

تم تحميل وعرض العادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي ب مجال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

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

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
٦ / ٨ من ٦ / ٤ إلى ٦ / ٨	٦ / ١ من ٥ / ٢٦ إلى ٥ / ٥	٥ / ١٩ من ٥ / ٥ إلى ٥ / ٢٣	٥ / ١٢ من ٥ / ٥ إلى ٥ / ١٦
١- الأحد (إجازة مطولة) صفات الأرض + تجربة الصفات الأرضية (دراسة التجارب العملية على منصة عين) + حدود الصفائح + تجربة الشد والضغط (في المنزل) - لماذا تتحرك الصفائح ؟ تكون الجبال + أنواع أخرى من الرفع + تطبيق العلوم	١- استقصاء من واقع الحياة + العلم والتقنية والمجتمع +مراجعة الفصل الخامس + اختبار مقتني ٢- الفصل (٦) القوى المشكّلة للأرض + التجربة الاستهلاكية + أنها لقراءة (التلخيص) ٣- المدرس (١) صفات الأرض المتحركة دلائل على تكون باطن الأرض ٤- طبقات الأرض + بنية الأرض	١- المدرس (٢) أنواع الصخور: الصخور النارية (التركيب الكيميائي ، الصخور الناتجة عن الابلاة) ٢- الصخور النارية (الصخور الناتجة عن الصهارة ، الصخور النارية المحوفة) ٣- الصخور الروسية + تجربة عمل تصميم كيف تتشكل الأحافير + العمليات الروسية (دراسة التجارب العملية على منصة عين) ٤- صخور جديدة من صخور قديمة + دورة الصخور	١- الوحدة (٣) سطح الأرض المتغير / الفصل (٥) الصخور والمعادن + التجربة الاستهلاكية + أنها لقراءة (السبب والتبيّنة) ٢- المدرس (١) المعادن جواهر الأرض + ما المعادن ؟ ٣- خصائص المعادن + تجربة بلورات الشب والجيد (دراسة التجارب العملية على منصة عين) ٤- المعادن الشائعة + تطبيق العلوم + تجربة تصنيف العناصر
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
٧ / ٩ من ٧ / ٩ إلى ٧ / ١٣	٧ / ٦ من ٧ / ٢ إلى ٧ / ٦	٦ / ١٨ من ٦ / ١٨ إلى ٦ / ٢٢	٦ / ١٥ من ٦ / ١١ إلى ٦ / ١٥
١- المدارك الضغط المرن والمنخفض + تجربة تكون مركز ضغط منخفض + الأحوال الجوية القاسية +مراجعة المدرس (٢) ٢- استقصاء من واقع الحياة + العلم والتقنية والمجتمع - مراجعة الفصل (٧) + اختبار مقتني ٣- المدرس (٨) استكشاف الفضاء + التجربة الاستهلاكية + أنها لقراءة (أسئلة واجبات) ٤- المدرس (١) الأرض والنظام الشمسي : الأرض تتحرك + تجربة عمل نموذج لفصول الأرض	١- طبقات الغلاف الجوي + مياه الأرض + طقس الأرض + تجربة ملاحظة الكتف والثغر (في المنزل) ٢- طقس الأرض + تجربة عملية قياس الضغط الجوي (دراسة التجارب العملية على منصة عين) + الغيوم ٣- المدرس (٩) الغلاف الجوي المتحرك + التجربة الاستهلاكية + أنها لقراءة (الاستدلال) ٤- المدرس (١) الغلاف الجوي والطقس استقصاء الهواء من حولنا + مكونات الغلاف الجوي + طبقات الغلاف الجوي نهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١- الرياح + الماء + أثر التعرية + تطبيق العلوم ٢- استقصاء من واقع الحياة + مراجعة الفصل (٦) + اختبار مقتني ٣- المدرس (٤) ما وراء الأرض / الفصل (٧) الغلاف الجوي المتحرك + التجربة الاستهلاكية + أنها لقراءة (الاستدلال) ٤- المدرس (١) الغلاف الجوي والطقس استقصاء الهواء من حولنا + مكونات الغلاف الجوي + طبقات الغلاف الجوي نهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١- المدرس (٢) التجوية و التعرية و أثرها التجوية + التجوية الميكانيكية ٢- التجوية الميكانيكية + تجربة إذابة الصخور بالأحاسن + التجوية الكيميائية والميكانيكية (دراسة التجارب العملية على منصة عين) ٣- التربية ٤- عوامل التعرية - الجاذبية + الجيد
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
٨ / ٨ من ٨ / ٨ إلى ٨ / ١٢	٨ / ٥ من ٨ / ١ إلى ٨ / ٥	٧ / ٢٣ من ٧ / ٢٣ إلى ٧ / ٢٧	٧ / ٢٠ من ٧ / ١٦ إلى ٧ / ٢٠
اختبارات الفصل الدراسي الثاني -إجازة يوم التأسيس	مراجعة عامة	١- المدرس (٢) الضاء والتجمُّع والمجْرِيَات الموجات الكهرومغناطيسية + وسائل رصد الكون + تجربة ملاحظة أثر التلوك الضوئي(في المنزل) ٢- النجوم + تجربة عمل نموذج للمجموعات النجمية (في المنزل) + حياة النجوم + تجربة عملية الون النجمي (دراسة التجارب العملية على منصة عين) ٣- المجَرِيَات + الكون +مراجعة المدرس (٢) ٤- استقصاء من واقع الحياة+العلوم والتقنية والمجتمع -مراجعة الفصل (٨) +اختبار مقتني	١- الأحد (إجازة مطولة) ٢- قر الأرض + ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر ٣- ظواهر سببها العلاقات بين الشمس والأرض والقمر مسافات في الضاء + تجربة عملية مذكرة مدارات الكواكب (دراسة التجارب العملية على منصة عين) +التجوال في النظام الشمسي +الكواكب الداخلية (الصخرية) ٤- الكواكب الخارجية (الغازية)+المذنبات + مراجعة المدرس (١)
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني الخميس ١٤٤٥/٨/١٢			