



**Một Phương Án Thay Thế Tốt  
Để Tiết Trùng Nước**

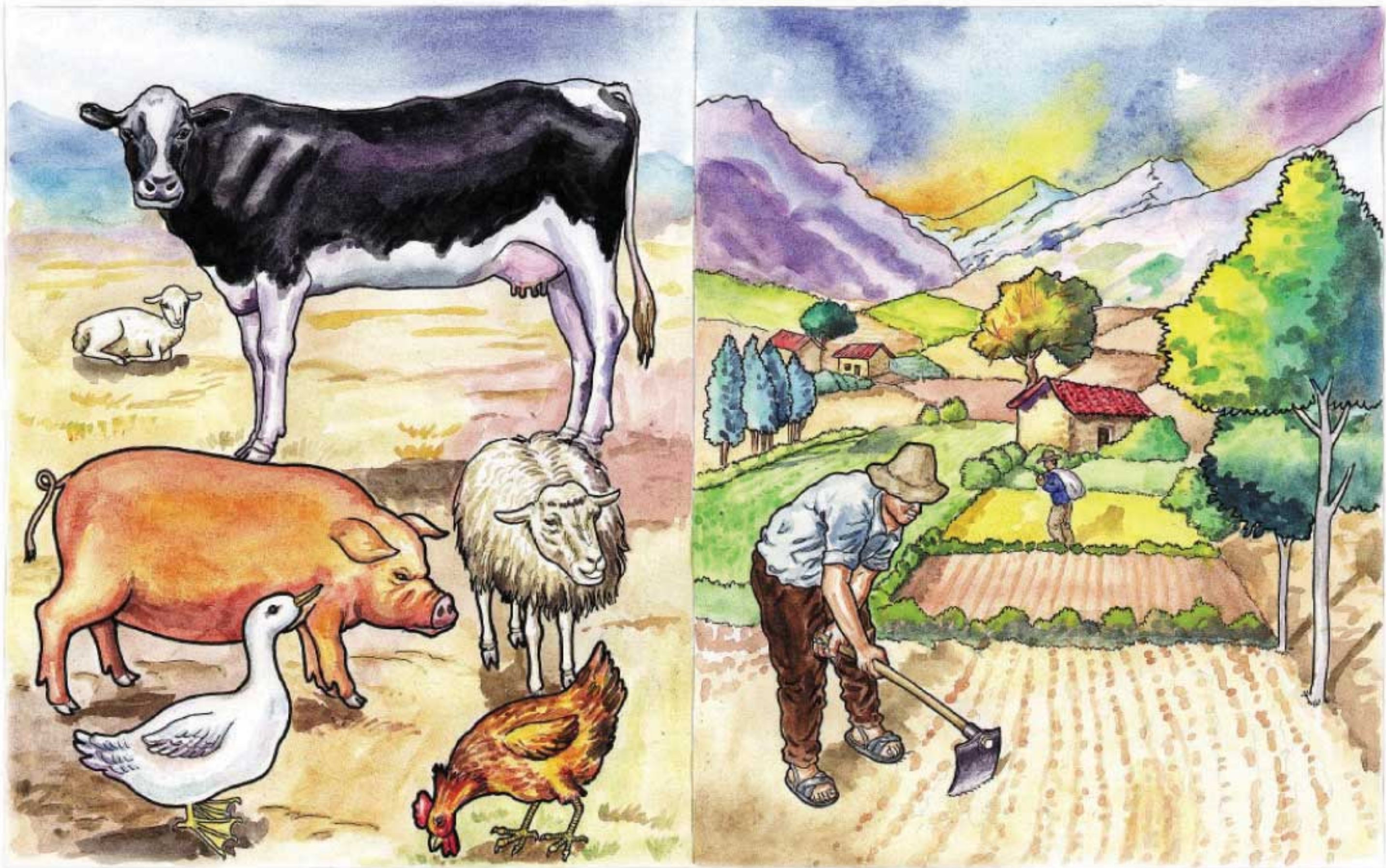
1

# Nguồn Gốc của Nước

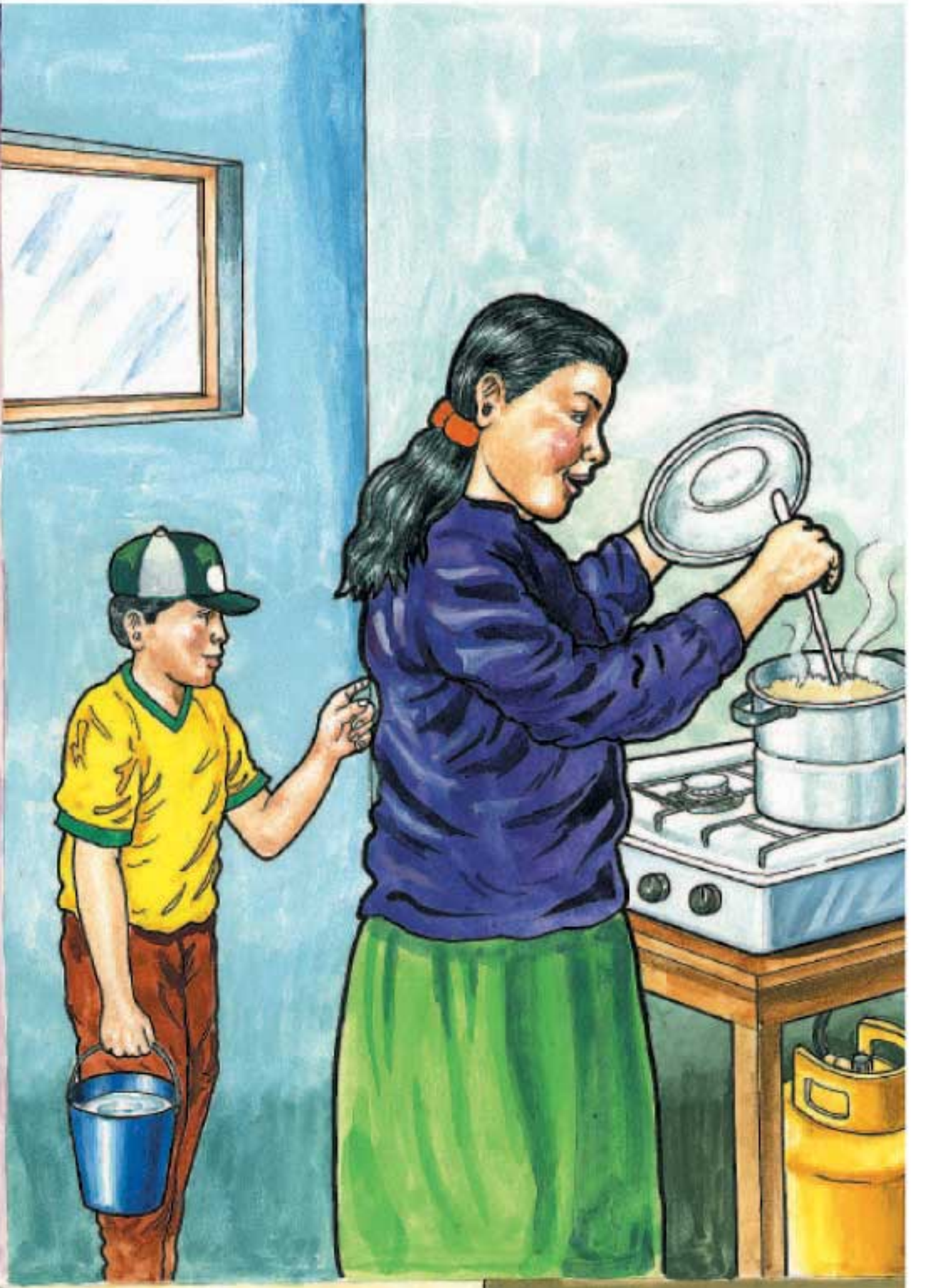


2

