

شرح درس كيف أصنف الطقس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 15:13:42

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: يوسف سليمان البلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

شرح درس تقلبات الطقس والسلامة الشخصية والبقاء

1

شرح موجز تقلبات الطقس العواصف الرملية والرعدية

2

الاختبار التشخيصي

3

دفتر شامل للمنهج 1447هـ غير محلول

4

الوحدة الخامسة التركيز على مهارة القياس وتحولات المادة

5



كيف أصف الطقس



يمكن وصف حالة الطقس من خلال درجة الحرارة وعناصر أخرى مثل الهطول - الرياح- الضغط الجوي



مقياس المطر

عندما يتغير أحد هذه العناصر تتغير حالة الطقس

الهطول

هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض
و يكون على شكل مطر أو ثلج أو برد،

تتغير حالة الطقس بتغيير شكل الهطول وكميته .



الأنيومومتر

هي الهواء المتحرك الذي أحس بدفعه حيث تغير حالة الطقس بتغير سرعة حركة الرياح

الرياح



يتتحرك الهواء بسرعة في اليوم العاصف

في اليوم الهدئ تكون حركته بطيئة

تقاس سرعة الرياح بجهاز الأنيمومتر .



البارومتر

وهو وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء، فيغير حالة الطقس
يُقاس الضغط الجوي بجهاز البارومتر

الضغط الجوي :



كيف اتوقع حالة الطقس



يستخدم العلماء أدوات خاصة لجمع بيانات الطقس مثل
البالونات تجمع المعلومات حول الغلاف الجوي

الأقمار الصناعية تلاحظ حالة الطقس من فوق سطح الأرض
حيث يتم توضيح الحالة الجوية على خرائط



نحتاج لمعرفة الأحوال الجوية
لتحديد ما نرتديه في فصل الشتاء

يحتاج إليها المزارع لتحديد مواعيد الزراعة و الحصاد
يحتاج إليها الطيار لكي يقود الطائرة بأمان