

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجمعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري نموذج B

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-11-2024 19:49:00

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

المزيد من مادة
كيمياء:

إعداد: أكرم البحيري

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



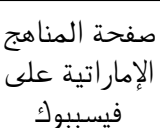
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

حل تجمعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري نموذج A

1

تجمعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري نموذج A

2

ملزمة شرح الوحدة الأولى الطاقة والتغيرات الكيميائية

3

ترجمة الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريديخ الخطة C-101

4

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج انسايير الخطة C-101

5

(نموذج B هيكل ثانٍ عشر متقدم)

الفصل الدراسي الاول (2024-2025)

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

1

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

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

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

175 g of cold water in a calorimeter, the temperature of the alloy decreases by **76.4 °C**, while the

من الماء البارد في كالوريميتراً. تقل درجة حرارة السبيكة بمقدار

temperature of the water increases by **15.6 °C**. What is the specific heat of the alloy **J/ (g. °C)**?

76.4 °C ، بينما ترتفع درجة حرارة الماء بمقدار

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

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

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

- | | | |
|-------|-----------------------|---|
| 1.70 | <input type="radio"/> | A |
| 2.40 | <input type="radio"/> | B |
| 0.809 | <input type="radio"/> | C |
| 0.129 | <input type="radio"/> | D |

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

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 كل منها 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؟

The metal	الفلز	الحرارة النوعية specific Heat
Beryllium	البريليوم	1.82 J/(g. $^{\circ}\text{C}$)
Calcium	الكلسيوم	0.653 J/(g. $^{\circ}\text{C}$)
Copper	النحاس	0.385 J/(g. $^{\circ}\text{C}$)
Gold	الذهب	0.129 J/(g. $^{\circ}\text{C}$)

Beryllium

البريليوم

Calcium

الكلسيوم

Copper

النحاس

Gold

الذهب

A

B

C

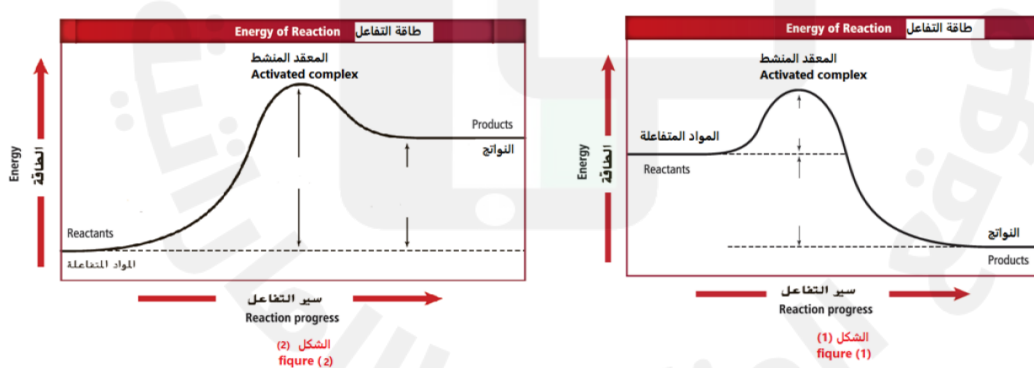
D

3

يقارن ويقابل مخططات طاقة الوضع لتفاعلات الطاردة للحرارة والماصة للحرارة ، المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة وللمواد الناتجة، طاقة التنشيط لتفاعلات الأكسدة والوكسدة، المحتوى الحراري العام لتفاعل واشرارته

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

مُستخدماً الشكلين أدناه، أي مما يلي **صحيحاً**؟



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

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

A

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

B

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

C

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

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

D

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

ما المعادلة الصحيحة التي تعبّر عن الحرارة المولية للتكتيف للماء



يجري عمليات حسابية مبنية على المحتوى الحراري للاحتراق

A fuel releases 1684.8 kJ of heat when 0.600 mol

يطلق وقود 1684.8 kJ من الحرارة عند احتراق 0.600 mol

of it is burned. Which of the substances listed in

منه. أي أنواع المواد المدرجة في الجدول التالي تمثل هذا الوقود؟

the following table represents this fuel?

