

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج C

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 29-11-2024 19:53:14

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

المزيد من مادة  
كيمياء:

### 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 تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج B

1

تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج B

2

حل تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج A

3

تجمیعه أسئلة وفق الهیكل الوزاری نموذج A

4

ملزمة شرح الوحدة الأولى الطاقة والتغيرات الكيميائية

5

## (نموذج C 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.  $Q=mc\Delta T$ )

Two pieces of aluminum and iron were left to sit in the Sun at the same time and for the same length of time. What is the mass of the piece of iron (g) whose temperature increases by the same amount as the piece of aluminum?

تركَت قطعتان من الألمنيوم والحديد في الشمس في نفس الوقت ولنفس المدة الزمنية، ما كثافة قطعة الحديد (g) التي تزداد درجة حرارتها بنفس مقدار زيادة درجة حرارة قطعة الألمنيوم؟

الحديد Iron	الألمنيوم Aluminium	المادة Substance
.....	47.0 g	الكتلة Mass
0.449	0.897	الحرارة النوعية Specific Heat J/(g. °C)
30.0° C	30.0° C	$\Delta T$

- |      |                       |   |
|------|-----------------------|---|
| 45.6 | <input type="radio"/> | A |
| 53.5 | <input type="radio"/> | B |
| 93.9 | <input type="radio"/> | C |
| 35.5 | <input type="radio"/> | D |

## يصف العلاقة بين الحرارة النوعية لمادة ما و مقاومة التغير في درجة الحرارة

Equal masses of metals given in the following table were left to sit in the Sun at the same time and for the same length of time

تم ترك كتل متساوية من الفلزات الواردة في الجدول التالي في الشمس في نفس التوقيت ونفس المدة الزمنية

الفضة (g)	النحاس(g)	الحديد (g)	الجاليموم(g)	الفلز
0.240	0.385	0.449	0.900	الحرارة النوعية $J/(g.^{\circ}C)$

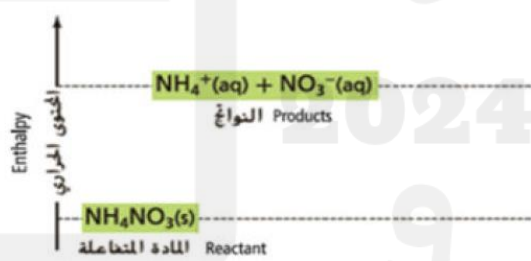
Which metal is the highest increasing in the temperature?

أي الفلزات له أعلى زيادة في درجة الحرارة؟

- |           |                |   |
|-----------|----------------|---|
| Aluminium | (الجاليموم(g)) | A |
| Gold      | (الحديد (g))   | B |
| Iron      | (النحاس(g))    | C |
| Silver    | (الفضة (g))    | D |

يقارن ويقابل مخططات طاقة الوضع لتفاعلات الطاردة للحرارة والماصة للحرارة من حيث الشكل العام ، المحتوى الحراري للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة، طاقة التنشيط لتفاعلات الأكسمية والعكسية، المحتوى الحراري العام لتفاعل واشراته

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



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

يوضح الرسم البياني أن التفاعل طارد للحرارة ويستخدم لتدفئة اليدين الباردتين في الشكل (1)

- A

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

يوضح الرسم البياني أن التفاعل ماص للحرارة ويستخدم 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)

يوضح الرسم البياني أن التفاعل ماص للحرارة ويستخدم لتهريد ساق الشخص في الشكل (2)

- C

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

يوضح الرسم البياني أن التفاعل طارد للحرارة ويستخدم لتهريد ساق الشخص في الشكل (2)

- D

يكتب معادلة كيميائية حرارية لتغيرات حالات المادة (التبخّر والإنصهار، والتكتيف، والتجدد)

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

و1

A

2 and 3

و2

B

1 and 3

و1

C

2 and 4

و2

D

يجري عمليات حسابية موضّعاً المحتوى الحراري للاحتراق

What mass of methane  $CH_4$  (by grams) must be 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	$\Delta H_{comb}^\circ(kJ/mol)$
Methane	الميثان	$CH_4(g)$		-891

