تجميعة أسئلة اختبارات سابِقة 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: 11-17-2025 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 ا للمدرس

المزيد من مادة كيمياء:

إعداد: أكرم البحيري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الأول	
تجميعة أسئلة اختبارات سابقة نموذج B وفق الهيكل الوزاري الجديد	1
تجميعة أسئلة اختبارات سابقة نموذج A وفق الهيكل الوزاري الجديد	2
حل تجميعة أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	3
تجميعة أسئلة وحدتي الطاقة والتغيرات الكيميائية وسرعة التفاعلات وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	4
حل تجميعة أسئلة من الكتاب واختبارات وزارية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	5

نموذج

(هيكل الكيمياء - ثاني عشر متقدم)

د/ أكرم البحيري

0505134521

الفصل الدراسي الاول 2025-2026)

عدد الأسئلة 30 – اختيار من متعدد (درجة السؤال 2 او3 او 4 درجات) الزمن: 120 دقيقة

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

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
اي مما يلي يحتوي على أكبر كعبة من السعرات الغذائية Parform interconversion between units of temperature and heat

**Cal العنائية من السعرات الغذائية 10 cal

**Before interconversion between units of temperature and heat

**Description of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the proportion of the proportion of the following contains the highest plants are proportionally and the proportion of the pr

9600 J **b**

1000 cal C

86.5 kJ **d**

مع تحياتي د. أكرم البحيري

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.0C)?

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

عند وضع قطعة من سبيكة ساخنة كتلتها 88.2~g في 88.2~g من الماء البارد في كالوريميتر . ثقل درجة حرارة السبيكة بمقدار 90° $15.6~{}^{\circ}$ C ، بينما ترتفع درجة حرارة الماء بمقدار 90° $15.6~{}^{\circ}$ C ما الحرارة النوعية للسبيكة بوحدة 90° 100° 100°

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

1.7

a

b

C

d

2.4

0.809

0.129



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

تُر كت كتل متساوية من المغنيسيوم و الخرسانة و الحديد و الباريوم في الشمس في نفس الوقت و لنفس المدة الز منية. ما الترتيب التصاحدي للمو اد الأربعة و فقا لزيادة درجة حر ارتهم؟

temperatures?

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

4

يحسب الحرارة النوعية لمادة معينة بمعلومية كتلتها والتغير في درجة حرارتما

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)

125 g de 58.8 g little 358.8 g little 3

18 O -		ahj.	0.880 J/	/(g.°C)	0	Α
b _{fig}	Inak	, Wh	1.13 J/	(g.°C)	0	В
	Ö		1.02 J/	(g.°C)	0	С
-1°				J/(g.°C)	0	D

5 يميز بين النظام والحيط والكون ويتوقع اتجاه انتقال الحرارة بينهما

Differentiate between the system, the surrounding and the universe

اى مما يلى صحيح في الكمادة الباردة

Which of the following is true about the cold Pack



تنتقل الحرارة من النظام الى المحيط

Heat is transferred from the system to the surroundings.

تنتقل الحرارة من المحيط الى النظام

b

C

d

Heat is transferred from the surroundings to the system.

تنتقل الحرارة من النظام و المحيط الى الكون

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

تنتقل الحرارة من الكون الى النظام و المحيط

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

6 يحدد اتجاه انتقال الحرارة في كل من العمليات الطاردة والماصة للحرارة

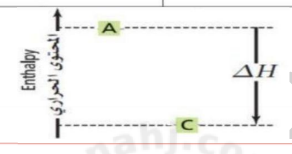
Identify direction of heat flow (For Exothermic and endothermic processes)

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.	$H_{products} < H_{reactants}$
III.	Heat flows from the system to the surroundings

أي من التالية صحيحًا حول التفاعل ذو المعادلة: $C \rightarrow A$ الموضّع بالشكل أدناه؟

$\Delta H > O$	l.
$H_{ m e}$ المنقاعلان $H_{ m color}$.II
الحرارة تنتقل من النظام إلى المحيط	.111



I only

ا فقط

a

b

C

d

I and III only

ا و ااا فقط

II and III only

اا و ااا فقط

I and II only

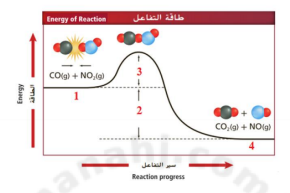
ا و || فقط

7 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?

