

# كيمياء الحالة الصلبة

## الأساسية

Basic Solid State Chemistry

الجزء الثاني

تأليف

أنتوني وست

Anthony R. West

قسم هندسة المواد - جامعة شافيلد

سابقاً من قسم الكيمياء - جامعة أبربدين

ترجمة

أ.د. خالد بن عبد الرحمن الفرحان

أ.د. رفعت بن محمد محفوظ

أستاذ الكريستالوجرافيا - كيمياء غير عضوية

أستاذ الكيمياء غير العضوية

قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود

النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص.ب. ٦٨٩٥٣ - الرياض ١١٥٣٧ - المملكة العربية السعودية



جامعة الملك سعود، ١٤٣٠ هـ (٢٠٠٩ م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Basic Solid State Chemistry

By: Anthony R. West

© John Wiley & Sons, Ltd, England 1999

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء المشر

وست، انتوني

كيمياء الحالة الصلبة الأساسية. / انتوني وست؛ رفعت محمد محفوظ؛ خالد بن عبد الرحمن الفرحان. - الرياض، ١٤٣٠ هـ  
٢ مج.

٣٩٠ ص، ٢٤×١٧ سم.

ردمك: ٦-٤٩٧-٩٩٦٠-٥٥ (مجموعة)  
٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٤٩٩-٠ (ج)

١- الكيمياء غير العضوية أ. محفوظ، رفعت محمد (مترجم) ب. الفرحان، خالد بن عبد الرحمن (مترجم) ج. العنوان  
١٤٣٠/٣٩٢٤ ديوبي ٥٤٦

رقم الإيداع: ١٤٣٠/٣٩٢٤

ردمك: ٦-٤٩٧-٩٩٦٠-٥٥ (مجموعة)  
٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥-٤٩٩-٠ (ج)

حكمت هذه الكتاب لجنة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره، بعد اطلاعه على تقارير المحكمين، في اجتماعه التاسع عشر للعام الدراسي ١٤٢٨/١٤٢٩ هـ العقد بتاريخ ١٤٢٩/٦/١٨ هـ الموافق ٢٠٠٨/٦/٢٢ م.

النشر العلمي والمطبع ١٤٣٠ هـ



## **مقدمة المترجمين**

يعد كتاب كيمياء الحالة الصلبة الأساسية أهم الكتب التي ظهرت في الفترة الأخيرة في هذا المجال ؛ نظراً لما يحتويه من معلومات ثرية وحديثة عن تركيب الحالة الصلبة للمادة ، وطرق تشييدها ، ومحاليل الحالة الصلبة وتطبيقاتها وغيرها من المواضيع ذات الأهمية الكبيرة في مجال التطبيقات العملية والتكنولوجية مثل المواد المغناطيسية وأشباه الموصلات والمواد فائقة التوصيل الكهربائي والبطاريات القابلة لإعادة الشحن والتي تستخدم بكثرة في صناعة الأجهزة الحديثة كالحواسيب الآلية وأجهزة الاتصالات وغيرها. كما يحتوي الكتاب على شرح لبعض التقنيات التي تستخدم في دراسة المواد الصلبة خصوصاً تقنية حيود الأشعة السينية والتي أفرد لها المؤلف الفصل الثالث بكتابه.

ونظراً لافتقار المكتبة العربية إلى وجود مراجع أو كتب جامعية مقررة في هذا المجال فقد رأينا أنه من الواجب أن تقوم بترجمة هذا الكتاب لهم ليكون مرجعاً مفيداً لكل المهتمين بهذا النوع من الدراسة سواءً لطلاب مرحلة البكالوريوس أم طلاب الدراسات العليا أم الباحثين في مجالات الكيمياء ، الفيزياء ، الجيولوجيا ، الهندسة الكيميائية ، وعلوم المواد .  
وإذ نقدم هذا العمل المتواضع فإننا في الوقت نفسه نرحب بأي اقتراح موضوعي من شأنه أن يقدم إضافة مفيدة إلى هذا العمل .  
والله من وراء القصد وهو الهادي إلى سواء السبيل .

المترجمان

## **مقدمة الطبعة الثانية**

كانت الطبعة الأولى من كتاب كيمياء الحالة الصلبة الأساسية المنشورة في عام ١٩٨٨ م نسخة مُختصرة لكتاب المؤلف كيمياء الحالة الصلبة وتطبيقاتها. وفي الوقت الذي كُتب فيه هذين الكتابين، كانت كيمياء الحالة الصلبة تلقى عرض محدود في معظم مقررات المرحلة الجامعية وقد ساعدنا هذين الكتابين في إعطاء المادة نوع من التجانس والهوية الخاصة كما مادة متميزة عن فيزياء الحالة الصلبة وعلم المواد. في الفترة منذ منتصف الثمانينيات، قد شاهدنا تقدّمات علمية ضخمة في المواد غير العضوية، مشتملة على اكتشاف مواد فائقة التوصيل ذات  $T_c$  عالية، شكل جديد للكربون  $C_{60}$  والفولريّنات والفولريّدات المصاحبة له والتطور التجاري لبطاريا الليثيوم القابلة لإعادة الشحن. تقع كيمياء الحالة الصلبة في قلب هذه الاكتشافات وعدد لا يحصى من التطورات الأخرى في التشييد، وتحديد البنية، وقياسات الخواص وتطبيقات المواد غير العضوية. لهذا كانت الطبعة الثانية من كتاب كيمياء الحالة الصلبة الأساسية عصرية، خاصة لإدخال بعض من هذه التطورات الحديثة.

