

كتاب الم الموضوعات

- أ
إضاعة ، ٤٦ ، ١٠١ ، ١٢٢ ، ١٣٦ ،
١٩٧ ، ١٩٩
الانعكاس الكلي ٣١ ، ١٧
البعد المحرقي ، ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٢٦ ،
١٧٨
البورة ٢٠٤ ، ٧٧
التبיע ١٥٦ ، ١٧١ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ،
٢٠٦ ، ٢٠٤ ، ١٩٨
التشتت ١٢ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٦ ، ٢٠ ،
٢٣ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٤٧ ، ٧٣ ، ٨٥
الفحص الجهجيري ٢٠٨
اللب ١٤ ، ٢٥ ، ١١٧ ، ١٤٣ ، ١٤٢
الوعاء الدموي ١٦٨ ، ١٨٣ ، ١٨٧ ،
١٦٨ ، ١٧٤ ، ١٧٣ ، ١٧٢ ، ١٧١ ،
٢١١

- امتصاص ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٤ ،
، ٢٠٩ ، ٣٢ ، ٤١ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ١٧
، ٢٠٤ ، ٢٠٢ ، ٢٠١ ، ١٤٠
، ٢٠٧ ، ٢٠٥ ، ٢٠٤ ، ٢٠٣ ، ٢٠٢
، ٢٠٩ ، ٢٠٨ ، ٢١٠ ، ٢٠٧
تردد ١٠٧ ، ١٠٤ ، ٧٨ ، ١٠ ، ١١٦ ،
١٠٩ ، ١٠٧ ، ١١١ ، ١٠٨ ، ١٠٧ ، ١٩٦
، ١٨٢ ، ١٧٨ ، ١٧٥ ، ١٧٤ ، ١٧١ ، ١٣٢ ، ١٦٧ ، ١٣٨ ، ١٧٩ ، ١١٦
، ٢٠١ ، ١٩٤ ، ١٨٨ ، ١٨٦ ، ١٨٣ ، ٧٠ ، ٦٩ ، ٤٨ ، ٣٥ ، ٣٢ ، ١٧ ، ١٦ ، ٣٣ ، ٩٢ ، ٨٧ ، ٦٨ ، ١١٥
، ٢٠٣ ، ٢٠٩ ، ٢٠٦ ، ١٢٢ ، ١١٧ ، ٨٧ ، ٨٥ ، ٧٣
ترشيح ١٤٦ ، ٧
تركيز ١٨ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٨ ،
١٥٩ ، ١٥٨ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ٢٠ ، ١٥٨ ، ٣٢ ، ١٧٣ ، ١٧٢ ، ١٤٥ ، ١٤٤
، ١٨١ ، ١٧٨ ، ١٧٢ ، ١٧١ ، ١٦٠ ، ١٩٥
٢٠٩ ، ١٨٣
٢٠٩ ، ١٨٣
تشتت متعدد ١٧١
تغطية ١٥
تقنية ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٤،٣٣
تمايز ٤٧ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ، ١٠٨ ،
١٢٤ ، ١٢٣ ، ١٢٢ ، ١١٤ ، ١١٣ ، ١٥٧ ، ١٤٨ ، ١٣٧ ، ١٢٩ ، ١٢٨ ،
١٨٨ ، ١٨٥ ، ١٦٢ ، ١٦٠ ، ١٥٨ ، ٢٠٣ ، ١٩٩ ، ١٩٥ ، ١٩٤ ، ١٩٢
٢١٠ ، ٢٠٧
- بـ**
- براغ ١٤٤ ، ١٤٥ ، ١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٩٥
بصري ١٢١
- بـ**
- بيكسل ١٢٢ ، ١٢١
- تـ**
- تدريج ١٦٠ ، ٣٠
تدريب ١٥١
تدفق ١٢١ ، ١٧ ، ٢٨ ، ٣٣ ، ٨٦ ، ١٢١ ، ١٦٨ ، ١٦١ ، ١٥٩ ، ١٥٧ ، ١٤٠ ، ١٧٣ ، ١٧٢ ، ١٧١ ، ١٧٠ ، ١٧٩ ، ١٨٣ ، ١٨٢ ، ١٨١ ، ١٨٠ ، ١٧٦ ، ١٨٨ ، ١٨٧ ، ١٨٦ ، ١٨٥ ، ١٨٤

١٣٠، ١٢٩، ١٢٨، ١٢٦، ١٢٤
، ١٤٦، ١٤٥، ١٣٣، ١٣٢، ١٣١

٢٠٦، ١٦٦، ١٤٨

حساسية ٢٠، ٨٠، ١٠٦، ١٤٨

١٩٧، ١٧٩، ١٧٧، ١٥٧

حيود ٦٨، ٦٧، ٦٦، ٤٩، ٤٧

١٤٥، ١٣٢

ف

خرائطة ٥٣، ٩٣، ٩٢، ٢٥

خشونة السطح ٥٢، ٥٤، ٦٠

٦٩، ٦٨، ٦٥، ٦٣، ٦٢، ٦١

٨٥، ٨٤، ٨٠، ٧٦، ٧٣، ٧١

٩٤، ٩٣، ٩٢، ٨٦

خط ١٧، ٥٢، ٥٤، ٤٩، ٤٨

٧٩، ٧٧، ٧٧، ٦٧، ٦٦، ٦٥، ٥٩

، ١٥٠، ١٢٩، ٩٤، ٨٩، ٨١

١٨٦، ١٧٠، ١٦٦

خلية ٢٨، ١٩٠، ١٧٢، ١٧٠

٢٠٨، ٢٠٤، ٢٠٠، ١٩٨

د

داخل ٢٢، ٤٥، ٤١، ٢٣، ٦٢

، ٩٠، ١٣١، ١٢٩، ١١٦، ١٠٥

، ١٥٨، ١٥٧، ١٤٧، ١٤٥، ١٤٤

تمايز مكاني ١٩٣

تنفس ١٣١

توقيت ١٢١، ١١٥، ١١٤

ث

ثابت ٧، ٢٧، ٥٢، ٢٠، ١١١

، ١٦٦، ١٦٤، ١٥٩، ١٥٠، ١٣١

١٩٩، ١٨٤، ١٨٢

ثنائي ٧، ٨، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٩

، ١٦٧، ١٥٨، ١٢٧، ١٢٥، ٥٧

٢١٠، ٢٠٢، ١٩٨، ١٨٧، ١٧٢

ج

جسر ١٤٨، ١٤٧، ١٤٥

جسيم ٢٠٠، ١٧١، ١٦٦

، ١٤٩، ١١٠، ٩٠، ٧، ١٤٩

جهاز قياس ١٩٠، ١٥١

ح

حجم ٥، ٤٩، ٢٩، ١٥، ٥٠

، ١٤٢، ١٤١، ١٣٦، ١١٠، ٥٧

، ١٦٤، ١٦٢، ١٦١، ١٥٨، ١٥٧

٢١٠، ١٨٢، ١٧٨، ١٦٧

حساس ٤٩، ٤٨، ٣١، ٢٨، ٢٧

، ١٠٢، ٩٠، ٨٠، ٧٩

- ١٥٣، ١٤٣، ١٤٢، ١٤١، ١٣٨
١٥٨
زمن الرحلة ١١٤، ١١٦، ١٥٤
- س**
- سرطان الثدي ١١٧، ١٣٩، ١٤٠
سرعة ٥٠، ٥٩، ٨١، ٧٨، ٦٠، ٧٨، ٦٠، ٩٩
١٣٥، ١٣٤، ١٢٩، ١٠٩، ١٠٥،
١٥٧، ١٥٦، ١٤٦، ١٣٧، ١٣٦،
١٦٣، ١٦٢، ١٦٠، ١٥٩، ١٥٨،
١٧٠، ١٦٨، ١٦٧، ١٦٦، ١٦٤،
١٨٠، ١٧٨، ١٧٤، ١٧٣، ١٧٢،
١٨٩، ١٨٨، ١٨٦، ١٨٤، ١٨٣،
١٩٧، ١٩٦، ١٩٥، ١٩٤، ١٩٠،
٢١٠، ٢٠٦، ٢٠٤، ١٩٩، ١٩٨،
٢١١
سعة ٣٩، ٤٠، ٤٨، ٤٩، ٤٨، ٧٠،
١١٢، ١١٣، ١١٥، ١١٥، ١٣٣، ١٣٣
١٤٦
سماكاة الزجاج ٤٧، ٤٨، ٥٠،
٥٣، ٥١
سيتوبلاسما ١٧٠
- ١٧٠، ١٦٧، ١٦٨، ١٦٩، ١٦٨، ١٦٧،
١٧١، ١٧٥، ١٧٩، ١٨٠، ١٨٤، ١٨٥،
١٨٧، ١٨٩، ١٩٠، ١٩٤، ١٩٠،
٢١٠، ٢٠٧، ٢٠٥، ٢٠٤، ٢٠٣
- دهن ٢٨
دوبلر الطوري ١٥٧
دوران ١٨٤، ١٩٦، ١٩٤، ٢٠٤،
٢١٠، ٢٠٩
ديود ضوئي ١٧، ٨١، ٧٣، ١٧،
١٠٠، ١١٠
ديود ليزري ٧٧، ١١٨، ١٢٠، ١٩٣
- د**
- رادار، ١٠٨، ١٢٢، ١٣٤، ١٣٦،
١٤٥
رأس ٧، ١٤، ١٧، ٢٨، ٣٦،
١٦٢، ١٤٧، ١١٩، ٧٩، ٥٢
- ذ**
- زاوي ٢٣، ٣٤، ١٣٠، ١٠٥، ١٣٠
زاوية الطور ٧١
زمن ٨، ٤٧، ٤٧، ١٠٥، ١٠١، ١٠٧،
١١٥، ١١٤، ١١٣، ١٠٩، ١٠٨،
١٣٧، ١٢٢، ١١٧، ١٣٣، ١١٦

١٩٤، ١٨٧، ١٧٦، ١٧٩، ١٥٤

٢١٠، ٢٠٧، ٢٠٣، ٢٠٠، ١٩٩

طور الخطأ ٢٤، ٢٣

طول الترابط ١٣٢، ١٠٣، ٩٥، ٦٤

طول المسار ١٣٩

طول الموجة ٢١، ٢٠، ١٠

م

عاكس ٦٧، ٩٩، ١٠٥، ١٠٩

١٥٤، ١٥١، ١٤٩

عامل ٦، ١٢، ٣٧، ٣٤، ١٢١

، ١٥٤، ١٥١، ١٣٠

عبر ١٠٧، ١١٤، ١١٥، ١١٦

٢٠٩، ١٦١، ١٤٦، ١٢٢

عدسة فريتلن ١٦٢

عنصر ضوئي حيودي ٤٧، ٥٠

٩١، ٩٠، ٨٩

ث

غير تعاوني ٩٩

ف

فاصل ٢٣

فائق الإضاءة ٨٣

ش

شعاع ٢٧، ٤٢، ٤٨، ٤٩، ٥٠

، ٧٦، ٧٣، ٧٢، ٧١، ٦٨، ٦٦

، ٩٩، ٩٢، ٩٠، ٨٤، ٧٨، ٧٧

، ١٢٠، ١١٩، ١٠٥، ١٠١، ١٠٠

، ١٣٣، ١٣٠، ١٢٨، ١٢٥، ١٢١

، ١٥٧، ١٥٠، ١٤٨، ١٤٧، ١٣٨

، ١٨٣، ١٧٧، ١٧٢، ١٦٩، ١٦٥

٢٠٧، ١٨٦

ضجيج ٧٥، ٧٥، ١١١، ١٣٠، ١٤٣

، ٢٠٧، ٢٠٦، ١٩٧، ١٨٤، ١٦٧

ضوء ٦، ٢٥، ٢٠، ١٧، ٣٤

، ٧٤، ٦٨، ٦٧، ٦٦، ٥٠، ٣٩

، ١٠٤، ١٠٢، ١٠٠، ٩٩، ٧٩

، ١٥٧، ١٥٠، ١٣٩، ١٢٨، ١٢٥

، ١٩٧، ١٩١، ١٧٣، ١٧٩، ١٦٦

٢٠٦، ٢٠٠

ط

طريقة ١٢، ١٤، ١٨، ٢٠، ٢١

، ٢٢، ٣٤، ٦٠، ٦٥، ٧١، ٩٤

، ١٠٧، ١٠٦، ١٠٥، ١٠٣، ١٠١

، ١٢٧، ١١٧، ١١٤، ١١٢، ١٠٨

، ١٥١، ١٤٧، ١٤١، ١٣٨، ١٣١

، ١٥٧ ، ١٥٣ ، ١٤٩ ، ١٤٨ ، ١٤٧
 ، ١٦٣ ، ١٦١ ، ١٦٠ ، ١٥٩ ، ١٥٨
 ، ١٧٠ ، ١٧٩ ، ١٧٨ ، ١٧٧ ، ١٦٤
 ، ١٨٢ ، ١٧٧ ، ١٧٤ ، ١٧٣ ، ١٧١
 ، ١٩٣ ، ١٩٢ ، ١٩١ ، ١٩٠ ، ١٨٥
 ، ٢١٠ ، ٢٠٤ ، ٢٠١ ، ١٩٩ ، ١٩٥
