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 - 12/3/2023مإلى24/8/1444هـ - 16/3/2023م | الوحدة الخامسة(المادة) الفصل التاسع (تصنيف المادة ) |
| ما المادة وكيف يمكن قياسها؟ |
| حساب الحجم  |
| حالات المادة؟ |
|  |
| الأسبوع (2)27/8/1444هـ- 19/3/2023مإلى1/9/1444هـ - 23/3/2023م | ما الكثافة ؟وما الطفو؟ |
| قوة الطفو  |
| ما الخصائص الفيزيائية؟ |
| ما المخاليط؟ المخاليط والمركبات  |
|  |
| الأسبوع (3)4/9/1444هـ - 26/3/2023مإلى8/9/1444هـ - 30/3/2023م |  المخاليط غير المتجانسة |
| حفظ الكتلة |
| ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ؟ |
| هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ |
|  |
| الأسبوع (4)11/9/1444هـ - 2/4/2023مإلى15/9/1444هـ - 6/4/2023م | الذائبية في المحاليل |
| المحاليل والسلامة- كيف يمكن فصل المخاليط  |
| ما التقطير ؟ |
| تقويم الدرس  |
|  |
| الأسبوع (5)18/9/1444هـ - 9/4/2023مإلى22/9/1444هـ - 13/4/2023م | ما التغيرات الكيميائية؟  |
| وصف التغيرات الكيميائية |
| ما التفاعلات الكيميائية؟ |
| سرعة التفاعلات الكيميائية |
|  |
| الأسبوع (6)6/10/1444هـ 26/4/2023مإلى 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 30/4/2023مإلى 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 - 7/5/2023مإلى21/10/1444هـ - 11/5/2023م | تقويم الدرس  |
| ما الحركة ؟ |
| الإطار المرجعي  |
| ما السرعة؟ |
|  |
| الأسبوع (9)24/10/1444هـ - 14/5/2023مإلى28/10/1444هـ - 18/5/2023م | السرعة المتجهه |
| ما التسارع؟ |
| تغيير الإتجاه |
| تقويم الدرس  |
|  |
| الأسبوع (10)1/11/1444هـ - 21/5/2023مإلى5/11/1444هـ - 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 - 28/5/2023مإلى12/11/1444هـ 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 - 4/6/2023مإلى19/11/1444هـ - 8/6/2023م | ما المغناطيسية؟ تكوين المغناطيسيات؟ |
| ما المغناطيسيات الكهربائية؟ |
| كيف للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟ |
| ما الرفع المغناطيسي؟ |
|  |
| الأسبوع (13)22/11/1444هـ - 11/6/2023مإلى26/11/1444هـ - 15/6/2023م | تعزيزمهارات الفصل التاسع |
| تعزيزمهارات الفصل العاشر |
| تعزيزمهارات الفصل الحادي عشر  |
| تعزيزمهارات الفصل الثاني عشر  |
|  |
| الأسبوع (14)29/11/1444هـ - 18/6/2023مإلى4/12/1444هـ - 22/6/2023م | اختبارات الفصل الدراسي الثالث |