

| المرحلة: | الابتدائية | الصف: | الخامس | المادة: | علوم | عدد الحصص في الأسبوع | 4 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الأسبوع | موضوعات المحتوى | | | | | | |
| الأسبوع (1)  10/5/1444هـ - 4/12/2022م  إلى  14/5/1444هـ - 8/12/2022م | ما معالم سطح الأرض؟ | | | | | | |
| ما معالم قاع المحيط؟ | | | | | | |
| ما أغلفة الأرض؟ | | | | | | |
| ما الصفائح الأرضية؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (2)  17/5/1444هـ- 11/12/2022م  إلى  21/5/1444هـ - 15/12/2022م | تقويم الدرس الأول | | | | | | |
| ما الزلازل؟ | | | | | | |
| تحديد المركز السطحي للزلزال-كيف نقيس الزلزال؟ | | | | | | |
| التسونامي-السلامة من أخطار الزلازل | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (3)  24/5/1444هـ - 18/12/2022م  إلى  28/5/1444هـ - 22/12/2022م  **إجازة مطولة: الأحد** | **الأحد: لا يدرج فيه توزيع** | | | | | | |
| ما البراكين؟ | | | | | | |
| ما التجوية؟ | | | | | | |
| ما التعرية ؟ | | | | | | |
| الترسيب | | | | | | |
| الأسبوع (4)  1/6/1444هـ - 25/12/2022م  إلى  5/6/1444هـ - 29/12/2022م | ما الوقود الأحفوري؟ | | | | | | |
| كيف يستعمل الوقود الأحفوري؟ كيف يمكن انتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟ | | | | | | |
| كيف نحافظ على الطاقة؟ | | | | | | |
| تقويم الدرس الأول | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (5)  8/6/1444هـ - 1/1/2023م  إلى  12/6/1444هـ - 5/1/2023م | ما مصادر الماء العذب؟ | | | | | | |
| استعمالات المياه | | | | | | |
| كيف ننقي المياه ونرشد الاستهلاك؟ | | | | | | |
| كيف يتلوث الهواء؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (6)  15/6/1444هـ 8/1/2023م  إلى  19/6/1444هـ - 12/1/2023م | كيف نحمي الهواء من التلوث؟ | | | | | | |
| تقويم الفصل السادس | | | | | | |
| كيف تدفيء الشمس الأرض؟ | | | | | | |
| ما طبقات الغلاف الجوي؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (7)  22/6/1444هـ - 15/1/2023م  إلى  26/6/1444هـ - 19/1/2023م  **إجازة مطولة: الأحد والاثنين** | الأحد: لا يدرج فيه توزيع | | | | | | |
| الاثنين: لا يدرج فيه توزيع | | | | | | |
| ما الذي يغير الضغط الجوي؟ | | | | | | |
| ما الرياح العالمية ؟وما الرياح المحلية؟ | | | | | | |
| كيف نقيس الضغط الجوي والرياح؟ | | | | | | |
| الأسبوع (8)  29/6/1444هـ - 22/1/2023م  إلى  4/7/1444هـ - 26/1/2023م | تقويم الدرس | | | | | | |
| كيف تتشكل الغيوم؟ | | | | | | |
| كيف يتشكل الهطول؟ | | | | | | |
| ما الكتل الهوائية وما الجبهة الهوائية؟ما أنظمة الضغط الجوي؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (9)  7/7/1444هـ - 29/1/2023م  إلى  11/7/1444هـ - 2/2/2023م | علام تدل خرائط الطقس؟ | | | | | | |
| تقويم الفصل السابع | | | | | | |
| ما العواصف الرعدية ؟ | | | | | | |
| البرق والرعد | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (10)  14/7/1444هـ - 5/2/2023م  إلى  18/7/1444هـ 9/2/2023م | ما العواصف الثلجية؟ والرملية؟ | | | | | | |
| ما الإعصار القمعي؟ | | | | | | |
| ما الأعاصير الحلزونية؟والدوارة؟ | | | | | | |
| كيف يتم تتبع العواصف؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (11)  21/7/1444هـ - 12/2/2023م  إلى  25/7/1444هـ - 16/2/2023م | ماالمناخ؟ | | | | | | |
| ماالذي يؤثر في المناخ ؟ | | | | | | |
| ما التغير المناخي؟ | | | | | | |
| تقويم الفصل لثامن | | | | | | |
|  | | | | | | |
| الأسبوع (12)  28/7/1444هـ - 19/2/2023م  إلى  3/8/1444هـ - 23/2/2023م  **إجازة يوم التأسيس: الأربعاء والخميس** | تعزيز مهارات الفصل الخامس | | | | | | |
| تعزيز مهارات الفصل السادس | | | | | | |
| تعزيز مهارات الفصل السابع والثامن | | | | | | |
| **الأربعاء: لا يدرج فيه توزيع** | | | | | | |
| **الخميس: لا يدرج فيه توزيع** | | | | | | |
| الأسبوع (13)  الاختبارات  6/8/1444هـ - 26/2/2023م  إلى  10/8/1444هـ - 2/3/2023م |  | | | | | | |