

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف أنشطة دورة المياه

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

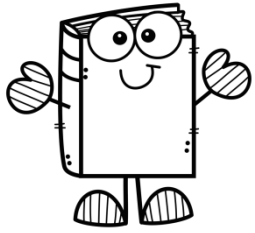
[اللغة الانجليزية](#)

[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



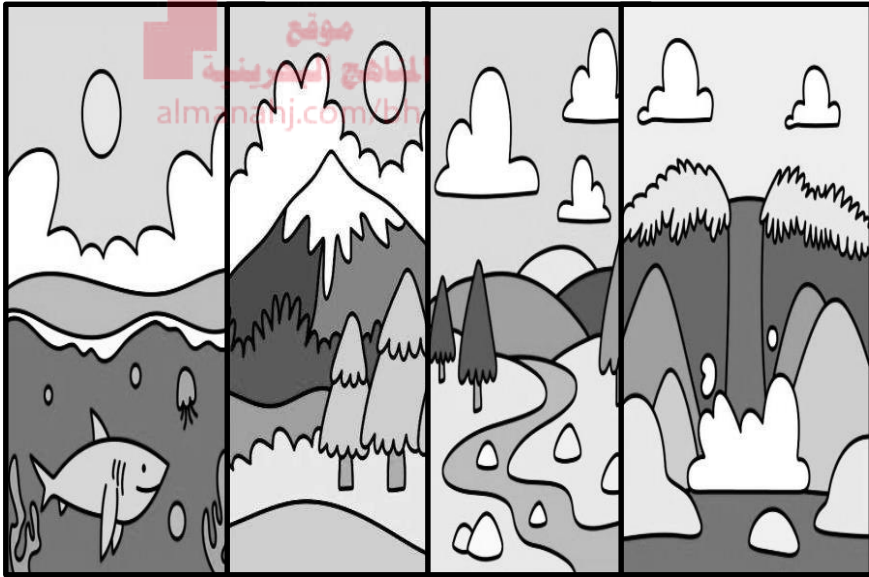
تابع ملخص الدرس الثاني:  
دورة الماء

مصادر الماء



يتبخر الماء من :

المحيطات البحار الأنهار البحيرات  
سطح اليابسة



الدرس الثاني - دورة الماء

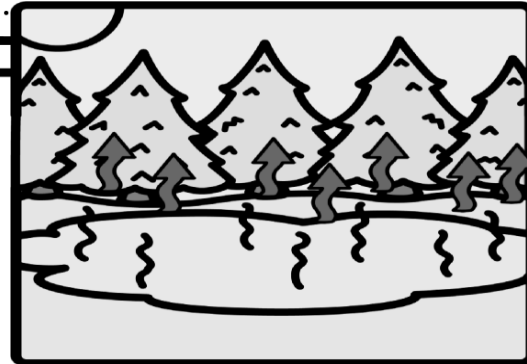
التبخر

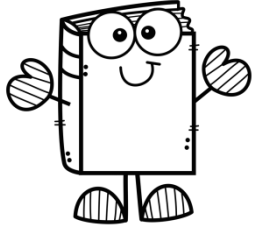


الماء سائل عندما يسخن يتحوّل جزء منه إلى غاز لا نستطيع رؤيته .

يمكن للماء أن يتبخر أي يتحوّل من سائل إلى غاز يتحرّك في الهواء على شكل بخار ماء .

**التبخر** : هو التحوّل من سائل إلى غاز .





تابع ملخص الدرس الثاني:  
دورة الماء

دورة الماء



هي تبخر الماء من البحار والمحيطات

وتكثفه في الجو مكونًا السحب ، ثم

تساقطه على شكل أمطار على سطح

الأرض.



إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

الدرس الثاني – دورة الماء

التكثف

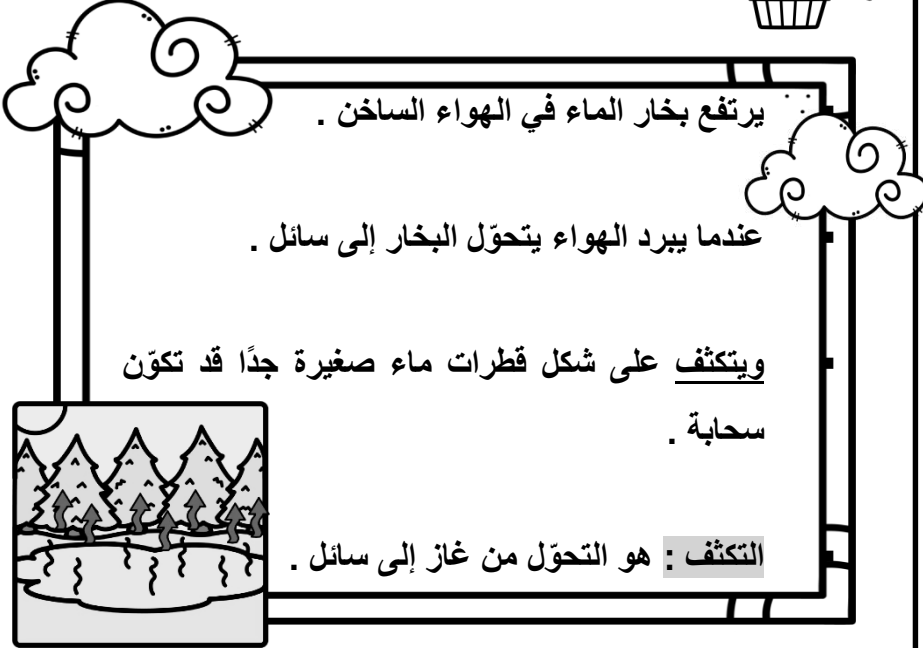


يرتفع بخار الماء في الهواء الساخن .

عندما يبرد الهواء يتحول البخار إلى سائل .

ويتكثف على شكل قطرات ماء صغيرة جدًا قد تكون  
سحابة .

التكثف : هو التحول من غاز إلى سائل .



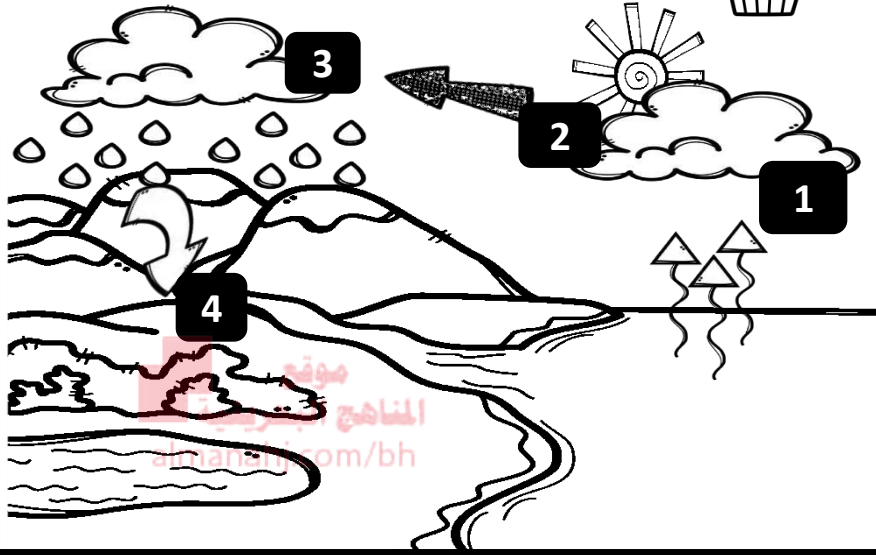
يتكثف بخار الماء على سطح زجاجة باردة .



