

ملخص القوانين



اعداد الأستاذ:
اياد الحيارى

Iyad Hyari

كن عالي القيمة ..
ولا ترضى بغير القيمة !

LEARN 2 BE

صدي

7am.com

ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$p = mv$ $P = \sqrt{2m KE}$ $p = \frac{2KE}{v}$	الزخم الخطي
$\Delta p = p_f - p_i$ $\Delta p = m \Delta v$ $\Delta p = v \Delta m$ $\Delta p = \sum F \Delta t$ $\Delta p = I$	التغير في الزخم الخطي لجسم
$I = \sum F \Delta t$ $I = \Delta p$	دفع القوة المُحصلة الثابتة
$I =$ المساحة المحصورة تحت منحنى (القوة المتوسطة - الزمن) $I = \bar{F} \Delta t$	دفع القوة المتغيرة
$\sum F = ma$ $\sum F = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{I}{\Delta t}$	القانون الثاني لنيوتن

$\sum p_i = \sum p_f$ $p_{Ai} + p_{Bi} = p_{Af} + p_{Bf}$ $m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$	قانون حفظ الزخم الخطي
$I_{AB} = -I_{BA}$ $I_{AB} = \Delta p_B$ $I_{BA} = \Delta p_A$ $\Delta p_B = -\Delta p_A$	الطاقة الحركية الخطية و الدفع لنظام
$F_{AB} = -F_{BA}$	القانون الثالث لنيوتن
$v_{1A} = \left(\frac{m_1 + m_2}{m_1} \right) \sqrt{2gh}$ $v_B = \frac{m_1 v_{1A}}{m_1 + m_2} = \sqrt{2gh}$	البندول القذفي
$KE = \frac{1}{2} m v^2$ $KE = \frac{1}{2} \frac{p^2}{m}$ $KE = \frac{1}{2} p v$	التغير في الزخم الخطي

نوع التصادم	المرن	غير المرن	عديم المرونة
القانون المستخدم	$\sum p_i = \sum p_f$ $\sum KE_i = \sum KE_f$	$\sum p_i = \sum p_f$ $\sum KE_i \neq \sum KE_f$	$\sum p_i = \sum p_f$ $\sum KE_i \neq \sum KE_f$ $v_f = \frac{m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi}}{m_A + m_B}$

ملخص القوانين



ملحق (4)

القانون	الكمية الفيزيائية
$\tau = r F \sin \theta$ $\tau = I \alpha$ $\tau = F \text{ (ذراع القوة)}$	العزم (τ)
$\sum \tau = \tau_1 + \tau_2 + \dots$ <p>مع مراعاة إشارة كل عزم</p> $\sum \tau = \frac{\Delta L}{\Delta t}$	العزم المُحصّل ($\sum \tau$)
$\tau_{\text{couple}} = 2F r \sin \theta = Fd$	عزم الازدواج
<p>الشرط الأول: $(\sum F = 0)$.</p> <p>الشرط الثاني: $(\sum \tau = 0)$.</p>	الاتزان الدوراني للجسم
$x_{\text{CM}} = \frac{m_A x_A + m_B x_B}{m_A + m_B}$	مركز كتلة النظام

$\Delta\theta = \theta_f - \theta_i$	الإزاحة الزاوية $(\Delta\theta)$
$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$	55 السرعة الزاوية
$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	55 التسارع الزاوي
$\sum\tau = I\alpha$	القانون الثاني لنيوتن للحركة الدورانية
$I = mr^2$	عزم القصور الذاتي لجسيم نقطي
$KE_R = \frac{1}{2} \frac{L^2}{I}$ $KE_R = \frac{1}{2} L \omega$ $KE_R = \frac{1}{2} I \omega^2$	الطاقة الحركية الدورانية
$L = I\omega$	الزخم الزاوي لجسم
$L_i = L_f = \text{constant}$ $I_i \omega_i = I_f \omega_f = \text{constant}$	قانون حفظ الزخم الزاوي

ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} \quad I = \frac{V}{R}$	التيار الكهربائي
$\Delta V = IR$	قانون أوم
$R = \frac{V}{I} \quad R = \frac{\rho L}{A}$	المقاومة
$\rho = \frac{RA}{L}$	مقاومة المادة
$\varepsilon = \frac{W}{\Delta Q}$	القوة الدافعة الكهربائيّة للبطارية
<p>في حالة التفريغ :</p> $\Delta V_\varepsilon = \varepsilon - Ir$ <p>في حالة الشحن :</p> $\Delta V_\varepsilon = \varepsilon + Ir$ <p>عندما تكون الدارة مفتوحة (التيار صفرا) او عندما تكون البطارية مثالية (المقاومة الداخلية مهملة)</p> $\Delta V_\varepsilon = \varepsilon$	فرق الجهد بين قطبي البطارية

$I = \frac{\sum \varepsilon}{R_{eq} + r}$	معادلة الدارة الكهربائية البسيطة
$P_{\varepsilon} = I\varepsilon = I^2 r + I^2 R$	القدرة الكهربائية للبطارية
$P = I^2 R = IV = \frac{\bar{V}^2}{R}$	القدرة المُستهلكة في المقاومة الخارجية
$E = P\Delta t = I^2 R \Delta t = IV \Delta t = \frac{V^2}{R} \Delta t$	الطاقة الكهربائية المستهلكة
$\text{Cost} = \text{Power(kW)} \times \Delta t(h) \times \text{Price (JD/kWh)}$	تكلفة (Cost) استهلاك الطاقة الكهربائيّة

AWAZEL
LEARN 2 BE

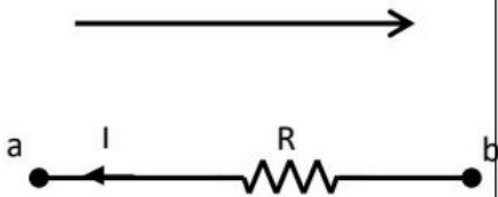


$I = I_1 = I_2 = I_3$ $V_R = V_1 + V_2 + V_3$ $R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	<p>خصائص توصيل المقاومات على التوالي</p>
$I = I_1 + I_2 + I_3$ $V_R = V_1 = V_2 = V_3$ $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	<p>خصائص توصيل المقاومات على التوازي</p>

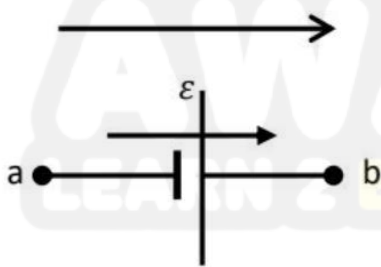


$$\Delta V_{ab} = -IR$$

فرق الجهد بين نقطتين في الدارة

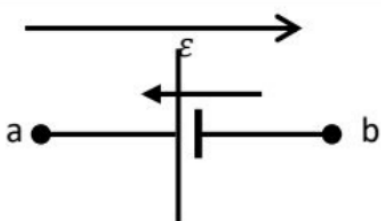


$$\Delta V_{ab} = IR$$



$$\Delta V_{ab} = \varepsilon$$

فرق الجهد بين نقطتين في الدارة



$$\Delta V_{ab} = -\varepsilon$$

ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$F_B = qvB \sin \theta$	القوة المغناطيسية المفي شحنة متحركة في مجال مغناطيسي.
$F_B = \frac{mv^2}{r}$	القوة المركزية
$r = \frac{mv^2}{F_B} = \frac{mv}{qB}$	نصف قطر المسار الدائري لجسيم يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم
$\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$	الشحنة النوعية للجسيم
$F_B = IBL \sin \theta$	القوة المؤثرة في موصل يحمل تياراً في مجال مغناطيسي
$\tau = \mu BN \sin \theta$	عزم الشناطبي المغناطيسي (μ)
$dB = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{IdL \sin\theta}{r^2}$	قانون بيو - سافار
$B = \frac{\mu_o I}{2\pi r}$	المجال المغناطيسي الناشئ عن سلك مستقيم و المؤثر في نقطة تبعد عنه مسافة

