

" الماء من حولنا "
L'eau qui nous entoure

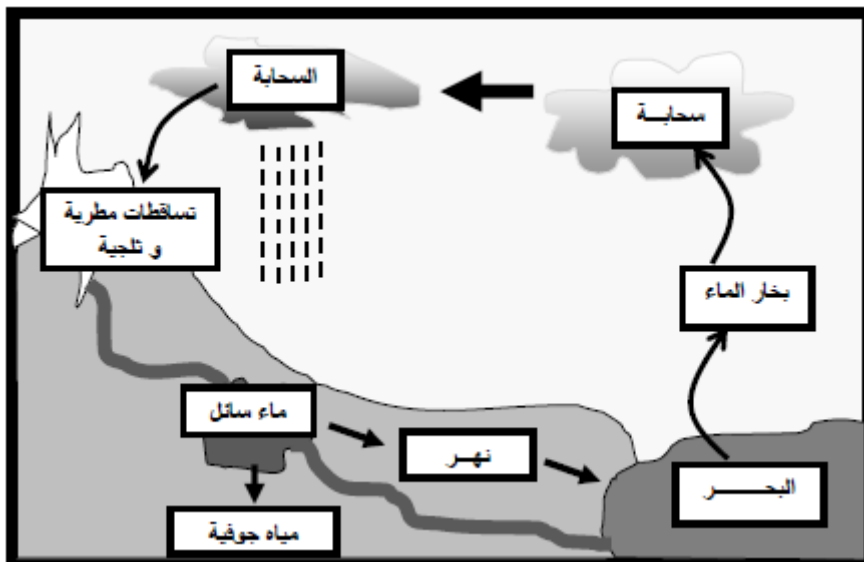
الدرس رقم 1 :

I- الماء في الطبيعة :

- ⊖ يغطي الماء في الطبيعة مايزيد عن % 70 من مساحة الكرة الأرضية أي 360 مليون كيلومتر مربع (Km²) .
- ⊖ 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 .