إعداد: أ. هدى عبدالعزيز

تابع ملخص الدرس الثاني:  
دورة الماء

دورة الماء



- 1) تُسَخِّنُ أشعة الشمس الماء فِيَتَبَخَّرُ ويرتفع في الهواء .
- 2) عندما يبرد الهواء يَتَكَثَفُ بخار الماء ويكوّن السحب .
- 3) يَهْطَلُ الماء ويكون على شكل مطر أو ثلج أو بَرَد .
- 4) يَسِيلُ ماء المطر والثلج المنصهر عائدًا إلى البحار والأنهار والمحيطات .

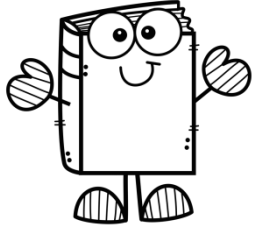
الدرس الثاني – دورة الماء

قصة الغيمة السعيدة



- ذات يوم سقطت أشعة الشمس على سطح الأرض .
- فتبخر الماء وتحوّل إلى بخار .
- ثم صعد بخار الماء إلى الأعلى .
- شعر بخار الماء بالبرد .
- تكثف الماء ، وظهرت قطرات ماء صغيرة جدًا .
- تجمعت القطرات وتشكلت لنا غيمة سعيدة .





تابع ملخص الدرس الثاني:  
دورة الماء

للحماية من الطقس



■ أتابع النشرات الجوية باهتمام .

■ أتجنب كثرة التعرض للشمس وبخاصة وقت الظهيرة .

■ حرارة الشمس يمكن أن تشكل خطرًا على الإنسان خصوصًا في الحر الشديد .

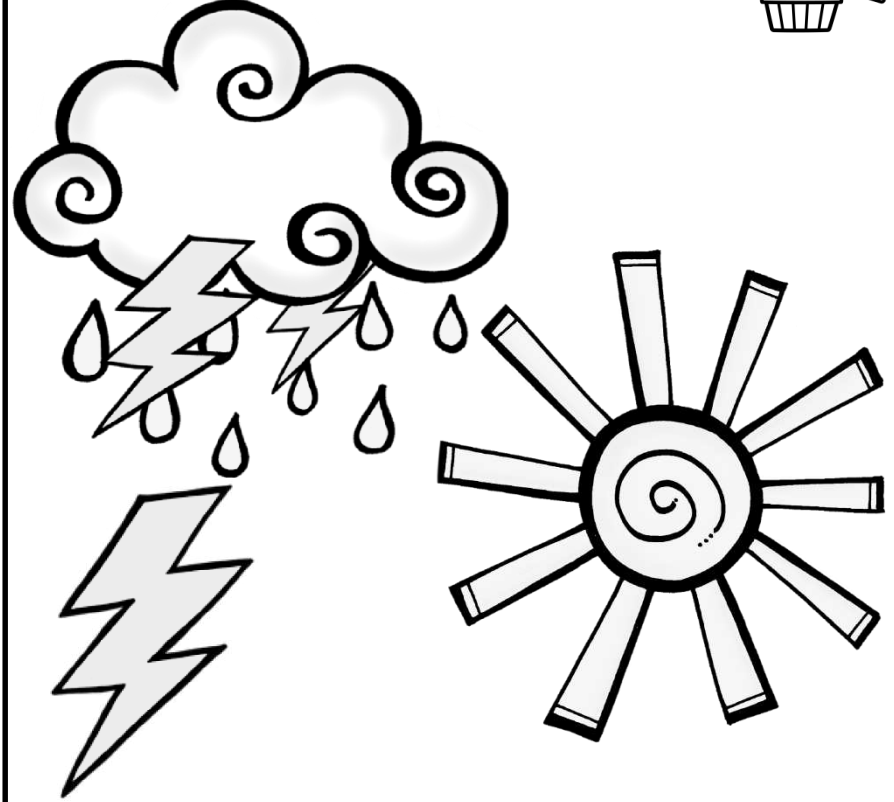
■ أبتعد عن الأماكن العالية في حالة الخروج خلال

العواصف حتى لا تضربني الصواعق



الدرس الثاني – دورة الماء

للحماية من الطقس



البرق

العواصف

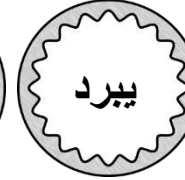
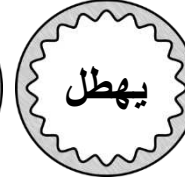
الصواعق

الشمس



## الدرس الثاني – دورة الماء

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :



..... ) الماء من المحيطات والبحار والأنهار .

..... ) الماء ويكون على شكل مطر أو ثلج أو بَرَد .

يمكن للماء أن يتبخر فيتحوّل من سائل إلى ( ..... ) .

عندما ( ..... ) الهواء يتكثف بخار الماء وتتكوّن السحب .

..... ) ماء المطر والثلج المنصهر عائداً إلى البحار والأنهار والمحيطات .

أصّوب ما تحته خط:



التصويب	العبرة
..... .....	الماء <u>صلب</u> عندما يسخن يتحوّل جزء منه إلى غاز .
..... .....	أبتعد عن الأماكن <u>المنخفضة</u> في حالة الخروج خلال العواصف .
..... .....	تُسَخِّنُ أشعة الشمس الماء <u>فيهطل</u> ويرتفع في الهواء .
..... .....	يتكثف الماء على شكل قطرات ماء صغيرة قد تكوّن <u>بحيرة</u> .

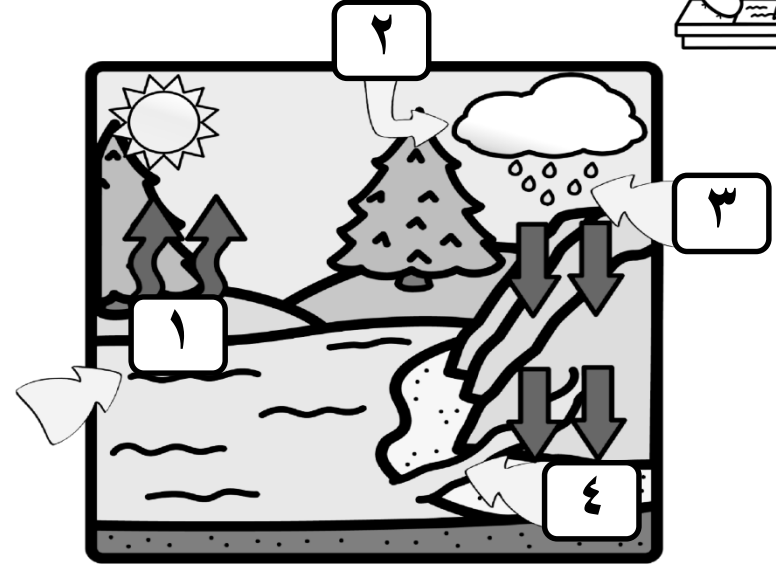
ألون الإشارة بحسب العبارة:



الإشارة	العبارة
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	يتبخر الماء من المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات .
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	يمكن للعواصف أن تصبح أعاصير تتسبب في وقوع الحوادث .
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	أتجنب كثرة التعرض للشمس وبخاصة وقت الظهيرة .
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	عندما يبرد الهواء يتحوّل إلى بخار .

الدرس الثاني - دورة الماء

أرتب مراحل دورة الماء مستعيناً بالصورة:



الرقم	مراحل دورة الماء
	عندما يبرد الهواء <u>يتكثف</u> بخار الماء ويكوّن السحب .
	تُسَخِّنُ أشعة الشمس الماء <u>فيتبخر</u> ويرتفع في الهواء .
	يسيل ماء المطر والثلج المنصهر عائداً إلى البحار والأنهار والمحيطات .
	يهطل الماء ويكون على شكل مطر أو ثلج أو بَرَد .