

مقدمة المترجم

الفيزياء علم يبحث في المادة وال المجال (إشعاع أو طاقة) والتأثيرات المتبادلة بينهما، ويرؤس نتائجه مستنداً على القياس التجريبي ويعتمد في صياغة تعميماته على العلاقات الرياضية التي تربط بين متغيرات الظاهرة الطبيعية؛ لهذا العلم مؤلفٌ لهج فكري تجريبي - رياضي متميز بذاته. فلا غرو، إذاً، أن يجد الدارس المبتدئ لهذا العلم صعوبة استيعابه في فهم أساسيات هذا النهج الفكري ولا غرابة، أيضاً، أن تزدحم أرفف المكتبات بهذا الكم من الكتب التي تعالج مبادئ الفيزياء بالشرح والتبسيط.

وتلعب الفيزياء دوراً رئيسياً في دراسات الكيمياء لطلاب الجامعات. والفهم الجيد لمبادئ الفيزياء الأساسية يعتبر حجر الأساس الضروري لتقدير التنوع والاختلاف في ظواهر الكيمياء الفيزيائية، بدءاً من حiod الأشعة السينية إلى الرنين المغناطيسي. يعتبر كتاب "أساسيات الفيزياء للكيميائيين" والمقرر بواسطة ج. ريتشي وأ. سيفيا واحداً من أهم الكتب التي ظهرت في هذا المجال؛ نظراً لسلامة مفراداته وطريقته عرضه وأسلوب تعامله مع الأفكار والمبادئ الرئيسية بكل سهولة ويسر.

يهتم هذا الكتاب بالموضوعات الأساسية في الميكانيكا الكلاسيكية والمواجية التي هي المدخل الرئيسي في فهم ميكانيكا الكم التي يرتكز عليها استيعاب النظريات

الكيميائية الحديثة. وقد تضمن هذا الكتاب شرحاً وفيراً للكهرباء الساكنة والمتناطيسية بالإضافة إلى علم البصريات، ويقودنا خطوة بخطوة إلى كيفية استخدام حيود الأشعة السينية في تحديد التركيب البلوري للمواد. ولقد حرص المؤلف على أن يحتوي كل فصل على مسائل تهدف إلى مساعدة الطالب على استيعاب مضامين الفصل، والتعامل بثقة مع أفكاره الأساسية؛ ولذلك يعتبر هذا الكتاب من الكتب الهامة لطلاب الفيزياء والكيمياء في الجامعات والكليات العلمية، وهو مدخل رئيسي لطلاب الهندسة، والعلوم الصحية، والحاسب الآلي، والعمارة، والزراعة، والتطبيقات التقنية بأنواعها.

إن افتقار المكتبة العربية إلى وجود مثل هذه النوعية من الكتب العلمية يجعل من قضية (التعريب والترجمة والتأليف) في مجالات العلوم والتقنية أمراً بديهياً، ويدون الاعتراف بها وإعطائها حقها من الدعم ستبقى الأجيال عاجزة عن التألف مع (الحركة العلمية)، واستيعاب حقائقها وفkerها ومنطلقاتها بفاعلية واقتدار. وعلى هذا الطريق الطويل، تأتي ترجمة هذا الكتاب الذي آمل أن يكون عوناً لطلاب الجامعات في السنوات الدراسية الأولى، وأن يكون مستوفياً للموضوعات المطروحة فيه.

لقد اعتمد في هذا الكتاب على كتابة رموز المعادلات بالأحرف اللاتينية، أما المصطلحات العلمية والعناوين فقد كتبت جنباً إلى جنب باللغتين العربية والإنجليزية؛ ليعتمد الطالب عليها عند رجوعه إلى مراجع أجنبية، ولتساعده في دراسته المستقبلية. ولقد حرصنا أيضاً على أن تكون لغة الكتاب منضبطة من الناحية اللغوية، وقد أردنا أهمية (التشكيل اللغوي) لبعض الكلمات لضمان اللفظ الصحيح للكلمات والمصطلحات، وفي رأينا

أن مثل هذه الاعتبارات أمر ضروري لتحقيق الأهداف المتواخة من وراء عملية (التعريب والترجمة والتأليف).

في ضوء كل تلك الاعتبارات السابقة فإننا سنتسعد كثيراً بأي ملاحظات أو م瑞يات من أصحاب التخصص أو الدارسين لتطوير هذا الكتاب وتحسينه.

ولا يفوتي - في نهاية المطاف - أنأشكر زملائي في قسم العلوم الطبيعية - كلية المجتمع في الرياض - جامعة الملك سعود الذين كانوا - على الدوام - دافعة لإكمال هذا الكتاب عبر ملاحظاتهم واستفساراتهم واهتمامهم الكبير. وفي الختام أتقدم بخالص الشكر إلى مركز الترجمة - جامعة الملك سعود على دعمه ترجمة هذا الكتاب.