حفظت تصاميم الفصول الثمان الأولى كما هي في الطبعة الأولى. وقد أضيفت كمية ضخمة من المعلومات الحديثة وعملت مساحة لها بتهذيب حكيم وإعادة تنظيم المادة الأولى. وقد أدخل فصل جديد، الفصل التاسع عن طرق التشييد، الذي سمح لنا أن نغطي موضوعات مهمة مثل أغشية الألماس، والسليلكون اللابلوري. وقد

وسعتم مجموعة الأسئلة التي في نهاية الكتاب، وأعد كتيب بالإجابات ويمكن لمدرسي المقرر الحصول عليه بالطلب من المؤلف.

ساعد أناس كثيرون بالتعليقات والاقتراحات للطبعة الثانية هذه، وأنا شاكر لهم جداً. شكر خاص لمارجريت ماك هاتي Margaret McHattie للعمل السكرتاري الجليل، وستيف بلاك Steve Black الذي قام بإعداد عديد من الرسومات.

### المؤلف

أنتوني ر. وست

جامعي أبربدين وشيفيلد

أبريل ١٩٩٩

# **المحتويات**

## الصفحة

..... هـ	مقدمة المترجمين
..... ز	مقدمة الطبعة الثانية

## **الجزء الأول**

..... ١	الفصل الأول: التراكيب البلورية
..... ١	(١,١) خلايا وحدة التركيب والأنظمة البلورية
..... ٦	(١,٢) التناظر
..... ١٠	(١,٣) التناظر و اختيار خلية وحدة التركيب
..... ١٣	(١,٤) الشبكية، وشبكيات برافي
..... ١٥	(١,٥) المستويات الشبكية ومعاملات ميلر
..... ١٩	(١,٦) معاملات الاتجاهات
..... ١٩	(١,٧) الصيغة الرياضية للمسافة - d
..... ٢٠	(١,٨) كثافة البلورات و محتويات خلية وحدة التركيب
..... ٢٣	(١,٩) وصف التراكيب البلورية
..... ٢٤	(١,١٠) التراكيب ذات التراص الحكم - المكعبي والسداسي محكم التراص

(١,١١) العلاقة بين التركيب المكعبي محكم التراص والمكعبي مركز الوجه.....	٢٨
(١,١٢) خلية وحدة التركيب السادسية والتراص الحكم .....	٢٩
(١,١٣) كثافة التراكيب محكمة التراص .....	٣٠
(١,١٤) الرسوم الإسقاطية لخلية وحدة التركيب والإحداثيات الذرية .....	٣١
(١,١٥) المواد التي يمكن وصفها على أنها محكمة التراص .....	٣٣
(١,١٥,١) المعادن .....	٣٣
(١,١٥,٢) السبائك.....	٣٣
(١,١٥,٣) التراكيب الأيونية.....	٣٤
(١,١٥,٣,١) الواقع رباعية وثمانية الأوجه .....	٣٤
(١,١٥,٣,٢) الأحجام النسبية لرباعي وثماني الأوجه .....	٣٨
(١,١٥,٣,٣) أماكن الواقع رباعية وثمانية الأوجه في خلية وحدة التركيب fcc، حسابات طول الرابطة؛ الإحداثيات الجزئية للذرارات .....	٣٩
(١,١٥,٤) التراكيب الشبكية ذات الروابط التساهمية.....	٤٢
(١,١٥,٥) التراكيب الجزئية.....	٤٣
(١,١٥,٦) الفولريات والفولريدات .....	٤٥
(١,١٦) التراكيب المبنية من عديد الأوجه مالء الفراغ.....	٤٧
(١,١٧) بعض أنواع التراكيب المهمة.....	٥٢
(١,١٧,١) الملح الصخري (NaCl)، زنك بلند أو سفالريت (ZnS)، فلوريت (CaF <sub>2</sub> )، عكس الفلوريت (Na <sub>2</sub> O)	٥٢
(١,١٧,١,١) تركيب الملح الصخري.....	٥٥
(١,١٧,١,٢) تركيب الزنك بلند (سفالريت).....	٥٧
(١,١٧,١,٣) تركيب الفلوريت/ عكس الفلوريت	٥٩

