

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة توزيع مفصلة للمنهج للفصل الثالث

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات المدرس ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:40:14 2025-02-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابات أسئلة تأمل وأجيب

1

المراجعة الختامية والشاملة للمنهج 1446هـ

2

حل أسئلة الفصل السابع الأرض والشمس والقمر

3

بعض الأسئلة المهمة المتعلقة بالفصل السابع الأرض والشمس والقمر

4

حل أسئلة الفصل الثامن الفلك

5

توزيع مقرر مادة (العلوم) للصف (السادس الابتدائي) الفصل الدراسي (الثالث) لعام (١٤٤٦ هـ)

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
٩ / ٦ - ٢	٩ / ١٣ - ٩	٩ / ٢٠ - ١٦	١٠ / ١٢ - ٨
- الخصائص الفيزيائية للمادة (استكشف) - ما المادة؟ وكيف يمكن قياسها؟ - ما الكثافة؟ وما الطفو؟ - ما الخصائص الفيزيائية؟	- الماء و المخاليط (استكشف) - ما المخاليط؟ ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟ - هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ - كيف يمكن فصل المخاليط؟ ما التقطير؟	- مراجعة الفصل التاسع - التغيرات الكيميائية (استكشف) - ما التغيرات الكيميائية - ما التفاعلات الكيميائية؟	- ما التفاعلات الماصة للطاقة؟ وما التفاعلات الطاردة للطاقة؟ - الخصائص الكيميائية (استكشف) - ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ - ما الأحماض؟ وما القواعد؟
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
١٠ / ١٩ - ١٥	١٠ / ٢٦ - ٢٢	١١ / ٣ - ١٠ / ٢٩	١١ / ١٠ - ٨
- ما خصائص بعض الأملاح؟ + مراجعة الفصل العاشر - اختبار - الحركة (استكشف) - ما الحركة؟	- ما السرعة؟ - ما التسارع؟ - القوى و الحركة (استكشف) - ما القوى	- ما الجاذبية؟ و ما الاحتكاك؟ - ما القانون الأول لنيوتن في الحركة؟ - ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة؟ + ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة؟ - مراجعة الفصل الحادي عشر	- الكهرباء (استكشف) - ما الكهرباء الساكنة؟ - كيف تسري الكهرباء؟
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
١١ / ١٧ - ١٣	١١ / ٢٤ - ٢٠	١٢ / ٢ - ١١ / ٢٧	١٢ / ٢٣ - ١٩
- ما أنواع الدوائر الكهربائية؟ - كيف تستخدم الكهرباء بطريقة آمنة؟ - المغناطيسية (استكشف) - ما المغناطيسية	- ما المغناطيسيات الكهربائية؟ - كيف يمكن للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟ + ما الرفع المغناطيسي؟ - مراجعة الفصل الثاني عشر	مراجعة	اختبار

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :