\Delta H > 0$
II.	$H_{\text{المنتجات}} < H_{\text{المتفاعلات}}$
III.	الحرارة تنتقل من المحيط إلى النظام



I only

أ فقط

a

I and III only

أ و III فقط

b

II and III only

II و III فقط

c

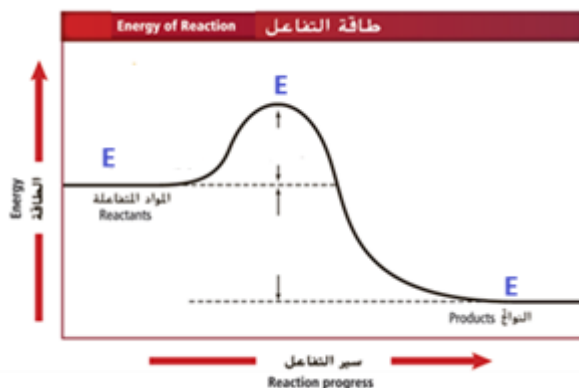
I and II only

أ و II فقط

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



اي مما يلي صحيح فيما يتعلق بالتفاعل الطارد للحرارة

- ☐ A E للمتفاعلات $< E$ للنواتج E للمعقد المنشط
- ☐ B E للمعقد المنشط $< E$ للنواتج E للمتفاعلات
- ☐ C E للمعقد المنشط $< E$ للمتفاعلات E للنواتج
- ☐ D E للنواتج $< E$ للمعقد المنشط E للمتفاعلات

يكتب معادلة كيميائية حرارية لتغير الحالة التبخر والانصهار والتكثيف والتجمد

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

Which equation represents the process of condensation of water?

أي معادلة تمثل عملية تكثف الماء



a



b



c



d

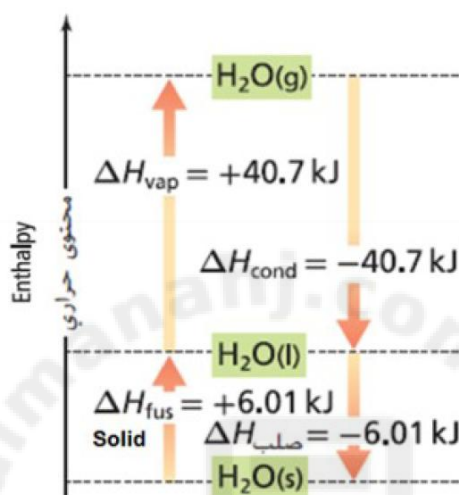
يحسب كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة خلال تغير حالة المادة باستخدام الحرارة المولية للتبخير والانصهار والتكثيف والتجمد

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

Using the figure below, how much heat in (kJ) is required to evaporate 156.1 g of water at 100°C? موظفًا الشكل أدناه، ما كمية الحرارة بوحدة (kJ) اللازمة لتبخير 156.1 g من الماء عند درجة حرارة 100°C؟

(The molar mass of water is 18.02 g/mol)

(الكتلة المولية للماء تساوي 18.02 g/mol)



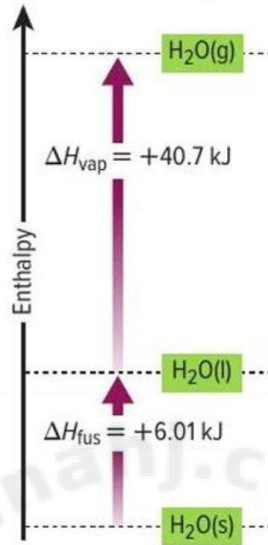
185	a
236	b
347	c
353	d

يُعرف الحرارة المولية للانصهار والحرارة المولية للتجمد ويُوضح العلاقة بينها

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

ادرس الشكل و استنتج قيمة الحرارة المولية للتجمد

Study the figure and deduce the value of the molar heat of solidification .



40.7 kJ

a

6.01 kJ

b

-40.7 kJ

c

-6.01 kJ

d

يجري حسابات باستخدام حرارة الاحتراق القياسية

Perform calculations using enthalpy of combustion

What mass of propane (C_3H_8) in unit (g) is burned to release 9985.5 kJ of heat?

