

قائمة مهارات ف2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-29 00:27:50

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: سميه العباد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل ما علم الفلك التعرف على أنواع المناظير الفلكية

1

مذكرة شرح وتفسير وحلول شاملة للمنهج 1447هـ

2

حلول دفتر 2 شامل للمنهج 1447هـ

3

خطة الأسبوع الأول لمادة العلوم

4

ملخص شامل لمذكرة التفوق شامل

5

مهارات مادة العلوم الصف السادس - الفصل الدراسي الثاني

● ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة .
● تعداد الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون
● تسمية الظواهر التي تنتج من دوران الأرض
● ذكر سبب ظهور أطوار القمر
● عمل نموذج مبسط لظاهرتي الخسوف والكسوف
● تعداد مكونات النظام الشمسي ..
● المقارنة بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية ..
● وصف بعض الخواص الأساسية للنجوم
● المقارنة بين الجزيئات في جسم صلب وسائل وغاز
● حساب كثافة مادة ما باستخدام الصيغة الرياضية لقانون الكثافة
● تصنيف بعض المواد حسب خصائصها الفيزيائية بعرض مصورات أو عينات
● تعداد أنواع المخاليط
● ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة .
● تكوين مخلوط عملياً وفصل مكونات مخلوط آخر
● تفسير حدوث التغير الكيميائي
● التمثيل لتفاعل طارد للطاقة وآخر ماص للطاقة
● تصنيف العناصر في الجدول الدوري وفقاً لخصائصها
● التمييز بين الأحماض والقواعد
● معرفة مفهوم الحركة , السرعة , التسارع
● التفريق بين القوى المتزنة وغير المتزنة مع التمثيل.
● معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة ..
● إعداد بطاقة إرشادية لكيفية استخدام الكهرباء بطريقة آمنة
● وصف المغناطيس مع تسمية المنطقة المحيطة به
● تصميم نموذج لتوضيح سريان التيار الكهربائي ونموذج للمغناطيس الكهربائي

أ / سمية العباد