

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- عند ثبوت درجة الحرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز .
(-----)
- 2- يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الإتجاه الصحيح .
(-----)
- 3- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً ، يُعدل النظام نفسه إلى حالة إنزنان جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير .
(-----)
- 4- المركبات التي تتفكك لتعطي أنيونات الهيدروكسيد (OH^-) في المحلول المائي .
(-----)
- 5- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أنيون الهيدروكسيد وكاتيون الهيدرونيوم .
(-----)

معلمة صفوة الكوثر

(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

- 1- عند خفض درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى النصف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :
() يزداد للضعف
() يقل للنصف
() لا يتغير
() يقل للثلث
- 2- عينة قدرها (4 mol) من غاز النيون تشغل حجماً قدره (80 L) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن (2 mol) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :
() 20 L
() 40 L
() 60 L
() 10 L
- 3- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :
() إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل
() زيادة كمية النواتج في فترة زمنية معينة
() زيادة حاجز طاقة التنشيط
() زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل
- 4- في التفاعل المتزن التالي : $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \quad \Delta\text{H} = +138 \text{ kJ}$
يمكن زيادة كمية الايثين (C_2H_4) الناتجة :
() بتقليل حجم وعاء التفاعل
() بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل
() برفع درجة الحرارة
() بخفض درجة الحرارة
- 5- المحلول المتعادل هو المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$:
() يساوي ($1 \times 10^{-5} \text{ M}$) عند 25°C
() يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-
() أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-
() أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-

معلمة
صفحة الكوئيت

السؤال الثاني :

(أ) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (400 mL) عند درجة (300 K) ، فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها (800 mL) تساوي °C ----- .
- 2- إناء حجمه (8 L) وضع فيه (0.5 mol) من غاز الهيليوم ، (0.2 mol) من غاز الأكسجين ، فيكون حجم غاز الهيليوم فقط في هذا الإناء هو L ----- .
- 3- في التفاعل تتكون جسيمات عند قمة حاجز طاقة التنشيط لا تعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة وتتكون بشكل لحظي وغير مستقرة تُعرف هذه الجسيمات باسم ----- .
- 4- في النظام المتزن التالي : $2\text{CO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_{2(g)} + \text{C}_{(s)}$ فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى ----- استهلاك غاز (CO) .
- 5- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد يكون ----- من تفاعله مع قطعة كبيرة من الحديد .
- 6- عندما يفقد الحمض بروتوناً (H^+) يتحول إلى ----- حسب مفهوم برونستد- لوري .
- 7- محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي ($1 \times 10^{-3} \text{ M}$) عند (25°C) فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المحلول يساوي M ----- .

معلمة صفوة الكوثر

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- إذا كان الضغط الذي تحدثه كمية من غاز الهيدروجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (27 °C) يساوي (80 kPa) ، فإن ضغطها عند (600 K) يساوي (160 kPa) . ()
- 2- يشغل (0.5 mol) من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L) . ()
- 3- زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي . ()
- 4- يحترق الفحم (الكربون) بسرعة عند إمداده بطاقة كافية في صورة حرارة . ()
- 5- يحتوي المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) ، وأنيونات الكلوريد (Cl^-) فقط. ()

معلمة صفوة الكوثر

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) **ما المقصود بكل مما يلي :**

- 1- **قانون تشارلز :** -----

- 2- **قانون فعل الكتلة :** -----

(ب) **علل ما يلي:**

يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة .

(ج) إذا سمح لكمية من غاز الميثان (CH_4) كتلتها 28 g بالدخول إلى مخبر مفرغ سعته 2 L عند درجة حرارة $35^\circ C$. احسب الضغط داخل المخبر . لاحظ أن حجم المخبر ثابت .
اعتبر غاز الميثان غازاً مثالياً , $(M_{wt}(CH_4) = 16 \text{ g/mol}$, $(R = 8.31 \text{ kPa.L / mol . K}$)

السؤال الرابع :

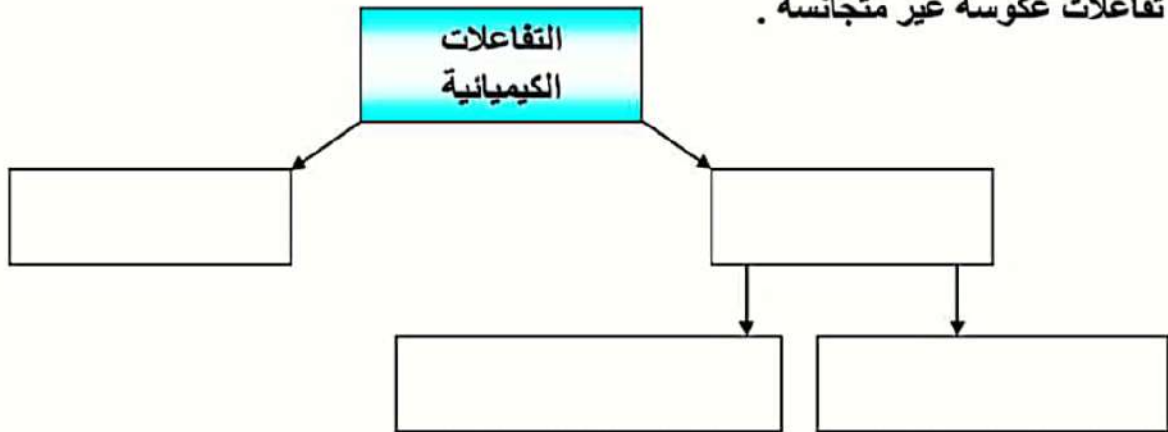
(أ) علل لكل مما يلي موضعا إجابتك بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن :

1- في النظام المتزن التالي : $2 \text{NOBr}_{(g)} \rightleftharpoons 2 \text{NO}_{(g)} + \text{Br}_{2(g)}$ يزاح موضع الاتزان في إتجاه تكوين المتفاعلات عند زيادة الضغط المؤثر على النظام

2- الماء النقي يعتبر متعادلا عند جميع درجات الحرارة .

(ب) أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعينا بالمصطلحات التالية :-

تفاعلات عكوسة - تفاعلات عكوسة متجانسة - التفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكوسة - تفاعلات عكوسة غير متجانسة .



(ج) أدخلت كمية من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين في وعاء حجمه (10 L) وسمح لهما

بالتفاعل عند درجة حرارة معينة فحدث الإتزان التالي : $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$ فإذا كان عدد مولات النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الإتزان تساوي (0.5 ، 2.5 ، 27) مول على الترتيب . احسب قيمة ثابت الإتزان K_{eq} .

السؤال الخامس :

(أ) **علل لكل مما يلي:**

1- يقل ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند خفض درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

2- يؤدي إرتفاع درجة الحرارة في جميع التفاعلات الكيميائية تقريباً إلى زيادة سرعتها .

3- يُسلك الماء سلوكاً متردداً حسب نظرية برونستد - لوري للأحماض والقواعد .

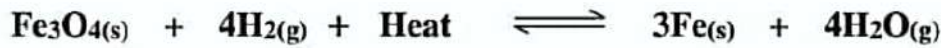
(ب) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدرونيوم وقيمة الأس الهيدروجيني pH عند درجة (25 °C) في محلول تركيزه (0.01M) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) .

السؤال السادس :

(أ) امل ما يلي :

سرعة تفاعل الكربون مع الأوكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً .

(ب) قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- 1 - يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين ----- عند رفع درجة الحرارة .
 - 2 - تقل قيمة ثابت الإتزان (K_{eq}) عند ----- درجة الحرارة .
 - 3 - ماذا يحدث لموضع الإتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام ؟
 - 4 - يزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين ----- عند إضافة المزيد من بخار الماء .
 - 5- اكتب تعبير ثابت الإتزان (K_{eq}) -----
- (ج) قارن بين كل مما يلي :**

وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
قوة التجاذب بين الجسيمات (توجد - لا توجد)		
حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز (تهمل - لا تهمل)		
وجه المقارنة	القانون الموحد	قانون جاي لوساك
يوضح العلاقة بين ..		
الثوابت		

السؤال السابع:

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

- 1- درجة الصفر المطلق :

- 2- حمض برونستد - لوري :

(ب) ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير :

- 1- لضغط الهواء في الإطار إذا سُمح للهواء بالخروج من الإطار المطاطي للسيارة .

التوقع :

التفسير :

- 2- لسرعة التفاعل عند زيادة تركيز المواد المتفاعلة .

التوقع :

التفسير :

(ج) اكتب الصيغ الكيميائية وأسماء المركبات في الجدول التالي :

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
	حمض النيتريك
	حمض الهيدروكبريتيك
H_2CO_3	
$Ba(OH)_2$	

ندعو الله أن نكون قد أنجزنا عملاً يفيد المعلمين

والمعلمات وأبنائنا الطلاب ،،،،

مفتحة
صفحة
الكلمات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الكيمياء للصف الثاني عشر العلمي

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- عند ثبوت درجة الحرارة ، يتناسب الحجم الذي تشغله كمية معينة من الغاز تناسباً عكسياً مع ضغط الغاز .
(قانون بويل)
- 2- يمكن للذرات والأيونات والجزيئات أن تتفاعل وتكون نواتج عندما يصطدم بعضها ببعض ، بطاقة حركية كافية في الإتجاه الصحيح .
(نظرية التصادم)
- 3- إذا حدث تغير في أحد العوامل التي تؤثر في نظام متزن ديناميكياً ، يُعدل النظام نفسه إلى حالة إتزان جديدة ، بحيث يبطل أو يقلل من تأثير هذا التغير .
(مبدأ لوشاتليه)
- 4- المركبات التي تتفكك لتعطي أيونات الهيدروكسيد (OH⁻) في المحلول المائي .
(قاعدة أرهينيوس)
- 5- التفاعل الذي يحدث بين جزيئي ماء لإنتاج أيون الهيدروكسيد وكاتيون الهيدرونيوم .
(التأين الذاتي للماء)

(ب) ضع علامة (√) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :

- 1- عند خفض درجة الحرارة المطلقة لغاز مثالي إلى النصف وعند ثبوت الضغط ، فإن حجمه :
() يزداد للضعف
(√) يقل للنصف
() يقل للثلث
() لا يتغير
- 2- عينة قدرها (4 mol) من غاز النيون تشغل حجماً قدره (80 L) في ظروف معينة من الضغط والحرارة ، فإذا ظلت نفس الظروف ثابتة ، فإن (2 mol) من غاز الهيليوم سوف يشغل حجماً قدره :
() 20 L
() 60 L
(√) 40 L
() 10 L
- 3- تعمل المادة المحفزة للتفاعل على :
(√) إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل
() زيادة حاجز طاقة التنشيط
() تقليل كمية النواتج في فترة زمنية معينة
() زيادة الزمن اللازم لإتمام التفاعل
- 4- في التفاعل المتزن التالي : $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$
 $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$
يمكن زيادة كمية الايثين (C₂H₄) الناتجة :
() بتقليل حجم وعاء التفاعل
(√) برفع درجة الحرارة
() بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل
() بخفض درجة الحرارة

- 5- المحلول المتعادل هو المحلول الذي يكون فيه تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[H_3O^+]$:
- () يساوي $(1 \times 10^{-5} M)$ عند $25^\circ C$
- (\checkmark) يساوي تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-
- () أكبر من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-
- () أقل من تركيز أنيون الهيدروكسيد OH^-

السؤال الثاني :

(أ) إملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- 1- عينة من غاز النيون تشغل حجماً قدره (400 mL) عند درجة (300 K) ، فإذا ظل ضغطها ثابتاً ، فإن درجة الحرارة اللازمة ليصبح حجمها (800 mL) تساوي $^\circ C$ -- 327 -- .
- 2- إناء حجمه (8 L) وضع فيه (0.5 mol) من غاز الهيليوم ، (0.2 mol) من غاز الأكسجين ، فيكون حجم غاز الهيليوم فقط في هذا الإناء هو L -- 8 -- .
- 3- في التفاعل تتكون جسيمات عند قمة حاجز طاقة التنشيط لا تعتبر من المواد المتفاعلة أو الناتجة وتتكون بشكل لحظي وغير مستقرة تُعرف هذه الجسيمات باسم -- المركب المنشط -- .
- 4- في النظام المتزن التالي : $2CO_{(g)} \rightleftharpoons CO_{2(g)} + C_{(s)}$ فإن زيادة الضغط على هذا النظام يؤدي إلى -- زيادة -- استهلاك غاز (CO) .
- 5- تفاعل محلول حمض الهيدروكلوريك مع برادة الحديد يكون -- أسرع -- من تفاعله مع قطعة كبيرة من الحديد .
- 6- عندما يفقد الحمض بروتوناً (H^+) يتحول إلى -- قاعدة مرافقة -- حسب مفهوم برونستد- لوري .
- 7- محلول مائي تركيز أنيون الهيدروكسيد فيه يساوي $(1 \times 10^{-3} M)$ عند $(25^\circ C)$ فإن تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المحلول يساوي $(1 \times 10^{-11} M)$ -- .

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلي:

- 1- إذا كان الضغط الذي تحدثه كمية من غاز الهيدروجين موجودة في إناء حجمه ثابت عند (27 °C) يساوي (80 kPa) ، فإن ضغطها عند (600 K) يساوي (160 kPa) . (√)
- 2- يشغل (0.5 mol) من الغاز المثالي في الظروف القياسية حجماً قدره (0.5 L) . (X)
- 3- زيادة عدد الجسيمات المتفاعلة في حجم معين يقلل من سرعة التفاعل الكيميائي . (X)
- 4- احتراق الفحم (الكربون) بسرعة عند إمداده بطاقة كافية في صورة حرارة . (√)
- 5- يحتوي المحلول المائي لحمض الهيدروكلوريك على كاتيونات الهيدرونيوم (H_3O^+) ، وأنيونات الكلوريد (Cl^-) فقط. (√)

ثانياً : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) **ما المقصود بكل مما يلي :**

- 1- **قانون تشارلز :** عند ثبوت الضغط ، يتناسب حجم كمية معينة من الغاز تناسباً طردياً مع درجة حرارتها المطلقة
- 2- **قانون فعل الكتلة :** عند ثبات درجة الحرارة ، تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طردياً مع تركيزات المواد المتفاعلة كل مرفوع إلى أس يساوي عدد المولات أمام كل مادة في المعادلة الكيميائية الموزونة.

(ب) **علل لما يلي :**

يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند زيادة كمية الغاز في الوعاء نفسه عند درجة حرارة ثابتة

عند زيادة كمية الغاز يزداد عدد جسيمات الغاز ويزداد عدد التصادمات بين جسيمات الغاز وجدران الوعاء وبالتالي يزداد ضغط الغاز على جدران الوعاء .

- (ج) إذا سمح لكمية من غاز الميثان (CH_4) كتلتها 28 g بالدخول إلى مخبر مفرغ سعته 2 L عند درجة حرارة $35^\circ C$. احسب الضغط داخل المخبر . لاحظ أن حجم المخبر ثابت . اعتبر غاز الميثان غازاً مثالياً ، $(M_{wt}(CH_4) = 16 \text{ g/mol} , R = 8.31 \text{ kPa.L / mol . K})$

$$\begin{aligned} P \times V &= n \times R \times T \\ P \times 2 &= 1.75 \times 8.31 \times 308 \\ p &= 2239.5 \text{ kPa} \end{aligned}$$

السؤال الرابع : (أ) علل لكل مما يلي موضحاً إجابتك بالمعادلات الكيميائية كلما أمكن :



يزاح موضع الاتزان في اتجاه تكوين المتفاعلات عند زيادة الضغط المؤثر على النظام

لأن التفاعل مصحوب بزيادة في الحجم حيث أن عدد مولات النواتج الغازية أكبر من عدد مولات المتفاعلات الغازية لذلك عند زيادة الضغط يزاح موضع الإتزان في اتجاه تكوين المتفاعلات .

