

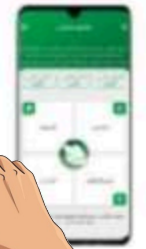
تم تحميل وعرض المادة من

# موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

الأسبوع 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 ؟	<b>* الفصل السابع</b> 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 - مأهمية الصخور + مراجعة الدرس ٣- الماء ( أستكشف ) ٤- أين يوجد الماء ؟	١ - تهيئة واستعداد ٢ - اختبار تشخيصي <b>* الفصل السادس</b> 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 / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	يوم التأسيس
١- كيف تتغير المادة ( أستكشف ) ٢- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣- كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤- ما التغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس	<b>* الفصل الثامن</b> ١- القياس ( أستكشف ) ٢- كيف نقيس المادة ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ٤- ما الوزن + مراجعة الدرس	<b>إجازة عيد الفطر</b>	١- مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل السابع ٣- نموذج اختبار	١- كيف تصنف الكواكب ؟ ٢- هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣- مأهمية 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 <b>* الفصل العاشر</b> 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 <b>* الفصل التاسع</b> 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 ١١ / ٣٠ إلى ١٢ / ٤
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
				<b>إجازة عيد الأضحى</b>

**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 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 ؟	<b>* الفصل السابع</b> 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 <b>* الفصل السادس</b> 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	<b>* الفصل الثامن</b> ١- القياس ( أستكشف ) ٢- كيف نقيس المادة ؟ ٣- ما الكثافة ؟ ٤- ما الوزن + مراجعة الدرس	<b>إجازة عيد الفطر</b>	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 <b>* الفصل العاشر</b> 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 <b>* الفصل التاسع</b> 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
<b>إجازة عيد الأضحى</b>				
الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧	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