

جامعة تكريت

كلية التربية للبنات

قسم الكيمياء

الكيمياء الحياتية عملي

المرحلة الثالثة

محاضرة

{ رقم التصبن للدهن ، الرقم الحامضي للدهن }

مدرس المادة

م.د. ایه جاسم محمد

aya.mohammed@tu.edu.iq

رقم النصين : عبارة عن عند ملغرامات هيدروكسيد الصوديوم اللازمة لتصبن غرام واحد من الدهن أو الزيت ويتناسب عكسياً مع الوزن الجزيئي للمادة الدهنية.

The Reagents المواد والكواشف

1- المادة الدهنية (زيت الزيتون ، الزيدة)

(1.5) الهيدروكلوريك (0.5) مول التر

(0.5) مول لتر) البوتاسيوم الكحولي (0.5) مول لتر)

4- دليل الفينولفثالين (10 غم / لتر في الكحول)

5-سحاحة (10 و 25 مل)

6- دورق مخروطي سعة 250 مل

7- مكثف

8- حمام مائي

ضع 1 غم من الدهن في بيكر ، وإذبه في حوالي 3 مل من مذيب الدهن ثم انقل المحلول إلى دورق مخروطي سعة 250 مل . اغسل البيكر عدة مرات بكميات قليلة من المذيب ، أضف اليه 25 مل من هيدروكسيد البوتاسيوم الكحولي بواسطة السحاحة واربطه بمكثف هوائي وفي نفس الوقت رتب جهاز مكثف للتجربة الضابطة بحيث تحتوي على المواد كلها عدا المادة الدهنية . سخن كلا الدورقين على حمام مائي مغلي لمدة 30 دقيقة ثم برد محتوى الدورقين إلى درجة حرارة الغرفة وسححها مع حامض الهيدروكلوريك باستعمال الفينولفثالين كدليل . يعطي الفرق بين قراءتي التجربة عدد مللتراث هيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لتصين واحد غرام من الدهن.

أي ان:

رقم التصين = حجم حامض الهيدروكلوريك امل في التجربة الضابطة حجم الحامض في تجربة النموذج x 28.05x وزن عينة الدهن

علماً بأن كل مللتر من حامض الهيدروكلوريك (0.5 مول / لتر) (يكافئ 28.05 ملقم من هيدروكسيد البوتاسيوم (0.5 مول / لتر) . ويمكن حساب معدل الوزن الجزيئي للمادة الدهنية من معرفة في النصبن : بما انه تتحرر ثلاث جزيئات من الحامض الدهني الكليسريدات، وإن الوزن الجزيئي لهيدروكسيد البوتاسيوم = 56 فإن

 $1000 \times 6 \times 3 = (M)$ اذن معدل الوزن الجزيئي للدهن

س

تجربة رقم (4)

Acid value of fat

الرقم الحامضي للدهن

يعاني الدهن أثناء خزنه بعض التغيرات الكيميائية كالتزنخ نتيجة لتكوين البيروكسيدات على الأواصر المزدوجة أما بالأوكسجين الجوي أو التحلل الماني بوساطة كائنات عضوية دقيقة (بكتريا) مع تحرير الحامض الدهني الحر وتعطي كمية الحامض الحر أدلة على نوع او عمر الدهن

رقم الحموضة: هو عدد ملغرامات هيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لمعادلة الأحماض الدهنية المنفردة في غرام واحد من الدهن أو الزيت.

The Reagents المواد والكواشف

1 زيت الزيتون ، الزبدة و سمن نباتي (أستعمل عينة طازجة مع دهن مخزون لايام عديدة في درجة حرارة الغرفة).

-2 مذیب الدهن (احجام متساویة من ایثانول 95 حجم / حجم مع الایثر /

3- فينولفثالين (10 غم / لتر في الكحول).

(0.1) مول / لتر -4

5-السحاحات (5 و 25 مل)

طريقة العمل The Method

زن بدقة 10 غم من المادة الدهنية وأذبه في 50 مل من المذيب الدهني و أضف1 مل محلول الفينولفتالين ، وأمزجها جيدا ، ثم سحح المحلول مع هيدروكسيد البوتاسيوم وأستمر في التسحيح إلى أن تحصل على لون وردي باهت يبقى لمدة 20-30 ثانية ثم أحسب رقم الحموضة للمادة الدهنية من معرفة عدد مللترات المحلول القاعدي القياسي المضاف للتعادل.

ملاحظة : يحتوي هيدروكسيد البوتاسيوم (0.1) مول / لتر) على (5.6)غم / لتر أو (5.5) ملغم / مللتر)