

الباب السابع

الصفات الكهروكيميائية

Electrochemical Properties

obeikanal.com

تعتبر المبادلات الأيونية المنتفخة كإليكترونوليت مركز من حيث عناصر أيونية واحدة، والمجموعات الأيونية الثابتة غير المتحركة، والصفات الكهروكيميائية لتلك المواد غير عادية ولها تطبيقات عديدة، وأغشية المبادلات الأيونية إحدى تلك التطبيقات المهمة. وسنبدأ في شرح الصفات الكهروكيميائية الأساسية للمبادل الأيوني.

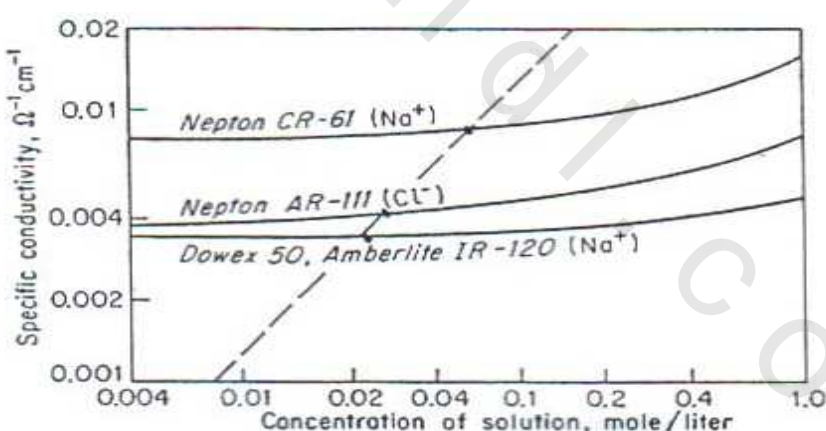
الموصليات الكهربائية :

تعرف الموصليات الكهربائية النوعية للمواد، وذلك عن طريق التركيز والتحركية لحامل الشحنة (الإلكترون أو الأيون). والمبادلات الأيونية تشبه إلى حد كبير المحاليل الإليكترونوليتية، وبالتالي تعتبر موصلات أيونية. وتركيزها أكثر من واحد مولار. وبالتالي الموصليات الكهربائية أقل - أي أن التحركية الأيونية في محلول أعلى منها. ولو عند تراكيز متساوية. وعلى نحو آخر. تعتبر المبادلات ضعيفة الاتصالية، حيث كما ذكرنا أن التحركية الأيونية صغيرة جدا.

الموصليات للأيون يمكن تناولها من جزئية معامل الانتشار من المعادلة: $U_i = D_i \cdot f / RT$ والمعادلة $\Sigma Z_i J_i = f$ ومعامل الانتشار في المبادلات الأيونية والاتصالية يمكن لنا تناوله من عدة عوامل فيزيائية مختلفة في المجال :

- $C_A = 0, r = r_0, r > 0$ وذلك العوامل التي تعين الموصليات الكهربائية في المبادلات مفهومة، وتعزز الموصليات النوعية بالعوامل الآتية :
- 1 تراكيز عالية للمجموعات الأيونية الثابتة.
 - 2 انخفاض درجة التشابك للمبادلات.
 - 3 حجم صغير لأيون العد وتكافؤ أدنى.
 - 4 التركيز العالي للوسط عند الاتزان مع المبادل الأيوني.
 - 5 درجة الحرارة المناسبة.

ويعين تراكيز شحنة المبادلات الأيونية المحمولة من تركيز المجموعات الأيونية الثابتة والمحلول، وتعيين التحركية من درجة التشابك والحرارة. والقيم الموصلية النوعية المطلقة للمبادلات المعروفة في الشكل – قلوي أو هاليد تأخذ الدرجة من 10^{-3} وحتى 10^{-1} لكل أوم لكل سم على التوالي. والموصلية عموماً ليست ثابتة، بحيث تعتمد على عدة عوامل منها طبيعة أيون العد، درجة التشابك، تركيز الوسط عن الاتزان. طالما تركيز محلول مخفف $\text{X} \ll C$ فالموصلية للمبادل الذي له تركيز أيوني عال تكون عالية عن ما هو في محلول. وعندما يزداد تركيز محلول، فالتركيز في المبادل أيضاً يزداد ولكن بدرجة أقل، وبالتالي تكون الموصلية للمحلول أسرع عنه في المبادل وفي آخر الأمر يصبح أكبر من واحد. وتتأثر التركيز الأيوني العالي في المبادل في ذاك الوقت سيعادل بواسطة التحركية الأيونية العالية في محلول. انظر الشكل (1).