# Tầm Quan Trọng của Nước

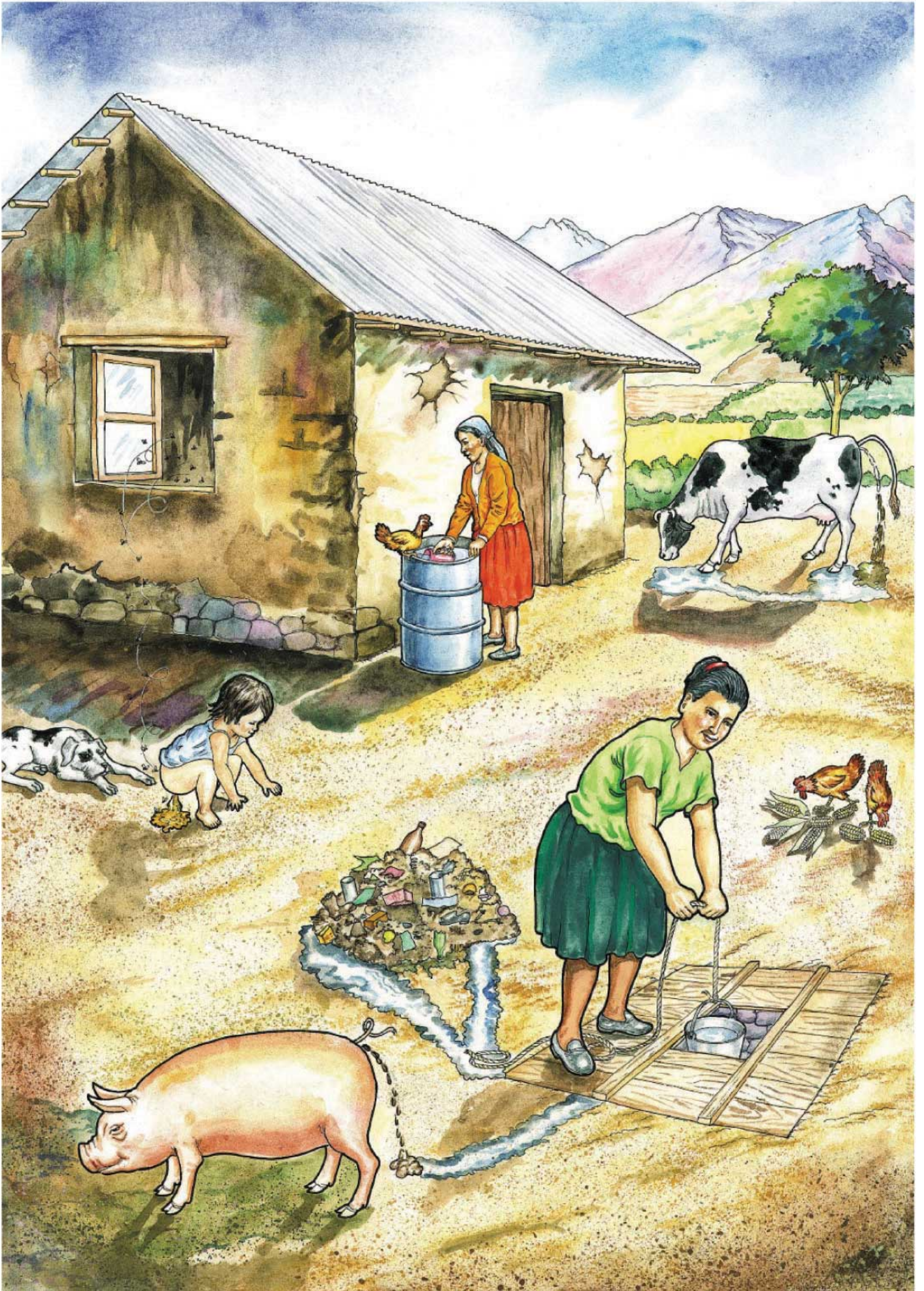


Cách Sử Dụng Nước



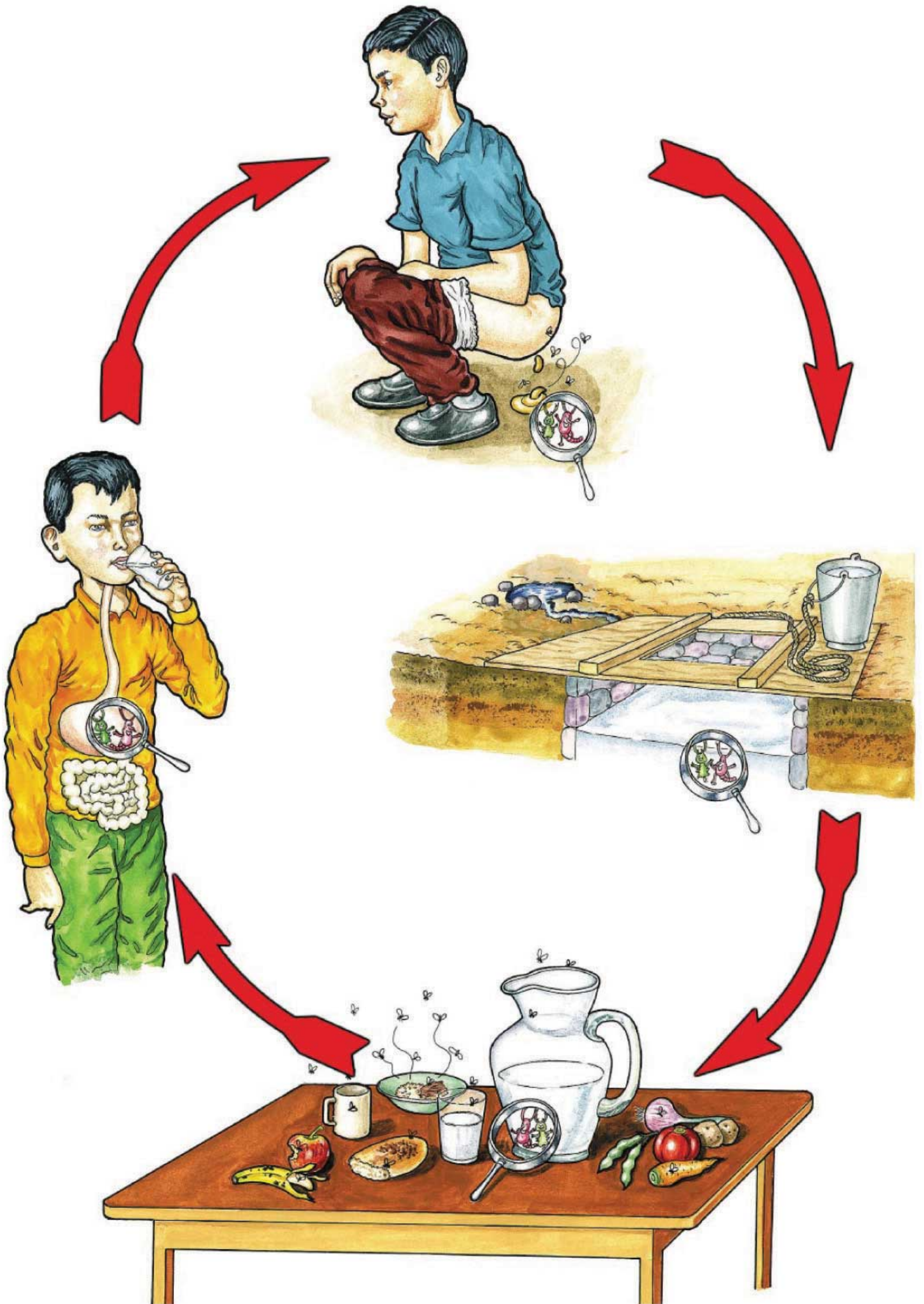


Một Số Thực Hành về Vệ Sinh  
Ảnh Hưởng Đến sự Ô Nhiễm và  