بدر اسة الشكل التالي



4	3	2	1		
النواتج Products	طاقة التشيط Activation energy	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	المواد المتفاعلة Reactants	А	0
المواد المتفاعلة Reactants	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	طاقة التشيط Activation energy	النواتج Products	В	0
المواد المتفاعلة Reactants	طاقة التشيط Activation energy	النواتج Products	الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	С	0
الطاقة الناتجة عن التفاعل Energy released by reaction	النواتج Products	المواد المتفاعلة Reactants	طاقة التشيط Activation energy	D	0

يكتب معادلة كيميائية حرارية لتغير الحالة التبخير والانصهار والتكثيف والتجمد

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

اى معادلة تمثل عمليه تجمد الماء

Which equation represents the process of solidification of water?

$$H_2O(I) \rightarrow H_2O(g)$$
 $\Delta H = 40.7 \text{ kJ}$

a

b

C

d

$$H_2O(s) \rightarrow H_2O(l)$$
 $\Delta H = 6.01 \text{ kJ}$

$$H_2O(g) \rightarrow H_2O(l)$$

 ΔH = -40.7 kJ

$$H_2O(l) \rightarrow H_2O(s)$$

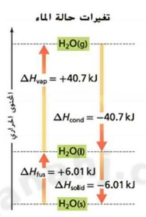
 $\Delta H = -6.01 \text{ kJ}$

9

يحسب كمية الحوارة 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 3.50 mol عند تكثيف ∆H عند تكثيف AH value when 3.50 mol of water condenses?



(- 85.0 kJ)

(+115 kJ) b

a

C

d

(- 142 kJ)

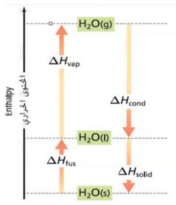
(+142 kJ)

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 العبارات التالية صحيحة اعتمادًا على الشكل أدناه؟ Which of the following statement is correct according to the

diagram shown below?



The system energy decreases as ice melts and then evaporates

تقلّ 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

تعتبر عمليات تبخر الماء وصهر الثلج عمليات طاردة للحرارة

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

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 $\mathbf{C}_{12}\mathbf{H}_{22}\mathbf{O}_{11}$ must be burned

ما كتلة السكروز $\mathsf{C}_{12}\mathsf{H}_{22}\mathsf{O}_{11}$ التي يجب حرقها لإنتاج لـ $\mathsf{C}_{12}\mathsf{H}_{22}\mathsf{O}_{11}$

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 ₁	1	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 △ H for the reaction

ما مقدار التغير في المحتوى الحراري A∆ للتفاعل أدناه؟

below?

$$NO_{(g)} + O_{(g)} \rightarrow NO_{2(g)} \Delta H = ?$$

using the following equations:

مُستخدما المعادلات التالية:

$$\begin{split} & {\rm O_{2(g)}} \rightarrow 2{\rm O_{(g)}} & \Delta H = \, +495 \; {\rm kJ} \\ & 2{\rm O_{3(g)}} \rightarrow 3{\rm O_{2(g)}} & \Delta H = \, -427 \; {\rm kJ} \\ & {\rm NO_{(g)}} + {\rm O_{3(g)}} \rightarrow {\rm NO_{2(g)}} + {\rm O_{2(g)}} \, \Delta H = \, -199 \; {\rm kJ} \end{split}$$

-562 kJ

a

-233 kJ

b

-1124 kJ

-1206kJ

d

C

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 ΔH°_{comb} لبيوتانويك،

 $C_3H_7COOH_{(l)}+5O_{2(g)} \rightarrow 4CO_{2(g)}+4H_2O_{(l)}$

مستعينًا بجدول قيم حرارة التكوين والمعادلة الكيميائية أدناه:

 $4C_{(s)} + 4H_{2(g)} + O_{2(g)} {\:\rightarrow\:} C_3H_7COOH_{(l)} \ \Delta H = -534 \ kJ$

$\Delta { m H_f^{\circ}}$	الصيغة الكيميائية
-394 kJ	$CO_{2(g)}$
−286 kJ	$H_2O_{(l)}$

-562 kJ

a

-233 kJ

b

-2186 kJ

C

-1206kJ

d

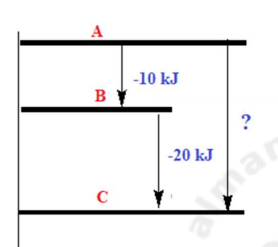
14

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

- ullet حرارة التفاعل $\Delta oldsymbol{H}$ قيمه ثابته سواء تم التفاعل في خطوة واحدة او عدة خطوات
- حرارة التفاعل ∆H تتوقف على طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة منه وليس على الخطوات التي يتم عليها التفاعل



احسب قيمه ΔH في التفاعل التالي

 $A \longrightarrow C \triangle H = ?$

اذا علمت ان $f A \longrightarrow f B \qquad riangle H = -10~kJ$

 $B \longrightarrow C \triangle H = -20 \text{ kJ}$

+10 kJ

a

b

C

d

-10 kJ

+30 kJ

-30 kJ

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

What is the standard enthalpy (heat) of formation ΔH_f° for SO₃ compound?

ما حرارة التكوين القياسية ΔH_f° للمركب \mathbf{SO}_3 ؟

$$2S(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g) \Delta H = -792 \text{ kJ}$$

-792 kJ O A -396 kJ O B +1584 kJ O C +792 kJ

16 يحسب متوسط سرعة التفاعل من خلال البيانات التجريبية

Calculate the average reaction rate using the experimental data

When the chemical reaction

 $A \rightarrow 2 B$

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

عند اجراء التفاعل الكيمياني

 $\mathbf{A} \rightarrow \mathbf{2} \mathbf{B}$

 $2.5 imes 10^{-5} M \mathrm{s}^{-1}$ في ظل ظروف معينة، كان معدل اختفاء ${f A}$ 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 تبعا لنظرية التصادم التي يجب توافرهما بين الجزيئات المتفاعلة حتى تكون فعالة في انتاج 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



П	تركيز عالى	1	
П	طاقة كافية	2	
П	اتجاه مناسب	3	
П	وجود حفاز	4	
Ι΄			

1 و 2 فقط

а

2 و 3 فقط

b

3 و4 فقط

1 و4 فقط

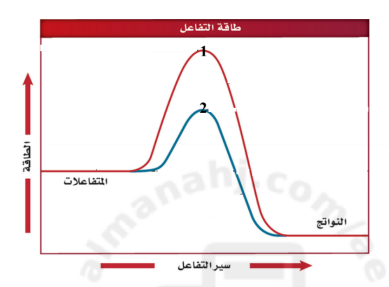
d

C

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

b

C

d

التفاعل ماص للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 2

التفاعل طارد للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 1

التفاعل طارد للحرارة و يكون التفاعل اسرع في المسار 2

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:

$$2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$$

التفاعل الكيميائي:

has the following rate law $Rate = k[NO]^2[O_2]$

 $Rate = k[NO]^2[O_2]$ له قانون السرعة التالي

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

Reduces to one-half	تتقص إلى النصف	0	A
Becomes double	تُصبح الضعف علم الضعف علم الضعف	0	В
Reduces to one-quarter	تنقص إلى الربع	0	C
Remains the same	تبقى كما هو	0	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, what is the rate law for the reaction?

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

aA + bB → products				
السرعة الابتدائية	التركيز الابتدائي	التركيز الابتدائي	التجربة	
Initial Rate	Initial concentration	Initial concentration	Trial	
(mol/(L.s))	[B] (M)	[A] (M)		
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 = $k[B]$	В
Rate = $k[A][B]$	C
Rate = $k[A]^2[B]$	D

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:

$$2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$$

التفاعل الكيميائي:

has the following rate law $Rate = k[NO]^2[O_2]$

 $Rate = k[NO]^2[O_2]$ له قانون السرعة التالي

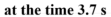
أي مما يلي هو الوحدة الصحيحة لتَّابت السرعة النوعية 8k . Which of the following is the correct unit of the specific rate constant k?

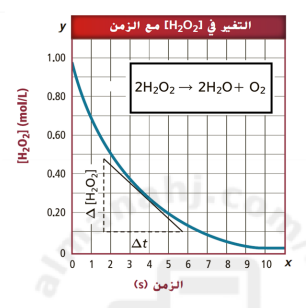
L/(mol.s)	0	A
$L^2/$ (mol ² .s)	0	В
s^{-1}	0	С
s	0	D

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

احسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية للتفاعل التالي Calculate the instantaneous rate of reaction





0.01 M/s

عند الزمن 3.7 s

1.8 M/s

0.09 M/s

3.7 M/s

d

C

а

b

23 يحسب سرعة التفاعل الكيميائي اللحظية من البيانات التجريبية

Calculate the instantaneous rate of reaction from experimental data

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

قانون السرعة للتفاعل:

is:

Rate = $k[A][B]^2$

 $Rate = k [A][B]^2$

 $A + B + C \rightarrow$ نوائج

If $k=6.92\times10^{-5} L^2/(mol^2.s)$ and [A]= 0.175 M, [B]= 0.230 M,[C]= 0.315 M.

What is the instantaneous reaction rate?

 $k=6.92\times10^{-5} L^2/(mol^2.s)$ إذا كان

[C]=0.315 M₄ [B]=0.230 M₄ [A] =0.175 M₉

ما هي سرعة التفاعل اللحظية؟

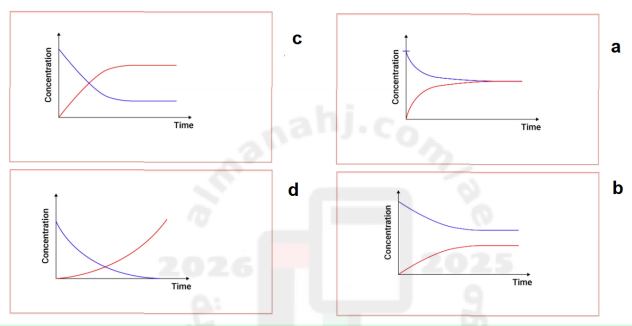
nahj.ca	
1.15×10 ⁻⁶ m	nol/(L.s)
8.77×10 ⁻⁷ m	ool/(L.s)
6.41×10 ⁻⁷ m	ol/(L.s)
5.01×10 ⁻⁶ me	ol/(L.s)

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 اللاانعكاسي ؟



يكتب تعبير ثابت الاتزان للتفاعلات غير المتجانسة

Write chemical equilibrium expression for a heterogeneous equilibrium system (Keq)

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 ئقابله؟

تعيير ثابت الانزان	التفاحل	
$\frac{[\ H_2][I_2]}{[HI]^2}$	$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$	A
$\frac{[\begin{array}{c} Na_2CO_3][CO_2][H_2O] \\ \hline [NaHCO_3]^2 \end{array}$	$2NaHCO_3(s) \Rightarrow Na_2CO_3(s) + CO_2(g) + H_2O(g)$	В
$\frac{[CH_4][H_2O]}{[CO][H_2]^3}$	$CO(g) + 3H_2(g) \longrightarrow CH_4(g) + H_2O(g)$	С
$\frac{[CaCO_3]}{[CaO]}$	$CaCO_3(s) \rightleftharpoons CaO(s) + CO_2(g)$	D

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

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

ما قيمة Keq للتفاعل التالي؟

reaction?

 $N_2O_{4(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$

علمًا بأن التراكيز عند الاتزان هي:

The equilibrium concentrations are:

 $[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/L}$

 $[N_2O_4] = 0.0185 \text{ mol/L}$

 $[NO_2] = 0.0627 \text{ mol/L}$

 $[NO_2] = 0.0627 \text{ mol/L}$

0.213

0.00545

1.70

3.39

27 يوضح أثر تغير درجة الحرارة في نظام متزن

Explain the effect of changing temperature on an equilibrium system

Which of the following increases CH3CHO production in the following equilibrium equation?

أي مما يلي يؤدي إلى زيادة إنتاج CH3CHO في معادلة الانزان

$C_2H_2(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CH_3CHO(g) \Delta H^c = -151 \text{ kJ}$

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

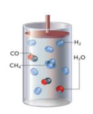
a 1 and 4 1 و4 b 1 and 2 2,1 C 3 and 4 4,3 d 4 and 5 5,4

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؟







$$CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH$$

CH_{4(g)} + H₂O_(g)

The equilibrium shifts to the left

a

b

C

d

Increases the concentration of H2

بزید من ترکیز H₂

The equilibrium shifts to the right

ينزاح موضع الاتزان نحو اليمين

Decreases the concentration of CH₄

يقل تركيز CH4



29

يوضح أثر تغير التركيز إضافة او إزالة مادة متفاعلة او 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 N2 على نظام الاتزان؟

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$$

ينزاح موضع الاتزان نحو اليسار

 H_2 يزيد من تركيز

ينزاح موضع الاتزان نحو اليمين

يقلل من تركيز NH₃

C

a

b

30 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?

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$$

ريادة تركيز _(و) N₂

a

b

C

d

تقليل حجم الوعاء

زيادة الضغط

إضافة حفاز

مع تمنياتي للجميع بالنجاح و التوفيق