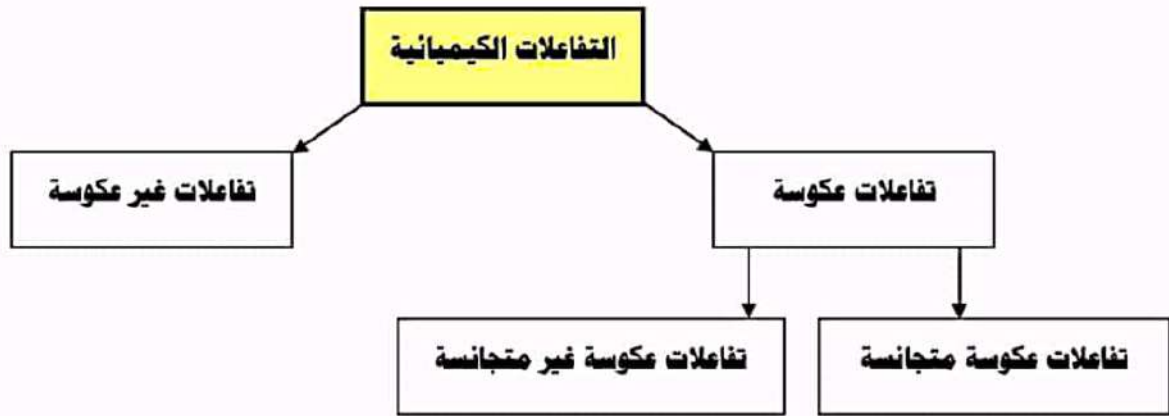
2- الماء النقي يعتبر متعادلاً عند جميع درجات الحرارة .



لأن في الماء النقي يكون $[\text{H}_3\text{O}^+]$ يساوي $[\text{OH}^-]$ عند جميع درجات الحرارة .

(ب) أكمل الفراغات في المخطط التالي مستعيناً بالمصطلحات التالية :

تفاعلات عكوسة - تفاعلات عكوسة متجانسة - التفاعلات الكيميائية - تفاعلات غير عكوسة - تفاعلات عكوسة غير متجانسة



(ج) أدخلت كمية من غاز النيتروجين وغاز الهيدروجين في وعاء حجمه (10 L) وسمح لهما بالتفاعل عند

درجة حرارة معينة فحدث الإتزان التالي : $\text{N}_{2(g)} + 3\text{H}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_{3(g)}$
 فإذا كان عدد مولات النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الإتزان تساوي (5.0 ، 2.5 ، 27) مول على الترتيب . احسب قيمة ثابت الإتزان K_{eq} .
 نحسب تركيز كل من النيتروجين والهيدروجين والأمونيا عند الإتزان :

تركيز النيتروجين عند الإتزان	تركيز الهيدروجين عند الإتزان	تركيز الأمونيا عند الإتزان
$[\text{N}_2] = 27/10 = 2.7 \text{ mol/L}$	$[\text{H}_2] = 2.5/10 = 0.25 \text{ mol/L}$	$[\text{NH}_3] = 0.5/10 = 0.05 \text{ mol/L}$
$K_{eq} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2][\text{H}_2]^3} = \frac{(0.05)^2}{(2.7)(0.25)^3} = 6 \times 10^{-2}$		

السؤال الخامس : (أ) علل لكل مما يلي :

1- يقل ضغط كمية معينة من الغاز على جدران الوعاء الحاوي له عند خفض درجة الحرارة مع ثبوت حجم الوعاء .

عند خفض درجة الحرارة يقل متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز فتصبح طاقتها أقل وسرعتها أقل ويقل عدد التصادمات بجدار الوعاء فيقل الضغط

2- يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في معظم التفاعلات الكيميائية تقريباً إلى زيادة سرعتها .
لأن عند رفع درجة الحرارة يزداد متوسط الطاقة الحركية لجسيمات المواد ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط عند اصطدامها ما يساعد على تكوين النواتج بسرعة أكبر .

3- يسلك الماء سلوكاً متردداً حسب نظرية برونستد - لوري للأحماض والقواعد .
لأن الماء يمكن أن يعطي بروتون H^+ عند تفاعله مع قاعدة (مثل NH_3) ، ويمكن أن يستقبل بروتون عند تفاعله مع حمض (مثل HCl)

(ب) احسب تركيز كل من أنيون الهيدروكسيد ، كاتيون الهيدروجين وقيمة الأس الهيدروجيني pH عند درجة (25 °C) في محلول تركيزه (0.01M) من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) .

