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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المرحلة:** | **الابتدائية** | **الصف:** | **الخامس** | **المادة:** | **علوم** | **عدد الحصص في الأسبوع** | **4** | |
| **الأسبوع** | **موضوعات المحتوى** | | | | | | |
| الأسبوع (1)  20/8/1444هـ - 12/3/2023م  إلى  24/8/1444هـ - 16/3/2023م | الوحدة الخامسة(المادة)الفصل التاسع (المقارنة بين أنواع المادة ) | | | | | | |
| العناصر(مم تتكون المادة) | | | | | | |
| مم تتكون الذرات والجزيئات؟ | | | | | | |
| الجزيئات | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (2)  27/8/1444هـ- 19/3/2023م  إلى  1/9/1444هـ - 23/3/2023م | كيف تصنف العناصر؟ | | | | | | |
| مامجموعات العناصر الشائعة؟ | | | | | | |
| ما الفلزات ؟ | | | | | | |
| كيف نستفيد من الفلزات؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (3)  4/9/1444هـ - 26/3/2023م  إلى  8/9/1444هـ - 30/3/2023م | أي العناصر لافلزات؟ وأيها أشباه فلزات؟ (اللافلزات) | | | | | | |
| أي العناصر لافلزات؟ وأيها أشباه فلزات؟ (أشباه الفلزات) | | | | | | |
| كيف نستفيد من اللافلزات وأشباه الفلزات؟ | | | | | | |
| كيف تتغير حالة المادة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (4)  11/9/1444هـ - 2/4/2023م  إلى  15/9/1444هـ - 6/4/2023م | متى تتغير حالة المادة ؟ | | | | | | |
| ما التمدد وما الإنكماش؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| ما المركبات ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (5)  18/9/1444هـ - 9/4/2023م  إلى  22/9/1444هـ - 13/4/2023م | ما التغيرات الكيميائية؟الأسماء والرموز الكيميائية | | | | | | |
| المعادلات الكيميائية | | | | | | |
| كيف اكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟ | | | | | | |
| كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (6)  6/10/1444هـ 26/4/2023م  إلى  7/10/1444هـ - 27/4/2023م  **إجازة عيد الفطر** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| تقويم الدرس الدرس الثاني | | | | | | |
| مراجعة الفصل الحادي عشر | | | | | | |
| الأسبوع (7)  10/10/1444هـ 30/4/2023م  إلى  14/10/1444هـ - 4/5/2023م | مامفهوم الشغل؟ | | | | | | |
| مامفهوم الطاقة؟ | | | | | | |
| أشكال الطاقة | | | | | | |
| كيف تتحول الطاقة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (8)  17/10/1444هـ - 7/5/2023م  إلى  21/10/1444هـ - 11/5/2023م | تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| ما الآلات البسيطة؟ | | | | | | |
| ما الروافع؟ | | | | | | |
| أي الآلات تشبه الروافع؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (9)  24/10/1444هـ - 14/5/2023م  إلى  28/10/1444هـ - 18/5/2023م | ما السطح المائل؟ | | | | | | |
| ما الآلات المركبة؟ | | | | | | |
| مراجعة الفصل | | | | | | |
| ما الصوت ؟وكيف ينتج؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (10)  1/11/1444هـ - 21/5/2023م  إلى  5/11/1444هـ - 26/5/2023م | ما الذي يجعل الصوت عالياً أو منخفضاً؟ | | | | | | |
| كيف ينتقل الصوت؟ | | | | | | |
| التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله | | | | | | |
| ما حدة الصوت ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (11)  8/11/1444هـ - 28/5/2023م  إلى  12/11/1444هـ 1/6/2023م  **إجازة مطولة: الأحد والاثنين** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| مافائدة الصدى؟ | | | | | | |
| ما الضوء؟ | | | | | | |
| الضوء جسيمات | | | | | | |
| الأسبوع (12)  15/11/1444هـ - 4/6/2023م  إلى  19/11/1444هـ - 8/6/2023م | كيف يتكون الظل؟ | | | | | | |
| كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر؟ | | | | | | |
| انكسار الضوء | | | | | | |
| لماذا نرى الألوان؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (13)  22/11/1444هـ - 11/6/2023م  إلى  26/11/1444هـ - 15/6/2023م | تعزيزمهارات الفصل التاسع | | | | | | |
| تعزيزمهارات الفصل العاشر | | | | | | |
| تعزيزمهارات الفصل الحادي عشر | | | | | | |
| تعزيزمهارات الفصل الثاني عشر | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (14)  29/11/1444هـ - 18/6/2023م  إلى  4/12/1444هـ - 22/6/2023م | اختبارات الفصل الدراسي الثالث | | | | | | |