



تم تحميل وعرض المادة من :

موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

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 + أنهيًا 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 الصهارة ،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 + أنهيًا 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 + أنهيًا 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 + أنهيًا 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)+التحولات 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 | | | |