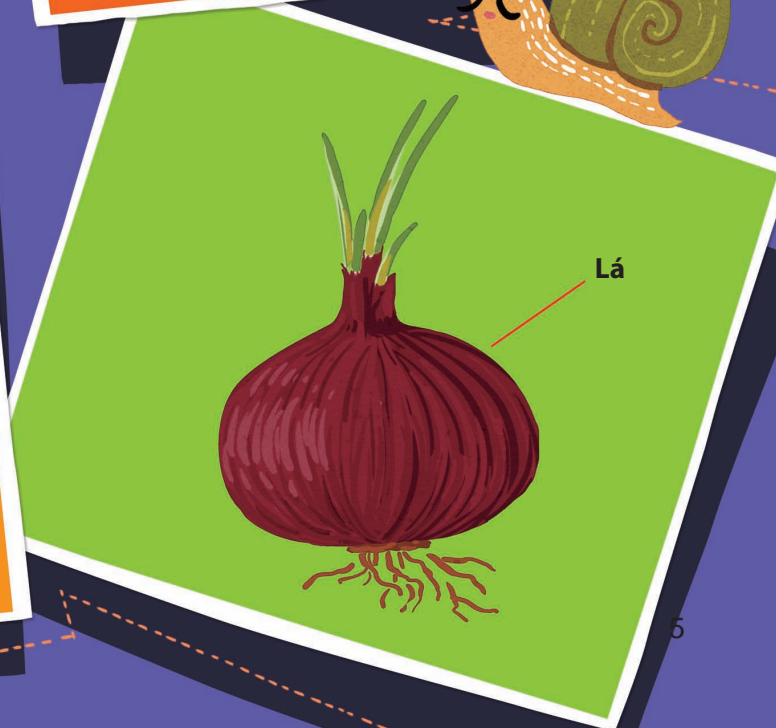
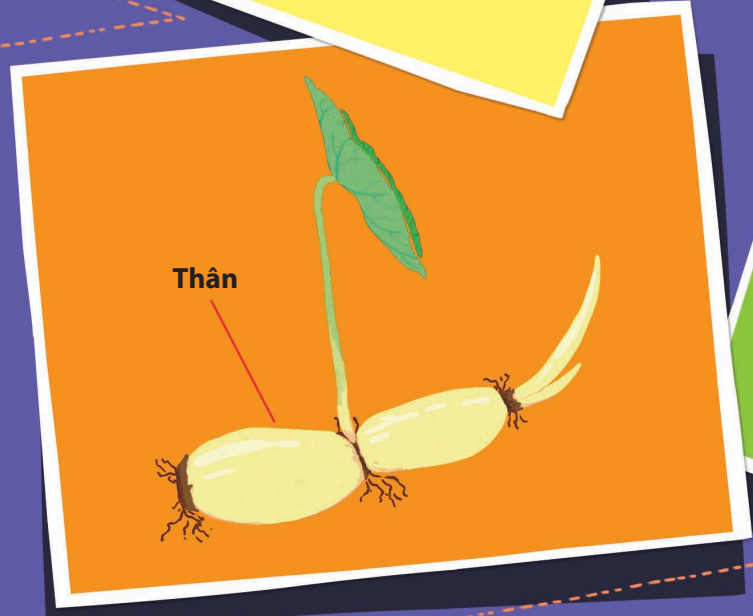
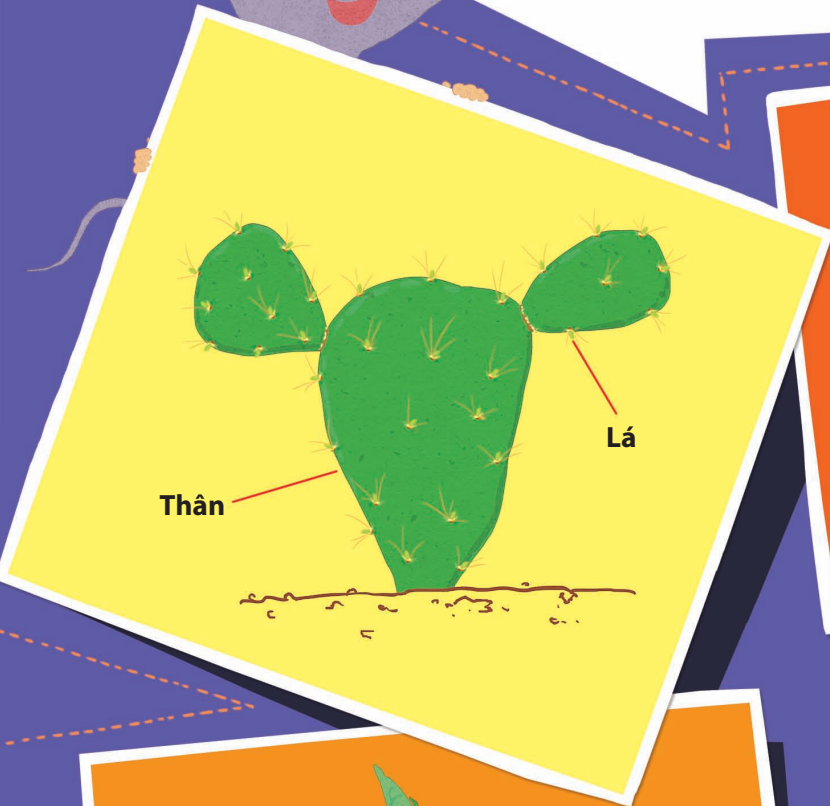