ما كتلة البروبان (C_3H_8) بوحدة (g) التي يتم حرقها لإنتاج 9985.5 kJ من الحرارة؟



The enthalpy (heat) of combustion of propane

(حرارة احتراق البروبان ΔH_{comb}° هي -2219 kJ/mol)

$$\Delta H_{comb}^\circ = -2219 \text{ kJ/mol}$$

والكتلة المولية للبروبان 44.097 g/mol

(Molar mass of propane is 44.097 g/mol)

	66	a
	110	b
	154	c
	198	d

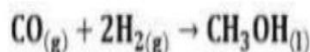
12

يحسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما باستخدام قانون هس

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

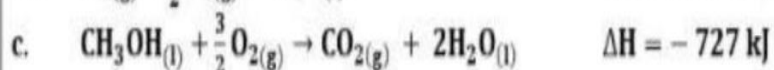
How much is ΔH of the following reaction?

ما قيمة ΔH للتفاعل التالي؟



Use the thermochemical equations (a, b and c) shown below

استخدم المعادلات الكيميائية الحرارية a، b و c الموضحة أدناه



-1297 kJ

a

+1051 kJ

b

-129 kJ

c

+157 kJ

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,

If the enthalpy change of the following reaction

إذا كان التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي

is -1368.4 kJ

هو -1368.4 kJ



What is the enthalpy of formation of $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}$

فما مقدار حرارة تكوين $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}$

$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	المادة Substance
-286 kJ/mol	-394 kJ/mol	حرارة التكوين القياسية ΔH_f° standard enthalpy of formation

+142.9kJ/mol

a

+173.8kJ/mol

b

-102.1kJ/mol

c

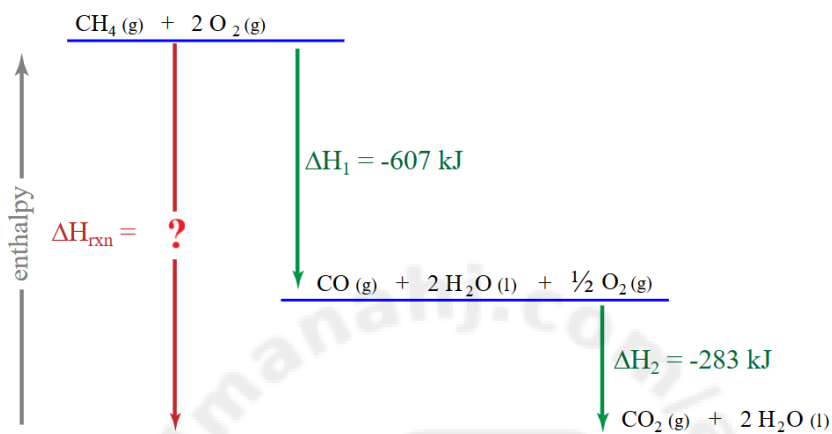
-277.6kJ/mol

d

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

ادرس الشكل و استنتج قيمه حرارة التفاعل لاحتراق غاز الميثان

Study the figure and deduce the value of the heat of reaction for the combustion of methane gas.



- 324 kJ

a

- 980 kJ

b

- 890 kJ

c

- 1214 kJ

d

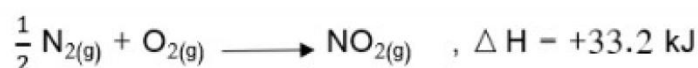
15

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

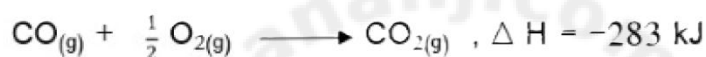
Identify the standard enthalpy (heat) of formation of a free element in its standard state

Which of the enthalpy changes in the following reactions represents a standard heat of formation (ΔH_f°) ?

أي من التغيرات في المحتوى الحراري في التفاعلات التالية يُمثل حرارة تكوين قياسية (ΔH_f°) ؟



a



b



c



d

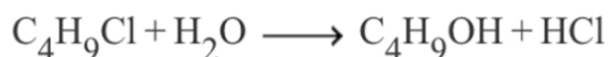
16

يحسب متوسط سرعة التفاعل من خلال البيانات التجريبية

Calculate the average reaction rate using the experimental data

احسب متوسط سرعه التفاعل اذا قل تركيز C_4H_9Cl من 0.22 M الى 0.10 M بعد 4 s من بداية التفاعل

Calculate the average reaction rate if the concentration of C_4H_9Cl decreases from 0.22 M to 0.10 M after 4 s from the start of the reaction.



0.13 mol/L.s

a

0.33 mol/L.s

b

0.03 mol/L.s

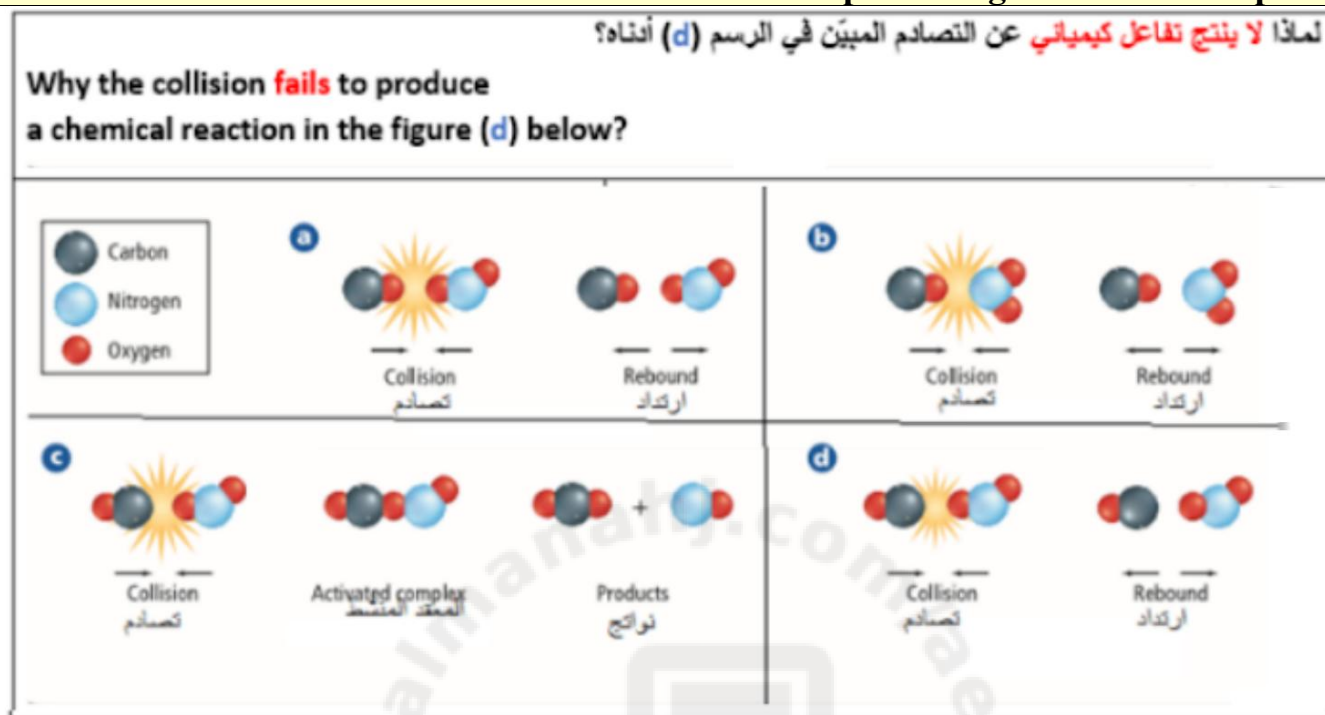
c

0.01 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



Incorrect orientation

الاتجاه غير صحيح

a

Correct orientation

الاتجاه صحيح

b

Insufficient energy

الطاقة غير كافية

c

Sufficient energy

الطاقة كافية

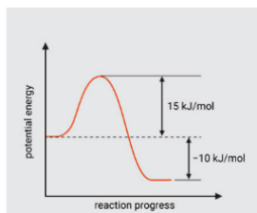
d

18

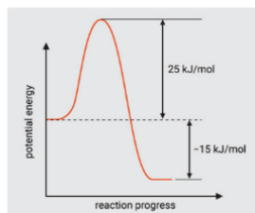
يصف العلاقة بين طاقة التنشيط وسرعة التفاعل

Describe the relationship between activation energy and rate of the reaction

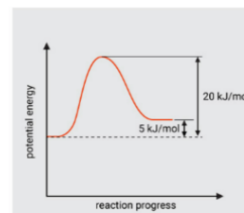
رتب التفاعلات التالية تصاعديا من الأقل سرعة الى الأكثر سرعة
Arrange the following reactions in ascending order from lowest rate to fastest rate .