4 g  A

60 g  B

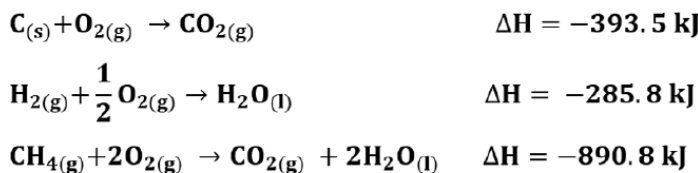
64 g  C

46 g  D

## موظفاً، قانون هس، يحسب $\Delta H$ المحتوى الحراري للتفاعل

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

مستخدماً قانون هس والتغيرات في المحتوى الحراري للتفاعلات التالية :



What is  $\Delta H_f^\circ$  for the following reaction?

ما قيمة  $\Delta H_f^\circ$  للتفاعل التالي؟



-74.3 kJ/mol  A

-212.3 kJ /mol  B

-181.2 kJ/mol  C

-233.4 kJ/mol  D

## يحدد حرارة التكوين القياسية للعناصر وحالتها القياسية

Which of the enthalpy changes in the following reactions represents a standard heat of formation ( $\Delta H_f^\circ$ )?

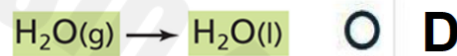
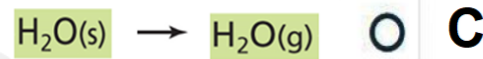
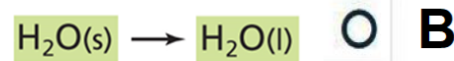
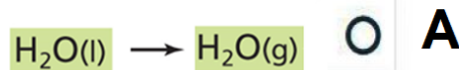
أي من التغيرات في المحتوى الحراري في التفاعلات التالية يمثل حرارة تكوين قياسية ( $\Delta H_f^\circ$ )؟

$2Fe_2O_{3(s)} \longrightarrow 4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)}$ , $\Delta H = 1625 \text{ kJ}$	A
$CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$ , $\Delta H = -283 \text{ kJ}$	B
$2S_{(s)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2SO_{3(g)}$ , $\Delta H = -792 \text{ kJ}$	C
$\frac{1}{2} N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)}$ , $\Delta H = +33.2 \text{ kJ}$	D

يتبّع التغيير في إنترودبي النظام  $\Delta S$ ، (بالاستناد إلى مجموعة من القواعد)

In which of the following processes a decrease in entropy of the system occurs?

في أي العمليات التالية يحدث نقصان في إنترودبي النظام؟



بحسب تغير الطاقة الحرية ،  $G$  ، عندما يتم إعطاء  $\Delta S$  ،  $\Delta H$  ، ودرجة الحرارة (في Celsius أو Kelvin) محدداً ما إذا كان التفاعل تلقائياً أم غير تلقائي

For a process ,if you are given the information below.

في عملية ما، إذا أعطيت المعلومات أدناه.

$$\Delta H = -27.6 \text{ kJ} \quad , \quad \Delta S = -55.2 \text{ J/K} \quad , \quad T = 535 \text{ K}$$

Which of the data in the following table is **correct**?

أي من البيانات الواردة في الجدول التالي **صحيحة**؟

$\Delta G$ Process	تلقائية العملية Process spontaneity		
+1.93 kJ	nonspontaneous	غير تلقائية	A <input type="radio"/>
-1.93 kJ	spontaneous	تلقائية	B <input type="radio"/>
+75.1 kJ	nonspontaneous	غير تلقائية	C <input type="radio"/>
- 75.1 kJ	spontaneous	تلقائية	D <input type="radio"/>

يحسب متوسط سرعة التفاعل باستخدام معدل استهلاك المواد المتفاعلة أو معدل تشكيل النواتج

In the gas – phase reaction  $I_2 + Cl_2 \longrightarrow 2ICl$

في التفاعل العاى

$[I_2]$  changes from 0.400 M at 0.00 s

يتغير تركيز اليد  $I_2$  من 0.400 M عند 0.00 s

to 0.300 M at 4.00 s.

