

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: 2026-01-22 15:13:42

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: يوسف سليمان البلوي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 و عناصر اخرى مثل
الهطول - الرياح- الضغط الجوي



مقياس
المطر

عندما يتغير احد هذه العناصر تتغير حالة الطقس

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

تتغير حالة الطقس بتغير شكل الهطول وكميته .

الهطول



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

يتحرك الهواء بسرعة في اليوم العاصف
في اليوم الهادئ تكون حركته بطيئة

تقاس سرعة الرياح بجهاز الأنيمومتر .

الرياح



الأنيمومتر

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

الضغط الجوي :



البارومتر

كيف اتوقع حالة الطقس

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

الأقمار الاصطناعية 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

