



مۆخ تەل فەرمىي

توزيع مقرر فيزياء ٣-١ للصف الثالث الثانوي – نظام المسارات المسار العام للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
12/3 – 16/3	5/3 – 9/3	28/2 – 2/3	21/2 - 25/2	14/2 – 18/2
تراكم الموجات	البندول البسيط	مبدأ برنولي	القوى داخل السوائل	الاختبار التشخيصي
مختبر الفيزياء	تابع البندول البسيط	المواد الصلبة	التماسك والتلاصق	الفصل الأول: خصائص الموائع
الفصل الثالث: خصائص الصوت والكشف عنه	خصائص الموجات	التمدد الحراري للمواد الصلبة	التبخّر والتكتّف	الضغط
تأثير دوبлер	قياس الموجة	مختبر الفيزياء	الموائع الساكنة	قوانين الغازات
الرنين في الأعمدة الهوائية	سلوك الموجات	الفصل الثاني: الحركة الدورية	الضغط تحت الماء	التمدد الحراري
الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
17/4 – 21/4	10/4 – 14/4	3/4 – 7/4	26/3 – 30/3	19/3 – 23/3
قانون سنتل	تابع المرايا الكروية	استقطاب الضوء	الفصل الرابع: أساسيات الضوء	إجازة اليوم الوطني
النموذج الموجي في الانكسار	الصور الخيالية في المرايا المغفرة والمحدية	سرعة الموجات الضوئية	إضاءة السطوح- سرعة الضوء	إجازة اليوم الوطني
السراب – تفريق الضوء	مختبر الفيزياء	مختبر الفيزياء	مراجعة	الرنين في الاوتار
العدسات	الفصل السادس: الانكسار والعدسات	الفصل الخامس: الانعكاس عن المرايا المستوية	الطبيعة الموجية للضوء	مختبر الفيزياء
تطبيقات العدسات	إجازة مطولة	الاجسام والصور في المرايا الكروية	الالوان	اختبار
الأسبوع الثاني عشر				الأسبوع الحادي عشر
1/5 – 5/5				24/4 – 28/4
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول				مختبر الفيزياء مراجعة الاختبار العملي النهائي الاختبار العملي النهائي الاختبار العملي النهائي

مدير المدرسة:
التوقيع:

معلم المادة:
التوقيع: