

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف أنشطة الطقس

[موقع المناهج](#) ⇐ ⇐ [الصف الثاني](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

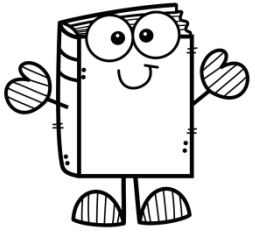
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">حل كراس النشاط</a>	1
<a href="#">مذكرة أسئلة وأجوبة</a>	2
<a href="#">كتاب الطالب الجزء الأول</a>	3
<a href="#">ملخص شامل</a>	4
<a href="#">نشاط تدريبي (أماكن العيش)</a>	5

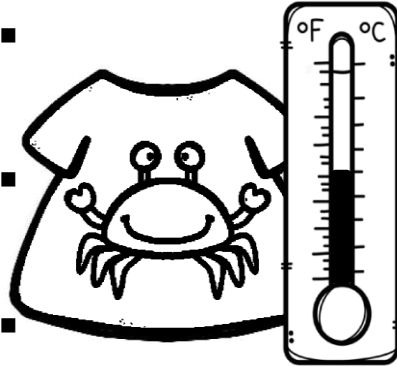
تابع ملخص الدرس الأول:  
الطقس



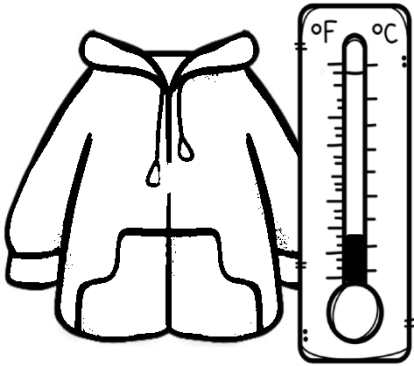
■ درجة الحرارة هي ٢١ س .

■ الجو يكون حارًا .

■ نرتدي الملابس الخفيفة .



موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh



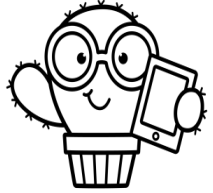
■ درجة الحرارة هي ٧ س .

■ الجو يكون باردًا .

■ نرتدي الملابس الثقيلة .

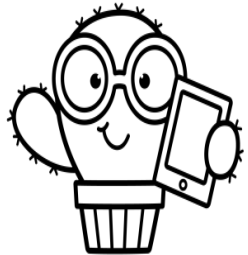
اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

من الطرائق التي يصف بها الناس الطقس :

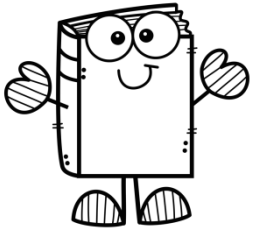


أداة القياس	التعريف	درجة الحرارة
مقياس درجة الحرارة (الثرمومتر)	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته	درجة الحرارة

بعض مقاييس درجة الحرارة يحتوي بداخله على سائل . هذا السائل يرتفع أو ينخفض بحسب تغير درجة الحرارة .



تابع ملخص الدرس الأول:  
الطقس



البَرَد



هو قطع من الثلج تسقط من السحب الرعدية .

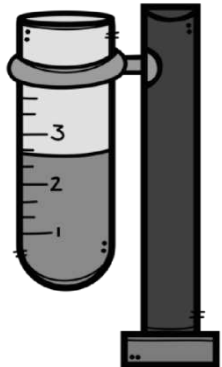
مقياس المطر موقع

المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

يستخدم لقياس كمية المطر التي تسقط في

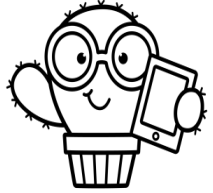
مكان معين .



إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول – الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

من الطرائق التي يصف بها الناس الطقس :



التعريف	أداة القياس
تساقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو بَرَد.	يقاس كل نوع من أنواع الهطول بطريقة مختلفة.



