



سلسلة تمارين الناقلية

التمرين (1)

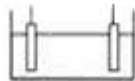
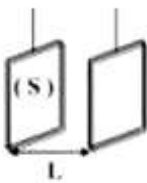
- 1- حول من mol/L إلى mol/m^3 التركيز : $C_1 = 0,0025 mol/L$ ، ثم حول من mol/m^3 إلى mol/L التركيز : $C_2 = 1200 mol/m^3$.
- 2- أكتب الصيغة الشاردية والصيغة المجملية للأنواع الكيميائية التالية : كلور الصوديوم ، هيدروكسيد الكالسيوم ، هيدروكسيد الصوديوم ، هيدروكسيد الحديد الثنائي ، هيدروكسيد الحديد الثلاثي، نترات البوتاسيوم ، برمنغنات البوتاسيوم ، ثنائي كرومات البوتاسيوم ، كبريتات الحديد الثلاثي ، بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم ، ثيوكبريتات الصوديوم .

الشاردة	اسمها	اسمها	الشاردة
Na^+	الصوديوم	النترات	NO_3^-
K^+	البوتاسيوم	البرمنغنات	MnO_4^-
Ca^{2+}	الكالسيوم	ثنائي الكرومات	$Cr_2O_7^{2-}$
Fe^{2+}	الحديد الثنائي	الكبريتات	SO_4^{2-}
Fe^{3+}	الحديد الثلاثي	الهيدروكسيد	HO^-
NH_4^+	الأمونيوم	البيروكسوديكبريتات	$S_2O_8^{2-}$
Cl^-	الكلور	الثيوكبريتات	$S_2O_3^{2-}$

- 3- لتحضير محلول (A) لكبريتات الحديد الثلاثي $Fe_2(SO_4)_3$ تركيزه المولي $C = 0,2 mol/L$ قمنا بحل كمية كبريتات الحديد الثلاثي كتلتها m في $800 mL$ من الماء المقطر .
- أ. أوجد قيمة m .
- ب. أحسب كمية المادة لشوارد Fe^{3+} ، SO_4^{2-} في المحلول (A) .

التمرين (2)

خلية مكونة من صفيحتين مساحة سطح كل منهما S والبعد بينهما L مغمورة في محلول شاري ناقلية النوعية σ .



- 1- ما هي العلاقة بين المقادير التالية : L ، S ، σ ، G . وما هي وحدة كل منهما ؟

- 2- أحسب قيمة الناقلية G إذا كانت :

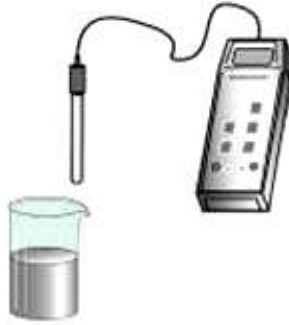
$$L = 1 cm , \sigma = 1,17 \times 10^{-3} S/cm , S = 16 cm^2$$

- 3- استنتج مقاومة جزء المحلول بين الصفيحتين .

التمرين (3)

نضع خلية في محلول كلور البوتاسيوم $KCl(aq)$ حيث تكون النتائج : $U = 1,45 V$ ، $I = 1,6 mA$

- 1- أحسب ناقلية جزء المحلول .
- 2- أحسب الناقلية النوعية للمحلول إذا علمت أن ثابت الخلية $K = \frac{L}{S} = 200 m^{-1}$.
- 3- أحسب التركيز المولي للمحلول إذا كانت الناقلية النوعية المولية الشاردية .
- $\lambda_{K^+} = 7,4 \times 10^{-3} Sm^2/mol$ ، $\lambda_{Cl^-} = 7,6 \times 10^{-3} Sm^2/mol$



التمرين (4)

لديك الناقلية النوعية لبعض المحاليل لها نفس التركيز $C = 10^{-3} \text{ mol/L}$

$$\sigma(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-) = \sigma_1 = 12,64 \times 10^{-3} \text{ S/m}$$

$$\sigma(\text{K}^+ + \text{Cl}^-) = \sigma_2 = 14,98 \times 10^{-3} \text{ S/m}$$

$$\sigma(\text{Na}^+ + \text{OH}^-) = \sigma_3 = 24,87 \times 10^{-3} \text{ S/m}$$

• أحسب الناقلية النوعية لمحلول ماءات البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{OH}^-)$ تركيزه 10^{-3} mol/L

التمرين (5)

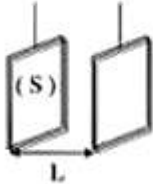
محلول هيدروكسيد الكالسيوم $(\text{Ca}_{(aq)}^{2+} + 2\text{OH}_{(aq)}^-)$ ، تركيزه المولي $C = 0,0268 \text{ mol/L}$

1- أحسب تركيز الشارنتين $\text{Ca}_{(aq)}^{2+}$ و $\text{OH}_{(aq)}^-$

2- تعطى الناقلية النوعية المولية للشوارد في الدرجة 25°C بالقيم :

$$\lambda_{\text{OH}^-} = 19,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} , \lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 11,9 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

• أحسب الناقلية النوعية σ



إذا علمت أن ثابت الخلية $K = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$ فأحسب قيمة الناقلية

التمرين (6)

يؤخذ 7,9g من ملح برمنغنات البوتاسيوم $\text{KMnO}_4(s)$ يوضع في حوجلة ، نكمل بالماء المقطر حتى العيار 250mL

1- أما هو اسم المحلول المحضر ، وماهي صيغته الكيميائية ؟

ب احسب تركيزه المولي C

2- استنتج التركيز المولي للشوارد الموجبة في المحلول

3- يؤخذ حجما يساوي 100mL من هذا المحلول ، أحسب كمية المادة المتواجدة به



$$M_K = 39,1 \text{ g/mol} , M_{Mn} = 54,9 \text{ g/mol} , M_O = 16 \text{ g/mol}$$

التمرين (7)

أرد مخبري أن يحضر 50mL من محلول كلور الحديد الثلاثي (FeCl_3) ، تركيزه $C = 1 \text{ mol/L}$ ، عندما بحث في الرف المخصص للمواد الكيميائية ، وجد قارورة عليها التسجيل التالي $(\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$.