$B = \frac{\mu_0 IN}{2R}$	المجال المغناطيسي الناشئ عن حلقة دائرية
$B = \frac{\mu_0 IN}{l} = \mu_0 In$	المجال المغناطيسي الناشئ عن ملف لولبي يحمل تيار
$F_{21} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 L}{2\pi r}$	القوة المغناطيسية بين موصلين متوازيين
$\frac{F_{21}}{L} = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi r}$	القوة المغناطيسية بين موصلين لكل وحدة أطوال



ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$\Phi_B = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = BA \cos \theta$	التدفق المغناطيسي
$\mathcal{E} = Blv$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل متحرك
$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتوسطة المتولدة في الملف
$I = \left \frac{\bar{\mathcal{E}}}{R} \right $	التيار الكهربائي الحثي المتوسط
$\mathcal{E}_L = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $L = \frac{\mu N^2 A}{\ell}$ $L = \frac{N \Phi_B}{I}$	قوانين الحث الذاتي
$\frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{N_1}{N_2}$ $\frac{\Delta V_1}{\Delta V_2} = \frac{I_2}{I_1}$	قوانين المحوّل الكهربائي
$\Delta v = V_{\max} \sin \omega t$	فرق جهد متردد عند لحظة معينة
$(\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T})$	التردد الزاوي

$f = \frac{1}{T}$	التردد
$T = \frac{1}{f}$	زمن دوري
$i = I_{\max} \sin \omega t$	التيار الكهربائي المارّ في المقاومة عند لحظة ما
$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = 0.71 I_{\max}$	للتيار القيمة الفعّالة
$V_{\text{rms}} = \frac{V_{\max}}{\sqrt{2}} = 0.71 V_{\max}$	القيمة الفعّالة للجهد
$\begin{aligned} \bar{P} &= I_{\text{rms}}^2 R \\ &= (V_{\text{rms}}) \cdot (I_{\text{rms}}) \\ &= \frac{V_{\text{rms}}^2}{R} \end{aligned}$	القدرة المتوسطة المستهلكة في المقاومة عند سريان تيار متردّد

قوانين دارات التيار المتردد :

I_{rms}	I_{\max}	المقاومة/ المعاوقة	عناصر الدارة
$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{R}$	$I_{\max} = \frac{V_{\max}}{R}$	R	مقاومة
$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{X_L}$	$I_{\max} = \frac{V_{\max}}{X_L}$	$X_L = \omega L$	محثّ
$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{X_C}$	$I_{\max} = \frac{V_{\max}}{X_C}$	$X_C = \frac{1}{\omega C}$	مواضع

مقاومة ومحث ومواسع (RLC) على التوالي في دائرة تيار كهربائي متردد

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z}$$

دائرة الرنين :

$$X_L - X_C = 0 \rightarrow X_L = X_C$$

$$Z = R$$

تردد الرنين

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

قوانين الشانئ البلوري :

في حالة الانحياز الأمامي :

$$V_{bias} = V_R + V_D$$

V_D

$$Si = 0.3 V$$

$$Ge = 0.7 V$$

في حالة الانحياز العكسي :

$$V_D = V_{bias}$$

$$V_R = 0$$

ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$	طاقة الكمية الواحدة
$E_n = nhf$	طاقة الأشعة الكهرمغناطيسية التي يشعها جسم أو يمتصها
$f = \frac{c}{\lambda}$	تردد الضوء الساقط على الفلز
$\lambda = \frac{c}{f}$	طول موجة الضوء الساقط على الفلز
$f_0 = \frac{\Phi}{h}$	تردد العتبة للفلز.
$f_0 = \frac{c}{\lambda_0}$	
$\lambda_0 = \frac{c}{f_0}$	طول موجة العتبة للفلز
$\Phi = h f_0$	اقتران الشغل
$KE_{\max} = \frac{1}{2} m v_{\max}^2$ $KE_{\max} = e V_s$ $KE_{\max} = hf - \Phi$	الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المنبعثة
$p = \frac{E}{c} = \frac{h}{\lambda} = \frac{hf}{c}$	الزخم الخطي للفوتون الساقط

قوانين ظاهرة كومتون

$$E_e = E_i - E_f$$

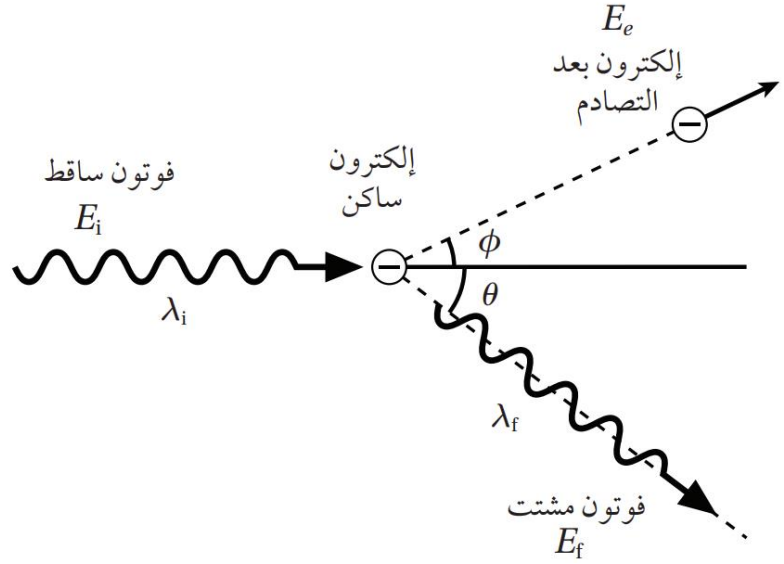
$$E_e = \frac{1}{2} m v_e^2$$

$$E_i = h f_i = \frac{h c}{\lambda_i}$$

$$E_f = h f_f = \frac{h c}{\lambda_f}$$

$$(E_i > E_f) \quad (f_i > f_f)$$

$$(\lambda_i < \lambda_f) \quad (c_i = c_f)$$



طاقة الفوتون المنبعث أو الممتص عند انتقال إلكترون من مستوى آخر (في الأطياف الذرية)

$$E = |E_f - E_i| = h f$$

طاقة الإلكترون في مستوى الطاقة (n) في ذرة الهيدروجين
بوحدّة (eV)

$$E_n = - \frac{13.6}{n^2}$$

الزخم الزاوي للإلكترون

$$L = n \hbar = n \frac{h}{2\pi} = m_e v r$$

$$\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.05 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

الطول الموجي للفوتون المنبعث أو الممتص عند انتقال إلكترون من مستوى آخر

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left| \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right|$$

طول موجة دي بروي

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m v}$$

(الموجة المصاحبة للجسم)

ملخص القوانين



القانون	الكمية الفيزيائية
$r = r_0 A^{\frac{1}{3}}$	كثافة النواة
$V = \frac{4\pi}{3} r^3 = \frac{4\pi}{3} r_0^3 A$	حجم النواة
$m = m_{\text{nuc}} A$	كتلة النواة
$E = mc^2$	الطاقة المكافئة للكتلة بوحدة الجول (J)
$E = \Delta m \times 931.5$	الطاقة المكافئة للكتلة بوحدة MeV
$BE = \Delta m \times 931.5 = (Z m_p + N m_n - M) \times 931.5$	طاقة الربط النووية
$\frac{BE}{A}$	طاقة الربط النووية لكل نيوكليون
$t_{1/2} = \frac{\ln(2)}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda}$	عمر النصف
$A = \lambda N$	النشاط الإشعاعي
$A_0 = \lambda N_0$	النشاط الإشعاعي الابتدائي
$\frac{A}{A_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{t_{1/2}}}$	

الطاقة الممتصة أو المتحررة من التفاعل $a + X \rightarrow b + Y$

$$Q = [m_a + m_X - (m_b + m_Y)] \times 931.5$$