Lây Nhiễm của Nước



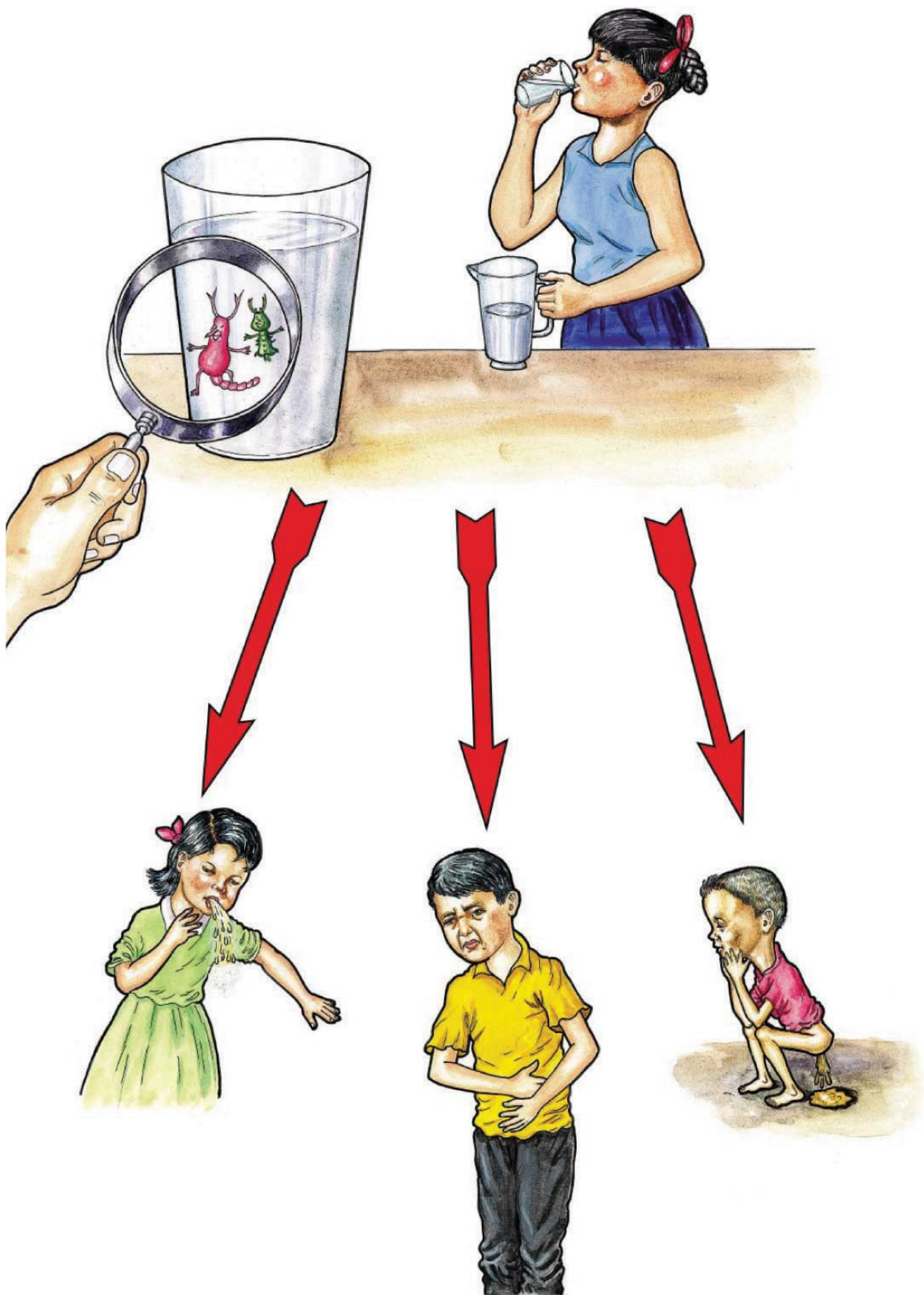
6

Chu Kỳ Truyền Nhiễm Vi Khuẩn Đến Từ Phân



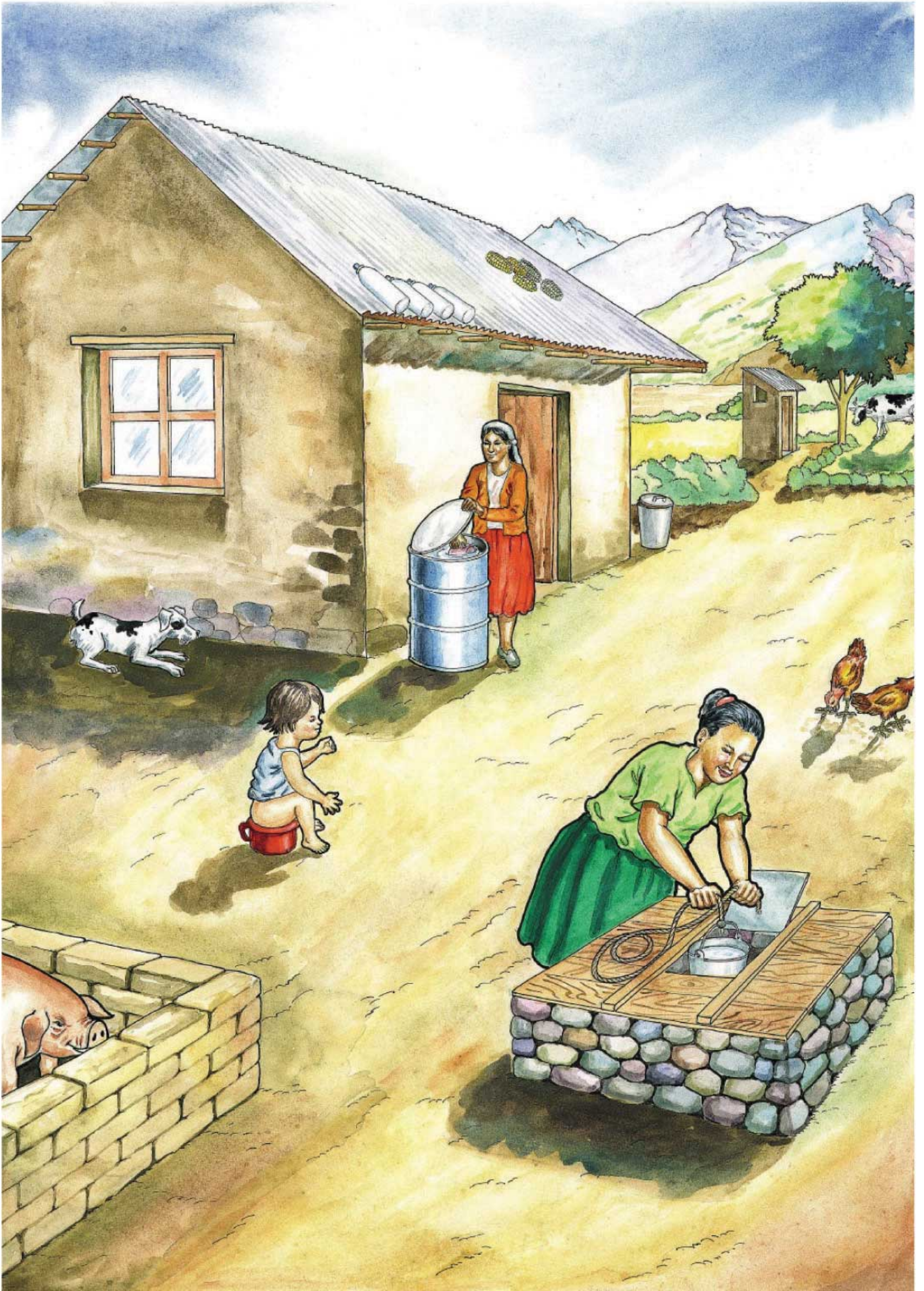
7

# Hậu Quả từ Việc Uống Nước bị Ô Nhiễm và Lây Nhiễm





Một Số Thực Hành về Vệ Sinh Ảnh Hưởng Đến sự Ô Nhiễm và Lây Nhiễm của Nước



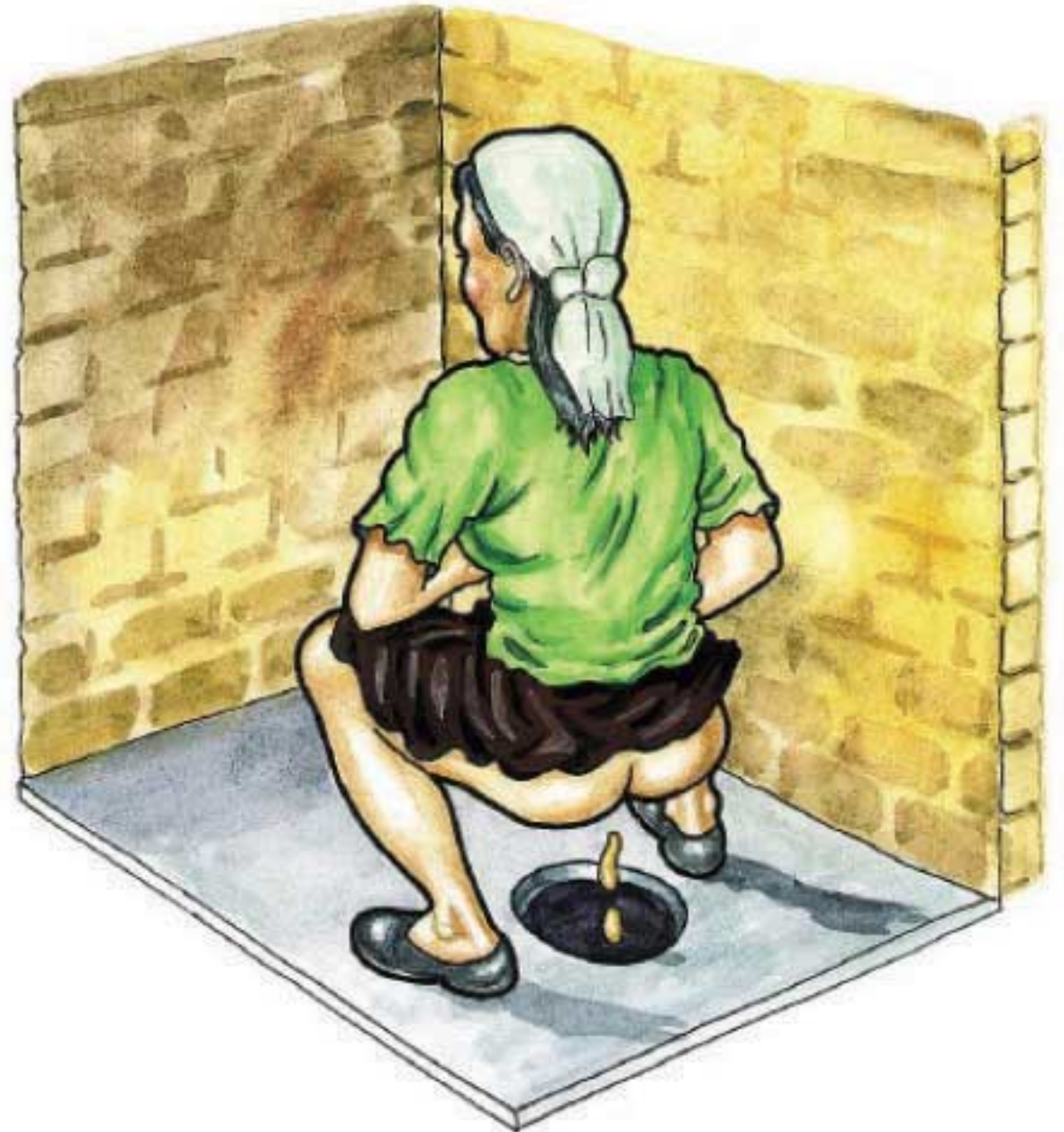
# Vệ Sinh Cá Nhân : Rửa Tay



Với Xà-bông (Xà-phông)

