





**اسم المعلم :**

**الفصل الدراسي الأول لعام 1434-1435هـ**

**إدارة التربية والتعليم بالمدينة المنورة**

**مدارسة المستقبل :**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

**خطة توزيع منهج مادة الفيزياء 4 المستوي الثالث للعام الدراسي 1434 – 1435هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الإسبوع الأول** | **الإسبوع الثاني** | **الإسبوع الثالث** | **الإسبوع الرابع** | **الإسبوع الخامس** |
| **من 25/ 10 إلى 29 / 10** | **من 2/ 11 إلى 6 / 11** | **من 9/ 11 إلى 13 / 11** | **من 16/ 11 إلى 20/ 11** | **من 23/ 11 إلى 27/ 11** |
| **المغانط: الدائمة والمؤقتة** | **القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية** | **التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية** | **تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية...** | **تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة** |
| **الإسبوع السادس** | **أربعة أيام** | **الإسبوع السابع** | **الإسبوع الثامن** | **الإسبوع التاسع** |
| **من 1/ 12 إلى 4/ 12** | **من 16/ 12 إلى 19/ 12** | **من 22 / 12 إلى 26/ 12** | **من 29 / 12 إلى 4/ 1** | **من 7 / 1 إلى 11/ 1** |
| **المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء** | **النمذج الجسيمي للموجات** | **موجات المادة** | **نموذج بور الذري** | **النموذج الكمي للذرة** |
| **الإسبوع العاشر** | **الإسبوع الحادي عشر** | **الإسبوع الثاني عشر** | **الإسبوع الثالث عشر** | **الأسبوع الرابع عشر** |
| **من 14 / 1 إلى 18/ 1** | **من 21 / 1 إلى 25/ 1** | **من 28 / 1 إلى 2/ 2** | **من 5 / 2 إلى 9 / 2** | **من 12/ 2 إلى 16 / 2** |
| **التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة** | **الأدوات الإلكترونية** | **النوة** | **الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية** | **وحدات بناء المادة** |
| **الإسبوع الخامس عشر** | **الإسبوع السادس عشر** | **الأسبوع السابع عشر** | **الأسبوع الثامن عشر** |  |
| **من 19 / 2 إلى 23 / 2** | **من 26 / 2 إلى 1 / 3** | **من 4/3 إلى 8/3** | **من 11 / 3 إلى 15/ 3** |  |
| **استكمال النقص** | **مراجعة عامة** | **الاختبارات النهائية** | | **بداية الإجازة** |

**معلم المادة المشرف التربوي مدير المدرسة**

**الاســم : الاســم :................................ الاســم :**