

### التوصيل الكهربائي (Electric Conductance)

يتم التوصيل الكهربائي عند تسليط مجال كهربائي على موصل حيث يعزى الى حركة الالكترونات في الموصلات الفلزية والى حركة الأيونات في المحاليل الالكتروليتيّة . وتنقسم الموصلات الكهربائية الى اربعة أقسام وهي:

#### أولاً:- الموصلات الفلزية: ( Metal Conductance )

يحدث هذا النوع من التوصيل نتيجة حركة وانتقال الألكترونات الحرة الموجودة في الأغلفة الخارجية للفلزات . **ويزداد التوصيل المعدني بانخفاض درجات الحرارة حيث تعاني الألكترونات من مقاومة عند مرورها في الشبكية البلورية للفلز والتي يكون للشبكة البلورية أكثر فاعلية عند ارتفاع درجة الحرارة لذا تتناسب التوصيلية في الفلزات عكسياً مع درجة الحرارة .**

#### ثانياً: شبه الموصلات : ( Semi Conductance )

تعتمد توصيليتها على أنقسام الحزم الألكترونية من الأغلفة الخارجية **وتتناسب طردياً مع درجة الحرارة .**

#### ثالثاً :- الموصلات الغازية :- (Gases Conductance)

تعتمد في توصيليتها على تأين الغازات **لأن الغازات غير المتأينة تكون غير موصلة للتيار وتتناسب طردياً مع درجة الحرارة .**

#### رابعاً:- الموصلات الألكتروليتيّة :- ( Electrolyte Conductance )

هذا النوع من التوصيل يحدث في المحاليل الحاوية على الأيونات وكذلك في منصهرات الأملاح ويحدث التوصيل نتيجة حركة الأيونات في الحلول بحيث **تتحرك الأيونات الموجبة باتجاه القطب السالب والمسمى بالكاثود، اما الأيونات السالبة فتتجه باتجاه القطب الموجب والمسمى الأنود .** ونتيجة لذلك يحدث ما يسمى بالتحليل الكهربائي . وأبسط المحاليل الألكتروليتيّة هو الملح الناتج من اذابة ( NaCl ) في الماء حيث يكون تام التأين لإعطاء المحلول الألكتروليتي .



وهذه التوصيلية تعتمد على حركة الأيونات باتجاه الأقطاب في المحلول . ويتأثر التوصيل في المحاليل بعدة عوامل أهمها **درجة الحرارة ، لزوجة المحلول وتركيز المحلول .** ويُعبر عن **المقاومة الكهربائية** التي يبديها المحلول لمرور التيار بوحدات الأوم (Ohm) ويرمز لها (R) واتي تتناسب طردياً مع طول السلك وعكسياً مع المساحة السطحية للسلك (A).

$$R \propto \frac{L}{A}$$

في حالة دراسة المحاليل الألكتروليتيّة فأن :

(L) يمثل المسافة بين القطبين و (A) تمثل المساحة السطحية للقطب الموجب (+) والسالب (-)

$$R = r \cdot \frac{L}{A}$$

حيث ان (r) تمثل **المقاومة النوعية** ووحدتها (ohm. cm) او (Ω) اوم .  
التوصيلية هي عكس المقاومة ويرمز لها بالرمز (G) وتساوي :

$$G = \frac{1}{R}$$

او يرمز لها بالرمز كابا K (التوصيل النوعي) وهي مقلوب المقاومة :

$$K = \frac{1}{r} \quad (\text{ohm}^{-1} \text{ cm}^{-1})$$

لو ادخلنا تعريف التوصيل والتوصيلية في المعادلة الاتية :

$$R = r \cdot \frac{L}{A}$$

نحصل على:

$$R = G \left( \frac{L}{A} \right)$$

### التوصيل المولاري ( Molecular Conductance ) :-

وهو يعبر عن توصيل (  $1 \text{ cm}^3$  ) من المحلول الحاوي على مول واحد من الألكتروليت الذائب ويرمز له بالرمز  $(\Lambda m)$  .

$$\Lambda m = K \times \frac{1000}{C}$$

حيث أن  $\Lambda m$  : التوصيل المولاري (  $\text{Ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ) .

$K$  : التوصيل النوعي (  $\text{Ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$  ) .

$C$  : التركيز (  $\text{mol} / \text{L}$  ) .

### التوصيل المكافئ ( Equivalent Conductance ) :-

هو يعبر عن توصيل (  $1 \text{ cm}^3$  ) من المحلول الحاوي على مكافئ غرامي واحد من الألكتروليت الذائب ويرمز له بالرمز  $(\Lambda_{eq})$  .

$$\Lambda_{eq} = K \times \frac{1000}{C}$$

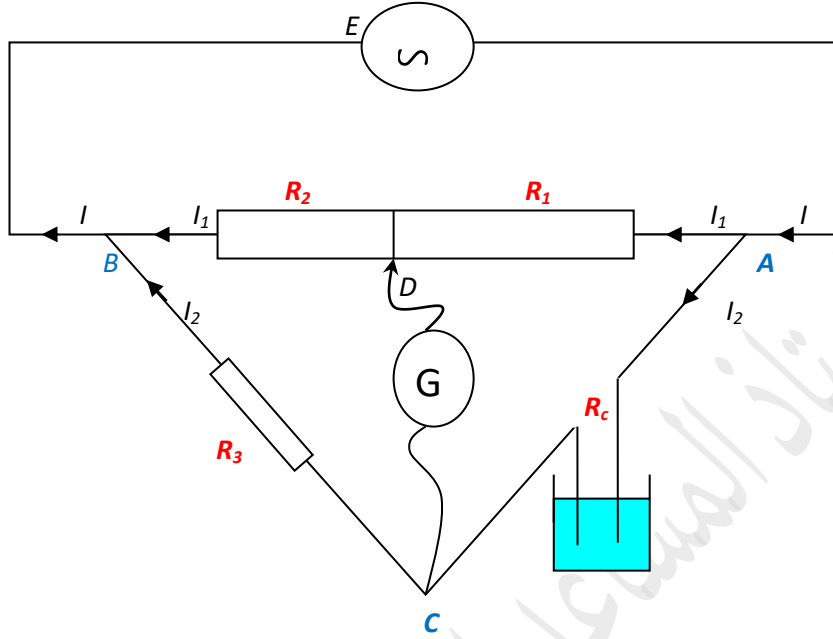
حيث أن  $\Lambda_{eq}$  : التوصيل المكافئ (  $\text{Ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^2 \cdot \text{eq}^{-1}$  ) .

$K$  : التوصيل النوعي (  $\text{Ohm}^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$  ) .

$C$  : التركيز (  $\text{eq} / \text{L}$  ) .

\*\* عندما يكون الألكتروليت ملحاً مثل كلوريد الصوديوم حيث يحمل الكاتيون شحنة موجبة واحدة و الأنيون شحنة سالبة واحدة فإن التركيز المكافئ للمحلول يكون مساوياً للتركيز المولاري عليه فإن  $\Lambda_{eq}$  يساوي  $\Lambda m$  .

تستخدم قنطرة ويتستون (Wheatstone bridge) والتي تتكون من أربع مقاومات موصلة كما هو موضح بالشكل التالي:



حيث  $E$  مصدر للتيار الكهربائي المتردد، يمرّ التيار الكهربائي  $I$  في الدائرة حيث ينقسم إلى قسمين  $I_1, I_2$ . فيمر التيار  $I_1$  في المقاومة المتغيرة  $R_1$  والمقاومة المعروفة  $R_2$ ، بينما يمر التيار  $I_2$  في المحلول المراد قياس مقاومته  $R_c$  و المقاومة  $R_3$ . ولكي نصل بالقنطرة إلى حالة الاتزان يجب تغيير المقاومة  $R_1$  حتى يتلاشي فرق الجهد بين النقطتين  $C, D$  في هذه الحالة يكون فرق الجهد عبر  $BC$  مساويا لفرق الجهد عبر  $BD$ . أي أن:

$$V_{BC} = V_{BD}$$

(4)

$$I_2 R_c = I_1 R_1$$

و بالمثل فإن:

$$V_{CA} = V_{DA}$$

(5)

$$I_2 R_3 = I_1 R_2$$

وبقسمة المعادلة 4 على المعادلة 5 نحصل على:

$$\frac{R_c}{R_3} = \frac{R_1}{R_2}$$

(6)

بمعرفة كل من  $R_1, R_2, R_3$  يمكن حساب  $R_c$  في العادة، يجب تحديد قيمة ثابت الخلية  $K$  قبل الشروع في قياسات التوصيلية، ويتم ذلك بقياس المقاومة  $R_c$  أو التوصيل الكهربائي  $G$  لمحاليل إلكتروليتيّة قياسية ذات توصيليّة معروفة القيمة مثل محلول كلوريد البوتاسيوم بتركيز  $M 0.020$  حيث تبلغ قيمة  $K$  لهذا المحلول  $2768 \mu S \cdot cm^{-1}$ .  
 $S = \text{سمنز}$

ولقياس التوصيلية الكهربائية نستعمل لهذا الغرض خلايا تسمى خلايا التوصيل التي هي عبارة عن قطبين من ألواح البلاتين مثبتة داخل غلاف زجاجي بحيث تكون المسافة بينهما ثابتة وتساوي  $(1 \text{ cm})$  ومساحة كل منهما تساوي  $(1 \text{ cm}^2)$  وتغطي هذه الألواح بالبلاتين الأسود. ولزيادة حساسية القطب وكذلك تقليل الاستقطاب الذي قد يظهر عند قياس التوصيلية.

ويربط كل من صفيحتي البلاتين في القطبين بسلك بلاتين موصل الى سلك معدني يربط بمصدر التيار الكهربائي ويتم قياس التوصيلية الكهربائية في المحلول الإلكتروني من خلال قياس مقاومة المحلول التي تقسم على النحو الآتي:

حيث يتم قياس مقاومة المحلول الإلكتروني وذلك بموازنته مع ظروف المقاومات الثلاث  $(R_1, R_2, R_3)$  المعلومة قيمتها وعن عمل الموازنة يمكن إيجاد قيمة  $(R)$  في المحلول المستخدم باستخدام المعادلات الآتية:

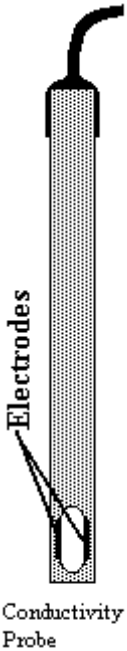
$$R = r \cdot \frac{L}{A}$$

$$R = G \left( \frac{L}{A} \right)$$

ولعمل خلية يبعد قطباها  $(1 \text{ cm})$  ومساحة كل منهما تساوي  $(1 \text{ cm}^2)$  ومنه يتم قياس  $(K)$  التوصيلية الكهربائية. حيث ان الخلية تقيس  $(K)$  فقط.

ولصعوبة عمل خلية بهذا الوصف لذلّجاً لقياس النسبة  $\left( \frac{L}{A} \right)$  والتي تسمى بثابت الخلية : (cell Cons.)

$$K_{cell} = \frac{L}{A} \quad \text{Cm}^{-1}$$



ولقياس ثابت الخلية تمتلك محلول معروف التركيز وتوصيليته ( $K$ ) ودائما يستخدم لهذا الغرض محلول (KCl).

T °C	1M	0.1M	0.001M
0	0.06518	0.007138	<b>0.0007736</b>
18	0.09784	0.011167	0.001221
25	<b>0.1190</b>	0.01289	0.001413

ثم يعاد ملأ الخلية بالألكتروليت المراد قياس التوصيلة له فمن خلال قياس المقاومة يمكن ان نجد ثابت الخلية من محلول (KCl) المرجع ومنها يمكن استخراج قياس ( $R$ ) للمحلول المجهول

$$K_{cell} = K \times R$$

**مثال:**

خليه تحتوي على محلول ( $0.1 \text{ mol/dm}^3$ ) من كلوريد البوتاسيوم وتوصيليته المولارية تساوي ( $129 \Omega^{-1} \text{ mol} \cdot \text{cm}^2$ ) وقد تم قياس مقاومة المحلول وكانت تساوي ( $28.44 \Omega$ ) أوم وبعد ذلك استخدمت الخلية نفسها لدراسة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه ( $0.05 \text{ mol/dm}^3$ ) وكانت مقاومة محلول هيدروكسيد الصوديوم تساوي ( $31.6 \Omega$ ) أوم أحسب التوصيلية المولارية لهيدروكسيد الصوديوم ؟

**الحل :**

1- حساب التوصيل النوعي من المعادلة الآتية:

$$\Lambda_m^c = \frac{L \times 1000}{C}$$

$$L = \frac{\Lambda_m^c \times C}{1000} = \frac{129 \Omega^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{cm}^{-2} \times 0.1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-3}}{1000} =$$

$$L = 0.0129 \Omega^{-1} \cdot \text{cm}^{-1}$$

2- حساب ثابت الخلية من المعادلة الآتية:

$$L = \frac{k_{cell}}{R}$$

$$K_{cell} = L \times R = 0.0129 \Omega^{-1} \cdot cm^{-1} \times 28.44 \Omega$$

$$K_{cell} = 0.36686 cm^{-1}$$

3- لإيجاد التوصيلية المولارية لـ (NaOH) يجب حساب التوصيل النوعي (L) من المعادلة الآتية:

$$L = \frac{k_{cell}}{R} = \frac{0.36686 cm^{-1}}{31.6 \Omega}$$

$$L = 0.01161 \Omega^{-1} \cdot cm^{-1}$$

$$\Lambda_{m(NaOH)}^c = \frac{L \times 1000}{C} = \frac{0.01161 \Omega^{-1} \cdot cm^{-1}}{0.05 mol \cdot dm^{-3}}$$

$$\Lambda_{m(NaOH)}^c = 232.2 \Omega^{-1} \cdot mol^{-1} \cdot cm^2$$

ما هو التوصيل النوعي؟

هو يعبر عن توصيل ( 1 سم<sup>3</sup> ) من المحلول الحاوي على مكافئ غرامي واحد من الألكتروليت الذائب ويرمز له بالرمز (  $\Lambda_{eq}$  ) . حيث أن  $\Lambda_{eq}$  : التوصيل المكافئ (  $\Omega^{-1} \cdot cm^2 \cdot eq^{-1}$  ).

المصدر:

<https://www.chemistry1science.com/2021/05/electric-conductance.html>