

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](#)

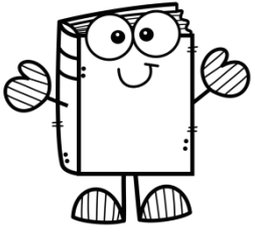
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

حل كراس النشاط	1
مذكرة أسئلة وأجوبة	2
كتاب الطالب الجزء الأول	3
ملخص شامل	4
نشاط تدريبي (أماكن العيش)	5

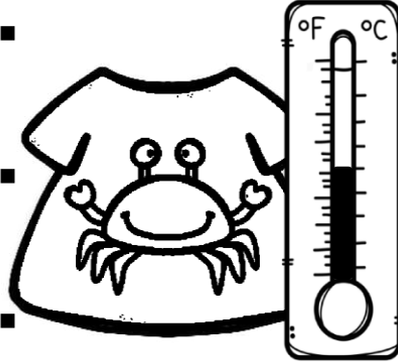
تابع ملخص الدرس الأول:
الطقس



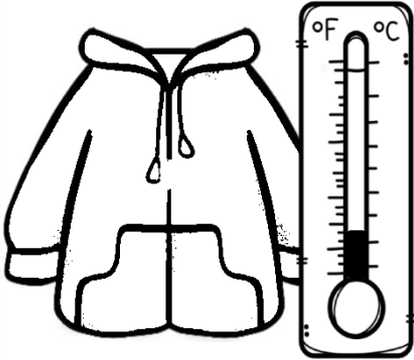
■ درجة الحرارة هي ٢١ س .

■ الجو يكون حارًا .

■ نرتدي الملابس الخفيفة .



موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh



■ درجة الحرارة هي ٧ س .

■ الجو يكون باردًا .

■ نرتدي الملابس الثقيلة .

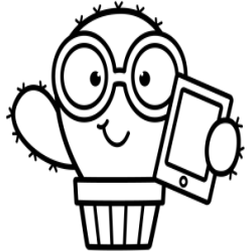
اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____

من الطرائق التي يصف بها الناس الطقس :

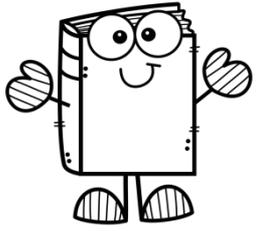


أداة القياس	التعريف	درجة الحرارة
مقياس درجة الحرارة (الثرمومتر)	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته	درجة الحرارة

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 .

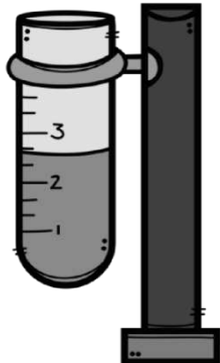
مقياس المطر موقع

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



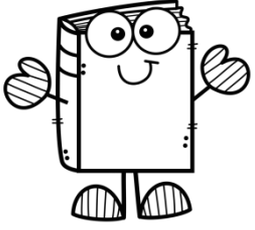
ثلج



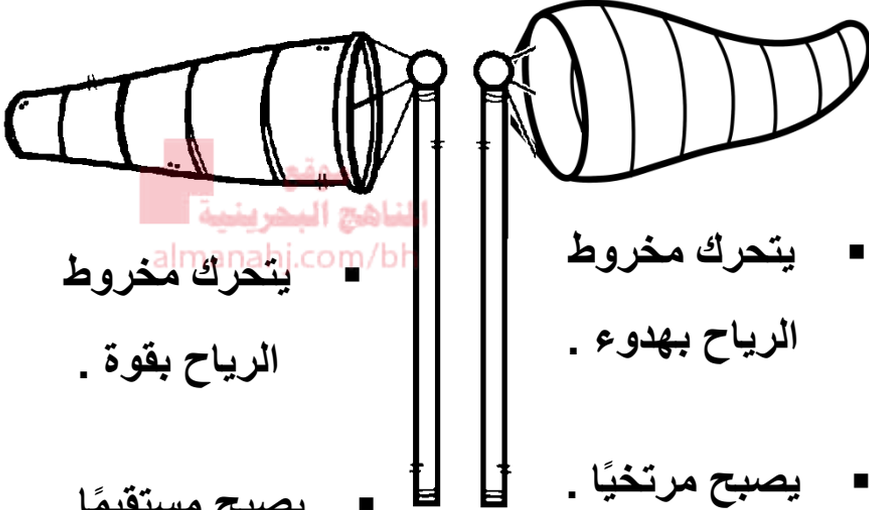
مطر

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 .

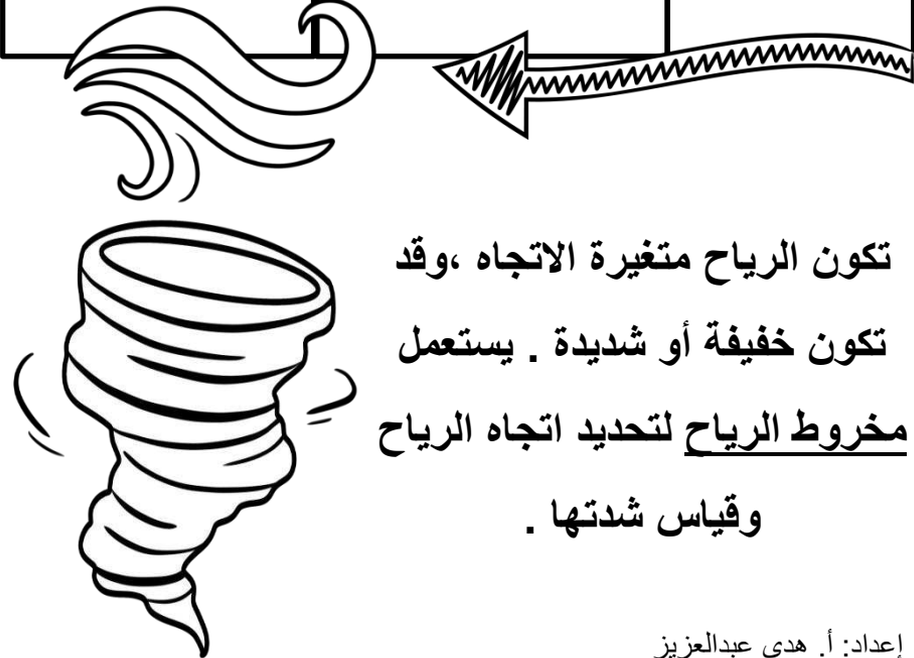
إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____

من الطرائق التي يصف بها الناس الطقس :



التعريف	أداة القياس
الرياح	مخروط الرياح.
هواء متحرك.	

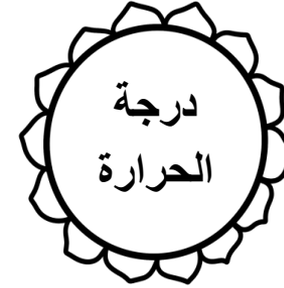
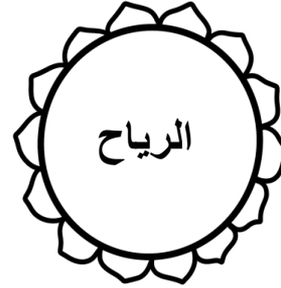


تكون الرياح متغيرة الاتجاه ،وقد تكون خفيفة أو شديدة . يستعمل مخروط الرياح لتحديد اتجاه الرياح وقياس شدتها .

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 .

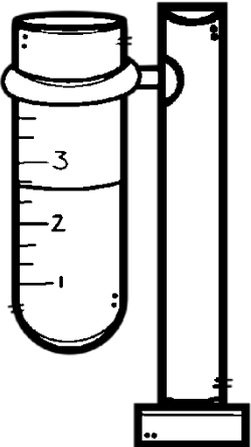
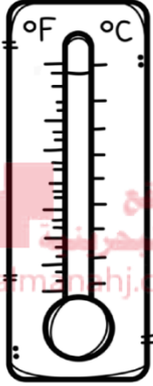
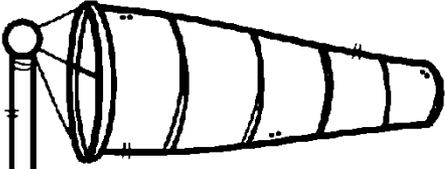
أصل كل أداة طقس باسمها الصحيح :



الثرمومتر

مقياس المطر

مخروط الرياح



اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____

أحل الألغاز الآتية مستعينًا بقائمة الكلمات :



مقياس
المطر

الثرموتر

مخروط
الرياح

مقياس يساعدنا في قياس
كمية المطر .



موقع
المنهج البدني
www.jz.com/bh

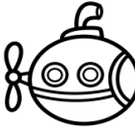
.....

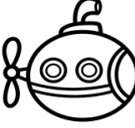


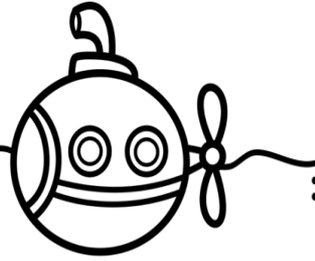
مقياس يساعدنا في قياس درجة الحرارة .

.....

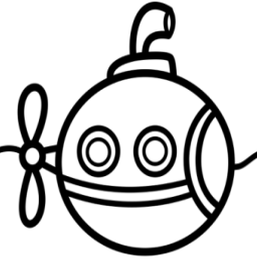
اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____

ألون  العبارة الصحيحة

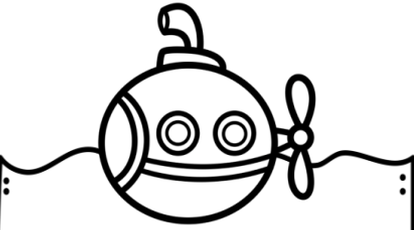
باللون الأخضر بينما ألون 
العبارة الخطأ باللون الأحمر :



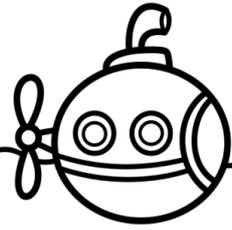
للهطول أشكال مختلفة
منها المطر والثلج
والبرد .



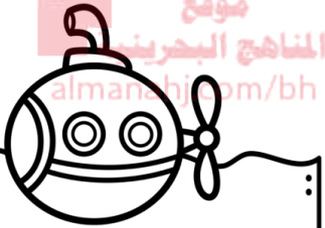
البرد هو قطع من الثلج
تسقط من السحب
الرعدية .



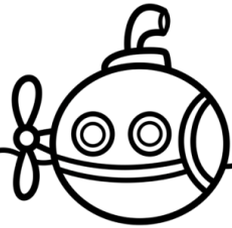
الطقس هو مدى سخونة
الجو أو برودته.



إذا تحرك مخروط الرياح
بهدوء تكون الرياح
خفيفة.



درجة الحرارة
المنخفضة تعني أن
الشيء بارد.



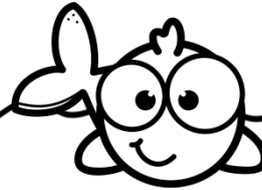
الترمومتر هو أداة لتحديد
اتجاه و شدة الرياح.

اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____

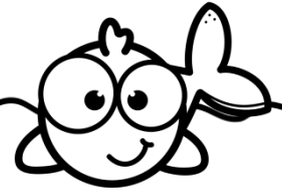
ألون العبارة الصحيحة



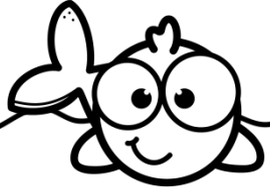
باللون الأخضر بينما ألون العبارة الخطأ باللون الأحمر :



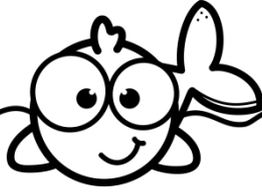
الهطول هو تساقط الماء
من السماء.



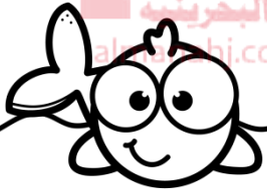
هناك هواء بارد و هواء
ساخن في جميع أنحاء
الأرض.



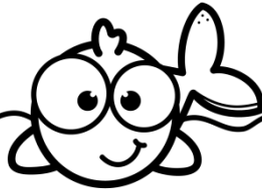
لقياس درجة الحرارة
تستعمل أداة تسمى
مقياس الهطول.



المطر هو أحد أنواع
الهطول.



لتحديد اتجاه الرياح و
قياس شدتها نستعمل
مكعب الرياح.



نرتدي ملابس خفيفة
عندما يكون الجو باردًا.



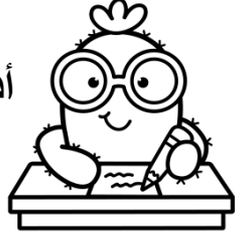
لماذا مقياس المطر لا
يمكنه أن يقيس كمية
البرد الساقطة من
السماء؟

لماذا بعض مقاييس درجة
الحرارة يحتوي بداخله
سائل؟

اليوم: _____ الدرس الأول - الطقس التاريخ: _____



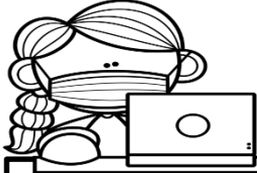
أذكر السبب :



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 :

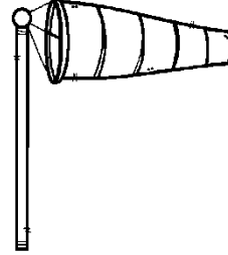
متغيرة الاتجاه وقد تكون خفيفة أو شديدة
، تقاس بمخروط الرياح :

مقياس يحتوي على سائل يرتفع أو
ينخفض بحسب درجة الحرارة :

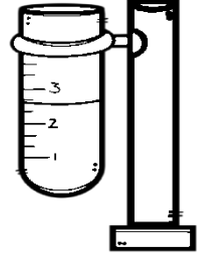
مدى سخونة الجو أو برودته ، قد يكون
شمسًا أو ممطرًا ، حارًا أو باردًا :

اليوم : _____ الدرس الأول – الطقس التاريخ : _____

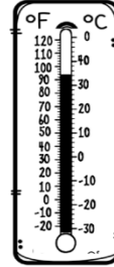
أجيب عن الأسئلة التالية :



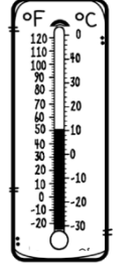
ما مدى شدة الرياح ؟



ماذا يقيس هذا المقياس ؟

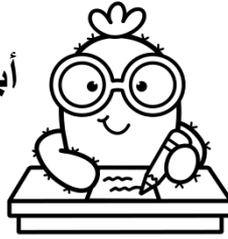


هل الجو حار أو بارد ؟

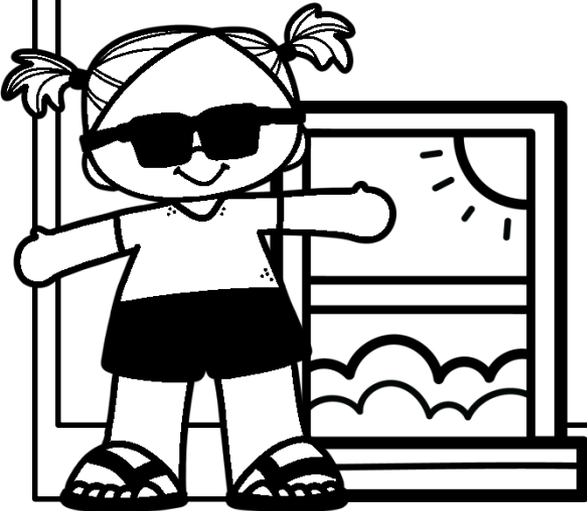


كم تبلغ درجة الحرارة ؟

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



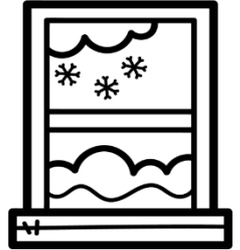
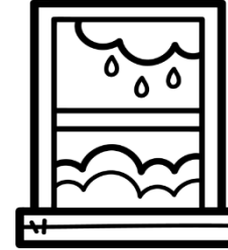
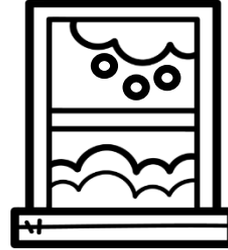
موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh



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