



المادة كيمياء الصف الثاني عشر

مذكرات ٢٠٢٥



عمره ما يخذلك

مؤسسة سما التعليمية
دولي مجمع بيروت الدور الأول

يجب عدم إهراق علب الرذاذ حتى ولو كانت فارغة لأن زيادة درجة الحرارة تزداد معدل التصادمات فتضيق داخل العبوة فتنفجر.

لهلاً إطارات السيارة بالهواء صيفاً أقل منها ستاب لأن حسب قانون جهاز لويس: يتآثر ضغط الغاز طرداً مع درجة الحرارة المطلقة عن ثبات الحجم وعدد المولات [زيادة $T \rightarrow$ زيادة التصادمات \rightarrow زيادة الضغط \rightarrow ينفجر] لستلزم العوارض في عمل الوسائل الهوائية في السيارات لأن الغاز تابع للانفراط فيمتهن الطامة الناتجة عن التصادم فتحي السائق

غبار الفحم المتناثر في الهواء أكثر خطورة على عمال المناجم من كل الفحم الكبير لأن حجماً صغير حجم الجسيمات تزداد مساحة السطح المعرض للتفاعل متزداد معدل التصادمات متزداد حرارة التفاعل والتأثير بها. يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى زيادة حرارة التفاعل زبادة زبادة طاقة \leftarrow متزداد معدل التصادمات بطاعة \leftarrow متزداد حرارة التفاعل درجة \leftarrow هركة جسمان \leftarrow كافية لتجاوز حاجز التنشيط الحرارة

حرارة تفاعل الكربون مع الأكسجين (احتراق الفحم) بدرجة حرارة الغرفة تساوي صفر لأن التصادمات لا تكون نشطة بطامة كافية لكسر الروابط ($O-O$) ، ($C-C$)

التفاعل الثاني يعتبر عكسي متباين: $2CO_{(g)} + O_{(g)} \rightleftharpoons 2CO_{(g)}$
لأنه لا يستمر في اتجاه واحد وجميع المواد المتفاعلة والناتجة في حالة واحدة (g)

لا يتأثر موضع الاتزان الثاني: $H_{(g)} + F_{(g)} \rightleftharpoons 2HF_{(g)}$
بزيادة الضغط أو في الاتزان الثاني: $3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(g)} \rightleftharpoons Fe_3O_4_{(s)} + 4H_{(g)}$

لأن عدد مولات الغاز في الطرفين متساوٍ

(التركيز أو الضغط) لا يؤثر على قيمة K_{eq}
لأن تأثيرهما على المتفاعلات والناتج بنفس النسبة فيبقى النسبة بينهما ثابتة \leftrightarrow لا تتأثر قيمة K_{eq}

لا يعتبر الميثان CH_4 من الأحفاض رغم احتواه على أربع ذرات H لأنه لا يحتوي على أي ذرة H قابلة للتأثر «روابط تساهي غير قطبية»

تعتبر NaOH من قواعد أرهينيوس
لأنها تنتقل في الماء لتعطي آيون الهيدروكسيد



يعتبر (الماء أو الأمونيا) من متعددات برونستاد - لوربي.



بروتون H^+ كهابلي؛
تعتبر الأمونيا من قواعد لويس

لأن لها العدالة على منح زوج أكتروني آخر لمادة أخرى: NH_3

يعتبر HCl حمضًا قويًا بينما CH_3COOH حمضًا ضعيفاً.
[حمض هيدروكلوريك] [حمض الأسيك]

لأن HCl يتآكل تامًا في محلوله المائي بينما يتآكل CH_3COOH جزئياً:



ماذا تتوقع أن يحدث؟

- لحجم غاز في الدرجة 200K عند رفع الدرجة إلى 400K معبقاء الضغط ثابتة

الحدث: يتضاعف الحجم

السبب: حسب قانون تشارلز «يتناوب حجم الغاز طردياً مع درجة الحرارة المطلقة عند ثبات الضغط وعدد المولات»

- عند استهمار الضغط على زر عبوة الرذاذ

الحدث: يتغير الضغط

السبب: لأن مولات الغاز تنتقل من داخل العبوة إلى خارجها فتقل عددها فتقل الضغط «تناوب طردي بين ٦ و ٨»

- لتنفس مسلوى الجبال عند صعوده إلى قمة جبل إفرست

الحدث: يصعب التنفس

السبب: لأن في أعلى الجبال ينخفض الضغط الجوي فتقل الضغط المحيطي لغاز الأكسجين عن الحد المسموح للتنفس

ماذا تتوقع أن يحدث لسرعة التفاعل عند؟

استخدام مادة مانعة

استخدام مادة محفزة

تنخفض سرعة التفاعل

يزداد سرعة التفاعل

لأن المادة المانعة ترفع مستوى حاجز التنشيط.

لأن المادة المحفزة تخفف مستوى حاجز التنشيط.



- لتوهج رقاقة حسب مسيرة عند وضعها في مخبر مملوء بغاز الأكسجين
الحدث: يزداد توهجه.

السبب: بسبب زيادة تركيز غاز الأكسجين في زاد معدل التصادمات
 فتزداد سرعة التفاعل «يزداد التوهج»

- لموضع الاتزان التالي عند رفع درجة الحرارة :



الحدث: يتزاوج بالاتجاه العكسي

السبب: لأن تفاعل طارد للحرارة ، وحسب جبر لوسائله عند رفع درجة الحرارة
 يتزاوج موضع الاتزان بالاتجاه الماهم للحرارة «وهو العكسي»

- لقيمة الأس الهيدروجيني pH عند زيادة تركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$

الحدث: تقل قيمة pH

السبب: لأن $\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$ أي أنه بزيادة التركيز تقل pH
 ويصبح محلول حمضياً.

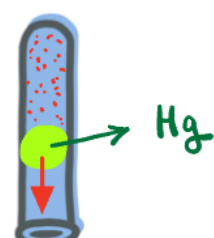
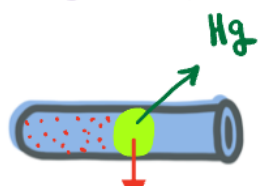
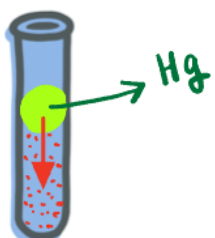
- لقيمة تركيز كايتون الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند إضافة قلوي إلى الماء النقي عند الدرجة 25°C

الحدث: يقل تركيز الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$

السبب: لأن إضافة القلوي تعني زيادة $[\text{OH}^-]$ وبما أن :

$$[\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \quad \text{إذ} \quad [\text{H}_3\text{O}^+] < 1 \times 10^{-7} \quad \text{عند } 25^\circ\text{C}$$

• يكون الضغط المؤثر على الهواء المحبوس في الأنابيب التالية:



$$P = P_{\text{جوي}} + P_{\text{Hg}}$$

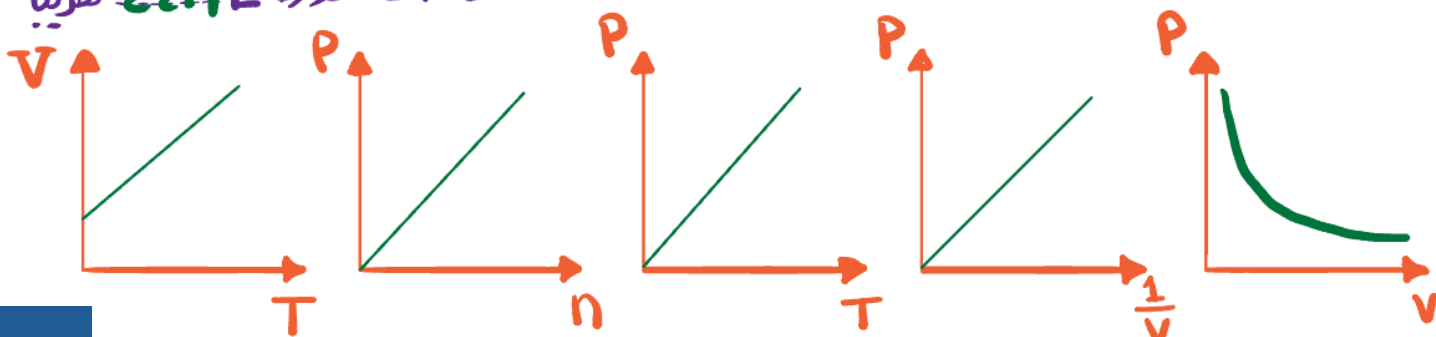
$$P = P_{\text{جوي}}$$

$$P = P_{\text{جوي}} - P_{\text{Hg}}$$

اشترك في منصة سما ولة تحاتي



- الغاز يأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه بسبب اندفاعه الجاذب والتأثير
- درجة الصفر المطلق تساوي ${}^{\circ}C = -273$ أو $K = 11.2$
- حجم نصف مول من الغاز المثالي عند الظروف العيادية يساوي L
- عند بساطة درجة الحرارة والحجم فإن مصانعنة عدد الجسيمات تؤدي إلى مصانعنة الغلاف
- متوسط الطاقة الحركية لجسيمات الغاز تتناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة.
- عدد الجزيئات في $2L$ من N_2 يساوي عدد الجزيئات في $2L$ من O_2 عند نفس الظروف
- إذا كانت $(N=14)$ فإن $7g$ من غاز النيتروجين تشغّل في الظروف العيادية جمماً $5.6 L$
- " " $(Ne=20) = 10g = \text{النيون} = 11.2 L$
- الحجم الذي تشغله كمية معينة من غاز عند الضغط 200 kPa ضعف الحجم الذي تشغله نفس الكمية عند الضغط 400 kPa ببساطة درجة الحرارة.
- المول الواحد من الغاز تشغّل في الظروف العيادية جمماً مقداره $22.4 L$ تقريرياً

