

## المعايرة ال pH - مترية

الحليب سائل بيولوجي يتحلل بتحول اللاكتوز إلى حمض اللاكتيك . طريقة لمراقبة جودة الحليب تعتمد على معايرة هذا الحمض :

درجة دورنيك ( Dornic ) : °D توافق 0,1g من حمض اللاكتيك في لتر (1l) من الحليب .

حليب البقر الطري له ما بين 13°D و 18°D .

كيف نتوصل إلى " معايرة " هذه الحمضية ؟

1 ( عموميات و تذكير حول المعايرة الحمض - قاعدية .

1 - 1 ) مبدأ المعايرة الحمض - قاعدية .

معايرة محلول أو محلول قاعدي تتمثل في تحديد تركيزه ، باعتماد تفاعل حمض - قاعدة يسمى تفاعل المعايرة . هذا التفاعل يتميز بكونه :

- سريعا

- و حيدا : لا يجب أن تكون هناك أنواع كيميائية مشوشة ، حيث يمكن أن تنتج أو تستهلك المتفاعلات أو النواتج المتذخلة في تفاعل المعايرة .

- كليا

إذا كان المحلول المعايّر محلولاً حمضياً ، نضيف إليه تدريجياً محلولاً قاعدياً تركيزه معروف .

إذا كان المحلول المعايّر محلولاً قاعدياً ، نضيف إليه تدريجياً محلولاً حمضياً تركيزه معروف .

1 - 2 ( تكافؤ المعايرة الحمض - قاعدية .

إضافة المعايير يجب أن تمكن من تعيين لحظة معينة حيث المتفاعلات المعايرة و المعايرة تكون قد استهلكت بالكامل : التكافؤ.

عند التكافؤ ، المتفاعل المعايّر و المتفاعل المعايير يكونا في الشروط الستوكيومترية للتفاعل .

إذا كان رمز الحجم المضاف من المعايير هو  $V$  و المضاف عند التكافؤ هو  $V_E$  فإن :

بالنسبة ل  $V < V_E$  المتفاعل المعايير هو المحد .

بالنسبة ل  $V > V_E$  المتفاعل المعايير هو المحد .

في حالة المعايرة الحمض - قاعدية ، عند التكافؤ ، كمية مادة القاعدة أو الحمض المضافة للمحلول المعايير تساوي كمية مادة الحمض أو القاعدة المتواجدة بدنياً في المحلول المعايير . حيث أن المعاملات الستوكيومترية الموافقة للحمض أو القاعدة تساوي 1.

عند التكافؤ ، لدينا إذن :

$$n(\text{القاعدة المضافة}) = n(\text{الحمض المذلل}) \quad \text{أو} \quad n(\text{الحمض المضاف}) = n(\text{القاعدة المذخلة})$$

هذه العلاقة هي تمكن من تحديد التركيز المجهول .

في السنة الأولى من سنة البكالوريا قمنا بمعايرة حمض - قاعدية ملوانية و بتتبع الموصلية . المبدأ هونفسه بالنسبة للمعايرة ال pH - مترية ، فقط طريقة التتبع تختلف .

2 ( التتبع ال pH - متري لمعايرة حمض - قاعدية .

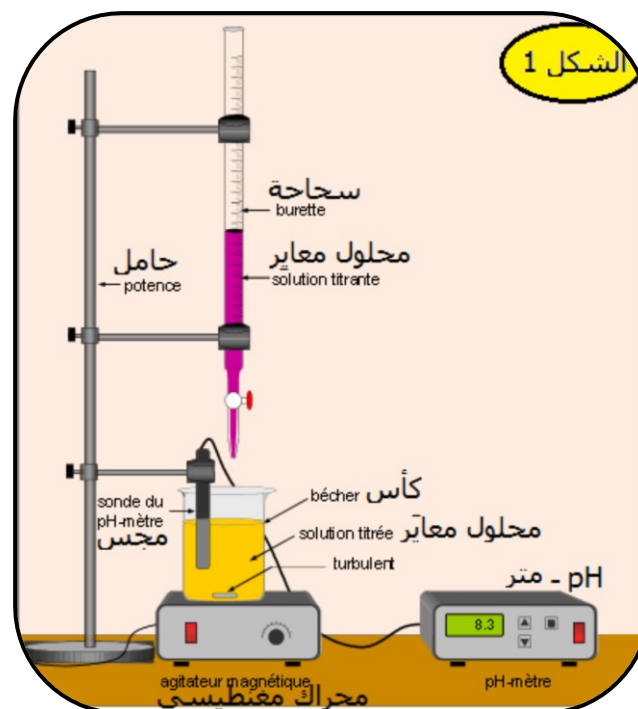
1 - 2 ( تقنية المعايرة و التركيب التجريبي .

- نضع المحلول المعايير في كأس : مثلاً نسكب حجماً  $V_A$  من محلول حمضي تركيزه المولي  $C_A$  ، ثم نضيف الماء المقطر حتى يسهل غمر مجس جهاز ال pH - متر في المحلول .

- نملاً السحاحة بالمحلول المعايير ( محلول قاعدي في مثالنا ) ذي التركيز المولي  $C_B$  .

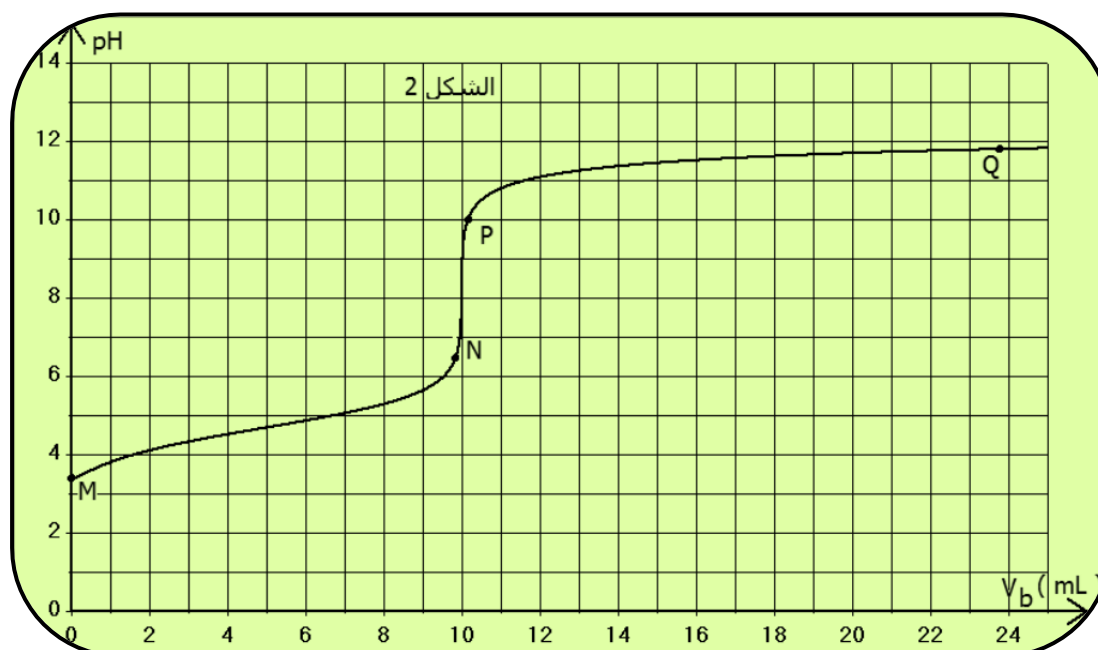
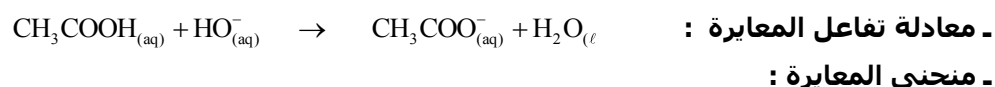
- نضيف تدريجياً المحلول القاعدي ( المعايير ) على المحلول الحمضي ( المعايير ) ، و نسجل قيمة pH الخليط في كل مرة نضيف فيها حجماً معيناً  $V_B$  ( الشكل 1 ) .

- نرسم منحى المعايرة الذي يمثل تغيرات pH الخليط بدلالة حجم المحلول المعايير  $V_B$  أي :  $pH = f(V_B)$  .



الشكل 1

2. 2 ( مثال 1 : معايرة محلول حمض الإيتانويك بواسطة محلول الصودا ( محلول هيدروكسيد الصوديوم ) .  
نضع في كأس الحجم  $V_a = 20\text{ml}$  من محلول حمض الإيتانويك ، ثم نضيف تدريجيا بواسطة السحاحة محلول الصودا الذي تركيزه المولي  $C_b = 2,0 \times 10^{-2} \text{ mol } \ell$  . نسجل قيمة pH الخليط بالنسبة لكل إضافة ذات الحجم  $V_b$  . ثم نرسم منحنى المعايرة  $\text{pH} = f(V_b)$  . ( الشكل 2 )



- تحليل منحنى المعايرة :

- في الجزء MN حيث  $0 < V_b < 9,9\text{mL}$  : تتزايد قيمة pH بشكل بطيء .
- في الجزء NP حيث  $9,9\text{mL} < V_b < 10,1\text{mL}$  : تتزايد قيمة pH بسرعة كبيرة جدا ( قفزة ال pH ) .
- في الجزء PQ حيث  $10,1\text{mL} < V_b$  : تتزايد قيمة pH ببطء و تؤول إلى قيمة حدية ( المنحنى يؤول إلى مقارب أفقي ) .

\* **ملحوظة :** نبيّن أن نقطة التكافؤ التي نرمز لها ب E توجد في الجزء NP حيث يتغير pH بسرعة كبيرة جدا ( أي خلال قفزة ال pH ) . بالنسبة لهذا الحجم ، المعامل الموجه لمماس المنحنى له قيمة قصوى ( المماس رأسي ) . حجم التكافؤ إذن يوافق

$$\frac{dpH}{dV_b} = f(V_b) \text{ للدالة } .$$

- **نقطة التكافؤ :** يحدث التكافؤ عندما تكون المتفاعلات في الشروط الستوكيومترية للتفاعل .  
لتكن E نقطة التكافؤ ، عندها تكون : كمية المادة البدئية للحمض  $n_0$  = كمية المادة المضافة للقاعدة  $n_E$

$$n_0(\text{CH}_3\text{COOH}) = n_E(\text{HO}^-)$$

$$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{bE} \Rightarrow C_a = C_b \cdot \frac{V_{bE}}{V_a} \text{ أي أن :}$$

$$V_{bE} = 10\text{mL} \text{ مبيانيا نجد :}$$

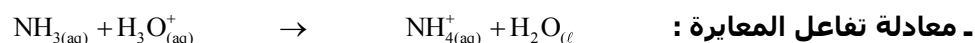
$$C_a = 2,0 \times 10^{-2} \cdot \frac{10}{20} \Rightarrow C_a = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol } \ell \text{ و بالتالي :}$$

**2 - 3 ) مثال 2 : معايرة محلول الأمونياك بواسطة محلول حمض الكلوريدريك .**

نضع في كأس الحجم  $V_b = 20\text{mL}$  من محلول غاز الأمونياك  $\text{NH}_3$  ، ثم نضيف عليه تدريجيا محلول حمض الكلوريدريك



نسجل قيمة pH الخليط بالنسبة لكل حجم  $V_a$  مضاف ، ثم نرسم المبيان  $\text{pH} = f(V_a)$  . الشكل 3 .



- **منحنى المعايرة :**



- **عند نقطة التكافؤ E :**

$$C_b \cdot V_b = C_a \cdot V_{aE} \Rightarrow C_b = C_a \cdot \frac{V_{aE}}{V_b}$$

$$V_{aE} = 15\text{mL} \text{ مبيانيا نجد الحجم المضاف عند التكافؤ :}$$

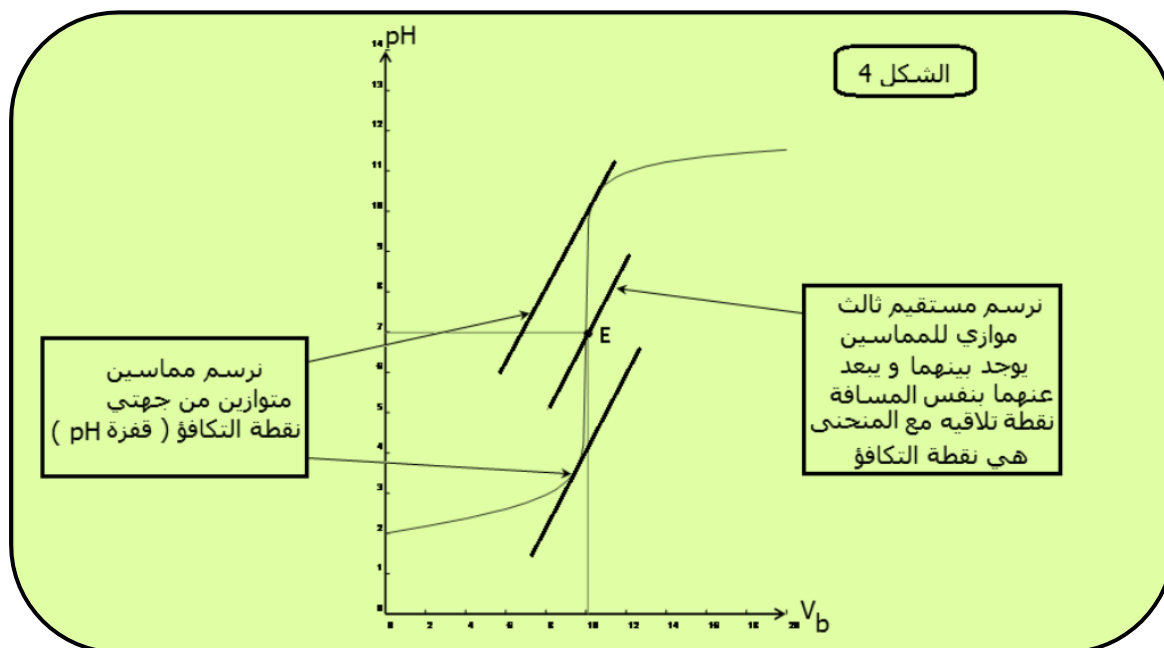
$$C_b = 4,0 \times 10^{-2} \cdot \frac{15}{20} \Rightarrow C_b = 3,0 \times 10^{-2} \text{ mol } \ell \text{ و بالتالي :}$$

\* **ملحوظة :** توجد نقطة التكافؤ في الجزء NP حيث تتغير قيمة pH بشكل مفاجئ ( تغير سريع جدا ) .

