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 - 12/3/2023مإلى24/8/1444هـ - 16/3/2023م | الوحدة السادسة (المادة)الفصل الثامن (قياس المادة وتغيرها )كيف نقيس المادة ؟ الطول والعرض- المساحة |
| الكتلة- الحجم |
| ما الكثافة؟- الكتلة والحجم |
| ما الطفو ؟ وما الغمر؟ ما الوزن؟ |
|  |
| الأسبوع (2)27/8/1444هـ- 19/3/2023مإلى1/9/1444هـ - 23/3/2023م | كيف تتغير المادة  |
| ما التغيرات الفيزيائية؟ |
| التغيرات الفيزيائية من حولنا  |
| دلائل حدوث التغيرات الفيزيائية  |
|  |
| الأسبوع (3)4/9/1444هـ - 26/3/2023مإلى8/9/1444هـ - 30/3/2023م | كيف تتغير حالة المادة ؟ التسخين  |
| التبخر – التبريد  |
| ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟  |
| أمثلة على التغيرات الكيميائية |
|  |
| الأسبوع (4)11/9/1444هـ - 2/4/2023مإلى15/9/1444هـ - 6/4/2023م | دلائل حدوث التغير الكيميائي |
| ما المخلوط؟ المخاليط في حياتنا اليومية -المحاليل مخاليط  |
| السبائك محاليل -الخصائص الكيميائية  |
| كيف نفصل مكونات المخلوط ؟ الترسيب  |
|  |
| الأسبوع (5)18/9/1444هـ - 9/4/2023مإلى22/9/1444هـ - 13/4/2023م | الترشيح - المغناطيس |
| كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل؟ |
| ما الحركة؟ الموقع -السرعة- السرعة المتجهة |
| كيف تغير القوى الحركة؟ التسارع |
|  |
| الأسبوع (6)6/10/1444هـ 26/4/2023مإلى 7/10/1444هـ - 27/4/2023م**إجازة عيد الفطر** |  |
|  |
|  |
| القصور الذاتي |
| الاحتكاك |
| الأسبوع (7)10/10/1444هـ 30/4/2023مإلى 14/10/1444هـ - 4/5/2023م | ما الجاذبية؟ |
| كيف تؤثر القوة في الحركة؟ القوى المتزنة -القوى الغير متزنة |
| الوزن والقوة-كيف تؤثر القوى في التسارع |
| كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي للجسم |
|  |
| الأسبوع (8)17/10/1444هـ - 7/5/2023مإلى21/10/1444هـ - 11/5/2023م | كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم |
| ما الحرارة؟ انتقال الحرارة |
| تغير درجة الحرارة -قياس درجة الحرارة |
| الحمل الحراري |
|  |
| الأسبوع (9)24/10/1444هـ - 14/5/2023مإلى28/10/1444هـ - 18/5/2023م | الإشعاع الحراري -المادة الموصلة والمادة العازلة  |
| كيف تغير الحرارة المادة ؟ |
| ما الشحنة الكهربائية؟ الجسيمات الموجبة والجسيمات السالبة |
| تفاعل الشحنات - تجمع الشحنات |
|  |
| الأسبوع (10)1/11/1444هـ - 21/5/2023مإلى5/11/1444هـ - 26/5/2023م | الكهرباء الساكنة – كيف تتحرك الشحنات الكهربائية ؟ |
| تابع كيف تتحرك الشحنات الكربائية ؟ |
| -دوائر التوالي والتوازي الكهربائية -القواطع الكهربائية والمنصهرات  |
| المغناطيسية - ما المغناطيس؟ |
|  |
| الأسبوع (11)8/11/1444هـ - 28/5/2023مإلى12/11/1444هـ 1/6/2023م**إجازة مطولة: الأحد والاثنين** |  |
|  |
| قطبا المغناطيس -الجسيمات المغناطيسية  |
| ما المجال المغناطيسي؟ المجال المغناطيسي الأرضي  |
| تخيط المجال المغناطيسي – استخدام البوصلة  |
| الأسبوع (12)15/11/1444هـ - 4/6/2023مإلى19/11/1444هـ - 8/6/2023م | ما المغناطيس الكهربائي؟ تأثير التيار الكهربائي -تأثير عدد اللفات  |
| تأثير الحديد -المحرك الكهربائي |
| ما المولد الكهربائي؟ |
| تقويم الدرس الثالث  |
|  |
| الأسبوع (13)22/11/1444هـ - 11/6/2023مإلى26/11/1444هـ - 15/6/2023م | مراجعة الفصل العاشر  |
| تعزيز مهارات الفصل الثامن  |
| تعزيز مهارات الفصل التاسع  |
| تعزيز مهارات الفصل العاشر |
|  |
| الأسبوع (14)29/11/1444هـ - 18/6/2023مإلى4/12/1444هـ - 22/6/2023م | اختبارات الفصل الدراسي الثالث |