

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

