

التحكم في تطور مجموعة
كيميائية

منحى تطور مجموعة كيميائية

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

التحولات غير الكمية
لمجموعة كيميائية

التحولات السريعة
والتحولات البطيئة

أمثلة لتحولات قسرية

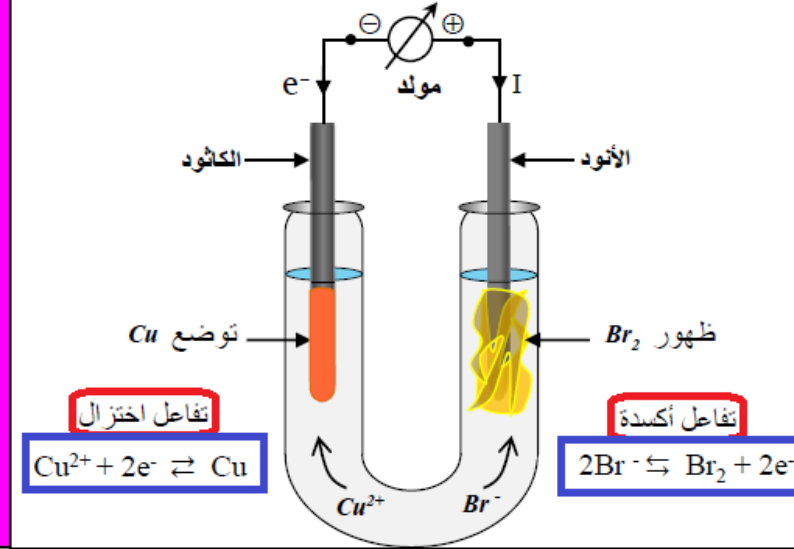
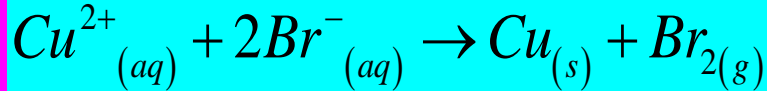
الانتقال القسري للإلكترونات

يتم الانتقال القسري للإلكترونات إثر منح طاقة خارجية للمجموعة الكيميائية بواسطة جهاز خارجي ، حيث يجبرها على التطور في المنحى المعاكس للمنحى التلقائي

التحليل الكهربائي

التحليل الكهربائي تحور قسري ناتج عن مرور تيار كهربائي مفروض من طرف مولد لتوتر مستمر يمنع المولد الطاقة الكهربائية اللازمة لإجراء المجموعة الكيميائية على التطور في المنحى المعاكس لمنحى التطور التلقائي

المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي



كمية الكهرباء الناتجة عن التحليل الكهربائي

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

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

تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة أيونات البروم حسب المعادلة $2Br^{-}_{(aq)} \Leftrightarrow Br_{2(g)} + 2e^{-}$
تستقبل أيونات النحاس الإلكترونات لتتحول إلى فلز النحاس $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^{-} \Leftrightarrow Cu_{(s)}$

❖ يسمى الإلكترود الذي تقع بجواره الأكسدة الأنود ، ويمثل القطب الموجب
❖ يسمى الإلكترود الذي يقع بجواره الاختزال الكاثود ، ويمثل القطب السالب

تمثيل العمود : يمثل العمود كالتالي : $Zn(s) / Zn^{2+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$

التحولات
التلقائي
لمجموعة
كيميائية

التحولات
التلقائية
في
الأعمدة

أمثلة
لتحولات
قسرية