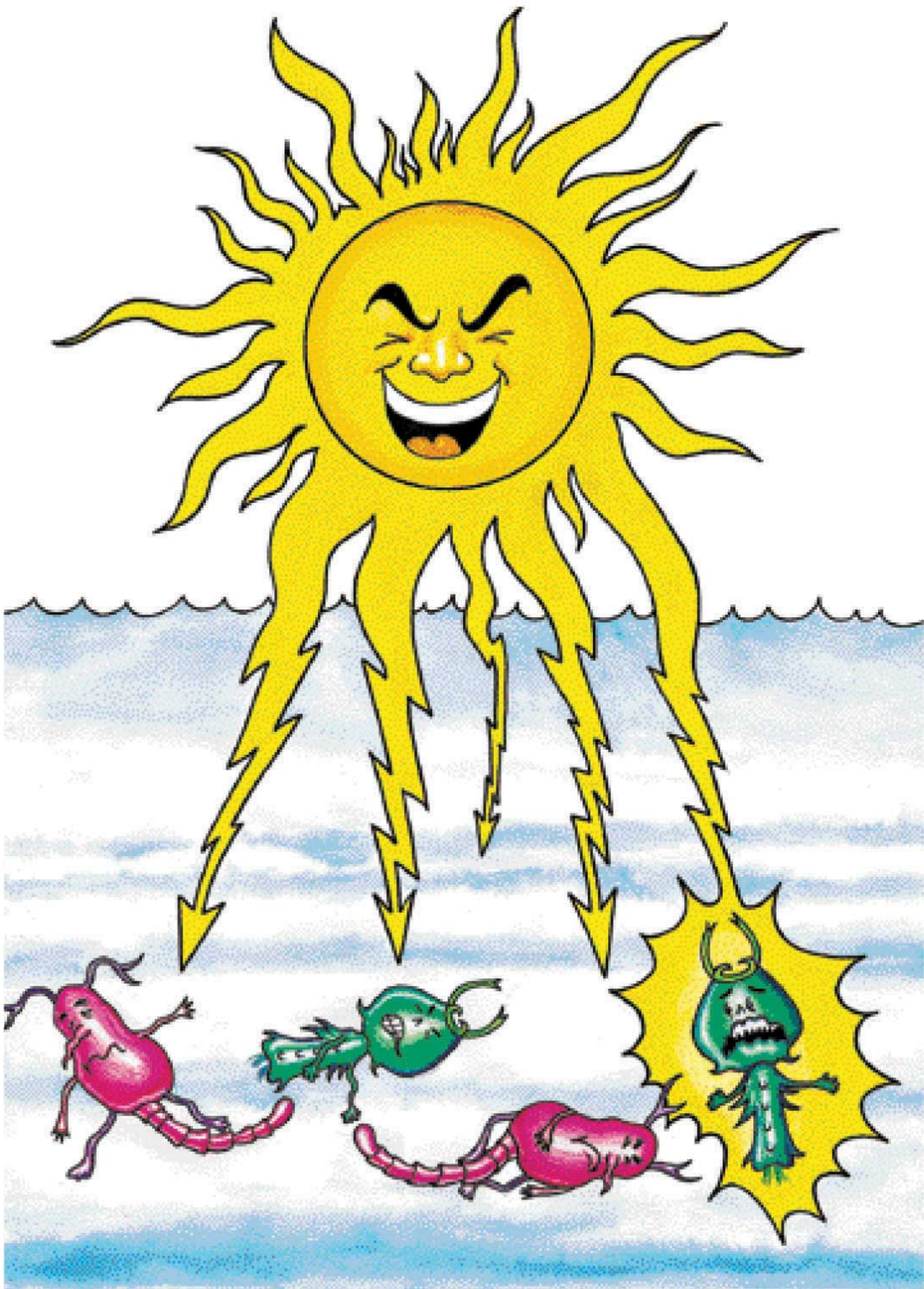
Trước

Sau

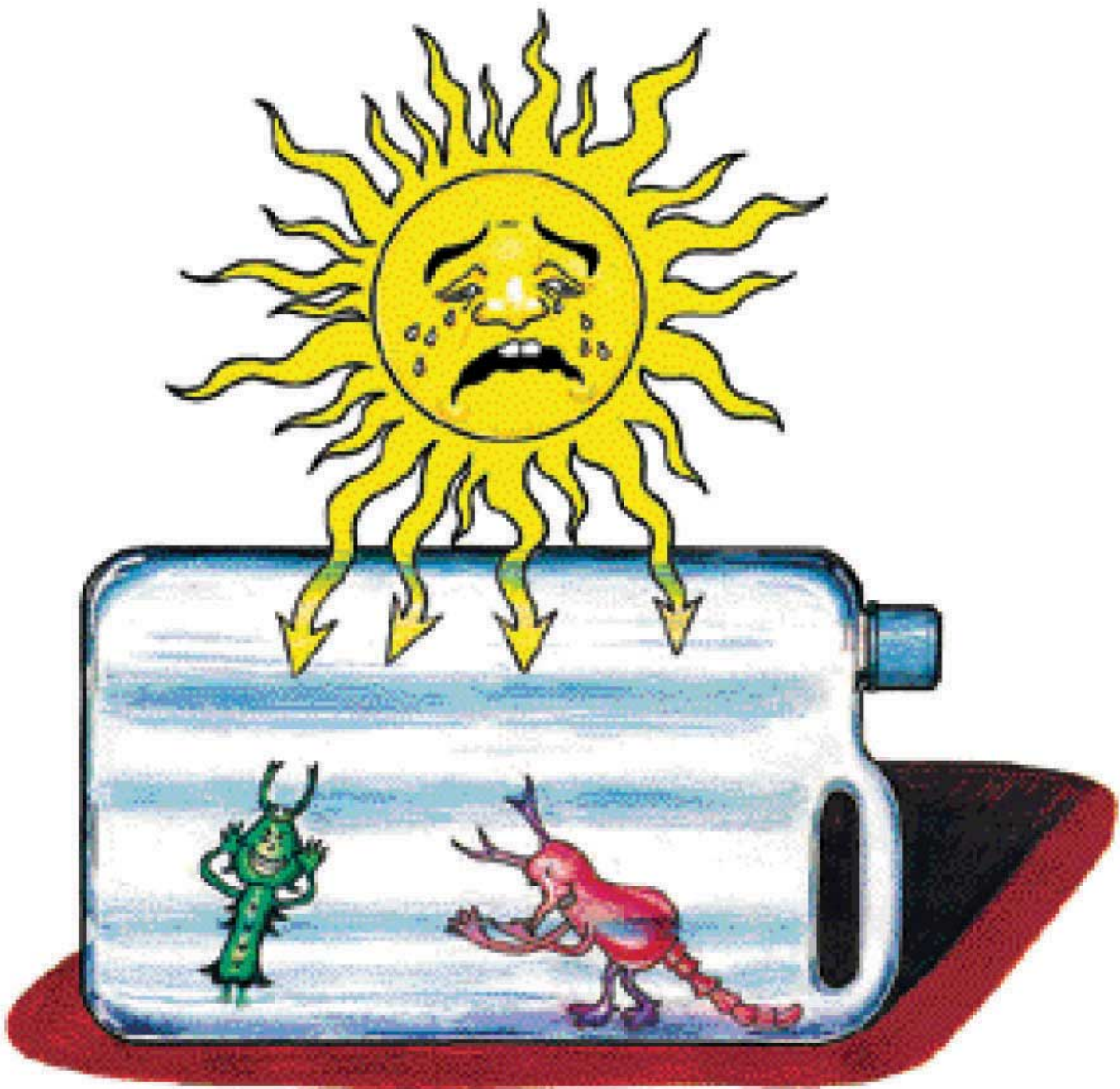
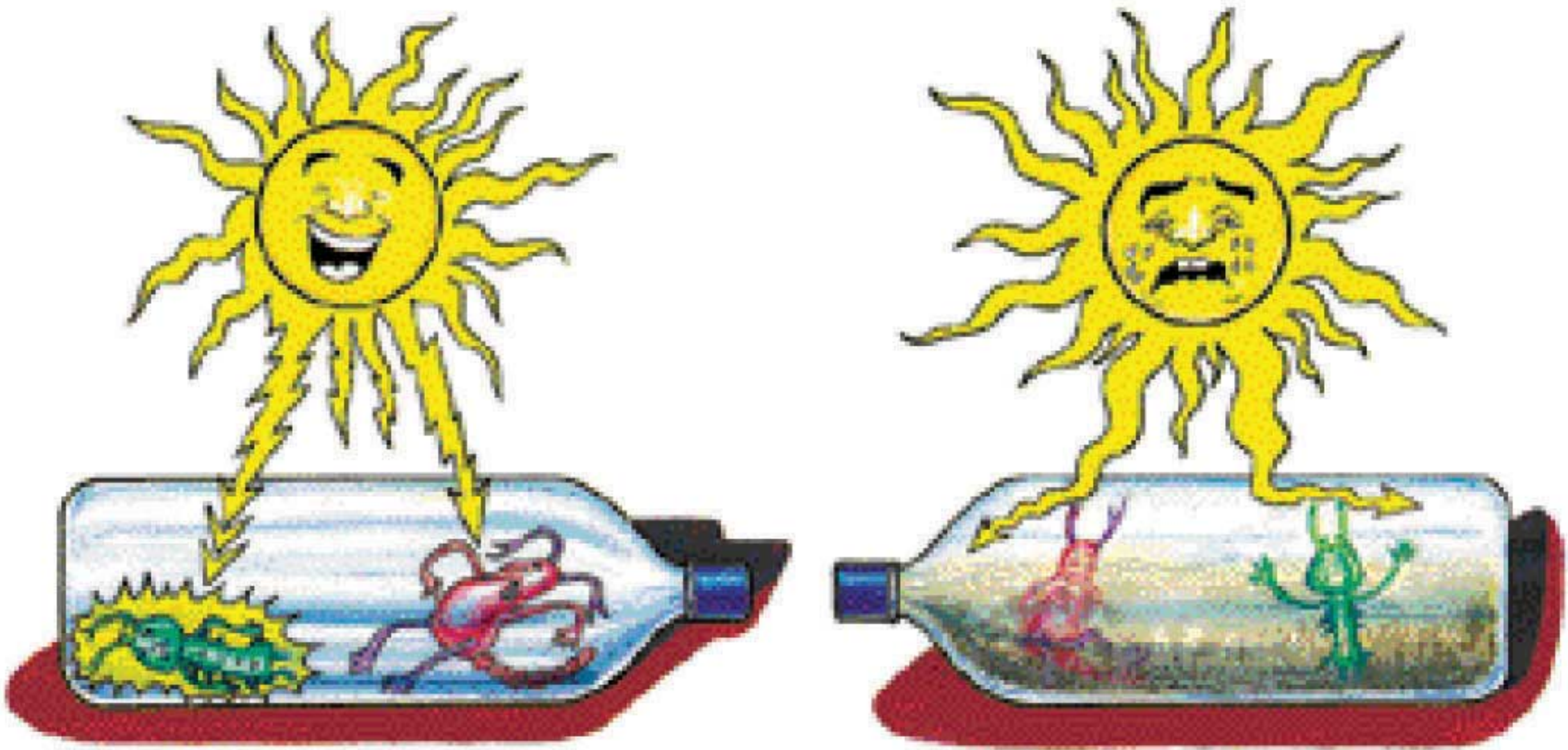


Phương pháp được sử dụng để tiệt trùng nước





Ảnh Hưởng của Chất Đục và Độ Sâu của Chai Nước



Để Áp Dụng Đúng hệ thống SODIS,  
Anh Chị Nên Chọn Loại Chai Tốt

Vâng



1 đến 2 lít

Không

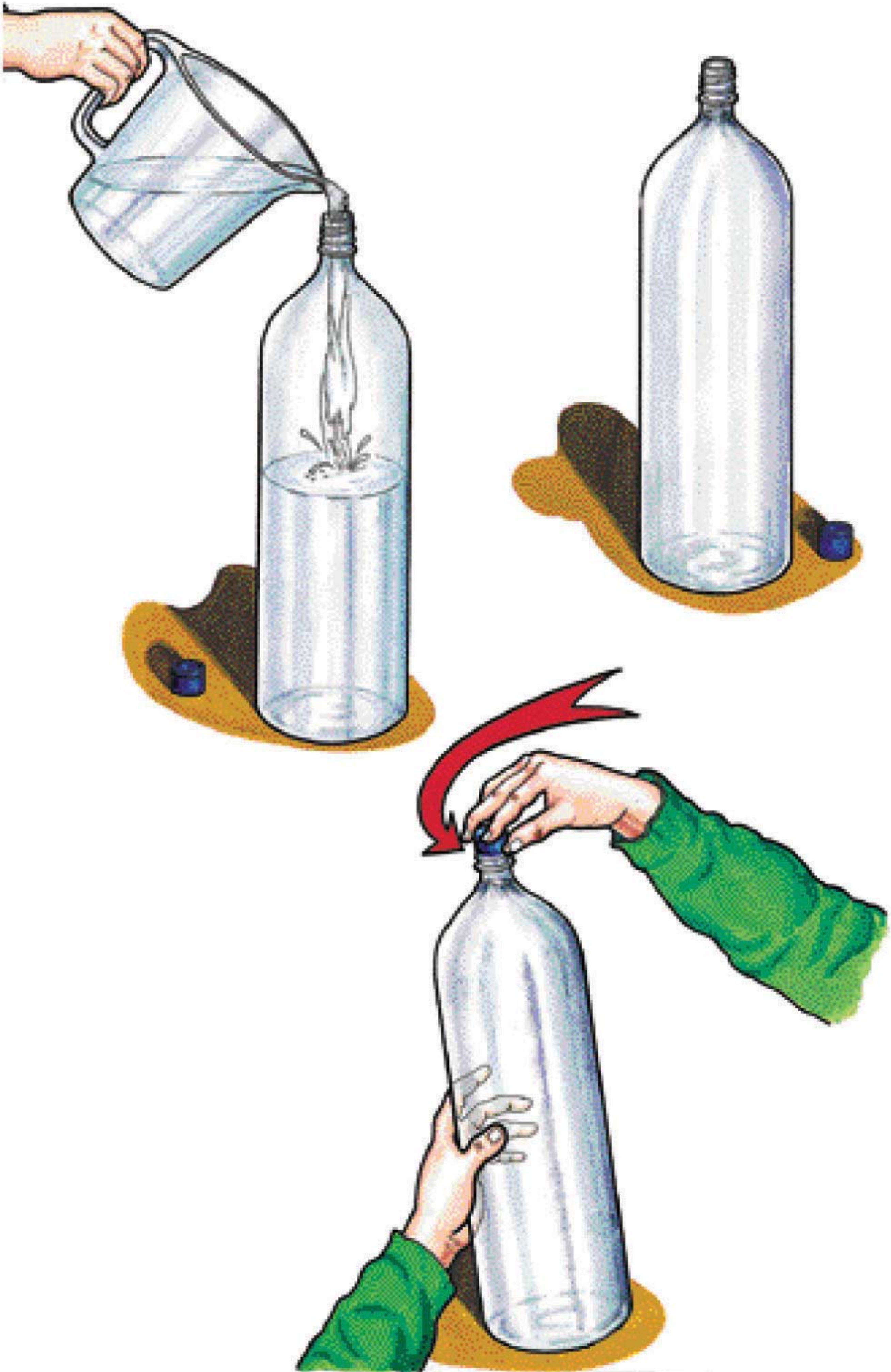


Nếu Nước Đục ...