بَرَد

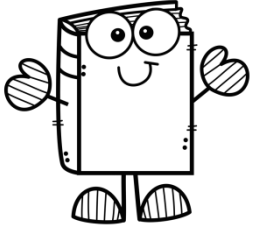


ثلج



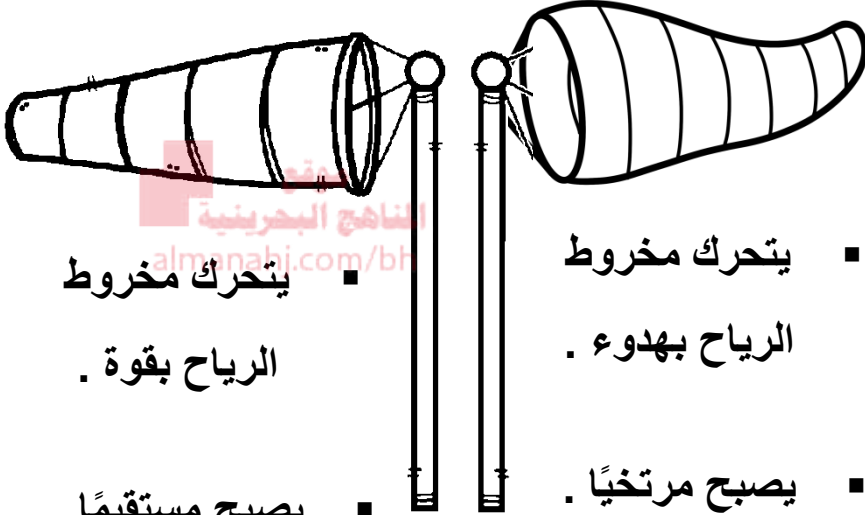
مطر

إعداد: أ. هدى عبدالعزيز



تابع ملخص الدرس الأول:  
الطقس

## مخروط الرياح



■ يتحرك مخروط

الرياح بقوة .

■ يصبح مستقيماً .

■ يتحرك مخروط

الرياح بهدوء .

■ يصبح مرتخياً .

■ الرياح تكون

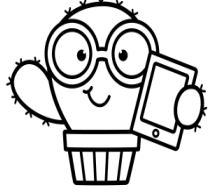
خفيفة .

■ الرياح تكون شديدة .

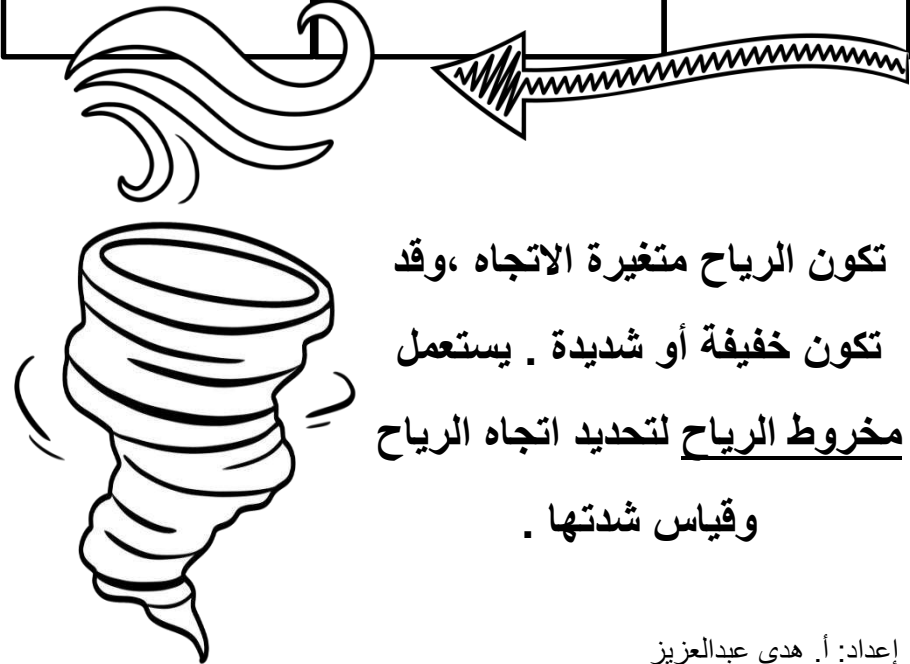
إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

من الطرائق التي يصف بها الناس الطقس :



التعريف	أداة القياس
الرياح	مخروط الرياح.
هواء متحرك.	

