

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي 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