

منتديات علوم الحياة والأرض بأصيلة

NIVERSITE MOHAMMED V-SOUISSI
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE
RABAT



محمد الخامس السوسي
كلية طب الأسنان
الرباط

السبت 28 يونيو 2012
المدة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح بالاستعمال أي الفحص

كتاب 1 (7 نقاط): صحيح أم خطأ

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

1. تكون سرعة التفاعل الكيميائي منعدمة عند بداية التفاعل.

2. تتداخل في تعبير خارج التفاعل جميع الأنواع الكيميائية المتدخلة في تحول كيميائي.

3. الماء عبارة عن مذيب في حلامة إستر.

4. تزداد قيمة pH كلما ازداد تركيز الأيونات H_3O^+ في محلول.

5. تتعلق نسبة التقدم النهائي للتفاعل بالحالة البدنية للمجموعة الكيميائية.

6. عند اشتغال العمود كادميوم/فضة (cadmium/argent) تقص كثافة الكترود الكادميوم (Cd) ويكون راسب الفضة (Ag) على الكترود الفضة.

1.6. التبيّنة الاصطلاحية لهذا العمود هي:

2.6. كثافة الكادميوم المستهلك خلال المدة Δt هي:

$$m(\text{Cd}) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(\text{Cd})}{2 \cdot F}$$

الكتلة المولية للكادميوم و F ثابتة فرادي.

كتاب 2 (7 نقاط): محلول الأمونيا للأمونيوم

نتوفر على محلول مائي (S) للأمونياك ($\text{NH}_3\text{(aq)}$) حجمه V وتركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$. أعطى قياس pH هذا محلول القيمة $\text{pH} = 10,6$ عند 25°C . قيمة pK_A للمزدوجة $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3\text{(aq)}$ هي $9,2$.

المعطيات: $K_A = 10^{-9,2} = 4 \cdot 10^{-10}$

1. حدد، مطلاً جوابك، النوع الكيميائي المهيمن للمزدوجة $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3\text{(aq)}$ في محلول (S).

2. أكتب المعادلة الكيميائية المتموجة للتفاعل الأمونياك $\text{NH}_3\text{(aq)}$ مع الماء.

3. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم هذا التفاعل.

4. عبر عن x التقدم النهائي لهذا التحول بدلالة: V و pH و pK_A ; حيث K_A الجذاء الأيوني للماء.

5. عبر عن γ نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل بدلالة C و pH و pK_A . أحسب قيمة γ . إستنتج.

كتاب 3 (6 نقاط): تحسين استر دوكهه توب الأرض

المركب 2- مثيل بروپانوات الإثيل (2-méthylpropanoate d'éthyle) إستر له رائحة توت الأرض، تحضر كمية منه يتفاعل $n_1 = 1,5 \cdot 10^{-1} \text{ mol}$ من حمض كربوكسيلي و $n_2 = 1,2 \cdot 10^{-1} \text{ mol}$ من كحول يوجد حمض الكبريتيك. نحصل عند نهاية التخلق على $n = 5,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ من هذا الإستر.

1. أكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا الإستر.

2. إستنتاج الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي المستعمل ثم سميه.

3. أوجد قيمة مردود هذه الأسترة.

4. من بين الإجراءات الآتية، ذكر مطلاً جوابك الإجراء الذي يمكن من تحسين مردود هذه الأسترة:

أ. رفع درجة حرارة المجموعة الكيميائية؛

ب. زيادة كمية حمض الكبريتيك؛

ج. إزالة الماء المتكون أثناء التحول الكيميائي؛

د. إضافة كمية من الماء للمجموعة الكيميائية في الحالة البدنية.