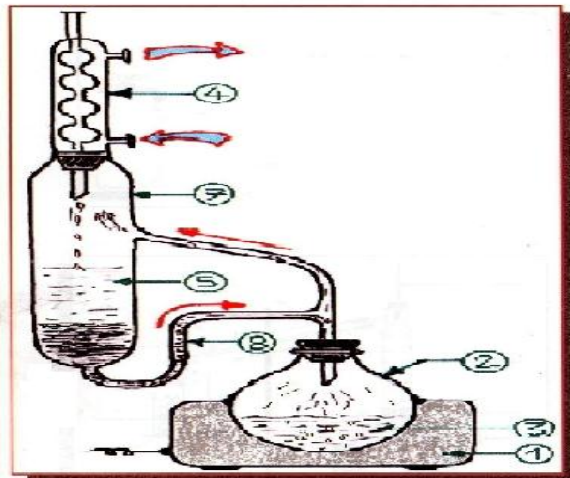


إختبار الفترة الأولى في مادة التكنولوجيا * هندسة الطرائق *

التمرين الأول (4,5 ن)

من خلال الجهاز الممثل بالشكل المقابل وباستعمال مذيب ملائم يمكن استخلاص سائل من مزيج لسانلين قابلين للامتزاج.



1- متى يستعمل هذا الجهاز .

2- اكتب البيانات المرقمة من (1) الى (6)

3- كيف يمكن الاستخلاص بهذا الجهاز .

التمرين الثاني (15,5 ن)

I - قام ثلاثة تلاميذ من قسم هندسة الطرائق (محمد، عبد النور، أمينة) بثلاث تجارب:

محمد: عاير Cm^3 10 من محلول كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ نظاميته N بمحلول قياسي من ملح (N 0,05) بوجود محلول منظم أمونياكي ذو (PH = 10) وكاشف ملون مناسب، وكرر التجربة 03 مرات ودون النتائج في الجدول الآتي:

V_M (Cm^3)	الحجم المتوسط(Cm^3)	3	2	1	رقم التجربة
	حجم (Cm^3)	10	10	9,8	V_{EDTA} (Cm^3)

عبد النور: عاير Cm^3 10 من محلول كبريتات الحديد $FeSO_4$ نظاميته N بمحلول قياسي من (0,2 N)

وكرر التجربة 03 مرات ودون النتائج في الجدول الآتي:

V_M (Cm^3)	الحجم المتوسط(Cm^3)	3	2	1	رقم التجربة
	حجم (Cm^3)	10	10	9,8	V_{KMnO_4} (Cm^3)

أمينة: عايرت Cm^3 10 من محلول حمض الكبريت المركز H_2SO_4 نظاميته N بمحلول قياسي من (0,1 N)

وكررت التجربة 03 مرات ودونت النتائج في الجدول الآتي:

V_M (Cm^3)	الحجم المتوسط(Cm^3)	3	2	1	رقم التجربة
	حجم (Cm^3)	10,2	10	9,9	V_{NaOH} (Cm^3)

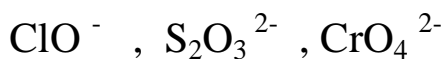
1- عرف محلول القياسي، ثم حدد نوع المعايرة التي استعملها كل تلميذ .

2- ما هو الهدف من عملية المعايرة، وما هو الكاشف الملون المناسب لكل تجربة، وما الغرض من اضافته.

3- اكتب معادلة التفاعل الحادثة في تجربة عبد النور، حيث يعطى: (Fe^{3+} / Fe^{2+}) , (MnO_4^- / Mn^{2+})

- 4- أ- ما هو الهدف من استعمال محمد للمحلول المنظم الأمونياكي .
- ب- اكتب الصيغة النصف مفصلة لملح الا EDTA، واعط اسمه العلمي، ورمزه المختصر .
- 5- اكتب معادلة التفاعل الاجمالي الحادثة في تجربة أمينة وحدد طبيعة الملح الناتج .
- 6- أ- احسب نظامية محلول H_2SO_4 في تجربة أمينة .
- ب- احسب التركيز الكتلي لمحلول $FeSO_4$ في تجربة عبد النور .
- 7- احسب الارتباط المطلق ΔN لـ H_2SO_4 ؟ و اعط الكتابة الصحيحة لها ؟
- المعطيات : $(H = 1, C = 12, N = 14, Fe = 56, S = 32, Na = 23, Mn = 56, O = 16)$ g / mol
- $$\Delta N(NaOH) = 0,001 N, \Delta V(NaOH) = 0,02 cm^3, \Delta V(H_2SO_4) = 0,01 cm^3$$

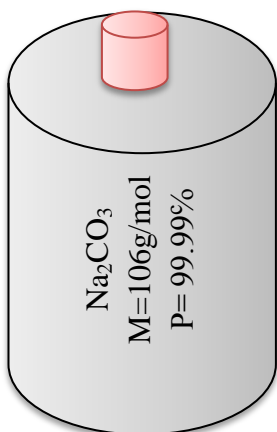
- II - احسب رقم أكسدة كل من: S , Cl , Cr للمركبات التالية:



2- وازن باستعمال المعادلات النصفية معادلة الأكسدة الارجاعية التالية في الوسط القاعدي:



III- أرادت سمية تحضير محلول قياسي من كربونات الصوديوم تركيزه المولى 1 / 0,3 mol وحجمه 100 ml من القارورة المخزنة في مختبر الكيمياء .



طلبت منها سارة بالاطلاع على لاصقة المعلومات التي تحملها القارورة أولاً:

1- ماذا تعني المعلومات الموجودة على اللاصقة .

2- جد الكتلة اللازمة لعملية التحضير .

3- اعط مدلول الاشارتين (1) و (2) :



2



1

انتهى بالتوفيق للجميع