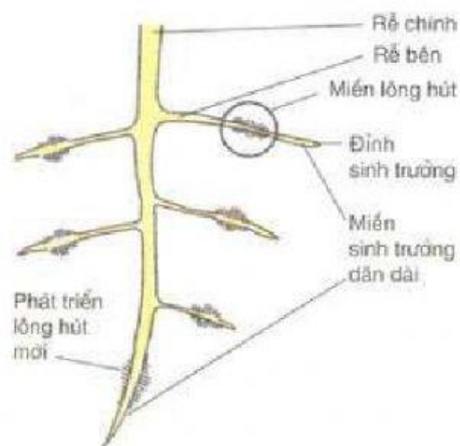


ÔN TRAO ĐỔI NƯỚC VÀ MUỐI KHOÁNG

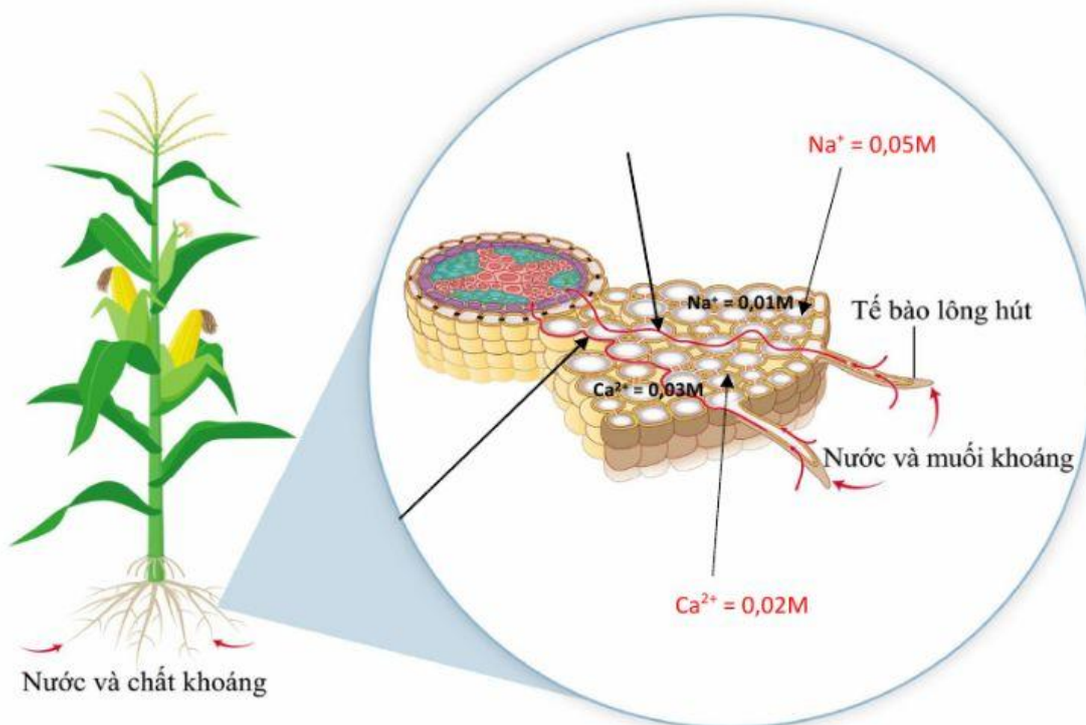
Bài 1: Chọn có/không vào vùng của rễ cây có thể giúp cây hút nước và muối khoáng



