|  |
| --- |
| **توزيع منهج مادة ( الفيزياء ) للصف ( الثالث الثانوي ) – الفصل الدراسي الأول – العام الدراسي ( 1435هـ /1436هـ ) هـــ** |
| **الأسبوع الأول** | **الأسبوع الثاني** | **الأسبوع الثالث** | **الأسبوع الرابع** | **الأسبوع الخامس** | **الأسبوع السادس** |
| **5/11 –9/11** | **12/11 –16/11** | **19/11 – 23/11** | **26/11 – 1/12** | **18/12 – 22/12** | **25/12 – 29/12** |
| **الشحنة الكهربائية**  | **تابع الشحنة الكهربائية** | **القوة الكهربائية** | **توليد المجالات الكهربائية وقياسها**  | **تطبيقات المجالات الكهربائية**  | **التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية** |
| **الأسبوع السابع** | **الأسبوع الثامن** | **الأسبوع التاسع** | **الأسبوع العاشر** | **الأسبوع الحادي عشر** | **الأسبوع الثاني عشر** |
| **2/1 – 6/1** | **9/1 – 13/1** | **16/1 – 20/1** | **23/1 – 27/1** | **30/1 – 4/2** | **7/2 – 11/2** |
| **استخدام الطاقة الكهربائية** | **الدوائر الكهربائية البسيطة** | **تطبيقات الدوائر الكهربائية** | **المغانط: الدائمة والمؤقتة** | **القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية** | **تابع القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية** |
| **الأسبوع الثالث عشر** | **الأسبوع الرابع عشر** | **الأسبوع الخامس عشر** | **الأسبوع السادس عشر** | **الأسبوع السابع عشر** | **الأسبوع الثامن عشر** |
| **14/2 – 18/2** | **21/2 – 25/2** | **28/2 – 3 /3** | **6/3 – 10/3** | **13/3 – 17/3** | **20 / 3 - 24 /3** |
| **التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية**  | **الحث الكهرومغناطيسي**  | **المجالات المغناطيسية**  | **تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية**  | **اختبار الفصل الدراسي الأول** |
| **معلم المادة :** | **مشرف المادة :** | **مدير المدرسة:** |