

الجزء الثاني : التحولات
غير الكلية لمجموعة كيميائية
الوحدة 3

ذ. هشام سعمر

التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنين

Transformations chimiques s'effectuant dans les deux sens

الثانية باكالوريا
الكيمياء - جميع الشعب
الصفحة : $\frac{1}{2}$

- * نسمى حمضاً ، حسب برونشتاد ، كل نوع كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ خلال تحول كيميائي .
- * نسمى قاعدة ، حسب برونشتاد ، كل نوع كيميائي قادر على اكتساب بروتون H^+ خلال تحول كيميائي .
- * المزدوجة قاعدة / حمض هي عبارة عن زوج مكون من حمض و قاعدة متراافقين . وتعرف بنصف المعادلة حمض - قاعدة : $HA \rightleftharpoons A^- + H^+$ أو $BH^+ \rightleftharpoons B + H^+$.
- * نسمى أمفوليست كل نوع كيميائي يلعب دور حمض في مزدوجة و دور قاعدة في مزدوجة أخرى .
- * التحول حمض - قاعدة تفاعل يتم خلاله تبادل بروتونات H^+ بين حمض وقاعدة .
- * محلول المائي خليط سائل متجانس ، ناتج عن إداقة مذاب (نوعي كيميائي أو أكثر) في المذيب (الماء) .
- * بالنسبة للمحاليل المائية ذات التراكيز الضعيفة : $[H_3O^+] = 10^{-pH}$ و $pH = -\log[H_3O^+]$.
- * قياس pH محلول مائي مفيد جداً ، فهو يمكن من تحديد $[H_3O^+]$ ، وكذلك الحالة النهائية لتفاعل كيميائي .
- * التحول الكلي: تحول يتوقف تطوره باحتفاء كلٍّ لأحد المتفاعلات على الأقل في المجموعة الكيميائية $x_{max} = x_f$.
- * التحول غير الكلي: تحول يتوقف تطوره دون احتفاء كلٍّ لأي متفاعله دون المجموعة الكيميائية $x_f < x_{max}$.
- * نسبة التقدم النهائي τ لتفاعل كيميائي هي : $\tau = \frac{x_f}{x_{max}}$
- * عند الحالة النهائية لتحول غير كلي ، تتوقف المجموعة الكيميائية عن التطور وتتميز بوجود جميع المتفاعلات و النواتج بنسب ثابتة ، وبعد تغير كمية مادتها على المستوى الماكروسکوبي مع مرور الزمن ، تسمى هذه الحالة : حالة التوازن الديناميكي .

pH	2	3, 4	5, 7	9, 3	12, 5
$[H_3O^+]$ (mol.L ⁻¹)					

تمرين 3 :

pH محلول حمض الكلوريديك (H_3O^+, Cl^-) هو $pH = 3$.

- 1- احسب تركيز $[H_3O^+]$ و $[Cl^-]$ في محلول .
- 2- نخفف محلول عشر مرات بإضافة الكمية اللازمة من الماء الخالص .

- 1- احسب التركيز الجديد لـ $[H_3O^+]$ و $[Cl^-]$.
- 2- استنتج قيمة pH محلول المخفف .

- 3- ما تأثير التخفيف على pH محلول مائي ؟

تمرين 4 :

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الفلوريديري (H_3O^+, F^-) تركيزه $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و حجمه $C = 9,8 \cdot 10^{-3} \text{ L}$ ذي $pH = 2,6$.

- 1- أنشئ جدول تقدم التفاعل ثم حدد قيمة x_{max} للتفاعل .
- 2- حدد قيمة x_f للتفاعل الحاصل في محلول .
- 3- استنتاج قيمة نسبة التقدم النهائي τ للتفاعل .

تمرين 1 :

- 1- أتمم كتابة صيغ المزدوجات التالية :
 - أ- $NH_4^+ / \dots \dots \dots \dots \dots / H_2O$ ب- $\dots \dots \dots \dots \dots / PO_4^{3-}$
 - ج- $H_2O / \dots \dots \dots \dots \dots / PO_4^{3-}$ د- $\dots \dots \dots \dots \dots / HCOO^-$
 - هـ- $RCOOH / \dots \dots \dots \dots \dots / HCOO^-$ و- $\dots \dots \dots \dots \dots / RNH_2$
 - ز- $H_2PO_4^- / \dots \dots \dots \dots \dots / RNH_2$ ن- $\dots \dots \dots \dots \dots / HCO_3^-$
 - ح- $\dots \dots \dots \dots \dots / HCO_3^-$ ط- $\dots \dots \dots \dots \dots / HCO_3^-$
- 2- اكتب معادلة التفاعل بين المزدوجتين - أ - و - د - ثم بين - ب - و - هـ - ثم بين - ج - و - ن - .
- 3- اكتب صيغ المزدوجات المتدخلة في التفاعلات التالية :
 - أ - $CH_3CO_2^- + HCN \rightarrow CH_3CO_2H + CN^-$
 - ب- $H_2PO_4^- + NH_3 \rightarrow HPO_4^{2-} + NH_4^+$
 - ج- $2HCO_3^- \rightarrow (CO_2, H_2O) + CO_3^{2-}$
 - د- $HClO + CH_3NH_2 \rightarrow Clo^- + CH_3NH_3^+$

تمرين 2 :

أتمم ملأ الجدول في الحالتين التاليتين :

$[H_3O^+]$ (mol.L ⁻¹)	10^{-3}	$5 \cdot 10^{-3}$	$2,5 \cdot 10^{-8}$	$1,8 \cdot 10^{-11}$
pH				

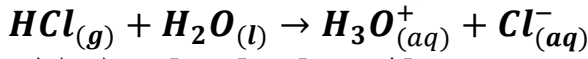
**الجزء الثاني : التحولات
غير الكلية لمجموعة كيميائية
الوحدة 3**

ذ. هشام محجر

التحولات الكيميائية التي تحدث في المنحنين

Transformations chimiques s'effectuant dans les deux sens

ـ حجمه $V_T = 2L$. $pH = 2$ المحلول هو معادلة الذوبان هي



ـ احسب تركيز $[H_3O^+]$ و $[Cl^-]$ في المحلول S

ـ نسبة التقدم النهائي للتفاعل هي $\tau = 100\%$

ـ انشئ جدول التقدم واحسب قيمة x_f

ـ احسب الحجم V لكلورور الهيدروجين عند $25^\circ C$

ـ نعطي $V_m = 24L \cdot mol^{-1}$ عند $25^\circ C$

تمرين 9 :

ـ نتوفر على محلول مائي لحمض HA تركيزه $C = 10^{-x} mol \cdot L^{-1}$. يعطي قياس pH لهذا المحلول القيمة $pH = x$

ـ بين أن τ لتفاعل الحمض HA مع الماء هي

ـ اكتب معادلة التحلل البروتوني للماء.

ـ احسب كمية المادة البديئية الماء.

ـ انشئ جدول التقدم ثم استنتج قيمة x_{max} و x_f

ـ احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل . ماما تستنتاج ؟

ـ نتوفر على محلول مائي لحمض النيتري (HNO_2) ،

ـ تركيزه $C = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ و حجمه $V = 50mL$

ـ علما أن النسبة النهائية لتقدم تفاعل هذا الحمض مع الماء هو 22%

ـ اكتب معادلة هذا التفاعل .

ـ احسب x_{max} التقدم الأقصى للتفاعل .

ـ احسب x_f التقدم الأقصى للتفاعل .

ـ استنتاج قيمة pH المحلول.

تمرين 6 :

ـ باعتبار لتر واحد من الماء الخالص و عند $25^\circ C$ ، تكون قيمة $pH = 7$.

ـ اكتب معادلة التحلل البروتوني للماء .

ـ احسب كمية المادة البديئية الماء .

ـ انشئ جدول التقدم ثم استنتاج قيمة x_{max} و x_f .

ـ احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل . ماما تستنتاج ؟

ـ نعطي : $M(H_2O) = 18 g \cdot mol^{-1}$
ـ والكتلة الحجمية الماء $= 1kg \cdot L^{-1}$

تمرين 7 :

ـ نذيب قرصا من الأسبرين (لتبييض) نرمز له بـ HA) كتلته $m = 500mg$ في حجم $V = 100mL$ من الماء الخالص . قياس pH المحلول الحصول عليه أعطى $pH = 2,6$

ـ اكتب معادلة التفاعل حمض – قاعدة بين الأسبرين والماء .

ـ حدد التركيز النهائي لـ H_3O^+ في المحلول.

ـ حدد كمية المادة البديئية للأسبرين في القرص .

ـ نعطي الكتلة المولية للأسبرين $M = 180g \cdot mol^{-1}$

ـ انشئ الجدول الوصفي لتقدير التفاعل .

ـ حدد التقدم النهائي للتفاعل .

ـ حدد التركيز المولي للأسبرين عند نهاية التفاعل .

تمرين 8 :

ـ نذيب حجما V من غاز كلورور الهيدروجين HCl في الماء للحصول على محلول مائي S لحمض الكلوريديك

ـ نريد تحضير محلول مائي S مخفف لحمض الميثانويك $HCOOH$ تركيزه $C = 5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ وذلك بتخفيض محلول تجاري S_0 يحمل الإشارات التالية :

❖ كثافة المحلول : $d = 1,22$

❖ نسبة حمض الميثانويك : $p = 94,3\%$

ـ احسب التركيز C_0 للمحلول التجاري .

ـ حدد الحجم V_0 اللازم تخفيضه لتحضير $1L$ من المحلول المخفف .

ـ علما أن نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الميثانويك في المحلول S هي $5,6\%$

ـ احسب pH المحلول S

ـ نعطي : $M(C) = 12g/mol$

ـ $M(O) = 16g/mol$ و

ـ $M(H) = 1 g/mol$ و

ـ و الكتلة الحجمية للماء $= 1kg \cdot L^{-1}$ الماء