

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير 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 ٢٤٤٦هـ

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
٦/ ١٨ = ٦ / ١٤	۲ / ۱۱ <u>–</u> ۲/ ۷	7 / 1 _ 0 / 79	o/ ۲7 <u> </u>	o/19 <u> </u>
الفصل الثالث: الحركة المتسارعة (مقدمة +تجربة استهلالية)	السرعة المتجهة اللحظية + تجربة(متجهات السرعة اللحظية)	الفصل الثاني: تمثيل الحركة الدرس الأول (تصوير الحركة)	الدرس الثاني: القياس (النظام الدولي للوحدات)	تهيئة
الدرس الأول: التسارع (العجلة)	مختبر الفيزياء: عمل رسوم توضيحية للحركة	الدرس الثاني: الموقع والزمن	تحليل الوحدات	الاختبار التشخيصي
(التسارع المتوسط واللحظي) التسارع الموجب والتسارع السالب	تقويم الفصل الثاني	تابع : الموقع والزمن	القياس (الدقة والضبط ــتقنيات القياس الجيد)	الفصل الأول (مدخل الى علم الفيزياء) مقدمة + تجربة استهلالية
حساب التسارع من منحنى السرعة الزمن	اجازة مطولة	الدرس الثالث: منحنى الموقع والزمن	مختبر الفيزياء(استكشاف حركة الاجسام)	الدرس الأول: الرياضيات والفيزياء
الدرس الثاني: الحركة بتسارع ثابت	إجازة مطولة	الدرس الرابع: السرعة المتجهة	تقويم الفصل الأول	الطريقة العلمية
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	إجازة منتصف العام الدراسي	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
V/Y	Y/\\ = \/\\	Y/9 - Y/0	V/Y — ¬ / Y ∧	7/ 40 - 7/ 41
الفصل الخامس: القوى في بعدين مقدمة + التجربة الاستهلالية	القوة المعيقة والسرعة الحدية + مراجعة		الفصل الرابع: القوى في بعد واحد الدرس الأول: (القوة والحركة)	الدرس الثالث : السقوط الحر
الدرس الأول: المتجهات	الدرس الثالث: قوى التاثير المتبادل – قانون نيوتن الثالث		القوة والتسارع – جمع القوى	تابع السقوط الحر
مركبات المتجهات	قوى الشد في الحبال - القوة العمودية		قانون نيوتن الأول	مختبر الفيزياء
جمع المتجهات جبريا	مختبر الفيزياء : القوة والكتلة		قانون نيوتن الثاني	تقويم الفصل الثالث
الدرس الثاني: الاحتكاك	تقويم الفصل الرابع		الدرس الثاني: استخدام قوانين نيوتن	مراجعة
	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
بدایة إجازة الفصل الدراسي الثاني بتاریخ ۲۱۸/۲۶ ۱۵هـ	۸/۲۱ – ۸/۱۷	۸/۱٤ - ۸/۱۰	^/Y - ^/٣	٧/٣٠ _ ٧/٢٦
	الاختبارات النهائية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	الدرس الثاني: الحركة الدائرية	الدرس الثالث: القوة والحركة في بعدين
			التسارع المركزي — القوة الوهمية	مختبر الفيزياء
		الاختبارات العملية	الدرس الثاني: السرعة المتجهة النسبية	تقويم الفصل الخمس
			مختبر الفيزياء	الفصل السادس : الحركة في بعدين الدرس الأول : حركة المقذوف
			تقويم الفصل السادس	المقذوفات التي تطلق بزاوية