

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل درس الطقس في كل مكان حولنا

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الأول يوم  
الثلاثاء 11/2/2020](#)

1

[أسئلة الامتحان التكويني الأول](#)

2

[حلول وحدة تغيرات الطقس 2017](#)

3

[جميع أوراق عمل الوحدة الخامسة pdf](#)

4

[أجابات الوحدة السادسة السماء](#)

5



درس: الطقس في كل مكان حولنا

ورقة عمل

الفريق الاخضر

الاسم: .....

الصف الأول / شعبة: .....

التاريخ: .....

❖ الفكرة الرئيسية: ماذا نعرف عن الطقس.

أهداف الدرس:

- التعرف على أحوال الطقس المختلفة.
- أدوات مختلفة تقيس أحوال الطقس المختلفة.

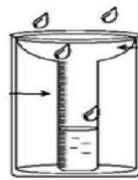
أولاً: ضع إشارة √ أو X أمام العبارات التالية:

1. قوس المطر يتكون عادة بعد سقوط المطر والشمس مشرقة. ( )
2. الرياح هي الهواء الذي يتحرك. ( )
3. الطقس هو حالة السماء والهواء. ( )
4. الترموميتر أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة. ( )
5. الهطول هو مقدار سخونة وبرودة الأشياء. ( )
6. مقياس المطر أداة تستخدم لتحديد اتجاه الرياح. ( )
7. دوارة الرياح أداة تستخدم لقياس كمية المطر المتساقط. ( )
8. دوارة الرياح أداة تحدد اتجاه الرياح. ( )
9. مقياس الرياح أداة تقيس سرعة الرياح. ( )
10. تتغير درجة الحرارة عندما تسخن الشمس الهواء. ( )

ثانياً: أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة (الرياح - الطقس - درجة الحرارة)

- 1- ..... هو الهواء المتحرك.
- 2- ..... هو حالة الهواء والسماء.
- 3- ..... مدى حرارة الهواء أو برودته.

ثالثاً: عرفى الصورة باستخدام الاسم المناسب:



الترموميتر  
دوارة الرياح  
مقياس الرياح  
مقياس المطر

.....

.....

.....

.....



غانم  
شمس  
مثلج  
مطر

.....

.....

.....

.....



درس: الطقس في كل مكان حولنا

ورقة عمل

الفريق الأزرق

الاسم: .....

الصف الأول / شعبة: .....

التاريخ: .....

❖ الفكرة الرئيسية: ماذا نعرف عن الطقس.

أهداف الدرس:

- التعرف على أحوال الطقس المختلفة.
- أدوات مختلفة تقيس أحوال الطقس المختلفة.

أولاً: وصلني بين الصورة ووصفها الصحيح:

1. الثرموميتر:



2. دوارة الرياح:



3. مقياس المطر:



4. مقياس الرياح:

ثانياً: صفى الطقس في كل من الصور التالية بتلوين دائرة الاجابة:

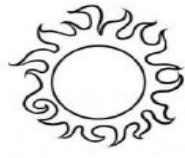


شمس

مثلج

غائم

مطر



عاصف

شمس

مثلج

مطر



مطر

شمس

غائم

مثلج



غائم

شمس

مثلج

مطر



القيادة العامة لشرطة دبي  
DUBAI POLICE GENERAL H.Q.



مدارس حماية للتربية والتعليم-بنات

قسم العلوم

الفصل الدراسي الثاني

درس: الطقس في كل مكان حولنا

ورقة عمل

الفريق الاحمر

الاسم: .....

الصف الأول / شعبة: .....





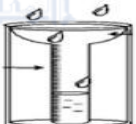




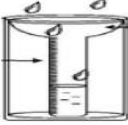

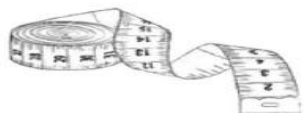
التاريخ: .....

❖ الفكرة الرئيسية: ماذا نعرف عن الطقس.

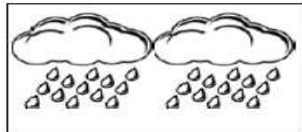
أهداف الدرس:

- التعرف على أحوال الطقس المختلفة.
- أدوات مختلفة تقيس أحوال الطقس المختلفة.

أولاً: اختاري الأداة المناسبة:

			سرعة الرياح
			كمية المطر
			درجة الحرارة
			اتجاه الرياح

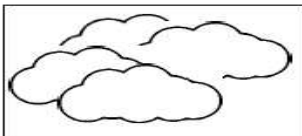
ثانياً: واصل بين الصورة ووصفها الصحيح:



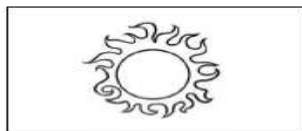
مثلج



مطر



شمس



غائم