1- ماذا تعني هذه العلامة ؟

2- يحتوي المخبر على مجموعة من الحوجلات ، ذات العلامات 500mL ، 100mL ، 25mL

• أي حوجلة يختارها المخبري لتحضير المحلول ؟

3- أحسب قيمة الكتلة m التي يجب على المخبري أن يزنها حتى يحضر المحلول المطلوب

4- أحسب التراكيز المولية للشوارد المتواجدة بالمحلول



$$M_H = 1 \text{ g/mol} , M_{Fe} = 56 \text{ g/mol} , M_{Cl} = 35,5 \text{ g/mol} , M_O = 16 \text{ g/mol}$$





التمرين (8)

نريد تحضير 2L من محلول النشادر $NH_3(aq)$ تركيزه $C = 0,101 mol/L$ انطلاقا من محلول تجاري كثافته $d = 0,95$ ونسبة مئوية كتلية تساوي 28% من الأمونياك .

- 1- ما هو المصطلح الآخر الذي يعطيه الكيميائيون للنسبة المئوية الكتلية ؟
- 2- أحسب الحجم الواجب أخذه من المحلول التجاري حتى نحصل على المحلول المطلوب .
- 3- صف البروتوكول التجريبي المتبع لتحضير المحلول .

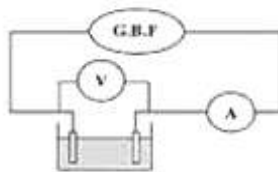
$$M_N = 14 g/mol , M_H = 1 g/mol$$

التمرين (9)

تحتوي قارورة على يود الصوديوم التجاري ، في شكل مسحوق ، ومسجل عليه ما يلي :

درجة النقاوة $P = 90\%$ ، الكتلة المولية $M = 149,9 g/mol$ ، صيغته الجزيئية (NaI)

- 1- أرد المخبري التحقق من درجة النقاوة المسجلة ، فأخذ عينة من المادة ووزنها فوجد $m = 8,2 g$ ، أفرغها في حوزة ، وأكمل بالماء المقطر حتى العلامة 500mL . فحصل على محلول مخفف من يود الصوديوم تركيزه المولي C .
- 2- أخذ المخبري حجما يساوي 50mL من محلول يود الصوديوم $(Na^+_{(aq)} + I^-_{(aq)})$ المحضر ووضعه في بيشر ، وأدخل فيه خلية قياس الناقلية أغلق الدارة الكهربائية للخلية ، وقاس مقاومة المحلول فوجد القيمة $R = 20 \Omega$.



- أ. أحسب ناقلية المحلول G .
- ب. استنتج قيمة الناقلية النوعية للمحلول σ .

يعطى : مساحة كل صفيحة من الخلية $S = 4 cm^2$

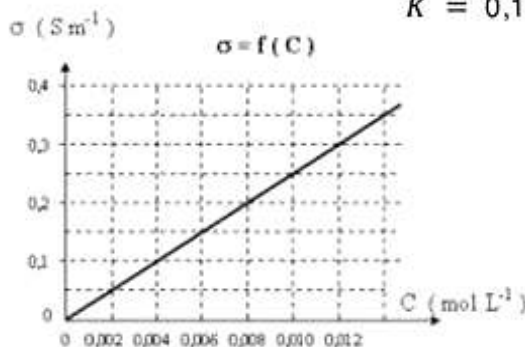
البعد بين الصفحتين $L = 1 cm$

- 3- باستعمال قانون كولروث ، جد عبارة التركيز C للمحلول المحضر بدلالة λ_{Na^+} ، λ_{I^-} ، σ .

- أحسب التركيز C .
 - استنتج قيمة درجة النقاوة $P\%$ ليود الصوديوم التجاري .
 - هل يود الصوديوم التجاري مغشوش أم لا ؟
- معطيات : $\lambda_{Na^+} = 5,01 mS.m^2.mol^{-1}$ ، $\lambda_{I^-} = 7,7 mS.m^2.mol^{-1}$

التمرين (10)

لتعيين التركيز المولي C_0 لمحلول مائي من نترات المغنيزيوم $(Mg^{2+}_{(aq)} + 2 NO_3^-_{(aq)})$ قمنا بمعايرة خلية قياس الناقلية بواسطة عدة محاليل من نترات المغنيزيوم مختلفة التراكيز فتحصلنا على البيان $\sigma = f(C)$ المقابل .



قياس ناقلية المحلول السابق بواسطة الخلية المعايرة التي ثابتها $K = 0,1 m$ يعطي القيمة $G = 0,025 S$.

- 1- أوجد الناقلية النوعية لمحلول نترات المغنيزيوم .

- 2- استنتج من البيان قيمة التركيز C_0 .

- 3- علما أن $\lambda_{NO_3^-} = 0,00714 S.m^2.mol^{-1}$.

أحسب قيمة $\lambda_{Mg^{2+}}$.

- 4- نرسم a لميل البيان $\sigma = f(C)$.

أوجد عبارة a بدلالة $\lambda_{Mg^{2+}}$ و $\lambda_{NO_3^-}$.



التمرين (11)

نحضر محلولاً لكلوريد الصوديوم ($\text{Na}^+ + \text{Cl}^-$) تركيزه المولي الابتدائي $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ، و ذلك بإذابة كتلة m من كلور الصوديوم الصلب NaCl في 50 cm^3 من الماء المقطر ، نضع المحلول المحصل عليه في دورق و نقيس ناقليته النوعية σ باستعمال جهاز قياس الناقلية (Conductimètre) . نضيف للمحلول المحصل عليه 50 cm^3 أخرى من الماء المقطر و نقيس ناقليته الجديدة ، نُعيد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء في كل مرة ، فنحصل على جدول القياسات التالي حيث V يمثل حجم المحلول المخفف بعد إضافة الماء .

$V (\text{Cm}^3)$	50	100	150	200	250	300
$\sigma (\text{mS} \cdot \text{Cm}^{-1})$	2.80	1.44	0.98	0.74	0.60	0.50
$C (\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}) \cdot 10^{-3}$	25					

- 1 - اكمل الجدول أعلاه مع التعليل .
- 2 - ارسم المنحنى البياني الممثل للعلاقة : $\sigma = f(C)$ على ورقة ميليمترية ، باستعمال سلم رسم مناسب . ماذا يمكنك استنتاجه من المنحنى الناتج ؟
- 3 - إذا كانت الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي $\sigma = 2.50 \text{ mS/Cm}$ ، فكم يكون تركيزه C ؟
- 4 - أحسب الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه $5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وقارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل عليها بواسطة التجربة . علما أن عند الدرجة 25°C تكون : $\lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ و $\lambda_{\text{Na}^+} = 5.01 \times 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$
- 5 - استنتج قيمة كتلة كلور الصوديوم m المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي ، علما أن درجة نقاوة ملح كلور الصوديوم NaCl الصلب هي $p = 90\%$. $\text{Na} = 23 \text{ g/mol}$; $\text{Cl} = 35.5 \text{ g/mol}$

التمرين (12)

- احسب كتلة كلور الصوديوم NaCl لتحضير محلول حجمه $V = 400 \text{ ml}$ وتركيزه $C = 0,2 \text{ mol/l}$ من عينة درجة نقاوتها $P = 80\%$
- II - استعملنا خلية قياس الناقلية المكونة من صفيحتين معدنيتين مساحة كل منهما $S = 3 \text{ cm}^2$ والبعد بينهما $\ell = 1,5 \text{ cm}$ في المحلول ($\text{K}^+_{(\text{aq})} + \text{Cl}^-_{(\text{aq})}$) فوجدنا مقاومتها $R = 50 \Omega$.
- 1 - احسب ثابت الخلية بوحدة m
 - 2 - احسب الناقلية G للمحلول واستنتج ناقليته النوعية σ
 - 3 - احسب تركيز المحلول C واستنتج تركيز الشوارد الموجودة في المحلول .
 - 4 - إذا كان حجم المحلول المستعمل 400 ml فاحسب كتلة المذاب المستعملة
- يعطى : الناقلية النوعية المولية الشاردية : $\lambda_{\text{K}^+} = 7,35 \text{ ms.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\lambda_{\text{Cl}^-} = 7,63 \text{ ms.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $\text{Na} = 23 \text{ g/mol}$ ، $\text{Cl} = 35,5 \text{ g/mol}$ ، $\text{K} = 39 \text{ g/mol}$



العلم حياة الأموات والجهل موت الأحياء.....
إذا تم العقل نقص الكلام



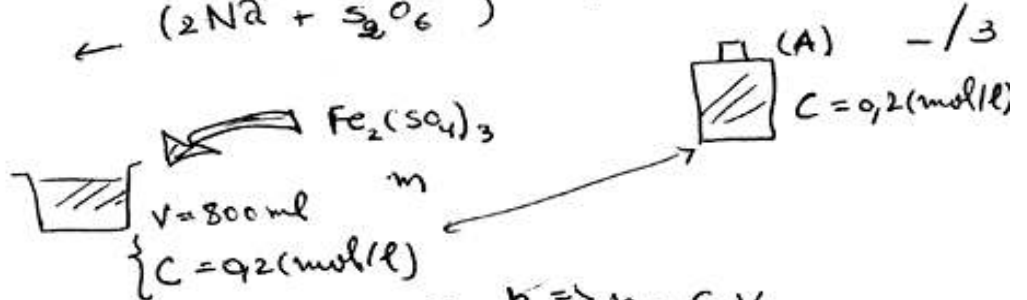
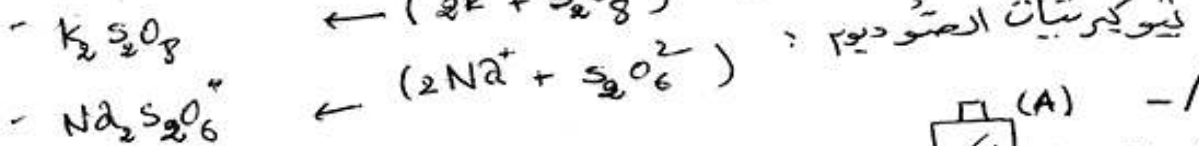
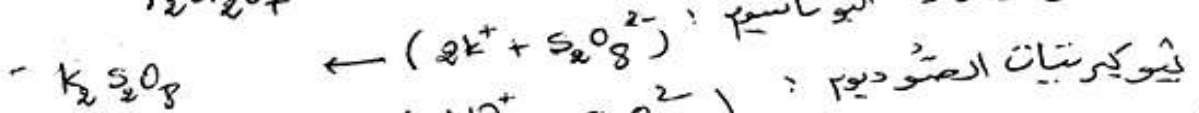
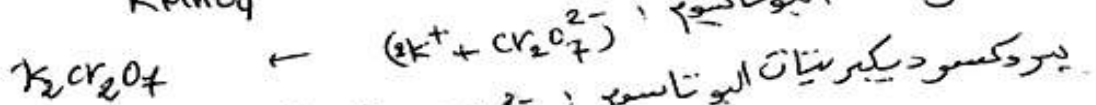
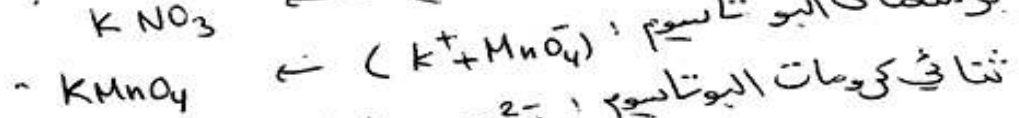
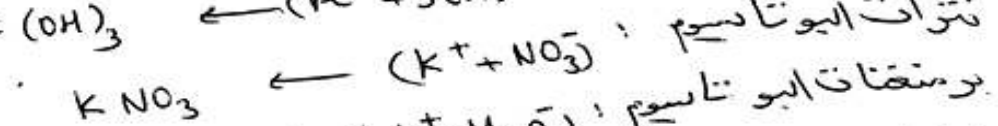
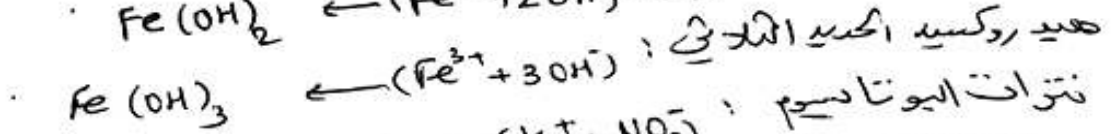
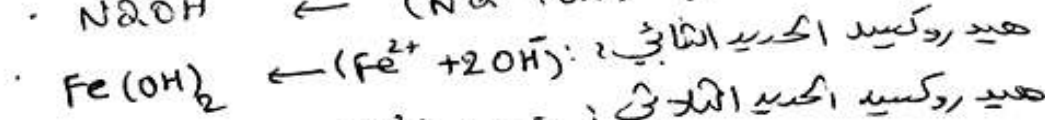
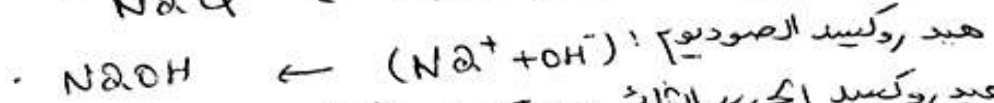
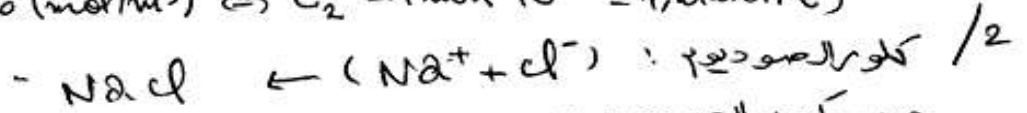
تمرين الأول 1 / التحويلات