### 3 ( كيفية تعيين نقطة التكافؤ .

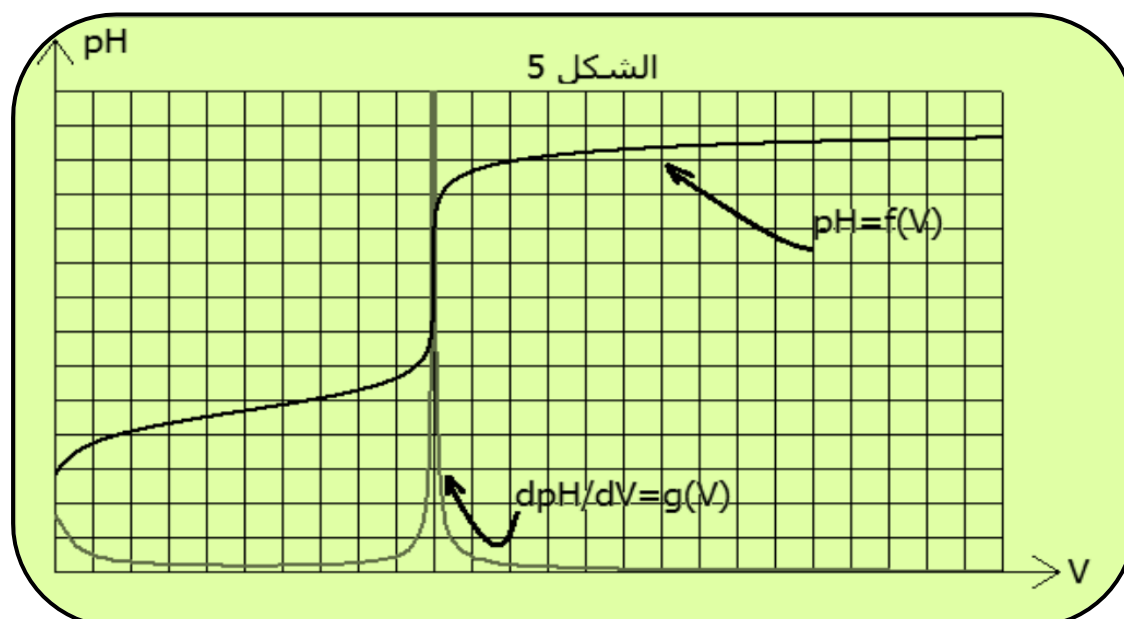
#### 3.1 ( طريقة المماسات المتوازية :

نرسم مماسين لمنحنى المعايرة ، متوازيين عند جزئي المنحنى الأكثر انعطافا . ثم نرسم المستقيم الموازي للمماسين و الذي يمر من منتصف القطعة الفاصلة بينهما . فتكون نقطة التكافؤ E نقطة تقاطعه مع المنحنى . ( أنظر الشكل 4 )



#### 3.2 ( طريقة الدالة المشتقة $\frac{dpH}{dV} = f(V)$ .

يمكن لاستعانة بواسطة برنم و حاسوب من رسم منحنى المعايرة  $pH = f(V)$  ، ثم كذلك رسم المنحنى  $\frac{dpH}{dV} = g(V)$  يمكن لاستعانة بواسطة برنم و حاسوب من رسم منحنى المعايرة  $pH = f(V)$  ، ثم كذلك رسم المنحنى  $\frac{dpH}{dV} = g(V)$  و قيمة دنوية في حالة معايرة قاعدة . الشكل 5



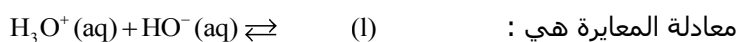
### 3.3 ( الطريقة الملوانية .

نضيف في الكأس الذي به المحلول المعايير ، عند بداية المعايرة ، بعض قطرات من كاشف ملون مناسب ( الذي يحتوي مجال انعطافه على قيمة pH عند التكافؤ :  $pH_E$  ) .

نحصل على التكافؤ لحظة تغير لون الكاشف في الخليط . الشكل 6

\* مثال : معايرة حمض قوي بقاعدة قوية .

نعاير الحجم  $V_a = 10,0 \text{ mL}$  من محلول مائي لحمض الكلوريدريك  $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$  تركيزه المولي  $C_a = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol } \ell$  بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  تركيز المولي  $C_b = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol } \ell$  .



معادلة المعايرة هي :

جدول التقدم :

معادلة التفاعل		$H_3O^+(aq)$	+	$HO^-(aq)$	=	$2 H_2O (l)$
حالة المجموعة	التقدم	$n_{H_3O^+}$		$n_{HO^-}$		$n_{H_2O}$
الحالة البدئية	0	$c_a V_a$		$c_b V_E$		مذيب
الحالة الوسيطة	x	$c_a V_a - x$		$c_b V_E - x$		
الحالة النهائية	$x_f$	$c_a V_a - x_f$		$c_b V_E - x_f$		

في الحالة النهائية ، و بما أننا عند التكافؤ ،  $C_a \cdot V_a - x_f = 0$  و  $C_b \cdot V_E - x_f = 0$  نستنتج أن :

$$c_a V_a = c_b V_E$$

$$V_E = \frac{c_a V_a}{c_b}$$

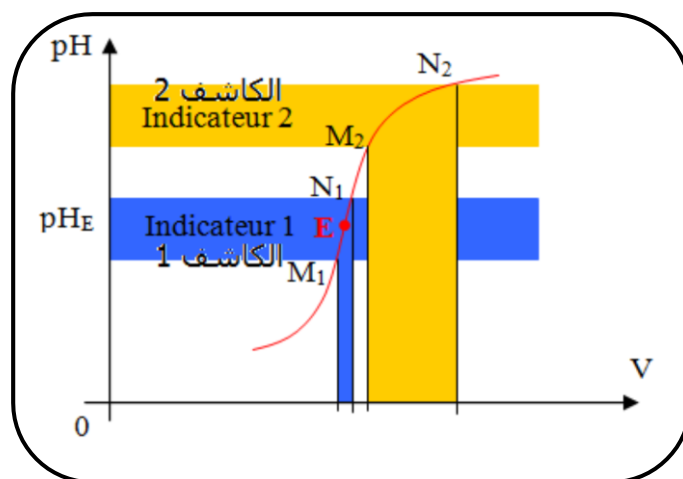
و منه :

$$V_E = \frac{1,0 \cdot 10^{-2} \times 10,0 \cdot 10^{-3}}{1,0 \cdot 10^{-2}} = 10,0 \cdot 10^{-3} \text{ L} = 10,0 \text{ mL}$$

تطبيق عددي :

في هذه الحالة pH التكافؤ يساوي 7 ، حيث أن أيونات  $H_3O^+$  و  $HO^-$  أدخلت بكميات مادة متساوية و قد تفاعلت كليا . نحصل عند التكافؤ نحصل على محلول كلورور الصوديوم يحتوي على كمية مادة متساوية من أيونات الأوكسونيوم و أيونات الهيدروكسيد ( هذين الأيونين آتيين من التحلل الذاتي للماء ) .

اختيار الكاشف الملون المناسب يستنتج اعتمادا على مجال انعطافه الممثل على المنحنى  $pH = f(V)$  حيث  $V$  حجم المحلول المعايير المضاف .



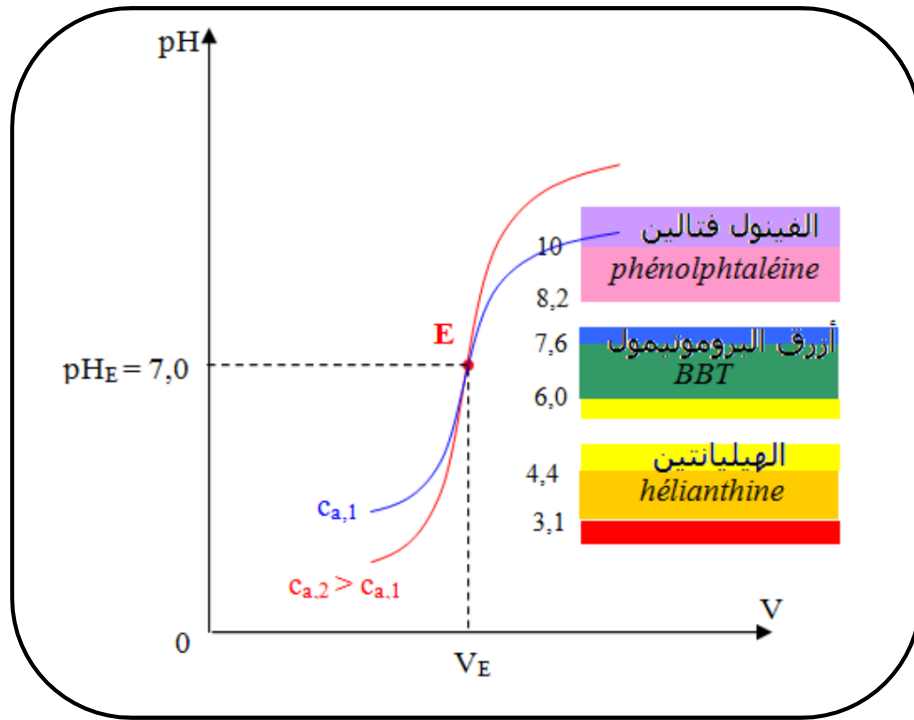
مجال انعطاف الكاشف الملون 1 باللون الأزرق و بالأصفر مجال انعطاف الكاشف الملون 2 .

بالنسبة للكاشف 1 ، انعطافه يتم انطلاقا من النقطة  $M_1$  و ينتهي عند النقطة  $N_1$  . أفصولي هاتين النقطتين يؤطران الحجم  $V_E$  و بذلك فإن تغير لون الكاشف يمكن من تحديد التكافؤ .

الكاشف الملون 2 غير مناسب لأن  $V_E$  لا توجد في مجال أفصولي النقطتين  $M_2$  و  $N_2$  .

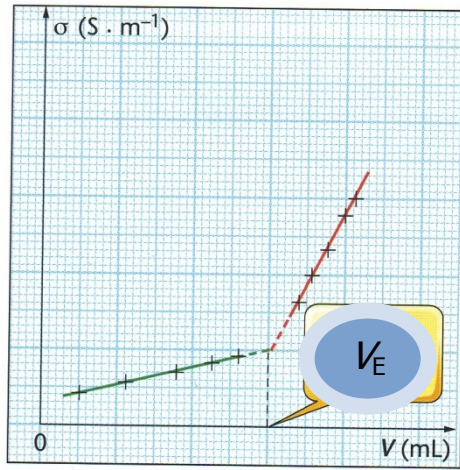
في معايرة ملوانية ، نختار الكاشف الملون الذي مجال انعطافه يحتوي على pH نقطة التكافؤ .

نرسم في الوثيقة أسفله مجالات انعطاف عدة كواشف ملونة على منحنى معايرة محاليل لحمض الكلوريدريك بمحاليل لهيدروكسيد الصوديوم لها نفس التركيز . نلاحظ أن الكاشف أزرق البروموتيمول هو المناسب في الحالتين :



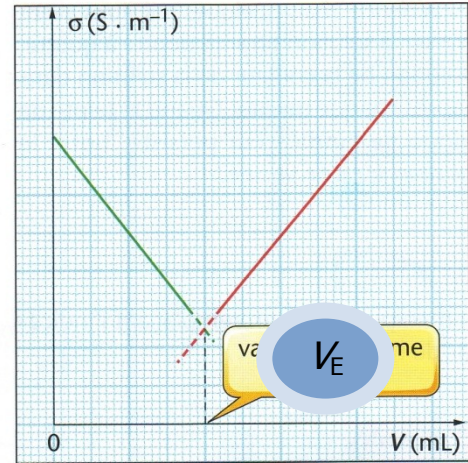
### 3. 4 ) طريقة المعايرة بقياس الموصلية $\sigma$ .

يمكن استعمال جهاز قياس الموصلية  $\sigma$  بالنسبة للخليط التفاعلي خلال المعايرة الحمض - قاعدية ، و ذلك بالنسبة لكل حجم مضاف  $V$  . بعد رسم المنحنى  $\sigma = f(V)$  ، نستنتج الحجم عند التكافؤ  $V_E$  . الشكلين 7 و 8



الشكل 8

معايرة محلول حمض الإيتانويك بمحلول الصودا



الشكل 7

معايرة حمض الكلوريدريك بمحلول الصودا