

توزيع منهج العلوم للصف الرابع الابتدائي (عام) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٣٨ / ١٤٣٩ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٥ / ٧ - ٥ / ٤	٥ / ١١ - ٥ / ١٥	٥ / ١٨ - ٥ / ٢٢	٥ / ٢٥ - ٥ / ٢٩	٦ / ٢ - ٦ / ٦	٦ / ٩ - ٦ / ١٣
تهيئة الوحدة الرابعة الفضاء تهيئة الفصل الخامس النظام الشمسي والفضاء	١-٥ الأرض والشمس والقمر (ما سبب حدوث الفصول الأربعة)	٢-٥ النظام الشمسي (ما النظام الشمسي)	٢-٥ النظام الشمسي (كيف تصنف الكواكب)	تهيئة الوحدة الخامسة : المادة + تهيئة الفصل السادس : قياس المادة وتغيرها ١-٦ القياس (تهيئة)	١-٦ القياس (ما الكثافة - ما الوزن)
١-٥ الأرض والشمس والقمر (ما سبب حدوث الليل والنهار)	١-٥ الأرض والشمس والقمر (كيف يبدو القمر)	٢-٥ النظام الشمسي (كيف ندرس النظام الشمسي)	مراجعة الفصل الخامس (النظام الشمسي والفضاء) اختبار	١-٦ القياس (كيف نقيس المادة)	٢-٦ كيف تتغير المادة (ما التغيرات الفيزيائية)
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٦ / ٢٠ - ٦ / ١٦	٦ / ٢٣ - ٦ / ٢٧	٧ / ١ - ٧ / ٥	٧ / ٨ - ٧ / ١٢	٧ / ١٥ - ٧ / ١٩	٧ / ٢٢ - ٧ / ٢٦
٢-٦ كيف تتغير المادة (ما المقصود بالتغيرات الكيميائية)	٣-٦ المخاليط (كيف نفصل مكونات المخلوط)	تهيئة الوحدة السادسة : القوى والطاقة + تهيئة الفصل السابع (القوى) ١-٧ القوى والحركة (تهيئة)	١-٧ القوى والحركة (كيف تغير القوى الحركة)	٢-٧ تغير الحركة (كيف تؤثر القوى في التسارع)	تهيئة الفصل الثامن (الطاقة) ١-٨ الحرارة (ما الحرارة)
٣-٦ المخاليط (ما المخلوط)	مراجعة الفصل السادس (قياس المادة وتغيرها) اختبار	١-٧ القوى والحركة (ما الحركة)	٢-٧ تغير الحركة (كيف تؤثر القوى في الحركة)	مراجعة الفصل السابع (القوى) اختبار	١-٨ الحرارة (كيف تنتقل الحرارة)
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٨ / ٣ - ٧ / ٢٩	٨ / ٦ - ٨ / ١٠	٨ / ١٣ - ٨ / ١٧	٨ / ٢٠ - ٨ / ٢٤	٨ / ٢٧ - ٨ / ٢٩	٨ / ٢٩ - ٨ / ٣١
٢-٨ الكهرباء (ما الشحنة الكهربائية)	٢-٨ الكهرباء (ما دوائر التوالي والتوازي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المجال المغناطيسي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)
٢-٨ الكهرباء (كيف تتحرك الشحنات الكهربائية)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)	٣-٨ المغناطيسية (ما المغناطيس الكهربي)
مراجعة عامة اختبارات الفصل الدراسي الثاني والخطط العلاجية					