من : mol/l إلى : mol/m^3 : $1000 \text{ l} \rightarrow 1 \text{ m}^3$

أي ضرب في : 10^3 ومنه : $C_1 = 0,0025 \times 10^3 \Rightarrow C_1 = 2,5 (\text{mol/m}^3)$

أي الضرب في : 10^{-3} : mol/l فنضرب في : 10^{-3}

$C_2 = 1200 (\text{mol/m}^3) \Rightarrow C_2 = 1200 \times 10^{-3} = 1,2 (\text{mol/l})$

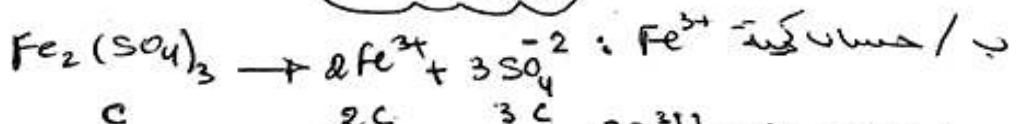


$C = \frac{n}{V} \Rightarrow n = C \cdot V$

$\frac{m}{M} = C \cdot V$

$m = 0,2 \times 0,800 \times 400 \Rightarrow m = 64 \text{ (g)}$

$m = 64 \text{ (g)}$

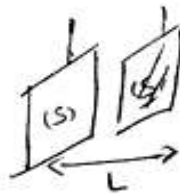


$[\text{Fe}^{3+}] = 2C = 2 \times 0,2$

$[\text{Fe}^{3+}] = 0,4 (\text{mol/l})$

$[\text{SO}_4^{2-}] = 3C = 3 \times 0,2$

$[\text{SO}_4^{2-}] = 0,6 (\text{mol/l})$



المعبرين الثاني

$$G = k \cdot S$$

$$G = \frac{S}{L} \cdot \delta$$

- / 1°

$$\left. \begin{array}{l} G : (S) \text{ : سيمس} \\ (S \cdot n^{-1}) : \delta \\ m^3 : S \\ m : L \end{array} \right\}$$

$$G = \delta \cdot \frac{S}{L} = 1,14 \times 10^{-3} \times 10^3 \times \frac{16 \times 10^{-4}}{10^{-2}} \quad \text{حساب } G \quad \text{--- / 2°}$$

$$G = 15,99 (S)$$

3 / استخراج مقاومة جزء المحلول بين الصفيحتين

$$G = \frac{1}{R} \Rightarrow R = \frac{1}{G} \quad (R = 0,062 \Omega)$$

المعبرين الثالث

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U} = \frac{1,6}{1,45} \quad \text{حساب ناقية جزء المحلول :}$$

$$G = 1,10 (mS)$$

$$G = \delta \cdot k \quad \text{حساب } \delta \quad \text{--- / 2}$$

$$\Rightarrow \delta = \frac{G}{k} = \frac{1,10 \times 10^{-3}}{\frac{1}{200}}$$

$$\delta = 220 (ms \cdot m^{-1})$$

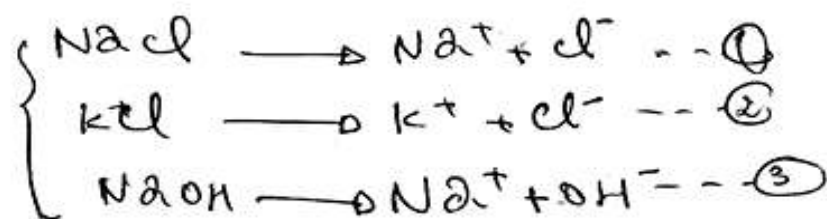
$$k \underset{C}{Cl} \rightarrow k \underset{C}{K^+} + \underset{C}{Cl^-} \quad \text{3 / حساب التركيز للأيون المحلول :}$$

$$\delta = \lambda_{K^+} [K^+] + \lambda_{Cl^-} [Cl^-] \quad \delta = \lambda_{K^+} C + \lambda_{Cl^-} C \Rightarrow \delta = (\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-}) C$$

$$\Rightarrow C = \frac{\delta}{(\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-})} = \frac{220 \times 10^{-3} (S \cdot m^{-1})}{(7,4 + 7,6) \times 10^{-3} \times 10^3} = 1,46 \times 10^{-2} (mol/l)$$

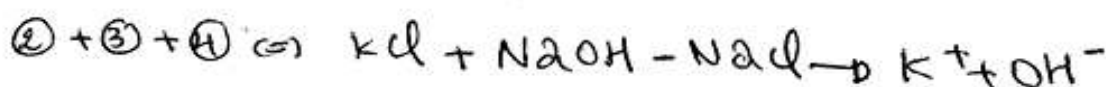
--- 1°

التمرين 204 حساب δ لمركبات البوتاسيوم ($K^+ + OH^-$)



ذات الأيونات (1) في (-) نجد: $-NaCl \longrightarrow -Na^+ - Cl^- \text{ --- (4)}$

جميع المعادلات: (2) و (3) و (4) نجد



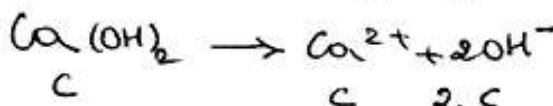
يأخذ:

$$\delta_{(K^+ + OH^-)} = \delta_{(K^+ + Cl^-)} + \delta_{(Na^+ + OH^-)} - \delta_{(Na^+ + Cl^-)}$$

$$\delta_{(K^+ + OH^-)} = (14,98 + 24,87 - 12,64) \times 10^{-3}$$

$$\delta = 27,21 \times 10^{-3} \text{ (S/m)} \\ (K^+ + OH^-)$$

التمرين 205 حساب δ لـ $Ca^{2+} + 2OH^-$ $C = 0,0268 \text{ (mol/l)}$



$$\begin{cases} [Ca^{2+}] = C = 0,0268 \text{ (mol/l)} \\ [OH^-] = 2C = 2 \times 0,0268 = 0,0536 \text{ (mol/l)} \end{cases}$$

$$\delta = \lambda_{Ca^{2+}} [Ca^{2+}] + \lambda_{OH^-} [OH^-]$$

$$\delta = \lambda_{Ca^{2+}} C + 2\lambda_{OH^-} C$$

$$\Rightarrow \delta = (\lambda_{Ca^{2+}} + 2\lambda_{OH^-}) \cdot C$$

$$\delta = (11,9 + 2 \times 19,9) \cdot 0,0268 \times 10^3$$

$$\delta = 1,38 \times 10^{-3} \text{ (ms.m}^{-1}\text{)}$$

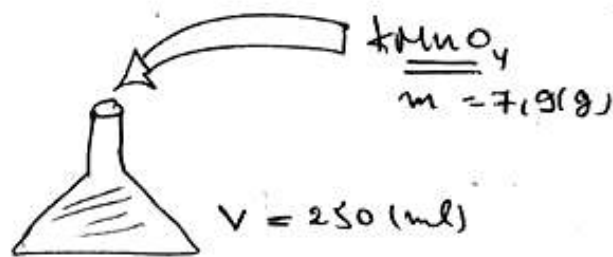
$$G = 1,38 \times 10^{-3} \times 2 \times 10^{-3}$$

$$G = 1,91 \times 10^{-6} \text{ (ms)}$$

$$\Rightarrow G = \delta \cdot k$$

— /3

التمرين السادس

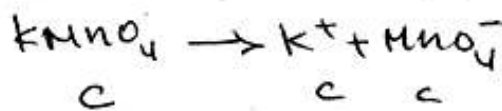


1/ انهر المحلول : محلول برصنقات ابوتاسيوم صيغته $(K^+ + MnO_4^-)$.

2/ حساب تركيزه المولي : C :

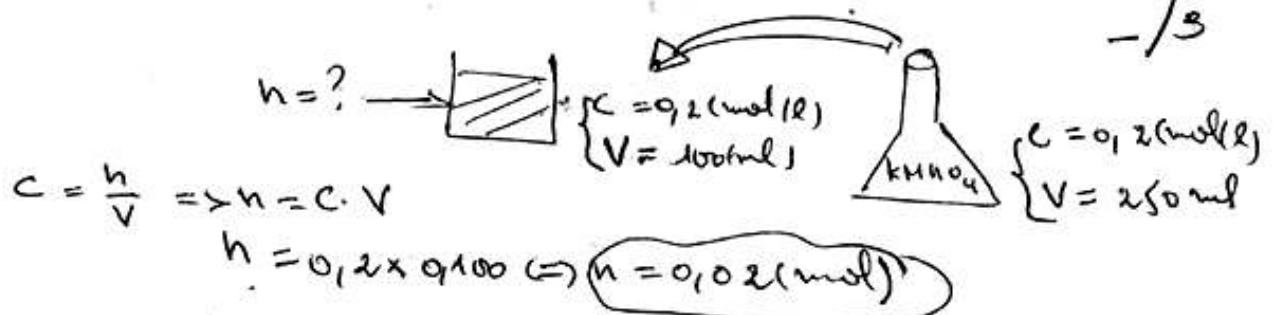
$$C = \frac{n}{V} = \frac{\frac{m}{M}}{V} \Leftrightarrow C = \frac{m}{MV} = \frac{7,9}{158 \times 0,250} \Rightarrow C = 0,2 (mol/l)$$

3/ استاج تركيز السوارد بالمحلول

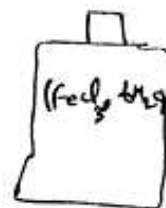


$$\begin{cases} [K^+] = C = 0,2 (mol/l) \\ [MnO_4^-] = C = 0,2 (mol/l) \end{cases}$$

-/3



التمرين السابع



1/ الخدمة : $(FeCl_3 \cdot 6H_2O)$ أي أن هذا المركب قابل للذوبان في الماء.

2/ يجب أن يختار الحوضلة ذات سعة أكبر من الحجم اللازم كصغيره هنا حوضلة 500 مقبولة لأننا نختار ذات سعة 1500 أفضل للمكانية مزج و خلط مرصوبات للحلول جيداً -

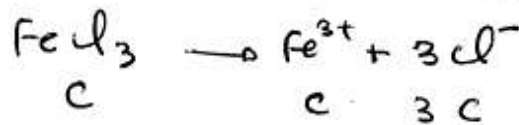
3/ - حساب كمية الكتلة m الواجب أخذها لتحضير هذا المحلول :

$C = \frac{n}{V} = \frac{\frac{m}{M}}{V} \Leftrightarrow C = \frac{m}{MV}$

$\Rightarrow m = CVM = 1 \times 0,05 \times 162,5 \Rightarrow m = 8,125 (g)$

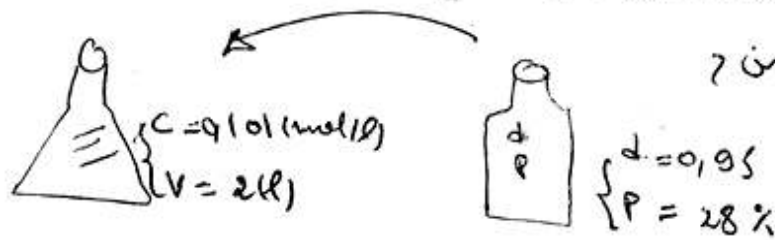


34 حساب التراكيز المولية للشوارد المتواجدة بالمحلول



$$\begin{cases} [\text{Fe}^{3+}] = C = 1 \text{ mol/l} \\ [\text{Cl}^-] = 3C = 3 \times 1 = 3 \text{ (mol/l)} \end{cases}$$

التركيب الثاني من ؟



1/ المصطلح الآخر للنسبة المئوية الكتلية هو: درجة انقذارة P.

2/ حساب الحجم: بعملية التمديد نتحصل على التركيز C :

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{V_2}{V_1} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{C_2 V_2}{\text{بعد التمديد}} = \frac{C_1 V_1}{\text{قبل التمديد}}$$

C_1 هو التركيز للمحلول التجاري

الاصلي نحسبه

$$C_1 = \frac{10 P d}{M} = \frac{10 \times 28 \times 0.95}{17} \Rightarrow C_1 = 15.64 \text{ (mol/l)}$$

$$V_1 = \frac{2 \times 0.101}{15.64} = 0.0129 \text{ (l)}$$

$$V_1 = 12.9 \text{ (ml)}$$

3/ البرونوكول التجريبي لعملية التحضير

نقوم بأخذ حجم $V = 12.9 \text{ ml}$ بواسطة ماصة من المحلول التجاري للشاد
ونضعها في حوجة ذات سعة 2l وتكمل الحجم بالماء المقطر بعد
الرج والتحرك نتحصل على محلول للشاد بتركيز $C = 0.101 \text{ mol/l}$

وحجم : $V = 2 \text{ l}$

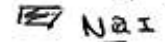
د. رائد

المحلول المخفف

$$\begin{cases} V = 500 \text{ ml} \\ C = ? \end{cases}$$



$$m' = 8,2 \text{ g}$$

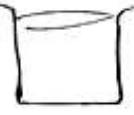


$$P = 90\%$$

$$M = 149,9 \text{ (g/mol)}$$

- / 1

$$\begin{cases} V' = 500 \text{ ml} \\ C' = ? \end{cases}$$



A

$$\begin{cases} V = 500 \text{ ml} \\ C_0 = ? \end{cases}$$



الجارى

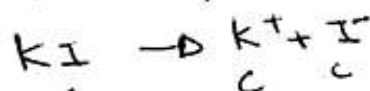
هنا عندما نحسب C هو نفسه C_0 لأن ماخوذين المحلول الاصل (الجارى):

$$G = \frac{1}{R} = \frac{1}{20} = 0,05 \text{ (s)} \quad \text{1/ حساب ناقلة المحلول } G$$

$$G = \delta \cdot \frac{S}{L} \Rightarrow \delta = G \cdot \frac{L}{S}$$

$$\delta = 0,05 \times \frac{1 \times 10^{-2}}{4 \times 10^{-4}} \Rightarrow \delta = 1,25 \text{ (s} \cdot \text{m}^{-1})$$

3/ قانون كيرشهوف: $\delta = \lambda_+ [X^+] + \lambda_- [X^-]$ هنا هو كالتالى:



$$\delta = \lambda_{\text{Na}^+} [\text{Na}^+] + \lambda_{\text{I}^-} [\text{I}^-] \quad \left\{ \begin{array}{l} [\text{Na}^+] = C \\ [\text{I}^-] = C \end{array} \right.$$

$$\delta = \lambda_{\text{Na}^+} \cdot C + \lambda_{\text{I}^-} \cdot C \Rightarrow \delta = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{I}^-}) C \Rightarrow C = \frac{\delta}{(\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{I}^-})}$$

$$C = \frac{1,25}{(5,01 + 7,7) \times 10^8 \times (40^8)} \Rightarrow C = 0,1 \text{ (mol/l)}$$

استنتاج P درجة الفقاوة لiod الصوديوم الجارى:

$$n = C \cdot V \quad (= C = \frac{h}{V} = \frac{m}{M \cdot V})$$

$$\begin{cases} n = 0,1 \times 0,500 \end{cases}$$

$$n = 0,05 \text{ (mol)}$$

$$m = n \times M$$

$$m = 0,05 \times 149,9$$

$$(m \text{ النقية} = 7,495 \text{ (g)})$$

$$P = \frac{m \text{ النقية}}{m \text{ مستوية}} = \frac{7,495}{8,2}$$

مسألة للعلامة ٥ وفي التقريب في حدود ثم خطأ القياس (الاحصائي) عندئذ نقول ان iod الصوديوم الجارى غير مختوس. $P \leq 91\%$

