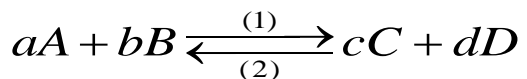


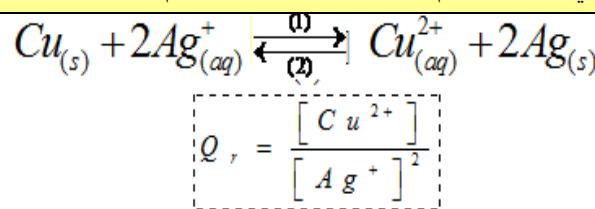
1- خارج التفاعل – Q_r



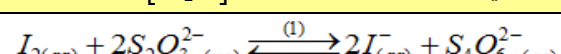
نعتبر مجموعة كيميائية بإمكانها الخضوع لتحول كيميائي مندرج بالمعادلة :
 و D و C و B و A : أنواع كيميائية مذابة في محلول مائي.
 و c و b و d و a : المعاملات المستوكمترية .

$$Q_r = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

في حالة الأجسام الصلبة يعوض تركيز جسم صلب بالعدد 1



في حالة الماء مذيب يعوض H_2O [بالعدد 1]



$$Q_r = \frac{[I^-]^2 \cdot [S_4O_6^{2-}]}{[I_2] \cdot [S_2O_3^{2-}]^2}$$

استثناءات

امثلة

2- خارج التفاعل عند التوازن:

2-1: تعريف:



" نعتبر التفاعل التالي : ، القيمة التي يأخذها خارج التفاعل عند تكون المجموعة المدروسة في حالة التوازن ."

خارج التفاعل عند التوازن :

$$Q_{r,eq} = \frac{[C]_{eq}^c \cdot [D]_{eq}^d}{[A]_{eq}^a \cdot [B]_{eq}^b}$$

2-2: تحديد $Q_{r,eq}$ بواسطة المواصلة:

خارج التفاعل عند التوازن لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء هي : $Q_{r,eq}=1,8 \cdot 10^{-5}$

3- ثابتة التوازن المقرنة بتحول كيميائي:

3-1: تعريف ثابتة التوازن :

" نفرن بكل معادلة تفاعل ثابتة تسمى ثابتة التوازن ، يرمز لها بالحرف K . في حالة التوازن $K = Q_{r,eq}$. في نفس درجة الحرارة يبقى خارج التفاعل في حالة التوازن ثابتًا و لا ينبع عن تركيب الحالة البدئية K : ثابتة لا تتبع إلا بدرجة الحرارة . (K بدون وحدة)

4- نسبة التقدم النهائي في حالة التوازن:

4-1: تأثير الحالة البدئية على نسبة التقدم النهائي :

بتغير التركيز البدئي للتفاعلات (التركيب البدئي للمجموعة) فإن نسبة تقدم النهائي تتغير

4-2: تأثير ثابتة التوازن على نسبة التقدم النهائي:

كلما كانت ثابتة التوازن كبيرة كلما كان كانت نسبة التقدم النهائي أكبر ملحوظة

عند $K > 10^4$ فإن $\tau = 99\%$ وبالتالي يمكن اعتبار التحول كلي