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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المرحلة:** |  | **الصف:** |  | **المادة:** |  | **عدد الحصص في الأسبوع** |  | |
| **الأسبوع** | **موضوعات المحتوى** | | | | | | |
| الأسبوع (1)  20/8/1444هـ - 12/3/2023م  إلى  24/8/1444هـ - 16/3/2023م | الوحدة الخامسة (المادة) الفصل التاسع (ملاحظة المواد)  ما المادة؟ مم تتكون المادة ؟ | | | | | | |
| خصائص المادة -الحجم والكتلة | | | | | | |
| المغناطيسية- الانغمار والطفو | | | | | | |
| توصيل الحرارة والكهرباء | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (2)  27/8/1444هـ- 19/3/2023م  إلى  1/9/1444هـ - 23/3/2023م | كيف تقاس المادة؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| ما حالات المادة الثلاث؟ المواد الصلبة | | | | | | |
| ما السوائل وما الغازات ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (3)  4/9/1444هـ - 26/3/2023م  إلى  8/9/1444هـ - 30/3/2023م | ماذا أستفيد من حالات المادة**؟** | | | | | | |
| مراجعة الفصل التاسع | | | | | | |
| الفصل العاشر (تغيرات المادة)  ما التغيرات الفيزيائية؟ | | | | | | |
| ماذا يحدث عند خلط المواد؟ (المحاليل) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (4)  11/9/1444هـ - 2/4/2023م  إلى  15/9/1444هـ - 6/4/2023م | ما العوامل التي تؤثر في ذوبان المواد الصلبة في السوائل ؟ | | | | | | |
| كيف أفصل مكونات المخلوط؟ | | | | | | |
| ما التغيرات الكيميائية؟ | | | | | | |
| ما دلائل التغيرات الكيميائية ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (5)  18/9/1444هـ - 9/4/2023م  إلى  22/9/1444هـ - 13/4/2023م | مراجعة الفصل العاشر | | | | | | |
| الوحدة السادسة (الشغل والطاقة )  ما المقصود بالشغل؟ | | | | | | |
| كيف يمكنني أن أبذل شغلاً؟هل جميع ما نقوم به يعد شغلاً؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (6)  6/10/1444هـ 26/4/2023م  إلى  7/10/1444هـ - 27/4/2023م  **إجازة عيد الفطر** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ما الآلات البسيطة؟ | | | | | | |
| البكرة -الرافعة | | | | | | |
| الأسبوع (7)  10/10/1444هـ 30/4/2023م  إلى  14/10/1444هـ - 4/5/2023م | العجلة والمحور-الإسفين (الوتد) | | | | | | |
| مراجعة الفصل الحادي عشر | | | | | | |
| ما الصوت؟ | | | | | | |
| كيف تختلف الأصوات؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (8)  17/10/1444هـ - 7/5/2023م  إلى  21/10/1444هـ - 11/5/2023م | كيف أسمع الأصوات؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس | | | | | | |
| ما الضوء؟ | | | | | | |
| الانعكاس | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (9)  24/10/1444هـ - 14/5/2023م  إلى  28/10/1444هـ - 18/5/2023م | ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على أجسام مختلفة؟ | | | | | | |
| تابع ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على أجسام مختلفة؟ | | | | | | |
| الانكسار | | | | | | |
| ألوان الطيف | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (10)  1/11/1444هـ - 21/5/2023م  إلى  5/11/1444هـ - 26/5/2023م | كيف نرى الأجسام؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الثاني | | | | | | |
| مراجعة الفصل الثاني عشر | | | | | | |
| الكهرباء من حولنا | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (11)  8/11/1444هـ - 28/5/2023م  إلى  12/11/1444هـ 1/6/2023م  **إجازة مطولة: الأحد والاثنين** |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| ما الدائرة الكهربائية؟ | | | | | | |
| تحولات الطاقة الكهربائية | | | | | | |
| الأسبوع (12)  15/11/1444هـ - 4/6/2023م  إلى  19/11/1444هـ - 8/6/2023م | الكهرباء الساكنة | | | | | | |
| الكهرباء المتحركة | | | | | | |
| تقويم الدرس الثاني | | | | | | |
| مراجعة الفصل الثاني عشر | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (13)  22/11/1444هـ - 11/6/2023م  إلى  26/11/1444هـ - 15/6/2023م | إثراءات الفصل التاسع | | | | | | |
| إثراءات الفصل العاشر | | | | | | |
| إثرءات الفصل الحادي عشر | | | | | | |
| إثراءات الفصل الثاني عشر | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (14)  29/11/1444هـ - 18/6/2023م  إلى  4/12/1444هـ - 22/6/2023م | اختبارات الفصل الدراسي الثالث | | | | | | |