



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

خطة توزيع مقرر (مادة العلوم) للصف (الرابع الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ١٤ إلى ٩ / ١٨	من ٩ / ٧ إلى ٩ / ١١	من ٨ / ٢٩ إلى ٩ / ٤	من ٨ / ٢٢ إلى ٨ / ٢٦
١- كيف تفصل أجزاء المحلول؟ ٢- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٣- القوة والحركة (استكشف) ٤- ما الحركة؟	١ - دلالات حدوث التغير الكيميائي ٢- المخاليط (استكشف) ٣- ما المخلوط ٤- كيف تفصل مكونات المخلوط؟	١- كيف تتغير المادة (استكشف) ٢- ما التغيرات الفيزيائية؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة؟ ٤- ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟	* الفصل الثامن :- ١- القياس (استكشف) ٢- كيف نقيس المادة؟ ٣- ما الكثافة؟ ٤- ما الوزن + مراجعة
بداية أجازته شهر رمضان المبارك			
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١٠ / ٢٦ إلى ١١ / ١	من ١٠ / ١٩ إلى ١٠ / ٢٣	من ١٠ / ١٢ إلى ١٠ / ١٦	من ١٠ / ٦ إلى ١٠ / ٩
١- ما الحرارة؟ ٢- كيف تنتقل الحرارة؟ ٣- كيف تغير الحرارة المادة؟ ٤- مراجعة الدرس	١- كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم؟ ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل التاسع ٤- الحرارة (استكشف) إجازة مطولة	١- تغير الحركة (استكشف) ٢- كيف تؤثر القوى في الحركة؟ ٣- كيف تؤثر القوى في التسارع؟ ٤- كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي؟	١- كيف تتغير القوى والحركة ٢- ما الاحتكاك؟ ٣- ما الجاذبية؟ ٤- مراجعة الدرس
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١١ / ٢٥ إلى ١١ / ٢٩	من ١١ / ١٨ إلى ١١ / ٢٢	من ١١ / ١١ إلى ١١ / ١٥	من ١١ / ٤ إلى ١١ / ٨
مراجعة عامة + اختبارات	١- ما المغناطيس ٢- ما المجال المغناطيسي؟ ٣- ما المغناطيس الكهربائي؟ ٤- ما المولد الكهربائي؟	١- ما دائرة التوالي ٢- ما دائرة التوازي ٣- كيف تستخدم الكهرباء بأمان؟ ٤- المغناطيسية (استكشف)	١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الشحنة الكهربائية ٣- كيف تتحرك الشحنات؟ ٤- الدوائر الكهربائية
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الثالث عشر
.....	من ١٢ / ٣ إلى ١٢ / ٤
			اختبارات نهاية الفصل الثالث