

اهم القوانين فيزياء 3

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

معادلة المرايا الكروية
مقلوب البعد البؤري للمرآة الكروية يساوي حاصل جمع مقلوب بُعد الجسم
ومقلوب بُعد الصورة عن المرآة.

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

جيب الزاوية الحرجية لانعكاس الكلي الداخلي
جيب الزاوية الحرجية يساوي معامل انكسار وسط الانكسار مقسومًا على معامل
انكسار وسط السقوط.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_i} + \frac{1}{d_o}$$

معادلة العدسة الرقيقة

مقلوب البعد البؤري للعدسة الكروية يساوي حاصل جمع مقلوب بُعد الصورة
ومقلوب بُعد الجسم عن العدسة.

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

قانون كولوم

القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين كهربائيتين تساوي ثابت كولوم مضروبًا في حاصل
ضرب مقداري الشحتين مقسومًا على مربع المسافة بينهما.

$$E = \frac{F}{q'}$$

شدة المجال الكهربائي

شدة المجال الكهربائي تساوي مقدار القوة المؤثرة في شحنة اختبار موجبة مقسومًا على
مقدار تلك الشحنة.

فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم $\Delta V = Ed$
 فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم يساوي حاصل ضرب شدة المجال الكهربائي
 في المسافة التي تحركتها الشحنة.

$$C = \frac{q}{\Delta V} \quad \text{السعة الكهربائية}$$

السعة الكهربائية هي النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما.

$$P = IV \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي شدة التيار مضروباً في فرق الجهد.

$$R = \frac{V}{I} \quad \text{المقاومة}$$

المقاومة تساوي فرق الجهد الكهربائي مقسوماً على شدة التيار.

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي مربع الجهد مقسوماً على المقاومة.

$$P = I^2 R \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي مربع التيار مضروباً في المقاومة.

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوالى $R = R_A + R_B + \dots$
 المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى تساوي مجموع المقاومات المفردة.

$$I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R} \quad \text{التيار الكهربائي}$$

التيار الكهربائي في دائرة التوالى يساوي فرق جهد المصدر مقسوماً على المقاومة
 المكافئة.

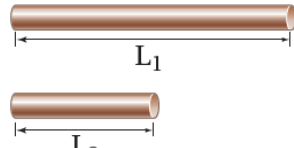
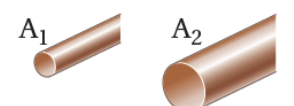
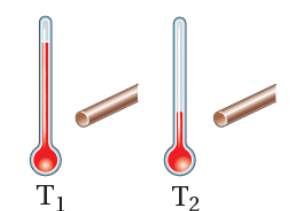
المقاومة المكافئة لمجموع مقاومات موصولة معاً على التوازي

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C} \dots\dots$$

مقلوب المقاومة المكافئة يساوي مجموع مقلوب المقاومات المفردة.

الجدول 7-1

تغير المقاومة

متال	كيفية تغير المقاومة	العامل
$R_{L1} > R_{L2}$ 	تزداد المقاومة الكهربائية بزيادة الطول.	الطول
$R_{A1} > R_{A2}$ 	تزداد المقاومة الكهربائية بنقصان مساحة المقطع العرضي.	مساحة المقطع العرضي
$R_{T1} > R_{T2}$ 	تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة.	درجة الحرارة
البلاتين الحديد الألومنيوم الذهب النحاس الفضة	↑ عند تثبيت كل من الطول ومساحة المقطع العرضي ودرجة الحرارة، تتغير المقاومة الكهربائية وفق نوع المادة المستخدمة.	نوع المادة