

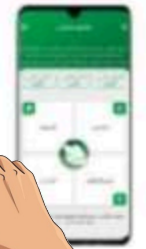
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

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- المناخ وفصول السنة (أستكشف) ٢- ما المناخ ؟ ٣- ما الذي يؤثر في المناخ ٤- ما فصول السنة + مراجعة الدرس	* الفصل الثامن ١- دورة الماء (أستكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ؟ ٣- مادورة الماء ٤- ما أشكال الهطول + مراجعة الدرس	١ - الاعصار القمعي ٢ - كيف أبقى أمناً في الطقس القاسي ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع	١ - كيف أتوقع حالة الطقس + مراجعة ٢ - تقلبات الطقس (أستكشف) ٣- ما أنواع الطقس القاسي ؟ ٤- العواصف الرعدية + الثلجية	١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- عناصر الطقس (أستكشف) ٣- ما الطقس ؟ ٤- كيف أصف الطقس
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- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- التغيرات الفيزيائية (أستكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد	١- حالات المادة (أستكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ومالغازات ٤- ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١ - كيف تقاس المادة ؟ ٢ - الكتلة ٣- مراجعة الدرس	يوم التأسيس ١- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- المادة وقياسها (أستكشف) ٣- ما المادة ؟
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
من ١١ / ٢٧ إلى ١١ / ٢٣	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ١٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١ - الضوء (أستكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الاجسام ٤ - كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس	* الفصل الثاني عشر ١ - الصوت (أستكشف) ٢ - ما الصوت ؟ ٣ - كيف تختلف الأصوات ٤- كيف أسمع الأصوات + مراجعة الدرس	١- الآلات البسيطة (أستكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	١- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢- الشغل (أستكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف يمكنني أن أبذل شغلاً + مراجعة	١- كيف أفصل مكونات المخلوط + مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤ - مادلانل حدوث التغير الكيميائي + 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 ١ / 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	مراجعة عامة	١ - ما أنواع الكهرباء ٢ - مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- نموذج اختبار	١ - الكهرباء (أستكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤ - ما أنواع الكهرباء
				إجازة عيد الأضحى

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الثالث 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- المناخ وفصول السنة (أستكشف) ٢- ما المناخ ؟ ٣- ما الذي يؤثر في المناخ ٤- ما فصول السنة+ مراجعة الدرس	* الفصل الثامن ١- دورة الماء (أستكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ؟ ٣- مادورة الماء ٤- ما أشكال الهطول + مراجعة الدرس	١- الاعصار القمعي ٢- كيف أبقى أمناً في الطقس القاسي ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع	١- كيف أتوقع حالة الطقس + مراجعة ٢- تقلبات الطقس (أستكشف) ٣- ما أنواع الطقس القاسي ؟ ٤- العواصف الرعدية + الثلجية	١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- عناصر الطقس (أستكشف) ٣- ما الطقس ؟ ٤- كيف أصف الطقس
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
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- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- التغيرات الفيزيائية (أستكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد	١- حالات المادة (أستكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ومالغازات ٤- ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١- كيف تقاس المادة ؟ ٢- الكتلة ٣- مراجعة الدرس	يوم التأسيس ١- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- المادة وقياسها (أستكشف) ٣- ما المادة ؟
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ١٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- الضوء (أستكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الاجسام ٤- كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس إجازة عيد الأضحى	* الفصل الثاني عشر ١- الصوت (أستكشف) ٢- ما الصوت ؟ ٣- كيف تختلف الأصوات ٤- كيف أسمع الأصوات + مراجعة الدرس	١- الآلات البسيطة (أستكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	١- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢- الشغل (أستكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف يمكنني أن أبذل شغلاً + مراجعة	١- كيف أفضل مكونات المخلوط+ مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤- ما دلائل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس
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	مراجعة عامة	١- ما أنواع الكهرباء ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- نموذج اختبار	١- الكهرباء (أستكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء