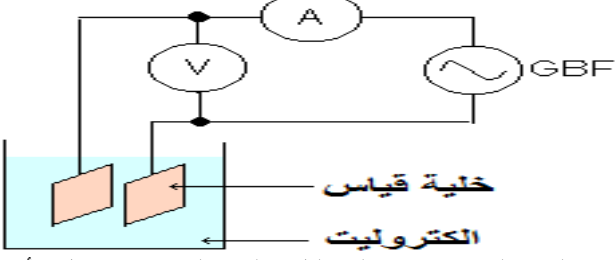


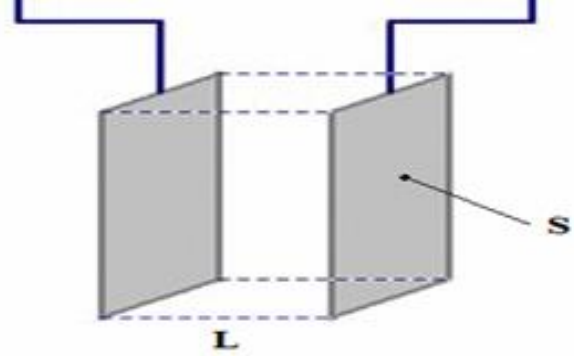
قياس الموصلية  
mesure de la conductance

1- موصلة محلول كتروليتي conductance d' une solution électrolytique



ينتج التيار الكهربائي في المحاليل الإلكتروليتية عن انتقال الأيونات: حيث تنتقل الكاتيونات و الأنيونات في منحنيين متعاكسين - التوتر الفعال بين الصفيحتين متناسب مع الشدة الفعالة للتيار المار في المحلول: نكتب:  $U = R \cdot I$  و  $I = G \cdot U$  و  $R$  وحدتها الأوم ( $\Omega$ ) و تمثل مقاومة الجزء من المحلول بين الصفيحتين في حين  $G$  و حدتها السيمنس ( $S = \Omega^{-1}$ ) و تمثل موصلة هذا الجزء.

- ✓ لقياس موصلة موصلة محلول نستعمل صفيحتين فلزييتين مستويتين و متوازيتين لهما نفس الأبعاد تسمى خلية القياس
- ✓ كل خلية قياس تميزها  $S$  المساحة الخارجية للجزء المغمور من كل صفيحة و  $L$  المسافة الفاصلة بينهما.
- ✓ كل صفيحة تسمى إلكترودا نعتبر



2- العوامل المؤثرة على موصلة محلول:

| تأثير مميزات المحلول                                         |                                       | تأثير أبعاد خلية قياس الموصلة |                        |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| نوع الإلكتروليت                                              | التركيز $C$ للمحلول                   | المسافة $L$                   | المساحة $S$            |
| تتغير موصلة المحلول $G$ بتغير طبيعة المحلول (طبيعة الأيونات) | كلما زاد التركيز $C$ زادت الموصلة $G$ | كلما زادت $L$ نقصت $G$        | كلما زادت $S$ زادت $G$ |

ملحوظة  
تتزايد موصلة محلول أيوني بتزايد درجة حرارته .

3- منحنى التدرج - Courbe d'étalonnage -  $G=f(C)$

تعتبر العلاقة بين الموصلة  $G$  و التركيز  $C$  مهمة ، لكونها تسمح بتحديد تركيز المحلول من خلال النتائج التجريبية تناسب بين الموصلة  $G$  و التركيز  $C$  للمحلول. فنكتب  $G = K \cdot C$  حيث  $K$  ثابتة تتعلق بالإلكتروليت و بذلك تحديد تركيز مجهول لمحلول ما ، مواصلته معلومة (يتم قياسها).

4- تعريف موصلة جزء من محلول أيوني:

نعتبر محلولاً مائياً مخففاً نحصل عليه بإذابة مركب  $MX$  في الماء حسب المعادلة:  $MX \xrightarrow{eau} M_{aq}^{+} + X_{aq}^{-}$

✓ نعبّر عن موصلة المحلول بالعلاقة التالية  $G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$  حيث  $\sigma$  تسمى موصلية المحلول وحدتها هي:  $(S \cdot m^{-1})$  و  $\frac{S}{L}$  تسمى ثابتة خلية قياس الموصلة و حدتها  $m$

✓ كل أيون تميزه موصليته و لكل  $1 \text{ mol}$  من الأيونات نكتب:

$\lambda_{M^{+}}$ : الموصلية المولية للأيونات  $M^{+}$  وحدتها في (SI) و  $\lambda_{X^{-}}$ : الموصلية المولية للأيونات  $X^{-}$  وحدتها في (SI)  $S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ .

✓ - موصلية الأيونات  $M^{+}$  في المحلول تكتب:  $\sigma_{M^{+}} = \lambda_{+} \cdot [M_{aq}^{+}]$  و موصلية الأيونات  $X^{-}$  في المحلول و تكتب:

$\sigma_{X^{-}} = \lambda_{-} \cdot [X_{aq}^{-}]$

✓ الموصلية الإجمالية للمحلول هي مجموع موصليات الأيونات: نكتب  $\sigma = \sigma_{+} + \sigma_{-} = \lambda_{+} \cdot [M^{+}] + \lambda_{-} \cdot [X^{-}]$

ملحوظة  
لتحديد العلاقة بين التراكيز يجب الاستعانة بالجدول الوصفي في الحالة السابقة  $[X^{-}] = [M^{+}] = C$  تكتب الموصلية:  $\sigma = (\lambda_{+} + \lambda_{-}) \cdot C$