Substance	المادة	chemical formula	الصيغة الكيميائية	$\Delta H_{comb}^\circ (\text{kJ/mol})$
Sucrose	السكروز	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(\text{s})$		-5644
Octane	الأوكتان	$\text{C}_8\text{H}_{18}(\text{l})$		-5471
Glucose	الجلوكوز	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{s})$		-2808
Propane	البروبان	$\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$		-2219

Sucrose

السكروز

A

Octane

الأوكتان

B

Glucose

الجلوكوز

C

Propane

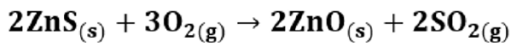
البروبان

D

موظفاً، قانون هس، يحسب ΔH المحتوى الحراري للتفاعل

Using standard enthalpies of formation below,
what is the ΔH_{rxn}° value for the following reaction ?

مستخدماً قيم حرارة التكوين القياسية أدناه ،
ما قيمة ΔH_{rxn}° للتفاعل التالي؟



ال Substance	ال مادة	(kJ/mol) ΔH_f°
$\text{SO}_{2(g)}$		-296.8
$\text{ZnO}_{(s)}$		-348.3
$\text{ZnS}_{(s)}$		-206.0

-901.3 kJ O A

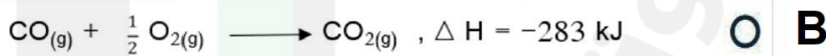
-270.6 kJ O B

-593.7 kJ O C

-878.2 kJ O D

يحدد حرارة التكوين القياسية للعناصر وحالتها القياسية

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 يمثل حرارة التكوين قياسية (ΔH_f°) ؟



يتبين التغير في إنترودى النظام ΔS ، (بالاستناد الى مجموعة من القواعد)

In which of the following cases does the random motion of the particles of a substance (entropy) decrease?

في أي الحالات التالية تقل الحركة العشوائية لجزيئات المادة (الإنترودى)؟

Dissolving of sodium chloride in water

ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء

A

Increasing the temperature of the substance

ارتفاع درجة حرارة المادة

B

The dissolving of a gas in a liquid solvent

ذوبان غاز في مذيب سائل

C

Melting of methanol

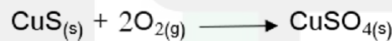
انصهار الميثانول

D

يحسب تغير الطاقة الحرية ، G ، عندما يتم إعطاء ΔS ، ودرجة الحرارة (في Celsius أو Kelvin) محدثاً ما إذا كان التفاعل تلقائياً أم غير تلقائياً

Copper (II) sulfide reacts with oxygen under standard conditions to form copper (II)sulfate as shown in the equation below. Which of the following is correct?

يتفاعل كبريتيد النحاس (II) مع الأكسجين في ظل ظروف قياسية لتكون كبريتات النحاس (II) كما في المعادلة أدناه.
أي مما يأتي صحيح؟



$$\Delta H^0_{rxn} = -718.3 \text{ kJ} , \Delta S^0_{rxn} = -368.0 \text{ J/K}$$

العملية (تلقائية / غير تلقائية) Process (Spontaneous / Non-Spontaneous)	ΔG^0 (kJ)	
Nonspontaneous غير تلقائية	+727.5	A
Spontaneous تلقائية	-609.0	B
Nonspontaneous غير تلقائية	+571.8	C
Spontaneous تلقائية	-571.8	D

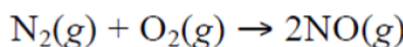
يحسب متوسط سرعة التفاعل باستخدام معدل استهلاك المواد المتفاعلة أو معدل تشكّل الناتج

Using the experimental data in the following table,

مُستخدماً البيانات التجريبية في الجدول التالي،

ما متوسط سرعة التفاعل مُعبّراً عنه بعدد مولات NO الناتجة

what is the average reaction rate for the reaction, expressed in moles of NO formed ?



[NO] (M)	[O ₂] (M)	[N ₂] (M)	الزمن (s)
0.000	0.300	0.500	0
0.100	0.250	0.450	2

0.05 mol/L.s A

0.02 mol/L.s B

0.20 mol/L.s C

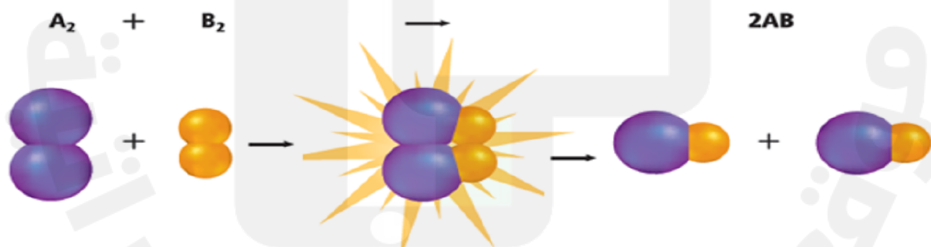
0.50 mol/L.s D

11

يفسّر التفاعلات التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة موظفاً نظرية التصادم

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

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



Because the molecules collide in the correct orientation, and they have sufficient energy to react لأن الجزيئات تتصادم في الاتجاه صحيح ، 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 صحيح ، 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 تراكيز المتفاعلات ومعدل سرعة التفاعل

افترض أن تفاعلاً كيميائياً عاماً له قانون سرعة هو $\text{Rate} = k [A]^2[B]^3$ وسرعة التفاعل في ظل ظروف معلومة هي $4.5 \times 10^{-4} \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$ إذا تضاعف تركيز A و B وجميع ظروف التفاعل الأخرى ظلت ثابتة، كم ستصبح سرعة التفاعل؟

A $1.4 \times 10^{-4} \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$

B $1.4 \times 10^{-3} \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$

C $1.4 \times 10^{-2} \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$

D $1.4 \times 10^{-1} \text{ mol/(L}\cdot\text{min)}$

يوظف طريقة السرعات الإبتدائية لتحديد رتبة التفاعل فيما يتعلق بكل متفاعل

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 الإبتدائية Initial Rate (mol/(L.s))	التركيز الإبتدائي Initial concentration [B] (M)	التركيز الإبتدائي 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

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

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

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

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

يحسب السرعة اللحظية لتفاعل ما من خلال البيانات التجريبية

التفاعل الكيميائى :



له قانون السرعة التالى

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

و ثابت السرعة النوعية

$$k = 2.9 \times 10^2 \text{ L}^2 \text{ mol}^{-2} \text{ s}^{-1}$$

احسب سرعة التفاعل اللحظية عند تركيز المتفاعلات التالى:

$$[\text{NO}] = 0.002 \text{ M} \quad \text{و} \quad [\text{H}_2] = 0.004 \text{ M}$$

$$2.24 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

A

$$6.46 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

B

$$4.64 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

C

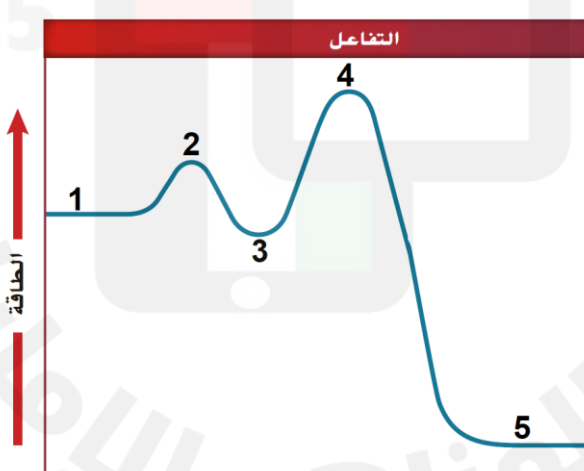
$$8.54 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

D

15

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

ادرس المخطط التالي



اي رقم يمثل المعقد المنشط للخطوة البطيئة

1 A

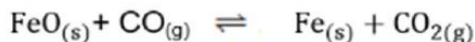
2 B

3 C

4 D

يكتب تعبير ثابت الاتزان الكيميائي لنظام اتزان متجانس ونظام غير متجانس (K_{eq})

What is the equilibrium constant expression for the following reaction?



ما تعبير ثابت الاتزان للتفاعل التالي؟

$$K_{eq} = \frac{[Fe]}{[FeO]}$$

A

$$K_{eq} = \frac{[CO_2]}{[CO]}$$

B

$$K_{eq} = \frac{[CO]}{[CO_2]}$$

C

$$K_{eq} = \frac{[Fe][CO_2]}{[FeO][CO]}$$

D

17

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

What is the effect of decreasing the volume of the reaction vessel on the equilibrium systems below?

ما تأثير تقليل حجم وعاء التفاعل على أنظمة الاتزان أدناه؟

$CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$	1
$H_2(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2HCl(g)$	2

The equilibrium in both 1,2 shifts to the right

ينزاح الاتزان في كل من 1 و 2 جهة اليمين

A

The equilibrium 1 shifts to the left and the total number of gas moles increases

ينزاح الاتزان 1 جهة اليسار ويزداد عدد مولات الغاز

B

The equilibrium 1 shifts to the right and the total number of gas moles decreases

ينزاح الاتزان 1 جهة اليمين ويقل عدد مولات الغاز

C

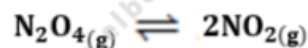
The equilibrium 2 shifts to the left

ينزاح الاتزان 2 جهة اليسار

D

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

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



ما قيمة K_{eq} للتفاعل التالي؟

علينا بأن التراكيز عند الإتزان هي:

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

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

The equilibrium concentrations are:

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

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

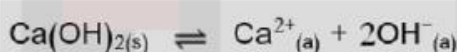
	0.213	<input type="radio"/> A
	0.00545	<input type="radio"/> B
	1.70	<input type="radio"/> C
	3.39	<input type="radio"/> D

يحسب الإذابة (بالإعتماد على التراكيز) لمركب أيوني قليل الذوبان موظفاً ثابت حاصل الإذابة K_{sp}

If the K_{sp} of calcium hydroxide $Ca(OH)_2$ is 5.32×10^{-6} at 298 K. What is the solubility of calcium hydroxide in mol/L?

إذا كانت قيمة K_{sp} لهيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ ثساوي

5.32×10^{-6} عند 298 K . فما ذائبية هيدروكسيد الكالسيوم بوحدة



? mol/L

1.10×10^{-2}	A
1.60×10^{-3}	B
2.80×10^{-7}	C
3.30×10^{-8}	D

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

When 62.6 mL of aqueous solution 0.0322M CaCl_2 and 31.3 mL of aqueous solution 0.0145M NaOH are mixed.

Which of the following is **correct**?

عند خلط 62.6 mL من محلول المائي 0.0322 M CaCl_2 و 31.3 mL من محلول المائي 0.0145 M NaOH

أي مما يأتي صحيح؟

$$K_{sp} = 5.0 \times 10^{-6} \text{ for } \text{Ca}(\text{OH})_2 \text{ compound}$$

$$\text{Ca}(\text{OH})_2 \text{ للمركب } K_{sp} = 5.0 \times 10^{-6}$$

$Q_{sp} = 4.55 \times 10^{-5}$ and a precipitate is formed

$Q_{sp} = 4.55 \times 10^{-5}$ ويكون راسب

A

$Q_{sp} = 5.01 \times 10^{-7}$ and no precipitate is formed

$Q_{sp} = 5.01 \times 10^{-7}$ ولا ي تكون راسب

B

$Q_{sp} = 7.50 \times 10^{-8}$ and no precipitate is formed

$Q_{sp} = 7.50 \times 10^{-8}$ ولا ي تكون راسب

C

$Q_{sp} = 1.03 \times 10^{-4}$ and a precipitate is formed

$Q_{sp} = 1.03 \times 10^{-4}$ ويكون راسب

D

د/أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق