



الأحد / 04 / 12 / 2016
المادة : تكنولوجيا
المدة : ساعتان

ثانوية - الحمادية - بجاية
القسم : 2TM(GP)
الأستاذة : ن- أيت مزيان



اختبار الثلاثي الأول

التمرين الأول : (3 ن)

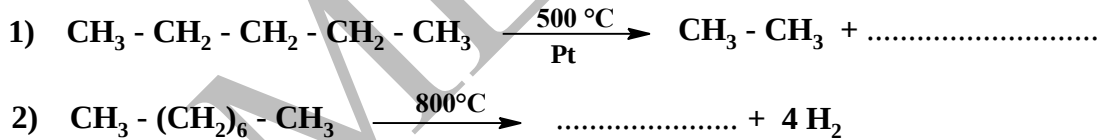
نقوم بفصل مزيج باستعمال العملية الموضحة في الرسم :



- 1- ما اسم هذه العملية ؟
- 2- في أي نوع من التحليل نستعمل هذه العملية ؟ برر اجابتك .
- 3- ما طبيعة المزيج المراد فصله ؟
- 4- اشرح باختصار مبدأ هذه العملية .

التمرين الثاني : (3 ن)

نجري على بعض المركبات العضوية الناتجة من تكرير البترول الخام التحويلات الكيميائية التالية :



مركب أروماتي

- 1- أكمل معادلات التحويلات السابقة
- 2- ما نوع كل تحول كيميائي ؟
- 3- ما هي العمليات المستعملة في تكرير البترول ؟ و على ماذا تعتمد ؟

التمرين الثالث : (6 ن)

نريد تحضير 250 cm^3 من محلول قياسي من حمض النيتريك HNO_3 (0.1 mol / L) انطلاقا من الحمض التجاري HNO_3 ($M = 63 \text{ g / mol}$, $P = 70 \%$, $d = 1.4$) ، علما أن هذا الحمض غير ثابت كيميائيا إذ أنه يمتص الرطوبة الموجودة في الجو .

$\text{H} = 1 \text{ g / mol}$
 $\text{O} = 16 \text{ g / mol}$
 $\text{N} = 14 \text{ g / mol}$

- 1- أذكر المراحل الأساسية الثلاثة التي يمر بها هذا التحضير .
- 2- أكتب معادلة تفاعل تشتت هذا الحمض في الماء علما أنه حمض قوي .
- 3- احسب حجم الحمض التجاري اللازم لهذا التحضير بالمرور بالمراحل التالية :

- أ- حساب كتلة HNO_3 النقية (m'_{pure})
- ب- حساب كتلة HNO_3 التجارية (m'_{com})
- ج- حساب حجم HNO_3 التجاري (v'_{com})

أقلب الصفحة ... / ...



التمرين الرابع : (08 ن)

- يعتبر ماء جافيل NaClO مادة مطهرة و مزيل للألوان و تستمد خواصها هذه من احتوائها على شوارد الهيبوكلوريت ClO^- التي تمتلك نشاط مؤكسد
- يعبر عن تركيز ماء جافيل على القارورات التجارية بالدرجة الكلورومترية ($^\circ\text{chl}$)
- بهدف مراقبة التركيز المكتوب على قارورة ماء جافيل قمنا بالتجربة التالية المتمثلة في مرحلتين هما :

للمرحلة (1) : ارجاع شوارد الهيبوكلوريت ClO^- الموجودة في عينة من ماء جافيل التجاري
 (CH_3COOH) في وسط حمضي KI بيوريد البوتاسيوم $(V_{\text{NaClO}} = 5\text{cm}^3)$
 فيتحرر اليود I_2 الذي يلون الخليط بالأصفر

للمرحلة (2) : معايرة اليود I_2 المتحرر بمحلول من تيوكبريتات الصوديوم $(1\text{N}) \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$
 بوجود كاشف : مطبوخ النشاء الذي يغير لونه عند نقطة التكافؤ من الأزرق بنفسجي
 الى العديم اللون

النتائج التجريبية :

رقم التجربة	①	②	③	الحجم المتوسط
$V_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3}(\text{cm}^3)$	5.3	5.4	5.4	

- الأسئلة : 1- ما نوع المعايرة المستعملة في هذه التجربة ؟
- أكتب التفاعلات الحادثة خلال كل مرحلة من المعايرة
- احسب نظامية محلول ماء جافيل المعايير .
- استنتج تركيز ماء جافيل التجاري بالدرجة الكلورومترية علما ان $1\text{Eg} / \text{L} = 11,2^\circ$
- احسب الإرتيابات على نظامية ماء جافيل و اعط الكتابة الصحيحة لها

المعطيات : الثنائيات المتفاعلة : $\text{S}_4\text{O}_6^{2-} / \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ ، I_2 / I^- ، $\text{ClO}^- / \text{Cl}^-$
 $\Delta N_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3} = 0,05 \text{ Eg} / \text{L}$ ، $\Delta V_{\text{pipette}(5)} = 0,01 \text{ cm}^3$ ، $\Delta V_{\text{burette}} = 0,05 \text{ cm}^3$

بالتوفيق