

منحي تطور مجموعة
كيميائية
الوحدة 7
5 س / 7 س

التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

Les transformations spontanées dans les piles et production d'énergie

دبلôme الشیخ الشافعی
دبلوم شيخ الشافعى ورسالة له فى دراساته

الثانية باكالوريا

الكيمياء - جميع الشعب

1- الانتقال التلقائي للإلكترونات :

1-1- الانتقال التلقائي المباشر :

نمزج في كأس حجما $V_1 = 20 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النحاس (II) تركيزه $C_1 = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و حجما $V_2 = 20 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الحديد (II) تركيزه $C_2 = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. نغمي في الخليط صفيحة من النحاس وأخرى من الحديد.

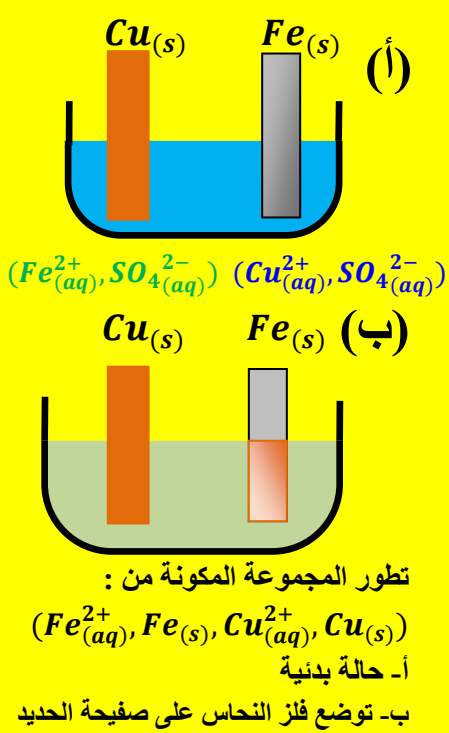
أ- ما التغيرات الملاحظة داخل المجموعة؟

ب- حدد المزدوجتين مختزل/مؤكسد المتفاعلين واتبع نصف معادلة كل منها ثم استنتج معادلة التفاعل بين $\text{Fe}^{2+}_{(aq)}$ و $\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$.

ج- اعط تعبير خارج التفاعل البديهي المقرر بالتحول واحسب قيمته.

د- علما أن ثابتة التوازن للتفاعل الحاصل هي $K = 10^{26}$ عند 25°C ، استنتاج منحي تطور المجموعة. هل تحقق معيار التطور التلقائي؟

هـ- أين يحدث انتقال الإلكترونات خلال هذا التفاعل للأكسدة - احتزال؟



1-2- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين أنواع كيميائية منفصلة :

نغمي صفيحة من الحديد في كأس تحتوي على 100 mL من محلول كبريتات الحديد (II) تركيز $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

نغمي صفيحة من النحاس في كأس تحتوي على 100 mL من محلول كبريتات النحاس (II) تركيز $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

نصل المحلولين بواسطة شريط من ورق الترشيح مبلل بمحلول نترات الأمونيوم .
نصل الصفيحتين الفلزيتين بجزء دارة يحتوي ميليمبير متر وموصل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$.

أ- اجرد حملات الشحنة الكهربائية المسؤولة عن مرور التيار الكهربائي في هذه الدارة .

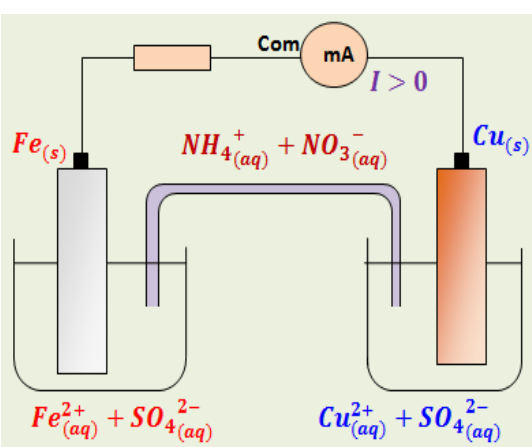
ب- ما هو منحي التيار الكهربائي الذي يشير إليه الميليمبير متر؟

ج- استنتاج منحي انتقال مختلف حملات الشحنة الكهربائية .

د- ماذا يحدث على مستوى التماس فلز - محلول و في المحلولين؟

هـ- قارن التطور التلقائي لهذه المجموعة مع تطور المجموعة في الفقرة 1-2.

و- ما دور القطرة الأيونية؟



**3-2- مميزات عمود :**

نجز عمود دانيال المكون من فلز الزنك - فلز النحاس .

أ- في أي محلول نغمر صفيحة الزنك ؟

ب- في أي محلول نغمر صفيحة النحاس ؟

ج- ما دور القنطرة الأيونية المكونة من محلول مختر $K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ ؟

د- كيف يركب الأمبير متر لتحديد قطبية العمود وشدة التيار ؟

هـ- اعط التبيانة الاصطلاحية للعمود .

و- كيف يركب الفولطметр لتحديد قطبية العمود و القوة الكهرومتحركة للعمود ؟

4- كميات المادة المتدخلة :

$\text{Cu}_{(s)}/Cu^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Ag^+_{(aq)}/Ag_{(s)}$ ليكن العمود ذو التبيانة الاصطلاحية التالية

تنطور المجموعة في المنحى المباشر للمعادلة :

يولد العمود ، خلال المدة $I = 86,0 \text{ mA}$ ، تيارا شدته ثابتة $\Delta t = 1,5 \text{ min}$

أـ- ما هي كمية الكهرباء المتدخلة خلال هذه المدة ؟

بـ- احسب تغير كمية أيونات النحاس (II) وتغير كمية أيونات الفضة خلال المدة نفسها ؟

