

## تمارين الكيمياء التحولات الكيميائية التي تحدث في منحنين .

### السلسلة 1

#### السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

##### **تمرين 1 \***

إذابة حمض النتريك الخالص في الماء تفاعل كلي .

1 – أكتب معادلة هذا التفاعل .

2 – نذيب 0,63g من حمض النتريك في الماء المقطر لتحضير 1l من محلول الحمضي .  
أحسب pH لهذا محلول .

نعطي : M(N)=14g/mol ، M(H)=1g/mol ، M(O)=16g/mol

##### **تمرين 2 \***

أعطي قياس pH محلول حمض الإيثانويك ، تركيزه :  $\text{pH}=3,7$  و  $C=2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$

1 – هل التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء كلي أم غير كلي ؟ علل جوابك .

2 – حدد المزدوجتين قاعدة / حمض المتفاعلين واتبع معادلة التفاعل .

3 – حدد نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .

##### **تمرين 3 \***

باستعمال مقياس pH ، يحمل إشارة الصانع  $\Delta \text{pH} = 0,05$  ، لقياس pH محلول حمضي حصلنا على

.  $\text{pH}=3,90$

1 – أحسب تركيز أيونات الأوكسونيوم في محلول .

2 – أطرب قيمة تركيز أيونات الأوكسونيوم .

3 – استنتاج الارتباط  $\Delta [\text{H}_3\text{O}^+]$  الذي ارتكب في قياس تركيز أيونات الأوكسونيوم .

4 – أحسب الدقة في تحديد تركيز أيونات الأوكسونيوم .

##### **تمرين 4 \***

نحضر عن طريق التخفيف حجما 7 لحمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$  تركيزه  $C=0,10 \text{ mol/l}$

1 – أكتب معادلة التفاعل بين حمض الإيثانويك والماء .

2 – تساوي موصلية محلول المحصل  $\sigma = 4,9 \text{ mS.m}^{-1}$  ، أحسب تركيز مختلف الأيونات المتواجدة في

المحلول . نعطي :  $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-} = 4,1 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ،  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

3 – أحسب نسبة التقدم النهائي γ لتفاعل حمض الإيثانويك والماء .

ماذا تستنتج بخصوص ميزة هذا التفاعل ؟

4 – أحسب pH محلول .

##### **تمرين 5**

نمزج حجما  $V=5 \text{ ml}$  من محلول نترات الرصاص  $\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{NO}_3^-(\text{aq})$  تركيزه  $C_A=2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$  وحجمها  $V_A=50 \text{ ml}$  من محلول يودور البوتاسيوم  $(\text{K}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq}))$  تركيزه  $C_B=4,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$  ، فنلاحظ تكون راسب أصفر ليودور الرصاص  $\text{PbI}_2(\text{s})$  .

نرشح الخليط وبعد غسل وتجفيف الراسب ، نحدد كتلته ، فنجد  $m=0,41 \text{ g}$  .

1 – أكتب معادلة الترسب .

2 – أحسب كمية مادة كل من أيونات الرصاص وأيونات اليودور في الحالة البدئية . ماذا نلاحظ بخصوص تركيب هذا الخليط ؟

3 – ما هو التقدم الأقصى لتفاعل الترسب ؟

4 – أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل . ماذا تستنتج ؟

5 – ما هو تركيب المجموعة ، بالمول ، في الحالة النهائية ؟

**\* تمرين 6**

نتوفر على محلول مائي  $S_A$  لحمض الكلوريدريك تركيزه من المذاب المستعمل  $C_A = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$  ومحلول مائي  $S_B$  لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه من المذاب المستعمل  $C_B = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ . نمنج حجما  $V_A = 100 \text{ mL}$  من محلول  $S_A$  وحجما  $V_B = 150 \text{ mL}$  من محلول  $S_B$ .

نحرك الخليط فنلاحظ ارتفاع درجة الحرارة.

بعد الرجوع إلى درجة الحرارة البدئية يعطي قياس pH الخليط :  $\text{pH} = 4,1$ .

1 - أعط الأدوات الضرورية لقياس pH الخليط.

2 - أجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في كل من  $S_A$  و  $S_B$ .

3

الهيدروكسيد.

4 - أحسب كميتي المادة البديئتين  $(\text{H}_3\text{O}^+)$  و  $(\text{OH}^-)$  في الخليط.

4 - أنشئ الجدول الوصفي للتحول باستعمال التقدم  $x$ .

5 - أحسب التركيز  $[ \text{H}_3\text{O}^+ ]$  في الخليط عند الحالة النهائية، واستنتج قيمة التقدم النهائي.

6 - أوجد نسبة التقدم النهائي. ماذا تستنتج؟

**\* تمرين 7**

نتوفر على محلولين  $S_1$  و  $S_2$  حمضيين ، لهما نفس التركيز :  $C = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ .

$S_1$  محلول البروميدريك أو برومور الهيدروجين ذو  $\text{pH} = 1,3$ .

$S_2$  محلول حمض الأسكوربيك ( فيتامين C ) ذو  $\text{pH} = 2,7$ .

1 - أكتب المعادلة العامة لتفاعل بين حمض صيغته  $\text{AH}$  والماء.

2 - أنشئ الجدول الوصفي لتطور المجموعة الكيميائية باستعمال التقدم مع اعتبار  $\text{AH}$  تركيز المذاب المستعمل و  $V$  حجم محلول.

3 - باستغلال الجدول الوصفي :

3 - 1 بين أن تحول حمض البروميدريك في الماء تحول كلي.

3 - 2 أكتب معادلة التفاعل الذي يندرج هذا التحول.

4 - باستغلال الجدول الوصفي :

4 - 1 أوحد نسبة التقدم النهائي لتفاعل بين حمض الأسكوربيك والماء.

4 - 2 ماذا تستنتج؟ أكتب إذن معادلة هذا التفاعل.

5 - يؤدي التحول المدروس في السؤال 4 إلى توازن كيميائي.

5 - 1 أجرد الأنواع الكيميائية الموجودة في محلول  $S_2$ ، واحسب تراكيزها.

5 - 2 فسر مجهريا كيف تتحقق حالة التوازن. ولماذا نسميه بتوازن كيميائي ديناميكي؟

معطيات :  $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6(\text{aq}) / \text{C}_6\text{H}_7\text{O}_6^-(\text{aq}), \text{HBr}(\text{aq}) / \text{Br}^-(\text{aq})$