



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 )

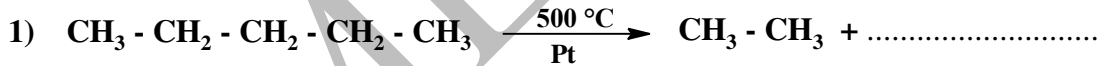
نقوم بفصل مزيج باستعمال العملية الموضحة في الرسم :



- 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  $250 \text{ cm}^3$  من محلول قياسي من حمض النتريك  $\text{HNO}_3$  (  $0.1 \text{ mol / L}$  ) انطلاقا من الحمض التجاري  $\text{HNO}_3$  (  $M = 63 \text{ g / mol}$  ,  $P = 70 \%$  ,  $d = 1.4$  ) ، علما أن هذا الحمض غير ثابت كيميائيا إذ أنه يمتص الرطوبة الموجودة في الجو .

H = 1 g / mol  
O = 16 g / mol  
N = 14 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  $\text{HNO}_3$  النقية (  $m'_{\text{pure}}$  )

(ب) حساب كتلة  $\text{HNO}_3$  التجارية (  $m'_{\text{com}}$  )

(ج) حساب حجم  $\text{HNO}_3$  التجاري (  $v'_{\text{com}}$  )

أقلب الصفحة ... / ...



### التمرين الرابع : ( 08 ن )

- ☞ يعتبر ماء جافيل  $\text{NaClO}$  مادة مطهرة و مزيله للألوان و تستمد خواصها هذه من احتوائها على شوارد الهيبوكلوريت  $\text{ClO}^-$  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  $\text{ClO}^-$  الموجودة في عينة من ماء جافيل التجاري للمرحلة (2) : معايرة اليود  $\text{I}_2$  المتحرر بمحلول من تيوكبريتات الصوديوم  $(1\text{N}) \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$  في وسط حمضي  $(\text{CH}_3\text{COOH})$  فيتححر اليود  $\text{I}_2$  الذي يلون الخليط بالأصفر

المرحلة (2) : معايرة اليود  $\text{I}_2$  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 ؟
- 2- أكتب التفاعلات الحادثة خلال كل مرحلة من المعايرة
- 3- احسب نظامية محلول ماء جافيل المعيار .
- 4- استنتج تركيز ماء جافيل التجاري بالدرجة الكلورومترية علما ان  $1\text{Eg} / \text{L} = 11,2^{\circ}$
- 5- احسب الإرتيابات على نظامية ماء جافيل و اعط الكتابة الصحيحة لها

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

بالتوفيق