إلى 0.300 M في 4.00 s

What is the average reaction rate over

ما متوسط سرعة التفاعل خلال الفترة الزمنية المعلومة بوحدة mol/L.s?

the given time period expressed in mol/L.s?

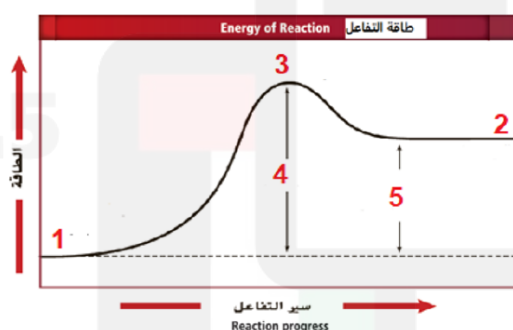
- |  |                              |   |  |
|--|------------------------------|---|--|
|  |                              |   |  |
|  | 0.0250 <input type="radio"/> | A |  |
|  | 0.0350 <input type="radio"/> | B |  |
|  | 0.870 <input type="radio"/>  | C |  |
|  | 0.690 <input type="radio"/>  | D |  |

11

يفسر التفاعلات التفاعلات الطاردة للحرارة والتفاعلات الماصة للحرارة موظفًا نظرية التصادم

Regarding the figure below, which of the following is correct?

فيما يتعلق بالشكل أدناه ، أي مما يلي صحيح؟



1 indicates products while 2 indicates reactants

يدل الرقم 1 على النواتج بينما يدل الرقم 2 على المواد المتفاعلة

A

4 indicates activation energy while 5 indicates energy absorbed by reaction

يدل الرقم 4 على طاقة التنشيط بينما يدل الرقم 5 على الطاقة

B

4 indicates activation energy while 5 indicates energy released by reaction

يدل الرقم 4 على طاقة التنشيط بينما يدل الرقم 5 على الطاقة

C

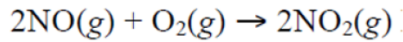
1 indicates activated complex while 2 indicates reactants

يدل الرقم 1 على المعقد المنشط بينما يدل الرقم 2 على المواد المتفاعلة

D

## يصف العلاقة بين تراكيز المتفاعلات ومعدل سرعة التفاعل

التفاعل الكيميائي:



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

له قانون السرعة التالي

اذا تضاعف تركيز  $\text{NO}$  ثلاثة مرات ، ماذا سيحدث لسرعة التفاعل

A تتضاعف سرعة التفاعل 6 مرات

B تتضاعف سرعة التفاعل 8 مرات

C تتضاعف سرعة التفاعل 9 مرات

D تتضاعف سرعة التفاعل 27 مره

13

## يوظف طريقة السرعات الإبتدائية لتحديد رتبة التفاعل فيما يتعلق بكل متفاعل

مُستخدمًا البيانات التجريبية في الجدول التالي ، ما قانون السرعة للتفاعل؟  
what is the rate law for the reaction?

$a\text{A} + b\text{B} \rightarrow \text{products}$			
السرعة الإبتدائية Initial Rate (mol/(L.s))	التركيز الإبتدائي Initial concentration [B] (M)	التركيز الإبتدائي Initial concentration [A] (M)	التجربة Trial
$3.00 \times 10^{-3}$	0.273	0.273	1
$6.00 \times 10^{-3}$	0.273	0.546	2
$6.00 \times 10^{-3}$	0.546	0.273	3

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

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

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

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

يحسب السرعة اللحظية لتفاعل ما من خلال البيانات التجريبية

التفاعل الكيميائي :



له قانون السرعة التالي

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

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 التالي:

$$[\text{NO}] = 0.002 \text{ M}$$

و

$$[\text{H}_2] = 0.004 \text{ M}$$

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

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

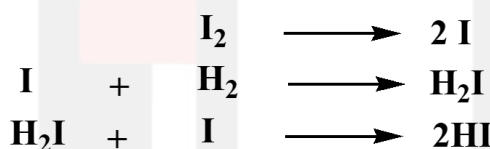
$$8.54 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}\text{s}^{-1}$$

D

15

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

اذا علمت ان احد التفاعلات يتم في الخطوات الثلاث التالية



ما المركبات الوسيطة

$$\text{I}_2 \text{ و } \text{H}_2\text{I}$$

A

$$\text{I} \text{ و } \text{H}_2\text{I}$$

B

$$\text{I} \text{ و } \text{H}_2$$

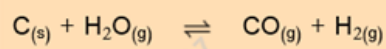
C

$$\text{I}_2 \text{ و } \text{HI}$$

D

يكتب تعبير ثابت الاتزان الكيميائى لنظام اتزان متتجانس ونظام غير متتجانس ( Keq )

What is the equilibrium constant expression for the following reaction?



