

الكيمياء  
المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 21 : نحضر محلولا مائيا للصودا بالإذابة الكلية لكتلة  $m = 1\text{g}$  من هيدروكسيد الصوديوم في نصف لتر من الماء.

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

قيمة pH للمحلول المحصل عليه هي :

- 2 .A
- 2,5 .B
- 2,6 .C
- 11,3 .D
- 12,7 .E

السؤال 22 : تذيب  $0,1\text{mol}$  من غاز الأمونياك في الماء الخالص للحصول على حجم  $V=200\text{mL}$ . أعطى قياس pH للمحلول القيمة 11,4.

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

- A. في هذا المحلول  $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$
- B. التقدم النهائي للتفاعل mol  $x_f = 8 \cdot 10^{-13}$
- C. التقدم النهائي للتفاعل mol  $x_f = 4 \cdot 10^{-12}$
- D. نسبة التقدم النهائي للتفاعل  $\tau = 0,5\%$
- E. نسبة التقدم النهائي للتفاعل  $\tau = 10\%$

السؤال 23 : نمزج حجما  $V_1 = 10\text{mL}$  من محلول مائي لكلورور الكالسيوم ( $\text{Ca}_{(aq)}^{2+} + 2\text{Cl}_{(aq)}^-$ ) تركيزه المولى  $C_1 = 0,1\text{ mol.L}^{-1}$  مع حجم  $V_2 = 10\text{mL}$  من محلول مائي لكاربونات الصوديوم ( $2\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{CO}_{3(aq)}^{2-}$ ) تركيزه المولى  $C_2 = 0,1\text{ mol.L}^{-1}$ . فنلاحظ تكون راسب أبيض لكريتونات الكالسيوم حسب المعادلة :  $\text{M}(\text{CaCO}_3) = 100\text{g.Mol}^{-1}$  . نعطي :  $\text{Ca}_{(aq)}^{2+} + \text{CO}_{3(aq)}^{2-} \rightleftharpoons \text{CaCO}_{3(s)}$  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  $[\text{CO}_{3}^{2-}]_{eq} = 10^{-4}\text{mol.L}^{-1}$
- D. التقدم النهائي للتفاعل mol  $x_f = 10^{-5}\text{mol}$
- E. كتلة الراسب المنتكون  $m = 1\text{g}$

# منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

السؤال 24 : خلال استعمال عمود :

- A. التفاعلات التي تحدث ليست بتفاعلات أكسدة-اختزال
- B. التفاعلات التي تحدث تفاعلات حمض-مقدمة
- 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 حلماء إستر ب :

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

السؤال 26 : المحاليل المائية:

- A. عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  تساوي  $\text{pK}_A$  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، وهي لا تتعلق بالحالة البدنية للمجموعة
- E. مجال هيمنة حمض A/B للمزدوجة A/B هو مجال pH بحيث  $[\text{A}] < [\text{B}]$

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

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

- 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:  $r = 69\%$
- D. مردود هذا التحول هو:  $r = 31\%$
- E. مردود هذا التحول هو:  $r = 58\%$

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

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

## منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

السؤال 29 : في نفس درجة الحرارة تعتبر قاعدتين مختلفتين لمحاليلهما المائية نفس التركيز المولى . القاعدة الأكثر قابلية لاقتساب بروتون هي التي لها :

- A. أصغر قيمة  $pH$
- B. أكبر قيمة ل  $pK_A$  المزدوجة المناسبة
- C. أصغر قيمة نسبة التقدم التهاني 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 التصبن :

- 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 والأرض بأصيلة

[www.svt-assilah.com](http://www.svt-assilah.com)