

# قياس المواصلة

## ا- انتقال الأيونات

تجربة :

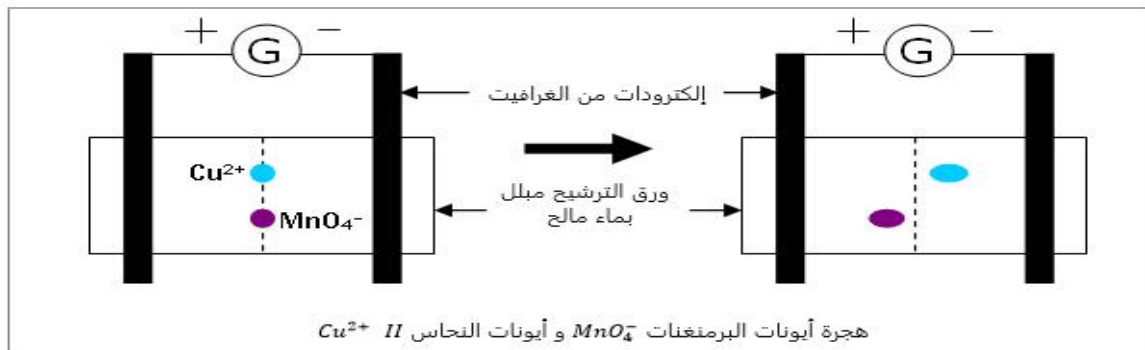
نربط طرفي قطعة ورق ترشيح مبلل بمحلول كلورور البوتاسيوم، بمولد لتوتر مستمر  $E=24V$ . نضع قليلا من خليط لبلورات كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  و ثنائي كرومات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ .

ملاحظة :

ظهور اللون البرتقالي المميز لأيونات ثنائي كرومات جهة الأنود (+) و اللون الأزرق المميز لأيونات النحاس جهة الكاتود (-).

استنتاج :

يرافق مرور التيار الكهربائي في محلول إلكتروليتي انتقال مزدوج للأيونات ، تنتقل الكاتيونات في المنحى الإصطلاحي للتيار الكهربائي و تنتقل الأنيونات في المنحى المعاكس.



## ب- مواصلة محلول أيوني

تجربة :

نغمي صفيحتين فلزيتين متوازيتين لهما نفس الأبعاد في محلول لكlorور الصوديوم ( $\text{Na}_{aq}^+ + \text{Cl}_{aq}^-$ ) ، و نصلهما بمولد لتيار المتناوب (GBF).

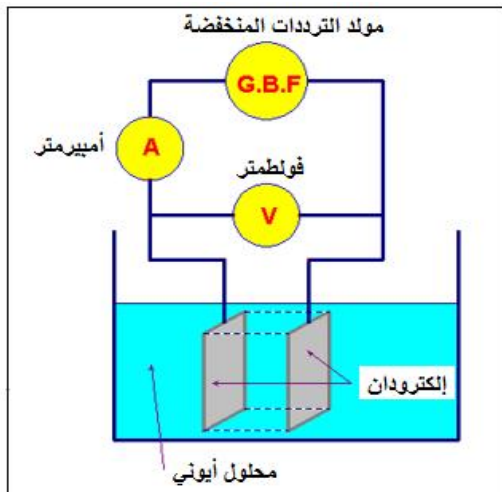
نغير التوتر الفعال بين الصفيحتين و نقيس في كل مرة القيمة الفعالة لكل من التوتر و شدة التيار.

- النتائج التجريبية :

14,4	10	6,4	2,4	0	$U(V)$
1,2	0,8	0,44	0,2	0	$I(mA)$

• ملاحظة :

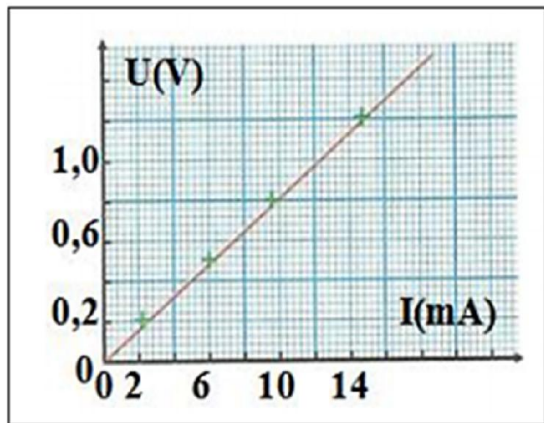
التوتر الفعال بين الصفيحتين متناسب مع شدة التيار الفاعلة المار في المحلول :



نكتب :

$$I = G \cdot U \quad \text{أو} \quad U = R \cdot I$$

حيث  $R$  مقاومة الجزء من المحلول بين الصفيحتين وحدتها الأوم ( $\Omega$ )  
و  $G$  مواصلة هذا الجزء وحدتها السبيمنس ( $S$ )



## 2-تأثير أبعاد خلية قياس المواصلة :

نعيد التجربة السابقة في الحالتين :

- يبقى المسافة  $L$  بين الصفيحتين ثابتة ونغير المساحة المغمورة منها، نسجل قيمة الموصلة  $G$ .
- يبقى المساحة  $S$  المغمورة من الصفيحتين ثابتة ونغير المسافة  $L$  بينهما، نسجل قيمة الموصلة  $G$ .

ملاحظات :  
المواصلة  $G$  لجزء من محلول إلكتروليتي بين الصفيحتين تتناسب اطرادا مع مساحة لصيقتي خلية المواصلة وتتناسب عكسيا مع المسافة  $L$  الفاصلة بينهما :

$$S \cdot m^{-1}$$

$$\boxed{G = \sigma \cdot \frac{S}{L}}$$

$$m^2$$

$$m$$

معامل التنااسب  $\sigma$  يميز طبيعة المحلول ويسمى موصلية المحلول وحدته هي  $S \cdot m^{-1}$ .  
ملحوظة :

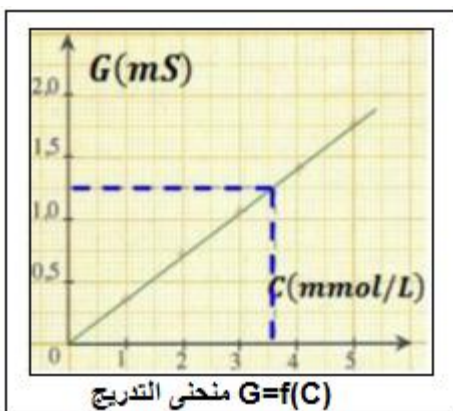
العلاقة بين المواصلة و الموصلية تكتب :  $G = \frac{S}{L}$  حيث :  $G$  ثابتة الخلية تعبييرها :  $K = \frac{S}{L}$  وحدتها  $m$ .

## III-الموصليات المولية الأيونية

### 1-تأثير تركيز المحلول على المواصلة :

-تجربة :

بتخفيف محلول لكلورور الصوديوم تركيزه  $C_0 = 50 \text{ mmol/L}$  ، نحضر ست محلاليات تركيزها مختلفة، بتثبيت كل العوامل الأخرى المؤثرة، نقيس مواصلة كل محلول على حدة.  
النتائج التجريبية :



5	4	3	2	1	$C(\text{mmol.L}^{-1})$
1,75	1,40	1,05	0,70	0,35	$G(\text{mS})$

ملاحظة : المواصلة تتناسب اطرادا مع تركيز المحلول .  
خلاصة : مواصلة محلول تركيزه  $C$  يعبر عنها ب :  $G = cte \cdot C$

## 2-الموصليات المولية الأيونية :

موصلية محلول أيوني تساوي مجموع موصليات الأيونات المكونة له  
(أنيونات وكاتيونات ) :  $\sigma = \sum \sigma_i$

باعتبار موصلية الأيونات تتناسب مع تركيزها المولية ، نستنتج العلاقة التالية :

$$S \cdot m^{-1} \quad \sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i] \quad \frac{\text{S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}}{\text{mol} \cdot \text{m}^{-3}}$$

تسمى  $\lambda_i$  الموصلية المولية الأيونية للأيون  $X_i$  وحدتها  $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$  وهي تتعلق بطبيعة الايون وبدرجة الحرارة .

### 3-تطبيق :

نعتبر محلولا مائيا لكلور الصوديوم تركيزه  $c = 2,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$  .  
حدد  $\sigma$  موصلية هذا محلول .



$$c = [Na^+] = [Cl^-]$$

$$\sigma = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-] = c(\lambda_{Na^+} + \lambda_{Cl^-})$$

تطبيق عددي :

$$\lambda_{Cl^-} = 7,6 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad \text{و} \quad \lambda_{Na^+} = 5,0 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

تحويل التركيز من الوحدة  $mol \cdot L^{-1}$  الى الوحدة  $mol \cdot m^{-3}$

$$c = 2,0 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1} = 2,0 \cdot 10^{-2} \times 10^3 mol \cdot m^{-3} = 2,0 \cdot 10^1 mol \cdot m^{-3}$$

$$\sigma = 2,0 \cdot 10^1 \times (5,0 \cdot 10^{-3} + 7,6 \cdot 10^{-3}) \Rightarrow \sigma = 2,5 \cdot 10^1 S \cdot m^{-1}$$