

## الماء

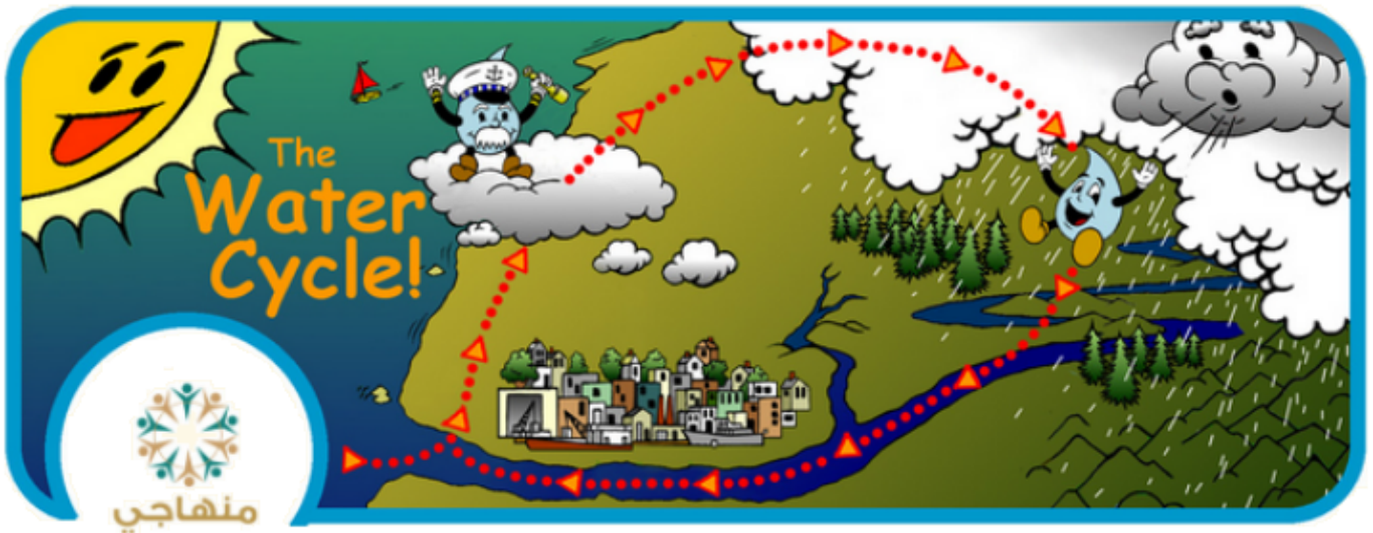
تُسمى الأرض الكوكب المائي؛ إذا يشكل الماء 71% من مساحة سطحها.

### الحالات الفيزيائية للماء

- **الحالة السائلة:** على شكل محيطات وبحار وأنهار وبحيرات.
- **الحالة الصلبة:** على شكل ثلج أو جليد.
- **الحالة الغازية:** على شكل بخار ماء.

### دورة الماء في الطبيعة

**دورة الماء في الطبيعة:** حركة الماء المستمرة في الطبيعة، بين المسطحات المائية واليابسة والغلاف الجوي من خلال عمليات التبخر والنتح والتكاثف والهطل.



### العمليات التي تحدث في دورة الماء

- **التبخر:** تعمل أشعة الشمس على تسخين مياه البحار والمحيطات والأنهار فيتحول الماء إلى بخار وينتقل إلى الغلاف الجوي.
- **النتح:** تطلق النباتات بخار الماء من أوراقها بعملية تُعرف بالنتح وينتقل البخار إلى الغلاف الجوي.
- **التكاثف:** عندما يصعد بخار الماء في الهواء الجوي إلى أعلى يبرد ويتحول إلى الحالة السائلة ويتحول إلى غيوم، وتُعرف هذه العملية بالتكاثف.

- **الهطل:** ينزل الماء من الغيوم على شكل مطر أو برد أو ثلج، وتعرف هذه العملية بالهطل.
- **الجريان السطحي:** عند سقوط الهطل من الغيوم يتدفق في قنوات تصريف كالأنهار والجداول إلى المحيطات والأنهار، ويتخلل جزء منه باطن الأرض، مشكلاً المياه الجوفية.