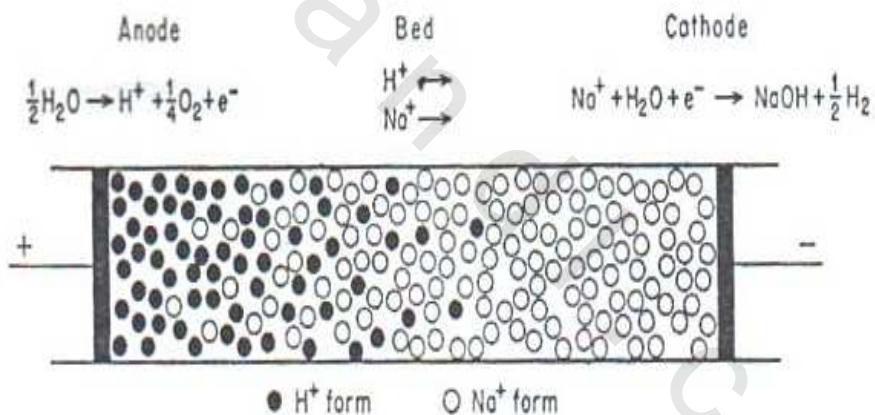
شكل (1): الموصلية النوعية لمبادلات أيونية مختلفة في الشكل Na^+ أو Cl^- بالاتزان بمحلو^{كlorid الصوديوم} والموصلية الأيونية للمحلول الممثلة بالخط المقطع

ف نقطـة التعـادل بـين المـبـادـل والمـحـلـول تـعـرـف بـنـقـطـة المـوـصـلـيـة المـتسـاوـيـة equiconductivity point

نتائج مهمة تم الحصول عليها لمبادرات أيونية جزئية الهيدردة، ويقل معامل الانتشار الذاتي للأيون مع تقدم إزالة الهيدردة، كذلك تقل الموصليـة النوعـية.

وعلى أية حال ربما تحدث استثناءـات. والاتصالـية النوعـية ربما تأخذ مكان خـلال قـيمـة عـالـية عند حـالـة انتـفـاخ مـحدـدة شـكـل (2) وجـود سـبـبـين حول هـذـا التـأـثـير أحـدـهـما. فـفي الرـاتـجـات المـنـخـضـة التـشـابـكـ، فـتأـثـير معـامل الـانـتـشـار الذـاتـي لـأـيـونـ العـدـ ربـما يـزـدـادـ مع إـزـالـةـ الـهـدـرـدـةـ، وـبـسـبـبـ الانـكـماـشـ لـلـرـاتـجـ الذـي يـخـتـلـ مـسـافـةـ القـفـزـ منـ سـلـسلـةـ إـلـىـ سـلـسلـةـ.

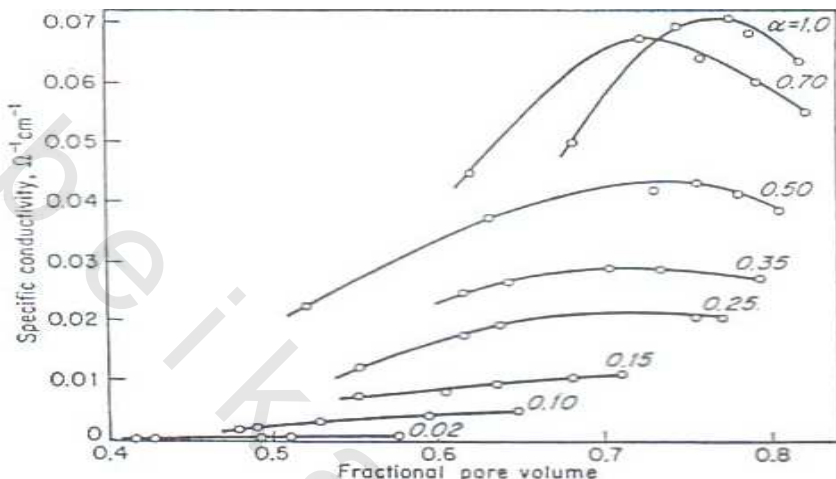
أنـظـرـ شـكـل (2).



تأثير الـانتـفـاخ :

أـىـ الـزيـادـةـ فيـ الشـبـكـةـ، وـانـكـماـشـ المـبـادـلـ يـزـيدـ أـيـونـاتـ العـدـ لـكـلـ وـحدـةـ حـجمـ. هـذـهـ الـزيـادـةـ فيـ عـدـ الشـحـنـاتـ المـحمـولـةـ ربـماـ تـفـوقـ النـقـصـ فيـ التـحـركـيـةـ الأـيـونـيـةـ. ولـكـنـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـبـادـلـ غـيرـ الـعـضـوـيـةـ لـيـسـتـ فـيـهاـ تـلـكـ الصـفـةـ الـانـكـماـشـيـةـ عـنـ التـجـفـيفـ. وـعـمـومـاـ الرـاتـجـاتـ الجـافـةـ ضـعـيفـةـ الـاتـصالـيـةـ. وـالـحـقـيقـةـ أـنـ المـوـصـلـيـةـ لـلـمـبـادـلـ عـالـيـةـ فيـ المـحـلـولـ

الخفف، والتي يمكن استخدامها في إعادة التشيط، واستخدامها لفصل الأيوني. فلو أمرت تيار مباشر خلال عمود من المبادل، فالانتقالات للشحنات تتم بواسطة أيونات العد في حبيبات المبادل. وتتقدم عناصر أيون العد نحو القطب المضاد له في الشحنة - شكل (3).



شكل (3) : الموصلية النوعية لمبادل كاتيوني ضعيف، ومبنيا على درجة التشابك .

حيث يلاحظ وجود العناصر على هيئة حزم مستقلة الواحد عن الآخر في حالة تتبع في التحركية.

أعداد النقل وأعداد العمل:

Transport and migration numbers

أعداد النقل (t_i) للعناصر تعرف بعدد المولات من العناصر المنتقلة بواسطة واحد فارادي للتيار خلال مقطع عرضي في الاتجاه الموجب للتيار. ويبحث التيار الكهربائي عملية الانتقال داخل في المسام. وبالتالي حدوث فرق سواء في الشبكة، المذيب أو في مسام السائل المعتبرة كساكنة. والشبكة حينئذ هي المرجع لعملية امتصاص المذيب (المحلول). وبالتالي اختيار الشبكة كشكل مرجعي - وعليه يتم اعتبار انتقال المذيب. وتبعاً للتعریف السابق أعداد الانتقال للأنيونات سالبة، وهنا فإن الأنيونات تنتقل في الاتجاه المعاكس إلى التيار الموجب.

أعداد الحمل: تعرف بالكسر من التيار المحمول بواسطة العناصر. وطبقاً لهذا التعريف: فأعداد الحمل هي إذا حاصل لأعداد النقل والتكافؤ الكهربائي الكيميائي للعناصر، بحيث تعتبر صفر للمذيب (متعادل كهربائي) وبهذا التعريف على كل أعداد الحمل متساوية للوحدة.

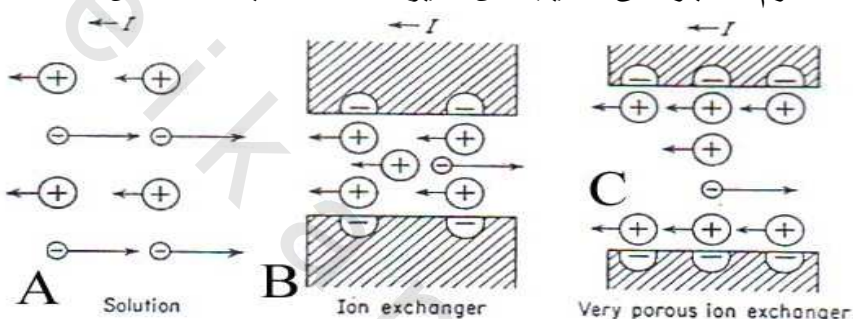
$$Z_i t_i = 1 \quad -1$$

وفي الحالات الإلكترولية المتجانسة فإن تركيز الكاتيونات والأنيونات متكافئة. إذا النسبة لأعداد الحمل تعين بواسطة النسبية للتحركية الأيونية فقط. ولكن الوضع مختلف في المبادلات الأيونية. حيث تركيز أيون العد يفوق بكثير محلول وخصوصاً لو محلول مخفف عند حالة الاتزان مع المبادل الأيوني (استثناء دونان). ولو طبقنا تيار كهربائي على المبادل فالحمل للتيار الكهربائي هنا إنما ينجزه مقصورة على أيونات العد، وأعداد الحمل لأيون العد متساوية للوحدة تقريباً. وأن التيار الكهربائي ينتقل في المبادل الأيوني تبعاً لأيونات العد المسيطرة. ومهما يكن، عندما يزداد تركيز محلول يقل تأثير استثناء دونان، وعليه زيادة الأيون المصاحب في المبادل قد يؤدي إلى نقص في أعداد الحمل لأيونات العد.

