

الخميس 25 يوليوز 2013
المدة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح باستعمال أي الله حاسبة

الكيمياء 1 (6 نقاط): صحيح أم 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 $pH = 2,5$ وقيمة $x_f = 3,16 \cdot 10^{-3}$.

$$316/15 \approx 21 \quad 10^{-2,5} = 3,16 \cdot 10^{-3}$$

1. قيمة x_f التقدم النهائي 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. $x_f = 0,21 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$
- هـ. $\tau = 0,12 \cdot 10^{-2}$
- زـ. $\tau = 2,1 \cdot 10^{-2}$

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

- أ. $\tau = 1,2 \cdot 10^{-2}$
- ب. $\tau = 0,21 \cdot 10^{-2}$
- جـ. $\tau = 3,16 \cdot 10^{-3}$
- دـ. $\tau = 2,5 \cdot 10^{-2}$
- هــ. $\tau = 0,12 \cdot 10^{-2}$

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

$$K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A + 10^{-pH}} \quad \text{دـ.} \quad K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}} \quad \text{جـ.} \quad K_A = \frac{10^{-2pH}}{C_A + pH} \quad \text{بـ.} \quad K_A = \frac{C_A}{C_A - pH} \quad \text{أـ.}$$

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

- أـ. $C_3H_7COOCH_3$
- بـ. $C_2H_5COOC_2H_5$
- جـ. $C_2H_5COOC_3H_7$
- دـ. $C_3H_7COOCH_3$
- هــ. $C_2H_5COOC_3H_7$

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

- أـــ. $C_2H_5COOC_2H_5$
- بـــ. $C_2H_5COOC_3H_7$
- جـــ. $C_2H_5COOCH_3$
- دـــ. $C_3H_7COOCH_3$
- هـــ. $C_2H_5COOC_3H_7$

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. التبيانية الأصطلاحية للعمود زنك/فضة هي:

- أـ. $\Theta Zn(s) | Zn^{2+}(aq) \parallel Ag^+(aq) | Ag(s) \oplus$
- بـ. $\oplus Zn(s) | Zn^{2+}(aq) \parallel Ag^+(aq) | Ag(s) \Theta$

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

$$Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i}{\left[Ag^+ \right]_i^2} \quad \text{دـ.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i^2}{\left[Ag^+ \right]_i} \quad \text{جـ.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Ag^+ \right]_i}{\left[Zn^{2+} \right]_i} \quad \text{بـ.} \quad Q_{r,i} = \frac{\left[Zn^{2+} \right]_i}{\left[Ag^+ \right]_i} \quad \text{أـ.}$$

3. تعبير x_f التقدم النهائي للتحول الحاصل أثناء اشتغال العمود بدلالة I و Δt والفرادي F هو:

$$x_f = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \quad \text{دـ.} \quad x_f = \frac{2 \cdot F \cdot I}{\Delta t} \quad \text{بـ.} \quad x_f = \frac{2 \cdot F \cdot \Delta t}{I} \quad \text{جـ.} \quad x_f = \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} \quad \text{هـــ.}$$

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

$$m(Ag) = \frac{\Delta t \cdot M(Ag)}{F \cdot I} \quad \text{دـ.} \quad m(Ag) = \frac{F \cdot I}{\Delta t} \cdot M(Ag) \quad \text{جـ.} \quad m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t}{2 \cdot F} \cdot M(Ag) \quad \text{بـ.} \quad m(Ag) = \frac{I \cdot \Delta t}{F} \cdot M(Ag) \quad \text{أـ.}$$