

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢	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 - مالمسوف + 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 والنهار ؟ ٣- ماسبب حدوث الفصول الاربعة ؟ ٤- كيف يبدو القمر أ اطوار القمر	١ - كيف نحصل على الماء العذب ٢ - بعض استخدامات الماء ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السادس	١ - ما أنواع الصخور ٢ - ما 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 المعدن ؟
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ١٧	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ١٢	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ٥
١- كيف تتغير المادة (أستكشف) ٢- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤- ما التغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس	* الفصل الثامن ١- القياس (أستكشف) ٢- كيف نقيس المادة ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ٤- ما الوزن + مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر	١- مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل السابع ٣- نموذج اختبار	يوم التأسيس ١- كيف تصنف الكواكب ؟ ٢- هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣- ما 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 تؤثر القوى في التسارع	١- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- القوى والحركة (أستكشف) ٣- ما الحركة ؟ ٤- كيف تغير القوى الحركة ؟	١- المخاليط (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 ١٢ / ٢٨ إلى ١٢ / ٣	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٤ إلى ١١ / ٣٠
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	١- ما المجال المغناطيسي ٢- ما المغناطيس الكهربائي ٣- ما المولد الكهربائي ؟ ٤- مراجعة الدرس	١- مراجعة ماسبق ٢- المغناطيسية (أستكشف) ٣- ما المغناطيس ؟ ٤- تابع المغناطيس	١- كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢- ما دائرة التوالي - التوازي ٣- كيف نستخدم الدوائر الكهربائية
سكوره 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 - مالمسوف + 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 والنهار ؟ ٣- ماسبب حدوث الفصول الاربعة ؟ ٤- كيف يبدو القمر أ اطوار القمر	١- كيف نحصل على الماء العذب ٢- بعض استخدامات الماء ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السادس	١- ما أنواع الصخور ٢- ما 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 المعدن ؟
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ١٧	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ٩ / ١٧ 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- القياس (أستكشف) ٢- كيف نقيس المادة ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ٤- ما الوزن + مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر	١- مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل السابع ٣- نموذج اختبار	يوم التأسيس ١- كيف تصنف الكواكب ؟ ٢- هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣- ما أهمية الشمس
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
من ١١ / ٢٧ إلى ١١ / ٢٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	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 (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 تؤثر القوى في التسارع	١- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- القوى والحركة (أستكشف) ٣- ما الحركة ؟ ٤- كيف تغير القوى الحركة ؟	١- المخاليط (أستكشف) ٢- ما المخلوط ؟ ٣- كيف نفضل مكونات المخلوط ؟ ٤- كيف نفضل المخلوط + مراجعة الدرس
إجازة عيد الأضحى	الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	١- ما المجال المغناطيسي ٢- ما المغناطيس الكهربائي ٣- ما المولد الكهربائي ؟ ٤- مراجعة الدرس	١- مراجعة ماسبق ٢- المغناطيسية (أستكشف) ٣- ما المغناطيس ؟ ٤- تابع المغناطيس	١- كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢- ما دائرة التوالي - التوازي ٣- كيف نستخدم الدوائر الكهربائية