انتقال المذيب والموصولة الحملية :

Transference of solvent, convection conductivity
 يؤدى تطبيق مجال كهربائي ثابت على محلول إلكترولiti إلى هجرة أيونية للكاتيونات إلى المهبط والأنيونات إلى المصعد. والمجال الكهربائي يشابه أي قوى كهربية أخرى، يجعل الجسيمات، وتزداد سرعتها، وتزداد نسبة إحتكاكها مع الوسط المحيط بنسبة سرعتها وتصل إلى حالة الاتزان واحد باخر، هذه الحالة الثابتة من الاتزان تصل في فترة زمنية قصيرة بعد تعرضها للمجال الكهربائي.

وبالنسبة للمحلول الإلكتروليتي الذي يحتوى على كاتيونات وأنيونات متكافئة، فالمجال الكهربى يضيق عزم متساوٍ عليهما، والاحتكاك مساوى لقوى ناقل الكهرباء، والقوى الموجودة على المذيب متزنة. بصرف النظر عن الفرق في معدل الهجرة وتكافؤ الأيون. بمعنى أن القوى على ثانى التكافؤ مزدوج، برغم حجم التأثير على الأنيون الأحادي التكافؤ، بالنسبة للمذيب لا يحدث له انتقال، ولكن في المبادل الأيوني يأخذ شكل مختلف حيث أنيونات العد هي الأغلبية، التي تأخذ عزم أكبر على المذيب عن الأنيونات المصاحبة - شكل (4).



شكل (4): الهجرة الأيونية خلال مجال كهربى في محلول إلكتروليتي مائي (A) في مبادل كاتيون (B) وفي مبادل آخر كاتيون حال المسام (C)

ويحمل المذيب على طول بواسطة أنيونات العد وبالتالي يوجد حمل في الاتجاه لانتقال أيون العد، ويعتمد ميل الحمل على تركيز أيون العد، المجال الكهربى، مقاومة مرور مواد التبادل الأيوني. " ويعدم أيون العد بشكل مناسب في محلول " والأنيونات المصاحبة عكس المد والجزر في محلول. وأنيونات العد في الشبكية تتحرك أسرع عن ما هو في حالة السائل الساكن. وإضافة إلى معدل انتقال أيون العد، فالحمل لمسام السائل تزيد الموصلية الكهربية للمواد. هذه الموصلية الفائضة المؤدية إلى الحمل تعرف بالموصلية الحملية. وموصلية الحمل في المبادلات الأيونية عالية مع التراكيز العالية "لمجموعات الثابتة" ، وتتحفظ المقاومة عند الاتزان مع محلول المخفف.

علاقة وصفية كمية - تدفيفية : Quantitative relations

تعتمد ظاهرة المجال الكهربى المؤثرة على المبادل الأيوني في المقام الأول على التراكيز والتحركية للأيونات المتحركة وعلى صفات مواد التبادل الأيوني. وبالنسبة للتفسير الفيزيائى للعوامل المهمة. والتبنؤ لأى نظام فإنه يجب استخدام نموذج، والمعالجة موضوعة على نموذج بسيط كما يلى :

من المعلوم بأن مسام المبادل الأيوني تشبه الإسفنج، متجانس الأبعاد مكروسكوبية، ولا توجد عموماً معلومات تفصيلية أو افتراضات حول تركيب المسامات من ناحية (الشكل، الأتساع، درجة التشابك) وكل الكميات المستخدمة (التراكيز، الفيض، شدة التيار، التدرج، درجة الميل) تعزو إلى وحدة الحجم، المقطع العرضي، الطول لكل مواد التبادل الأيوني بالأحرى غير الفتحات) كل تلك الصفات يمكننا التوصل إليها بواسطة القياسات الميكروسكوبية. كما يمكن اعتبار اثنين من الصفات لتمييز البناء الهندسي للمسام. مقاومة السريان والحجم الكسرى للمسام. هذا النموذج وضع بواسطة Schmide 1950 في هذا الجزء. تتناول المناقشة حدوث عمليات حجم عناصر المواد عند حالة الاتزان. قبل وبعد تطبيق المجال الكهربى مع عدم تغير في التراكيز. وهذا يعني عدم وجود تدرج في التراكيز، معامل النشاطية، الضغط، الانتقال للعناصر المتحركة مبني على الانتقال الكهربى والحمل.

ويتناسب معدل تحرك أيون (i) محیط السائل في المجال الكهربى على قوة المجال الكهربى المؤثر على الأيون. هذه القوة تتبع تدرج فرق الجهد الكهربى Φ وتكافؤ العنصر Z_i وبواسطة تعريف معامل التناسب للتحركية الكهربائية الكيميائية α_i ، والانتقال الكهربى $(J_{i,ele})$ للعناصر (i) النسبي المحیط مسام السائل " حاصل معدل الحركة " والتركيز C_i للعنصر. للمعادلة (33) في الباب السابق.

$$(J_i)_{el} = -z_i \bar{C}_i U_i \ grad \varphi$$

وفي المبادلات الأيونية، الانتقال النسبي إلى الشبكية، ينتج من التماضي للانتقال النسبي لمسام السائل والتقليل بواسطة الحمل لمسام السائل. وتبعاً للعمليات اللانفعكاسية الشيرموديناميكية. والثاني هو ناتج التركيز C_i والمعدل (b) عندما يتحرك مركز الثقل لسائل المسام

Conter of gravity

$$(J_i)_{can} = -\bar{C}_i b \quad - 2$$

وطبقاً لهذا التعريف (U_i) - التحركية الكيميائية الكهربائية - هي معدل حركة لأيون متحث بواسطة وحدة قوة.

والتحركية موجبة في الكاتيونات والأنيونات معاً ونعبر عن وحدة الكهرباء أو بوحدات - (C g S) - بلانك - أستخدم القوة بوحدة الداين. وغالباً ما تؤخذ تعريفات مختلفة وهي مثلاً معدل الحركة في الاتجاه الموجب للتيار عند قوة مجال لوحدات فولت لكل سم. لذا التحركية للأنيونات بإشارة سالبة. ومعامل الحمل يعطى علاقة بوحدات (C g s) - سم جرام ثانية وهو واحد فولت كولومب $= 10^7 \text{ Cm}^{-1}$ داين.

وبالتالي الانتقال النسبي إلى الشبكية هو :

$$J_i = (J_i)_{el} + (J_i)_{con} = -Z_i U_i C_i \ grad \varphi + C_i b \quad - 3$$

يلاحظ أن كل المقادير في المعادلة (3) تشير لوحدة الأبعاد لمواد التبادل الأيوني وليس لمسام. فالوحدة b = معدل الحمل "الخطي" في اتجاه التيار نوعاً ما عن المعدل الكلى للحركة في المسام المترعرج.

Φ تشير لوحدة الطول للمواد وليس لطريق المسام المترعرج والتركيز C_i وحدة الحجم 1 لكل المواد وليس لمسام السائل فقط. ولكل مول لعنصر(i) يحمل شحنة كهربائية Z_i - فاراداي إذا كثافة التيار الكهربائي (I) حاصل انتقال الشحنة لكل وحدة زمن ووحدة المقطع العرضي للمواد) هو :

$$I = f \sum_i Z_i J_i$$

- 4

وعند الثبات للتعادل الكهربائي (i) - تتطلب الشحنات الكهربية لاتزان عناصر كل المواد واحد باخر لكل مكان لنظام.

$$\sum Z_i \bar{C}_i + \alpha x = 0 \quad - 5$$

حيث X - تركيز الشحنات الثابتة، ω - تشير إلى الشحنة الثابتة، (1+) - للمبادر الكاتيوني، (1-) - للمبادر الأيوني .

ويتناسب معدل الحركة (b) لثقل سائل المسام (معدل الحمل) للقوى المؤثرة من المجال الكهربائي على حجم عنصر سائل المسام: وعامل التتناسب مقاومة المقاومة النوعية لمرور المواد. وفيض الشحنة الكهربية لكل وحدة حجم السائل المسام هو wfx/E - بحيث لا يشمل حجم الشبكية، \in - كسر الحجم للمسام. إذا معدل الحمل :

$$b = \frac{wfx}{p_o} \text{ grad } \varphi = \omega \bar{U}_o \text{ grad } \varphi \quad - 6$$

حيث P_0 - مقاومة التيار النوعي للمبادر الأيوني.