III



II



I

lowest rate II $\rightarrow$ I $\rightarrow$ III fastest rate الأقل سرعة III $\leftarrow$ I $\leftarrow$ II الأكثر سرعة a

lowest rate I $\rightarrow$ II $\rightarrow$ III fastest rate الأقل سرعة III $\leftarrow$ II $\leftarrow$ I الأكثر سرعة b

lowest rate III $\rightarrow$ II $\rightarrow$ I fastest rate الأقل سرعة I $\leftarrow$ II $\leftarrow$ III الأكثر سرعة c

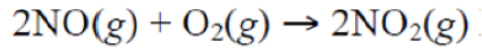
lowest rate II $\rightarrow$ III $\rightarrow$ I fastest rate الأقل سرعة I $\leftarrow$ III $\leftarrow$ II الأكثر سرعة d

19

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 chemical reaction :



التفاعل الكيميائي:

has the following rate law $\text{Rate} = k[\text{NO}]^2[\text{O}_2]$

له قانون السرعة التالي $\text{Rate} = k[\text{NO}]^2[\text{O}_2]$

if the concentration of O_2 decreases by half, what

إذا نقص تركيز O_2 إلى النصف، ماذا يحدث لسرعة التفاعل ؟

happens to the reaction rate?

- | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| Reduces to one-half | تتقص إلى النصف | ☐ | A |
| Becomes double | تُصبح الضعف | ☐ | B |
| Reduces to one-quarter | تتقص إلى الربع | ☐ | C |
| Remains the same | تبقى كما هو | ☐ | D |

20

يستخدم طريقة السرعات الابتدائية في كتابة قانون السرعة

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

بمعرفة البيانات التجريبية في الجدول أدناه ومستخدمًا طريقة السرعات method of initial rates. الابتدائية.

What is the rate law for the following reaction?

ما قانون سرعة التفاعل التالي؟

$aA + bB \rightarrow products$ (نواتج)			
Experimental Data		البيانات التجريبية	
السرعة الابتدائية Initial Rate mol/(L.s)	التركيز الابتدائي Initial concentration [B] (M)	التركيز الابتدائي Initial concentration [A] (M)	تجربة Trial
3	0.763	0.273	1
9	0.763	0.819	2
12	1.526	0.273	3

Rate = $[A]^2 [B]^2$ ☐ A

Rate = $[A] [B]$ ☐ B

Rate = $[A]^2 [B]$ ☐ C

Rate = $[A] [B]^2$ ☐ D

يوضح خصائص ثابت السرعة النوعية في معادلة قانون السرعة

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

تعتمد قيمه ثابت السرعة النوعيه k في قانون السرعة على كل مما يلي

1	تركيز المتفاعلات
2	وجود الحفاز
3	تركيز النواتج
4	درجة الحرارة

a 1 و 2 فقط

b 2 و 3 فقط

c 3 و 4 فقط

d 2 و 4 فقط

22

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

The rate law for the reaction: $A + B + C \rightarrow \text{products}$
is :

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

If $k=6.92 \times 10^{-5} \text{ L}^2/(\text{mol}^2 \cdot \text{s})$

and $[A]= 0.175 \text{ M}$, $[B]= 0.230 \text{ M}$, $[C]= 0.315 \text{ M}$.

What is the instantaneous reaction rate?

قانون السرعة للتفاعل : $A + B + C \rightarrow \text{نواتج}$
هو:

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

إذا كان $k=6.92 \times 10^{-5} \text{ L}^2/(\text{mol}^2 \cdot \text{s})$

و $[A]=0.175 \text{ M}$, $[B]=0.230 \text{ M}$, $[C]=0.315 \text{ M}$.

ما هي سرعة التفاعل اللحظية؟

$1.15 \times 10^{-6} \text{ mol}/(\text{L} \cdot \text{s})$	A
$8.77 \times 10^{-7} \text{ mol}/(\text{L} \cdot \text{s})$	B
$6.41 \times 10^{-7} \text{ mol}/(\text{L} \cdot \text{s})$	C
$5.01 \times 10^{-6} \text{ mol}/(\text{L} \cdot \text{s})$	D