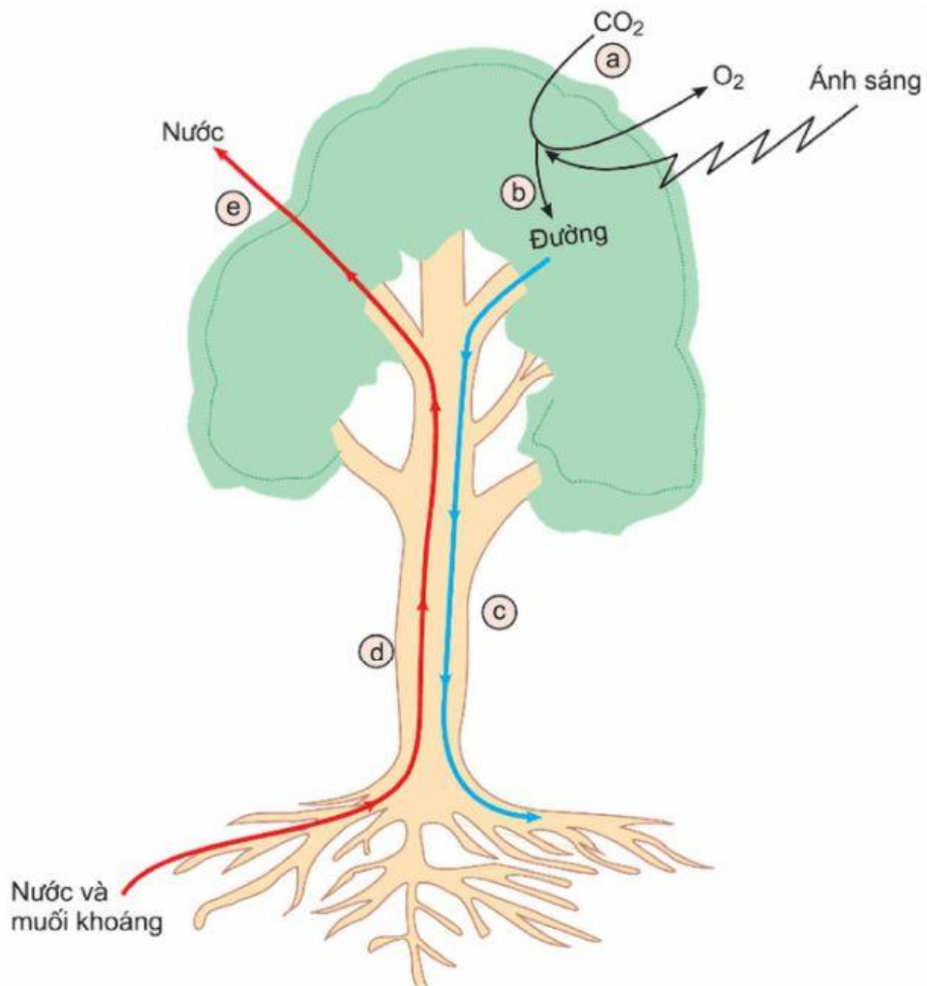
Cây có thể hấp thu nito (đạm) dưới dạng

và

Bài 2: Chú thích hình



Bài 3: Chú thích a,b,c,d,e trên hình



a là

b là

c là

d là

e là

Động lực của dòng mạch gỗ là

Lực hút của rễ

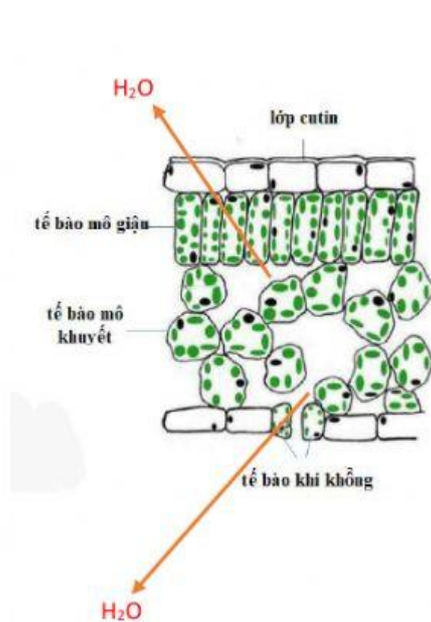
Lực đẩy của rễ

Lực hút của lá

Lực đẩy của lá

Lực liên kết của các phân tử nước với nhau và với thành mạch gỗ

Bài 4: Hoàn chỉnh nội dung thoát hơi nước



Vai trò của thoát hơi nước

Tạo lực hút đầu trên

Khí khổng mở CO₂ khuếch tán vào lá cung cấp cho quang hợp

Giúp tạo O₂

Hạ nhiệt độ lá cây