هيدروكسيد الصوديوم قاعدة قوية أحادية الهيدروكسيد تامة التآين لذلك يكون تركيز أنيون الهيدروكسيد مساوياً لتركيز القاعدة .

$$[OH^-] = 0.01 M$$

$$K_w = [OH^-] [H^+] = 1 \times 10^{-14}$$

$$= 0.01 \times [H^+] = 1 \times 10^{-14}$$

$$\therefore [H^+] = 1 \times 10^{-12} M$$

$$pH = -\log [H^+] = -\log 1 \times 10^{-12} = 12$$

السؤال السادس : (أ) علل ما يلي :

سرعة تفاعل الكربون مع الأكسجين عند درجة حرارة الغرفة تساوي صفراً .

لأن هذا التفاعل يحتاج طاقة تنشيط كبيرة وعند درجة حرارة الغرفة لاتكون التصادمات بين جسيمات الأكسجين وذرات الكربون فعالة ونشطة بدرجة كافية لكسر الروابط بين ذرات الأكسجين (O=O) وبين ذرات الكربون

(ب) قم بدراسة النظام المتزن التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- 1 - يُزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين --- المواد الناتجة --- عند رفع درجة الحرارة .
- 2 - تقل قيمة ثابت الإتزان (K_{eq}) عند --- خفض --- درجة الحرارة .
- 3 - ماذا يحدث لموضع الإتزان عند خفض الضغط المؤثر على النظام ؟
لايتأثر موضع الإتزان لأن عدد المولات الغازية في المتفاعلات والنواتج متساوية .
- 4 - يُزاح موضع الإتزان في إتجاه تكوين --- المواد المتفاعلة --- عند إضافة المزيد من بخار الماء .
- 5- اكتب تعبير ثابت الإتزان (K_{eq})

$$K_{eq} = \frac{[\text{H}_2\text{O}]^4}{[\text{H}_2]^4}$$

(ج) قارن بين كل ممايلي :

وجه المقارنة	الغاز المثالي	الغاز الحقيقي
قوة التجاذب بين الجسيمات (توجد - لاتوجد)	لا توجد قوة تجاذب	توجد قوة تجاذب
حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز (تهمل - لاتهمل)	تهمل	لاتهمل
وجه المقارنة	القانون الموحد	قانون جاي لوساك
يوضح العلاقة بين	حجم الغاز وضغط الغاز ودرجة حرارة المطلقة	ضغط الغاز ودرجة حرارة المطلقة
الثوابت	عدد مولات الغاز	عدد مولات الغاز ، الحجم

السؤال السابع :

(أ) **ما المقصود بكل مما يلي :**

- 1- درجة الصفر المطلق : أقل درجة حرارة ممكنة يكون عندها حجم الغاز نظرياً صفر .
- 2- حمض برونستد - لوري : المادة التي لها القدرة على إعطاء البروتون في المحلول .

(ب) **ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية ، مع التفسير :**

- 1- لضغط الهواء داخل إطار السيارة إذا سمح للهواء بالخروج من الإطار .

التوقع : يقل الضغط داخل الإطار ويصعب سير السيارة .

التفسير : لأن عدد جسيمات الهواء يقل ويقل عدد التصادمات بجدار الإطار فيقل الضغط

- 2- لسرعة التفاعل عند زيادة تركيز المواد المتفاعلة .

التوقع : يزداد سرعة التفاعل

التفسير : لأن بزيادة تركيز المواد المتفاعلة يزداد احتمال التصادمات الفعالة والمؤثرة ويزداد عدد الجسيمات ذات الطاقة الحركية الكافية لتخطي حاجز طاقة التنشيط

(ج) **أكتب الصيغ الكيميائية وأسماء المركبات في الجدول التالي :**

الصيغة الكيميائية	الإسم
HNO_3	حمض النيتريك
H_2S	حمض الهيدروكبريتيك
H_2CO_3	حمض الكربونيك
$Ba(OH)_2$	هيدروكسيد الباريوم

ندعو الله أن نكون قد أنجزنا عملاً يفيد المعلمين

والمعلمات وأبنائنا الطلاب ،،،،،