**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 |  | |