

## I- المعايرة: dosage

## 1- هدف المعايرة

تهدف المعايرة إلى البحث عن كمية مادة أو تركيز نوع كيميائي في محلول ، يسمى : **المحلول المعاير** و ذلك يجعله يتفاعل مع نوع كيميائي آخر ، في محلول تركيزه معروف يسمى: **المحلول المعاير**.

## 2- مميزات تفاعل المعايرة:

ينبغي أن يكون تفاعل المعايرة ، تلقائياً و سريعاً و كلباً.

## II- المعايرة الملوانية Dosage colorimétrique

## 1- معلمة التكافؤ

نُمْعَلِّم نقطة التكافؤ عند تغير لون الخليط من لون محلول المعاير (في الكأس) إلى لون محلول المعاير (في السحاحة).

## 2- علاقة التكافؤ

عند التكافؤ تستهلك كمية مادة كل من المعاير (B) و المعاير (A) معاً داخل الكأس أي يشكل المعاير (B) و المعاير (A) خليطاً تتناسبياً :



المعادلة		$a.A + b.B \rightarrow c.C + d.D$			
الحالة	القدم	كمية المادة بـ mol			
البدئية	0	$C_A \cdot V_A$	$C_B \cdot V_B$	0	0
عند التكافؤ	$x_m$	$C_A \cdot V_A - a \cdot x_m$	$C_B \cdot V_B - b \cdot x_m$	$c \cdot x_m$	$d \cdot x_m$

$$* \text{ عند التكافؤ: } \begin{cases} n_i(A) - a \cdot x_m = 0 \\ n_i(B) - b \cdot x_m = 0 \end{cases} \text{ (من خلال الجدول الوصفي)}$$

$$x_m = \frac{n_i(A)}{a} = \frac{n_i(B)}{b} \quad \text{نستنتج}$$

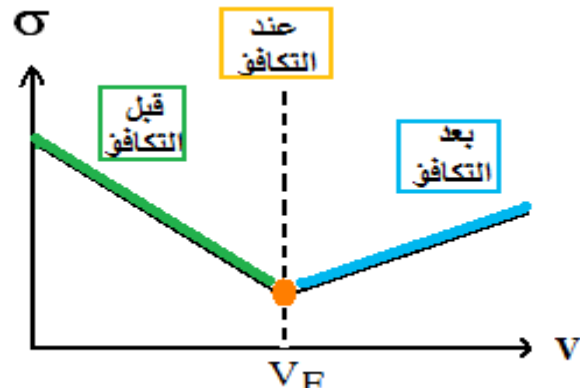
$$\frac{C_A \cdot V_A}{a} = \frac{C_B \cdot V_B}{b} \quad \text{أي أن:}$$

## III- المعايرة بقياس المواصلة .

\* يمكن تحديد تركيز نوع كيميائي في محلول بتتبع مواصلة الخليط خلال التفاعل .

قبل التكافؤ	عند التكافؤ	بعد التكافؤ
يتوقف تحول المعايرة فصل المعاير داخل الكأس يؤذن إلى زيادة عدد الايونات أي زيادة المواصلة	الايونات تستهلك كلها بعد تفاعلهما و هذا يجعل المواصلة تأخذ قيمة دنيا .	خلال تحول المعايرة فإن الايونات تستهلك بعد تفاعلهما و هذا يؤذن إلى انخفاض المواصلة

\* يمثل الشكل المنحني المحصل عليه بعد المعايرة



## \* استنتاج :

عند التكافؤ تقطع قطعتي المستقيمين المقومين للمنحنى ( $G=f(V_A)$ ) ؛ فنحدد حجم التكافؤ  $V_E$

باعتبار معادلة تفاعل المعايرة  $a.A + b.B \rightarrow c.C + d.D$  عند التكافؤ نكتب :

$$\frac{C_A \cdot V_A}{a} = \frac{C_B \cdot V_B}{b} \quad \text{أي أن:}$$