

## **مقدمة المترجمين**

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم، وبعد:

لقد اخترنا ترجمة هذا الكتاب لما لمساه من أهمية المذيبات اللامائية في التفاعلات الكيميائية. وقد تضمن الفصل الأول المذيبات اللامائية ودورها في التفاعلات الكيميائية، وقطبية جزيئات المذيب وقدرتها على الاستقطاب، والخصائص الفيزيائية والكيميائية للمذيب. وتضمن الفصل الثاني الكيمياء في المذيبات اللامائية، وتفاعلات الأحماض والقواعد في المذيبات اللامائية، وتفاعلات الأكسدة والاختزال في المذيبات اللامائية، والتذاوب والذوبانية. وتضمن الفصل الثالث بعض المذيبات الجزئية منها حامض الخليك، والأسيتونيتيل، والنشادر، وغيرها. وتضمن الفصل الرابع المواد الصلبة في الهيكل الم世人ور، والأملاح الم世人ور والأكاسيد، والهاليدات الم世人ور، والفلزات في الأملاح الم世人ور، ومصاہير نترات فلزات المجموعة الأولى، ومصاہير الفلزات كمذيبات، والأكاسيد كمذيبات.

وإننا لندعوا الله أن نكون قد وفقنا في إثراء المكتبات العربية بهذا الكتاب لتعلم الفائدة على كل من يقرؤه. والله الموفق.

المترجمان

obeikandl.com

## **هدف هذه السلسلة**

### **Series Editor's Foreword**

من المفترض أن تكون أوساط التفاعل وأنظمة المذيبات في الكيمياء مفهومة جيداً قبل إجراء أي تشييدات منطقية يمكن تطويرها. تحدد درجة الحموضة وجهود الأكسدة والاختزال مدى توافقها مع الكواشف المطلوبة والنواتج. وبالتالي ، فإن درجة الإذابة تحدد أن هذه الكواشف يمكن أن تدخل إلى المذيب بدرجة ملموسة. يمتد السلوك المتنوع للمذيبات اللامائية إلى معرفة الحموضة والقاعدية.

سلسلة كتب، أكسفورد التجريبية مصممة لإعطاء مقدمة موجزة لجميع طلاب الكيمياء من خلال توفير المواد التي من شأنها أن تشكل عادة ١٠-٨ حاضرات من المنهج ، فضلاً عن توفير ما يصل إلى معلومات حديثة. وتعبر هذه السلسلة عن التفسيرات والمبررات التي تشكل إطاراً من الفهم الحالي للكيمياء غير العضوية. يربط جون شيرفيلد بين المفاهيم وتفاصيل لأنظمة المذيبات بطريقة مفيدة للغاية ؛ سواء استخدمت مع منهج محدد بشأن المذيبات اللامائية ، أو كنص مصاحب للكثير من الكيمياء الوصفية والعملية. ويرشدنا هذا الكتاب إلى توجيهات ممتازة لكل من طلاب الدراسات الجامعية الحديثة وطلاب الدراسات العليا.

جون إيفانز

قسم الكيمياء

جامعة ساوثهامبتون

obeikandl.com

## تمهيد

### Preface

استخدمت مذيبات أخرى غير الماء على نطاق واسع من قبل الكيميائيين. تُخصص مناهج الكيمياء الجامعية عادةً بعض الوقت لمناقشة الكيمياء في المذيبات اللامائية. وتقتصر النصوص الجامعية عادةً في تغطيتها الموضوع، والتشاور ضروري مع كل من العاملين في الكيمياء العضوية وغير العضوية للحصول على رؤية أكثر اكتمالاً للمذيبات اللامائية. هذا وقد كتب هذا الكتاب التمهيدي للعمل معاً في كيمياء المذيبات اللامائية على مستوى مناسب للجامعيين. إنها مناسبة جداً لمراقبة وحدة فنطية عن المذيبات اللامائية، كما وُجدت في العديد من مناهج الكيمياء الجامعية بالمملكة المتحدة. آمل أن يقدم ذلك أيضاً ملخصاً مفيدةً لجميع الكيميائيين الذين يستخدمون مذيبات لامائية في عملهم.

أود أن أشكر جون شورتر *John Shorter* وبيتير نيلسن *Peter Nelson* اللذين قاما بقراءة الكتاب وقدما اقتراحات مفيدة جداً لتحسينه. وأخيراً، أود أن أهدي هذا الكتاب إلى زوجتي، باربرا، لحبها وتشجيعها ودعمها.

جي. أر. سي.

أغسطس ١٩٩٨ م.

هال