توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1444هـ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المرحلة:** | **الابتدائية** | **الصف:** | **الثاني** | **المادة:** | **علوم** | **عدد الحصص في الأسبوع** | **3** | |
| **الأسبوع** | **موضوعات المحتوى** | | | | | | |
| الأسبوع (1)  20/8/1444هـ - 12/3/2023م  إلى  24/8/1444هـ - 16/3/2023م | الوحدة الخامسة (المادة)الفصل التاسع (نظرة إلى المادة)  المواد الصلبة | | | | | | |
| ما المادة الصلبة؟ | | | | | | |
| ما بعض خواص المادة الصلبة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (2)  27/8/1444هـ- 19/3/2023م  إلى  1/9/1444هـ - 23/3/2023م | كيف نقيس المواد الصلبة ؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| السوائل والغازات ( ما السائل ؟) | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (3)  4/9/1444هـ - 26/3/2023م  إلى  8/9/1444هـ - 30/3/2023م | ما الغاز؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الثاني | | | | | | |
| مراجعة الفصل التاسع | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (4)  11/9/1444هـ - 2/4/2023م  إلى  15/9/1444هـ - 6/4/2023م | الفصل العاشر(تغيرات المادة)  المادة تتغير | | | | | | |
| ما التغييرات الفيزيائية؟ | | | | | | |
| ما التغييرات الكيمائية ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (5)  18/9/1444هـ - 9/4/2023م  إلى  22/9/1444هـ - 13/4/2023م | تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| تغير حالة المادة | | | | | | |
| كيف يغير التسخين المادة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (6)  6/10/1444هـ 26/4/2023م  إلى  7/10/1444هـ - 27/4/2023م  **إجازة عيد الفطر** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| كيف يغير التبريد المادة؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الثاني | | | | | | |
| الأسبوع (7)  10/10/1444هـ 30/4/2023م  إلى  14/10/1444هـ - 4/5/2023م | مراجعة الفصل العاشر | | | | | | |
| الفصل الحادي عشر(القوى)  القوى تحرك الأشياء | | | | | | |
| ما الذي يحرك الأشياء؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (8)  17/10/1444هـ - 7/5/2023م  إلى  21/10/1444هـ - 11/5/2023م | تغير الحركة | | | | | | |
| ما أنواع القوى؟(المغناطيسية) | | | | | | |
| الجاذبية | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (9)  24/10/1444هـ - 14/5/2023م  إلى  28/10/1444هـ - 18/5/2023م | الاحتكاك | | | | | | |
| ماذا تفعل المغناطيسيات؟ | | | | | | |
| ما القطبان؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (10)  1/11/1444هـ - 21/5/2023م  إلى  5/11/1444هـ - 26/5/2023م | مراجعة الفصل الحادي عشر | | | | | | |
| الفصل الثاني عشر (الحرارة)  ما الحرارة؟ | | | | | | |
| ما درجة الحرارة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (11)  8/11/1444هـ - 28/5/2023م  إلى  12/11/1444هـ 1/6/2023م  **إجازة مطولة: الأحد والاثنين** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| استكشاف الكهرباء | | | | | | |
| ما الكهرباء المتحركة؟ | | | | | | |
| الأسبوع (12)  15/11/1444هـ - 4/6/2023م  إلى  19/11/1444هـ - 8/6/2023م | ما الكهرباء الساكنة ؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الثاني | | | | | | |
| مراجعة الفصل الثاني عشر | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (13)  22/11/1444هـ - 11/6/2023م  إلى  26/11/1444هـ - 15/6/2023م | تعزيز مهارات الفصل التاسع | | | | | | |
| تعزيز مهارات الفصل العاشر | | | | | | |
| تعزيز مهارات الفصل الحادي عشر والثاني عشر | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (14)  29/11/1444هـ - 18/6/2023م  إلى  4/12/1444هـ - 22/6/2023م | اختبارات الفصل الدراسي الثالث | | | | | | |