

I. يُحضّر 500 mL من محلول لهيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}^+ ; \text{OH}^-$) من محلوله التجاري و ذلك

بأخذ 2 mL منه بالماصة . - اذكر الخطوات للقيام بذلك . كيف تدعى العملية .

II. أخذ من المحلول المحضّر سابقا حجم $V_b = 100 \text{ mL}$ و أُفرغ في الأرنمير قصد معايرته بمحلول مائي

لكلور الهيدروجين ($\text{H}_3\text{O}^+ ; \text{Cl}^-$) معلوم التركيز $C_a = 0.1 \text{ mol/L}$

- لماذا نعاير محلول هيدروكسيد الصوديوم ؟

III. إليك الشكل المقابل الذي يمثل مخطط

هذه المعايرة

أ - سمّ العناصر المرقمة .

ب - كيف تدعى هذه المعايرة .

IV. بعد نهاية التجربة تمكن المجرّبون من رسم

البيان $G(V_a)$ التالي :

1. ماذا يمثل البيان .

2. اشرح باختصار كيف نحصل على مثل هذا البيان .

3. ماذا تمثل القيمتان 14.2 و 44.5 .

4. اشرح مختلف أطوار البيان .

5. أنشأ جدول تقدم تفاعل المعايرة قبل، عند و بعد التكافؤ .

6. بماذا يتميز هذا التفاعل .

7. أوجد تركيز المحلول الأساسي المحضّر،

ثمّ استنتج تركيز المحلول التجاري C_0 .

8. علما أنّ المحلول التجاري كتب على ملصقة قارورته

المعلومات الآتية :

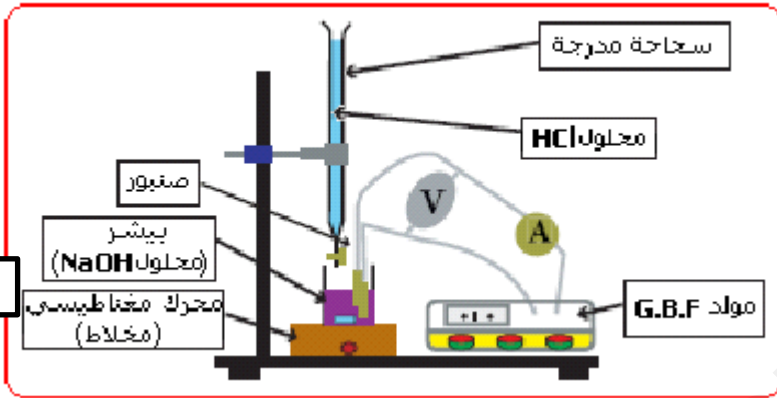
$d = 2.13$ ، $39,997 \text{ g/mol}$ ، 80.89% . تأكد من صحتها . هل المنتج مغشوش ؟

9. أثبت أن كمية المادة في الحجم 500 mL من المحلول المحضّر هي نفسها الموجودة في 2 mL من

الحجم المأخوذ .

10. أوجد تركيز الشوارد Cl^- ، Na^+ ، HO^- و H_3O^+ في المزيج التفاعلي عند نزول الحجم

$V_a = 50 \text{ mL}$ من السحاحة .

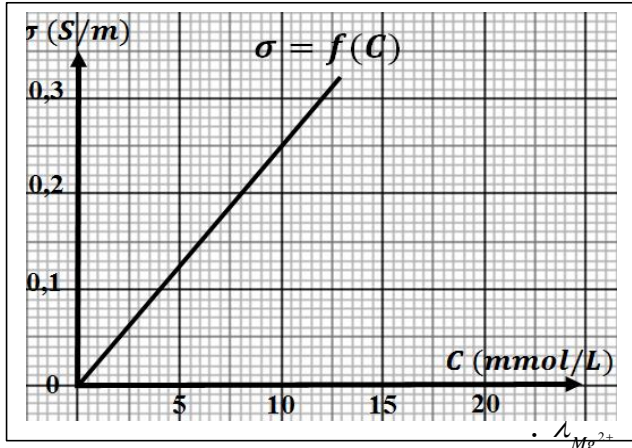


التمرين الثاني: (6 ن)

نذيب كتلة m من نترات المغنيزيوم $Mg(NO_3)_2$ في 100mL من الماء المقطر فنحصل على محلول (S) تركيزه

C_0 .

نقوم بمعايرة خلية قياس الناقلية بواسطة محاليل من نترات المغنيزيوم مختلفة التركيز فنحصل على المنحنى $\sigma = f(C)$ المبين في الشكل المقابل و الذي يمثل تغيرات الناقلية النوعية σ بدلالة التركيز المولي C .



1 - أكتب معادلة انحلال نترات المغنيزيوم في الماء .

2 - أعط التركيب التجريبي الذي يسمح بقياس الناقلية .

3 - نقيس ناقلية المحلول (S) بواسطة خلية قياس الناقلية التي ثابتها $K = 10cm$ فنجد $G_0 = 25 m S$.

أ - أحسب الناقلية النوعية σ_0 للمحلول (S) .

ب - أستنتج بيانيا التركيز المولي C_0 للمحلول (S) .

ج - أحسب قيمة الكتلة m لنترات المغنيزيوم الواجب استعمالها لتحضير المحلول (S) .

د - أعط عبارة الناقلية النوعية σ بدلالة التركيز المولي C .

ب : أوجد بيانيا الناقلية النوعية المولية الشارديّة لشاردة المغنيزيوم $\lambda_{Mg^{2+}}$.

يعطى: $\lambda_{NO_3^-} = 7,14 \cdot 10^{-3} s.m^2.mol^{-1}$; $Mg) = 24,3 g/mol$; $M(N) = 14 g/mol$; $M(O) = 16 g/mol$

التمرين الثالث.6 ن

1. اذكر مركبات الطاقة الداخلية .

2. احسب التحويل الحراري الواجب لتحويل كتلة $m = 20g$ من الجليد درجة حرارتها الابتدائية $\theta_i = -25^\circ c$ الى

بخار درجة حرارته النهائية $\theta_f = 100^\circ c$ في 45 دقيقة بحيث:

السعة الحرارية الكتلية للجليد : $c_g = 2100 j / Kg.^{\circ}c$

السعة الحرارية الكتلية للماء : $c_{eau} = 4185 j / Kg.^{\circ}c$

السعة الحرارية الكتلية للبخار : $c_v = 1960 j / Kg.^{\circ}c$

السعة الكتلية لانصهار الجليد : $L_f = 3,35 \times 10^5 j / Kg$

السعة الكتلية لتبخر الجليد : $L_v = 2,26 \times 10^6 j / Kg$.

3. احسب عندئذ استطاعة التحويل

