

المدة ساعتان	اختبار الفصل الثاني
السنة الثانية ع ت	علوم فيزيائية

### التمرين الأول : ( 8 ن )

قارورة لمحلول تجاري ( $S_0$ ) لهيدروكسيد الصوديوم مكتوب عليها المعلومات الموضحة في الشكل.

NaOH  
40g/mol  
p = 20 %  
d = 1,2

I- تأكد من أن تركيز المحلول التجاري يساوي  $C_0 = 6 \text{ mol/L}$

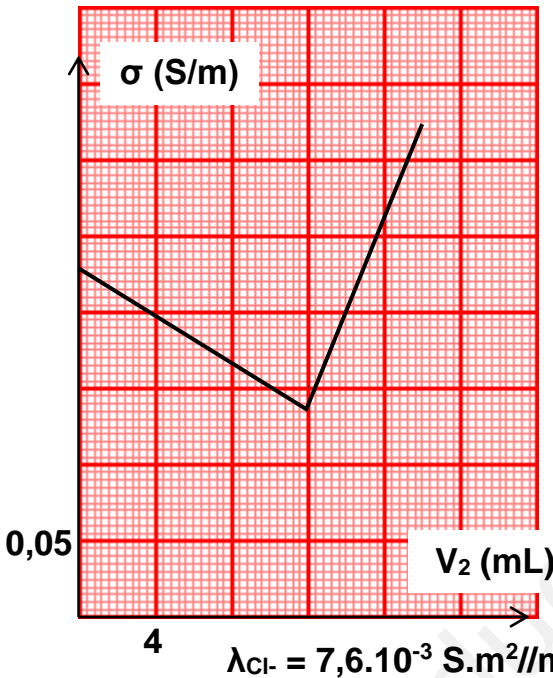
II- للتأكد من قيمة التركيز  $C_0$  نتبع الخطوتين التاليتين :

أ) نخفف المحلول التجاري ( $S_0$ ) 500 مرة لتحضير محلول ( $S_1$ ) حجمه 1000 mL

- ما هو الحجم  $V_0$  اللازم أخذه من المحلول التجاري

- أذكر البروتوكول التجريبي

ب) نأخذ حجما  $V_1 = 100 \text{ mL}$  من المحلول ( $S_1$ ) ونضيف إليه قطرات من كاشف أزرق البيومتيومول BBT ونعايره بواسطة محلول حمض كلور الماء  $(H_3O^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  تركيزه  $C_2 = 0,1 \text{ mol/L}$  عن طريق قياس الناقلية النوعية  $\sigma$  لنحصل على المنحنى المجاور.



1- أكتب معادلة المعايرة ثم معادلة التفاعل

2- استنتج بيانيا حجم المحلول الحمضي  $V_{2E}$  اللازم للتكافؤ

3- أكتب شرط التكافؤ واحسب تركيز المحلول ( $S_1$ ) وتركيز المحلول ( $S_0$ )

ماذا تلاحظ ؟

4- أعط عبارة الناقلية النوعية  $\sigma_E$  عند نقطة التكافؤ بدلالة التركيز  $C$

للشاردين  $Na^+$  و  $Cl^-$  والناقلية النوعية المولية للشاردين  $\lambda_{Na^+}$  ،  $\lambda_{Cl^-}$ . يعطى :  $\lambda_{Na^+} = 5.10^{-3} \text{ S.m}^2//\text{mol}$  ،  $\lambda_{Cl^-} = 7,6.10^{-3} \text{ S.m}^2//\text{mol}$

### التمرين الثاني: ( 7 ن )

نحضر مزيجا من محلولين :

- المحلول ( $S_1$ ) لبرمنغنات البوتاسيوم ( $MnO_4^- / K^+$ ) الحمض تركيزه  $C_1 = 0,2 \text{ mol/L}$  وحجمه  $V_1 = 50 \text{ mL}$

- المحلول ( $S_2$ ) لحمض الأوكساليك  $H_2C_2O_4$  تركيزه  $C_2 = 0,6 \text{ mol/L}$  وحجمه  $V_2 = 50 \text{ mL}$

