

الكيمياء
المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 21 : نحضر محلولاً مائياً للصودا بإذابة الكمية لكتلة $m = 1g$ من هيدروكسيد الصوديوم في نصف لتر من الماء .

نعطي : $K_e = 10^{-14}$ ، $\theta = 25^\circ C$ ، $M(Na) = 23g/mol$ ، $M(O) = 16g/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$

قيمة pH المحلول المحصل عليه هي :

A. 2

B. 2,5

C. 2,6

D. 11,3

E. 12,7

السؤال 22 : نذيب 0,1mol من غاز الأمونياك في الماء الخالص للحصول على حجم $V=200mL$ من المحلول . أعطى قياس pH المحلول القيمة 11,4 .

نعطي : $K_e = 10^{-14}$ ، $\theta = 25^\circ C$

A. في هذا المحلول $[OH^-] < [H_3O^+]$

B. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 8.10^{-13} mol$

C. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 4.10^{-12} mol$

D. نسبة التقدم النهائي للتفاعل $\tau = 0,5\%$

E. نسبة التقدم النهائي للتفاعل $\tau = 10\%$

السؤال 23 : نمزج حجماً $V_1 = 10mL$ من محلول مائي لكلورور الكالسيوم $(Ca^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)})$ تركيزه المولي $C_1 = 0,1 mol.L^{-1}$ مع حجم $V_2 = 10mL$ من محلول مائي لكربونات الصوديوم

$(2Na^+_{(aq)} + CO^{2-}_{3(aq)})$ تركيزه المولي $C_2 = 0,1 mol.L^{-1}$. فنلاحظ تكون راسب أبيض لكربونات الكالسيوم

حسب المعادلة : $Ca^{2+}_{(aq)} + CO^{2-}_{3(aq)} \rightleftharpoons CaCO_{3(s)}$. نعطي : $M(CaCO_3) = 100g.Mol^{-1}$

ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة هذا التفاعل $K = 10^8$.

A. خارج التفاعل البدني أكبر من ثابتة التوازن K .

B. قيمة خارج التفاعل البدني $Q_{r,i} = 100$

C. عند التوازن $[CO^{2-}_3]_{eq} = 10^{-4} mol.L^{-1}$

D. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 10^{-5} mol$

E. كتلة الراسب المتكون $m = 1g$

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

السؤال 24 : خلال اشتغال عمود :

- A. التفاعلات التي تحدث ليست بتفاعلات أكسدة-اختزال
- B. التفاعلات التي تحدث تفاعلات حمض-قاعدة
- C. خارج التفاعل يساوي ثابتة التوازن
- D. يؤول خارج التفاعل إلى ثابتة التوازن
- E. تنتقل الإلكترونات عبر القطرة الملحية

السؤال 25 : يمكن الرفع من مردود تفاعل حلمأة إستر ب :

- A. إضافة بعض قطرات من حمض الكبريتيك
- B. الرفع من درجة الحرارة
- C. إزالة أحد النواتج أثناء تكونه
- D. تبريد الوسط المتفاعل
- E. استعمال حفاز مناسب

السؤال 26 : المحاليل المائية:

- A. عند درجة حرارة 25°C تساوي pK_A للمزدوجة $\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2\text{O}$ القيمة 14
- B. في لتر واحد من الماء يوجد 18 مول من الماء
- C. نسبة التقدم النهائي لا تتعلق إلا بدرجة الحرارة
- D. ثابتة التوازن لا تتعلق إلا بدرجة حرارة المجموعة، و هي لا تتعلق بالحالة البدنية للمجموعة
- E. مجال هيمنة حمض A للمزدوجة A/B هو مجال pH بحيث $[A] < [B]$

السؤال 27 : يتفاعل 2,17g من حمض البوتاتويك مع 1,57g من الايثانول باستعمال حفاز مناسب، نحصل على 0,30g من الماء .

نعطي : $M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$; $M(\text{H}) = 1\text{g/mol}$; $M(\text{C}) = 12\text{g/mol}$.

- A. المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$
- B. المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي $\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{C}_4\text{H}_9\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$
- C. مردود هذا التحول هو : $r \simeq 69\%$
- D. مردود هذا التحول هو : $r \simeq 31\%$
- E. مردود هذا التحول هو : $r \simeq 58\%$

السؤال 28 : نعتد نفس التحول السابق (السؤال رقم 27) مع نفس المعطيات . خارج التفاعل في الحالة النهائية للمجموعة هو :

- A. 1
- B. 4
- C. 0,25
- D. 2,19
- E. 1,29

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

السؤال 29 : في نفس درجة الحرارة نعتبر قاعدتين مختلفتين لمحاليلهما المائية نفس التركيز المولي . القاعدة الأكثر قابلية لاكتساب بروتون هي التي لها :

- A. أصغر قيمة pH
- B. أكبر قيمة ل pK_A المزدوجة المناسبة
- C. أصغر قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعلها مع الماء
- D. أكبر قيمة ل K_A المزدوجة المناسبة
- E. أكبر قيمة ل $\frac{K_A}{K_e}$

السؤال 30 : يمكن أن تكون متفاعلات التصين :

- A. إستر و ماء
- B. إستر و حمض
- C. حمض كربوكسيلي و كحول
- D. إستر و أيون هيدروكسيد
- E. أيون كربوكسيلات و أيون هيدروكسيد.

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

www.svt-assilah.com