

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ملخص القوانين والعلاقات البيانية الأساسية

موقع المناهج ⇨ ملفات الكويت التعليمية ⇨ الصف الثاني عشر العلمي ⇨ فيزياء ⇨ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	1
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	2
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	3
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	4
مراجعة كورس اول في مادة الفيزياء	5

العلاقات الرياضية المستخدمة في المنهج

التحويلات			
$gm \times 10^{-3} \rightarrow Kg$ $mg \times 10^{-6} \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \times 10^{-2} \rightarrow m$ $mm \times 10^{-3} \rightarrow m$	الطول
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	الزمن	$cm^2 \times 10^{-4} \rightarrow m^2$ $mm^2 \times 10^{-6} \rightarrow m^2$	المساحة
$Km/h \times \frac{1000}{3600} \rightarrow m/s$	السرعة	$cm^3 \times 10^{-6} \rightarrow m^3$ $mm^3 \times 10^{-9} \rightarrow m^3$	الحجم

قوانين الشغل والطاقة	
$W = \vec{F} \cdot \vec{d} = F.d \cos \theta$	الشغل الذي تبذله قوة في إزاحة جسم أفقياً
$W_w = mgh$	الشغل الناتج عن وزن جسم عند إزاحته رأسياً
$W = \frac{1}{2} F \Delta X = \frac{1}{2} K. \Delta X^2$	الشغل الناتج عن وزن كتلة معلقة في نابض مرن
$KE = \frac{1}{2} mV^2$	الطاقة الحركية للجسم
$PE_g = mgh$	الطاقة الكامنة الثقالية
$PE_e = \frac{1}{2} F \Delta X = \frac{1}{2} K \Delta X^2$	الطاقة الكامنة المرنة في النابض
$PE_e = \frac{1}{2} C \Delta \theta^2$	الطاقة الكامنة المرنة في خيط مطاطي
$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}}$	سرعة الجسم بدلالة طاقته الحركية
$v = \sqrt{2gh}$	السرعة النهائية لجسم بدلالة الإزاحة الرأسية
$ME = KE + PE$	الطاقة الميكانيكية للجسم
$E = ME + U$	الطاقة الكلية للجسم
$W = \Delta KE$	علاقة الشغل والطاقة الحركية
$W_w = -\Delta PE$	علاقة الشغل والطاقة الكامنة الثقالية
$\Delta PE = -\Delta KE$	علاقة الطاقة الحركية والطاقة الكامنة الثقالية
$ME = \frac{1}{2} mv^2 + mgL (1 - \cos \theta)$	الطاقة الميكانيكية للبندول البسيط
$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2gL (1 - \cos \theta)}$	السرعة النهائية للبندول عند موضع الاستقرار

وجود الاحتكاك (سطح مائل خشن)	غياب الاحتكاك (سطح مائل أملس)	
$\Delta ME \neq 0$ $\Delta ME = + W_f$ $ME_f - ME_i = - f d$ $(KE_f + PE_f) - (KE_i + PE_i) = - f d$	$\Delta ME = 0$ $ME_i = ME_f$ $KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$	التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME)
$W_w = \pm m g h$ $W_f = - f d$ $W_T = W_w + W_f$	$W_w = \pm m g h$ $W_f = 0$ $W_T = W_w$	حساب الشغل الكلي (W_T)

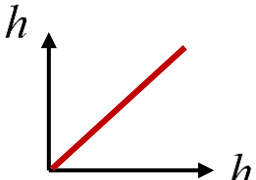
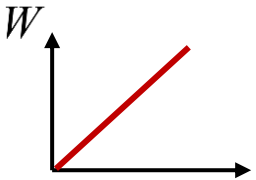
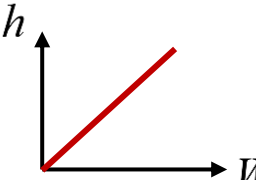
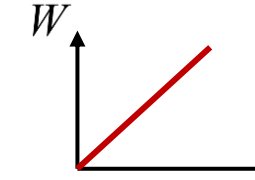
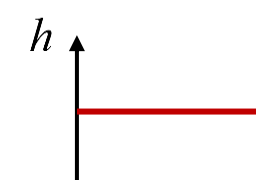
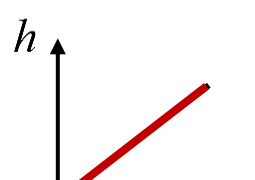

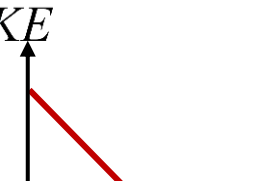

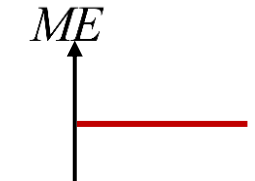
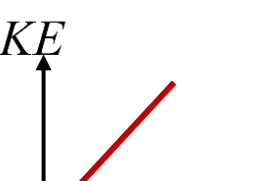

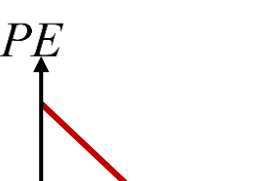
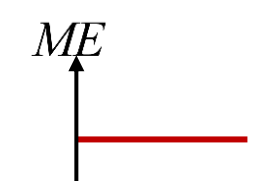
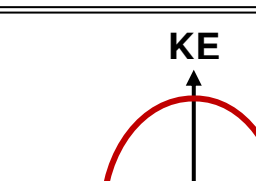
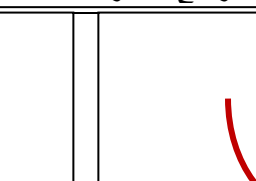
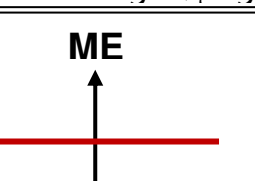
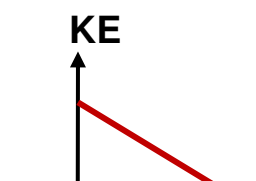
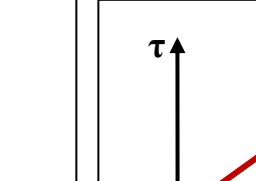

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

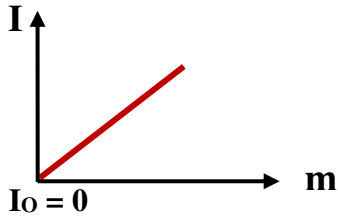
قوانين ميكانيكا الدوران	
$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = Fd \sin \theta$	عزم القوة (عزم الدوران)
$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$	عزم الازدواج
$\vec{\tau}_{C.W} = \vec{\tau}_{A.C.W}$	العزوم المتزنة
$I = I_0 + md^2$	نظرية المحاور الموازي (القصور الذاتي الدوراني)

قوانين حفظ كمية الحركة والتصادمات	
$\vec{P} = m \cdot \vec{v}$	كمية الحركة الخطية
$\vec{I} = \Delta \vec{P} = \vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \Delta v$	الدفع الذي يتلقاه الجسم
$m_1 \cdot v_1' = - m_2 \cdot v_2'$	سرعة الارتداد للمدفع وسرعة الإطلاق للقذيفة

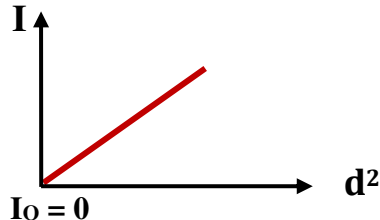
التصادم المرن (تام المرونة)	التصادم اللامرن (اللامرن كليا)	
$KE_i = KE_f$	$\Delta KE = \left[\frac{1}{2}(m_1 + m_2)v'^2 \right] - \left[\frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \right]$	طاقة الحركة
$v'_1 = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{(m_1 + m_2)}$ $v'_2 = \frac{2m_1v_1 - (m_1 - m_2)v_2}{(m_1 + m_2)}$	$v' = \frac{m_1v_1 + m_2v_2}{(m_1 + m_2)}$	سرعة الجسمين بعد التصادم

الرسوم البيانية في المنهج

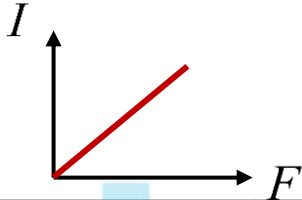
 <p>الشغل ومربع الاستطالة</p>	 <p>الشغل والإزاحة الرأسية</p>	 <p>الشغل والإزاحة</p>	 <p>الشغل والقوة</p>
 <p>القوة المنتظمة والإزاحة</p>	<p>** الميل يمثل ثابت هوك ** المساحة تحت منحنى (القوة - الإزاحة) تمثل الشغل</p>  <p>القوة المتغيرة والاستطالة</p>		
 <p>الطاقة الحركية ومربع سرعة</p>	 <p>الطاقة الحركية والارتفاع لجسم يقذف لأعلى</p>	 <p>طاقة الوضع الثقالية والارتفاع لجسم يقذف لأعلى</p>	 <p>الطاقة الميكانيكية والارتفاع لجسم يقذف لأعلى</p>
 <p>الطاقة الحركية وكتلة الجسم</p>	 <p>الطاقة الحركية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط</p>	 <p>طاقة الوضع الثقالية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط</p>	 <p>الطاقة الميكانيكية والمسافة لجسم يسقط لأسفل من موضع السقوط</p>
 <p>طاقة الحركة وزاوية البندول</p>	 <p>طاقة الوضع وزاوية البندول</p>	 <p>الطاقة الميكانيكية وزاوية البندول</p>	
 <p>طاقة الوضع وطاقة الحركة للبندول</p>	 <p>عزم القوة والقوة</p>	 <p>عزم القوة وذراع العزم</p>	



