

توزيع مقرر (العلوم) الصف (الأول متوسط) الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
من ٥/١٢ إلى ٥/١٦	من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	من ٥/٢٦ إلى ٦/١	من ٦/٤ إلى ٦/٨
١-الوحدة (٣) سطح الأرض المتغير / الفصل (٥) الصخور والمعادن + التجربة الاستهلاكية + أنهيماً للقراءة (السبب والنتيجة) ٢-الدرس (١) المعادن جواهر الأرض + ما المعدن ؟ ٣- خصائص المعادن + تجربة بلورات الشب والحيود (كراسة التجارب العملية على منصة عين) ٤-المعادن الشائعة + تطبيق العلوم + تجربة تصنيف العناصر	١-الدرس (٢) أنواع الصخور: الصخور النارية (التركيب الكيميائي ، الصخور الناتجة عن اللابة) ٢-الصخور النارية (الصخور الناتجة عن الصحارة ،الصخور النارية الجوفية) ٣-الصخور الرسوبية + تجربة عمل تصميم كيف تتشكل الأحافير + العمليات الرسوبية (كراسة التجارب العملية على منصة عين) ٤-صخور جديدة من صخور قديمة + دورة الصخور	١-استقصاء من واقع الحياة + العلم والتقنية والمجتمع +مراجعة الفصل الخامس + اختبار مقنن ٢-الفصل (٦) القوى المشكلة للأرض + التجربة الاستهلاكية + أنهيماً للقراءة (التلخيص) ٣-الدرس (١) صفائح الأرض المتحركة دلائل على تكوين باطن الأرض ٤- طبقات الأرض + بنية الأرض	١-الأحد (إجازة مطولة) ٢-صفائح الأرض + تجربة الصفائح الأرضية (كراسة التجارب العملية على منصة عين) + حدود الصفائح ٣-حدود الصفائح + تجربة الشد والتضاغط (في المنزل) - لماذا تتحرك الصفائح ؟ ٤-تكون الجبال + أنواع أخرى من الرفع + تطبيق العلوم
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
من ٦/١١ إلى ٦/١٥	من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	من ٧/٢ إلى ٧/٦	من ٧/٩ إلى ٧/١٣
١-الدرس (٢) التجوية والتعرية و أثرها التجوية + التجوية الميكانيكية ٢-التجوية الكيميائية + تجربة إذابة الصخور بالأحماض + التجوية الكيميائية والميكانيكية (كراسة التجارب العملية على منصة عين) ٣-التربة ٤-عوامل التعرية - الجاذبية + الجليد	١-الرياح +الماء + أثر التعرية + تطبيق العلوم ٢-استقصاء من واقع الحياة + مراجعة الفصل (٦) + اختبار مقنن ٣-الوحدة (٤) ما وراء الأرض / الفصل (٧) الغلاف الجوي المتحرك + التجربة الاستهلاكية + أنهيماً للقراءة (الاستدلال) ٤-الدرس (١) الغلاف الجوي والطقس استقصاء الهواء من حولنا + مكونات الغلاف الجوي + طبقات الغلاف الجوي بنهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١- طبقات الغلاف الجوي + مياه الأرض + طقس الأرض +تجربة ملاحظة التكثف والتبخير(في المنزل) ٢- طقس الأرض + تجربة عملية قياس الضغط الجوي (كراسة التجارب العملية على منصة عين) + الغيوم ٣-الهطول+الرياح + تجربة عملية الأشعة الشمسية ودرجة الحرارة (كراسة التجارب العملية على منصة عين) +تطبيق الرياضيات + مراجعة الدرس (١) ٤-الدرس (٢) الكتل والجبهات الهوائية: الكتل الهوائية+ الجبهات الهوائية	١-مراكز الضغط المرتفع والمنخفض +تجربة تكوين مركز ضغط منخفض + الأحوال الجوية القاسية +مراجعة الدرس(٢) ٢- استقصاء من واقع الحياة + العلوم والتقنية والمجتمع - مراجعة الفصل (٧) + اختبار مقنن ٣-الفصل (٨) استكشاف الفضاء + التجربة الاستهلاكية + أنهيماً للقراءة (أسئلة وإجابات) ٤-الدرس(١) الأرض والنظام الشمسي : الأرض تتحرك + تجربة عمل نموذج لفصول الأرض
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠	من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	من ٨/١ إلى ٨/٥	من ٨/٨ إلى ٨/١٢
١-الأحد (إجازة مطولة) ٢-قمر الأرض + ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر ٣- ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر المسافات في الفضاء + تجربة عملية نمذجة مدارات الكواكب (كراسة التجارب العملية على منصة عين)+التجوال في النظام الشمسي +الكواكب الداخلية (الصخرية) ٤-الكواكب الخارجية (الغازية)+المذنبات +مراجعة الدرس(١)	١-الدرس(٢) الفضاء والنجوم والمجرات الموجات الكهرومغناطيسية + وسائل رصد الكون + تجربة ملاحظة أثر التلوث الضوئي(في المنزل) ٢-النجوم + تجربة عمل نموذج للمجموعات النجمية (في المنزل) + حياة النجوم + تجربة عملية ألوان النجوم(كراسة التجارب العملية على منصة عين) ٣-المجرات +الكون +مراجعة الدرس(٢) ٤-استقصاء من واقع الحياة+ العلوم والتقنية والمجتمع -مراجعة الفصل (٨) +اختبار مقنن	مراجعة عامة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني -إجازة يوم التأسيس
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني الخميس ١٢/٨/١٤٤٥هـ			