



الخميس 04 غشت 2011
المدة: 30 دقيقة

مهارة ولوح السنة الأولى لطب الأسنان
موضوع مادة: الكيمياء

كمية 1 (7 نقاط)

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

1.1. زمن نصف التفاعل هو المدة الزمنية اللازمة لكي يأخذ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.

1.2. العمود خلال اشغاله عبارة عن مجموعة كيميائية في حالة توازن.

1.3. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي عموما مع مرور الزمن.

1.4. لا يحدث أي تحول كيميائي عندما لا تتطور المجموعة الكيميائية.

1.5. نسبة التقدم النهائي لتفاعل كيميائي تتعلق فقط بثباتية التوازن.

2. أكتب الجواب الصحيح من بين الإجابات المقدمة.

1.2. يعطى $\log 2 = 0.3$. نعتبر محلولا مائيا لحمض الإيثانويك تركيزه المولي $C = 2.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعل هذا الحمض مع الماء هي $\tau = 0.01$. قيمة pH هذا محلول هي:

أ. pH = 2,7 ب. pH = 3,7 ج. pH = 4,0 د. pH = 4,7

2.2. تتوفر على محلولين مائيين لهما نفس التركيز المولي C : (S₁) لحمض البنزويك ذي pH₁=3,3 و (S₂) لحمض التترو ذي pH₂=2,9. المقارنة الصخرية لنسبي التقدم النهائي τ₁ و τ₂ لتفاعل كل حمض مع الماء هي:

أ. τ₂ < τ₁ ب. τ₂ > τ₁ ج. τ₁ = τ₂ د. τ₁ > τ₂

كمية 2 (5 نقاط)

ندخل في حوجلة n = 0,27 mol من حمض الإيثانويك و n₂ = 0,09 mol من 3- مثيل بوتان -1- أول و 1 mL من حمض الكبريتيك المركز وبعض حجر خفاف، ثم نسخن بالارتداد لمدة Δt. نحصل على n₃ = 0,05 mol من الإستر (E).

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

1. الصيغة نصف المنتشرة للإستر هي:

$$\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3$$

2. يقوم حجر خفاف بدور الحفار.

3. يمكن التسخين بالارتداد من عزل الإستر عن الخليط التفاعلي كلما تكون.

4. تتمكن إضافة حمض الكبريتيك المركز من رفع مردود التفاعل.

5. مردود التحول الكيميائي الحاصل هو % = 67%.

كمية 3 (8 نقاط)

معطيات: M(Fe) = 56 g.mol⁻¹ F = 9,65.10⁴ C.mol⁻¹

يتكون عمود من تصفيي عمود متلفين من العزوجتين Fe²⁺/_(aq) / Fe_(s) و Cu²⁺/_(aq) / Cu_(s). حجم محلول في كل نصف عمود هو V = 100 mL والتركيز المولي المولى البدهني لكل أيون هازبي في المحلول هو C_s = 0,10 mol.L⁻¹. كتلة الجزء المغمور من إلكترود الحديد في المحلول هي m = 2 g. أثناء اشغال العمود تنتقل الإلكترونات خارجه من إلكترود الحديد نحو إلكترود النحاس.

1. أكتب التبليبة الأصطلاحية لهذا العمود.

2. على مستوى أي إلكترود يحدث الاختزال؟

3. أكتب معادلة تفاعل أكسدة اختزال المفترضة بالتحول الحاصل أثناء اشغال العمود.

4. يعطى العمود تيارا كهربانيا شدته ثابتة I = 20 mA خلال المدة الزمنية t = 4825 s من اشتغاله.

1.4. أحسب قيمة Q كمية الكهرباء المنقولة خلال المدة Δt.

2.4. أستنتج قيمة x تقام التفاعل الحاصل عند نهاية المدة Δt.

3.4. حدد، معلوما جوابك، ما إذا كان الجزء المغمور من إلكترود الحديد قد استهلك كلبا خلال المدة Δt.

4.4. أحسب قيمة I = ? التكمن المولى، الفعل، لأن ذات النحاس، فـ، نصف العمود المعاقة، عند نهاية المدة Δt.