٦١.....	(٤,١,١٧) حسابات طول الرابطة.....
٦٣.....	(٢,١,١٧) الألماس.....
٦٤.....	(٣,١,١٧) ورترزيت (ZnS) وأرزنيد النيكل (NiAs).....
٧٢.....	(٤,١,١٧) كلوريد السبيزيوم (CsCl).....
٧٣.....	(٥,١,١٧) تراكيب أخرى من نوع AX.....
٧٤.....	(٦,١,١٧) روتيلا (TiO <sub>2</sub> )، يوديد الكادميوم (CdI <sub>2</sub> )، كلوريد الكادميوم (CdCl <sub>2</sub> ) وأكسيد السبيزيوم (Cs <sub>2</sub> O).....
٨٣.....	(٧,١,١٧) بروفسككت (SrTiO <sub>3</sub> ).....
٨٨.....	(١,٧,١,١٧) معامل السماح.....
٩٠.....	(٢,١,١٧,٧) BaTiO <sub>3</sub> .....
٩٠.....	(٣,١,١٧,٧) GdFeO <sub>3</sub> .....
٩٠.....	(٤,١,١٧,٧) العلاقة بين الخواص - وانضباط نسب الذرات.....
٩١.....	(٨,١,١٧) ثالث أكسيد الرنينيوم (ReO <sub>3</sub> ) وبرونزات التحسن.....
٩٢.....	(٩,١,١٧) سبيبل.....
٩٧.....	(١٠,١,١٧) تركيب السيليكات - بعض الأفكار لفهمها.....
١٠٣ .....	<b>الفصل الثاني: الترابط في الجوامد .....</b>
١٠٤ .....	(١,٢) الترابط الأيوني.....
١٠٥ .....	(٢,٢) الأيونات وأنصاف الأقطار الأيونية .....
١١٠ .....	(٣,٢) البنيات الأيونية - مبادئ عامة .....
١١٦ .....	(٤,٢) قاعدة نسبة نصف القطر.....
١٢١ .....	(٥,٢) نسب نصف القطر الوسطية والبنيات المشوهة .....
١٢٢ .....	(٦,٢) طاقة الشبكية للبلورات الأيونية .....

١٣٠ .....	(٢,٧) معادلة كابيوستنسكي .....
١٣١ .....	(٢,٨) دورة بورن - هابر والحسابات الكيميائية الحرارية .....
١٣٥ .....	(٢,٩) ثباتية المركبات الأيونية الحقيقة والافتراضية .....
١٣٥ .....	(٢,٩,١) مركبات الغازات الخاملة .....
١٣٦ .....	(٢,٩,٢) المركبات العالية والمنخفضة التكافؤ .....
١٣٩ .....	(٢,١٠) الترابط التساهمي الجزئي .....
١٤١ .....	(٢,١١) البنيات التناسقية عديدة البوليمرية - نموذج ساندرسون .....
١٤٢ .....	(٢,١١,١) الشحنة النووية الفعالة .....
١٤٣ .....	(٢,١١,٢) أنصاف الأقطار الذرية .....
١٤٤ .....	(٢,١١,٣) السالبية الكهربية والذرات المشحونة جزئياً .....
١٥١ .....	(٢,١٢) الأيونية ومحططات موسر - بيرسون .....
١٥٤ .....	(٢,١٣) تكافؤ الرابطة وطول الرابطة .....
١٥٨ .....	(٢,١٤) تأثيرات الإلكترون غير الرابط (الإلكترون الحر) .....
١٥٨ .....	(٢,١٤,١) تأثيرات الإلكترون .....
١٥٨ .....	(٢,١٤,١,١) انفلاق المجال البلوري لمستويات الطاقة .....
١٦٥ .....	(٢,١٤,١,٢) تشوهات جان - تللر .....
١٦٧ .....	(٢,١٤,١,٣) تناسق المربع المستوي .....
١٦٨ .....	(٢,١٤,١,٤) تناسق رباعي الأوجه .....
١٦٩ .....	(٢,١٤,١,٥) التناسق رباعي مقابل التناسق الثماني .....
١٧٢ .....	(٢,١٤,٢) تأثير الزوج الخامل .....
١٧٣ .....	(٢,١٥) الترابط المعدني ونظرية النطاق .....
١٨١ .....	(٢,١٥,١) تركيب النطاق للمعادن .....

(٢,١٥,٢) تركيب النطاق للعوازل ..... ١٨٢	١٨٢
(٢,١٥,٣) تركيب النطاق لأشباه الموصلات: السليكون ..... ١٨٢	١٨٢
(٤) تركيب النطاق للجوامد اللاعضوية ..... ١٨٥	١٨٥
(٢,١٥,٤,١) مركبات V, III-VI و II-VI ..... ١٨٥	١٨٥
(٢,١٥,٤,٢) مركبات العنصر الانتقال ..... ١٨٧	١٨٧
(٢,١٥,٤,٣) الفولرينات والجرافيت ..... ١٩١	١٩١
(٢,١٦) النطاقات أم الروابط: تعليق نهائي ..... ١٩٥	١٩٥
<b>الفصل الثالث: الكرستالوجرافيا وتقنيات الحيود..... ١٩٧</b>	<b>١٩٧</b>
(٣,١) ملاحظات عامة: المواد الصلبة الجزيئية وغير الجزيئية ..... ١٩٧	١٩٧
(٣,٢) توصيف المواد الصلبة ..... ٢٠٠	٢٠٠
(٣,٣) حيود الأشعة السينية ..... ٢٠١	٢٠١
(٣,٣,١) إنتاج الأشعة السينية ..... ٢٠١	٢٠١
(٣,٣,٢) محزر الضوء وحيود الضوء ..... ٢٠٥	٢٠٥
(٣,٣,٣) البلورات وحيود الأشعة السينية ..... ٢٠٨	٢٠٨
(٣,٣,٣,١) معادلات لاوي ..... ٢٠٩	٢٠٩
(٣,٣,٣,٢) قانون براج ..... ٢١٠	٢١٠
(٣,٣,٤) طرق حيود الأشعة السينية ..... ٢١٢	٢١٢
(٣,٣,٥) طريقة المسحوق - المبادئ والاستخدامات ..... ٢١٣	٢١٣
(٣,٣,٦) أجهزة قياس حيود المسحوق ..... ٢١٧	٢١٧
(٣,٣,٧) تركيز الأشعة السينية: نظرية الدائرة ..... ٢١٩	٢١٩
(٣,٣,٨) البلورات موحدات اللون ..... ٢٢٠	٢٢٠
(٣,٣,٩) كاميرات جينير مركزة الأشعة ..... ٢٢١	٢٢١

