|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية |  | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط, الخط, الرسومات  تم إنشاء الوصف تلقائياً |
| وزارة التعليم |
| إدارة التعليم بمحافظة |
| مكتب تعليم |

الخطة الأسبوعية لتعلم

مقرر علوم أول متوسط

لعام 1446 هـ

المعلمـ/ـة..................

المدرسة..................

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط "** |

H,G LJ,S'

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الأول** | **15 / 5** | **19 /5** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | لقاء وتعارف | المعادن جواهر الأرض | المعادن جواهر الأرض | المعادن جواهر الأرض |
| **الأهداف** | * التعرف على الطالبات * التعريف بتوزيع الدرجات * التعريف بالقوانين الصفية | * تحدد الفرق بين المعادن والصخور | * تصف الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن | * تصف الخصائص المستخدمة في تحديد المعادن |
| **المهارات المستهدفة** |  | الوصف والمقارنة والتحليل | الوصف والمقارنة والتحليل | الوصف والمقارنة والتحليل |
| **الواجب المنزلي** |  | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** |  | تصميم مطوية توضح خمس من الخواص التي تستخدم في تعرف المعادن | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الثاني** | **22 / 5** | **26 /5** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | أنواع الصخور | أنواع الصخور | أنواع الصخور | تقويم ومراجعة |
| **الأهداف** | * توضح الفرق بين الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية | * تصف كيف تتكون الأنواع المختلفة من الصخور الرسوبية | * تصف الظروف الملائمة لتكون الصخور المتحولة * توضح كيف ترتبط كافة الصخور معا في دورة الصخور | * مراجعة ما سبق دراسته |
| **المهارات المستهدفة** | المقارنة والوصف والتحليل | الوصف والمقارنة والتصنيف | الوصف والتحليل | الفهم والتطبيق والاستدلال |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |  |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم نموذج لدورة الصخور باستخدام خامات من البيئة  تصميم مخطط معرفي لأنواع الصخور الثلاث الرئيسة | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الثالث** | **29 / 5** | **4 /6** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | صفائح الأرض المتحركة | صفائح الأرض المتحركة | صفائح الأرض المتحركة | صفائح الأرض المتحركة |
| **الأهداف** | * تصف أن باطن الأرض مقسم إلى طبقات | * تشرح كيف تتحرك الصفائح الأرضية * تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية | * تصف كيف تتكون الجبال وكيف تحت * تقارن بين أنواع الجبال | * تحدد القوى التي تشكل جبال الأرض |
| **المهارات المستهدفة** | الوصف | الاستنتاج والتفسير | الوصف والمقارنة | التحليل والاستنتاج |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم جدول منظم للمعلومات للمقارنة بين الجبال من حيث طريقة تكونها ومثال عليها | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الرابع** | **7 / 6** | **11 /6** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | التجوية والتعرية وأثارهما | التجوية والتعرية وأثارهما | إجازة نهاية أسبوع مطولة | |
| **الأهداف** | * تحدد العمليات التي تؤدي إلى تكسر الصخور | * تصف العمليات التي تؤدي إلى تغير البنية الكيميائية في الصخر |
| **المهارات المستهدفة** | الوصف والتحليل | الوصف والتحليل |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم خريطة ذهنية لأنواع التجوية (الميكانيكية والحيوية والكيمائية) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الخامس** | **14 / 6** | **18 /6** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | التجوية والتعرية وأثارهما | الجوية والتعرية وأثارهما | التجوية والتعرية وآثارهما | تقويم ومراجعة |
| **الأهداف** | * توضح كيف تكونت التربة | * تحدد عوامل التعرية | * تصف آثار التعرية | * مراجعة ما سبق دراسته |
| **المهارات المستهدفة** | الشرح والتحليل | التحليل | الوصف | الفهم والتطبيق والاستدلال |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |  |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم خريطة مفاهيم عن عوامل التعرية وتحديد أيهما اسرع وأيهما أبطأ | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **السادس** | **21 / 6** | **25 /6** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | الغلاف الجوي والطقس | الغلاف الجوي والطقس | الغلاف الجوي والطقس | الغلاف الجوي والطقس |
| **الأهداف** | * توضح سبب وجود ضغط للهواء * تصف مكونات الغلاف الجوي | * تصف كيف تسبب الطاقة دورة الماء في الطبيعة * تقارن بين طرق انتقال الطاقة على الأرض | * تصف كيف تتشكل الأنواع المختلفة من الغيوم وأنواع الهطول | * توضح كيف تنشأ الرياح |
| **المهارات المستهدفة** | التفسير الوصف | الوصف و المقارنة | الوصف والمقارنة | التحليل والتفسير |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم جدول منظم للمقارنة بين طبقات الغلاف الجوي ـــــــــــــــ أو تصميم نموذج لدورة الماء في الطبيعة | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **السابع** | **28/ 6** | **2 /7** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | الكتل والجبهات الهوائية | الكتل والجبهات الهوائية | الكتل والجبهات الهوائية | الكتل والجبهات الهوائية |
| **الأهداف** | * توضح طرائق تشكل كل من الكتل الهوائية والجبهات الهوائية | * توضح طرائق تشكل كل من الكتل الهوائية والجبهات الهوائية | * تناقش أسباب الأحوال الجوية القاسية | * توضح كيف تستخدم التقنية لمراقبة الطقس |
| **المهارات المستهدفة** | الوصف والتحليل والمقارنة | الوصف والتحليل والمقارنة | التحليل والاستنتاج | الوصف |
| **الواجب المنزلي** |  | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** | القيام بتجربة (تكوين مركز ضغط منخفض) و تصويرها وكتابة تقرير عنها مع حل أسئلة التحليل | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الثامن** | **12 / 7** | **16 /7** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | تقويم ومراجعة | الأرض والنظام الشمسي | الأرض والنظام الشمسي | الأرض والنظام الشمسي |
| **الأهداف** | * مراجعة ما سبق دراسته | * توضح دوران الأرض حول محورها * تقسر سبب حدوث الفصول السنوية على الأرض | * تعمل نموذجًا مراعيا الأبعاد المناسبة لكل من القمر والأرض والشمس خلال أطوار القمر | * تعمل نموذجًا مراعيا الأبعاد المناسبة لكل من القمر والأرض والشمس خلال أطوار القمر |
| **المهارات المستهدفة** | الفهم والتطبيق والاستدلال | التحليل والتفسير | النمذجة | المقارنة |
| **الواجب المنزلي** |  | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** |  | تصميم نموذج لأطوار القمر | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **التاسع** | **19 / 7** | **23 /7** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | الأرض النظام الشمسي | الأرض النظام الشمسي | الفضاء والنجوم والمجرات | الفضاء والنجوم والمجرات |
| **الأهداف** | * تقارن بين الكواكب وأقمارها في النظام الشمسي | * تقارن بين الكواكب وأقمارها في النظام * توضح أن الأرض هو الكوكب الوحيد في المجوعة الشمسية الذي سخره الله ليوفر ظروفا تدعم الحياة | * توضح المقصود بالطيف الكهرومغناطيسي | * تحدد الفرق بين المنظار الفلكي العاكس والمنظار الفكي الكاسر |
| **المهارات المستهدفة** | المقارنة | التحليل والاستنتاج | الوصف والشرح | الوصف والمقارنة |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم جدول منظم للمقارنة بين الكواكب الصخرية والغازية | | تصميم جدول للمقارنة بين المنظار الفلكي العكس والكاسر | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **العاشر** | **26 / 7** | **30 / 7** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | الفضاء والنجوم والمجرات | الفضاء والنجوم والمجرات | الفضاء والنجوم والمجرات | تقويم و مراجعة |
| **الأهداف** | * تقارن بين المنظار الفلكي البصري والمنظار الراديوي | * تفسر لماذا تبدوا النجوم وكأنه تتحرك في السماء * تصف بعض المجموعات النجمية | * توضح دورة حياة النجوم | * مراجعة ما سبق دراسته |
| **المهارات المستهدفة** | المقارنة | التفسير والوصف | التسلسل والتتبع | الفهم والتطبيق والاستدلال |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |  |
| **الأنشطة والمهام** | تصميم خريطة او رسم يوضح دورة حياة النجوم | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الحادي عشر** | **3 / 8** | **7 /8** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | مراجعة جزئية | مراجعة جزئية | مراجعة جزئية | مراجعة جزئية |
| **الأهداف** | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته |
| **المهارات المستهدفة** | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال |
| **الواجب المنزلي** | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي | واجب منصة مدرستي |
| **الأنشطة والمهام** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |

|  |
| --- |
| **الخطة الأسبوعية للمقرر "علوم أول متوسط"** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الفصل الدراسي** | **العام** | **المدرسة** |
| **من** | **إلى** |
| **الثاني عشر** | **10 / 8** | **14 /8** | **الثاني** | **1446هـ** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الحصة** | **الحصة الأولى** | **الحصة الثانية** | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** |
| **موضوع الدرس** | مراجعة جزئية | مراجعة جزئية | مراجعة جزئية | مراجعة عامة |
| **الأهداف** | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته | * مراجعة ما سبق دراسته |
| **المهارات المستهدفة** | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال | الفهم والتطبيق والاستدلال |
| **الواجب المنزلي** |  |  |  |  |
| **الأنشطة والمهام** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ملاحظات** |  | **معلمـ/ـة المادة** |  |