

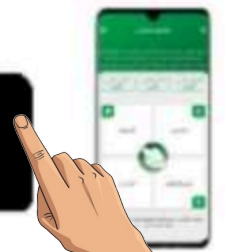
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٩ / ٢ إلى ٨ / ٢٧
١ - تهيئة واستعداد ٢ - اختبار تشخيصي * الفصل السادس ٣ - المعادن و الصخور (أستكشف) ٤ - ما المعدن ؟	١ - ما أنواع الصخور ٢ - ما أهمية الصخور + مراجعة الدرس ٣ - الماء (أستكشف) ٤ - أين يوجد الماء ؟	١ - كيف نحصل على الماء العذب ٢ - بعض استخدامات الماء ٣ - مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل السادس	* الفصل السابع ١ - الأرض والشمس والقمر (أستكشف) ٢ - ماسبب حدوث الليل والنهار ؟ ٣ - ماسبب حدوث الفصول الاربعة ؟ ٤ - كيف يبدو القمر أ اطوار القمر	١ - ما الخسوف - مالمسوف + مراجعة الدرس ٢ - النظام الشمسي (أستكشف) ٣ - ما النظام الشمسي ؟ ٤ - كيف يبدو النظام الشمسي ؟
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦		من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - كيف تصنف الكواكب ؟ ٢ - هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣ - ما أهمية الشمس	١ - مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل السابع ٣ - نموذج اختبار	إجازة عيد الفطر	* الفصل الثامن ١ - القياس (أستكشف) ٢ - كيف نقيس المادة ؟ ٣ - ما الكثافة ؟ ٤ - ما الوزن + مراجعة الدرس	١ - كيف تتغير المادة (أستكشف) ٢ - ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤ - ما التغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١ - المخاليط (أستكشف) ٢ - ما المخلوط ؟ ٣ - كيف نفصل مكونات المخلوط ؟ ٤ - كيف نفصل المخلوط + مراجعة الدرس	١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - القوى والحركة (أستكشف) ٣ - ما الحركة ؟ ٤ - كيف تغير القوى الحركة ؟	١ - ما الجاذبية + مراجعة الدرس ٢ - تغير الحركة (أستكشف) ٣ - كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ ٤ - كيف تؤثر القوى في التسارع	١ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم ٢ - مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢ - الحرارة (أستكشف) ٣ - ما الحرارة ؟	١ - كيف تنتقل الحرارة ٢ - كيف تتغير الحرارة + مراجعة الدرس ٣ - الكهرباء (أستكشف) ٤ - ما الشحنة الكهربائية ؟
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١٢ / ٣٠ إلى ١١ / ٤	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١ - كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢ - ما دائرة التوالي - التوازي ٣ - كيف نستخدم الدوائر الكهربائية	١ - مراجعة ماسبق ٢ - المغناطيسية (أستكشف) ٣ - ما المغناطيس ؟ ٤ - تابع المغناطيس	١ - ما المجال المغناطيسي ٢ - ما المغناطيس الكهربائي ٣ - ما المولد الكهربائي ؟ ٤ - مراجعة الدرس	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني
سكركم الشمري				
إجازة عيد الأضحى				

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ (مناطق الغربية)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢
١ - تهيئة واستعداد ٢ - اختبار تشخيصي * الفصل السادس ٣ - المعادن و الصخور (أستكشف) ٤ - ما المعدن ؟	١ - ما أنواع الصخور ٢ - ما أهمية الصخور + مراجعة الدرس ٣ - الماء (أستكشف) ٤ - أين يوجد الماء ؟	١ - كيف نحصل على الماء العذب ٢ - بعض استخدامات الماء ٣ - مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل السادس	* الفصل السابع ١ - الأرض والشمس والقمر (أستكشف) ٢ - ماسبب حدوث الليل والنهار ؟ ٣ - ماسبب حدوث الفصول الاربعة ؟ ٤ - كيف يبدو القمر أ اطوار القمر	١ - ما الخسوف - مالمسوف + مراجعة الدرس ٢ - النظام الشمسي (أستكشف) ٣ - ما النظام الشمسي ؟ ٤ - كيف يبدو النظام الشمسي ؟
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦		من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - كيف تصنف الكواكب ؟ ٢ - هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣ - ما أهمية الشمس	١ - مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل السابع ٣ - نموذج اختبار	إجازة عيد الفطر	* الفصل الثامن ١ - القياس (أستكشف) ٢ - كيف نقيس المادة ؟ ٣ - ما الكثافة ؟ ٤ - ما الوزن + مراجعة الدرس	١ - كيف تتغير المادة (أستكشف) ٢ - ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤ - ما التغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١ - المخاليط (أستكشف) ٢ - ما المخلوط ؟ ٣ - كيف نفصل مكونات المخلوط ؟ ٤ - كيف نفصل المخلوط + مراجعة الدرس	١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - القوى والحركة (أستكشف) ٣ - ما الحركة ؟ ٤ - كيف تغير القوى الحركة ؟	١ - ما الجاذبية + مراجعة الدرس ٢ - تغير الحركة (أستكشف) ٣ - كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ ٤ - كيف تؤثر القوى في التسارع	١ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم ٢ - مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢ - الحرارة (أستكشف) ٣ - ما الحرارة ؟	١ - كيف تنتقل الحرارة ٢ - كيف تتغير الحرارة + مراجعة الدرس ٣ - الكهرباء (أستكشف) ٤ - ما الشحنة الكهربائية ؟
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧
١ - كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢ - ما دائرة التوالي - التوازي ٣ - كيف نستخدم الدوائر الكهربائية	١ - مراجعة ماسبق ٢ - المغناطيسية (أستكشف) ٣ - ما المغناطيس ؟ ٤ - تابع المغناطيس	١ - ما المجال المغناطيسي ٢ - ما المغناطيس الكهربائي ٣ - ما المولد الكهربائي ؟ ٤ - مراجعة الدرس	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني