

شرح درس الطقس من حولنا المفاهيم والأدوات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-20 17:04:03

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

عرض تقديمي تربوي تعريف الطقس وعناصره وأدوات قياسه للطلاب

1

ورقة نشاط تقويمية عن الطقس وأدوات قياسه أسئلة اختيار من متعدد وربط

2

خطة درس تفصيلية لموضوع الطقس باستخدام استراتيجية دورة التعلم وتفيد الأنشطة

3

خرائط مفاهيم للمقرر

4

أوراق عمل مدخل إلى البيئة والمادة والطاقة

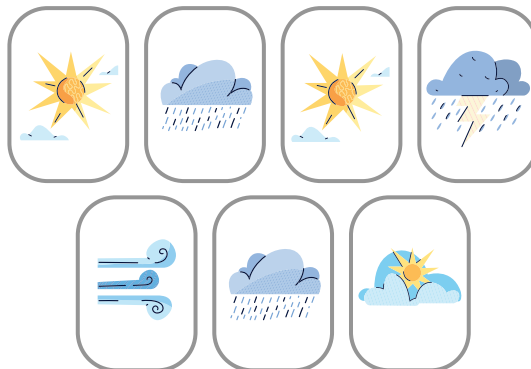
5

علوم الصف الأول الابتدائي

الوَحدة الخامسة: الطَّقسُ

الفصل الثامن: الطَّقسُ وَالْفصولُ

الطَّقسُ مِنْ حَوْلِنَا



الطقس من حولنا

ما الطقس؟



تؤثر حالة الجو في اختيار الملابس التي نرتديها.

حالة السماء والجو خلال اليوم.

الطقس .

السماء قد تكون مشمساً أو غائمة



والجو قد يكون



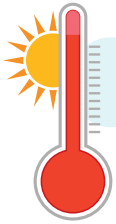
مُثلجاً



مُمطراً



جافاً



عندما تسخن الشمس الهواء فإنها تغير درجة الحرارة.



هي مقدار سخونة الشيء أو برودته.

درجة الحرارة



هي الهواء المتحرك.

الرياح



تتحرك الرياح ببطء أو بسرعة كبيرة.



المظلة بقي من المطر وحرارة الشمس.



الطقس من حولنا



كيف أقيس الطقس؟

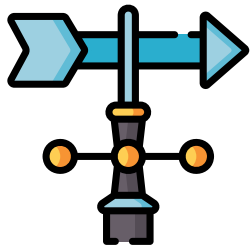


أستخدم أدوات مختلفة لقياس حالات الطقس المختلفة

أدوات قياس الطقس



بعض الأدوات تقيس درجة الحرارة.



وبعضها يقيس كمية المطر.



وبعضها يقيس اتجاه الرياح،

يقيس درجة الحرارة.

مقياس الحرارة



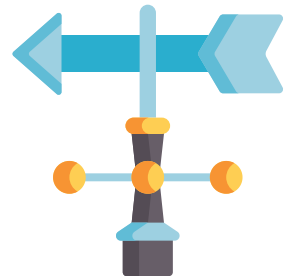
يقيس كمية المطر.

مقياس المطر



تحدد اتجاه حركة الرياح.

دوارة الرياح



هاتان البنتان تقيسان كمية المطر
باستخدام مقياس المطر