 ، ٢١١

قياس المسافة ١١٩

ك

كافش ضوئي ٢٧ ، ١٠٩ ، ١١٨
 ، ١٦٨ ، ١٢٤
 كاميرا ١٧ ، ٤٦ ، ٤٥ ، ٤٥ ، ٢٧ ، ٥٠
 ، ١٣٤ ، ١٢٩ ، ٧٩ ، ٧٣ ، ٦٥ ، ٥١
 ، ١٩٣ ، ١٩٢ ، ١٤١ ، ١٣٩ ، ١٣٨
 ، ٢١١ ، ٢٠٣ ، ٢٠١
 ، ٩٥ ، ٩٢ ، ٦٩ ، ١٤ ، ١٢
 ، ١٩٦ ، ١٨٠ ، ١٧٧ ، ١٤١ ، ١٣٧
 ، ٢٠٩ ، ٢٠٨

كرامز - كرونيج ١٠

كمد ٣٥

ل

لمان ٥٥ ، ٨٨ ، ٨٦ ، ٨٩ ، ٩١
 ، ٩٨ ، ٩٧ ، ٩٣

فحص ٢ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٥ ، ٥٨
 ، ٣٤ ، ٤٢ ، ٤٦ ، ٤٥ ، ٥٤ ، ٥٨
 ، ٧٦ ، ٨٥ ، ٨٨ ، ٩٢ ، ٩٨ ، ١٢٩
 ، ١٤٠ ، ١٤٣ ، ١٥٨ ، ٢٠٢ ، ٢٠٥
 فوتونين ٥

ق

قابلية الطباعة ١٥٣
 قذفي قذفية ١٢٩ ، ١٤٩

قناة ١١٨ ، ١٦١ ، ١١٩
 قياس ١ ، ٤ ، ٨ ، ٦ ، ١١ ، ١٠ ، ٩
 ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٢
 ، ٣٥ ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٢٨ ، ٢٥ ، ٢٢
 ، ٥٠ ، ٤٨ ، ٤٧ ، ٤٣ ، ٣٧ ، ٣٦
 ، ٦٩ ، ٦٨ ، ٦١ ، ٦٠ ، ٥٥ ، ٥٢
 ، ٧٧ ، ٧٦ ، ٧٥ ، ٧٤ ، ٧٢ ، ٧١
 ، ٩٢ ، ٩٠ ، ٨٩ ، ٨٦ ، ٨٥ ، ٧٨
 ، ١٠٢ ، ١٠١ ، ١٠٠ ، ٩٩ ، ٩٨
 ، ١١٠ ، ١٠٩ ، ١٠٨ ، ١٠٧ ، ١٠٥
 ، ١١٦ ، ١١٥ ، ١١٤ ، ١١٣ ، ١١٢
 ، ١٢٥ ، ١٢٤ ، ١٢١ ، ١٢٠ ، ١١٩
 ، ١٣٤ ، ١٣٣ ، ١٣٢ ، ١٣١ ، ١٢٨
 ، ١٤٠ ، ١٣٩ ، ١٣٧ ، ١٣٦ ، ١٣٥
 ، ١٤٦ ، ١٤٥ ، ١٤٤ ، ١٤٢ ، ١٤١

