

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

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 والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

توزيع مقرر فيزياء ٢-٣ للصف الثالث الثانوي - نظام المسارات - المسار العام - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
٥/١٩ - ٥/١٥	٥/٢٦ - ٥/٢٢	٦/٤ - ٥/٢٩	٦/١١ - ٦/٧	٦/١٨ - ٦/١٤
الاختبار التشخيصي	محزوزات الحيود	الفصل الثاني : الكهرباء الساكنة الدرس الأول: الشحنة الكهربائية	مختبر الفيزياء: الاجسام المشحونة	الفصل الثالث: المجالات الكهربائية الدرس الأول: توليد المجالات الكهربائية وقياسها
الفصل الأول: التداخل والحيود الدرس الأول: التداخل	قوة التمييز في العدسات	النظرة المجهرية للشحنة- الموصلات والعوازل	تقويم الفصل الثاني	تمثيل المجال الكهربائي
تابع التداخل	مختبر الفيزياء: تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج	الدرس الثاني: القوة الكهربائية	مراجعة	الدرس الثاني: تطبيقات المجالات الكهربائية
التداخل في الاغشية الرقيقة	تقويم الفصل الأول	تابع القوة الكهربائية	إجازة مطولة	الجهد الكهربائي في مجال منتظم
الدرس الثاني: الحيود	مراجعة	قانون كولوم	إجازة مطولة	تجربة قطرة الزيت لمليكان
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	إجازة منتصف العام الدراسي	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
٦/٢٥ - ٦/٢١	٧/٢ - ٦/٢٨		٧/١٦ - ٧/١٢	٧/٢٣ - ٧/١٩
توزيع الشحنات	الدرس الأول: التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية		مختبر الفيزياء: الجهد والتيار والمقاومة	الدرس الثاني: تطبيقات الدوائر الكهربائية
تخزين الشحنات (المكثف)	المقاومة الكهربائية وقانون اوم		تقويم الفصل الرابع	الدوائر المركبة - الاميترات والفولتمترات
مختبر الفيزياء: شحن المكثفات	تمثيل الدوائر الكهربائية	٧/٩ - ٧/٥	الفصل الخامس: دوائر التوالي والتوازي الكهربائية (مقدمة - تجربة استهلاكية)	مختبر الفيزياء: دوائر التوالي والتوازي
تقويم الفصل الثالث	الدرس الثاني: استخدام الطاقة الكهربائية		الدرس الأول: الدوائر الكهربائية البسيط (دوائر التوالي الكهربائية)	تقويم الفصل الخامس
الفصل الرابع: الكهرباء التيارية تجربة استهلاكية	نقل الطاقة الكهربائية		دوائر التوالي الكهربائية	الفصل السادس: المجالات المغناطيسية الدرس الأول: المغناط الدائمة والمؤقتة
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	
٧/٣٠ - ٧/٢٦	٨/٧ - ٨/٣	٨/١٤ - ٨/١٠	٨/٢١ - ٨/١٧	
المجالات المغناطيسية حول المغناط الدائمة	الجلفانومترات	مراجعة عامة	إجازة نهاية الفصل الدراسي الثاني	
المجالات المغناطيسية حول التيارات الكهربائية	القوة المؤثرة في جسيم مشحون		الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثاني	
الصورة المجهرية للمواد المغناطيسية	مختبر الفيزياء: صنع مغناطيس كهربائي			
الدرس الثاني: القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	تقويم الفصل السادس	الاختبارات العملية		
مكبرات الصوت	مراجعة			