تعطى الثنائيات : ( $MnO_4^- / Mn^{2+}$ ) ، ( $CO_{2(aq)} / H_2C_2O_{4(aq)}$ ) ،

1- أكتب المعادلتين النصفيتين ومعادلة الأكسدة الإرجاعية

2- أحسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين

3- أنشيء جدول التقدم

4- هل المزيج الابتدائي في الشروط الستوكيومترية ؟ استنتج المتفاعل المحد

5- أعط التركيب المولي النهائي واحسب تركيز الشوارد  $Mn^{2+}$  في المزيج النهائي .

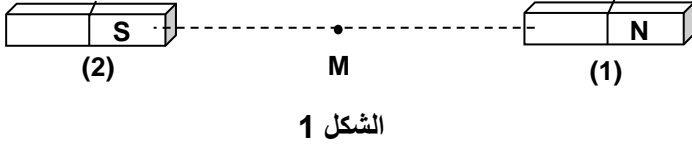
6- ما هو حجم المحلول المرجع أو المؤكسد اللازم إضافته للحصول على التكافؤ ؟

التمرين الثالث : ( 5 ن )

I- قضيبان مغناطيسيان يُؤَدَّان حقلين مغناطيسيين  $\vec{B}_1, \vec{B}_2$  ,  
في النقطة M ( الشكل 1 ) حيث :

$$B_2 = 6 \text{ mT} , B_1 = 8 \text{ mT}$$

مثّل على ( الشكل 1 ) الحقلين  $\vec{B}_1, \vec{B}_2$  , ومحصّلتها واحسب شدّتها



الشكل 1

II- نعتبر قضيبين آخرين الشكل -2-

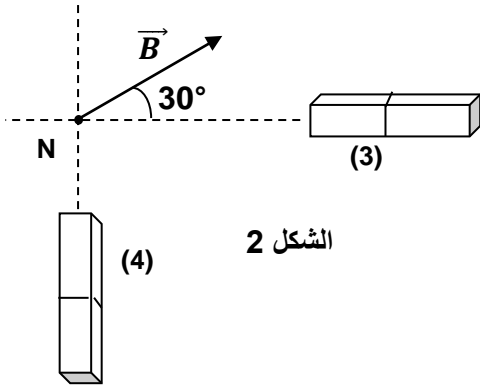
يؤَدَّان حقلين  $\vec{B}_3, \vec{B}_4$  في النقطة N

$\vec{B}$  هو محصّلة الحقلين السابقين شدّته  $B = 10 \text{ mT}$

1- مثّل شعاعي الحقلين  $\vec{B}_3, \vec{B}_4$  في النقطة N

2- حدّد أسماء أقطاب القضيبين

3- أحسب شدّة كلّ من الحقلين  $\vec{B}_3, \vec{B}_4$



الشكل 2

الجواب باختصار :

$$V_0 = 2 \text{ mL}$$

$$C_1 = C_2 V_{2E} / V_1 = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$C_0 = F \cdot C_1 = 6 \text{ mol/L}$$

$$\sigma_E = [Na^+] \cdot \lambda_{Na^+} + [Cl^-] \cdot \lambda_{Cl^-} = C (\lambda_{Na^+} + \lambda_{Cl^-})$$

$$C = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_T} \text{ أو } C = \frac{\sigma_E}{\lambda_{Na^+} + \lambda_{Cl^-}} = 11,1 \text{ mol / m}^3$$

$$MnO_4^- (aq) \text{ المحدّد } X_{\max} = 5 \text{ mmol}$$

$$= 0,1 \text{ mol/L} [Mn^{2+}]_f$$

$$V_{oxE} = 10 \text{ mL}$$

$$B = B_1 - B_2 = 2 \text{ mT}$$

$$B_3 = B \cdot \cos(30) = 8,66 \text{ mT}$$

$$B_4 = B \cdot \sin(30) = 5 \text{ mT}$$