ما تعبير ثابت الاتزان لتفاعل التالي؟

$$\frac{[C][H_2O]}{[CO][H_2]}$$

A

$$\frac{[CO][H_2]}{[H_2O]}$$

B

$$\frac{[CO][H_2]}{[C][H_2O]}$$

C

$$\frac{[H_2O]}{[CO][H_2]}$$

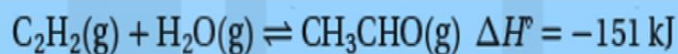
D

17

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

Which of the following increases  $CH_3CHO$  production in the following equilibrium reaction?

أي مما يلي يؤدي إلى زيادة إنتاج  $CH_3CHO$  في تفاعل 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

1 and 4

و 4 1  A

1 and 2

و 1 2  B

3 and 4

و 3 4  C

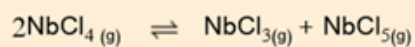
4 and 5

و 4 5  D

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

The reaction below reaches equilibrium at a certain temperature

يصل التفاعل أدناه إلى حالة الإتزان 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 الإتزان هي:

$$\text{NbCl}_3 = 0.450 \text{ mol/L}, \quad \text{NbCl}_5 = 0.0380 \text{ mol/L}$$

What is the equilibrium concentration of  $\text{NbCl}_4$ ?

فما ترکیز الإتزان لـ  $\text{NbCl}_4$ ؟

5.65 mol/L

A

1.69 mol/L

B

4.98 mol/L

C

2.75 mol/L

D

19

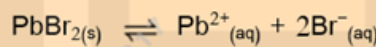
يحسب الإذابة (بالإعتماد على التراكيز) لمركب أيوني قليل الذوبان موظفاً ثابت حاصل الإذابة  $K_{sp}$

What is the solubility in mol/L of lead bromide  $\text{PbBr}_2$  at 298 K?

ما ذائبية بروميد الرصاص  $\text{PbBr}_2$  عند K 298 (بوحدة mol/L)؟

if  $K_{sp} = 6.6 \times 10^{-6}$

إذا كان  $K_{sp} = 6.6 \times 10^{-6}$



0.018

A

0.024

B

0.030

C

0.012

D

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

If an equal volumes of the solutions 0.0322 M  $\text{CaCl}_2$  and 0.0145 M  $\text{NaOH}$  are mixed, a precipitate of  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  is predicted. Which of the following is true?

**Solubility Product Constants at 298 K for the compound  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ( $K_{sp} = 5.0 \times 10^{-6}$ )**

إذا تم خلط حجوم متساوية من محلول  $\text{CaCl}_2$  تركيزه 0.0322 M ومحلول  $\text{NaOH}$  تركيزه 0.0145 M يتوقع أن يكون راسب من  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . أي مما يأتي صحيح؟

ثابت حاصل الإنذابة عند 298 K للمركب  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  هو  $(K_{sp} = 5.0 \times 10^{-6})$

$Q_{sp} = 2.5 \times 10^{-4}$  and a precipitate will not form

$Q_{sp} = 2.5 \times 10^{-4}$  ولا يتكون راسب

A

$Q_{sp} = 2.6 \times 10^{-5}$  and a precipitate will form

$Q_{sp} = 2.6 \times 10^{-5}$  ويكون راسب

B

$Q_{sp} = 4.9 \times 10^{-10}$  and a precipitate will form

$Q_{sp} = 4.9 \times 10^{-10}$  ويكون راسب

C

$Q_{sp} = 8.5 \times 10^{-7}$  and a precipitate will not form

$Q_{sp} = 8.5 \times 10^{-7}$  ولا يتكون راسب

D

د/أكرم البحيري

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق

