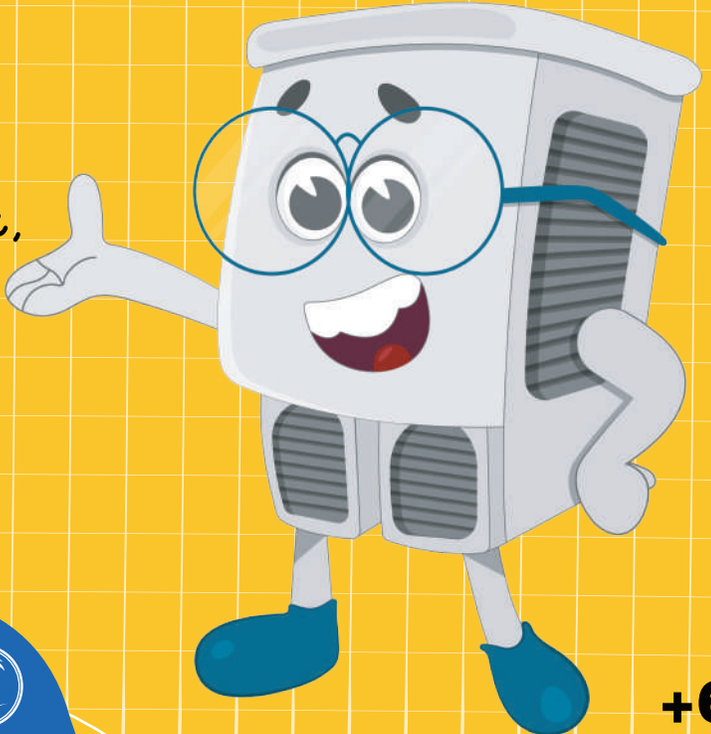
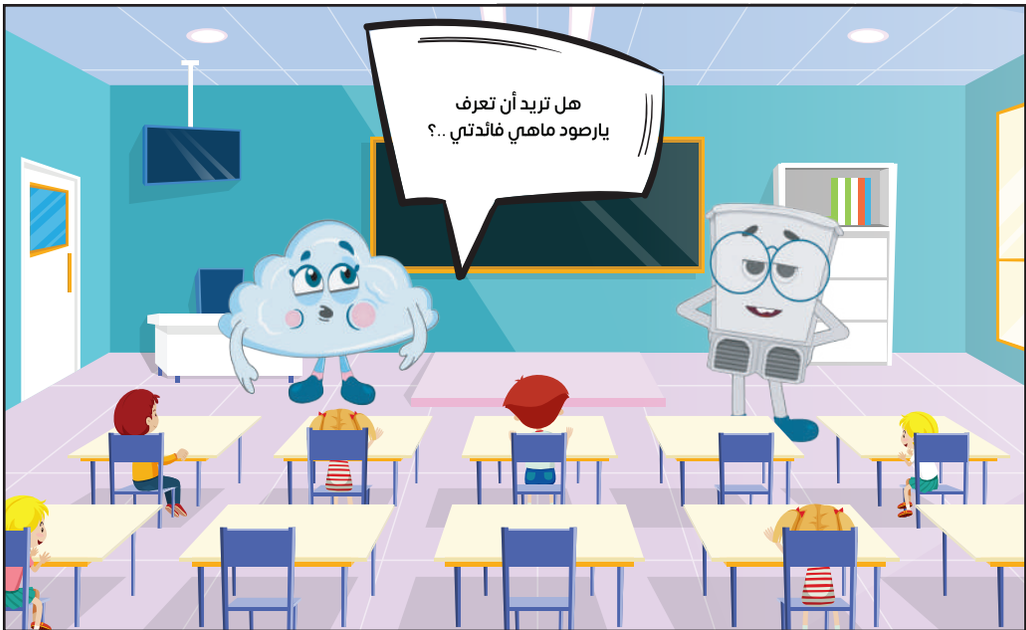
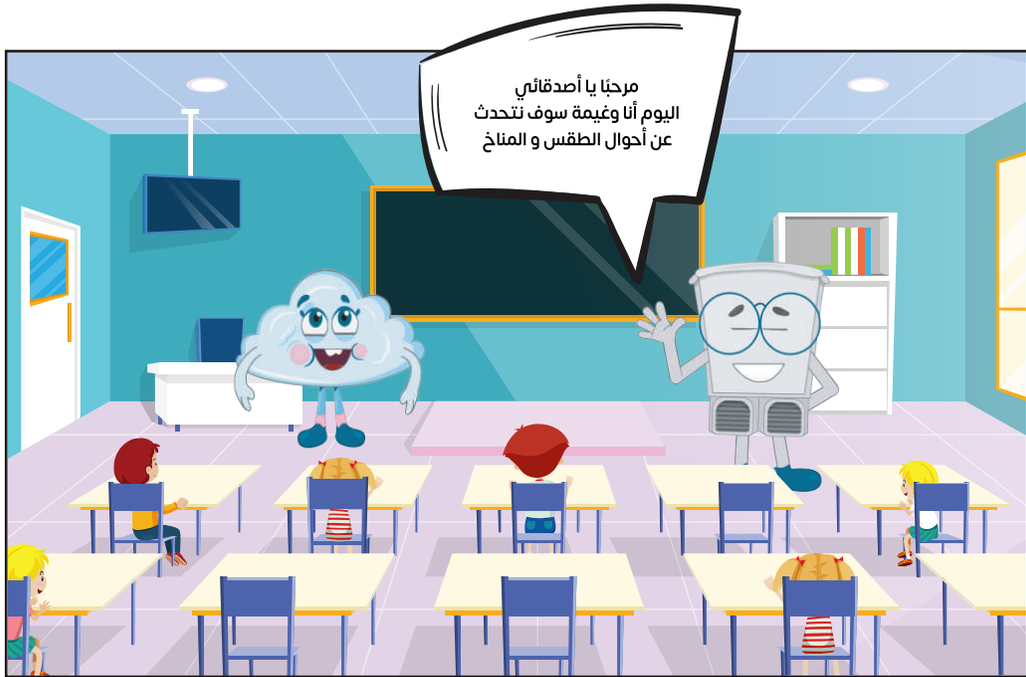


جزء 2

قصص رصد وغيمة





نعم يا غيمة .. أخبرينا
لنتعرف عليك

السحب تعطي الأمطار الغزيرة وتُشكل
السحب جزءاً أساسياً من دورة المياه
وهي تعتبر رابطاً مهماً بين المطر
و الثلج والمحيطات والبحيرات
والنباتات و الحيوانات

وأيضا فيه معلومة مهمة ..!



دعاء المطر
(اللَّهُمَّ صَيِّبًا نَافِعًا)

للاستفسار عن أحوال
الطقس تواصلوا معنا
عبر الواتساب 012 423 7000

الابتعاد عن أماكن تجمع المياه

تجنب الخروج أثناء المطر

نصائح

لأصدقاء
غيمة

أنا غيمة







طيب ليه شكلك غريب ..?
عندك فتحات كثيرة ليش ..?

لأن الفتحات الموجودة علي
بتساعد في إعطاء درجة
حرارة دقيقة

طيب عرفت كمان إن فيه
طريقة لازم يتبعها اللي
بيقيس الحرارة بواسطة
الصندوق

صحيح .. الصندوق يكون
مرفوع عن الأرض بـمتر
ونصف تقريبا

شكراً .. رصود

تعرف على كيفية قياس درجة الحرارة (الثلتر)

1- تقاس درجات الحرارة في
الظل من خلال صندوق
جيد التهوية مطلي
باللون الأبيض

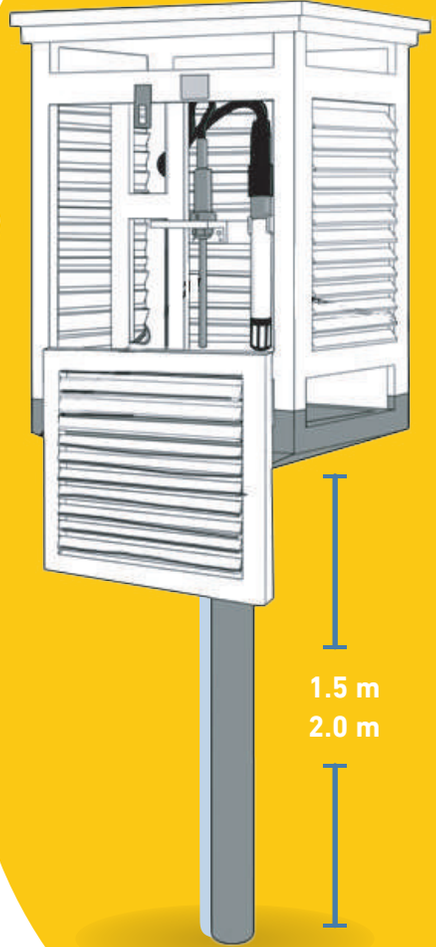


2- يوضع على ارتفاع 1.50
إلى 2 متر فوق سطح
الأرض من أجل قياس
صحيح لدرجات الحرارة



3- يستخدم الثرمومتر الزئبقي
لقياس الحرارة العظمى

يستخدم الثرمومتر الكحولي
لقياس الحرارة الصغرى





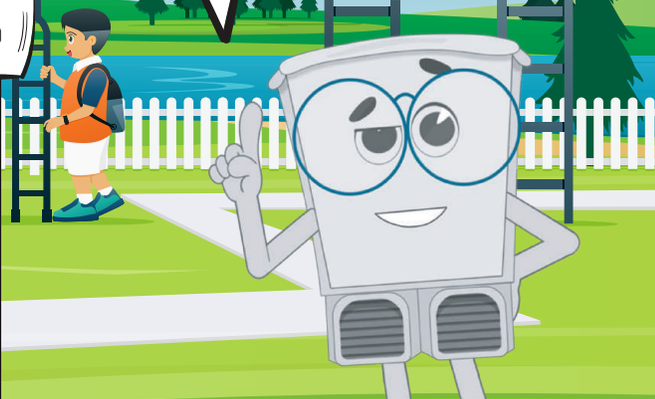
لا يوجد هذه
الأداة مختلفة

هل هي مثل
الجهاز الخاص بقياس
درجة الحرارة ..؟



هذه الأداة تستخدم
لتحديد مواقع هطول
الأمطار وحتى كميتها

وماذا أيضا ..؟







ياذن الله راح أتابعكم
وأنصح عائلتي
بمتابعتم أيضا



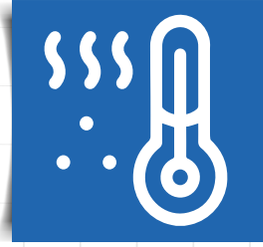
ننصح الناس دائما
بمتابعة النشرات الجوية
ليتجنبوا ياذن الله
الظواهر الجوية المتغيرة



و بتساعدك النشرات الجوية
في اختيار أوقات
نشاطاتك بحذر

شكراً رصود
استمتعت
جدا بالمعلومات

تعرف على رادار الطقس



أحد أهم التقنيات المستخدمة
في أنظمة الرصد الجوي

01

يستخدم لتحديد ومراقبة
السحب ومواقع تأثير الحالة
المطرية ونوعها وكميتها

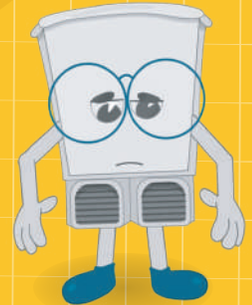
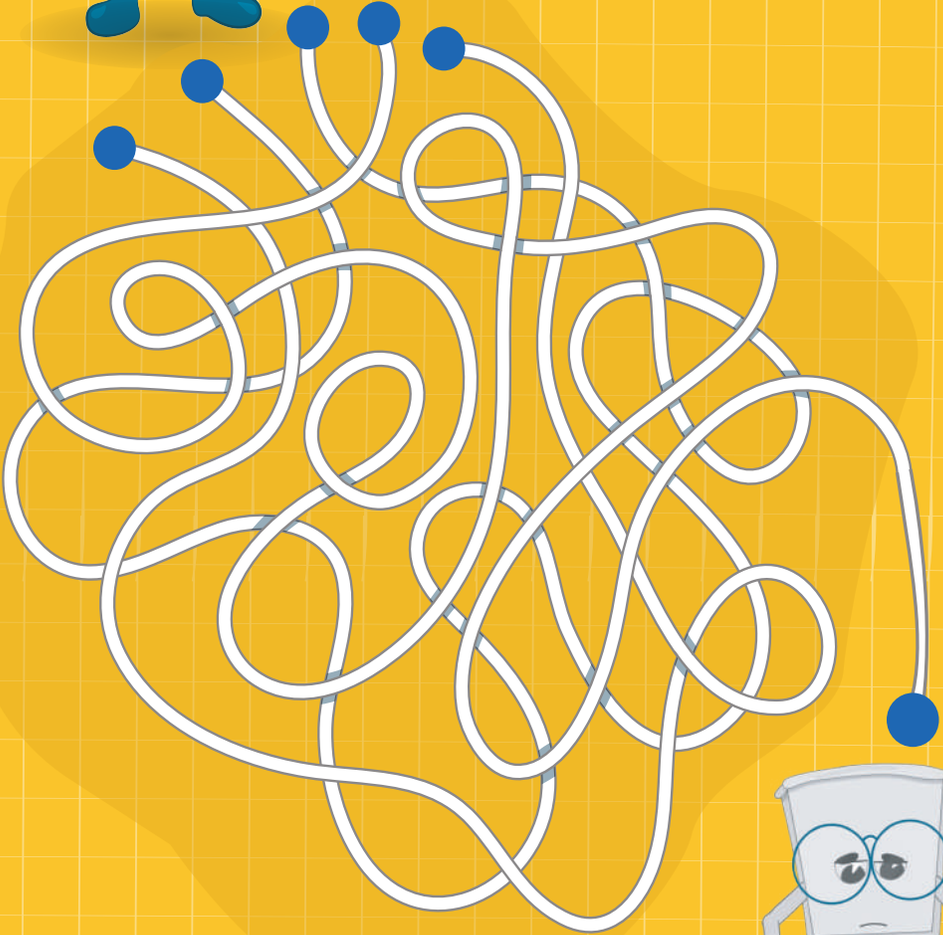
02

يستخدم لمراقبة العواصف
الرعدية، والأعاصير، والعواصف
، وغيرها

03



وصلني لارصود



تعرف على العاصفة الرعدية



02

تُحسب بتغيرات
هابطة نشطة السرعة

رحلة
تكونها

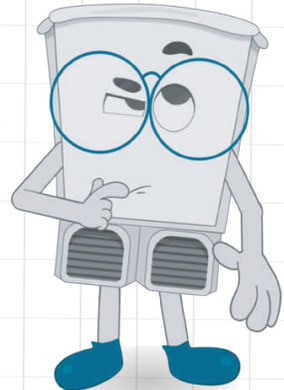
01

تحدث في أي
فصل من فصول السنة

03

ينتج عنها الأتربة
والغبار وأمطار
متوسطة إلى غزيرة

هل تعلم كيف
يحدث الضباب؟



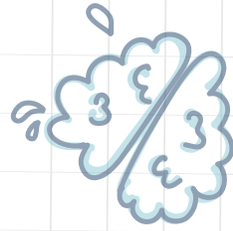
ابحث في الصندوق عن هذه الكلمات

- أرصاد - المزن الركامي - طقس - مناخ - عاصفة -
ضباب - سحب - غيمة - تغير مناخي - رصد -
هتان - رعد - غيث - برق - ودق - رياح - ديم -
ثلوج - برد - غبار - راصد جوي - جو - سحب - حار

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|----|---|----|---|----|----|
| ا | ر | ص | ا | د | و | د | ق | غ | ي | ث | ا |
| غ | ل | ت | غ | ي | ر | م | ن | ا | خ | ي | ل |
| ي | م | م | ك | س | ح | ا | ب | ز | ا | ل | و |
| م | ث | ط | ز | م | ن | ا | خ | هـ | ت | ا | ن |
| ة | ل | ن | ي | ن | ل | ل | ع | ا | ص | ف | ة |
| أ | و | ر | م | ن | ا | خ | ر | د | ي | م | ص |
| ا | ج | ي | د | ب | ط | ل | ب | ا | ل | ج | غ |
| و | ي | ا | هـ | ر | ق | ق | ر | ص | و | د | ب |
| ج | و | ح | ي | د | س | هـ | ق | ك | و | د | ا |
| ر | ط | ق | س | ب | ر | ق | ق | ك | ا | هـ | ر |
| ع | ح | ا | ر | ض | ب | ا | ب | ا | ر | م | هـ |
| د | س | ح | ب | ر | ا | ص | د | ج | و | ي | ي |

اكتب قصة و ادخل فيها

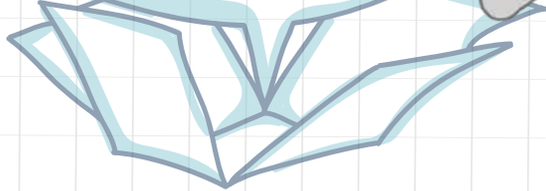
احد الظواهر الجوية التي تعرفها



THINK !!



IDEAS



شاركنا قصتك عبر البريد الإلكتروني
media@ncm.gov.sa



كنا معاكم من المركز الوطني للإرصاد

