**توزيع : الفيزياء الصف : الثالث الثانوي**

**الفصل الدراسي : الأول العام الدراسي : 1434ــ 1435هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع****التاريخ** | **الأول**من 25/ 10 إلى 29/ 10  | **الثاني**من 2/ 11 إلى 6/ 11 | **الثالث**من 9/ 11 إلى 13/ 11 | **الرابع(اربعة ايام)**من 16/ 11 إلى 20/ 11 |
| **الموضوع** | **الكهرباء الساكنة****تجربة استهلالية****(أي القوى تؤثر عن بعد)** | **الشحنة الكهربية****القوة الكهربية** | **مختبر الفيزياء****(الاجسام المشحونة)** | **المجالات الكهربية****تجربة استهلالية(كيف تتفاعل الاجسام المشحونة عن بعد)****اليوم الوطني** |
| **الأسبوع****التاريخ** |  **الخامس**من 23/ 11 إلى 27/ 11  |  **السادس** من 1/ 12 إلى 4/ 12 | **السابع**من 16/ 12 إلى 19/ 12 | **الثامن**من 22/ 12 إلى 26/ 12 |
| **الموضوع** | **توليد المجالات الكهربية وقياسها****تطبيقات المجالات الكهربية** | **مختبر الفيزياء****(شحن المكثفات)** | **الكهرباء التيارية****تجربة استهلالية****(هل يمكنك انارة مصباح كهربائي)** | **التيار الكهربي والدوائر الكهربية****استخدام الطاقة الكهربية** |
| **الأسبوع****التاريخ** | **التاسع**من 29/ 12 إلى 4/ 1  | **العاشر**من 7/ 1 إلى 11/ 1 | **الحادي عشر**من 14/ 1 إلى 18/ 1 | **الثاني عشر**من 21/ 1 إلى 25/ 1 |
| **الموضوع** | **مختبر الفيزياء****(الجهد والتيار والمقاومة)** | **دوائر التوالي والتوازي****تجربة استهلالية****(كيف تحمي المنصهرات الدوائر)** | **الدوائر الكهربية البسيطة****تطبيقات الدوائر الكهربية** | **مختبر الفيزياء****(دوائر التوالي والتوازي)** |
| **الأسبوع****التاريخ** | **الثالث عشر**من 28/ 1 إلى 2/ 2 | **الرابع عشر**من 5/ 2 إلى 9/ 2 | **الخامس عشر**من 12/ 2 إلى 16/ 2 | **السادس عشر**من 19 / 2 إلى 23/ 2 |
| **الموضوع** | **المجالات المغناطيسية****تجربة استهلالية****(في أي اتجاه تؤثر المجالات المغناطيسية)****المغانط** | **مختبر الفيزياء****(صنع مغناطيس كهربي)****القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية** | **الحث الكهرومغناطيسي****تجربة استهلالية****(ماذا يحدث في المجال المغناطيسي المتغير)** | **التيار الكهربي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية****تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربية حثية****مختبر الفيزياء(الحث والمحولات)****اليوم الوطني** |
| **الأسبوع****التاريخ** | **السابع عشر** من 26/ 2 إلى 1/ 3**مراجعة**  | **الثامن عشر والتاسع عشر(اختبارات)**من 4/ 3 إلى 15/ 3 |  |