- محول ١٧٨، ١٤٥، ١١٢
مدى ٢٠، ١١٢، ١٠٩، ٢٣
١٥٠، ١٢٣، ١١٩، ١١٨، ١١٧
١٦٧، ١٦٦، ١٦٥، ١٦٤، ١٦٠
- ١٧٥
مرسل ١١٠
منجز ١٩١
مسامية ٣٣، ٣٢، ٧٤، ٨٣، ٨٥، ١٤٠
١٤١
مشتت ١٠٢، ١٠٦، ١٤١، ١٧٦
١٨٤، ١٨٠
مصفوفة ١٧، ٤٩، ٣٢، ٢٧، ٤٨، ٣٢، ٢٧، ١٢٧
٦٨، ٩٢، ١٢١، ١٢٠، ٦٨، ١٢٧
١٩٢، ١٦٢، ١٢٨
مطياف ٤
١٧٩، ٥٦، ٤
معالجة البيانات ١٩٧، ٢٠٨
معامل ٦، ٩، ١٢، ١١، ١٥، ١٦، ١٧، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٣، ٢٩، ٣٧، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٨، ٣٢، ٥٢، ٥١، ٩٦، ٨٦، ٧٢، ٥٢، ٥١، ١٣١، ١٢١، ١١١، ١٠٤
- ١٧٨، ١٥٧
ليدار ١٦٥، ١٦٦، ١٦٨
ليزر الحالة الصلبة ٤١، ١٦٦
ليف ١٤٥
- ١٥
مترباط ٩٠، ٩١، ١٩١، ١٦٦، ١٠٤، ١٠٣
مجال ١، ١٨، ١١، ٧، ٥، ٤، ٣، ٢٢، ٣٣، ٣١، ٢٧، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ١٨، ١١، ٧، ٥، ٤، ٣، ٤٦، ٤٥، ٤٢، ٤٠، ٣٩، ٣٣، ٣١، ٢٧، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ١٢٣، ١٢٢، ١٢٠، ١١٩، ١٠٨، ١٣٦، ١٣٥، ١٢٧، ١٢٦، ١٢٥، ١٣٧، ١٥٤، ١٥١، ١٤٩، ١٣٩، ١٣٨، ١٨٨، ١٦٦، ١٦٣، ١٦٠، ١٥٧، ٢٠٢، ٢٠١، ١٩٩، ١٩٨، ٢٠٣، ٢٠٧، ٢٠٩، ٢٠٤
مجهر دوبيلر الليزري ١٧١، ١٧٢، ١٧٣
محاذاة ١٢١، ١٤٩، ١٥٠، ١٦٢
محتوى ١٤٣، ١٤٠، ٧٤، ١٢
محمد المدى ١٠٩، ١١٥، ١١٠، ١٣١، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥، ١١٨
١٤٢، ١٣٩، ١٣٧، ١٣٦

نط ١٦، ٢١، ٧٣، ٧٢، ١١٢،
١٧٢، ١٥٢، ١٢٤ معامل الانكسار ١٧، ١١، ١٠،
١٨، ١٩، ٢٠، ٢٦، ٢٥، ٢٧، ٢٠

ـ

هجرة ١١٦، ١٣٧، ١٣٨،
١٤٢، ١٤١، ١٤٠، ١٣٩
١٦١

و

ورق ٣٤، ٣٥، ٥٣، ٥٤،
٨٦، ٨٤
وسط ١، ٤، ٣٧، ٦٨، ١٢٣،
١٤٠، ١٤١، ١٣٩، ١٣٨،
١٧٦، ١٧١، ١٦٢، ١٥٦،
١٤٧، ١٩٣، ١٨٥، ١٨٣، ١٨٤
٦٨ وسط مسامي

٨٦، ٣٧

معدل التدفق ١٦٠

مقطع عرضي ١٤١

قياس السرعة ١٥٦، ١٥٥، ١٣٤،
٢٠٦، ٢٠٠، ١٩٧، ١٥٩، ١٥٧
٢١٢

قياس اللمعان ٨٥، ٨٧، ٨٨،
٩٢، ٩٠، ٨٩

قياس دوبيل للتدفق ١٨٠

قياس دوبيل للسرعة ١٦٥، ١٦٢

منبع ١٦٦، ١٠٣

موقع ٧، ٢٩، ١٨، ٨، ٧،
٦٠، ٣٠، ٧٩، ٧٨، ٧٢، ٦٢،
١٦٣، ٨٨، ٧٩، ٧٨، ٧٢، ٦٢
١٩٦، ١٩٥، ١٨٤، ١٨٣

ن

نبضة ليزريدة ١١٢، ١٣٧
نسبة الإشارة إلى الضجيج ١١١
١٩٢، ١٦٦