

منتديات علوم الحياة و الأرض بأصيلة

NIVERSITE MOHAMMED V-SOUISSI
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE
RABAT



محمد الخامس السويسي
كلية طب الأسنان
الرباط

السبت 28 يوليوز 2012
المدة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح باستخدام أي آلة حاسبة

كيمياء 1 (7 نقط): صحيح أم خطأ

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

1. تكون سرعة التفاعل الكيميائي منعومة عند بداية التفاعل.
2. تتدخل في تعبير خارج التفاعل جميع الأنواع الكيميائية المتدخلة في تحول كيميائي.
3. الماء عبارة عن مذيب في حلماة إستر.
4. تزداد قيمة pH كلما ازداد تركيز الأيونات H_3O^+ في المحلول.
5. تتعلق نسبة التقدم النهائي للتفاعل بالحالة البدنية للمجموعة الكيميائية.
6. عند اشتغال العمود كادميوم/فضة (cadmium/argent) تنقص كتلة الكاثود الكادميوم (Cd) ويتكون راسب الفضة (Ag) على الكاثود الفضة.

1.6. التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود هي: $\ominus Cd_{(aq)}^{2+}/Cd_{(s)} \parallel Ag_{(aq)}^+/Ag_{(s)} \oplus$

2.6. كتلة الكادميوم المستهلك خلال المدة Δt هي: $m(Cd) = \frac{I \Delta t M(Cd)}{2.F}$ حيث I شدة التيار الكهربائي و $M(Cd)$ الكتلة المولية للكادميوم و F ثابتة فارادي.

كيمياء 2 (7 نقط): المحلول المائي للأمونياك

نتوفر على محلول مائي (S) للأمونياك $NH_3(aq)$ حجمه V وتركيزه المولي $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH هذا المحلول القيمة $pH = 10,6$ عند $25^\circ C$. قيمة pK_a للمزدوجة $NH_4^+(aq)/NH_3(aq)$ هي $pK_a = 9,2$.

المعطيات: $K_e = 10^{-14}$ و $4.10^{-7} = 10^{-6.4}$

1. حدد، معطلا جوابك، النوع الكيميائي المهيمن للمزدوجة $NH_4^+(aq)/NH_3(aq)$ في المحلول (S).
2. أكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل الأمونياك $NH_3(aq)$ مع الماء.
3. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم هذا التفاعل.
4. عبر عن x_t التقدم النهائي لهذا التحول بدلالة: V و pH و pK_e ، حيث K_e الجداء الأيوني للماء.
5. عبر عن τ نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل بدلالة C و pH و pK_e . أحسب قيمة τ . استنتج.

كيمياء 3 (6 نقط): تحضير إستر ذو نكهة بون الأرض

المركب 2- ميثيل بروبانوات الإثيل (2-méthylpropanoate d'éthyle) إستر له رائحة توت الأرض، نحضر كمية منه بتفاعل $n_1 = 1,5.10^{-1} \text{ mol}$ من حمض كربوكسيلي و $n_2 = 1,2.10^{-1} \text{ mol}$ من كحول بوجود حمض الكبريتيك. نحصل عند نهاية التخليق على $n = 5,4.10^{-2} \text{ mol}$ من هذا الإستر.

1. أكتب الصيغة نصف المنشورة لهذا الإستر.
2. استنتج الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي المستعمل ثم سميه.
3. أوجد قيمة مردود هذه الأسترة.
4. من بين الإجراءات الآتية، أذكر معطلا جوابك الإجراء الذي سيمكن 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.