



السبت 26 يوليوز 2008
المدة : 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

كيمياء 1 (5 نقط)

انقل إلى ورقة تحريرك رقم السؤال، وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ) عن كل إثبات.

1. تتطور مجموعة كيميائية تلقائيا نحو حالة التوازن إذا كانت قيمة خارج التفاعل مخالفة لثابتة التوازن.
2. القوة الكهرومagnetique لعمود هي التوتر بين قطبيه عندما تكون الدارة مفتوحة.
3. تؤدي إضافة حفاز لوسط تفاعلي إلى تزايد سرعة التفاعل وإلى ارتفاع مردود التحول الكيميائي.
4. يحول العمود الكهربائي الطاقة الكيميائية لتفاعل أكسدة - اختزال إلى طاقة كهربائية.
5. يكون التحول الكيميائي كليا إذا كان التقدم النهائي أصغر من التقدم الأقصى.

كيمياء 2 (9 نقط)

معطيات: $10^{-2,5} = 3.10^{-3}$; $M(C_7H_6O_3) = 138 \text{ g.mol}^{-1}$

1. نحضر محلولا مائيا لحمض الساليسيليك ($C_7H_6O_3$) (aq) تركيزه المولى $C_1 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH المحلول عند 25°C القيمة $pH = 2,5$.

www.albawaba.ma

1.1 اكتب معادلة تفاعل حمض الساليسيليك ($C_7H_6O_3$) (aq) مع الماء.

2.1 أنشئ جدول تقدم التفاعل.

3.1 عبر عن α نسبة التقدم النهائي للتفاعل بدلالة C_1 و pH . أحسب قيمة α . استنتج.

4.1 عبر عن $Q_{r,\text{eq}}$ خارج التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية بدلالة C_1 و pH .

5.1 تحقق أن قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة ($C_7H_5O_3^-$) هي $K_A \approx 1,4 \cdot 10^{-3}$.

2. نريد التتحقق بواسطة المعايرة حمض - قاعدة من تركيب محلول صيدلي (S_0) لحمض الساليسيليك، تشير لصيغة قبنائه إلى وجود g 10 من هذا الحمض في 100 mL. لهذا الغرض، نخفف المحلول (S_0) 10 مرات، ونأخذ من المحلول المخفف (S_A) حجما $V_A = 20 \text{ mL}$ ثم نعيره بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $Na^+ + HO^-$ تركيزه المولى $C_B = 1,0 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$. نحصل على التكافؤ بعد إضافة الحجم $V_{BE} = 14 \text{ mL}$ من (S_B)

1.2 اكتب معادلة تفاعل المعايرة باعتبار التحول كلي.

- 2.2 أحسب قيمة التركيز المولى C_A للمحلول (S_A). استنتاج قيمة كثة حمض الساليسيليك الموجود في 100 mL من المحلول الصيدلي (S_0).

كيمياء 3 (6 نقط)

معطيات: $Ag^{+} / Ag_{(s)}$; $Pb^{2+} / Pb_{(s)}$; $1F = 96,5 \cdot 10^3 \text{ C.mol}^{-1}$; $M(Ag) = 107,9 \text{ g.mol}^{-1}$

نرك العمود رصاص/فضة على التوالي مع أمبيرمتر وموصل أومي. قبل اشتغال العمود، للمحلولين المتواجدين في نصف العمود نفس التركيز المولى. عند اشتغال العمود تتناقص كثة الكترود الرصاص.

1. ارسم تبيانية العمود مبينا عليها: قطبية العمود، ومنحى التيار الكهربائي، ومنحى انتقال حملات الشحنة الكهربائية خارج العمود، وأسماء مختلف أجزائه.

2. اكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء اشتغال العمود.

3. يزود العمود الدارة بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 0,1A$ لمرة $\Delta t = 96,5 \text{ min}$. أحسب قيمة m كثة الفلز المكونة خلال المدة Δt .