





TRƯỜNG TIỂU HỌC TÂN DÂN

**BÀI 2: SỰ CHUYỂN THỂ CỦA
NƯỚC VÀ VÒNG TUẦN HOÀN
CỦA NƯỚC TRONG TỰ NHIÊN**

(TIẾT 2)

MÔN: KHOA HỌC LỚP 4
GIÁO VIÊN DẠY: HOÀNG THỊ HẢO
NGÀY DẠY: 15/9/2023

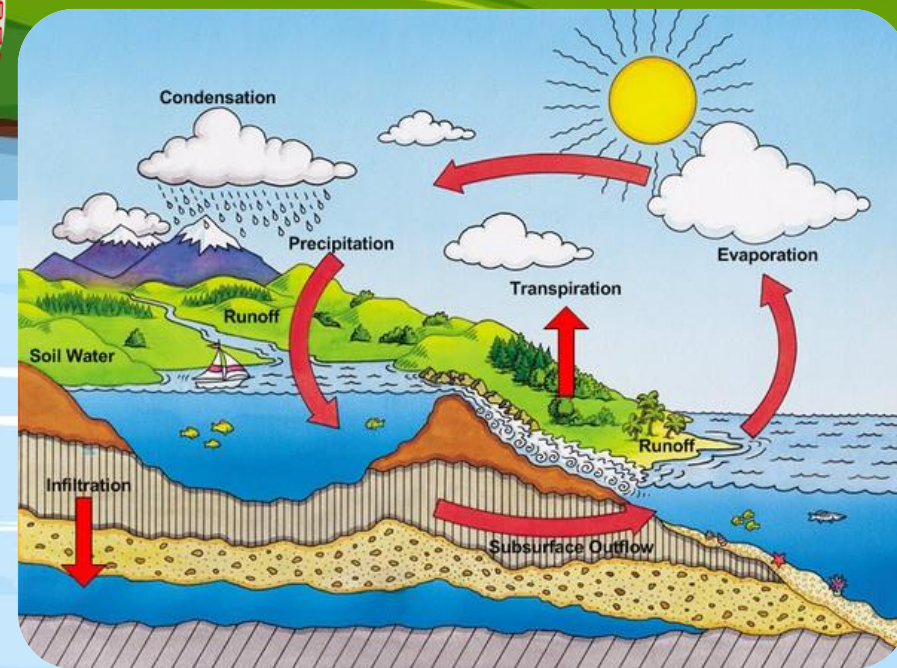


KHỞI ĐỘNG





2. Vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên





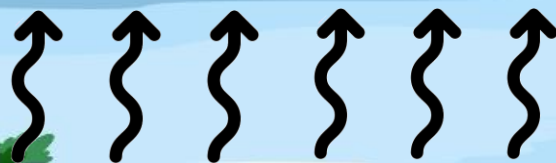
1. Quan sát và đọc thông tin trong hình 6

Hơi nước trong không khí lạnh dần, **ngưng tụ** thành những giọt nước nhỏ li ti và hợp thành những đám mây trắng.

Những giọt nước nhỏ **tiếp tục ngưng tụ** thành những giọt nước lớn hơn, tạo thành đám mây đen.

Những giọt nước lớn trong đám mây đen rơi xuống thành **mưa**.

Mặt Trời làm nước ở trên mặt đất, sông, hồ, biển,... nóng lên và **bay hơi** vào không khí.



Nước ở mặt đất, sông, hồ, biển

Nước **trở về** với đất, sông, hồ, biển,...

Hình 6: Vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên



PEEK
a
BOO

The image features a central logo on a vibrant yellow background with a sunburst pattern. The logo consists of the word "PEEK" in a large, white, bubbly font with a pink shadow, positioned above a small pink "a" and the word "BOO" in a similar white, bubbly font with a pink shadow. The entire text is contained within a pink, irregular, cloud-like shape.

Hãy trả lời
câu hỏi sau:



Mây được hình thành như thế nào?



Nước mưa từ đâu ra?



Sự chuyển thể nào của nước diễn ra trong tự nhiên? Sự chuyển thể đó có lặp đi lặp lại không?



Vì sao "vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên" quan trọng đối với chúng ta?




Mây được hình thành như thế nào?



Mây được hình thành do nhiệt từ Mặt trời làm nước ở trên bề mặt đất, sông, hồ, biển,... nóng lên và bay hơi vào trong không khí. Hơi nước trong không khí lạnh dần ngưng tụ thành những giọt nước nhỏ li ti và hợp thành những đám mây trắng.



Những giọt nước tiếp tục ngưng tụ thành những giọt nước lớn hơn tạo thành những đám mây đen.



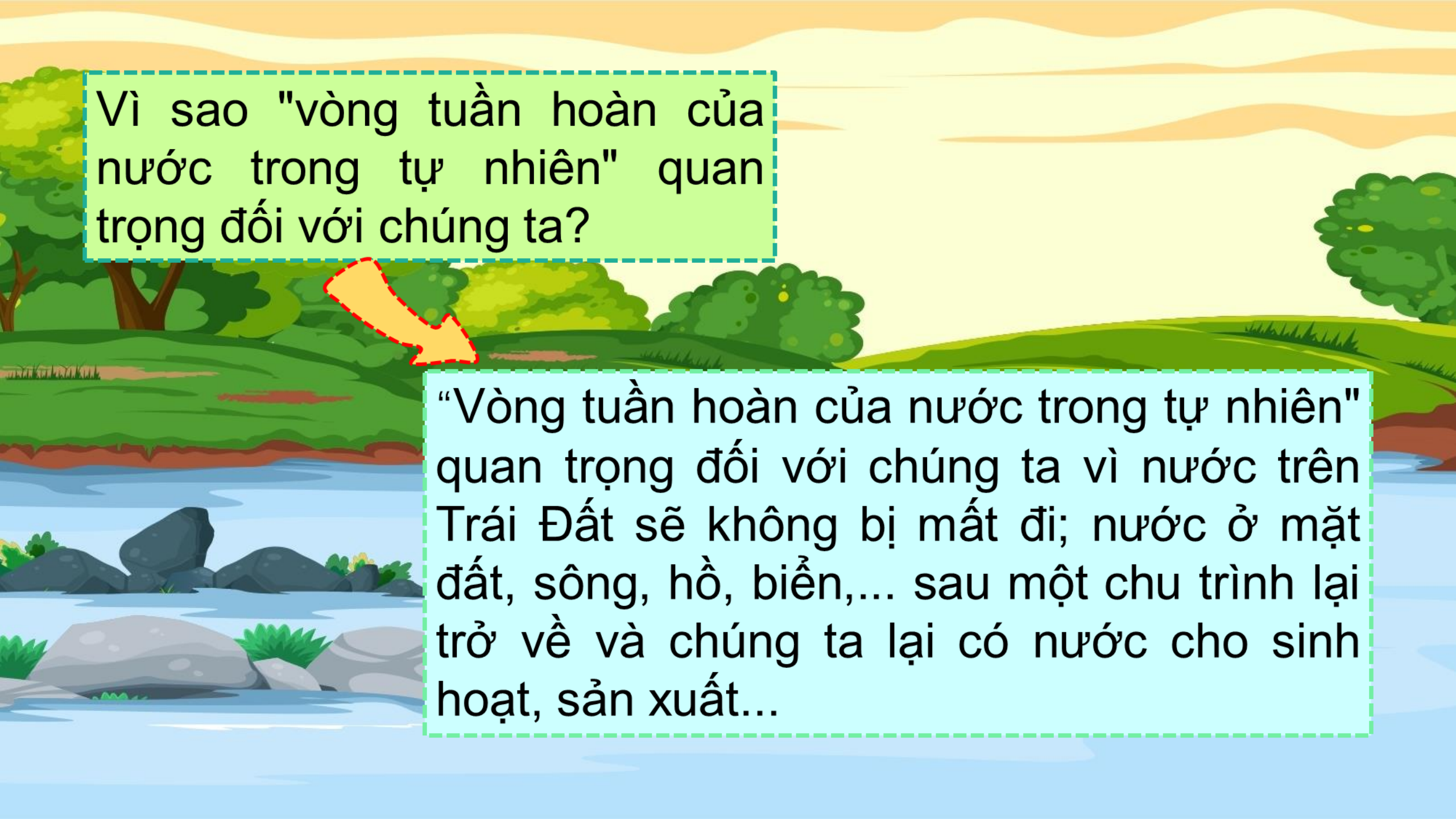
Nước mưa từ đâu ra?

Nước mưa được tạo ra từ đám mây đen do các hạt nước lớn trong đám mây đen rơi xuống.

Sự chuyển thể nào của nước diễn ra trong tự nhiên? Sự chuyển thể đó có lặp đi lặp lại không?



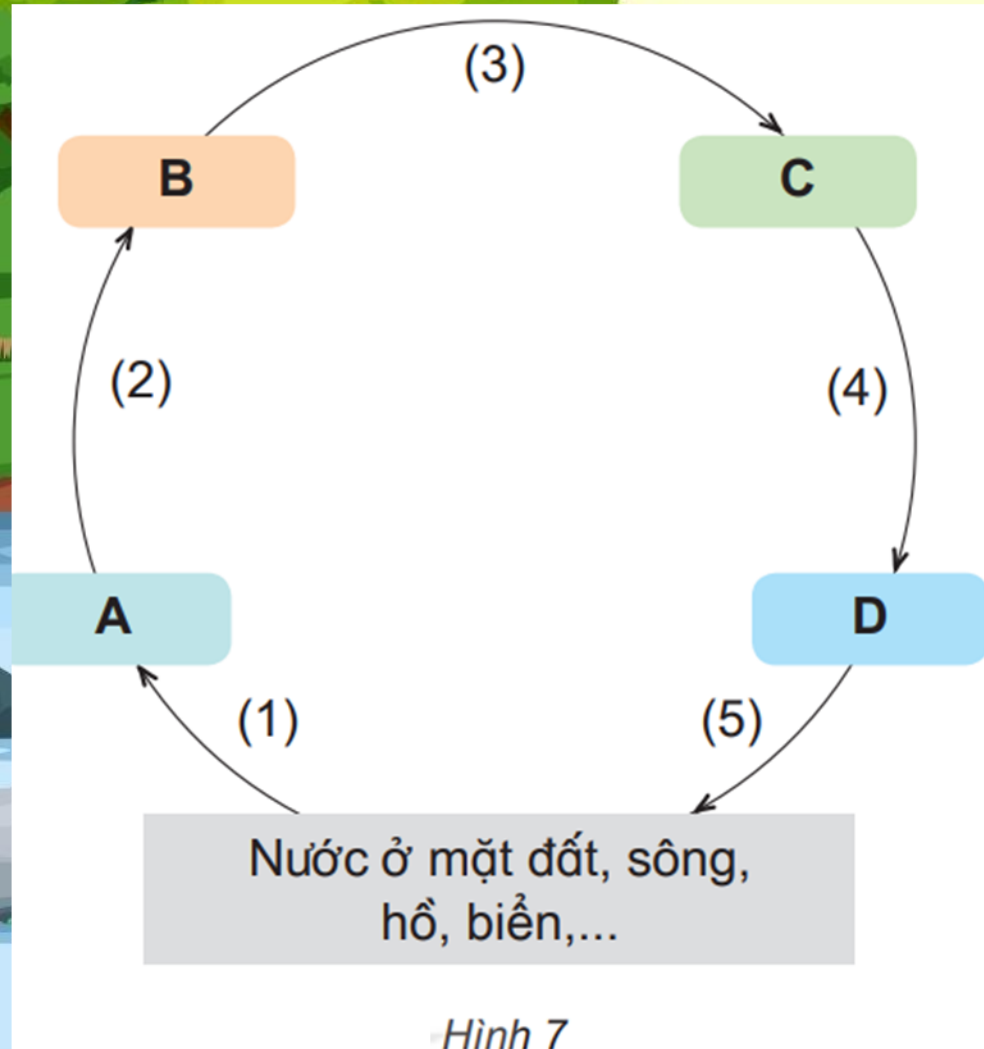
- Có hai sự chuyển thể của nước diễn ra trong tự nhiên là: thể lỏng thành thể khí (hơi) và thể khí thành thể lỏng.
- Sự chuyển thể đó được lặp đi lặp lại.



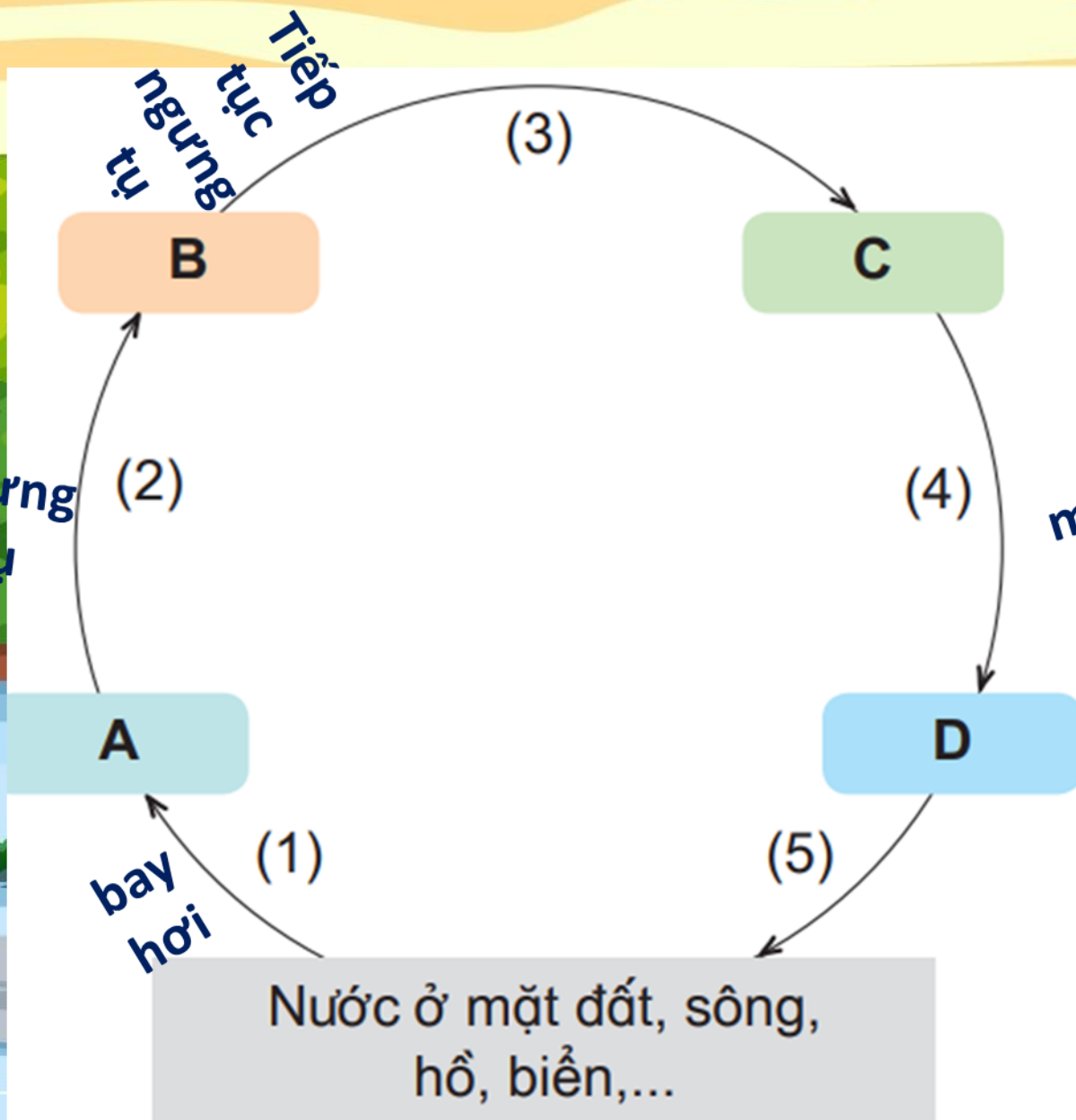
Vì sao "vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên" quan trọng đối với chúng ta?

"Vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên" quan trọng đối với chúng ta vì nước trên Trái Đất sẽ không bị mất đi; nước ở mặt đất, sông, hồ, biển,... sau một chu trình lại trở về và chúng ta lại có nước cho sinh hoạt, sản xuất...

2. Vẽ sơ đồ “vòng tuần hoàn của nước trong tự nhiên” theo gợi ý ở hình 7 và hoàn thiện hình bằng cách trả lời các câu hỏi sau:



- Từ nào trong các từ: hơi nước, mây đen, mây trắng, giọt mưa phù hợp với ô chữ A, B, C, D?
- Từ nào trong các từ in đậm ở hình 6 phù hợp với các số (1), (2), (3), (4), (5) trên hình 7?

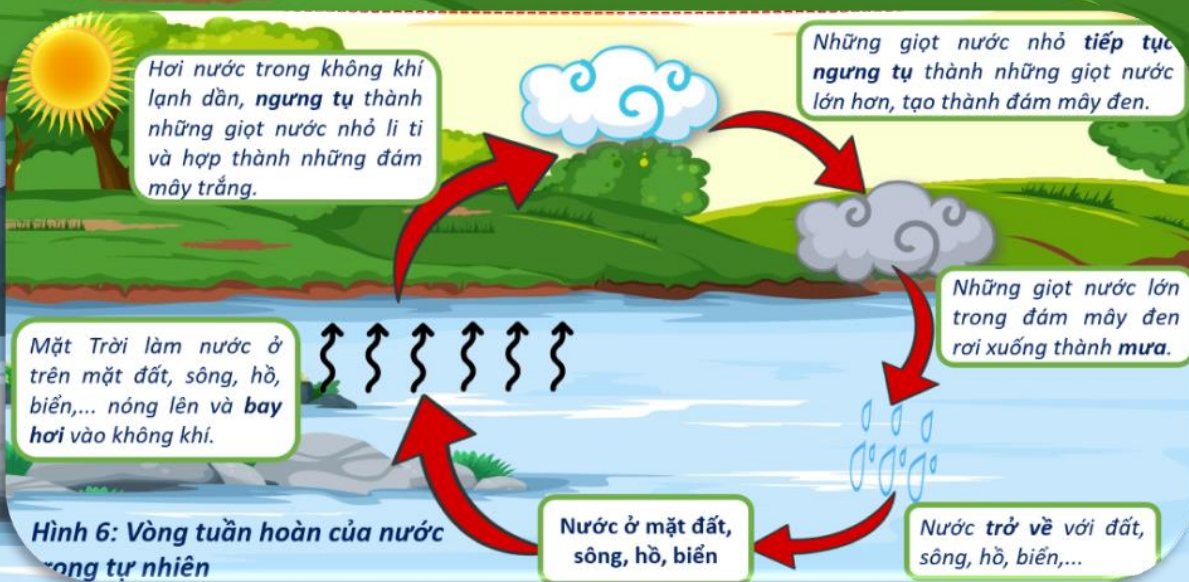


Hình 7

Hãy nói về "vòng tuần hoàn
của nước trong tự nhiên"
sau khi hoàn thành sơ đồ



Nhiệt từ Mặt trời làm nước ở trên bề mặt đất, sông, hồ, biển,... nóng lên và bay hơi vào trong không khí. Hơi nước trong không khí lạnh dần ngưng tụ thành những giọt nước nhỏ li ti và hợp thành những đám mây trắng. Những giọt nước tiếp tục ngưng tụ thành những giọt nước lớn hơn tạo thành những đám mây đen. Trong đám mây đen chứa các giọt nước lớn dần rơi xuống thành mưa và trở về với đất, sông, hồ, biển...





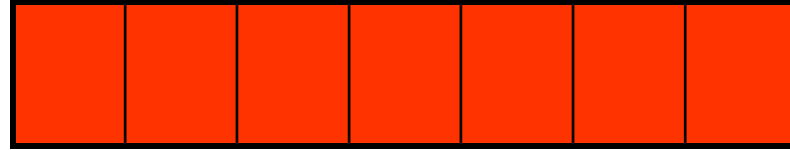
CỦNG CỎ



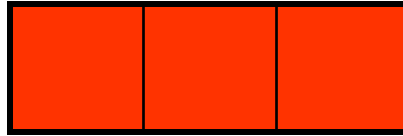
TRÒ CHƠI Ô CHỮ



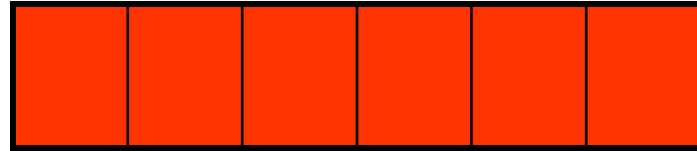
1



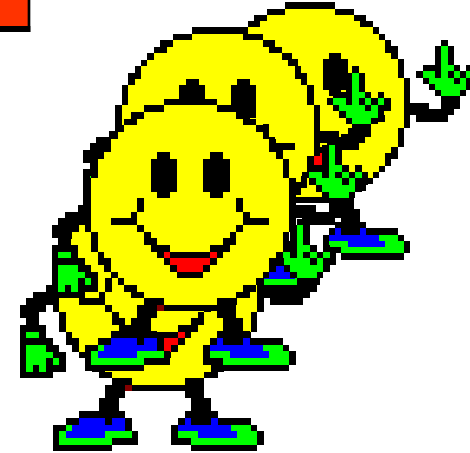
2



3



4



Tạm biệt và
hẹn gặp lại

