



الصف الثاني عشر الثانوي

إعداد و تدريب أ. ميسرة فندي



دورات حضوريات
خاصة
حولي - مجمع بيرون
الدور الأول - سما ...



www.SAMAKW.Net

الكيمياء

للصف الثاني عشر



فصل : قوانين الغازات

- 1- مضاعفة عدد جسيمات الغاز في وعاء يؤدي إلى الضغط
- 2- عند فتح وعاء محكم الإغلاق يحتوي على غاز مضغوط ، ينتقل الغاز داخل الوعاء من الحيز ذي الضغط إلى الحيز الخارجي ذي الضغط
- 3- انخفاض درجة الحرارة المطلقة للغاز إلى النصف في وعاء صلب يؤدي إلى تقليل ضغط الغاز إلى
- ٤) خليط غازي يحتوي على أكسجين ونيتروجين وهيليوم فإذا كانت الضغوط الجزئية للغازات كالتالي :
- $P_{He} = 26.7 \text{ kPa}$, $P_{N_2} = 46.7 \text{ kPa}$, $P_{O_2} = 20 \text{ kPa}$
- ٥) يشغل (0.5 mol) من غاز الأكسجين في الظروف القياسية حجماً قدره L
- ٦) عدد مولات الأكسجين الناتجة من تكون (5.6L) منه في الظروف القياسية يساوي
- ٧) عدد جزيئات النيتروجين الموجودة في L 5.12 من الغاز عند الظروف القياسية يساوي
- ٨) الحجم الذي يشغله $10^{22} \times 4.02$ جزيء من غاز الهيليوم عند الظروف القياسية يساوي
- ٩) إذا كانت قيمة العلاقة (P_1V_1) لكمية معينة من الغاز تساوي (L . 150 kPa) فإذا تغير حجمها إلى (25 L) عند ثبوت درجة الحرارة ، فإن ضغطها (P_2) يساوي kPa
- ١٠) إذا كان ضغط الهواء داخل إطار سيارة يساوي (280 kPa) عند درجة (27 °C) ، فإذا زاد الضغط داخل الإطار إلى (320 kPa) نتيجة الحركة ، فإن درجة الحرارة تصبح °C
- ١١) المول الواحد لكل غاز مثالي في الظروف القياسية يشغل حجماً قدره
- ١٢) الغاز غاز افتراضي يحقق تماماً فروض النظرية الحركية جميعها.



اختيار من متعدد

اشترك في منصة سما ولا تفوتني

١- تقليل الضغط الواقع على كمية محصورة من الغاز إلى النصف عند ثبوت درجة حرارته يجعل حجمه :

- لا يتغير يقل إلى النصف يقل إلى الرابع يزيد إلىضعف

٢- بزيادة حجم كمية معينة محصورة من غاز إلى ثلاثة أمثال عند ثبوت درجة حرارتها ، فإن ضغطها :

- لا يتغير يزيد إلى ثلاثة أمثال يقل إلى الثالث يقل إلى الرابع

٣- تشغّل (4 g) من غاز الهيدروجين ($H = 1$) في الظروف القياسية حجماً قدره :

- 89.6 L 44.8 L 22.4 L 11.2 L

علل - ماذا تتوقع ان يحدث؟

١- لحجم عينة من غاز الأكسجين كان حجمها $10L$ عند درجة حرارة $300K$ وذلك عند رفع درجة الحرارة إلى $600K$ عندما يكون الضغط ثابتاً .

الحدث :

السبب :

٢. تسخين كمية معينة من الغاز في وعاء حجمه ثابت؟

التوقع لضغط الغاز :

التفسير :

| $P_2 = 4P_1$ | $P_2 = 2P_1$ | وجه المقارنة |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| $V_2 = \dots V_1$ | $V_2 = \dots V_1$ | V_2 عند ثبوت درجة الحرارة |
| $T_2 = 4T_1$ | $T_2 = 2T_1$ | |
| $V_2 = \dots V_1$ | $V_2 = \dots V_1$ | V_2 عند ثبوت الضغط |

مسائل :

١- تتمدد عينة غاز حجمها 3.5 L عند درجة 20°C وضغط 86.7 kPa إلى حجم 8 L ويبلغ الضغط النهائي للغاز 56.7 kPa . احسب درجة الحرارة النهائية للغاز بالدرجات المئوية

٢- إذا كان حجم بالون مملوء بالغاز يساوي 15 L عند درجة حرارة 40°C وضغط 130 kPa ، احسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة القياسية (STP) .

٣- أدخل (2 g) من غاز الميثان CH_4 في وعاء حجمه (3 L) عند درجة حرارة 37°C . احسب قيمة الضغط في الوعاء بافتراض أن الميثان غاز مثالي . (علما بأن $R = 8.31 \text{ L KPa / mol} \cdot \text{K}$ ، $M.wt(\text{CH}_4) = 16 \text{ g/mol}$)

٤- عينة من غاز الهيليوم تشغل حجماً قدره (410 L) عند درجة (27°C) وتحت ضغط (91 kPa)

والمطلوب:

أ - حساب عدد مولات الهيليوم في هذه العينة $(R=8.31)$



فصل : سرعة التفاعل و الاتزان الكيميائي

1- في النظام المتزن التالي :

| | | |
|-------|--------|-----------------------|
| 25 °C | 100 °C | درجة الحرارة |
| 7.13 | 0.065 | ثابت الاتزان K_{eq} |

فإن ذلك يدل على أن التفاعل من النوع للحرارة.

2- عندما تكون قيمة ثابت الاتزان $K_{eq} < 1$ فإن ذلك يدل على أن موضع الاتزان يقع باتجاه تكوين المواد

3- التفاعل التالي :

من التفاعلات العكسيه

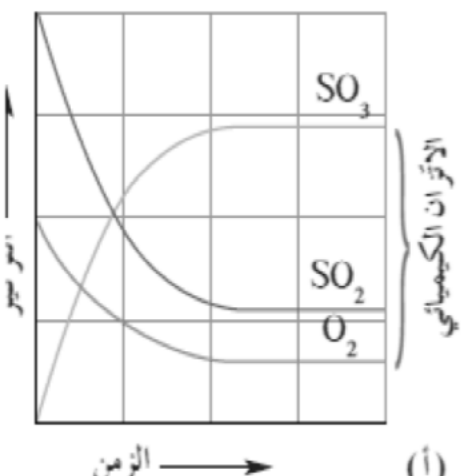
4- تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي مع حجم الجسيمات المتفاعلة .

5- احتراق كتلة كبيرة من الفحم من احتراق الغبار الناعم للفحم .

6- في النظام المتزن التالي :

فإن ثابت الاتزان لهذا النظام عند 500 °C من ثابت الاتزان لنفس النظام عند 750 °C .

7- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي عند الاتزان :



8- عند الوصول للاتزان الكيميائي يكون :

أ- سرعة التفاعل الطردي سرعة التفاعل العكسي.

ب- تصبح تركيزات المواد المتفاعلة والناتجة

اشترك في منصة سما ود تحاتي

www.SAMAKW.NET

اختر لنفسك ما تستحقه



١- إحدى التغيرات التالية لا يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي :

- زيادة تركيز المواد المتفاعلة زيادة درجة الحرارة
- زيادة كمية المادة المحفزة زيادة حجم الجسيمات المتفاعلة

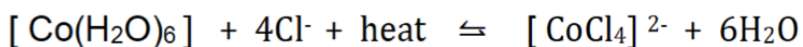
٢- جميع الطرق التالية تعمل على نشاط مادة صلبة متفاعلة عدا واحدة وهي :

- طحن المادة وتحويلها لمسحوق ناعم تبريد هذه المادة
- زيادة درجة حرارتها إذابتها في مذيب مناسب

٣ - تعلم المادة المحفزة للتفاعل على :

- زيادة درجة الحرارة اللازمة لبدء التفاعل زيادة حاجز التنشيط
- تقليل كمية النواج في فترة زمنية معينة إيجاد آلية ذات طاقة تنشيط أقل للتفاعل

٤- عند إضافة حمض الهيدروكلوريك إلى النظام المتزن التالي :

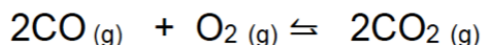


وردي فاتح

أزرق غامق

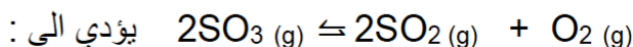
- () تزداد شدة اللون الأزرق.
- () لا يتغير لون محلول.
- () يصبح لون محلول وردي فاتح.

٥- عند تقليل حجم الوعاء في النظام المتزن التالي :



- () يزاح موضع الاتزان بالاتجاه الطردي.
- () لا يتأثر موضع الاتزان.
- () يزاح موضع الاتزان بالاتجاه العكسي.
- () لا يتأثر موضع الاتزان.

٦- إضافة المزيد من الأكسجين إلى النظام المتزن التالي :



- () تقليل قيمة ثابت الاتزان.
- () زيادة تركيز SO_3 .
- () زيادة قيمه ثابت الاتزان.

٧- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) للتفاعل المتزن التالي: $2HCl_{(g)} \rightleftharpoons H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ تساوي (2.5×10^{-32}) فإن هذا يدل على أن :

- تركيز المواد المتبقية من التفاعل كبيرة جداً
- تركيز (HCl) المتبقى منخفض جداً
- التفاعل وصل إلى درجة قريبة من الاتكمال
- تركيز (H_2) المتكون كبير جداً

٨- الضغط لا يؤثر على موضع الاتزان في أحد الأنظمة التالية :



٩- في النظام المتزن التالي: $PCl_5(g) + 120 \text{ kJ} \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_{2(g)}$ يمكن زيادة كمية الكلور (Cl_2) في التفاعل :

- بإضافة الكلور إلى مزيج التفاعل
- بخفض درجة الحرارة
- بزيادة درجة الحرارة
- بزيادة الضغط

١٠- إذا كانت قيمة ثابت الاتزان للتفاعل المتزن التالي: $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$ يساوي 0.2 فإن :

- سرعة التفاعل الطريدي أكبر من العكسي
- تركيز $[CO_2]$ عند الإتزان يساوي 5

١١- في التفاعل المتزن التالي : $C_2H_{6(g)} \rightleftharpoons C_2H_{4(g)} + H_{2(g)}$ $\Delta H = + 138 \text{ kJ}$ يمكن زيادة كمية الايثين (C_2H_4) الناتجة :

- برفع درجة الحرارة
- بإضافة الهيدروجين إلى مزيج التفاعل
- بخفض درجة الحرارة
- بزيادة الضغط

١٢- إحدى العبارات التالية غير صحيحة عن المركب المنشط :

- لا يعتبر من المواد الناتجة أو المواد المقاولة.
- جسيمات تتكون لحظياً عند قمة حاجز طاقة التشغيل
- لا يمكن أن يفكك ليعطي المواد المقاولة مرة أخرى
- يسمى أحياناً بالحالة الانتقالية

عل - ماذا تتوقع ان يحدث؟

- أضيف غاز أول أكسيد الكربون (CO) إلى النظام المتنزن التالي:



التوقع لموضع الاتزان :

التفسير:

2- طبقاً لتفاعل المتنزن التالي $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$ لا يتغير موضع الاتزان بزيادة الضغط.

3- التفاعل التالي:

يعتبر من التفاعلات العكوسية المتتجانسة.

| تفاعل ماض للحرارة | تفاعل ظارد للحرارة | وجه المقارنة |
|-------------------|--------------------|---|
| $K_{eq}=0.8$ | $K_{eq}=2.1$ | يزاج موضع الاتزان عند زيادة درجة الحرارة فاقيحة (المتفاعلات - النواة) |
| | | وجه المقارنة موضع الاتزان في التفاعلات العكوسية يقع فاقيحة التفاعل (الطردي - العكسي) |

| $\text{N}_2\text{O}_4_{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)}$ | $\text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{(g)}$ | وجه المقارنة |
|---|---|------------------------|
| | | زيادة الضغط |
| | | زيادة تركيز المتفاعلات |

س: كيف يتأثر موضع اتزان التفاعل التالي بالتغييرات المذكورة أدناه:



ا- انخفاض درجة الحرارة :



ب- زيادة الضغط :



ج- إزالة H_2 :

د- إضافة H_2 :

ما هو تأثير كل من التغييرات التالية في موضع اتزان التفاعل العكسي التالي:



ا- إضافة Cl_2 :

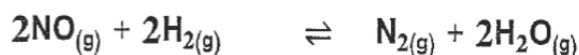
ب- زيادة الضغط :

مسائل

اشترك في منصة سما ولا تفوتني

- إذا علمت أن قيمة ثابت الاتزان K_{eq} للتفاعل التالي: $CaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ca^{2+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)}$ تساوي (2.4×10^{-5}) فما هو تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان.

2- أدخل مزيج من (NO ، H₂) في وعاء سعته (2L) وعند درجة حرارة معينة حدث الاتزان التالي :

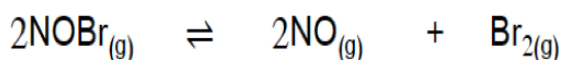


وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوي على (0.02 mol) من غاز (H₂) ، (0.02 mol) من غاز (NO) ، (0.15 mol) من غاز (N₂) ، (0.3 mol) من بخار الماء .

احسب قيمة ثابت الاتزان K_{eq} ؟



3- قيمة ثابت الاتزان (K_{eq}) تساوي 0.416 عند درجة K 373 للنظام المترن التالي :

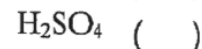
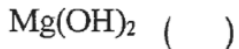
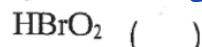


إذا كان التركيز عند الاتزان لغاز NOBr يساوي تركيز لغاز NO ، فاحسب تركيز بخار bromine (Br₂) عند الاتزان .



فصل : الأحماض و القواعد

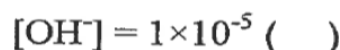
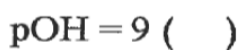
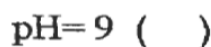
1. الحمض ثائي البروتون من المركبات التالية هو:



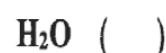
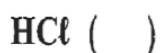
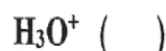
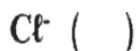
2. قيمة الأس الهيدروكميدي pOH لمحلول هيدروكميد الصوديوم NaOH الذي تركيزه (0.0001) يساوي:



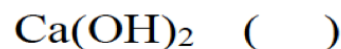
3- حموضية المحاليل المائية التالية متساوية ماعدا :



4- حسب مفهوم برونشت - لوري للتفاعل التالي $HCl + H_2O \rightleftharpoons Cl^- + H_3O^+$ فإن القاعدة المرافقة هي:



5- جميع المركبات التالية من قواعد أر هيبيوس ما عدا :



6- الأحماض الضعيفة :

() تأين جزئيا في محلول المائي ، وتشكل حالة اتزان. () لا وجود لحالة اتزان.

() تركيز الحمض غير المتأين يساوي صفر. () تأين بشكل تام.

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

7- من الجدول التالي :

| حمض البنزويك | حمض الاسيتك | حمض الهيدروفلوريك | حمض الفورميك | الحمض |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 6×10^{-5} | 1.8×10^{-5} | 6.7×10^{-4} | 1.8×10^{-4} | ثابت التأين K_a |

فإن أقوى هذه الأحماض في محليلها المائية هو :

() حمض الفورميك . () حمض الهيدروفلوريك .