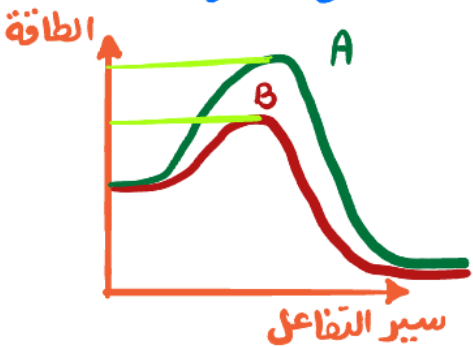


- أقل كمية من الطاقة تحتاجها الجسيمات لتفاعل تسمى طاقة التنشيط.
- غبار الفحم أكثر نشاطاً من كتل الفحم الكبيرة
- المركب الذي يتكون عند مقمة حاجز التنشيط يسمى المركب المنشط
- المادة المحفزة لا تظهر كإيجري المواد المتفاعلة أو العاية لأنها لا تستهلك أنساء لتفاعل.
- عند الاتزان الديناميكي تثبت تركيز المواد وتتساوى سرعة التفاعل الطردي والعكسي
- إذا كانت $(K_{eq} < 1)$ ← الاتجاه المفضل هو العكسي. ويزداد تكوين المواد المتفاعلة
- تزداد سرعة التفاعل كلما زادت مساحة السطح للمادة المتفاعلة.
- تغير قيمة K_{eq} «نابت الاتزان» بتغير درجة الحرارة



- إذا كانت قيمة $(K_{eq}=50)$ للتفاعل $A \rightleftharpoons B$ فإن K_{eq} للتفاعل $B \rightleftharpoons A$ يساوي 0.02
- في التفاعل الماخص فإن قيمة K_{eq} تزداد بالتسخين، بينما في التفاعل الطارد تقل
- التركيز والضغط لا يؤثران على قيمة K_{eq} بينما تتغير قيمته بتغير درجة الحرارة

- التركيز والضغط لا يؤثران على قيمة K_{eq} بينما تغير قيمته بتغير درجة الحرارة
 - تعتبر الأنيونات مثل Cl^- قواعد لويس بينما الكاتيونات مثل NH_4^+ أحماض لويس.
 - الحمض المترافق للماء هو H_3O^+ بينما القاعدة المترافقه له هي OH^- .
 - $\text{PH} + \text{POH} = 14 - 25^\circ \text{C}$ في جميع المحاليل عند 25°C .
 - تعتبر HF , HCN , CH_3COOH أحماضًا ضعيفة
 - عند زيادة الضغط يتزايد موضع التوازن باتجاه عدد المولارات الأقل
 - " " " الحجم " " " " " الأكبر
 - يعتبر حمض الفوسفوروز H_3PO_3 حمضًا ثنايًّا البروتون.
 - الأنواع المترافقه في التفاعل التالي : $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$



• في المختلط المقابل تكون: (HCl, Cl^-) و (H_2O, H_3O^+)

* المنحنى الناتج عن وجود مادة محترة هو
----- A ----- = مانعة = " " " "

الخطوات المهمة :

* من باب زيادة الاهتمام بهذه المصطلحات وليس الحصر :
قانون بويل - الصفر المطلق - الغاز المثالي - الحجم المولى
الضغط الجزيئي

سرعة المفاعل - طامة التنشيط - المادة المانعة
التفاعلات العكسية غير المتباينة - الاتزان الدیناميكي الكيميائي
حضر ارهينيوس - قاعدة لويس - المواد المترددة - القاعدة المراقبة
المحلول القاعدي - ثابت تأين الماء - التأين الذاتي للماء .

* هذه المصطلحات للتركيز عليها وليس كي تترك
باقي المصطلحات «انته»

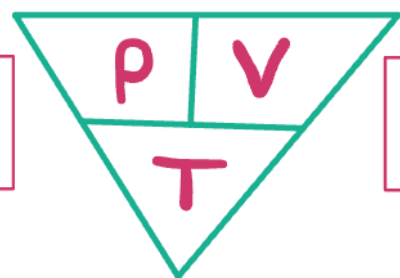
بنباتات
 T_1, n

$$P_1 \cdot V_1 = P_2 \cdot V_2$$



جاي لوساك

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

بنباتات
 V, n 

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

تسارلز

بنباتات
 P, n

الموحد

$$\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$$

بنباتات
 n

$$T_K = t_{C^{\circ}} + 273$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

• الغاز المنهالي :

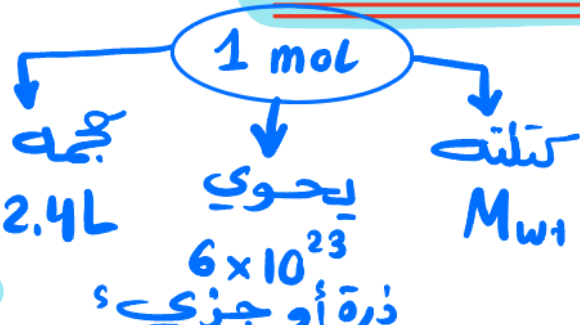
$$R = 8.31$$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{N_u}{6 \times 10^{23}} = \frac{V_L}{22.4}$$

• أوجادرو :

$$P_T = P_1 + P_2 + \dots$$

د. المدون :



$$K_{eq} = \frac{n}{V_L}$$

الصلب و السائل
s

$$K_{eq} = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

الظروف القياسية

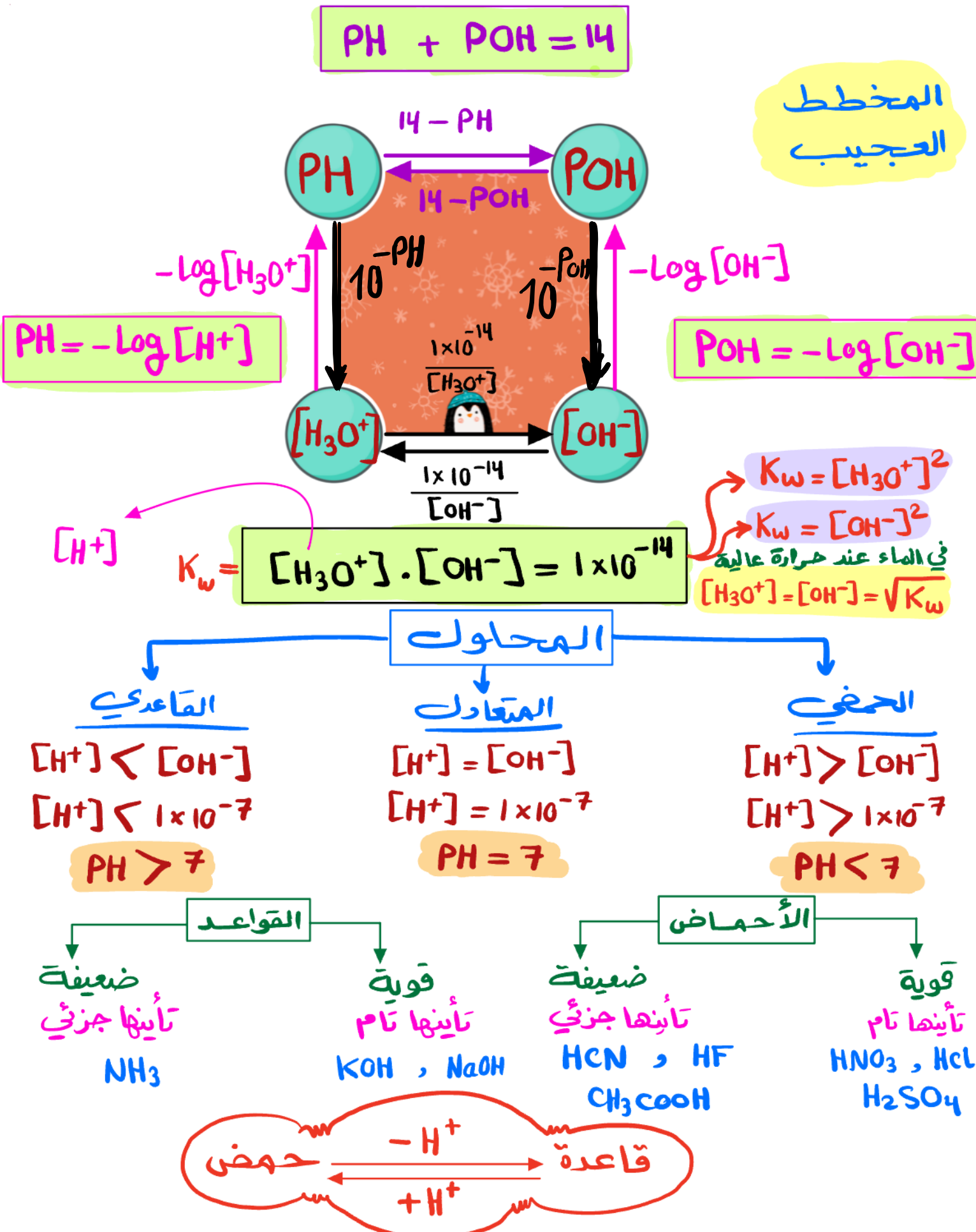
STP

$$P = 101.3 \text{ kPa}$$

$$T = 273 \text{ K}$$

اشترك في منصة سما ولة تحتي





اشترك في منصة سما ولا تطحي

* تحتوي أسطوانة جحها (8.58 L) على كمية من غاز الأكسجين O_2 وزرها (89.6 g)، أحسب الضغط داخل الأسطوانة عند درجة الحرارة ($21^\circ C$) على أن ($R = 8.31$, $M_{wt} = 32$)

$$V = 8.58 \text{ L}$$

$$m_s = 89.6 \text{ g}$$

$$M_{wt} = 32$$

$$T = 21^\circ C + 273 = 294 \text{ K}$$

$$R = 8.31$$

$$P = ?$$

$$n = \frac{m_s}{M_{wt}} = \frac{89.6}{32} = 2.8 \text{ mol}$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T$$

$$P \times 8.58 = 2.8 \times 8.31 \times 294$$

$$\Rightarrow P = 797.29 \text{ kPa}$$

* يسفل غاز عند الضغط (155 kPa) ودرجة الحرارة ($25^\circ C$) بكمقداره (1L) عند زيادة الضغط إلى (605 kPa) ودرجة الحرارة إلى ($125^\circ C$).
أحسب الحجم النهائي.

$$P_1 = 155 \text{ kPa} \rightarrow P_2 = 605 \text{ kPa}$$

$$T_1 = 25^\circ C + 273 \rightarrow T_2 = 125^\circ C + 273 \\ = 298 \text{ K} \quad \quad \quad = 398 \text{ K}$$

$$V_1 = 1 \text{ L} \quad \longrightarrow V_2 = ?$$

$$\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$$

$$\frac{155 \times 1}{298} = \frac{605 \times V_2}{398}$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{155 \times 1 \times 398}{298 \times 605} = 0.34 \text{ L}$$

* يحتوي خليط غازي على أكسجين ونيتروجين وثاني أكسيد الكربون ويساوي ضغط الكل 32.9 kPa فإذا علمنا أنه :

$$P_{CO_2} \text{ أحسب ، } P_{O_2} = 6.6 \text{ kPa} , P_{N_2} = 23 \text{ kPa}$$

$$P_T = P_{O_2} + P_{N_2} + P_{CO_2}$$

$$32.9 = 6.6 + 23 + P_{CO_2}$$

$$P_{CO_2} = 32.9 - (6.6 + 23) = 3.3 \text{ kPa}$$



اشترك في منصة سما ولا تفوتني

* إذا كان حجم البالون مهلوء بالغاز يساوي (15L) عند درجة الحرارة (40°C) وضغط (130 kPa)، أحسب حجم البالون عند الضغط ودرجة الحرارة الفيزيائية STP.

$$V_1 = 15 \text{ L} \rightarrow V_2 = ?$$

$$T_1 = 40^\circ\text{C} + 273 = 313 \text{ K} \rightarrow T_2 = 273 \text{ K}$$

$$P_1 = 130 \text{ kPa} \rightarrow P_2 = 101.3 \text{ kPa}$$

$$\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$$

$$\frac{130 \times 15}{313} = \frac{101.3 \times V_2}{273}$$

$$\rightarrow V_2 = 16.789 \text{ L}$$

* أدخلت مزيج من (NO و H₂) في وعاء سعة 2L عند درجة حرارة معينة فدلت الترددات التالي: $2\text{NO}_{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_{(g)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(g)}$

وعند الاتزان وجد أن المخلوط يحتوى على: (NO من 0.02 mol)، (H₂ من 0.02 mol)

K_{eq} و (N₂ من 0.15 mol) و (H₂O من 0.3 mol)، أحسب قيمة ثابتة الاتزان



$$[\text{NO}] = \frac{n}{V} = \frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{H}_2] = \frac{0.02}{2} = 0.01 \text{ M}$$

$$[\text{N}_2] = \frac{0.15}{2} = 0.075 \text{ M}$$

$$[\text{H}_2\text{O}] = \frac{0.3}{2} = 0.15 \text{ M}$$

$$K_{eq} = \frac{[\text{N}_2] \cdot [\text{H}_2\text{O}]^2}{[\text{NO}]^2 \cdot [\text{H}_2]^2}$$

$$= \frac{0.075 \times (0.15)^2}{(0.01)^2 \times (0.01)^2}$$

$$= 168.75$$

$$* K'_{eq} = \frac{1}{K_{eq}} = \frac{1}{168.75} = 0.0059$$

* في مسائل الغازات:



$$T_K = t_C + 273$$

- درجة الحرارة يجب أن تكون بال Kelvin
- عندما يتغير الضغط $P_2 = 120 \text{ kPa}$ إلى $P_1 = 90 \text{ kPa}$ فإن $\Delta P = 30 \text{ kPa}$ يكون:

$$P_2 = 120$$

$$P_1 = 90$$

- عندما يتغير من $P_2 = 90 \text{ kPa}$ إلى $P_1 = 120 \text{ kPa}$ فإن $\Delta P = 30 \text{ kPa}$ يكون:

$$P_2 = 90 + 120 = 210 \text{ kPa}$$

نجمعهما

* إذا علمت أن قيمة K_{eq} ساوي 2.4×10^{-5} للاتزانات:

$$CaSO_4(s) \rightleftharpoons Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$$

- أحسب تركيز كل أيون في محلول عند الاتزان

$$K_{eq} = [Ca^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}]$$

$$[Ca^{2+}] = [SO_4^{2-}]$$

$$\Rightarrow [Ca^{2+}] = [SO_4^{2-}] = \sqrt{K_{eq}}$$

$$= \sqrt{2.4 \times 10^{-5}} = 4.89 \times 10^{-3} M$$

* تركيز محلول حمض الصور على في الماء حتى حدث الاتزان التالي:



فإذا وجدت أن تركيز كاتيون الهيدروجين عند الاتزان $4.2 \times 10^{-3} M$ فاحسب تركيز الحمض عند الاتزان على أن:

$$K_{eq} = 1.764 \times 10^{-4}$$

$$K_{eq} = \frac{[HCOO^-] \cdot [H_3O^+]}{[HCOOH]}$$

$$[HCOO^-] = [H_3O^+] = 4.2 \times 10^{-3} M$$

$$1.764 \times 10^{-4} = \frac{(4.2 \times 10^{-3})^2}{[HCOOH]}$$



$$\Rightarrow [HCOOH] = \frac{(4.2 \times 10^{-3})^2}{1.764 \times 10^{-4}} = 0.1 M$$

* في مسألة K_{eq} : لو أعطاك قيمة K_{eq} محلول ملح وطلب منك حساب تركيز الأيونات «عند أن الملح يتآكل إلى عدد متساوٍ من المولات الخامسة بالأيونات»

$$[A^+] = [B^-] = \sqrt{K_{eq}} \quad AB(s) \rightleftharpoons A^{+}(aq) + B^{-}(aq)$$

* عندما يعطينا أعداد مولات فإننا يجب أن نقسمها على الحجم بالملتر كي نحسب التركيز لهم نعرض بعبارة تآكل الاتزان.

* محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تركيزه عند درجة 25°C ، أحسب كلّيّة :

محلول قايدري \downarrow
 $[\text{OH}^-] = 0.01 \text{ M}$

PH	$[\text{H}_3\text{O}^+]$	$[\text{OH}^-]$
\square	\square	\square

$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{0.01} = 1 \times 10^{-12} \text{ M}$
 $\text{PH} = -\log(1 \times 10^{-12}) = 12$

* محلول حامض الأرسenic الهيدروكسيلي POH متساوي (9) عند درجة 25°C أحسب تركيز كاتيون الهيدروجين $[\text{H}_3\text{O}^+]$ وآنيون الهيدروكسيل $[\text{OH}^-]$ والأسس الهيدروجيني PH .

هل محلول حامض أم محلول حماسي ؟ مع ذكر السبب .

$$\text{POH} = 9 \rightarrow \text{PH} = 14 - 9 = 5$$

$$\rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}} = 10^{-9} \text{ M}$$

$$\rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{1 \times 10^{-9}} = 1 \times 10^{-5} \text{ M}$$

* محلول حامض لأن $\text{PH} < 7$

* في مسألة PH : إذا أعطاك تركيز الهيدروجين أو تركيز

Kw الهيدروكسيل الماء الذي عند درجة حرارة معينة وطلب حساب يكون $[\text{H}_3\text{O}^+]^2 = [\text{OH}^-]^2$ ← $= [\text{H}_3\text{O}^+] \cdot [\text{OH}^-]$ ونستخدم

* أما لو أعطاك قيمة Kw للماء عند درجة حرارة معينة وطلب

ذلك حساب تركيز الهيدروجين أو الهيدروكسيل

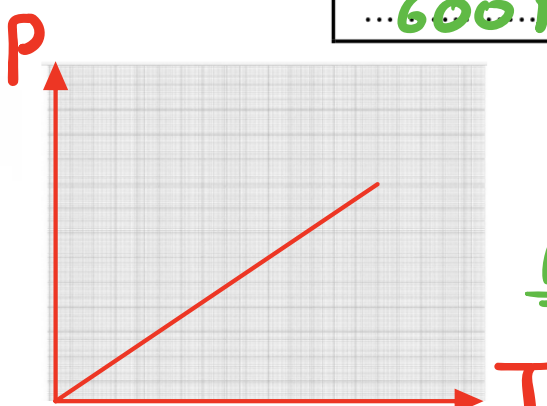
$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-] = \sqrt{\text{Kw}} \quad \leftarrow \text{نستخدم القانون}$$



9- أكمل الجدول التالي الذي يوضح العلاقة بين ضغط كمية معينة من غاز ما و درجة حرارته المطلقة عند

ثبوت الحجم . ثم أجب عن ما يلي :

T	P	
200 K	100 kPa	1
400 K	200 kPa	2
100 K 50 kPa	3
..... 600 K	300 kPa	4



1- ما اسم القانون الذي يدرس هذه العلاقة **جاي لو سال**

2- ما العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة المطلقة ..

$$\frac{P}{T} = 0.05 \quad \text{.....} \\ \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

3- كم تكون قيمة المقدار الثابت (K) :

4- اكتب العلاقة الرياضية لهذا القانون

5- ارسم علاقة بيانية بين الضغط و درجة الحرارة المطلقة:

الغاز الحقيقي	الغاز المثالي	وجه المقارنة
تَوْجِد	لَا تَوْجِد	قوى التجاذب بين الجسيمات (تَوْجِد - لَا تَوْجِد)
لَا تَهْمَل	تَهْمَل	حجم الجسيمات بالنسبة لحجم الغاز (تَهْمَل - لَا تَهْمَل)
لَا يَمْكُن	لَا يَمْكُن	احتمال الإسالة بالضغط والتبديد (يَمْكُن - لَا يَمْكُن)

1- أمامك ثلاثة باللونات (a , b , c) تحتوي على ثلاثة غازات مختلفة تحت نفس الظروف من الضغط و درجة الحرارة

a	b	c
N_2	H_2	O_2
$N = 14$	$H = 1$	$O = 16$
$m_s = 0.56 \text{ g}$	$m_s = 0.4 \text{ g}$	$m_s = 0.64 \text{ g}$

أجب عما يلي علمًا بأن ($R = 8.31$)
1- حجم البالون (a) ... **أَقْلَى مِنْ** حجم البالون (b).

2- حجم غاز الهيدروجين داخل البالون (b) في الظروف القياسية يساوي 4.48 لتر

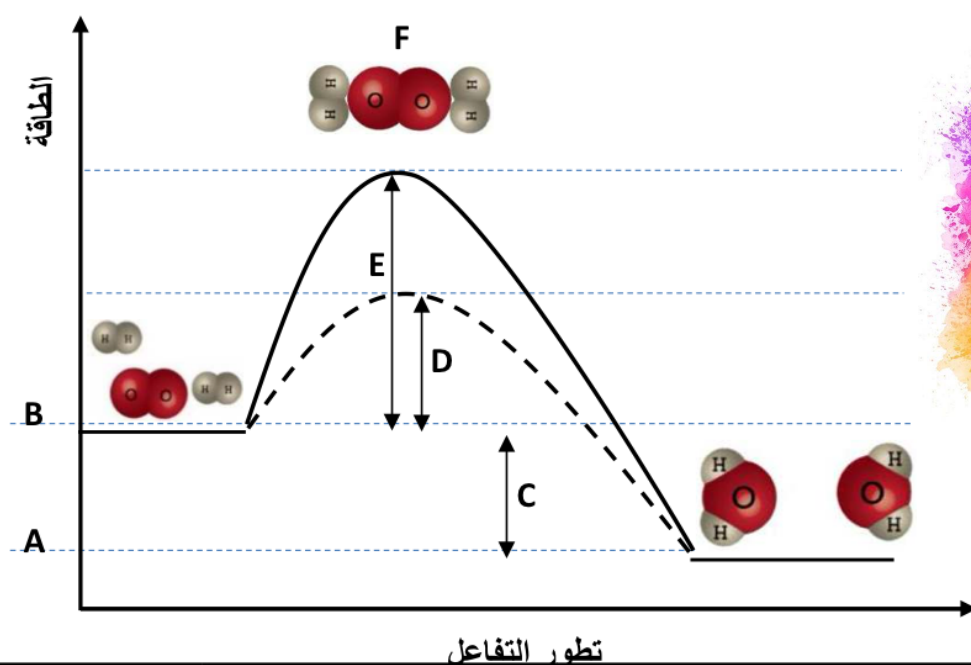
3- عدد جزيئات غاز الاكسجين داخل البالون (c) في الظروف القياسية تساوي 1.2×10^{22} لتر

4- عدد جزيئات الغاز داخل البالون (c) تحت ظروف STP ... **أَقْلَى مِنْ** عدد جزيئات الغاز داخل البالون (b)

