

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade2>

* لتحميل جميع ملفات المدرس شكران صباح الدمراوي وصفاء الدوسري وفتحية علي شبيب اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الاسم:
الصف:
التاريخ:

أنشطة تدريبية

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة أم الحصم الابتدائية للبنين

الرجاء القص ثم اللصق في دفتر العلوم مع حل الأسئلة التابعة لتلخيص الدرس



الطقس



تعلمت من الدرس :

*الأشكال المختلفة للطقس :- (بارد - حار - ممطر - مشمس)

* درجة الحرارة :- مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته .

** بماذا نقيس درجة الحرارة :- تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى مقياس الحرارة (الترمومتر) وبعض مقاييس الحرارة تحتوي بداخلها على سائل يرتفع أو ينخفض بحسب تغير درجة الحرارة



*الهطول :- تساقط الماء من السماء ، وللهطول عدة أشكال مثل المطر أو الثلج أو الب
ويقاس كل نوع بطريق مختلفة فمثلا تقاس كمية المطر بمقياس المطر

**الرياح :- هواء بارد أو ساخن متحرك (وقد تكون الرياح شديدة أو خفيفة)

**كيفية قياس الرياح : لقياس شدة الرياح يستعمل مخروط الرياح حيث تهب الرياح وتدخل من الطرف المفتوح للكيس فتجعله يشير إلى اتجاه الرياح وشدتها ، إذا كان المخروط يتحرك بهدوء فالرياح خفيفة ، أما إذا تحرك بقوة وأصبح مستقيما تكون الرياح شديدة .



أجيب عن الأسئلة التالية



س1- عدد أشكال الطقس؟

-



س2- عدد أشكال الهطول؟

-

س3 - أكمل الفراغ بكلمة مناسبة ؟

1- درجة الحرارة هي مقياس مدى الشيء أو

2- بعض مقاييس الحرارة تحتوي بداخلها على يرتفع أو
ينخفض بحسب تغير



3- تقاس درجة الحرارة بأداة تسمى

4- تقاس كمية المطر بمقياس

س4 كيف يقيس مخروط الرياح حركة الرياح ؟

-

-