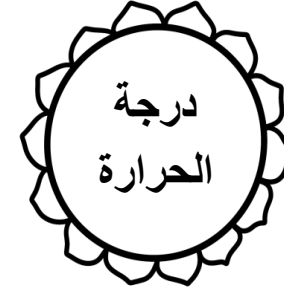
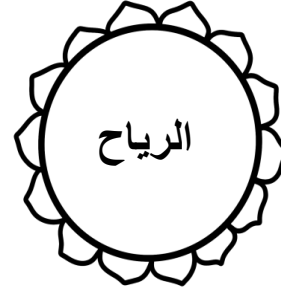


تكون الرياح متغيرة الاتجاه ،وقد تكون خفيفة أو شديدة . يستعمل مخروط الرياح لتحديد اتجاه الرياح وقياس شدتها .

إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

اليوم : \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ : \_\_\_\_\_

أكتب المصطلح العلمي المناسب :



( \_\_\_\_\_ ) هواء متحرك .

( \_\_\_\_\_ ) تساقط الماء من السماء على شكل مطر أو

ثلج أو بَرَد .

( \_\_\_\_\_ ) مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .

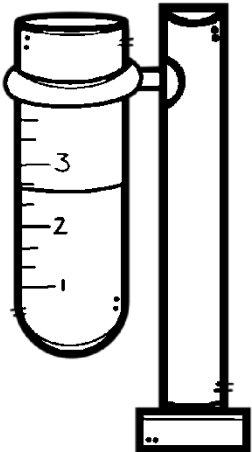
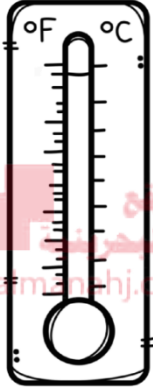
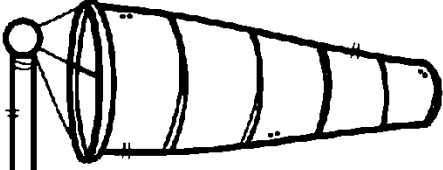
أصل كل أداة طقس باسمها الصحيح :



الثرمومتر

مقياس المطر

مخروط الرياح



اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

أحل الألغاز الآتية مستعينًا بقائمة الكلمات :



مقياس  
المطر

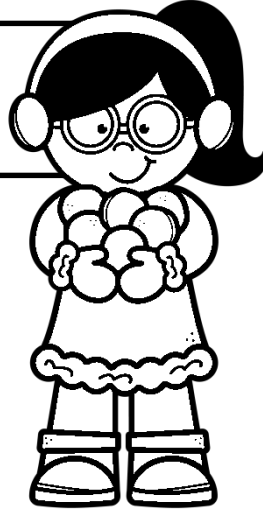
الثرمو متر

مخروط  
الرياح

مقياس يساعدنا في قياس  
كمية المطر .

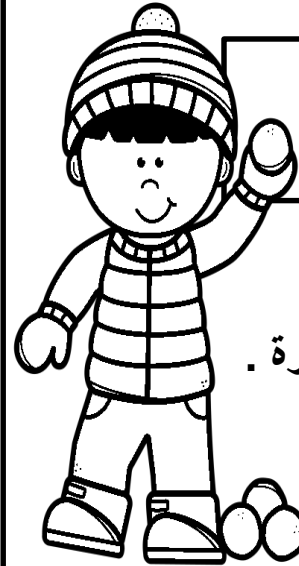
.....

أداة تساعدنا في تحديد اتجاه الرياح  
وشدتها .



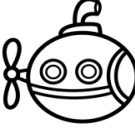
مقياس يساعدنا في قياس درجة الحرارة .

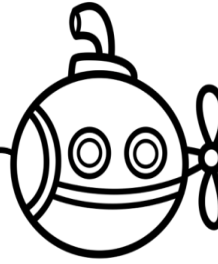
.....



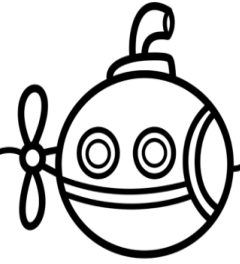
اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

ألون  العبارة الصحيحة

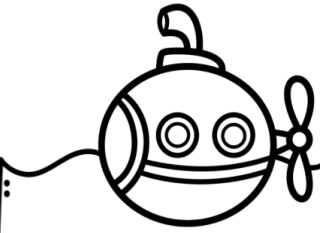
باللون الأخضر بينما ألون  العبارة الخطأ باللون الأحمر :



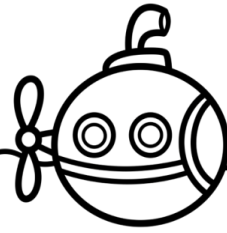
للهطول أشكال مختلفة  
منها المطر والثلج  
والبرد .



البرد هو قطع من الثلج  
تسقط من السحب  
الرعدية .



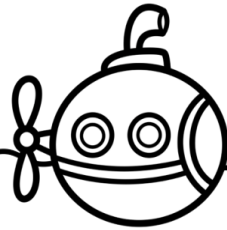
الطقس هو مدى سخونة  
الجو أو برودته.



إذا تحرك مخروط الرياح  
بهدهوء تكون الرياح  
خفيفة.



درجة الحرارة  
المنخفضة تعني أن  
الشيء بارد.



الثرمومتر هو أداة لتحديد  
اتجاه و شدة الرياح.

اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

ألون العبارة الصحيحة

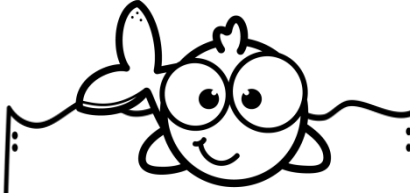


باللون الأخضر بينما ألون العبارة الخطأ باللون الأحمر :

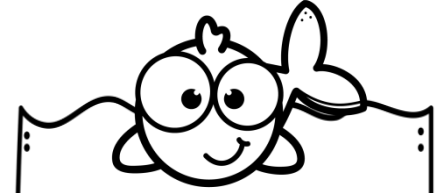


لقياس درجة الحرارة  
تستعمل أداة تسمى  
مقياس الهطول.

المطر هو أحد أنواع  
الهطول.



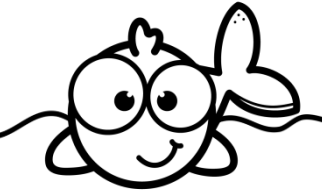
الهطول هو تساقط الماء  
من السماء.



هناك هواء بارد و هواء  
ساخن في جميع أنحاء  
الأرض.



لتحديد اتجاه الرياح و  
قياس شدتها نستعمل  
مكعب الرياح.



نرتدي ملابس خفيفة  
عندما يكون الجو باردًا.





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

لماذا مقياس المطر لا  
يمكنه أن يقيس كمية  
البرد الساقطة من  
السماء؟

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

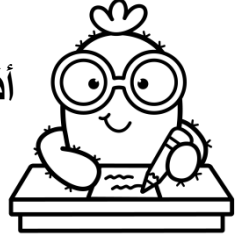
\_\_\_\_\_

لماذا بعض مقاييس درجة  
الحرارة يحتوي بداخله  
سائل؟

اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول - الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_



أذكر السبب :



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

لماذا نرتدي ملابس ثقيلة  
عندما يسجل  
الترمومتر ٧ درجات  
سيليزية؟

\_\_\_\_\_

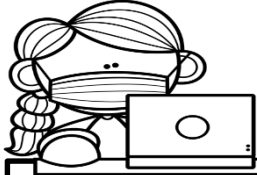
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

لماذا يكون مخروط الرياح  
مستقيماً عندما تكون  
الرياح شديدة؟

أكمل الجدول الآتي بما يناسبه من كلمات :



الكلمة المناسبة

العبرة

هو قطع من الثلج تسقط من السحب  
الرعدية :

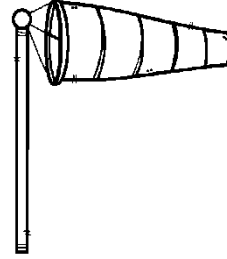
متغيرة الاتجاه وقد تكون خفيفة أو شديدة  
، تقاس بمخروط الرياح :

مقياس يحتوي على سائل يرتفع أو  
ينخفض بحسب درجة الحرارة :

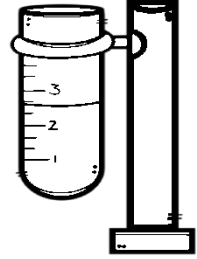
مدى سخونة الجو أو برودته ، قد يكون  
شمسًا أو ممطرًا ، حارًا أو باردًا :

اليوم : \_\_\_\_\_ الدرس الأول – الطقس التاريخ : \_\_\_\_\_

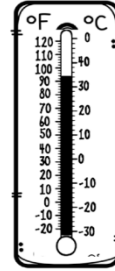
أجيب عن الأسئلة التالية :



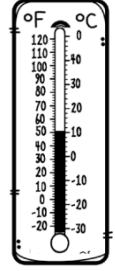
ما مدى شدة الرياح ؟



ماذا يقيس هذا المقياس ؟

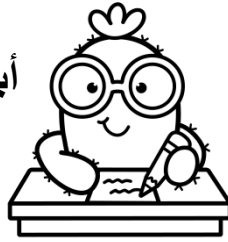


هل الجو حار أو بارد ؟

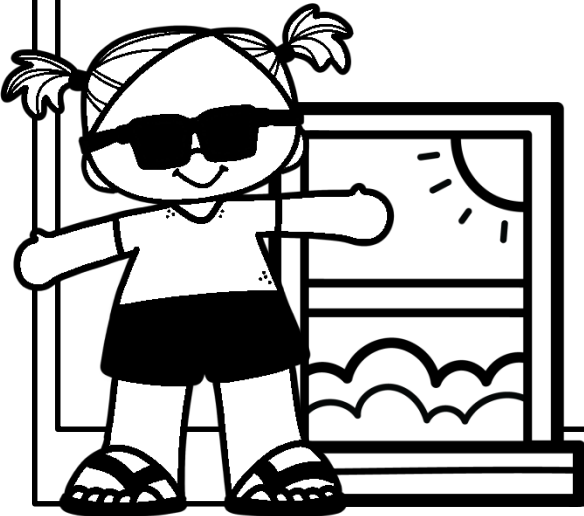


كم تبلغ درجة الحرارة ؟

أبحث عن صورة لأداة تساعدني في قياس  
درجة حرارة الجو ثم ألصقها هنا :



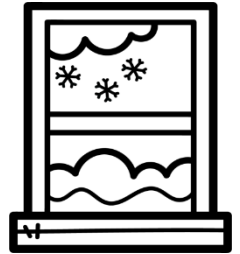
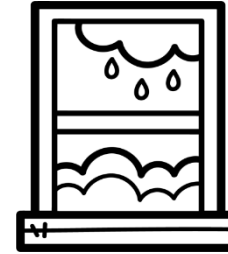
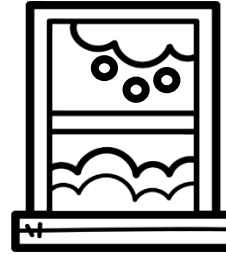
موقع  
المناهج البحرينية  
almanahj.com/bh



إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

اليوم: \_\_\_\_\_ الدرس الأول – الطقس التاريخ: \_\_\_\_\_

ما نوع الهطول الذي أشاهده في كل نافذة ؟



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ما نوع الهطول الذي تمثله الصورة الآتية ؟



أبحث عن اسم الأداة المناسبة  
لقياس حجمه وأكتبه :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

إعداد: أ. هدى عبدالعزيز