

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج C 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 19:52:01

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 B وفق الهيكل الوزاري الجديد

1

تجميعية أسئلة اختبارات سابقة نموذج A وفق الهيكل الوزاري الجديد

2

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

3

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

4

حل تجميعية أسئلة من الكتاب واختبارات وزارية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

5

نموذج C

(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 contains the highest
nutritional Calories?



86.5 kJ



1000 cal



9600 J



10 Cal

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

10 Cal

a

9600 J

b

1000 cal

c

86.5 kJ

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

When a **88.2 g** piece of hot alloy is placed in

175 g of cold water in a calorimeter, the temperature

of the alloy decreases by **76.4 °C**, while the

temperature of the water increases by **15.6 °C**

What is the specific heat of the alloy **J/ (g. °C)**?

The specific heat of water = 4.184 J/(g. °C)

عند وضع قطعة من سبيكة ساخنة كتلتها **88.2 g** في **175 g**

من الماء البارد في كالوريمتر . تقل درجة حرارة السبيكة بمقدار

76.4 °C ، بينما ترتفع درجة حرارة الماء بمقدار **15.6 °C**

ما الحرارة النوعية للسبيكة بوحدة **J/ (g. °C)**؟

الحرارة النوعية للماء = 4.184 J/(g. °C)

1.7

a

2.4

b

0.809

c

0.129

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

Equal masses of magnesium, concrete, iron, and barium were left under the sun at the same time and for the same duration. What is the ascending order of those four substances according to the increase in their temperatures?

تُركت كتل متساوية من المغنيسيوم والخرسانة والحديد والباريوم في الشمس في نفس الوقت ولنفس المدة الزمنية. ما الترتيب التصاعدي للمواد الأربعة وفقًا لزيادة درجة حرارتهم؟

المادة Substance	الحديد Iron	الخرسانة concrete	المغنيسيوم magnesium	الباريوم barium
الحرارة النوعية (J / (g.°C) Specific Heat	0.449	0.84	1.023	0.204

- a
المغنيسيوم ← الخرسانة ← الحديد ← الباريوم
- magnesium → concrete → iron → barium
- b
الخرسانة ← الباريوم ← الحديد ← المغنيسيوم
- concrete → barium → iron → magnesium
- c
المغنيسيوم ← الباريوم ← الخرسانة ← الحديد
- magnesium → barium → concrete → iron
- d
الحديد ← الخرسانة ← الباريوم ← المغنيسيوم
Iron → concrete → barium → magnesium

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

When a 58.8 g piece of hot alloy is placed in 125 g of cold water in a calorimeter, the temperature of alloy changes from 606.1°C to 500.0°C, while the temperature of water increases by 10.5°C.

What is the **specific heat** of the alloy?

Knowing that the specific heat of water at 298 K (25°C) is 4.184 J/(g.°C)

عند وضع قطعة من سبيكة ساخنة كتلتها 58.8 g في 125 g من الماء البارد في مُسعّر، تغيرت درجة حرارة السبيكة من 606.1°C إلى 500.0°C بينما ترتفع درجة حرارة الماء بمقدار 10.5°C

ما الحرارة النوعية لهذه السبيكة؟

علماً بأن الحرارة النوعية عند 298k (25°C) للماء تساوي 4.184 J/(g.°C)

0.880 J/(g.°C) ☐ A

1.13 J/(g.°C) ☐ B

1.02 J/(g.°C) ☐ C

0.803 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 الباردة

Which of the following is true about the cold Pack



a
تنتقل الحرارة من النظام الى المحيط
Heat is transferred from the system to the surroundings.

b
تنتقل الحرارة من المحيط الى النظام
Heat is transferred from the surroundings to the system.

c
تنتقل الحرارة من النظام و المحيط الى الكون
Heat is transferred from the system and the surroundings to the universe.

d
تنتقل الحرارة من الكون الى النظام و المحيط
Heat is transferred from the universe to the system and the surroundings.

يحدد اتجاه انتقال الحرارة في كل من العمليات الطاردة والماصة للحرارة

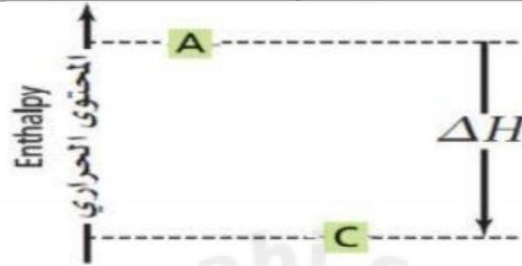
Identify direction of heat flow (For Exothermic and endothermic processes)

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 system to the surroundings

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

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



I only

فقط I

a

I and III only

I و III فقط

b

II and III only

II و III فقط

c

I and II only

I و II فقط

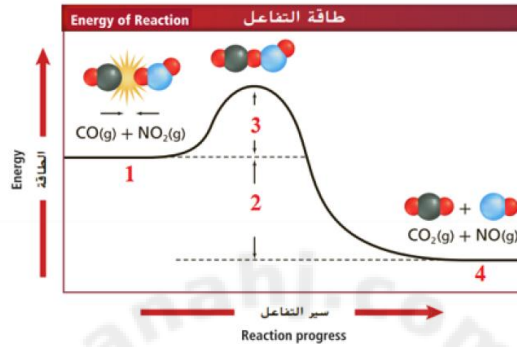
d

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

represented by the graph below?

بدراسة الشكل التالي



4	3	2	1	
النواتج Products	طاقة التنشيط Activation energy	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	المواد المتفاعلة Reactants	A
المواد المتفاعلة Reactants	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	طاقة التنشيط Activation energy	النواتج Products	B
المواد المتفاعلة Reactants	طاقة التنشيط Activation energy	النواتج Products	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	C
الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	النواتج Products	المواد المتفاعلة Reactants	طاقة التنشيط Activation energy	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)

اي معادلة تمثل عملية تجمد الماء

Which equation represents the process of solidification of water?



a



b



c



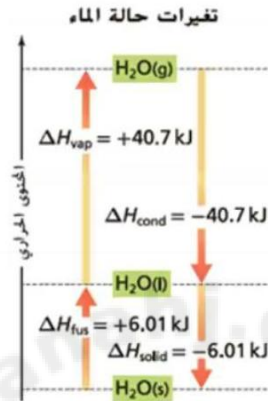
d

9

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 diagram shown below. What is the ΔH value when 3.50 mol of water condenses?
موظفًا منحنى الطاقة الموضّح أدناه، ما قيمة ΔH عند تكثيف 3.50 mol من الماء؟



(- 85.0 kJ)

a

(+ 115 kJ)

b

(- 142 kJ)

c

(+ 142 kJ)

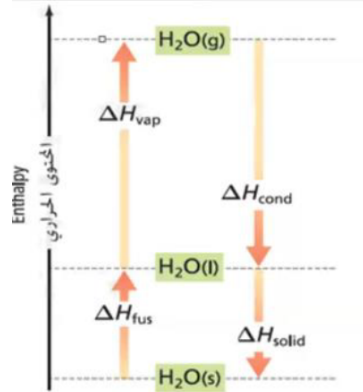
d

يُعرف الحرارة المولية للانصهار والحرارة المولية للتجمد ويُوضح العلاقة بينها

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

Which of the following statement is **correct** according to the diagram shown below?

أي العبارات التالية **صحيحة** اعتمادًا على الشكل أدناه؟



The system energy decreases as ice melts and then evaporates

تقل طاقة النظام عند انصهار الثلج ثم تبخره

a

The system energy increases as water vapor condenses and then solidifies

تزيد طاقة النظام عند تكثف بخار الماء ثم تجمده

b

The vaporization of water and melting of ice are considered as exothermic process

تعتبر عمليات تبخر الماء وصهر الثلج عمليات طاردة للحرارة

c

The condensation and solidification of water are considered as exothermic process

تعتبر عمليات تكثف الماء وتجمده طاردة للحرارة

d

11

يجري حسابات باستخدام حرارة الاحتراق القياسية

Perform calculations using enthalpy of combustion

What mass of sucrose $C_{12}H_{22}O_{11}$ must be burned

ما كتلة السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$ التي يجب حرقها لإنتاج 8466 kJ

in order to liberate 8466 kJ of heat?

من الحرارة؟

Molar mass	الكتلة المولية	ΔH_{comb}°	Formula	الصيغة	Substance	المادة
342.3 g/mol		-5644 kJ/mol	$C_{12}H_{22}O_{11}$		Sucrose	السكروز

171.1 g

a

228.2 g

b

513.5 g

c

684.6 g

d

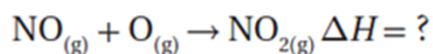
12

يحسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما باستخدام قانون هس

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

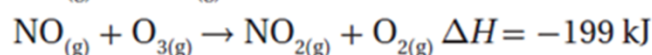
What is the enthalpy change ΔH for the reaction below?

ما مقدار التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل أدناه؟



using the following equations:

مُستخدماً المعادلات التالية:



-562 kJ

a

-233 kJ

b

-1124 kJ

c

-1206kJ

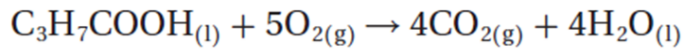
d

13

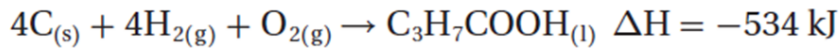
يحسب التغير في المحتوى الحراري لتفاعل ما باستخدام بيانات حرارة التكوين القياسية

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

أوجد $\Delta H_{\text{comb}}^\circ$ لحمض البيوتانويك،



مستعينًا بجدول قيم حرارة التكوين والمعادلة الكيميائية أدناه:



ΔH_f°	الصيغة الكيميائية
-394 kJ	$\text{CO}_{2(g)}$
-286 kJ	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$

-562 kJ

a

-233 kJ

b

-2186 kJ

c

-1206kJ

d

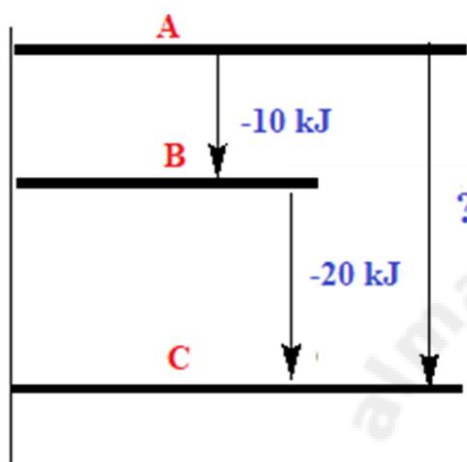
14

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



احسب قيمه ΔH في التفاعل التالي



اذا علمت ان



+10 kJ

a

-10 kJ

b

+30 kJ

c

-30 kJ

d

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

What is the standard enthalpy (heat) of formation ΔH_f° for SO_3 compound?

ما حرارة التكوين القياسية ΔH_f° للمركب SO_3 ؟



- ☐ -792 kJ **A**
- ☐ -396 kJ **B**
- ☐ +1584 kJ **C**
- ☐ +792 kJ **D**

16

يحسب متوسط سرعة التفاعل من خلال البيانات التجريبية

Calculate the average reaction rate using the experimental data

When the chemical reaction



is carried out under certain conditions,
the rate of disappearance of **A** is $2.5 \times 10^{-5} M s^{-1}$.
What is the concentration of **B** after 2 sec

عند إجراء التفاعل الكيميائي



في ظل ظروف معينة، كان معدل اختفاء **A** هو $2.5 \times 10^{-5} M s^{-1}$
فما تركيز **B** الذي يتكون بعد زمن 2 ثانية ؟

