

**توزيع منهج : فيزياء الفصل الدراسي الثاني للعام 1439 / 1440 هـ الثاني ثانوي**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع الأول : من 30/4 إلى 4/5** | **الأسبوع الثاني : من 7/5 إلى 11/5** | **الأسبوع الثالث : من 14/5 إلى 18/5** | **الأسبوع الرابع : من 21/5 إلى 25/5** |
| - الاهتزازات والموجات- ( التجربة الاستهلالية )- الحركة الدورية- البندول البسيط | - خصائص الموجات- قياس الموجة- سلوك الموجات- الموجات في بعدين | - مختبر الفيزياء- تمارين- اختبار الفصل- الصوت ( التجربة الاستهلالية ) | - خصائص الصوت والكشف عنه- تأثير دوبلر- الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار- تجربة الرنين |
| **الأسبوع الخامس : من 28/5 إلى 2/6** | **الأسبوع السادس : من 5/6 إلى 9/6** | **الأسبوع السابع : من 12/6 إلى 16/6** | **الأسبوع الثامن : من 19/6 إلى 23/6** |
| -الرنين في الاوتار-تمارين-مختبر الفيزياء-تمارين | - اختبار الفصل- أساسيات الضوء- الاستضاءة- الطبيعة الضوئية | - تجربة ( علاقة الضوء بدرجة الحرارة )- استقطاب الضوء- سرعة الموجات الضوئية- مختبر الفيزياء | -تمارين-اختبار الفصل- مراجعة |
| **الأسبوع التاسع : من 26/6 إلى 30/6** | **الأسبوع العاشر : من 3/7 إلى 7/7** | **الأسبوع الحادي عشر : من 10/7 إلى 14/7** | **الأسبوع الثاني عشر : من 17/7 إلى 21/7** |
| - الانعكاس والمرايا - تجربة الاستهلالية- الأجسام والصور في المرايا المستوية- المرايا الكروية- الطريقة الرياضية لتحديد الصور | - الصور الوهمية في المرايا المقعرة - المرايا المحدبة- مختبر الفيزياء- اختبار الفصل | - الانكسار والعدسات- قانون سنل- النموذج الموجي في الانكسار- السراب | - تحليل الضوء- انواع العدسات- العدسات المحدبة والصور الحقيقية- العدسات المقعرة |
| **الأسبوع الثالث عشر : من 24/7 إلى 28/7** | **الأسبوع الرابع عشر : من 2/8 إلى 6/8** | **الأسبوع الخامس عشر : من 9/8 إلى 13/8** | **الأسبوع السادس عشر والسابع عشر****من 16/8 إلى 27/8** |
| - تطبيقات العدسات- مختبر الفيزياء- تمارين- اختبار الفصل | - التداخل و الحيود- التداخل في الأغشية الرقيقة- الحيود- محزوزات الحيود | **الاختبارات العملية** | **الإختبارات النهائية** |

اعداد : سحابة صيف تلغرام @summer\_clod منتدى تو عرب

اعداد سحابة صيف تلغرام @summer\_clod منتدى تو عرب

اعداد سحابة صيف تلغرام @summer\_clod منتدى تو عرب