() حمض الاسيتك . () حمض البنزويك .

8- نسبة حاصل ضرب تركيز الحمض المرافق بتركيز أنيون الهيدروكسيد إلى تركيز القاعدة عند الاتزان :

() K_a ثابت تأين الحمض الضعيف . () K_w ثابت تأين الماء .

() K_b ثابت تأين القاعدة الضعيفة . () K_{eq} ثابت الاتزان .

9- الحمض الذي له الصيغة الكيميائية H_2S يسمى :

() حمض الكبريتيك . () حمض الهيدروكربونيك .

() حمض الكبريتوز . () حمض الهيدروبروميك .

10) عند إضافة حمض الهيدروكلوريك للماء النقي فإن محلول المائي الناتج يتميز بجميع ما يلي ما عدا :

يقل تركيز أنيون الهيدروكسيد بال محلول تظل قيمة ثابت التأين K_a للمحلول ثابتة

تركيز $[H^+]$ بال محلول يساوي 10^{-7} عند $25^\circ C$ تقل قيمة الأس الهيدروجيني pH للمحلول

11) عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم للماء النقي فإن محلول المائي الناتج يتميز بجميع ما يلي ما عدا :

تظل قيمة ثابت التأين K_a للمحلول ثابتة

تركيز $[H^+]$ بال محلول أقل من 10^{-7} عند $25^\circ C$ تزداد قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH للمحلول



$$\text{HPO}_4^{2-} \text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ \text{(aq)} + \text{PO}_4^{3-} \quad (12) \text{ في التفاعل التالي :}$$

الحمض المرافق للقاعدة يمكن أن يكون :

$$\text{Cu} + 4:\text{NH}_3 \rightarrow [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+} \quad (13)$$

في التفاعل التالي :

يعتبر حمض لويس ، بينما يعتبر قاعدة لويس .

$$\text{HSO}_4^- + \text{OH}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_4^{2-}$$

٤) في التفاعل التالي :

الأزواج المترافقون في هذا التفاعل هي ، // ،

٥) يسلاك كلوريد الألومينيوم (AlCl₃) ك لويس ، بينما يسلاك الماء ك لويس .

١٦) صيغة الحمض المرافق للأيون (SO_4^{2-}) هي بينما صيغة القاعدة المرافقية للأيون $H_2PO_4^-$ هي

١٧) قاعدة برونست-لوري هي التي بروتونات بينما قاعدة لويس هي التي الكترونات

(٤) في التفاعل التالي : $\text{H}_3\text{N:} + \text{AlCl}_3 \rightarrow [\text{H}_3\text{N : AlCl}_3]$

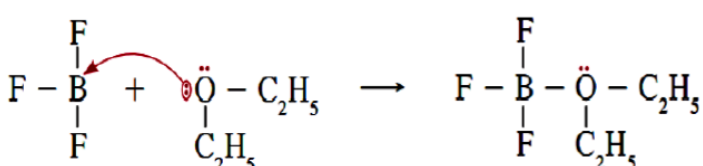
١٩) إذا كان تذكّر كاتيونات المدّهون في الماء النقّي عند 90°C 1×10^{-6} تسامي،

فإن ثابت تأين الماء عند نفس درجة الحرارة Kتساوى

٢٠) اذا الحاصل الأيون للماء عند 100°C $K_w = 10^{-5} \times 2$ فان تكون انيونات الهدروكسيد $[\text{OH}^-]$

..... في الماء النقي عند نفس درجة الحرارة يساوى

(2) تأمين حمض الفوسفوريك (H_3PO_4) (تأمين على مراحل.



..... لأنه 1) حمض لويس :

..... لأنه 2) قاعدة لويس :

علل - ماذا تتوقع ان يحدث؟

1- تسلك الأمونيا NH_3 كقاعدة عند تفاعಲها مع الماء ، حسب نظرية برونشتاد- لوري .

2- تتأين ذرة هيدروجين واحدة ، ولا تتأين ذرات الهيدروجين الأخرى ، في حمض الاستيك

CH_3COOH عند ذوبانه في الماء.(وضح بالصيغة التركيبية)

3- ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية مع التفسير :

1- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند إضافة محلول قلوي إلى الماء النقي عند 25°C

التوقع :

السبب :

2- لقيمة الاس الهيدروجيني pH عند إضافة محلول حمضي إلى الماء النقي عند 25°C

التوقع :

السبب :



اكتب مراحل تأين حمض الفوسفوريك H_3PO_4

| طبيعة محلول (حمضي - قلوي - متعادل) | pH | $[OH^-]$ | $[H_3O^+]$ | المحلول المائي |
|---|-------|----------|------------------------|----------------|
| ----- | ----- | ----- | $2.4 \times 10^{-6} M$ | A |
| ----- | 8.037 | ----- | ----- | B |

| D | C | B | A | المحلول |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 1×10^{-7} | 1×10^{-9} | | 1×10^{-10} | $[H_3O^+]$ |
| 1×10^{-7} | | 1×10^{-12} | 1×10^{-4} | $[OH^-]$ |
| 7 | 9 | | 10 | pH |
| 7 | 5 | 12 | | pOH |
| | | حمسي | قاعدي | نوع محلول |

الجدول التالي يوضح قيمة ثابت التأين K_a لمحاذيل متساوية التركيز عند درجة حرارة (25 °C) :

| اسم الحمض | حمض النيتروز | حمض الهيدروسيانيك | حمض البروبانويك |
|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ثابت التأين K_a | 4.5×10^{-4} | 4.9×10^{-10} | 1.3×10^{-5} |



1- الحمض الأكثر قوة هو

2- الحمض الأضعف هو

اشترك في منصة سما ولا تفوتني

س4: قارن كما بين كل زوج مما يلى كما بالجدول :

| | | |
|--------------------------|-----|-----------------------------------|
| CH_3COOH | HCl | وجه المقارنة |
| | | قوة الحمض |
| | | درجة التأين |
| | | الانواع التي توجد في محلول المائي |

| | | |
|-----------------|------|-----------------------------------|
| NH ₃ | NaOH | وجه المقارنة |
| | | قوة القاعدة |
| | | درجة التأين |
| | | الانواع التي توجد في محلول المائي |

| الصيغة | الاسم |
|---------------------|-------|
| LiOH | |
| KOH | |
| Ca(OH) ₂ | |
| Al(OH) ₃ | |

| اسم المركب | صيغة المركب | صيغة المركب | اسم المركب |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| | H ₂ SO ₃ | | حمض البيروفوريك |
| حمض النيتريك | | | حمض البير كلوريك |
| | Fe(OH) ₂ | LiOH | |
| هيدروكسيد الليثيوم | | H ₂ CO ₃ | |

اشترك في منصة سما ولة تحاتي

مسائل

1- احسب تركيز كل من **أنيون الهيدروكسيد و كاتيون الهيدروجين و قيمة الأس الهيدروجيني pH** عند درجة 25°C في محلول تركيزه (0.01M) من **هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)**.

2- محلول مائي قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH له تساوي 9 عند درجة حرارة 25°C . **المطلوب** إحسب كل من تركيز كاتيون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ ، تركيز أنيون الهيدروكسيد $[\text{OH}^-]$ ، والأس الهيدروجيني pH .
هل المحلول حمضي أم قوي أم متعادل ؟ مع ذكر السبب .

س 3) عينة من أحد المنظفات ، قيمة الأس الهيدروكسيدي pOH لها تساوي 5 عند 25°C أحسب تركيز أنيون الهيدروكسيد وتركيز كاتيون الهيدروجين في العينة.

س 4) مشروب غازي له pH يساوي 3.8 ما هو تركيز كاتيون الهيدرونيوم في هذا المشروب.