(٣,٣,١٠) طيف حيود مسحوق الطور المتبلور هو بصمته ..... ٢٢٣	
(٣,٣,١١) الشدد الضوئية ..... ٢٢٤	
(٣,٣,١١,١) تشتت الأشعة السينية بواسطة الذرة: معامل التشتت النري .. ٢٢٥	
(٣,٣,١١,٢) تشتت الأشعة السينية بواسطة البلورة - الغيابات النظامية ..... ٢٢٨	
(٣,٣,١١,٣) الصيغة العامة لفرق الطور ..... ٢٣٢	
(٣,٣,١١,٤) الشدد الضوئية ومعاملات التركيب ..... ٢٣٥	
(٣,٣,١١,٥) المعامل - R وتحديد التركيب ..... ٢٤٠	
(٣,٣,١٢) خرائط الكثافة الإلكترونية ..... ٢٤٢	
(٣,٣,١٣) الكرستالوجرافيا بالأشعة السينية وتحديد التركيب - ماذا تتطلب؟ ..... ٤	
(٣,٣,١٣,١) طريقة باترسون ..... ٢٤٨	
(٣,٣,١٣,٢) طرق فورير ..... ٢٤٩	
(٣,٣,١٣,٣) الطرق المباشرة ..... ٢٥٠	
(٤) حيود الإلكترونات ..... ٢٥٠	
(٣,٥) حيود النيوترونات ..... ٢٥٢	
(٣,٥,١) تحديد التركيب البلوري ..... ٢٥٤	
(٣,٥,٢) تحليل التركيب المغناطيسي ..... ٢٥٤	
(٣,٥,٣) التشتت غير المرن، الأشكال الهيئة وتحولات الأطوار ..... ٢٥٧	
<b>الفصل الرابع: تقنيات أخرى: المجهريّة، الطيفيّة، التحليل الحراري ..... ٢٥٩</b>	
(٤,١) التقنيات الطيفية ..... ٢٥٩	
(٤,١,١) المجهريّة البصرية ..... ٢٥٩	
(٤,١,١,١) المجهر الاستقطابي ..... ٢٦٠	
(٤,١,١,٢) مجهر الضوء المنعكس ..... ٢٦٣	
(٤,١,١,٣) تطبيقات ..... ٢٦٣	

(٤,١,٢) المجهر الإلكتروني ..... ٢٦٧
(٤,١,٢,١) شكل الدقيقة وشحنته، النسيج وتفاصيل السطح ..... ٢٧٢
(٤,١,٢,٢) عيب البلورة ..... ٢٧٢
(٤,١,٢,٣) الترسيب وانتقالات الطور ..... ٢٧٣
(٤,١,٢,٤) التحليل الكيميائي ..... ٢٧٣
(٤,١,٢,٥) تحديد التركيب ..... ٢٧٣
(٤,٢) التقنيات الطيفية ..... ٢٧٥
(٤,٢,١) الطيف الاهتزازي : الأشعة تحت الحمراء IR ورامان Raman ..... ٢٧٧
(٤,٢,٢) الطيفية المرئية وفوق البنفسجية ..... ٢٨٠
(٤,٢,٢,١) دراسات تركيبية على الزجاج ..... ٢٨٤
(٤,٢,٢,٢) دراسة مواد الليزر ..... ٢٨٤
(٤,٢,٢,٣) طيفية الطنين النووي المعنطيسي ..... ٢٨٥
(٤,٢,٤) طيفية طنين غزل الإلكترون ESR ..... ٢٨٩
(٤,٢,٥) طيفيات الأشعة السينية XRF, AEFS, EXAFS ..... ٢٩٣
(٤,٢,٥,١) تقنيات الانبعاث ..... ٢٩٤
(٤,٢,٥,٢) تقنيات الامتصاص ..... ٢٩٧
(٤,٢,٦) طيفيات الإلكترون ESCA, XPS, UPS, AES, EELS ..... ٣٠٢
(٤,٢,٧) طيفية الموسبور ..... ٣٠٨
(٤,٣) التحليل الحراري ..... ٣١٢
(٤,٣,١) التحليل الحراري الوزني TG ..... ٣١٣
(٤,٣,٢) التحليل الحراري التفاضلي DTA والمسح التفاضلي المسعر DSC ..... ٣١٤
(٤,٣,٣) تطبيقات ..... ٣١٧

<b>الفصل الخامس: عيوب البلورات، عدم انصباط نسب الذرات، والمحاليل الصلبة .... ٣٢٥</b>	
٣٢٥ ..... (٥,١) البلورات التامة وغير تامة الانتظام .....	
٣٢٨ ..... (٥,٢) أنواع العيوب: العيوب النقطية .....	
٣٢٩ ..... (٥,٢,١) عيب شوتكي .....	
٣٣٠ ..... (٥,٢,٢) عيب فرنكل .....	
٣٣١ ..... (٥,٢,٢,١) ترميز كروجر - فينك لعيوب البلورات.....	
٣٣٢ ..... (٥,٢,٢,٢) ثرموديناميكا تكوٌن عيوب شوتكي وفرنكل .....	
٣٣٣ ..... ١ - عيوب شوتكي .....	
٣٣٥ ..... ٢ - عيوب فرنكل .....	
٣٣٨ ..... (٥,٢,٣) مراكز الألوان.....	
(٥,٢,٤) الفجوات والخلاليات في البلورات غير منضبطة نسب الذرات: العيوب الدخيلة والذاتية .....	٣٤١
(٥,٢,٥) تجمع أو تعقد العيوب.....	٣٤٢
(٥,٢,٦) تبادل الذرات: ظاهرة الانتظام وعدم الانتظام .....	٣٤٧
(٥,٣) المحاليل الصلبة.....	٣٤٩
(٥,٣,١) المحاليل الصلبة الاستبدالية .....	
(٥,٣,٢) المحاليل الصلب الخلالية .....	٣٥٥
(٥,٣,٣) آليات محلول صلب أكثر تعقيداً: إحلال مختلف التكافؤ .....	٣٥٧
(٥,٣,٣,١) آليات تعويض أيوني .....	٣٥٨
١ - تكوين فجوات كاتيون .....	
٢ - تكوين أنيونات خلالية .....	٣٥٩
٣ - تكوين فجوات أنيون .....	٣٦٠

٤ - تكوين كاتيونات خلالية .....	٣٦١
٥ - استبدال مزدوج .....	٣٦١
(٥,٣,٣,٢) آليات تعويض إلكترونية: معادن، أشباه موصلات وموصلات	
فائقة التوصيل .....	٣٦٣
(٥,٣,٤) مزيد من التعليقات على متطلبات تكون المحلول الصلب .....	٣٦٦
(٥,٣,٥) الطرق التجريبية لدراسة المحاليل الصلبة .....	٣٦٨
(٥,٣,٥,١) حيود الأشعة السينية من المسحوق .....	٣٦٨
(٥,٣,٥,٢) قياسات الكثافة .....	٣٧٠
(٥,٣,٥,٣) تغيرات في خواص أخرى - النشاط الحراري و DTA .....	٣٧٣
(٤) العيوب الممتدة .....	٣٧٤
(٤,١) تركيبات قص كريستالوجرافية .....	٣٧٤
(٤,٢) خطأ التراص .....	٣٧٨
(٤,٣) حدود حبة ثانوية و نطاقات عكس الطور (حدود) .....	٣٧٩
(٤,٤) الانخلاعات والخواص الميكانيكية للجوامد .....	٣٨٠
(٤,٥,١) الانخلاعات حافية .....	٣٨١
(٤,٥,٢) الانخلاعات لولبية .....	٣٨٤
(٤,٥,٣) أنسوطات الانخلاع .....	٣٨٥
(٤,٥,٤) رصد الانخلاعات .....	٣٨٩
(٤,٥,٥) الانخلاعات والتركيب البلوري .....	٣٩١
(٤,٥,٦) خواص المعادن الميكانيكية .....	٣٩٣
(٤,٥,٧) الانخلاعات، فجوات وأخطاء التراص .....	٣٩٧
(٤,٥,٨) الانخلاعات وحدود الجبات .....	٤٠٢

## الجزء الثاني

<b>الفصل السادس: تفسير مخططات الطور</b>	٤٠٥
(٦,١) قاعدة الطور، الأطوار، المكونات، ودرجات الطلاقة والاتزان	٤٠٥
(٦,٢) أنظمة أحادي المكوّن	٤١١
(٦,٢,١) نظام الماء	٤١٣
(٦,٢,٢) نظام $\text{SiO}_2$	٤١٤
(٦,٢,٣) الأنظمة أحادية المكوّن المكثفة	٤١٦
(٦,٣) الأنظمة المكثفة ثنائية المكوّن	٤١٦
(٦,٣,١) نظام أصهري بسيط	٤١٧
(٦,٣,١,١) التسيل والتجمد	٤١٩
(٦,٣,١,٢) أصهري	٤١٩
(٦,٣,١,٣) قاعدة الرافعة	٤٢٠
(٦,٣,١,٤) تفاعل أصهري	٤٢٢
(٦,٣,١,٥) التسيل، ذوبانيات التسبّع والانخفاض درجة التجمد	٤٢٣
(٦,٣,٢) أنظمة ثنائية مع مركبات	٤٢٣
(٦,٣,٢,١) انصهار متطابق	٤٢٣
(٦,٣,٢,٢) الانصهار اللا متطابق، نقطة الانصهار اللا متطابق، تفاعل الانصهار اللا متطابق	٤٢٥
(٦,٣,٢,٣) تأثيرات عدم الاتزان	٤٢٦
(٦,٣,٢,٤) الحدود الدنيا والعليا للثبات	٤٢٦
(٦,٣,٣) الأنظمة المزدوجة مع محاليل صلبة	٤٢٧
(٦,٣,٣,١) محلول صلب تام	٤٢٧

ق	المحتويات
٤٢٩ ..... (٦,٣,٣,٢) التبلور التجزيئي	
٤٣٠ ..... (٦,٣,٣,٣) النهايات الحرارية العظمى والدنيا	.....
٤٣١ ..... (٦,٣,٣,٤) أنظمة المحلول الصلب الجزئي	.....
٤٣٥ ..... (٦,٣,٤) أنظمة ثنائية بانتقالات طور صلب- صلب	.....
(٦,٣,٥) أنظمة مزدوجة بانتقالات طور ومحاليل صلب: أصهاراني (يوتكتيد)	.....
وغير متطابق الانصهار (بريتكتيد) ..... (٤٣٦)	.....
٤٣٨ ..... (٦,٣,٦) أنظمة مزدوجة بلا امتراج سائل $MgO-SiO_2$	.....
٤٤٠ ..... (٦,٣,٧) بعض مخططات الطور المهمة تكنولوجياً	.....
٤٤٠ ..... (٦,٣,٧,١) نظام Fe-C: صنع الحديد والأستيل (الفولاذ الصلب)	.....
٤٤٢ ..... (٦,٣,٧,٢) النظام $CaO-SiO_2$ : صناعة الأسمنت	.....
٤٤٣ ..... (٦,٣,٧,٣) النظام Na / S: بطاريات	.....
٤٤٣ ..... (٦,٣,٧,٤) النظام $Na_2O-SiO_2$ : صُنْع الزجاج	.....
٤٤٦ ..... (٦,٣,٧,٥) النظام $Li_2O-SiO_2$ : فصل طور حرج الاستقرار والأوبالات	.....
المشيدة .....	
٤٤٧ ..... (٦,٣,٧,٦) تنقية أشباه موصلات Si بتكرير النطاق	.....
٤٤٨ ..... (٦,٣,٧,٧) النظام $ZrO_2-Y_2O_3$ : الكتروليت أكسيد الزركونيوم (الزركونيا)	.....
المستقرة بأكسيد البيريوم (أتريا) .....	
٤٥١ ..... <b>الفصل السابع: الخواص الكهربائية</b>	.....
٤٥١ ..... (٧,١) استقصاء الخواص الكهربائية والمواد الكهربائية	.....
٤٥٥ ..... (٧,٢) الموصلية الفلزية: الفلزات العضوية	.....
٤٥٦ ..... (٧,٢,١) أنظمة متراقة	.....
٤٥٦ ..... (٧,٢,١,١) بولي استيلين مشاب	.....

٤٥٩	(٧,٢,١,٢) البولي بارافينيلين والبولي بيروال.....
٤٦٠	(٧,٢,٢) معقدات انتقال شحنة عضوية.....
٤٦٢	(٧,٣) الموصلية الفائقة.....
٤٦٣	(٧,٣,١) خاصية المقاومة صفر .....
٤٦٤	(٧,٣,٢) الدايا مغناطيسية التامة: تأثير ميسنر .....
٤٦٧	(٧,٣,٣) الحرارة الحرجة $T_c$ ، المجال الحرج $H_c$ والتيار الحرج $J_c$ .....
٤٦٧	(٧,٣,٤) الموصلات فائقة التوصيل نمط I، نمط II، الحالة الدوامة (المختلطة).....
٤٦٨	(٧,٣,٥) مسح للمواد الفائقة التوصيل .....
٤٧١	(٧,٣,٦) الكيمياء البلورية لبيروفسكيت نحاسي .....
٤٧٥	٤٧٥ ..... $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ (٧,٣,٧)
٤٧٥	(٧,٣,٧,١) تركيب بلوري .....
٤٧٧	(٧,٣,٧,٢) تكافؤات الذرة وآلية التوصيل الفائق.....
٤٧٩	(٧,٣,٧,٣) محتوى الأكسجين ٨ في $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_8$ .....
٤٨٢	(٧,٣,٧,٤) تقدير محتوى الأكسجين ٨ .....
٤٨٣	(٧,٣,٨) الفلليريدات .....
٤٨٤	(٧,٣,٨,١) تطبيقات الموصلات فائقة التوصيل.....
٤٨٥	(٧,٤) شبه الموصلية.....
٤٨٧	(٧,٤,١) السيليكون المشاب .....
٤٩٠	(٧,٤,٢) أشباه موصلات أخرى .....
٤٩٣	(٧,٤,٣) تطبيقات .....
٤٩٥	(٧,٥) الموصلية الأيونية.....
٤٩٦	(٧,٥,١) هاليدات القلويات: توصيل شغرة .....

