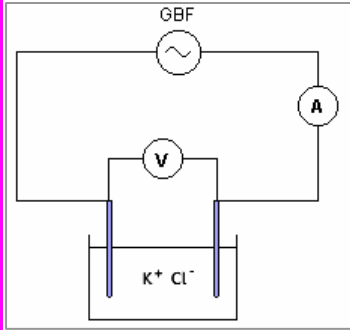


قياس المواصلة

تمرين 1



أنظر الشكل جانبه

- **مواصلة جزء محلول المحصور بين الكتروودي خلية القياس**

$$G = \frac{89,3 \times 10^{-3}}{13,7} = 6,52 \cdot 10^{-3} S \quad \text{ت.ع.} \quad G = \frac{I}{U}$$

- **ثانية خلية القياس**

$$k = \frac{L}{S} \left(m^{-1} \right) \quad \text{مع} \quad \sigma = k \cdot G \quad \leftarrow \quad G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$$

$$k = \frac{0,512 \times 10^{-3} \times 10^2 (S \cdot m^{-1})}{6,52 \cdot 10^{-3} (S)} = 7,85 m^{-1} \quad \text{ت.ع.} \quad k = \frac{\sigma}{G} \quad \leftarrow$$

تمرين 2

- **صيغة كل محلول**

تستنتج صيغة محلول إلكترووليتي من معادلة الذوبان.

- في حالة محلول كلورور الصوديوم: $NaCl_{(s)} \xrightarrow{H_2O} Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$ إذن صيغة محلول هي:

- في حالة محلول كلورور الباريوم: $BaCl_{2(s)} \xrightarrow{H_2O} Ba^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)}$ إذن صيغة محلول هي:

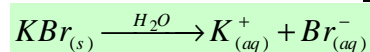
- **تعبر موصليّة كل محلول بدلالة تركيزه المولى**
تطبق العلاقة العامة: $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$

- في حالة محلول كلورور الصوديوم: $[Na^{+}] = [Cl^{-}] = c$ مع $\sigma = \lambda_{Na^{+}} \cdot [Na^{+}] + \lambda_{Cl^{-}} \cdot [Cl^{-}]$
 $\sigma = (\lambda_{Na^{+}} + \lambda_{Cl^{-}}) \cdot c \quad \leftarrow$

- في حالة محلول كلورور الباريوم: $[Ba^{2+}] = c$ و $[Cl^{-}] = 2c$ مع $\sigma = \lambda_{Ba^{2+}} \cdot [Ba^{2+}] + \lambda_{Cl^{-}} \cdot [Cl^{-}]$
 $\sigma = (\lambda_{Ba^{2+}} + 2\lambda_{Cl^{-}}) \cdot c \quad \leftarrow$

تمرين 3

- **معادلة ذوبان برومور البوتاسيوم في الماء**



- **التركيز المولى للمحلول**

من تعبر الموصليّة بدلالة التركيز c : $\sigma = (\lambda_{K^{+}} + \lambda_{Br^{-}}) \cdot c$ يُستنتج:

$$c = \frac{\sigma}{\lambda_{K^{+}} + \lambda_{Br^{-}}} \quad \text{موصلية محلول مخفف تتناسب اطراضاً (خطياً) مع التركيز، إذن بتخفيفه 10 مرات تنخفض موصليته 10 مرات:}$$

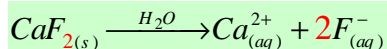
- **موصلية محلول المخفف 10 مرات**

موصلية محلول مخفف تتناسب اطراضاً (خطياً) مع التركيز، إذن بتخفيفه 10 مرات تنخفض موصليته 10 مرات:

$$\sigma' = \frac{\sigma}{10} = \frac{3,0 \cdot 10^{-3} S \cdot m^{-1}}{10} = 3,0 \cdot 10^{-4} S \cdot m^{-1}$$

تمرين 4

- 1 معادلة ذوبان فلورور الكالسيوم في الماء



- 2 الموصلية المولية للمحلول

$$\lambda = \lambda_{Ca^{2+}} + 2\lambda_{F^-} \leftarrow \sigma = (\lambda_{Ca^{2+}} + 2\lambda_{F^-}) \cdot c \quad \text{و} \quad \sigma = \lambda \cdot c$$

$$\lambda = (10,50 + 2 \times 4,04) \times 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} = \underline{1,86 \cdot 10^{-2} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}}$$

ت.ع.

- 3 ذوبان فلورور الكالسيوم

$$s = \frac{\sigma}{\lambda} \cdot M \quad \text{فإن بما أن: } s = c_m = c \cdot M \quad c = \frac{\sigma}{\lambda} \leftarrow \sigma = \lambda \cdot c$$

$$s = \frac{3,71 \times 10^{-3} S \cdot m^{-1}}{1,86 \cdot 10^{-2} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}} \times (40,1 + 2 \times 19,0) g \cdot mol^{-1} = 15,6 g \cdot m^{-3} = 15,6 \times 10^{-3} g \cdot L^{-1}$$

ت.ع.

أي: $s = 15,6 mg \cdot L^{-1}$ ← فلورور الكالسيوم قليل الذوبان في الماء

تمرين 5

- 1 التركيز المولي الفعلي لكل أيون في الخليط

$$[Cl^-] = \frac{c_1 \cdot V_1 + c_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} \quad / \quad [Na^+] = \frac{c_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} \quad / \quad [K^+] = \frac{c_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2}$$

$$[Cl^-] = 1,43 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \quad / \quad [Na^+] = 4,3 \cdot 10^{-4} mol \cdot L^{-1} \quad / \quad [K^+] = 1,0 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

ت.ع.

- 2 موصلية الخليط

$$\sigma = \lambda_{K^+} \cdot [K^+] + \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-] \leftarrow \sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$$

ت.ع. ينتبه لوحدة التركيز المولي: تحول الوحدة $mol \cdot L^{-1}$ إلى الوحدة $mol \cdot m^{-3}$

$$\sigma = (7,35 \cdot 10^{-3} \times 1,0 \cdot 10^{-3} \times 10^3) + (5,01 \cdot 10^{-3} \times 4,3 \cdot 10^{-4} \times 10^3) + (7,63 \cdot 10^{-3} \times 1,43 \cdot 10^{-3} \times 10^3)$$

$$S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \times mol \cdot m^{-3} = S \cdot m^{-1}$$

$$\sigma = 20,4 \times 10^{-3} S \cdot m^{-1}$$

$$\sigma = 20,4 mS \cdot m^{-1}$$

تمرين 6

- مواصلة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم له نفس التركيز و عند نفس الشروط التجريبية

تطبق على كل محلول العلاقتان: $\sigma = k \cdot G$ و $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$

(1) $k \cdot G_1 = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]$ في حالة محلول كلورور الصوديوم:

(2) $k \cdot G_2 = \lambda_{K^+} \cdot [K^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-]$ في حالة محلول كلورور البوتاسيوم:

(3) $k \cdot G_3 = \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{HO^-} \cdot [HO^-]$ في حالة محلول هيدروكسيد الصوديوم:

(4) $k \cdot G = \lambda_{K^+} \cdot [K^+] + \lambda_{HO^-} \cdot [HO^-]$ في حالة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم:

$$(2) + (3) \rightarrow k \cdot G_2 + k \cdot G_3 = \lambda_{K^+} \cdot [K^+] + \lambda_{Cl^-} \cdot [Cl^-] + \lambda_{Na^+} \cdot [Na^+] + \lambda_{HO^-} \cdot [HO^-] \quad (5)$$

$$(5) - (1) \rightarrow k \cdot G_2 + k \cdot G_3 - k \cdot G_1 = \lambda_{K^+} \cdot [K^+] + \lambda_{HO^-} \cdot [HO^-]$$

$$k \cdot G_2 + k \cdot G_3 - k \cdot G_1 = k \cdot G \quad \text{ثم باعتبار (4):}$$

