



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الرابعة

المادة : تحليل الي 2

المحاضرة : الرابعة / عملي /

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

2

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2026

## تحديد اليود كميًا في الأوساط الاقواسية باستخدام

### الطيف المرئي

يعدّ اليود من المؤكسدات المهمة، وخاصة بعد أن أصبح بالإمكان توليده  
اللكتروكيميائيًا من فائيل اليوديد. يتصف اليود بأنه قليل الذوبان في الماء، لكنه  
يذوب بكميات كبيرة في المذيبات الاقواسية مثل الكحولات، (الأسيتون) وغيرها  
التي تمتلك معامل ذوبان اليود في الأوساط الاقواسية (ميثانول أو إيثانول) ثلاث عصابات  
امتصاص طيفية عند أطوال الموجات 255، 293، و 360 نانومتر إلا أنه يمكن  
ذكر من ذلك في الأوساط المائية، وقد تبين بالتجربة أن تفسير المذيب المستخدم  
يؤثر أيضًا في عدد تم الامتصاص وفي قيم معامل الامتصاص المولاري  $\epsilon$  وحتى في  
قيم  $\lambda_{max}$ .

تهدف هذه التجربة إلى تحديد اليود كميًا في الإيثانول وذلك في مجال الطيف  
المرئي (380 - 780 نانومتر).

### طريقة العمل

- ① يُجهز محلول اليود بملية زائدة ثم ينظّم ويصحح التركيز. يؤخذ لهذه الغاية  
كمية مقدارها 0,8 من اليود وتذاب في 80 ml من الإيثانول، ثم تنقل إلى دورق  
عجمي سعة 100 ml، ويملأ الحجم بالإيثانول حتى إشارة التدرج.
- ② يؤخذ حجم  $(V_1 = 10 \text{ ml})$  من هذا المحلول وتتم معايرته بمحلول ثيوكبريتات الصوديوم  
 $M_2 = 0,04 \text{ M}$  وذلك بوجود مشعر مطبوخ الفشاد. فإذا لزم للمعايرة حجم  $V_2 \text{ (ml)}$  من  
الثيوكبريتات فبإمكاننا عندها حساب تركيز محلول اليود الأصلي (الأم) وموزنه  $M_1$   
ولنتعم بملية التسليم يجب أن ننتقل من العلاقة بين المولارية والعمارة (الثانية)

$$N = M \cdot n \rightarrow \begin{matrix} \text{عدد المولات} \\ \text{المولارية} \\ \text{التغاضية} \end{matrix}$$



وإذا بالنسبة لليود فإن  $N_{(I)} = 2M_{(I)}$

وإذا بالنسبة للثيوكبريتات فإن  $N_{(Na_2S_2O_3)} = M_{(Na_2S_2O_3)}$

وبناءً عليه ومن خلال تطبيق قانون مور فإن

$$\frac{2M_1 \times V_1}{I_1} = \frac{M_2 \times V_2}{Na_2S_2O_3}$$

$$\Rightarrow M_1 = \frac{M_2 \times V_2}{2 \times V_1} = \frac{0,04 \times V_2}{2 \times 10} = 2 \times 10^{-3} V_2$$

فإذا استهلكنا مثلاً  $V_2 = 12,5 \text{ ml}$  فهذا يعنى أن  $M_1 = 2 \times 10^{-3} \times 12,5 = 25 \times 10^{-3} \text{ (M)}$

ينبغي عندها لضبط التركيز (تحضير حلول لليود تركيزه  $0,02 \text{ M}$ ) مزجورة أخذ حجم  $V_1$  من المحلول الأصلي لليود والتمديد باليود إلى حجم  $100 \text{ ml}$  وفقاً للعلاقة

$$\frac{M_1 \times V_1}{\text{المحلول الأصلي}} = \frac{M_2 \times V_2}{\text{المحلول الممدود}} \Rightarrow V_1 = \frac{0,02 \times 100}{0,025} = 80 \text{ ml}$$

إذاً نأخذ  $80 \text{ ml}$  من المحلول الأم ونضعها في دورق معايرة ثم نتمم بالاليتانول حتى اسارة المترنج (سعة الدورق  $100 \text{ ml}$ ) فنحصل على حلول تركيزه  $0,02 \text{ M}$

③ تحضير سلسلة من المحاليل العيارية لليود وفقاً للتركيز التالية :

A - محلول اليود بتركيز  $(2 \times 10^{-4} \text{ M})$  وباستخدام علاقة مور حسب  $V_1$  (الحجم للأخذ من حلول اليود)

فيكون  $V_1 = 1 \text{ ml}$  من المحلول ذو التركيز  $M_1 = 0,02 \text{ M}$  ثم الممدود بالاليتانول في دورق سعة  $100 \text{ ml}$ .

B - محلول اليود  $(4 \times 10^{-4} \text{ M})$  : نأخذ  $2 \text{ ml}$  من المحلول الأصلي ذو التركيز  $0,02 \text{ M}$  والممدود

بالاليتانول في دورق سعة  $100 \text{ ml}$  حتى اسارة المترنج

C - محلول اليود  $(8 \times 10^{-4} \text{ M})$  : نأخذ  $4 \text{ ml}$  ونمدد كالسابق .

④ جزي عمليّة صنع الطيف لشرطي باستخدام جهاز سبيكتروفوتومتر ما بين  $380 - 780 \text{ nm}$

ونستخدم لذلك المحلول (B) وذلك من أجل تحديد قيمة الامتصاصية العظمى

$\lambda_{max}$  لعنصر اليود ويكون ذلك من خلال رسم منحني الطيف وتحديد العتبة الأعلى

في المنحني والتي توافق  $\lambda_{max}$ .

⑤ نقيس امتصاصية محال السائلة العيانية السابقة (الحال A ، B ، C) وذلك عند طول الطوجة  $\lambda_{max}$  وسجل قيم الامتصاصية الناتجة وذلك بالمقارنة مع محلول فارغ (Blank) والذي يحتوي على الايتانول النقي فقط

⑥ نرسم منحني المعايرة للموافق للقيم المسجلة وهو العلاقة بين الامتصاصية والتركيز والتي تكون هنا عبارة عن علاقة خطية ترسم خطاً مستقيماً صاعداً .

⑦ نقيس امتصاصية المحلول المجهول الذي نريد معرفة (قيد) كمية اليود فيه وسجل قيمة الامتصاصية ثم نسقط القيمة على منحني المعايرة ونقوم بتحديد التركيز من خلال اجراء اسقاط عكسي على محور التركيز .  
وبهذا يتم المطلوب .

انتهت الحاسبة

