

## "الماء من حولنا" L'eau qui nous entoure

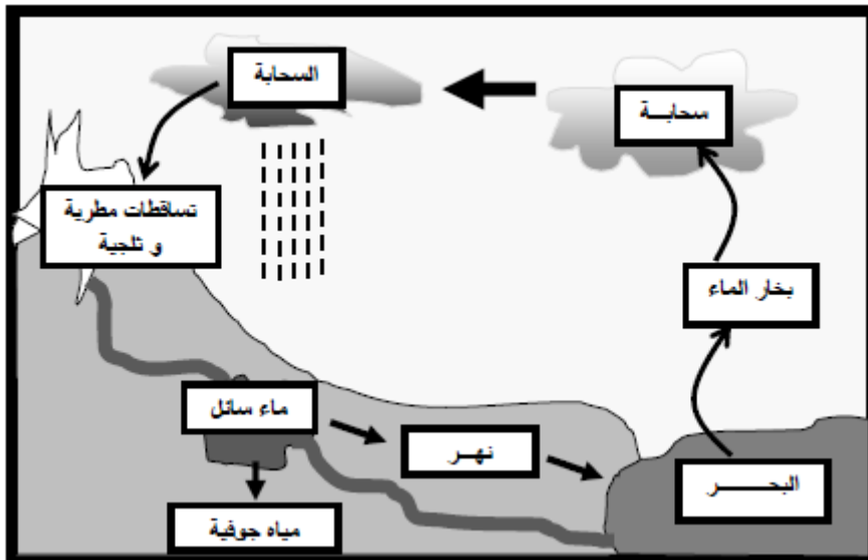
الدرس رقم 1 :

### I- الماء في الطبيعة :

- ⊖ يغطي الماء في الطبيعة مايزيد عن 70 % من مساحة الكرة الأرضية أي 360 مليون كيلومتر مربع ( Km<sup>2</sup> ) .
- ⊖ توجد 99 % من المياه في البحار والمحيطات ، و توجد على شكل جبال جليدية في المناطق القطبية ، أما المياه العذبة فلا تشكل سوى نسبة اقل من 1 % .
- ⊖ ويوجد الماء في الطبيعة على ثلاث حالات فيزيائية : حالة صلبة ، حالة سائلة ، و حالة غازية .
- ⊖ و يعتبر الماء ذو أهمية بالغة لجميع الكائنات الحية .

### II- دورة الماء :

- يخضع الماء في الطبيعة إلى دورة دائمة من التحولات الفيزيائية، بفضلها يتم تجديد مصادر الماء الطبيعية والتي هي كالتالي:
- ⊖ تتبخر مياه البحار والمحيطات تحت تأثير أشعة الشمس والرياح ، و يصعد هذا البخار إلى الطبقة العليا ليتكاثف و يشكل سحباً .
  - ⊖ تتحول السحب عبر تنقلها في الجو إلى أمطار و ثلوج .
  - ⊖ تصب مياه الأمطار و الثلوج المنصهرة في الأنهار والأودية، و يتسرب جزء منها على الجيوب الجوفية، و تمتص النباتات جزء آخر.
  - ⊖ تصب الأودية و الأنهار بدورها في البحار والمحيطات لتتبخر من جديد.
  - ⊖ تتكرر هذه الظاهرة الطبيعية على مر العصور وفق نفس النظام .



### خلاصة:

☉ يخضع الماء لدورة تمكن التجديد لمصادره .

☉ المصادر الطبيعية للماء هي :

المياه السطحية – المياه الجوفية – الثلوج – السحب .

### III- استعمال الماء :

يلعب الماء دورا حيويا في حياة الإنسان ، حيث يستعمل في مجالات عديدة منها :

☉ الأغراض المنزلية : إعداد الوجبات الغذائية ، الشرب ، الغسل ...

☉ المجال الفلاحي : السقي ( إنتاج الحبوب ، الفواكه ، القطني ... )

☉ المجال الصناعي : إنتاج التيار الكهربائي ، إنتاج بعض المواد الصناعية كالإسمنت و الورق ، تبريد الآلات الصناعية ..

يتضح من خلال ما سبق أن الماء مهم جدا في حياتنا اليومية ، لذلك يجب المحافظة عليه و حسن



تدبيره و استعماله .