$$G = G_2 + G_3 - G_1$$

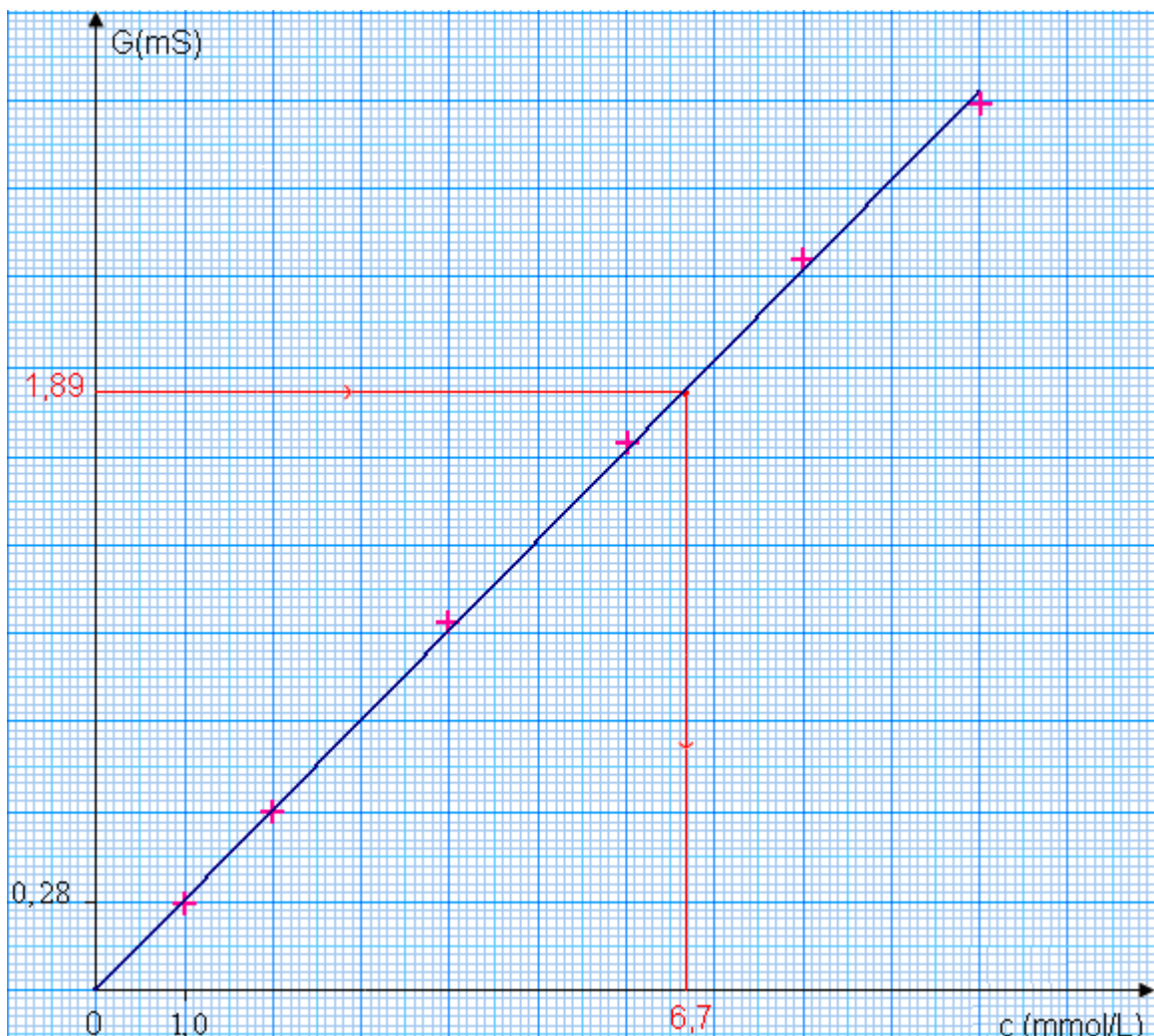
و بالتالي:

$$G = 171 + 268 - 137 = \underline{302 \mu S}$$

ت.ع.

تمرين 7

G = f(c) المنحنى (1)



- أ- هل يمكن استنتاج التركيز المولى لمحلول الحقنة مباشرة باستعمال هذا المنحنى؟
 $G_a = 293 \text{ mS} \gg G_{\max} = 2,78 \text{ mS}$: إذن لا يمكن استغلال منحنى التدريج، تركيز محلول الحقنة خارج مجال التدريج. يجب تخفيفه.

ب- أدنى قيمة لمعامل التخفيف الذي ينفي استعماله

$$f = 100 \quad \leftarrow \quad \frac{G_a}{G_{\max}} = \frac{293}{2,78} \approx 100$$

- أ- استنتاج قيمة التركيز المولى c_d للمحلول المخفف ثم التركيز المولى c_a لمحلول الحقنة
 بإسقاط القيمة $G_d = 1,89 \text{ mS}$ على منحنى التدريج، نجد:
 $c_d = 6,7 \text{ mmol.L}^{-1}$
 $c_a = 1,34 \text{ mol.L}^{-1}$ أي: $c_a = 200 \times 6,7 = 1340 \text{ mmol.L}^{-1}$ ت.ع. $c_a = f \cdot c_d$ نستنتج: ب- قيمة الكتلة m

$$m = c_a \cdot V \cdot M \quad \leftarrow \quad n = c_a \cdot V \quad \text{و} \quad m = n \cdot M$$

$$m = 1,34(\text{mol.L}^{-1}) \times 20 \times 10^{-3}(\text{L}) \times 74,6(\text{g.mol}^{-1}) = 2,0 \text{ g} \quad \text{ت.ع.}$$