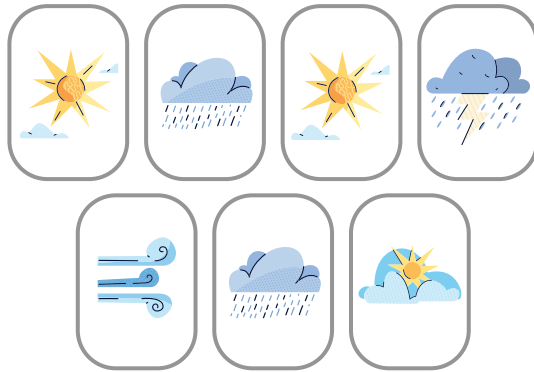


# علوم الصف الأول الابتدائي

## الوَحْدَةُ الخامسة: الطَّقْسُ

### الفصل الثامن: الطَّقْسُ وَالْفُصُولُ

## الطَّقْسُ مِنْ حَوْلِنَا



الطقس من حولنا

## مَا الطَّقس؟

تؤثر حالة الجو في اختيار الملابس التي نرتديها.

حالة السماء والجو خلال اليوم.

الطقس .

السماء قد تكون مشمسة أو غائمة

والجو قد يكون



مُثلجًا



مُمطرًا



جافًا

عندما تُسخن الشمس الهواء فإنها تُغيّر درجة الحرارة.

هي مقدار سخونة الشيء أو برودته.

درجة الحرارة

هي الهواء المتحرك.

الرياح

تتحرك الرياح ببطء أو بسرعة كبيرة.

المظلة تقي من المطر وحرارة الشمس.



الطقس من حولنا



## كيف أقيس الطقس؟



أستخدم أدوات مختلفة لقياس حالات الطقس المختلفة

### أدوات قياس الطقس

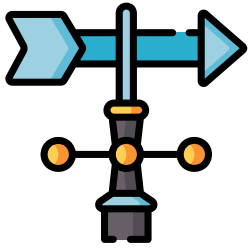


بعض الأدوات تقيس درجة الحرارة.

وبعضها يقيس كمية المطر.

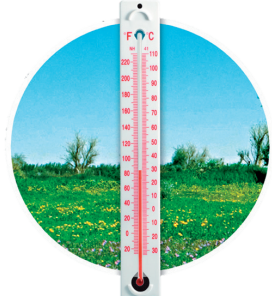


وبعضها يقيس اتجاه الرياح،



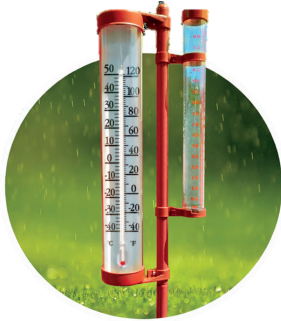
يقيس درجة الحرارة.

مقياس الحرارة



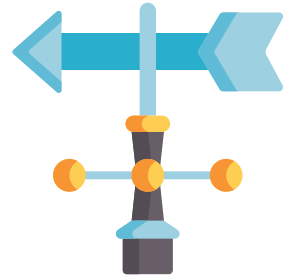
يقيس كمية المطر.

مقياس المطر



تحدد اتجاه حركة الرياح.

دوارة الرياح



هاتان البنتان تقيسان كمية المطر باستخدام مقياس المطر