النوعية: تعنى أن P_0 - مقاومة المرور لكل وحدة حجم للمواد، والمقاومة النوعية ليست صفة ثابتة في المبادر الأيوني. ولكن تعتمد قيمة على الشكل البنائي وقطر المسام، لزوجة السائل، الشكل الأيوني، طبيعة المذيب، الحرارة التركيز... وهكذا، \bar{U}_o - تعرف بالتحركية، القابلية التحركية.

يربط المعادلة (3) بالمعادلة (6) تعطى علاقة شدة كثافة التيار (I) في المقطع العرضي في اتجاه التيار.

$$I = -f(\sum z_i^2 \bar{V}_i \bar{C}_i + \bar{V}_o x) \text{ grad } \varphi \quad - 7$$

لاحظ أن الوحدات المستخدمة يجب ثباتها. ولو عبرنا عن شدة التيار وشدة المجال بوحدات التيار، فإن التعريف للتحركية المستخدمة هي المعدل للحركة عند وحدة قوة كهرباء.

وبالنسبة للموصية النوعية \bar{K} (الاتصالية لوحدة الحجم للمواد).

$$\bar{K} = -\frac{1}{grad \varphi} = f(\sum Z_i^2 \bar{V}_i \bar{C}_i + V_o x) \quad - 8$$

والقطع الثاني من المعادلة (8) إنما يعود إلى اتصالية الحمل، واتصالية

الحمل K_0 ومساهمته الكسرية في إجمالي الموصية هو :

$$\bar{k}_o = \bar{V}_o f x \quad - 9$$

وبقسمة 8 على 9 :

$$\frac{\bar{K}_o}{\bar{K}} = -\frac{\bar{V}_o x}{\sum_i Z_i^2 \bar{V}_i \bar{C}_i + \bar{V}_o} \quad - 10$$

وتزداد العلاقة المهمة لاتصالية الحمل مع النسبة U_0 / U_i ، U_0 ،

تتناسب مع تركيز المجموعات الأيونية الثابتة، وعكسيًا مع مقاومة المرور (الانسياب). والمعادلة (6) - تعتبر مهمة عند سعة عالية للمبادرات مع مقاومة انسياب بطيئة. والمعادلة (10) - تكافؤات أيونية عالية وامتصاص اليكتروليتي يختزل المساعدة النسبية لاتصالية الحمل، ومهما يكن مقاومة بطيئة للتيار يصاحبها تحرك أيوني عال. وتحركية أيونية عالية لأيون عالي التكافؤ التركيز العالى للمجموعات الثابتة، يؤدى لمقاومة سريان عالية، (انسياب).

وأعداد الحمل t_i - يمكن إيجادها باستخدام المعادلة (3 ، 6) ليعطيا :

$$J_i = -\bar{C}_i (z_i u_i - w u_o) grad \varphi \quad - 11$$

والحل هو :

$$\bar{t}_i = \frac{\Im J_i}{I} = \frac{\bar{C}_i (z_i u_i - w \bar{u}_o)}{\sum_i z_i^2 u_i \bar{C}_i + \bar{u}_o x} \quad - 12$$

وتتضمن المعادلات 8 ، 9 ، 12 التحركية الأيونية \bar{V}_i . والمقادير \bar{V}_o (أو P_o) ما زالت غير معلومة، ويمكن حسابهم من قياسات مستقلة لو الموصية وموصلية الحمل وأعداد الحمل تمت الإشارة إليهم. وفي الأنظمة

الميثالية، التحركية الكهروكيميائية u ، تعتبر متعلقة بمعامل الانتشار الذاتي D_i بواسطة :

$$u_i = \frac{I}{RT} D_i \quad - 13$$

وفي المبادلات الأيونية. هذه العلاقة تعرف بعلاقة نيرنست أنيشتاين، وبواسطة هذه العلاقة الأخيرة التحركية u يمكن حسابها من قياسات الانتشار الذاتية. وكما أن التعيين المستقل للمقدار P_0 – المقاومة النوعية للتيار. وبالنسبة للمبادلات الأيونية في الحبيبة لا توجد طرق أخرى ومهما يكن، فالمقادير u_0 ، P_0 يمكن حسابهما من قياسات سماحية الغشاء الهيدروديناميكي والإليكترو أسموزيز. وبالنسبة للأغراض المعملية "تقدير جزافي" والمقاومة النوعية للتيار لراتجات التبادل الأيوني الشائعة لها رتبة 10^{12} إلى 10^{14} جرام / سم 3 ثانية $^{-1}$.

