



الخميس 25 يوليوز 2013
المدة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

الكيمياء 1 (6 نقاط): صحيح أو خطأ

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم الاقتراح وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

1. الأسترة والحلمة تفاعلن عكسان وبطيئان.
2. وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو حذف أحد النواتج يزيح حالة توازن المجموعة الكيميائية في المنحى المباشر.
3. يزيد وجود حفاز في الوسط التفاعلي من قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل.
4. تتعلق قيمة نسبة التقدم النهائي بثباتنة التوازن ولا تتعلق بالحالة البدنية للمجموعة الكيميائية.
5. لا تتعلق قيمة خارج التفاعل في حالة توازن مجموعة كيميائية بالحالة البدنية لهذه المجموعة.
6. ينتج، عن الحلامة القاعدية لاستر، كحول وأيون الكربوكسيلات وفق تحول كلي.

الكيمياء 2 (7 نقاط): حمض البروبانويك

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة.

نعتبر محلولاً مائياً لحمض البروبانويك $C_2H_5COOH(aq)$ تركيزه المولى $C_A = 0,15 \text{ mol.L}^{-1}$ وحجمه $V = 1 \text{ L}$ وله $pH = 2,5$ معطيات: $x_f = 3,16 \cdot 10^{-3}$; $\tau = 2,1 \cdot 10^{-2}$; $\alpha = 0,12 \cdot 10^{-2}$.

1. قيمة x_f النهاي لتفاعل هذا الحمض مع الماء هي:

- أ. $x_f = 0,15 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
- ب. $x_f = 3,16 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$
- ج. $x_f = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
- د. $\tau = 0,21 \cdot 10^{-2}$
- هـ. $\tau = 0,12 \cdot 10^{-2}$
- ز. $\alpha = 2,1 \cdot 10^{-2}$

2. قيمة α نسبة التقدم النهائي لتفاعل هذا الحمض مع الماء هي:

- أ. $\alpha = 0,21 \cdot 10^{-2}$
- ب. $\alpha = 3,16 \cdot 10^{-3}$
- ج. $\alpha = 2,5 \cdot 10^{-2}$
- هـ. $\alpha = 0,12 \cdot 10^{-2}$
- ز. $\alpha = 0,15 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

3. تعبير ثابتة الحمضية K_A للمزدوجة $C_2H_5COOH(aq)/C_2H_5COO^-(aq)$ هو:

$$K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A + 10^{-pH}} \quad \text{د.} \quad K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}} \quad \text{ج.} \quad K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A + pH} \quad \text{ب.} \quad K_A = \frac{C_A}{C_A - pH} \quad \text{أ.}$$

4. الإستر الناتج عن تفاعل حمض البروبانويك مع البروبان-1- أول هو:

- أ. $C_3H_7COOCH_3$
- ب. $C_2H_5COOC_3H_7$
- ج. $C_2H_5COOC_2H_5$
- هـ. $C_2H_5COOC_3H_7$
- ز. $C_3H_7COOCH_3$

5. الإستر الناتج عن تفاعل أندريد البروبانويك مع البروبان-1- أول هو:

- أ. $C_2H_5COOC_3H_7$
- ب. $C_2H_5COOC_2H_5$
- ج. $C_3H_7COOCH_3$
- هـ. $C_2H_5COOC_3H_7$
- ز. $C_3H_7COOCH_3$

كيمياء 3 (7 نقاط): الصوديوم زنك/فضة

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم الجواب الصحيح من بين الأجوبة المقترحة.

خلال المدة الزمنية Δt لاشغال العمود زنك/فضة، يتكون راسب الفضة على مستوى إلكترود الفضة، ويمرر العمود تياراً كهربائياً شدته I تعتبرها ثابتة خلال المدة Δt .

1. التبيانة الأصطلاحية للعمود زنك/فضة هي:



2. تعبير خارج التفاعل $Q_{r,i}$ للمجموعة الكيميائية في الحالة البدنية هو:

$$Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i}{\left[Ag^+ \right]_i^2} \quad \text{د.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i^2}{\left[Ag^+ \right]_i} \quad \text{ج.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Ag^+ \right]_i}{\left[Zn^{2+} \right]_i} \quad \text{ب.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i}{\left[Ag^+ \right]_i} \quad \text{أ.}$$

3. تعبير x_f النهاي لتحول الحاصل أثناء اشتغال العمود بدلالة I و Δt والفرادي F هو:

$$x_f = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \quad \text{د.} \quad x_f = \frac{2 \cdot F \cdot I}{\Delta t} \quad \text{ب.} \quad x_f = \frac{2 \cdot F \cdot \Delta t}{I} \quad \text{ج.} \quad x_f = \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} \quad \text{هـ.}$$

4. تعبير $(Ag)_m$ كتلة الفضة المتكونة خلال المدة Δt و I و F و $M(Ag)$ الكتلة المولية للفضة هو:

$$m(Ag) = \frac{\Delta t \cdot M(Ag)}{F \cdot I} \quad \text{د.} \quad m(Ag) = \frac{F \cdot I}{\Delta t} \cdot M(Ag) \quad \text{ج.} \quad m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} \cdot M(Ag) \quad \text{ب.} \quad m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \cdot M(Ag) \quad \text{أ.}$$