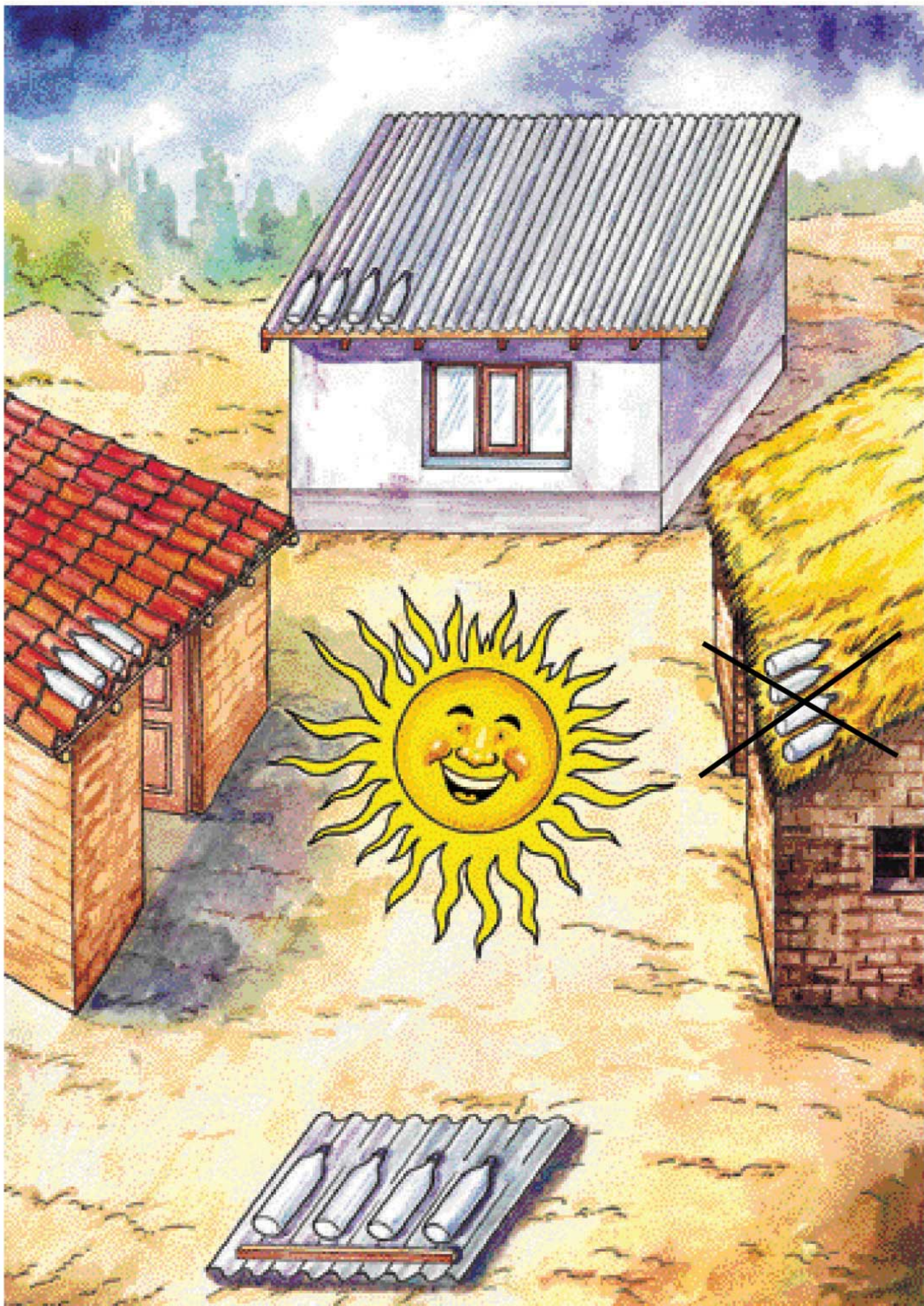


15

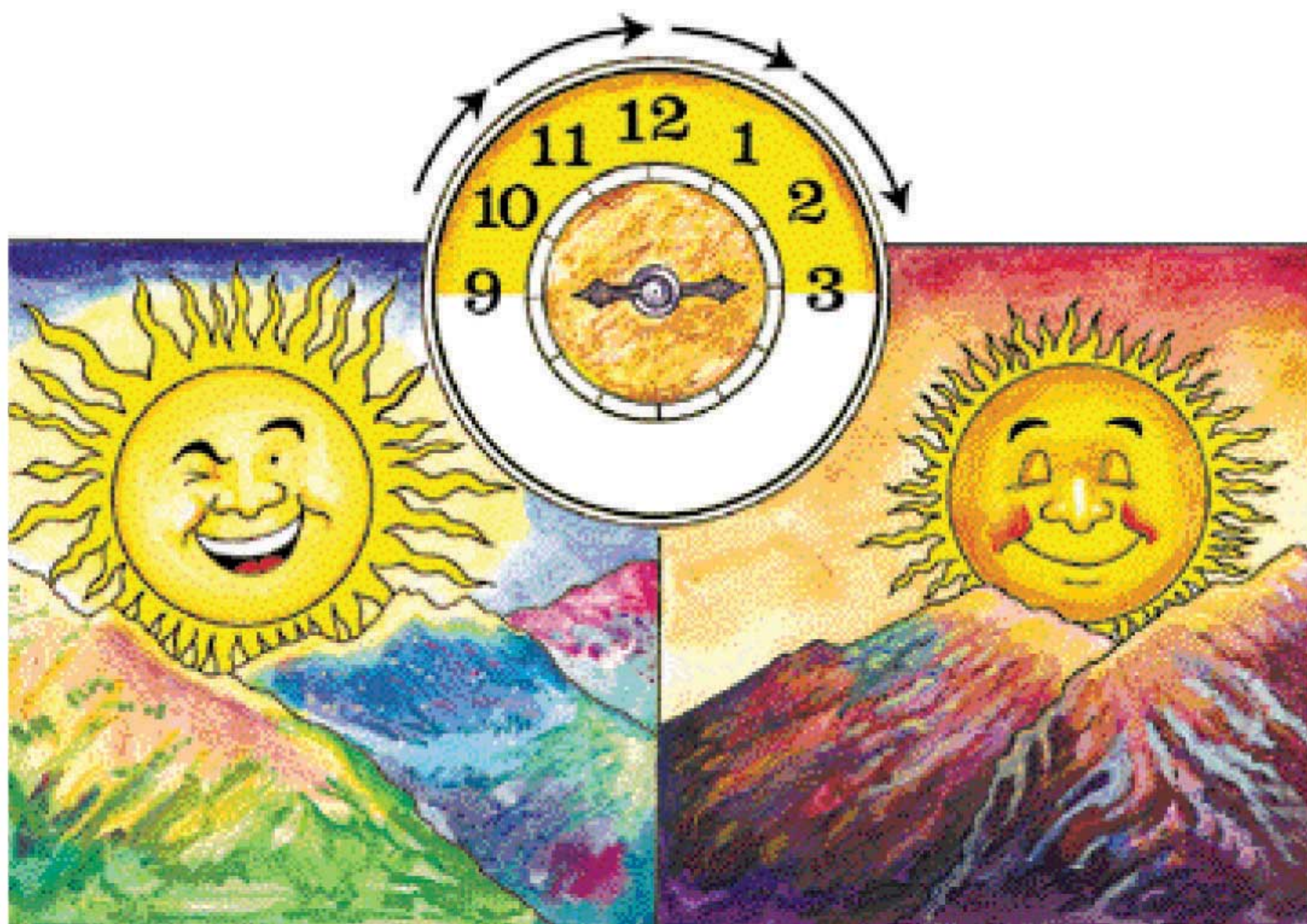
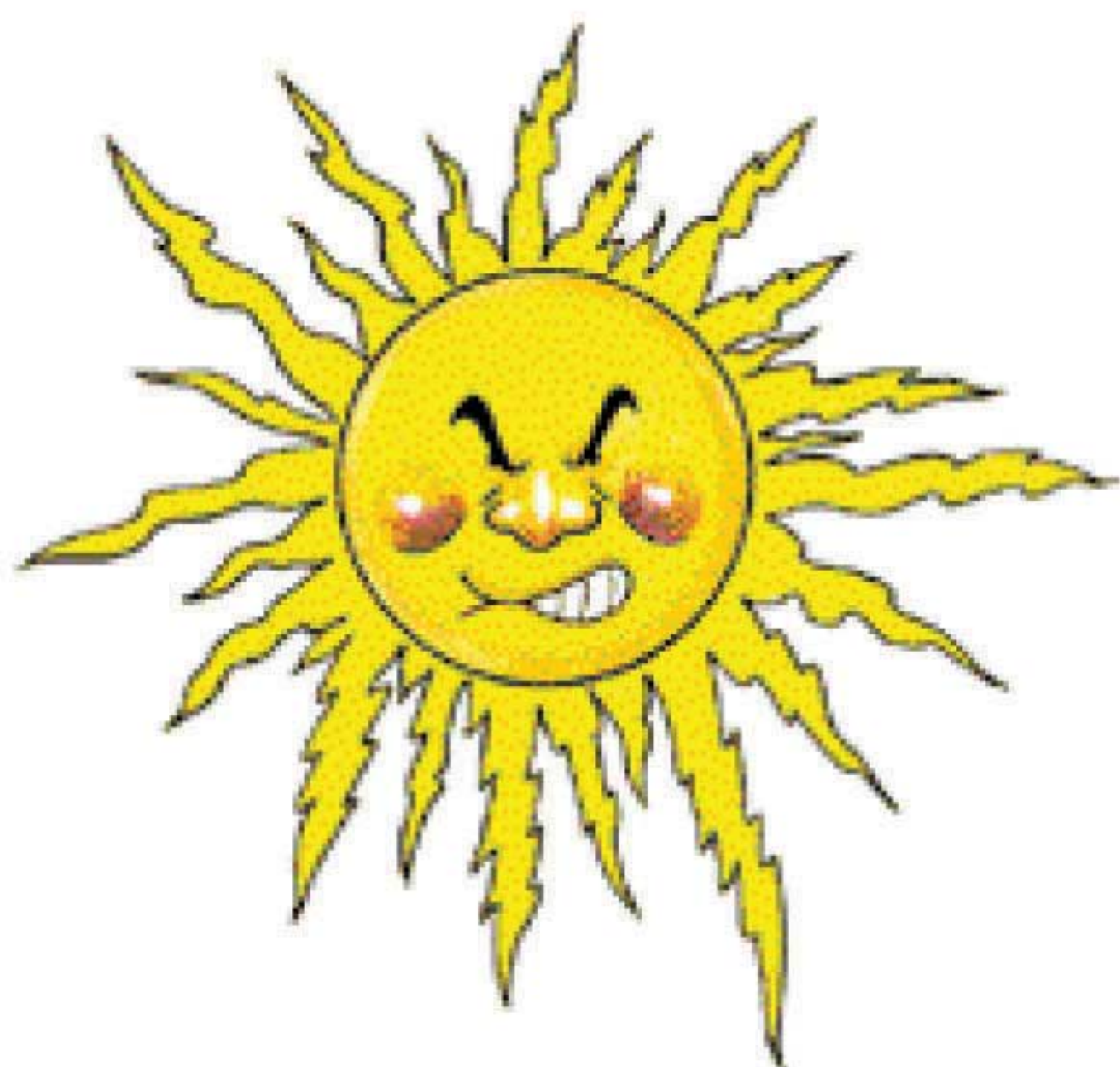
Đổ Đầy Chai Với Nước



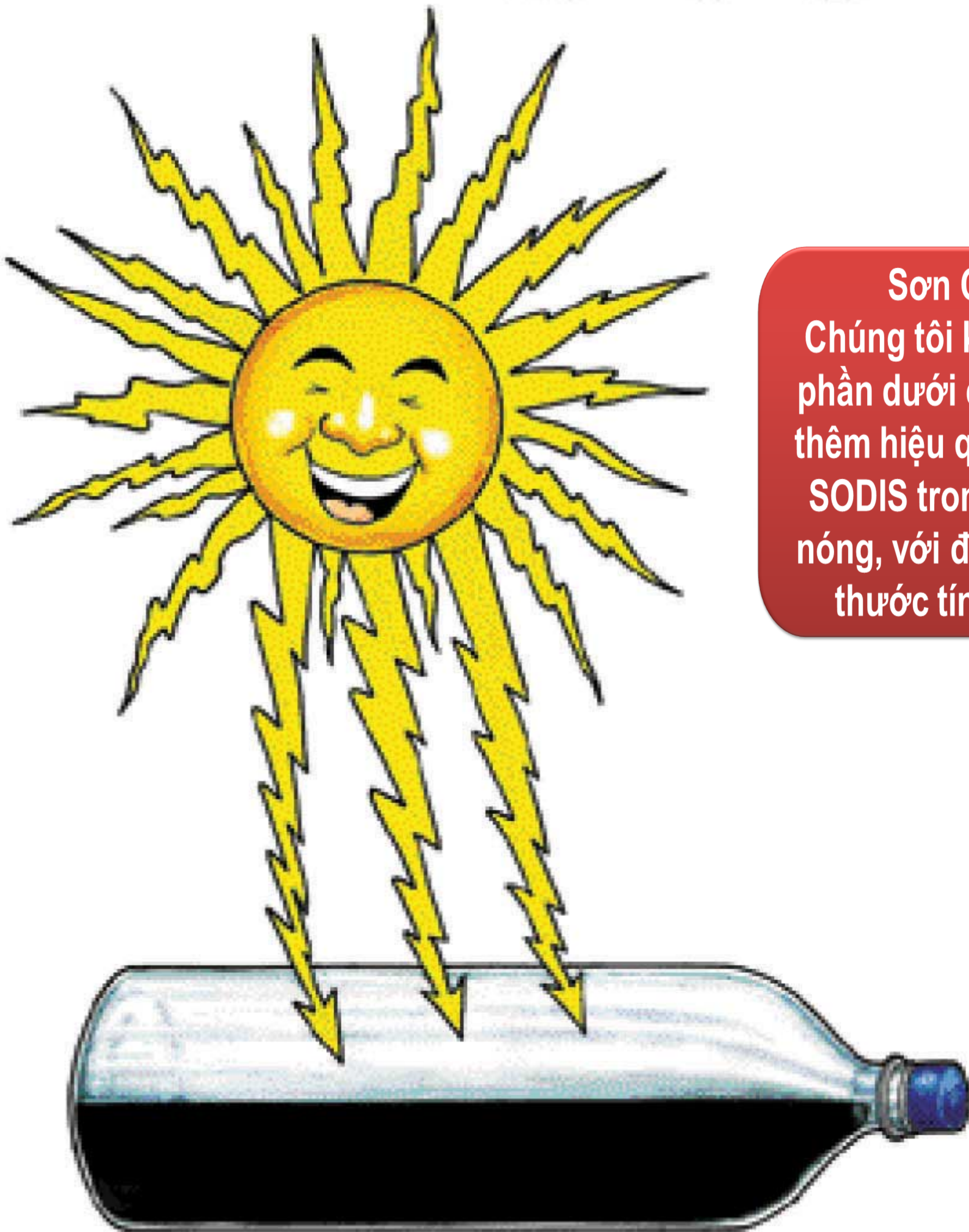




Để Chai Ngoài Nắng Từ Sáng Đến Chiều (Ít Nhất 6 Tiếng)



Những Ngày Trời Mây Mù  
Chúng tôi khuyên để chai  
ngoài nắng 2 ngày liên tiếp  
hay đun sôi nước



**Sơn Chai Nước**  
Chúng tôi khuyên nên sơn  
phần dưới của chai để tăng  
thêm hiệu quả của hệ thống  
SODIS trong vùng khí hậu  
nóng, với độ cao dưới 1500  
thước tính từ mặt biển

Bây giờ nước trở nên trong  
sạch và an toàn để uống và  
nấu thức ăn