طرق معملية :

الموصولة النوعية لمواد التبادل الأيوني من السهل تعينها، وموصولة الحمل لا نستطيع قياسها مباشرة. إلا أنه يمكن حسابها إما من خلال الموصولة، ومعطيات الانتشار الذاتية أو من تعين مقاومة التيار. وعلى العموم بعض من تلك القياسات سوف نذكرها فيما بعد مثل مقاومة السريان، أعداد الحمل، أعداد الانتقال.

وأفضل المعطيات الدقيقة للموصولة هي عند استخدام المبادل الأيوني على هيئة أقطاب مقاومة تلك المواد يمكن قياسها في خلية مزودة بأقطاب بلاتينية أو نحاس- برونز ومتصلة مباشرة مع المبادل الأيوني – شكل (5) – والتقنية هيربط الغشاء بين محلولين لهما نفس التركيب المشابه، وقياس المقاومة بين القطبين المغموسين في المحلول – شكل (6). وتقاس المقاومة عادة بواسطة دائرة القنطرة المتيرية العادية – شكل (7). والدراسة الأكثر تفصيلية لدائرة موصوفة بواسطة Sheldowsky. وطبقا للقاعدة تجري القياسات بتردد 1000 دورة.

وفي قياسات الأقطاب بالاتصال المباشر مع المبادل الأيوني، الاتصالية النوعية k يمكن حسابها من المقاومة CR ، المقطع العرضي q للقطب الإسطواني أو الشريحة والمسافة (i) بين الأقطاب.

$$\bar{K} = \frac{l}{R q} \quad - 14$$

وتم الحصول على نتائج دقيقة بواسطة فرق القياسات مع تغير المسافات بين الأقطاب. والخطأ هنا إنما يعود إلى مقاومة السطح المتصل ويحذف مباشرة.

$$\bar{K} = \frac{\Delta l}{\Delta R q} \quad - 15$$

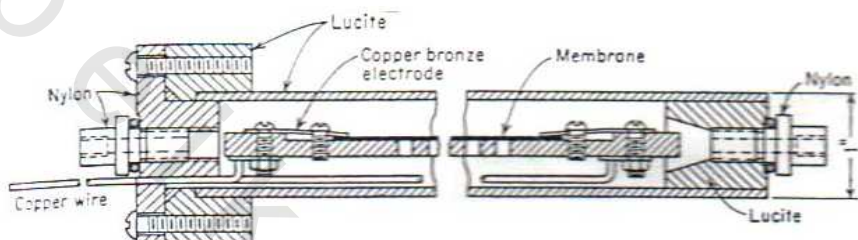
حيث Δl المسافة المتفيرة بين الأقطاب، (ΔR) - فرق قياس المقاومة بأقطاب والتي تتصل مباشرة للمواضير المذابة جزئياً للمبادلات الأيونية والقياسات تتم بأقطاب مغمورة في محلول على جانبي المبادل الأيوني كأغشية تعطى المقاومة الكلية R_c للخلية. وهذه المقاومة عبارة عن مجموع للمقاومة الكلية R_0 ومقاومة الغشاء. ويمكن تعين مقاومة محلول بدون أغشية ليكون أكثر ملائمة، والاتصالية النوعية لمواد الغشاء هي :

$$\bar{K} = \frac{d}{q} (R_c - R_0) \quad - 16$$

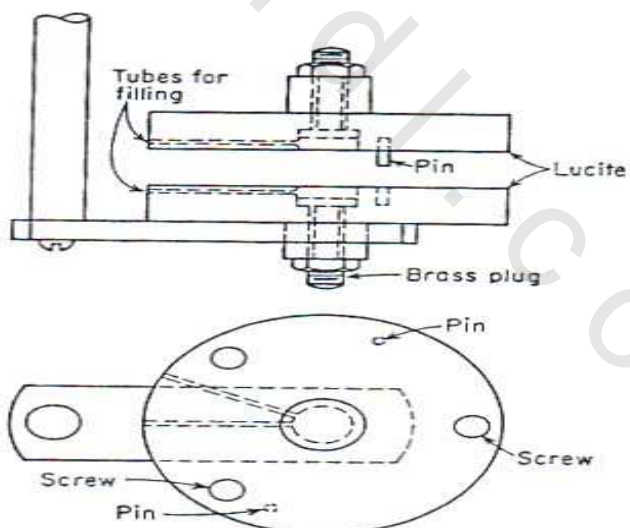
حيث d - سماكة الغشاء، q - المقطع العرضي للغشاء. وأي خطأ إنما يعود إلى مقاومة اتصال السطح الذي يطرح من هذه التقنية، والتقنية الدقيقة إنما تعتمد على تعين الفرق بين المقاومتين (R_c, R_0) بالمقارنة لهذا الفرق ربما يكون صغيراً وخصوصاً لو أن المبادل جيد الاتصال، والمحلول مخفف جداً. والمعوقات يمكن لنا تفاديه بالمحاولات التقنية. والتيار المباشر الثابت للشدة (i) المار خلال القطب أو الشرائح لمواد التبادل الأيوني المقيد بين محلولين متباينين، والاتصالية النوعية تحسب من فرق الجهد الكهربائي Φ بالفولت بين القطبين المقتربين.

