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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المرحلة:** | **الابتدائية** | **الصف:** | **السادس** | **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 (تصنيف المادة ) | | | | | | |
| ما المادة وكيف يمكن قياسها؟ | | | | | | |
| حساب الحجم | | | | | | |
| حالات المادة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (2)  27/8/1444هـ- 19/3/2023م  إلى  1/9/1444هـ - 23/3/2023م | ما الكثافة ؟وما الطفو؟ | | | | | | |
| قوة الطفو | | | | | | |
| ما الخصائص الفيزيائية؟ | | | | | | |
| ما المخاليط؟ المخاليط والمركبات | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (3)  4/9/1444هـ - 26/3/2023م  إلى  8/9/1444هـ - 30/3/2023م | المخاليط غير المتجانسة | | | | | | |
| حفظ الكتلة | | | | | | |
| ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ؟ | | | | | | |
| هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (4)  11/9/1444هـ - 2/4/2023م  إلى  15/9/1444هـ - 6/4/2023م | الذائبية في المحاليل | | | | | | |
| المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط | | | | | | |
| ما التقطير ؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (5)  18/9/1444هـ - 9/4/2023م  إلى  22/9/1444هـ - 13/4/2023م | ما التغيرات الكيميائية؟ | | | | | | |
| وصف التغيرات الكيميائية | | | | | | |
| ما التفاعلات الكيميائية؟ | | | | | | |
| سرعة التفاعلات الكيميائية | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (6)  6/10/1444هـ 26/4/2023م  إلى  7/10/1444هـ - 27/4/2023م  **إجازة عيد الفطر** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟ | | | | | | |
| ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ الفلزات | | | | | | |
| الأسبوع (7)  10/10/1444هـ 30/4/2023م  إلى  14/10/1444هـ - 4/5/2023م | أشباه الفلزات و اللافلزات | | | | | | |
| ما الأحماض وما القواعد؟ | | | | | | |
| استعمالات الأحماض والقواعد | | | | | | |
| ما خصائص بعض الأملاح؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (8)  17/10/1444هـ - 7/5/2023م  إلى  21/10/1444هـ - 11/5/2023م | تقويم الدرس | | | | | | |
| ما الحركة ؟ | | | | | | |
| الإطار المرجعي | | | | | | |
| ما السرعة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (9)  24/10/1444هـ - 14/5/2023م  إلى  28/10/1444هـ - 18/5/2023م | السرعة المتجهه | | | | | | |
| ما التسارع؟ | | | | | | |
| تغيير الإتجاه | | | | | | |
| تقويم الدرس | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (10)  1/11/1444هـ - 21/5/2023م  إلى  5/11/1444هـ - 26/5/2023م | ما القوى؟ | | | | | | |
| ما الجاذبية وما الاحتكاك؟ الاحتكاك | | | | | | |
| مقاومة الهواء- ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟ | | | | | | |
| ما القانون االثاني لنيوتن في الحركة؟- ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (11)  8/11/1444هـ - 28/5/2023م  إلى  12/11/1444هـ 1/6/2023م  **إجازة مطولة: الأحد والاثنين** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ما الكهرباء الساكنة؟ | | | | | | |
| كيف تسري الكهرباء؟ ما أنواع الدوائر الكهربائية؟ | | | | | | |
| كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنه؟ | | | | | | |
| الأسبوع (12)  15/11/1444هـ - 4/6/2023م  إلى  19/11/1444هـ - 8/6/2023م | ما المغناطيسية؟ تكوين المغناطيسيات؟ | | | | | | |
| ما المغناطيسيات الكهربائية؟ | | | | | | |
| كيف للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟ | | | | | | |
| ما الرفع المغناطيسي؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 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 | | | | | | |