5- حجم البالون (a) ... **يُسَاوِي** ... حجم البالون (c). فسر إجابتك ؟

لأن عدد المولات في البالون a يساوي البالون c (أوجاده)

قم بدراسة المنهى التالي وأجب عن الأسئلة التالية



الرمز	المفهوم
D	طاقة التنشيط في حالة استخدام مادة محفزة
E	طاقة التنشيط في حالة عدم استخدام مادة محفزة
B	طاقة المواد المتفاعلة
A	طاقة المواد الناتجة
F	المركب المنشط
C	الطاقة الناتجة من التفاعل

قيمة ثابت الاتزان k_{eq} أقل من 1

العكسى

أكبر

أقل

قيمة ثابت الاتزان k_{eq} أكبر من 1

الطردى

أقل

أكبر

وجه المقارنة

موقع الاتزان

تركيز المتفاعلات

تركيز النواتة

ماص للحرارة

+

زيادة

تقل

طارد للحرارة

-

تقل

زيادة

نوع التفاعل

ΔH

أثر زيادة الحرارة على قيمة K_{eq}

أثر خفض الحرارة على قيمة K_{eq}

الحمض المرافق لها	الصيغة الكيميائية للقاعدة	القاعدة المرافقة له	الصيغة الكيميائية للحمض	م
HNO_3	NO_3^-	H_2O	H_3O^+	1
NH_4^+	NH_3	ClO_3^-	HClO_3	2
HCN	CN^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-	3
H_2O	OH^-	NH_3	NH_4^+	4
HCl	Cl^-	CH_3COO^-	CH_3COOH	5

اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	اسم الحمض	الصيغة الكيميائية للحمض	م
حمض النيتريل	HNO_3	حمض هيبوكلوروز	HClO	1
حمض الكبريتيك	H_2SO_4	حمض الكلوريك	HClO_3	2
حمض هيدروكلوريك	H_2S	حمض حوسفوروز	H_3PO_3	3
حمض الهيدروبيوديك	HI	حمض البروموز	HBrO_2	4
حمض اليوديل	HIO_3	حمض النيتريل	HNO_3	5
حمض الهيدروكلوريك	HCl	حمض بيربروميل	HBrO_4	6
حمض حوسفوريل	H_3PO_4	حمض الأسيتيك	CH_3COOH	7
حمض الكربونيك	H_2CO_3	حمض النتروز	HNO_2	8

1- اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب أمامها بين القويسين :

القائمة (ب)	القائمة (أ)	م
$\text{pH} = 5.6$	(2.) محلول متعادل	1
$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{OH}^-]$	(1.) محلول حمضي	2
$-\text{Log} [\text{H}_3\text{O}^+]$	(4.) محلول قاعدي	3
$[\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-4}$	(3.) الأس الهيدروجيني	4
		5 الأس الهيدروكسيلي

الحمض الأضعف (أكبر - أقل)	الحمض الأقوى (أكبر - أقل)	وجه المقارنة
اقل	أكبر	درجة التأين
اقل	أكبر	[H ₃ O ⁺]
اقل	أكبر	قيمة (K _a)

أكبر	اقل	قيمة (pH)
أكبر	اقل	[OH ⁻]

القاعدة الأضعف (أكبر - أقل)	القاعدة الأقوى (أكبر - أقل)	وجه المقارنة
اقل	أكبر	درجة التأين
اقل	أكبر	[OH ⁻]
اقل	أكبر	(pH)
اقل	أكبر	قيمة (K _b)
أكبر	اقل	[H ₃ O ⁺]

تأين تام

1- الحمض القوي الذي له الصيغة الافتراضية HA يكون في محلوله المائي:

() تركيز الجزيء غير المتأين HA صفراء . () متأين جزئياً .

() يوجد في حالة اتزان ديناميكي .

2- المواد التالية تعتبر تامة التأين (أو التفكك) في المحاليل المائية عدا واحدة منها ، وهي :



3- يحتوي محلول المائي لهيروكسيد الصوديوم (NaOH) على :

() أنيونات (OH⁻) ، كاتيونات (Na⁺) وحدات صيغة (NaOH)

() أنيونات (OH⁻) وحدات صيغة (NaOH)

() كاتيونات (Na⁺) فقط

() أنيونات (OH⁻) ، كاتيونات (Na⁺) فقط

تأين تام سيكون على صورة أيونات فقط

تأين جزئي سيكون منه جزء صغير على صورة أيونات فقط : CH₃COOH

4- الأنواع الموجودة في محلول المائي لحمض الأسيتيك H₃O⁺ ، CH₃COO⁻ () فقط.

CH₃COOH ، H₃O⁺ ، CH₃COO⁻ () فقط.