التمرين العاشر

الحلقة $K = 0,1 (m)$ $G = 0,025 (S)$



محلول مائي لـ
($Mg^{2+} + 2NO_3^-$)
تترات المغنسيوم
 $C_0 = ?$

$$\begin{cases} G = \delta \cdot K \\ \Rightarrow \delta = \frac{G}{K} = \frac{0,025}{0,1} \end{cases} \quad \delta = ? \quad \Rightarrow \quad \delta = 0,25 (S \cdot m)$$

1/ إيجاد δ

2/ استخراج من البيان قيمة C_0 : البيان خط مستقيم مع ميل المحب ؛ معادلة منه

المسألة : $\delta = \lambda \cdot c$ حيث λ هو الميل المحب : $\delta = \frac{0,2 - 0}{0,008 - 0}$

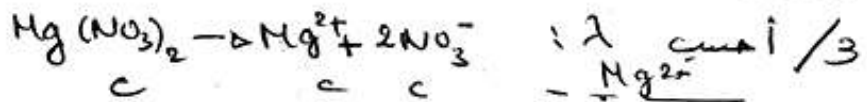
$\lambda = 0,025$ $\delta = \frac{0,2}{0,008 \times 10^3} = 0,025$

المطابق مع العلاقة النظرية : $\delta = \lambda \cdot c$ نجد أن قيمة المحلول الساردية.

$\lambda = \delta = 0,025 (S \cdot m \cdot mol^{-1})$

ونجد أن العلاقة الأصلية لنا فكلية المولية الساردية : $\delta = \lambda \cdot c$

$\delta = \lambda \cdot c \Rightarrow C_0 = \frac{\delta_0}{\lambda} = \frac{0,025}{0,025 \times 10^3} \Rightarrow C_0 = 0,01 (mol/l)$



$\delta = \lambda_{Mg^{2+}} \cdot [Mg^{2+}] + \lambda_{NO_3^-} \cdot [NO_3^-]$

$\begin{cases} [Mg^{2+}] = c \\ [NO_3^-] = 2 \cdot c \end{cases}$

$\delta = \lambda_{Mg^{2+}} \cdot c + 2 \lambda_{NO_3^-} \cdot c$

$\Rightarrow \lambda_{Mg^{2+}} = \frac{\delta - 2 \lambda_{NO_3^-} \cdot c}{c}$

$\lambda_{Mg^{2+}} = \frac{0,025 - 2 \times 0,00714 \times 0,01 \times 10^3}{0,01 \times 10^3}$

نتيجة : $\leftarrow$

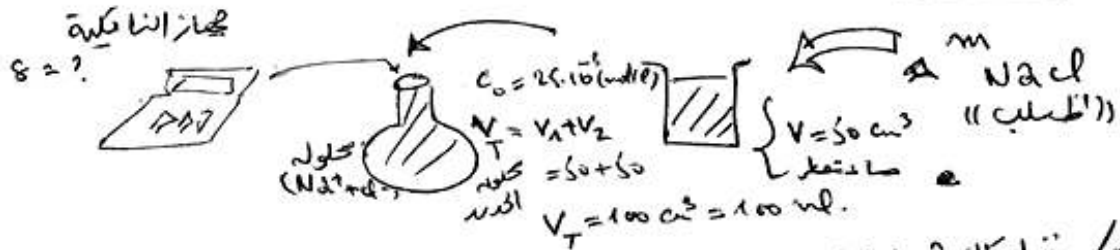
$\lambda_{Mg^{2+}} = 0,01072 (S \cdot m \cdot mol^{-1})$

$\lambda = (\lambda_{Mg^{2+}} + \lambda_{NO_3^-}) \Rightarrow \begin{cases} \delta = \lambda \cdot c \\ \delta = \lambda \cdot c \end{cases}$

4/ - العبارة موجودة سابقا :

النتيجة - التوفيق





1/ قبل كل شيء عزيمته هام! $1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$ $V = 50 \text{ cm}^3$
 $\Rightarrow V = 50 \text{ ml}$

الحالة الجذولية: نستعمل علاقة التخفيف (التخفيف)

$$C_0 V_0 = C_1 V_1 \quad (C_1 = 12,5 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)})$$

$$C_2 = \frac{C_0 V_0}{V_2} = \frac{25 \times 50}{100} = 12,5 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)}$$

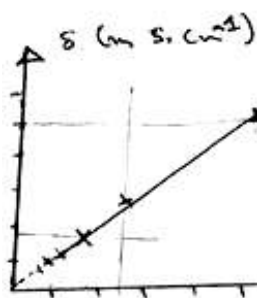
$$C_3 = \frac{C_0 V_0}{V_3} = \frac{25 \times 50}{200} = 6,25 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)}$$

$$C_4 = \frac{C_0 V_0}{V_4} = \frac{25 \times 50}{250} = 5 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)}$$

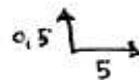
$$C_5 = \frac{C_0 V_0}{V_5} = \frac{25 \times 50}{300} = 4,16 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)}$$

الحالة الجذولية:

$C \text{ (mol.l}^{-1}) \times 10^{-3}$	25	12,5	8,33	6,25	5	4,16
---	----	------	------	------	---	------

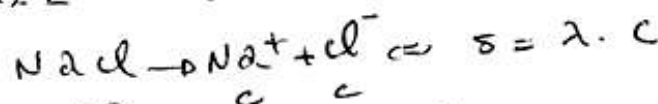


2- رسم المنحنى البياني الممثل للعلاقة: $\delta = f(C)$



الاستنتاج: خط مستقيم يمثل المبدأ سحابة من $C \text{ (x } 10^{-3})$ الشكل!

