

## I- المعايرة: dosage

### 1- هدف المعايرة

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

### 2- مميزات تفاعل المعايرة:

ينبغي أن يكون تفاعل المعايرة ، تلقائيا و سريعا و كليا.

## II- المعايرة الملوانية Dosage colorimétrique

### 1- معلمة التكافؤ

تُعلم نقطة التكافؤ عند تغير لون الخليط من لون المحلول المُعاير ( في الكأس ) إلى لون المحلول المُعاير (في السحاحة).

### 2- علاقة التكافؤ

عند التكافؤ يستهلك كمية مادة كل من المعايير (B) و المعايير (A) معا داخل الكأس أي يشكل المعايير (B) و المعايير (A) خليطا تناسبيا :

\* نقرن تحول المعايرة بمعادلة التفاعل التالي :  $a.A + b.B \rightarrow c.C + d.D$

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

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

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

نستنتج

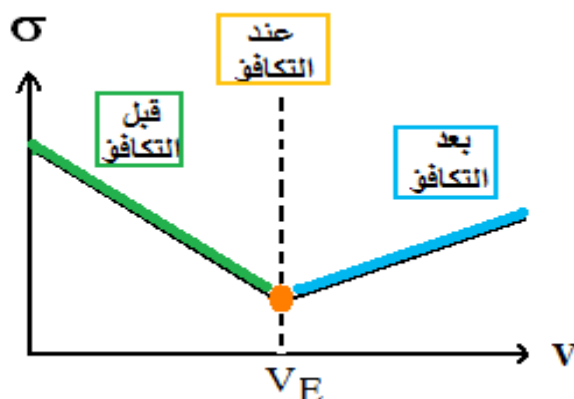
أي أن :  $\frac{C_A \cdot V_A}{a} = \frac{C_B \cdot V_B}{b}$  و هي علاقة التكافؤ

## III- المعايرة بقياس المواصلة:

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

قبل التكافؤ	عند التكافؤ	بعد التكافؤ
خلال تحول المعايرة فإن الايونات تستهلك بعد تفاعلها و هذا يؤدي الى انخفاض المواصلة	الايونات تستهلك كليا بعد تفاعلها و هذا يجعل المواصلة تأخذ قيمة دنيا .	يتوقف تحول المعايرة فصب المُعاير داخل الكأس يؤدي الى زيادة عدد الايونات أي زيادة المواصلة من جديد .

\* يمثل الشكل المنحني المحصل عليه بعد المعايرة



\* استنتاج :

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

باعتبار معادلة تفاعل المعايرة  $a.A + b.B \rightarrow c.C + d.D$  عند التكافؤ نكتب :  $x_m = \frac{n_i(A)}{a} = \frac{n_i(B)}{b}$

$$\frac{C_A \cdot V_A}{a} = \frac{C_B \cdot V_B}{b}$$

أي أن :