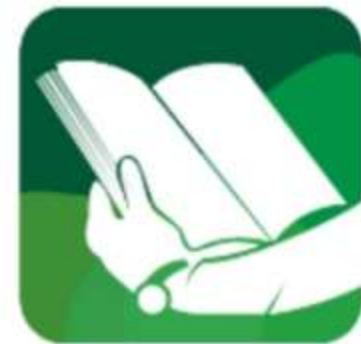


تم تحميل وعرض العادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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

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

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

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