

الخميس 04 غشت 2011
المدة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

كيمياء 1 (7 نقط): (صحيح أو خطأ)

1. أنقل إلى ورقة تحريرك رقم الاقتراح وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).
 - 1.1. زمن نصف التفاعل هو المدة الزمنية اللازمة لكي يأخذ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.
 - 2.1. العمود خلال اشتغاله عبارة عن مجموعة كيميائية في حالة توازن.
 - 3.1. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي عموما مع مرور الزمن.
 - 4.1. لا يحدث أي تحول كيميائي عندما لا تتطور المجموعة الكيميائية.
 - 5.1. نسبة التقدم النهائي لتفاعل كيميائي تتعلق فقط بثابتة التوازن.
2. أكتب الجواب الصحيح من بين الإجابات المقترحة.
 - 1.2. يعطى $\log 2 = 0,3$. نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك تركيزه المولي $C = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$. قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعل هذا الحمض مع الماء هي $\tau = 0,01$. قيمة pH هذا المحلول هي:
 - أ. $\text{pH} = 2,7$
 - ب. $\text{pH} = 3,7$
 - ج. $\text{pH} = 4,7$
 - د. $\text{pH} = 4,0$
 - 2.2. تتوفر على محلولين مائيين لهما نفس التركيز المولي C : (S₁) لحمض البنزويك ذي $\text{pH}_1 = 3,3$ و (S₂) لحمض النترو (acide nitreux) ذي $\text{pH}_2 = 2,9$. المقارنة الصحيحة لنسبتي التقدم النهائي τ_1 و τ_2 لتفاعل كل حمض مع الماء هي:
 - أ. $\tau_2 < \tau_1$
 - ب. $\tau_1 < \tau_2$
 - ج. $\tau_2 = \tau_1$
 - د. $\tau_2 = \tau_1 = 1$

كيمياء 2 (5 نقط): (صحيح أو خطأ)

- ندخل في حوزة $n_1 = 0,27 \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 0,09 \text{ mol}$ من 3-مethyl بوتان -1- أول و 1 mL من حمض الكبريتيك المركز وبعض حجر خفان، ثم نمسخ بالارتداد لمدة Δt . نحصل على $n_E = 0,05 \text{ mol}$ من الإستر (E).
1. أنقل إلى ورقة تحريرك رقم الاقتراح وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

الصيغة نصف المنشورة للإستر هي:

$$\text{CH}_3 - \text{C} \begin{array}{l} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
 2. يقوم حجر خفان بدور الحفاز.
 3. يمكن التسخين بالارتداد من عزل الإستر عن الخليط التفاعلي كلما تكون.
 4. تمكن إضافة حمض الكبريتيك المركز من رفع مردود التفاعل.
 5. مردود التحول الكيميائي الحاصل هو $r = 67\%$.

كيمياء 3 (8 نقط): التحويل الكهروكيميائي في العمود

- معطيات: $1 \text{ F} = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ و $M(\text{Fe}) = 56 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- يتكون عمود من نصفي عمود متآلفين من المزدوجتين $\text{Fe}_{(\text{aq})}^{2+} / \text{Fe}_{(\text{s})}$ و $\text{Cu}_{(\text{aq})}^{2+} / \text{Cu}_{(\text{s})}$. حجم المحلول في كل نصف عمود هو $V = 100 \text{ mL}$ والتركيز المولي البدئي لكل أيون فلزي في المحلول هو $C_i = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. كتلة الجزء المغمر من إلكترود الحديد في المحلول هي $m = 2 \text{ g}$. أثناء اشتغال العمود تنتقل الإلكترونات خارجة من إلكترود الحديد نحو إلكترود النحاس.
1. أكتب التنبؤ الاصطلاحي لهذا العمود.
 2. على مستوى أي إلكترود يحدث الاختزال؟
 3. أكتب معادلة تفاعل أكسدة اختزال المقرونة بالتحول الحاصل أثناء اشتغال العمود.
 4. يعطى العمود تياراً كهربائياً شدته ثابتة $I = 20 \text{ mA}$ خلال المدة الزمنية $\Delta t = 4825 \text{ s}$ من اشتغاله.
 - 1.4. أحسب قيمة Q كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة Δt .
 - 2.4. استنتج قيمة x تقدم التفاعل الحاصل عند نهاية المدة Δt .
 - 3.4. حدد، معطاً جوابك، ما إذا كان الجزء المغمر من إلكترود الحديد قد استهلك كلياً خلال المدة Δt .
 - 4.4. أحسب قيمة $[\text{Cu}^{2+}]$ التركيز المولي الفعلي، لأنونات النحاس، في نصف العمود المضاف، عند نهاية المدة Δt .