

نم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

توزيع مقرر **فيزياء ١** للصف الاول الثانوي - نظام المسارات - المسار العام - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
٥/١٩ - ٥/١٥	٥/٢٢ - ٥/٢٦	٦/٤ - ٥/٢٩	٦/٧ - ٦/١١	٦/١٤ - ٦/١٨
تهيئة	الدرس الثاني: القياس ( النظام الدولي للوحدات)	<b>الفصل الثاني: تمثيل الحركة</b> الدرس الأول ( تصوير الحركة)	السرعة المتجهة اللحظية + تجربة) متجهات السرعة اللحظية)	<b>الفصل الثالث: الحركة المتسارعة</b> (مقدمة + تجربة استهلاكية)
<b>الاختبار التشخيصي</b>	تحليل الوحدات	الدرس الثاني : الموقع والزمن	مختبر الفيزياء: عمل رسوم توضيحية للحركة	الدرس الأول : التسارع (العجلة)
<b>الفصل الأول (مدخل الى علم الفيزياء)</b> مقدمة + تجربة استهلاكية	القياس (الدقة والضبط -تقنيات القياس الجيد)	تابع : الموقع والزمن	تقويم الفصل الثاني	(التسارع المتوسط واللحظي) التسارع الموجب والتسارع السالب
الدرس الأول : الرياضيات والفيزياء	مختبر الفيزياء(استكشاف حركة الاجسام)	الدرس الثالث: منحني الموقع والزمن	اجازة مطولة	حساب التسارع من منحني السرعة- الزمن
الطريقة العلمية	تقويم الفصل الأول	الدرس الرابع: السرعة المتجهة	إجازة مطولة	الدرس الثاني: الحركة بتسارع ثابت
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	إجازة منتصف العام الدراسي	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
٦/٢١ - ٦/٢٥	٦/٢٨ - ٦/٢٢		٧/١٢ - ٧/١٦	٧/١٩ - ٧/٢٣
الدرس الثالث : السقوط الحر	<b>الفصل الرابع: القوى في بعد واحد</b> الدرس الأول : (القوة والحركة)		القوة المعيقة والسرعة الحدية + مراجعة	<b>الفصل الخامس: القوى في بعدين</b> مقدمة + التجربة الاستهلاكية
تابع السقوط الحر	القوة والتسارع - جمع القوى	٧/٥ - ٧/٩	الدرس الثالث: قوى التأثير المتبادل - قانون نيوتن الثالث	الدرس الأول: المتجهات
مختبر الفيزياء	قانون نيوتن الأول		قوى الشد في الحبال - القوة العمودية	مركبات المتجهات
تقويم الفصل الثالث	قانون نيوتن الثاني		مختبر الفيزياء : القوة والكتلة	جمع المتجهات جبريا
مراجعة	الدرس الثاني: استخدام قوانين نيوتن		تقويم الفصل الرابع	الدرس الثاني : الاحتكاك
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	
٧/٢٦ - ٧/٣٠	٨/٣ - ٨/٧	٨/١٠ - ٨/١٤	٨/١٧ - ٨/٢١	
الدرس الثالث: القوة والحركة في بعدين	الدرس الثاني : الحركة الدائرية	مراجعة عامة		
مختبر الفيزياء	التسارع المركزي - القوة الوهمية			
تقويم الفصل الخامس	الدرس الثاني : السرعة المتجهة النسبية	الاختبارات العملية	الاختبارات النهائية الفصل الدراسي الثاني	بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني بتاريخ ١٤٤٦/٨/٢٤ هـ
<b>الفصل السادس : الحركة في بعدين</b> الدرس الأول : حركة المقذوف	مختبر الفيزياء			
المقذوفات التي تطلق بزاوية	تقويم الفصل السادس			