

تم تحميل وعرض العادة من



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
**AppGallery**



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

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