

قائمة مهارات ف2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:28:52 2026-01-29

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

ورقة عمل العوامل المؤثرة في تغير الضغط الجوي

1

ورقة عمل طبقات الغلاف الجوي وأهميتها وضغط الجو

2

مذكرة شرح وتفسير وحلول شاملة للمنهج 1447هـ

3

حلول دفتر 1 شامل للمنهج 1447هـ

4

الاختبار التشخيصي القبلي

5

مهارات علوم الصف الخامس - الفصل الثاني

• ممارسة الطريقة العلمية التي يتبعها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة ..
• استنتاج أثر العلاقة بين درجة الحرارة والضغط الجوي في تكوين الرياح
• توضيح كيفية تشكل الغيوم مع تعداد أنواعها
• توزيع رموز متغيرات الطقس على خريطة الطقس
• ذكر سبب حدوث العاصفة
• تحديد نوع العاصفة من خلال قراءة مجموعة من الصور
• معرفة مفهوم المناخ
• تعداد العوامل المؤثرة في المناخ
• توضيح العلاقة بين المادة والعنصر والذرة
• الإشارة إلى مكونات الذرة على رسم تخطيطي لها
• استخدام الجدول الدوري في تصنيف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات
• المقارنة بين بعض خصائص الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات
• تسمية التغير الذي يحدث (للماء - الجليد الجاف - الجليد) عند تغير درجة الحرارة
• التمييز بين التمدد الحراري والانكماش الحراري مع ذكر أمثلة
• ممارسة الطريقة العلمية التي يتبعها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة ..
• التمييز بين خصائص مركب ما وخصائص العناصر المكونة له
• كتابة معادلة كيميائية توضح تكوين الماء
• ذكر بعض علامات حدوث التغير الكيميائي
• معرفة مفهوم الشغل والطاقة مع توضيح العلاقة بينهما
• الإشارة إلى بعض مكونات الآلة البسيطة (القوة المبذولة, القوة الناتجة , ذراع المقاومة, ذراع القوة, نقطة الارتكاز) من خلال نماذج أو صور
• وصف كيف ينشأ الصوت , وكيفية انتقاله
• توضيح التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله
• ذكر بعض خصائص الضوء
• تنفيذ تجربة عملية توضح انكسار الضوء وانعكاسه