(٧,٥,١,١) طاقة التنشيط لنط الأيون: اعتبارات هندسية.....	٤٩٨
(٧,٥,١,٢) الموصلية الأيونية للبورات NaCl .....	٥٠٢
(٧,٥,١,٣) موصلية دخيلة في NaCl، محكومة بإشارة معايرة التكافؤ... ..	٥٠٥
(٧,٥,٢) كلوريد الفضة: توصيل خلالي .....	٥٠٧
(٧,٥,٣) فلوريدات القلوبيات الأرضية .....	٥١١
(٧,٥,٤) إلكتروليتات صلبة (أو موصلات أيون سريع، موصلات فائقة أيونية) ..	٥١٢
(٧,٥,٤,١) اعتبارات عامة.....	٥١٢
(٧,٥,٤,٢) ألومنيا $\beta$ والناسكون .....	٥١٧
(٧,٥,٤,٣) إلكتروليتات الصلبة AgI وأيون $Ag^+$ .....	٥٢٦
(٧,٥,٤,٤) موصلات أنيون.....	٥٣٠
(٧,٥,٤,٥) موصلات أيون $Li^+$ .....	٥٣٣
(٧,٥,٤,٦) موصلات بروتون.....	٥٤٠
(٧,٥,٤,٧) موصلات أيونية/إلكترونية مختلطة.....	٥٤١
(٧,٥,٤,٨) تطبيقات إلكتروليتات الصلب والموصلات المختلطة .....	٥٤٣
(٧,٦) مواد عازلة .....	٥٥٥
(٧,٧) الفرو كهربية .....	٥٥٧
(٧,٨) الكهربية الحرارية.....	٥٦٧
(٧,٩) الكهربية الضغطية .....	٥٦٨
(٧,١٠) تطبيقات الفرو كهربية، الكهربية الحرارية، والكهربية الضغطية .....	٥٦٩
<b>الفصل الثامن: خواص مغناطيسية وضوئية.....</b>	<b>٥٧٣</b>
(٨,١) الخواص المغناطيسية .....	٥٧٣
(٨,١,١) سلوك المواد في المجال المغناطيسي .....	٥٧٥

(٨,١,٢) تأثيرات الحرارة: قوانين كيوري وكيوري- ويس .....	٥٧٧
(٨,١,٣) حساب العزوم المغناطيسية .....	٥٧٩
(٨,١,٤) آليات تنظيم الفرو-مغناطيسية والفرو-مغناطيسية المضادة: تبادل مفرط .....	٥٨٣
(٨,١,٥) بعض تعريفات أكثر .....	٥٨٥
(٨,١,٦) أمثلة مختارة من المواد المغناطيسية، بنائها وخصائصها .....	٥٨٧
(٨,١,٦,١) الفلزات والسبائك .....	٥٨٧
(٨,١,٦,٢) أكسيد العنصر الانتقالـي الأحادية .....	٥٩٤
(٨,١,٦,٣) أكسيد عنصر انتقالـي ثنائية .....	٥٩٥
(٨,١,٦,٤) السبيـنـلات (الأـكـاسـيدـ المـخـتلـطةـ) .....	٥٩٦
(٨,١,٦,٥) العقيق الأـحـمـرـ .....	٦٠٠
(٨,١,٦,٦) المـيـتـ والـبـيـرـوـقـسـكـيـتـ .....	٦٠٣
(٨,١,٦,٧) رـصـاصـيـتـ مـغـناـطـيـسيـ .....	٦٠٥
(٨,١,٧) تطبيقات عـلـاقـاتـ تـرـكـيبـ - خـاصـيـةـ .....	٦٠٥
(٨,١,٧,١) قـلـوبـ الـحـولـ .....	٦٠٦
(٨,١,٧,٢) تخـزينـ مـعـلـومـاتـ .....	٦٠٧
(٨,١,٧,٣) أـجـهـزةـ ذـاـكـرـةـ الـفـقـاعـةـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ .....	٦٠٨
(٨,١,٧,٤) المـغـناـطـيـسـيـاتـ الدـائـمـةـ .....	٦٠٨
(٨,٢) خـواـصـ ضـوـئـيـةـ: تـأـلـقـ وـلـيـزـرـاتـ .....	٦٠٩
(٨,٢,١) التـأـلـقـ وـالـفـسـفـرـةـ .....	٦٠٩
(٨,٢,٢) نـمـوذـجـ التـنـاسـقـ التـشـكـيلـيـ .....	٦١٢
(٨,٢,٣) بـعـضـ الـمـوـادـ الـمـنـفـسـفـرـةـ .....	٦١٥
(٨,٢,٤) متـفـسـفـرـاتـ سـتوـكـسـ - مـضـادـةـ .....	٦١٧

٦١٨ .....	(٨,٢,٥) الليزرات .....
٦١٩ .....	(٨,٢,٥,١) ليزر الياقوت .....
٦٢١ .....	(٨,٢,٥,٢) ليزرات النيوديميوم .....
٦٢٣ .....	<b>الفصل التاسع: طرق التشييد</b>
٦٢٣ .....	(٩,١) مشاهد عامة .....
٦٢٣ .....	(٩,٢) تفاعل الحالة الصلبة أو كلس بالتحميس .....
٦٢٥ .....	(٩,٢,١) تنوي ونمو، نمو (بلوري) فوقى وانتشاء .....
٦٣٠ .....	(٩,٢,٢) أمثلة من تفاعلات الحالة الصلبة .....
٦٣٠ .....	$\text{Li}_4\text{SiO}_4$ (٩,٢,٢,١)
٦٣١ .....	$\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7$ (٩,٢,٢,٢)
٦٣١ .....	(٩,٢,٢,٣) ألومنيا " $\text{Na}\beta/\beta'$ .....
٦٣٢ .....	(٩,٢,٣) مشكلة: كيف تجans مخاليط التفاعل طرق أو وسائل شيمي دوس ..
٦٣٣ .....	(٩,٣) طرق صل - جل .....
٦٣٤ .....	(٩,٣,١) تشييد $\text{MgAl}_2\text{O}_4$ .....
٦٣٥ .....	(٩,٣,٢) تشييد زجاج السيليكا .....
٦٣٥ .....	(٩,٣,٣) تدويم ألياف الألومنيا .....
٦٣٦ .....	(٩,٣,٤) تحضير اكسيد إنديم قصدير (ITO) والعلالات الأخرى .....
٦٣٦ .....	(٩,٣,٥) فبركة السيراميك YSZ .....
٦٣٧ .....	(٩,٣,٦) تشييد الزيوليت .....
٦٣٨ .....	(٩,٣,٧) تحضير مواد سحج بأساس ألومنيا .....
٦٣٨ .....	(٩,٣,٨) تحضير موصل فائق التوصيل YBCO .....
٦٣٨ .....	(٩,٤) استعمال بشائر متجانسة، أحادية المصدر .....

٦٤٠ .....	(٩,٥) التشيد الحراري المائي .....
٦٤٢ .....	(٩,٦) الإقحام وعدم الإقحام .....
٦٤٥ .....	(٩,٧) نقل طور بخار .....
٦٤٩ .....	(٩,٧,١) تحضير $\text{Ca}_2\text{SnO}_4$ .....
٦٤٩ .....	(٩,٧,٢) تحضير كروميت النيكل .....
٦٤٩ .....	(٩,٧,٣) تحضير سلسيد النيوبيوم .....
٦٥٠ .....	(٩,٧,٤) تحضير سلفيد الألومنيوم .....
٦٥٠ .....	(٩,٧,٥) تحضير $\text{Cu}_3\text{TaSe}_4$ .....
٦٥٠ .....	(٩,٧,٦) تحضير تنحستات الزنك .....
٦٥١ .....	(٩,٨) تحضير أغشية رقيقة، طرق كهروكيميائية، ترسيب بخار كيميائي، رشحة وسحج بالليزر .....
٦٥١ .....	(٩,٨,١) طرق كهروكيميائية .....
٦٥١ .....	(٩,٨,١,١) ترسيب مهبطي .....
٦٥١ .....	(٩,٨,١,٢) ترسيب لا كهربائي .....
٦٥٢ .....	(٩,٨,١,٣) أكسدة مصدعية .....
٦٥٢ .....	(٩,٨,٢) أكسدة حرارية .....
٦٥٢ .....	(٩,٨,٣) ترسيب بخار كيميائي .....
٦٥٥ .....	(٩,٨,٣,١) السيليكون اللا بلوري .....
٦٥٨ .....	(٩,٨,٣,٢) أغشية الألماس .....
٦٦١ .....	(٩,٨,٤) الرش والتبخير .....
٦٦٣ .....	(٩,٩) تشيد الاحتراق .....
٦٦٤ .....	(٩,١٠) نمو البلورة .....

٦٦٤ .....	(٩,١٠,١) طريقة شيزوشرالسكبي.....
٦٦٥ .....	(٩,١٠,٢) طرق بردجمان وأستوكبارجر.....
٦٦٧ .....	(٩,١٠,٣) انصهار منطقة.....
٦٦٨ .....	(٩,١٠,٤) الترسيب من محليل أو طريقة صهر: سريان .....
٦٦٨ .....	(٩,١٠,٥) طريقة انصهار لحب لثينونيل .....
٦٦٩ .....	(٩,١١) طرق الضغط العالي.....
٦٦٩ .....	(٩,١١,١) تطبيقات: تشييد تراكيب بلورية غير مألوفة .....
٦٧١ .....	قراءات إضافية .....
٦٧٩ .....	<b>الملحق الأول:</b> المسافات بين السطوح وحجوم خلية وحدة التركيب .....
٦٨١ .....	<b>الملحق الثاني:</b> بناء نموذج .....
٦٨٥ .....	<b>الملحق الثالث:</b> اعتبارات هندسية في كيمياء البلورة .....
٦٩٠ .....	<b>الملحق الرابع:</b> العناصر وبعض من خواصها.....
٦٩٢ .....	<b>الأسلمة</b> .....
٧١٧ .....	<b>ثبت المصطلحات</b> .....
٧١٧ .....	أولاً: (عربي - إنجليزي) .....
٧٥٣ .....	ثانياً: (إنجليزي - عربي) .....
٧٨٩ .....	<b>كشاف الموضوعات</b>