23

يحسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية من البيانات التجريبية

Calculate the instantaneous rate of reaction from experimental data

دراسة تفاعل تفكك N_2O_5



$$\text{Rate} = k[N_2O_5]$$

كان له قانون السرعة التالي:

$$k = 1 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$$

إذا علمت ان قيمه ثابت السرعة النوعية

ما سرعة التفاعل اللحظية عندما يكون تركيز $[N_2O_5] = 0.35M$

$$5.5 \times 10^{-6} \text{ M/s}$$

a

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

b

$$2.3 \times 10^{-6} \text{ M/s}$$

c

$$8.5 \times 10^{-6} \text{ M/s}$$

d

24

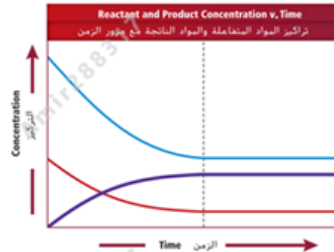
يصف الاتزان الكيميائي باستخدام منحني التركيز للمتفاعلات والنواتج مع الزمن

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

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 تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة خلال تفاعل النيتروجين والهيدروجين لإنتاج الأمونيا. أي مما يأتي **صحيح**؟



The concentrations of the reactants increase at first

تتزايد تراكيز المواد المتفاعلة في البداية

☐ A

The concentrations of the reactants decrease at first

تتناقص تراكيز المواد المتفاعلة في البداية

☐ B

At equilibrium, the concentrations of products increase

عند الاتزان تتزايد تراكيز المواد الناتجة

☐ C

At equilibrium, the concentrations of products decrease

عند الاتزان تتناقص تراكيز المواد الناتجة

☐ D

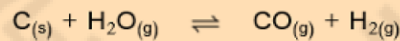
25

يكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلات غير المتجانسة

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

What is the equilibrium constant expression for the following reaction?

ما تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي؟



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

a

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

b

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

c

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

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 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 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 NbCl_4 ?

فما تركيز الاتزان لـ NbCl_4 ؟

1.69 mol/L	a
2.75 mol/L	b
4.98 mol/L	c
5.65 mol/L	d

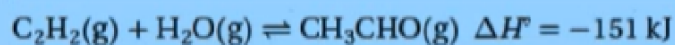
27

يوضح أثر تغير درجة الحرارة في نظام متزن

Explain the effect of changing temperature on an equilibrium system

Which of the following increases CH_3CHO production in the following equilibrium equation?

أي مما يلي يؤدي إلى زيادة إنتاج CH_3CHO في معادلة الاتزان التالية؟



Decreasing temperature	خفض درجة الحرارة	1
Adding a lot of water	إضافة المزيد من الماء	2
Adding a catalyst	إضافة عامل حفاز	3
Adding a desiccant	إضافة عامل مجفف	4
Increasing temperature	رفع درجة الحرارة	5

1 and 4

4 و 1

a

1 and 2

2 و 1

b

3 and 4

4 و 3

c

4 and 5

5 و 4

d

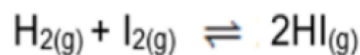
28

يوضح أثر تغير الحجم والضغط في نظام متزن

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

What will be the result if the volume of the reaction vessel is decreased for the reaction?

ما نتيجة تقليل حجم وعاء التفاعل التالي؟



The concentration of the product increases

يزداد تركيز الناتج

a

The equilibrium shifts to the right

يتجه الاتزان نحو اليمين

b

The equilibrium does not change

لا يتغير الاتزان

c

The equilibrium shifts to the left

يتجه الاتزان نحو اليسار

d

29

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

The chemical equilibrium system used to produce **ethane** C_2H_6 is:

نظام الاتزان الكيميائي المستخدم في إنتاج الإيثان C_2H_6 هو:



Which of the following **increases** the **ethane** C_2H_6 production?

أي مما يلي **يزيد** من إنتاج الإيثان C_2H_6 ؟

إضافة C_2H_4 للنظام Adding C_2H_4 to the system	1
إزالة H_2 من النظام Removing H_2 from the system	2
زيادة درجة الحرارة Increasing temperature	3
تقليل الحجم Decreasing volume	4

1 , 2 and 4	4 و 2 ، 1	A
2 , 3 and 4	4 و 3 ، 2	B
1 , 3 and 4	4 و 3 ، 1	C
1 , 2 and 3	3 و 2 ، 1	D

يوضح أثر تغير الحفاز في نظام متزن

Explain the effect of a catalyst on an equilibrium system

أي العوامل التالية لن تؤدي إلى زيادة كمية المادة الناتجة؟
Which of the following factors will NOT lead to an increase in the amount of substance produced?



Adding CO to the system

إضافة CO إلى النظام

a

Removing CH₃OH from the system

حذف CH₃OH من النظام

b

Adding H₂ to the system

إضافة H₂ إلى النظام

c

Adding a catalyst to the system

إضافة حفاز إلى النظام

d

د/ أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق