

التحكم في تطور مجموعة كيميائية

منحى تطور مجموعة كيميائية

التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

التحولات السريعة والتحولات البطيئة

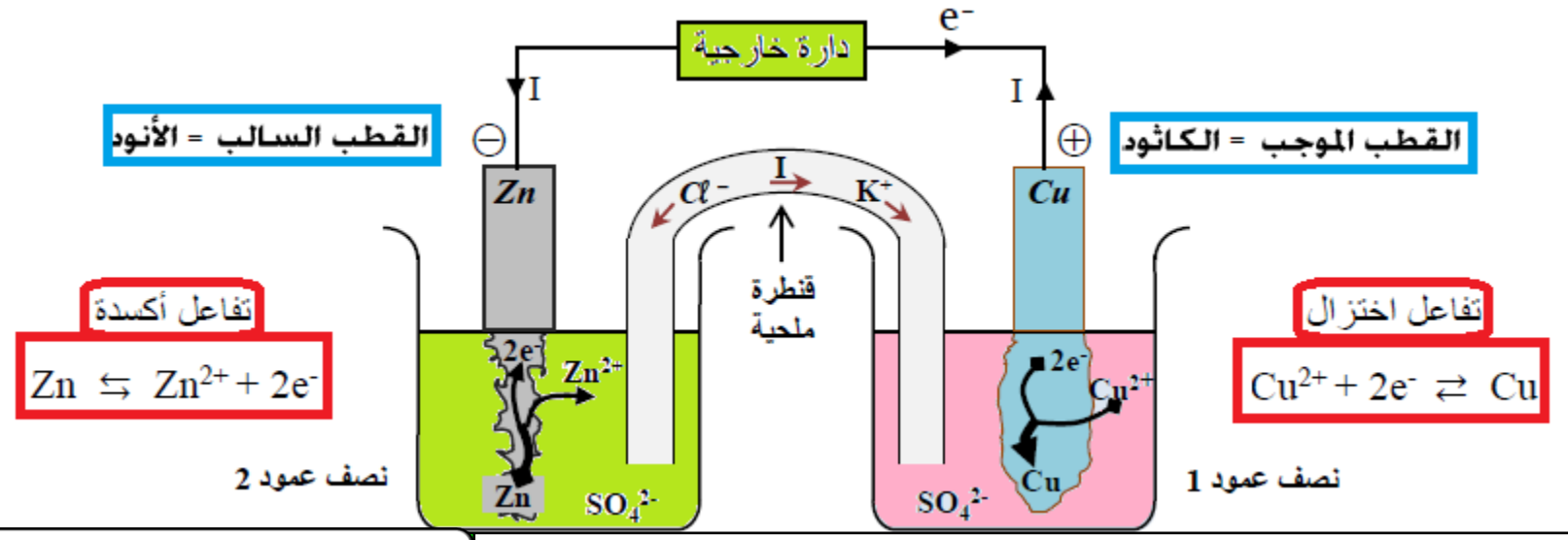
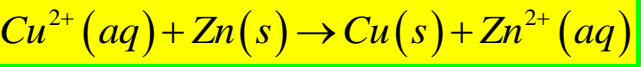
التحولات التلقائية في الأعمدة

الانتقال التلقائي للإلكترونات

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

يتم الانتقال التلقائي للإلكترونات عند وجود مزدوجتين مؤكسد مختزل في نفس الإناء بطريقة مباشرة ، وعند وجود دارة خارجية يتم انتقال الإلكترونات بطريقة غير مباشرة عبر الأسلاك الكهربائية

المعادلة المحيطة لاشتغال العمود الكهربائي



التحولات التلقائية في الأعمدة

كمية الكهرباء الناتجة عن عمود كهربائي

$$Q = n(e^-) \cdot F = I \cdot \Delta t$$

كمية الكهرباء بالكولوم (C) Q
كمية مادة الإلكترونات المتبادلة $n(e^-)$
ثابتة فراداي $F = 96500 C \cdot mol^{-1}$

تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة فلز الزنك حسب المعادلة $Zn(s) \rightleftharpoons Zn^{2+}(aq) + 2e^-$
تستقبل أيونات النحاس الإلكترونات لتتحول إلى فلز النحاس $Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Cu(s)$
❖ يسمى الإلكترود الذي تقع بجواره الأكسدة الأنود ، ويمثل القطب السالب
❖ يسمى الإلكترود الذي يقع بجواره الاختزال الكاثود ، ويمثل القطب الموجب
تمثيل العمود : يمثل العمود كالتالي : $Zn(s) / Zn^{2+}(aq) // Cu^{2+}(aq) / Cu(s)$

أمثلة لتحولات قسرية