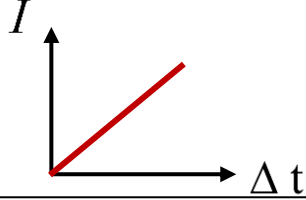
القصور الذاتي الدوراني والكتلة
لعدة كتل نقطية
الميل يمثل d^2



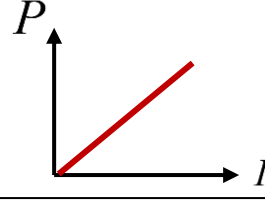
القصور الذاتي الدوراني ومربع البعد
لكتلة نقطية عن محور الدوران
الميل يمثل m



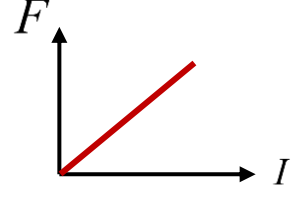
الدفع والقوة المؤثرة



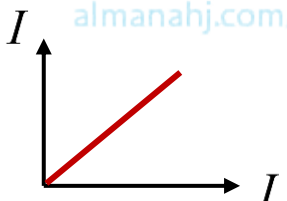
الدفع وزمن التأثير



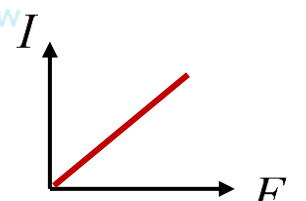
كمية الحركة ومتجه السرعة



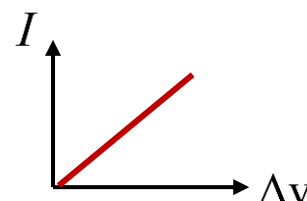
كمية الحركة وكتلة الجسم



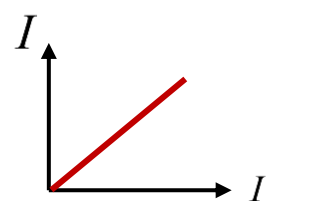
التغير في كمية الحركة
والقوة المؤثرة



التغير في كمية الحركة
وزمن التأثير



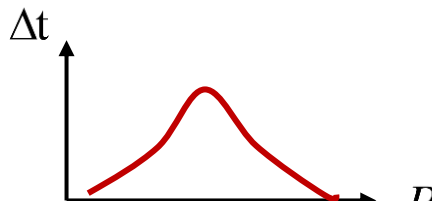
التغير في كمية الحركة
والتغير في متجه السرعة



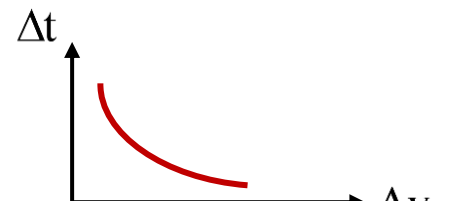
التغير في كمية الحركة
وكتلة الجسم



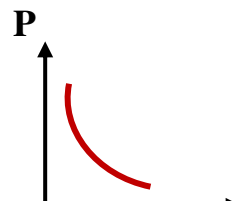
متوسط القوة المؤثرة وزمن تأثيرها
أثناء الدفع



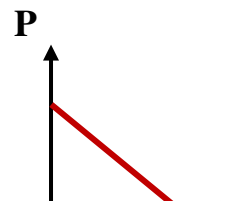
القوة المؤثرة وزمن تأثيرها
عند ركل لاعب لكرة قدم



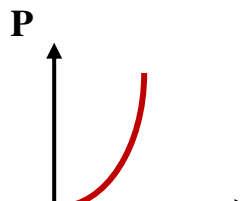
القوة المؤثرة وزمن تأثيرها
عند ثبات الدفع



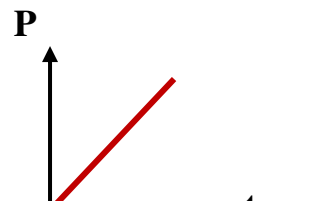
كمية الحركة والزمن لجسم
يتحرك بعجلة تباطؤ غير منتظمة



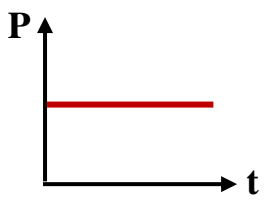
كمية الحركة والزمن لجسم
يتحرك بعجلة تباطؤ منتظمة



كمية الحركة والزمن لجسم
يتحرك بعجلة تسارع غير منتظمة



كمية الحركة والزمن لجسم
يتحرك بعجلة تسارع منتظمة



كمية الحركة والزمن لجسم
يتحرك بسرعة ثابتة