والله من وراء القصد، والحمد لله رب العالمين.

obeikandl.com

مقدمة محرر السلسلة

صممت مبادئ الكيمياء في أكسفورد؛ لكي توفر مقدمات واضحة، وموجزة على نطاق واسع للموضوعات التي من المحتمل أن يواجهها طلاب الكيمياء؛ لأنهم يتقدمون من مرحلة المبتدئين إلى مرحلة التخرج، وتحتوي سلسلة الكيمياء الفيزيائية على كتب متعلقة بجوهر المواد الأساسية التي يحتاج كل الكيميائيين إلى معرفتها، بالإضافة إلى اتجاهات الكتب الجديدة المتعركة، واتجاهات البحث في المادة، وهو المتوقع (وربما المشجع) لتطوير المرحلة الجامعية الحديثة.

في الكتاب التمهيدي للكيمياء الفيزيائية هذا (جرانت ريتشارد وديفندر سيفيا) يقدم تقريراً منفتحاً عن الفيزياء للكيميائيين، والكتاب الذي بالنسبة لمعرفتنا هو نص الفيزياء التمهيدي الأولى المحدد؛ إذ يشرح لطلاب الكيمياء ويفسر ببساطة الشروط ذات الصلة كيميائياً، والأفكار الرئيسية، وتطبيقات المادة التي تكون معرفة أساسية بالنسبة لأي عالم ممارس، وهذا الكتاب التمهيدي سوف يهتم بكل طلاب العلوم (ومعلميهم).

ريتشارد جي كومبتون

معمل الكيمياء النظرية والفيزيائية

جامعة أكسفورد

obeikandl.com

تمهيد المؤلفين

تلعب الفيزياء دوراً رئيساً في دراسات الكيمياء طول مدة الجامعة، والفهم الواضح للمفاهيم الأساسية للفيزياء يكون أساساً من أجل تقدير التنوع أو الاختلاف في ظاهرة الكيميائية الفيزيائية المواجهة من انكسار أشعة إكس إلى الرنين المغناطيسي.

يسعى هذا الكتاب التمهيدي إلى تكميل المرحلة الجامعية في الكيمياء عن طريق تغطية هذه المظاهر التي تكون معرفة أساسية من أجل الكيميائيين الممارسين، والكتاب يبدأ بـ الميكانيكا التقليدية والموجية والكلاسيكية التي تسمح لميكانيكا الكم أن تقدم في مرحلة مبكرة، وغالباً ما ترك ميكانيكا الكم إلى المراحل الأخيرة من مقرر الفيزياء، لكن نشعر أن الطلاب يجب أن يكونوا ملمنين بهذه المفاهيم مبكراً قدر المستطاع؛ لأن ميكانيكا الكم ترتكز كثيراً على نظرية الكيمياء الحديثة.

الأفكار المقدمة في الفصول الأولية تتطور إلى أن تتفق مع موضوعات الفيزياء التقليدية للنظرية الحركية، والكهربائية المغناطيسية، والمغناطيسية، وهذه الموضوعات تُغطى عن طريق الكيميائي الجامعي بالاعتبار والتركيز على المظاهر الأكثر صلة بالكيمياء. على سبيل المثال، في فصل الكهرباء الساكنة تم دراسة التفاعلات الجزيئية،

وهي موضوعات نادراً ما تناولت في كتب الفيزياء الأساسية، ولقد تمت مناقشة تقنية الرنين المغناطيسي النوري بالتفصيل في فصل المغناطيسية .

علم البصريات يكون غالباً منطقة مهملة في كيمياء المرحلة الجامعية ، لكن المعرفة الأساسية الشاملة في هذا المجال ضرورية من أجل الفهم الصحيح لكثير من التقنيات المؤسسة لليزر المستخدمة في الكيمياء الفيزيائية الحديثة.

ومن المؤمل انه بالإضافة إلى أن الكتاب هو من أجل طلاب السنة الأولى في الفيزياء الكيميائيين ، إلا أن الكتاب سوف يكون مرجعاً مفيدة للطلاب في كل المراحل لوظائفهم الجامعية.

نخن مدینین لبین باکوسکی الذی أُنفق الكثیر من وقتھ الشمین لرسم و تکوین غالبية هذه الأشكال - شکرالک ، ونخن أيضاً نحب أن نشكر روب بيفيرال على القراءة النقدية للكتاب ، وهيوج بارى على مراجعة حلول المشاكل .
أخيراً نشكر ريتشار كومبتوون على صبره و حماسه طول المشروع .