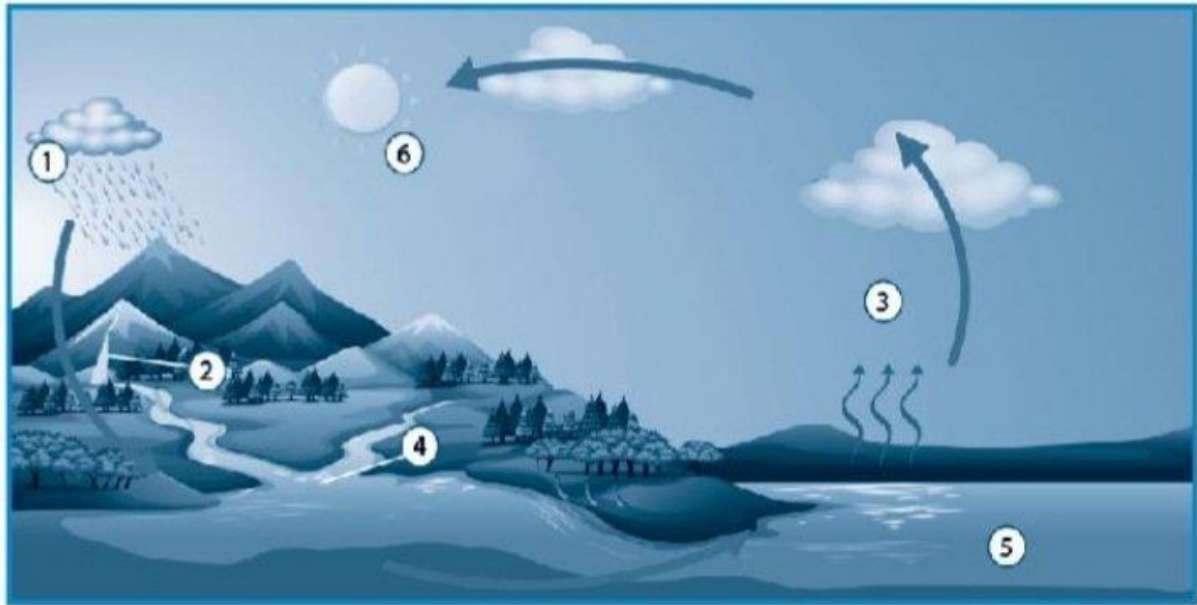


**BÀI 16: THỦY QUYỀN. VÒNG TUẦN HOÀN NƯỚC. NƯỚC NGẦM, BĂNG HÀ**

Giải bài 2 trang 51 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo

1. Dựa vào hình 16.1, em hãy chọn và khoanh tròn từ đúng trong bảng dưới đây với số đã cho trên hình.



Hình 16.1. Vòng tuần hoàn lớn của nước

2. Đánh số các câu dưới đây theo thứ tự đúng để thể hiện vòng tuần hoàn lớn của nước.

- Trời lại mưa.
- Nước sông đổ vào đại dương.
- Nước bốc hơi tạo thành mây.
- Nước mưa đổ vào các dòng suối.
- Trời nắng và đại dương ấm dần lên.
- Nước suối đổ vào các dòng sông.

3. Trình bày vòng tuần hoàn lớn của nước.

**Phương pháp:**

Quan sát hình 16.1 kết hợp kiến thức về vòng tuần hoàn lớn của nước để hoàn thành bài tập.

**Giải chi tiết:**

1. Từ lựa chọn:

- 1: nước rơi.

- 2: suối.

- 3: bốc hơi.

- 4: sông.

- 5: đại dương.

- 6: Mặt Trời.

2. Thứ tự các câu thể hiện vòng tuần hoàn lớn của nước:

1) Trời nắng và đại dương ấm dần lên.

2) Nước bốc hơi tạo thành mây.

3) Trời mưa.

4) Trời lại mưa.

5) Nước mưa đổ vào các dòng suối.

6) Nước suối đổ vào các dòng sông.

7) Nước sông đổ vào các đại dương.

3. Vòng tuần hoàn lớn của nước trải qua 3 giai đoạn:

- Trời nắng và đại dương ấm dần lên. Nước bắt đầu bốc hơi tạo thành mây.

- Khi các đám mây đã đạt đến trạng thái bão hòa mà nước vẫn tiếp tục bốc hơi lên khiến trời mưa.

- Nước mưa đổ vào các dòng suối, suối đổ ra sông và nước sông lại đổ về các đại dương.