

التحكم في تطور مجموعة كيميائية

من حيث تطور مجموعة كيميائية

التحولات غير الكلية لمجموعة كيميائية

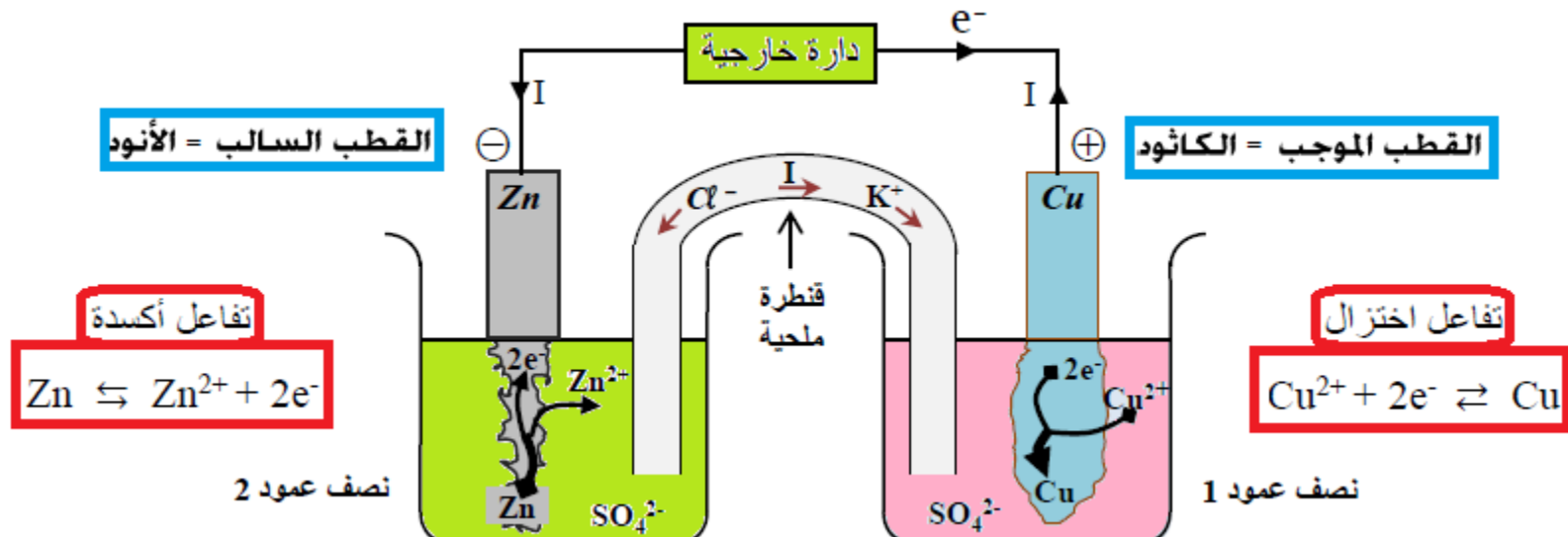
التحولات السريعة والتحولات البطيئة

التحولات التلقائية في الأعمدة

الانتقال التلقائي للإلكترونات

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 الأسلام الكهربائية

المعادلة المحسنة لاشتغال العمود الكهربائي



كمية الكهرباء الناتجة عن عمود كهربائي

$$Q \quad \text{كمية الكهرباء بالكولوم (C)}$$

$$n(e^-) \quad \text{كمية مادة الإلكترونات المتبادل}$$

$$F = 96500 \text{ C.mol}^{-1} \quad \text{ثابتة فراداي}$$

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

تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة فلز الزنك حسب المعادلة
تسقبل أيونات النحاس الإلكترونات لتحول إلى فلز النحاس

❖ يسمى الإلكترود الذي تقع بجواره الأكسدة الأنود ، ويتمثل القطب السالب

❖ يسمى الإلكترود الذي يقع بجواره الاختزال الكاتود ، ويتمثل القطب الموجب

تمثيل العمود : يمثل العمود كالتالي :

التطور التلقائي لمجموعة كيميائية

التحولات التلقائية في الأعمدة

أمثلة تحولات قسرية