

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



توزيع مقرر مادة (العلوم) الصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من ٦/١٥ إلى ٦/١٩	من ٦/٨ إلى ٦/١٢	من ٦/١ إلى ٦/٥	من ٥/٢٤ إلى ٥/٢٨
١- ما دورة الماء ؟ وما أشكال الهطول ؟ التركيز على المهارات: التوقع ٢- الدرس الثاني (المناخ وفصول السنة) تهيئة +استكشف + ما المناخ ؟	١- كيف أبقي أمناً في ظروف الطقس القاسية ؟ مهن مرتبطة مع العلوم (الرصد الجوي) + مراجعة الفصل (٧) ٢- الفصل الثامن (دورة الماء والمناخ) / المقدمة / الدرس الأول (دورة الماء) تهيئة + استكشف + كيف تتشكل الغيوم ؟	١- كيف أصف الطقس ؟ وكيف أتوقع حالة الطقس ؟ التركيز على المهارات : تفسير البيانات ٢- الدرس الثاني (تقلبات الطقس) تهيئة + استكشف + ما أنواع الطقس القاسي؟	١- الوحدة الرابعة (الطقس والمناخ) الفصل السابع) الطقس وتقلباته (/ المقدمة ٢- الدرس الأول (عناصر الطقس) تهيئة + استكشف + ما الطقس ؟
الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس
من ٧/١٣ إلى ٧/١٧	من ٧/٦ إلى ٧/١٠	من ٧/٣ إلى ٧/٢٩	من ٦/٢٢ إلى ٦/٢٦
١- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٢- ماذا يحدث عند خلط المواد ؟ كيف أفضل مكونات المخروط ؟ قراءة علمية (استخراج الخامات)	١- ما السوائل ؟ وما الغازات ؟ ماذا أستفيد من حالات المادة ؟ كتابة علمية (أصف المادة) + مراجعة الفصل (٩) ٢- الفصل العاشر (تغيرات المادة) / مقدمة / الدرس الأول (التغيرات الفيزيائية) تهيئة + استكشف	١- مما تتكون المادة ؟ وكيف تقاس المادة ؟ + التركيز على المهارات : القياس ٢- الدرس الثاني (حالات المادة) + التهيئة + استكشف + ما حالات المادة الثلاث ؟	١- ما الذي يؤثر في المناخ ؟ ما فصول السنة ؟ الرياضيات في العلوم (تحويل الساعات الى دقائق) + مراجعة الفصل (٨) ٢- الوحدة الخامسة (مادة) الفصل التاسع (ملاحظة المواد) / مقدمة / الدرس الأول (المادة وقياسها) تهيئة + استكشف + ما المادة ؟
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع
من ٨/١٢ إلى ٨/١٦	من ٨/٥ إلى ٨/٩	من ٨/٢ إلى ٨/٢٧	من ٧/٢٤ إلى ٧/٢٠
١- الفصل الثاني عشر (أشكال من الطاقة) / مقدمة / الدرس الأول (الصوت) تهيئة + استكشف + ما الصوت ؟ ٢- كيف تختلف الأصوات ؟ كيف أسمع الأصوات ؟ أعمل كالعلماء (كيف ينتقل الصوت من خلال المواد المختلفة؟)	١- الدرس الثاني (القوى) تهيئة + استكشف + ما القوى؟ ٢- ما أنواع القوى ؟ ما الاحتكاك ؟ أعمل كالعلماء (كيف تؤثر المسافة في قوة جذب المغناطيس للأشياء المصنوعة من الحديد) + مراجعة الفصل (١١)	١- الوحدة السادسة (القوى والطاقة) الفصل الحادي عشر (القوى والحركة) / مقدمة / الدرس الأول (الموقع والحركة) تهيئة + استكشف + كيف أصف الموقع ؟ ٢- ما الحركة ؟ ما السرعة ؟ قراءة علمية (السفر عبر الزمن)	١- الدرس الثاني (التغيرات الكيميائية) تهيئة + استكشف + ما التغيرات الكيميائية ؟ ٢- ما دلائل التغير الكيميائي ؟ أعمل كالعلماء (كيف تؤثر التغيرات الكيميائية والفيزيائية في المادة؟ + مراجعة الفصل (١٠)
الأسبوع السادس عشر / السابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
من ٩/١٠ إلى ٩/٢١	من ٩/٣ إلى ٩/٧	من ٨/٢٦ إلى ٨/٣٠	من ٨/١٩ إلى ٨/٢٣
اختبار الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة.	١- لماذا أرى الألوان ؟ كيف نرى الأجسام ؟ ٢- أعمل كالعلماء (كيف تؤثر أشعة الشمس في الأجسام البيضاء والأجسام السوداء) + مراجعة الفصل (١٢)	١- الدرس الثاني (الضوء) تهيئة + استكشف + ما الضوء ؟ ٢- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على أجسام مختلفة ؟
مقدمة الفصل (الفكرة العامة - نظرة عامة - تقويم المعرفة السابقة - جدول التعلم) / استكشف / استخدام تقويم النشاط الاستقصائي الموجود في دليل المعلم . الإثراء (التركيز على المهارات/ قراءة علمية / أعمل كالعلماء / كتابة علمية / العلوم والرياضيات) الاستفادة من حصص النشاط في تفعيلها			