$$R = \frac{i l}{\Delta \Phi q} \quad - 17$$

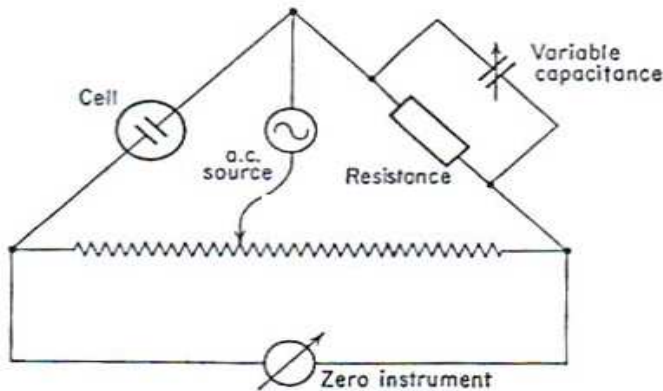
في معظم الحالات المبادل الأيوني لا يمكن تحضيره على هيئة قطب أو شريحة أو أغشية وهنا فالمقاومة لحبيبة التبادل الأيوني يجب قياسها. والقياسات ذاتها لحساب الاتصالية النوعية تعتبر مشكلة، وحتى الآن لم تحل. وقيمة صحيحة يمكن تعينها للموصلية النوعية عند نقطة تساوى الاتصالية حيث الاتصالية النوعية للمبادل والمحلول واحدة ومتساوية. عموماً تلك الطريقة تعطى معلومات وصفية ويمكن استخدامها لتعطى قيم مناسبة.



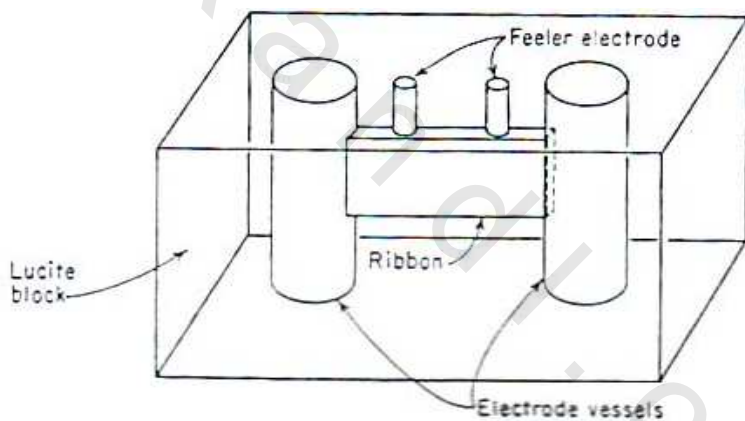
شكل (5): خلية لقياس الموصلية الكهربائية للمبادل الأيوني. حيث المبادل الأيوني على هيئة قطب أو شريط مقيد بينقطتين من أقطاب نحاس - نحاس أصفر برونز. والخلية ربما تغسل بماء باستمرار أو محلول مخفف. والمسافة حوالي 5 بوصة.



شكل (6): خلية لقياس الموصلية الكهربائية لأغشية التبادل الأيوني بأقطاب ليست متصلة بالغشاء. والخلية متصلة بقطب مقلب في المحلول المترن.



شكل (7) : قنطرة متغيرة لقياس الموصلية.



شكل (8) : خلية لقياس الموصلية الكهربائية لأغشية التبادل الأيوني بأقطاب ليست متصلة بالغشاء .
والخلية متصلة بقطب مقلب في محلول المترن .

❖❖❖ ❖❖❖ ❖❖❖