

## **التجربة العاشرة**

### **تعيين معامل توزيع (انقسام) حمض الخل أو حمض البنزين بين الماء ومذيب عضوي مناسب**

**الأدوات والمواد المستخدمة:**

زجاجات ذات أغطية أو أقماع فصل ، سحاحات ، ماصات ، حمام ثابت الدرجة ، ماء ، مذيب عضوي<sup>(١)</sup> ، حمض الخل ، هيدروكسيد الصوديوم معلوم التركيز ، دليل الفينول فثالين .

**طريقة العمل:**

توجد طرائقتان لإجراء هذه التجربة ، ويمكنك استخدام أي منها ، أو كليهما .

**الطريقة الأولى:**

١ - حضر في الزجاجات ذات الأغطية عدة مخالفات من الماء والمذيب العضوي ، وتحتوي على مادة حمض الخل ، وذلك بكميات مختلفة من كل منها ، ويمكن أن يكون ذلك حسب الجدول التالي<sup>(٢)</sup> :

The Organic Solvent	Solution of CH <sub>3</sub> COOH or C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH (ml)	H <sub>2</sub> O (ml)
1	25	10
2	25	25
3	25	35
4	25	50

ثمأغلق كل زجاجة بعناية .

(١) يمكن استخدام البنزين أو البيوتانول أو اهكسانول الحلقي .

(٢) ما الكميات الموجودة في الجدول سوى مجرد اقتراح ولذلك يمكن استخدام أية كميات أخرى .

٢ - رج كل زجاجة لمدة خمس دقائق تقربيا ثم اتركها لتترك وينفصل محلول إلى طبقتين . (من الضروري ملاحظة أن الرج الزائد يؤدي إلى تكوين معلق)

٣ - إلى دورق إيرلنماير المخروطي انقل حجما من الطبقة المائية (V<sub>w</sub>) وليكن (10ml) وعاير بواسطة (0.5M NaOH) ، ثم حجما من طبقة المذيب العضوي (V<sub>o</sub>) وليكن (10ml) وعاير بواسطة (0.5 M NaOH) واستخدم الفينول فثالين كدليل وليكن الحجم اللازم من القاعدة في الحالة الأولى (V<sub>NaOH(o)</sub>) . وفي الحالة الثانية (V<sub>NaOH(w)</sub>) .

٤ - اعمل الخطوة السابقة لكل المخالفات .

#### ملاحظة :

لاحظ أن أخذ الحجم المطلوب من كل طبقة يمكن أن يتم إما بغمس الماصة مباشرة في الخليط بشرط أن يتم نفخ الماصة ببطء عند اختراق الطبقة العلوية نحو الطبقة السفلية أو بفصل الطبقتين عن بعضهما البعض في إناءين مختلفين ومن ثم أخذ الحجم من كل إناء . ولكن لا يمكن استخدام الطريقة الأخيرة إلا إذا كانت زجاجات الخلط عبارة عن أقماع فصل .

#### الطريقة الثانية :

١ - ضع في قمع فصل حجمين متساوين من كل من محلول الحمض والمذيب العضوي\* ، مثلا (50m) من كل منها .

\* يمكن استخدام البنزين أو البيوتانول ، أو الهكسانول الحلقي .

٢ - رج قم الفصل لمدة خمس دقائق تقريرياً، ثم اتركه ليبرد وينفصل محلول إلى طبقتين. (من الضروري ملاحظة أن الرج الزائد يؤدي إلى تكوين معلق).

٣ - الخطوة رقم (٣) في الصفحة السابقة.

٤ - أضف إلى المخلوط المتبقى حجماً معيناً إما من محلول الحمض أو من المذيب العضوي أو من الماء.

٥ - أعد الخطوة رقم (٢) و (٣).

٦ - كرر الخطوتين (٤) و (٥) عدة مرات.

obeikandi.com

## تقرير التجربة

(حسب الطريقة الأولى)

اسم الطالب : \_\_\_\_\_  
رقم الطالب : \_\_\_\_\_  
المنطقة : \_\_\_\_\_  
الشعبة : \_\_\_\_\_  
التاريخ : \_\_\_\_\_  
الفصل الدراسي : \_\_\_\_\_

اسم التجربة : \_\_\_\_\_

هدف (أهداف) التجربة : \_\_\_\_\_

النتائج التجريبية : \_\_\_\_\_

١ - حجم محلول الحمض في طبقة الماء ( $V_w$ ) :

$V_w =$  ml

٢ - حجم محلول الحمض في طبقة المذيب العضوي ( $V_o$ ) :

$V_o =$  ml

	1	2	3	4
$V_{NaOH(w)}$ (ml) (0.5 M NaOH)				
$V_{NaOH(o)}$ (ml) (0.5 M NaOH)				

الحسابات :

١ - معادلة تفاعل  $\text{NaOH}$  مع الحمض العضوي هي :

٢ - النسبة المولية للمادين المتفاعلين هي :

٣ - احسب مolarية الحمض العضوي في طبقة الماء  $(M_w)$ :

(1)

(2)

(3)

(4)

٤ - احسب Molarية الحمض العضوي في طبقة المذيب العضوي  $(M_0)$ :

(1)

(2)

(3)

(4)

٥- احسب معامل انقسام الحمض العضوي بين الماء والمذيب العضوي :

(1)

(2)

(3)

(4)

٦- سجل نتائج الحسابات في الجدول التالي :

	1	2	3	4
$M_w$				
$M_0$				
D				

٧- أجب عن الأسئلة التالية :

(أ) هل توجد حالة (أو حالات) يمكن فيها أن تتغير قيمة معامل توزيع مادة معينة بين مذيبين معينين عند ثبوت درجة الحرارة ؟ إن كانت إجابتك بنعم حدد هذه الحالات .

(ب) هل قيمة معامل التوزيع التي حسبتها في الحالات السابقة مختلفة؟  
إن كانت إجابتك بنعم فسر سبب ذلك.