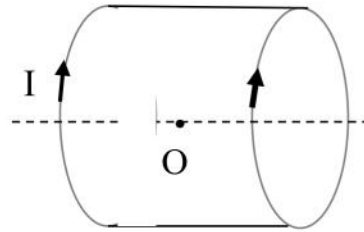


الشكل - 1 -



الشكل - 2 -

التمرين الأول : ( 06 نقاط )

1 - يوضح الشكل - 1 - مغناطيسين محوراها متعامدين ، حيث شدة الحقل

المتولد عن كل مغناطيس الاول  $B_1 = 22 \text{ mT}$  و الثاني  $B_2 = 11 \text{ mT}$  .

أ - انقل الشكل ثم حدد قطبي كل مغناطيس .

ب - مثل شعاع الحقل  $\vec{B}$  الناتج عن تراكب الحقلين  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  .

ج - حدد وضعية ابرة مغناطيسية في الموضع 0 .

د - احسب شدة الحقل الكلي  $B$  و الزاوية  $\alpha$  المحصورة بين الشعاعين  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}$  .

2 - نعتبر وشيعة تحمل المعلومات التالية الطول  $L = 20 \text{ cm}$  وقطرها  $r = 5 \text{ cm}$

وعدد لفاتها 200 لفة يعبرها تيار كهربائي شدته  $I = 0,2 \text{ A}$  .

يعطى:  $\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \text{ ( T.m/A )}$  .

ا - هل هذه الوشيعة طويلة ام مسطحة ؟ برر اجابتك .

ب - انقل الشكل - 2 - ومثل كيفيا شعاع الحقل في النقطة O . اذكر الطريقة المستعملة .

ج - احسب شدة الحقل في مركز الوشيعة  $B_b$  .

3 - نقرب الوشيعة من القضيبين السابقين حيث يصنع حاملها زاوية  $30^\circ$  احسب شدة الحقل المتولد في النقطة 0

التمرين الثاني : ( 06 نقاط )

يحتوي الحليب على حمض اللاكتيك ( حمض اللبن ) الذي تزداد كميته عندما لا تحترم شروط الحفظ ، ويكون غير صالح للاستهلاك اذا زاد تركيز حمض اللاكتيك فيه عن  $2,16 \text{ g/L}$  .

الصيغة الكيميائية لحمض اللاكتيك هي  $(\text{CH}_3\text{-CHOH-COOH})$  ونرمز له اختصارا  $(\text{HA})$  .

لمعرفة مدى صلاحيته اخذ التلميذ حجما من الحليب قدره  $V = 20 \text{ mL}$

اضاف اليه كمية من الماء ، ثم عاير المحلول الناتج بمحلول هيدروكسيد الصوديوم

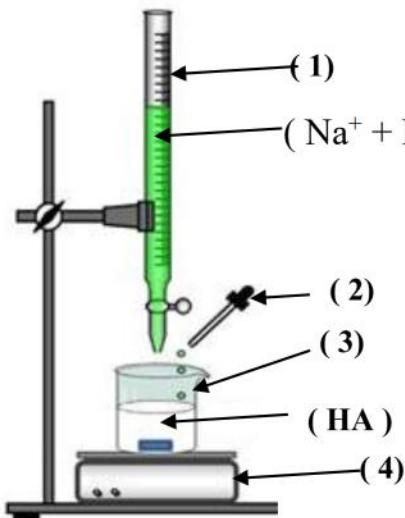
$(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$  تركيزه المولي  $C_B = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$

باضافة قطرات من كاشف ملون مناسب ، فلاحظ ان لون الكاشف يتغير

عند اضافة  $V_B = 12,9 \text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم .

1 . أ / ماهو تعريف الحمض حسب برونستد ؟

ب / سم العناصر المرقمة في الشكل المقابل .



ج / ماغرض من اضافة الكاشف الملون ؟

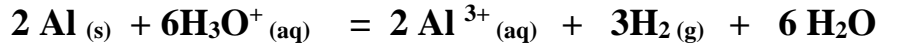
2 . اكتب معادلة التفاعل النمذج للتحويل الحادث خلال عملية المعايرة ، علما ان الثنائيتين ( اساس / حمض ) المشاركتين في التفاعل هما  $( H_2O / HO^- ) ; ( HA / A^- )$  .

3 . أ / اكتب علاقة التكافؤ ثم عين التركيز المولي  $C_A$  لحمض اللاكتيك في المحلول المعابر

ب / استنتج تركيز الحمض الاصلي علما انه مدد 10 مرات . ماذا تستنتج فيما يخص صلاحية الحليب المعابر للاستهلاك ؟

التمرين الثالث : (08 نقاط)

ندخل كتلة  $m_1 = 0,27 \text{ g}$  من خراطة الالمنيوم  $Al (s)$  في حجم  $V_2 = 25 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الماء  $( H_3O^+ + Cl^- )$  (aq) تركيزه  $C_2 = 1,0 \text{ mol/L}$  . نمذج هذا التحويل الكيميائي وفق المعادلة التالية :



1 . ماهو نوع التفاعل الكيميائي الحادث ؟

2 . حدد الثنائتان ( Ox / Red ) المشاركتان في التفاعل ثم اكتب المعادلة النصفية الالكترونية لكل ثنائية .

3 . احسب كمية المادة  $n_1$  و  $n_2$  الابتدائية لكل متفاعل .

4 . انجز جدول تقدم التفاعل ، ثم حدد المتفاعل المحد وقيمة التقدم الاعظمي .

5 . عين التركيب النهائي بكميات المادة لكل فرد كيميائي في الجملة المدروسة .

6 . أ / باستغلال جدول التقدم وقانون الغاز المثالي جد عبارة حجم الهيدروجين  $V_g$  المنطلق خلال التفاعل بدلالة :

$T$  درجة الحرارة المطلقة و  $P$  الضغط ;  $X_{max}$  التقدم الاعظمي ,  $R$  ثابت الغازات المثالية

6 . ب / احسب قيمة الحجم .في الشروط التجريبية  $p = 10^5 \text{ pa}$  و درجة الحرارة  $\Theta = 20^\circ \text{ C}$  .

• يعطى :  $R = 8,31 ( SI )$  و  $Al = 27 \text{ g/mol}$

\*\*\*\*\* بالتوفيق للجميع \*\*\*\*\*