

## قائمة مهارات ف2



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ↔ المناهج السعودية ↔ الصف الخامس ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متعددة ↔ الملف

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: سمية العباد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

### 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 لمنهج 1447هـ

3

حلول دفتر 1 شامل لمنهج 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 تشكيل 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 تصنیف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات
- المقارنة بين بعض خصائص الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات
- تسمية التغيير الذي يحدث (للماء – الجليد الجاف – الجليد) عند تغيير 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