

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الوحدة الرابعة الطقس والمناخ

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثالث](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

الملف مراجعة الوحدة الرابعة الطقس والمناخ

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثالث](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تحضير علوم	3
تقرير درس حالات المادة	4
اختبار الفترة 4	5

(علوم ثالث)
مراجعة الوحدة الرابعة
الطقس والمناخ
إعداد المعلمة : وفاء العجمي

almanahj.com.sa

المناهج السعودية

الفصل السابع

الطقس وتقاليبه

almanahj.com.sa

الملاجئ المعرفية

الدرس الأول : عناصر الطقس

حالة الجو في مكان معين خلال يوم أو عدة أيام

الطقس

عناصر الطقس

٤- الضغط الجوي
هو وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء.

البارومتر يقىض الضغط الجوي



٣- الرياح
هي الهواء المتحرك الذي نحس بدفعه

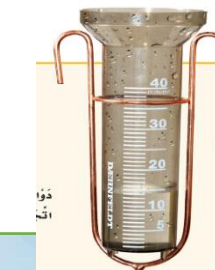
دوارة الرياح تقيس اتجاه الرياح



الأنيومومتر يقىض سرعة الرياح



٢- الهطول
هو الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض.
مقاييس المطر يقىض الهطول



١- درجة الحرارة
هي مقياس سخونة الشيء وبرودته.
الtermometer يقىض درجة الحرارة



أشكال الهطول

- ١- مطر
- ٢- برد
- ٣- ثلج

يستخدم العلماء أدوات خاصة لجمع

بيانات الطقس مثل :

١- الأقمار الصناعية

٢- البالونات

almanahj.com.sa

المناجح المعرفية



الدرس الثاني : تقلبات الطقس

تبدأ أنواع الطقس القاسي عادة برياح أو أمطار خفيفة ثم تتغير حالة الطقس ليحل محلها أحد أنواع الطقس القاسي

أنواع الطقس القاسي

الأعصار القمعي

العاصفة قوية مع رياح شديدة دوارة تتشكل على الأرض.



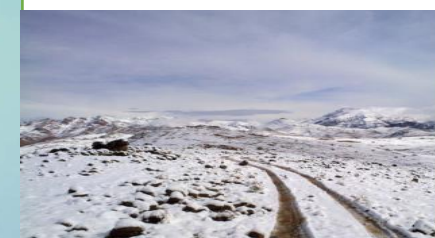
الأعصار الحلواني

العاصفة كبيرة مصحوبة برياح قوية وأمطار غزيرة ، وت تكون فوق المحيطات.



العاصفة الثلجية

هي عاصفة بها رياح قوية مصحوبة بالثلج وتكون درجة الحرارة منخفضة.



قواعد السلامة :
أبقى داخل البيت وأرتدى ملابس ثقيلة

العاصفة الرعدية

عاصفة بها رياح قوية مصحوبة ببرد وبرق ومطر شديد



قواعد السلامة :

أبقى في مكان آمن ولا أقف تحت الأشجار ولا استخدم الجوال أو الأدوات الكهربائية

العاصفة الرملية

هي عاصفة تحمل فيها الرياح كميات من الرمل والغبار.



قواعد السلامة :
أبقى في البيت وأغلق الأبواب والنوافذ وأستخدم الكمامات

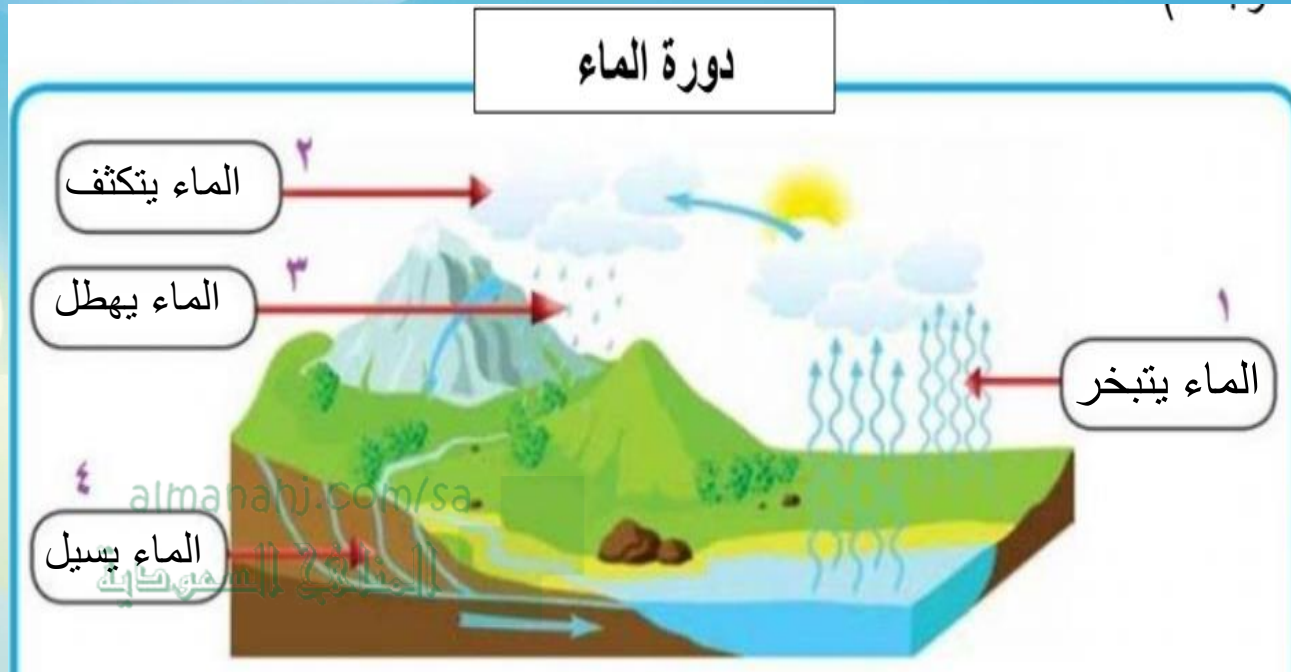
الفصل الثامن

دورة الماء والمناخ

almanahj.com/sa

الملاجئ المعرفية

الدرس الأول : دورة الماء



المصطلح	التعريف
الضباب	غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض
الغيمة	تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الجو
التبخّر	تحول السائل إلى غاز
التكثّف	تحول الغاز إلى سائل
دورة الماء الجوي	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي

مراحل دورة الماء

٤

الماء يسیل

يُجري الماء الساقط على شكل سُيُول، ويَصُبُّ في الأنهار والبحار، وبعْضُهُ يَسَرِّبُ في باطن الأرض ويَصِبُّ مِياهاً جَوْفِيَّةً.

٣

الماء يهطل

عندما يزداد تكثّف بخار الماء في الغيوم يهطل على هيئة مطر، أو ثلوج، أو برد.

٢

الماء يتكتّف

يَصعدُ بخار الماء إلى أعلى فَيُبَرُّدُ، ثُمَّ يتكتّفُ على شكل قطرات ماء، وَتَتَشَكَّلُ الغيوم.

١

الماء يتبخّر

تَعْمل الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ عَلَى تَبَخُّرِ مَيَاهِ الْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ، فَيَتَحَوَّلُ الماءُ السَّائِلُ إِلَى بَخَارِ مَاءٍ.

أشكال الهطول

٢ البرد

١ المطر

٢ الثلج

هو قطع ثلوجية صلبة ويتشكل داخل الغيوم في العواصف البرودية



▲ البرد قطع ثلج قاسية.

يسقط الثلج ويكون خفيف كالقطن ، عندما تكون درجة الحرارة تحت الصفر



▲ الثلج يشبه القطن.

يتكون من قطرات ماء (سائل) ، ويسقط المطر عندما تكون حرارة الهواء أعلى من درجة تجمد الماء



الدرس الثاني : المناخ وفصول السنة

تعريف المناخ

هو حالة الطقس في مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة

نستطيع وصف المناخ حسب

الهطول

درجة الحرارة

أو بارد رطب

أو بارد جاف

أو حار رطب

حار جاف

حيث يكون المناخ :



العوامل المؤثرة في المناخ



هي أقسام من السنة لكل منها طقس مميز (الشتاء أبْرَد فصل والصيف أَحْرَ فصل)

فصول السنة