$$2.5 \times 10^{-5} M$$

a

$$1.0 \times 10^{-4} M$$

b

$$2.5 \times 10^{-9} M$$

c

$$5.0 \times 10^{-4} M$$

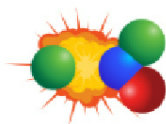
d

17

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

أي من الموضح بالجدول المقابل ضروري لحدوث تصادم فعال



1	تركيز عالي
2	طاقة كافية
3	اتجاه مناسب
4	وجود حفاز

a 1 و 2 فقط

b 2 و 3 فقط

c 3 و 4 فقط

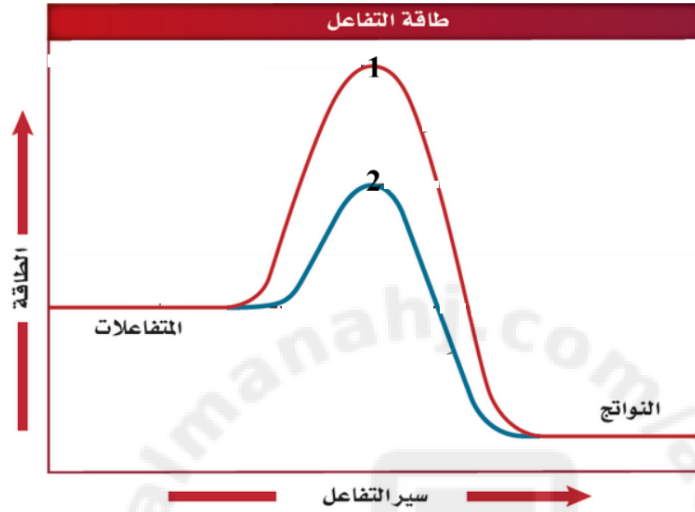
d 1 و 4 فقط

18

يصف العلاقة بين طاقة التنشيط وسرعة التفاعل

Describe the relationship between activation energy and rate of the reaction

ما نوع التفاعل و في أي مسار طاقة يكون التفاعل اسرع



التفاعل ماص للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 1

a

التفاعل ماص للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 2

b

التفاعل طارد للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 1

c

التفاعل طارد للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 2

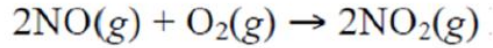
d

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 NO decreases by half, what happens to the reaction rate? إذا نقص تركيز NO إلى النصف، ماذا يحدث لسرعة التفاعل ؟

- | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| 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

Using the experimental data in the following table,
what is the rate law for the reaction?

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

aA + bB → products			
السرعة الابتدائية Initial Rate (mol/(L.s))	التركيز الابتدائي Initial concentration [B] (M)	التركيز الابتدائي Initial concentration [A] (M)	التجربة Trial
3.00×10^{-3}	0.273	0.273	1
3.00×10^{-3}	0.273	0.546	2
6.00×10^{-3}	0.546	0.546	3

Rate = k[A] ☐ A

Rate = k[B] ☐ B

Rate = k[A][B] ☐ C

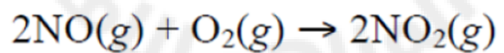
Rate = k[A]²[B] ☐ D

21

يوضح خصائص ثابت السرعة النوعية في معادلة قانون السرعة

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

The chemical reaction :



التفاعل الكيميائي:

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

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

Which of the following is the **correct unit** of the specific rate constant **k**? أي مما يلي هو **الوحدة الصحيحة** لثابت السرعة النوعية **k**؟

L/(mol.s) ☐ A

L²/ (mol².s) ☐ B

s⁻¹ ☐ C

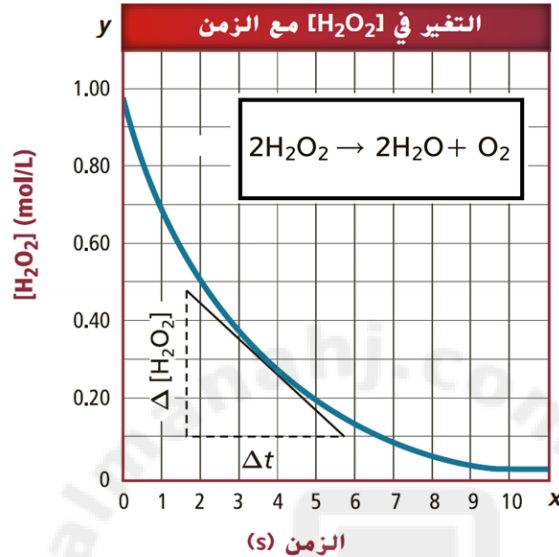
s ☐ D

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

احسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية للتفاعل التالي
at the time 3.7 s

عند الزمن 3.7 s



0.01 M/s

a

1.8 M/s

b

0.09 M/s

c

3.7 M/s

d

يحسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية من البيانات التجريبية

Calculate the instantaneous rate of reaction from experimental data

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

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

is :

هو :

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

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

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

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

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

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

What is the instantaneous reaction rate?

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

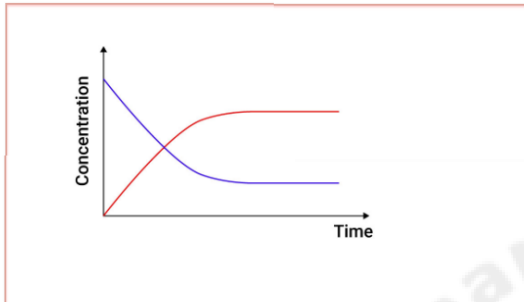
24

يصف الاتزان الكيميائي باستخدام منحني التركيز للمتفاعلات والنواتج مع الزمن

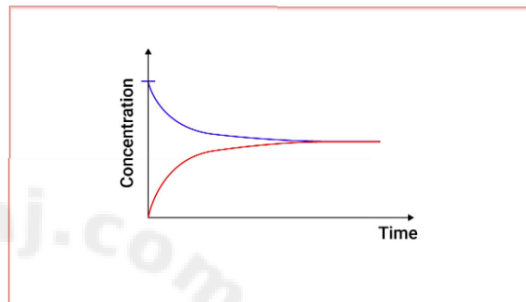
Describe chemical equilibrium using reactant and product concentration-time graph or particulate diagrams

Which graph represent the relation between concentration change during the irreversible reaction

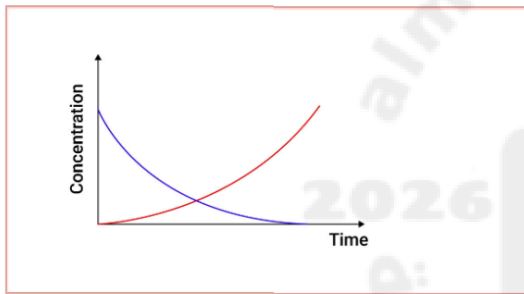
أي رسم بياني يمثل العلاقة بين تغير التركيز و الزمن أثناء التفاعل اللانعكاسي ؟



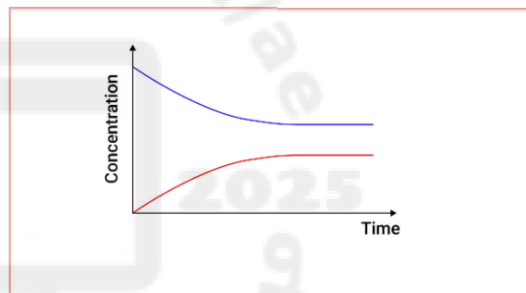
c



a



d



b

25

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 يُقايله؟

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

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

What is the value of K_{eq} of the following reaction?



ما قيمة K_{eq} للتفاعل التالي؟

علمًا بأن التراكيز عند الاتزان هي:

The equilibrium concentrations are:

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

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

$$[\text{NO}_2] = 0.0627 \text{ mol/L}$$

$$[\text{NO}_2] = 0.0627 \text{ mol/L}$$

0.213



A

0.00545



B

1.70



C

3.39



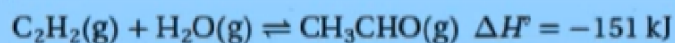
D

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

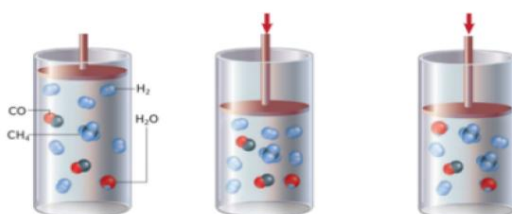
28

يوضح أثر تغير الحجم والضغط في نظام متزن

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

When **lowering** the piston in the figure below, what happens to the next equilibrium reaction?

عند ضغط المكبس إلى **أسفل** في الشكل أدناه ماذا يحدث لتفاعل الاتزان التالي؟



The equilibrium shifts to the left

ينزاح موضع الاتزان نحو اليسار

a

Increases the concentration of H_2

يزيد من تركيز H_2

b

The equilibrium shifts to the right

ينزاح موضع الاتزان نحو اليمين

c

Decreases the concentration of CH_4

يقل تركيز CH_4

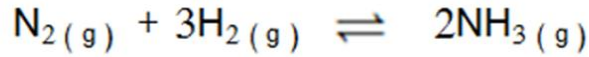
d

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

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



ينزاح موضع الاتزان نحو اليسار

a

يزيد من تركيز H_2

b

ينزاح موضع الاتزان نحو اليمين

c

يقلل من تركيز NH_3

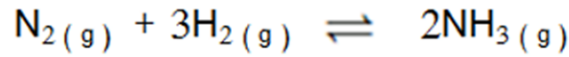
d

30

يوضح أثر تغير الحفاز في نظام متزن

Explain the effect of a catalyst on an equilibrium system

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



زيادة تركيز $\text{N}_2(\text{g})$

a

تقليل حجم الوعاء

b

زيادة الضغط

c

إضافة حفاز

d

د/ أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق