

BÀI 16: THỦY QUYỀN. VÒNG TUẦN HOÀN NƯỚC. NƯỚC NGẦM, BĂNG HÀ**Giải bài 6 trang 54 SBT Địa lí 6 Chân trời sáng tạo**

Em hãy đọc thông tin trong các ô dưới đây và xem hình 16.5 để trả lời các câu hỏi sau:

a. Nếu đổ toàn bộ nước trên thế giới vào 100 li nước cực lớn, ta có 97 li là nước mặn và chỉ có 3 li là nước ngọt. Tuy nhiên, 2 trong 3 li nước ngọt ấy là từ băng ở Bắc Cực và Nam Cực. Trong 1 li nước ngọt còn lại, hơn một nửa là nước ngầm. Hầu hết các loại nước khác bị nhiễm bẩn. Con người chỉ có thể sử dụng khoảng 0,005% nước trên Trái Đất.

b. Toàn bộ sự sống trên Trái Đất đều khởi nguồn từ nước. Thoạt tiên, những sinh vật nhỏ bé được sinh ra từ đại dương, dần dần chúng di chuyển lên đất liền. Những sinh vật nhỏ bé đầu tiên rời biển cách đây 3 tỉ năm. Chúng sử dụng thực vật làm thức ăn và ngày càng sinh sôi nảy nở.

c. Các loài sinh vật trên Trái Đất đều cần nước và bản thân chúng chứa đựng rất nhiều nước. Trong cơ thể con người có 70% là nước, một số loài thực vật, cơ thể của chúng chứa đến 95% nước.

Hãy chứng minh tầm quan trọng của nước. Giải thích vì sao cần phải bảo vệ và sử dụng tiết kiệm nguồn nước ngọt?



a. Chỉ 3 li là nước ngọt



b. Sinh vật đầu tiên trên đất liền



c. Nước trong thực phẩm của chúng ta

Hình 16.5. Một số hình ảnh thể hiện tầm quan trọng của nước

Phương pháp:

Đọc thông tin trong các ô và quan sát hình 16.5.

Giải chi tiết:

- Nước có vai trò rất quan trọng đối với con người và sinh vật trên Trái Đất:

- + Toàn bộ sự sống trên Trái Đất đều bắt nguồn từ nước. Nhờ có nước, các sinh vật trên Trái Đất ngày càng sinh sôi nảy nở.
- + Cơ thể mọi sinh vật trên Trái Đất đều chứa đựng rất nhiều nước.
- + Nước có trong thực phẩm cung cấp cho con người.

- Chúng ta cần phải bảo vệ và sử dụng tiết kiệm nguồn nước ngọt vì nước ngọt có vai trò rất quan trọng, tuy nhiên lượng nước sạch ở sông, hồ, nước ngầm đang ngày càng suy giảm về số lượng và chất lượng.