3/ $\delta = 12,5 \text{ (ms/cm)}$ القيمة الملاحظة لخاصية السان هي $C = 2,23 \times 10^{-3} \text{ (mol/l)}$



$$\delta = \lambda_{\text{Na}^+} [\text{Na}^+] + \lambda_{\text{Cl}^-} [\text{Cl}^-] \quad \begin{cases} [\text{Na}^+] = C \\ [\text{Cl}^-] = C \end{cases}$$

$$\delta = (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{Cl}^-}) C \quad \Rightarrow \quad \delta = (5,01 + 7,63) \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-3} \times 10^3$$

$$\delta = 0,632 \text{ (S.m}^{-1})$$

$$\delta = 0,60 \text{ (ms.m}^{-1}) \quad \text{مقارنة مع القيمة } (5 \times 6,32 \text{ (ms.m}^{-1})$$

ص ١٥٥ -

تأليف التمرين رقم: (١١)

١٥ - استنتاج كتلة كلوريد الصوديوم m المسحوق :

$$C_0 = \frac{n}{V} = \frac{m^*}{MV}$$

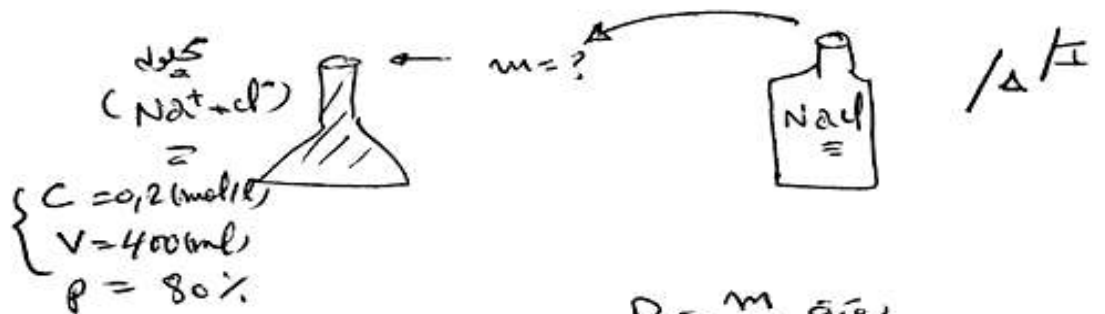
$$P = \frac{m}{m^*}$$

$$m = C_0 \cdot M \cdot V$$

$$m = 25 \times 10^{-3} \times 58,5 \times 50 \times 10^{-3}$$

$$m^* = \frac{m}{P} = \frac{0,073}{0,90} = 0,081 (g)$$

التمرين الثاني عشر: (١٢)



$$P = \frac{m}{m^*}$$

$$n = C \cdot V$$

$$n = 0,2 \times 0,400 = 0,08 (mol)$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = n \times M = 0,08 \times 58,5 \Rightarrow m = 4,68 (g)$$

$$\Rightarrow m^* = \frac{m}{P} = \frac{4,68}{0,80}$$

$$m^* = 5,85 (g)$$

$$k = \frac{3 \times 10^{-4}}{1,5 \times 10^{-2}} = 0,02 (m) \quad \epsilon = k \cdot \frac{1}{L}$$

$$k = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{L}$$

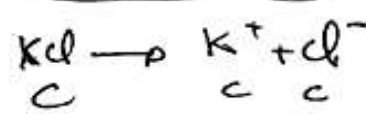
$$\Rightarrow G = \frac{1}{R} = \frac{1}{50} = 0,02 (s) \quad G = \frac{1}{R} - 1/2$$

$$G = S \cdot k$$

$$\Rightarrow S = \frac{G}{k} = \frac{0,02}{0,02} \Rightarrow S = 1 (S \cdot m^{-1})$$

$$S = \lambda \cdot [K^+] + \lambda \cdot [Cl^-]$$

$$S = \lambda_{K^+} \cdot c + \lambda_{Cl^-} \cdot c$$



$$\left\{ \begin{array}{l} [K^+] = c \\ [Cl^-] = c \end{array} \right.$$

ص 10-

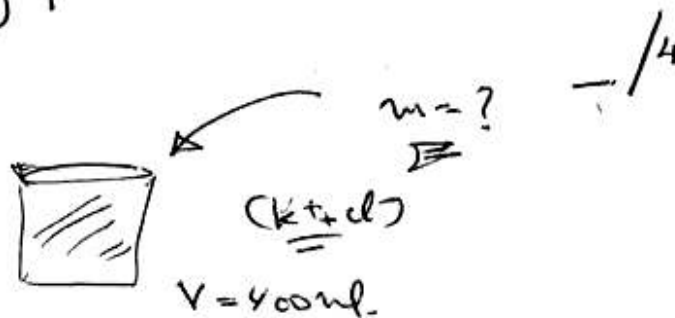
نستخرج التركيز المولي في عشر (12)

$$\delta = (\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-}) \cdot C$$

$$\Rightarrow C = \frac{\delta}{(\lambda_{K^+} + \lambda_{Cl^-})} = \frac{1}{(7,35 + 7,63) \times 10^3 \times 10^{-3}}$$

$$C = 6,67 \times 10^{-2} \text{ (mol/l)}$$

استنتجنا 2 التراكيز المولية للشوارد في المحلول:

$$\begin{cases} [K^+] = C = 6,67 \times 10^{-2} \text{ (mol/l)} \\ [Cl^-] = C = 6,67 \times 10^{-2} \text{ (mol/l)} \end{cases}$$


$$C = \frac{n}{V} \Rightarrow n = C \cdot V$$

$$n = 6,67 \times 10^{-2} \times 0,4$$

$$n = 0,0267 \text{ (mol)}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow m_{KCl} = n \times M = 0,0267 \times 74,5$$

$$m_{KCl} \leq 1,937 \text{ (g)}$$

بالتوفيق والنجاح

الأستاذ / محمد بن أحمد



الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا