

تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



خطة توزيع مقرر مادة (العلوم) للصف (الرابع الابتدائي) الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ١٠ / ٨ إلى ١٠ / ١٢	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ٢٠	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ١٣	من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٦
١- كيف نفصل أجزاء المحلول؟ ٢- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٣- القوة والحركة (استكشاف) ٤- ما الحركة؟	١ - دلائل حدوث التغير الكيميائي ٢- المخاليط (استكشاف) ٣- ما المخلوط ٤- كيف نفصل مكونات المخلوط؟ اجازة عيد الفطر بنهاية دوام الخميس ٩ / ٢٠	١- كيف تتغير المادة (استكشاف) ٢- ما التغيرات الفيزيائية؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة؟ ٤- ما المقصود بالتغيرات الكيميائية؟	* الفصل الثامن :- ١- القياس (استكشاف) ٢- كيف نقيس المادة؟ ٣- ما الكثافة؟ ٤- ما الوزن + مراجعة
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ١١ / ٦ إلى ١١ / ١٢	من ١٠ / ٢٩ إلى ١١ / ٣	من ١٠ / ٢٢ إلى ١٠ / ٢٦	من ١٠ / ١٩ إلى ١٠ / ١٥
الأحد والاثنين ٦ - ١١ / ٧ اجازة مطولة	١- ما الحرارة؟ ٢- كيف تنتقل الحرارة؟ ٣- كيف تغير الحرارة المادة؟ ٤- مراجعة الدرس	١- كيف تؤثر القوى في التسارع؟ ٢- كيف تؤثر الكتلة في القصور الذاتي؟ ٣- مراجعة الفصل التاسع ٤- الحرارة (استكشاف)	١- كيف تتغير القوى والحركة الفصل التاسع ٢- ما الاحتكاك؟ ما الجاذبية = مراجعة الدرس ٣- تغير الحركة (استكشاف) ٤- كيف تؤثر القوى في الحركة؟
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ١٢ / ١٩ إلى ١٢ / ٢٣	من ١١ / ٢٧ إلى ١٢ / ٢	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ٢٤	من ١١ / ١٣ إلى ١١ / ١٧
مراجعة + اختبار شفوي	١- مراجعة الفصل ٢- مراجعة عامة اجازة عيد الأضحى تبدأ بنهاية يوم الخميس ١٢ / ٢	١- ما المجال المغناطيسي؟ ٢- ما المغناطيس الكهربائي؟ ٣- ما المولد الكهربائي؟ ٤- مراجعة الدرس	١- ما دائرة التوالي ٢- دائرة التوازي + مراجعة الدرس ٣- المغناطيسية (استكشاف) ٤- ما المغناطيس
المدير / ة	المشرف / ة	المعلم / ة	الأسبوع الثالث عشر
.....	من ١٢ / ٢٦ إلى ١ / ١
			اختبارات الفصل الدراسي الثالث