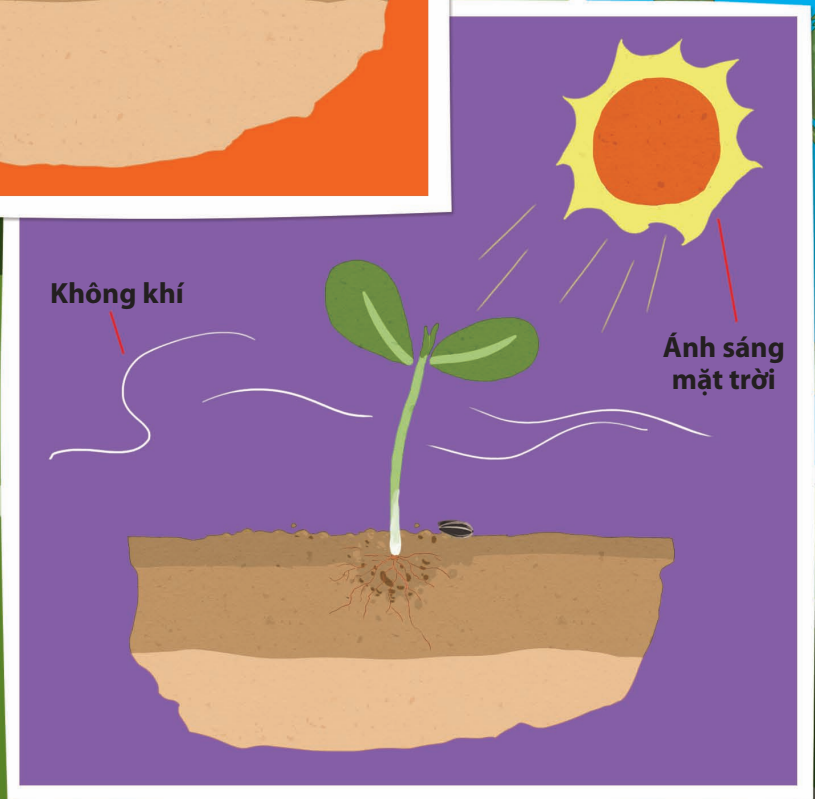
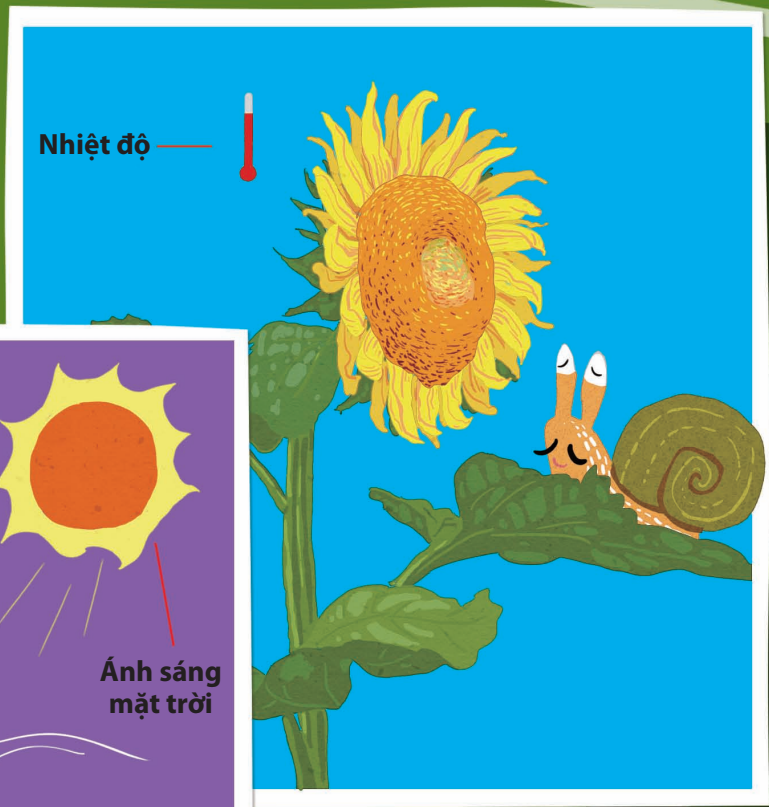
Một số loài thực vật có cấu tạo hơi khác thường.



## Thực vật lớn lên thế nào?

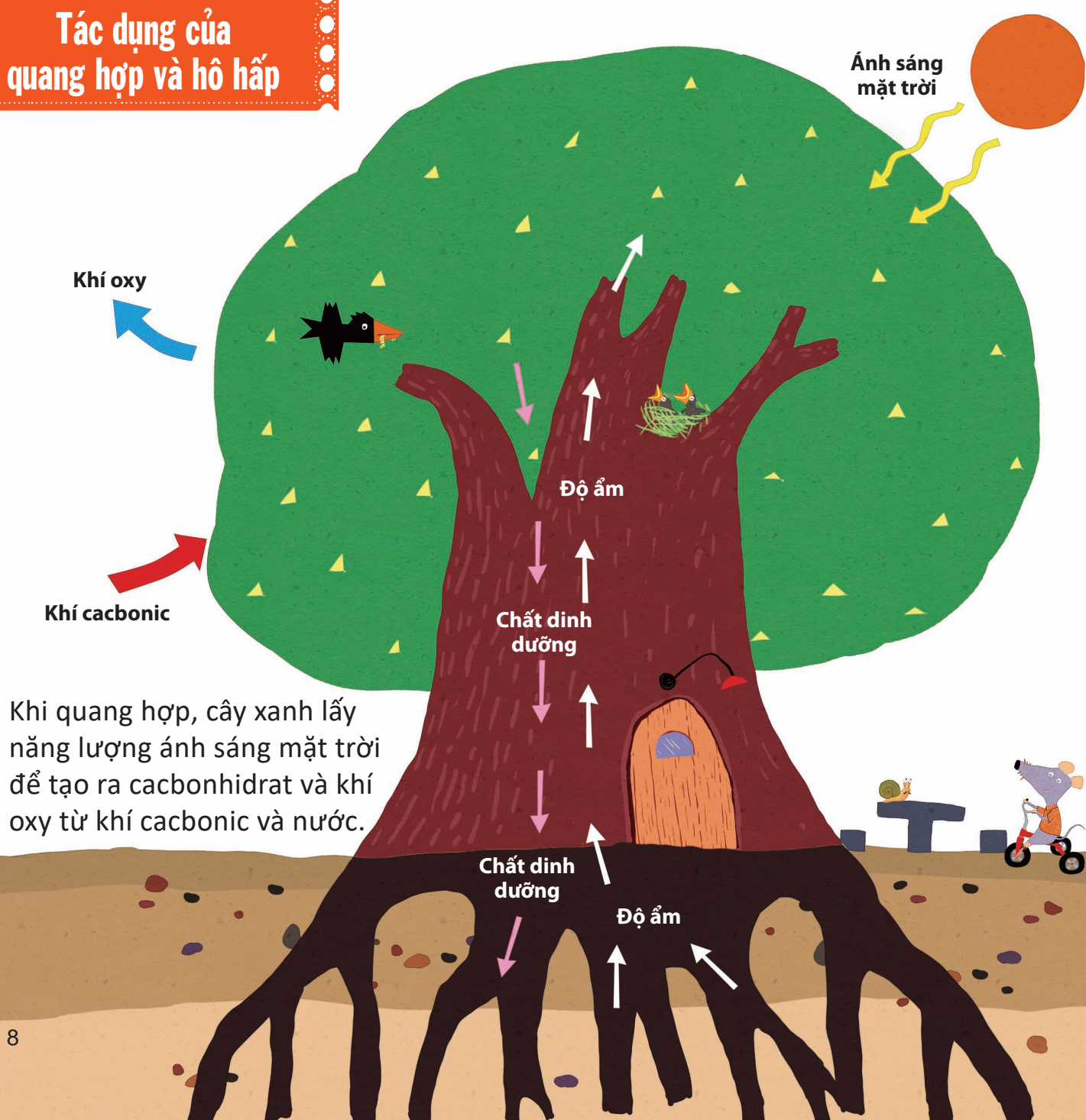
Chúng mình đều phải ăn uống điều độ và chăm chỉ tập thể dục thể thao thì mới cao lớn, khỏe mạnh. Vậy còn các loài thực vật thì sao? Để sinh trưởng và phát triển, thực vật cần đến ánh sáng mặt trời, độ ẩm, nhiệt độ, đất và không khí... đấy các em ạ!







# Tác dụng của quang hợp và hô hấp



Ánh sáng mặt trời

Khí oxy

Khí cacbonic

Độ ẩm

Chất dinh dưỡng

Khi quang hợp, cây xanh lấy năng lượng ánh sáng mặt trời để tạo ra cacbonhidrat và khí oxy từ khí cacbonic và nước.

Chất dinh dưỡng

Độ ẩm

Khi hô hấp, các phân tử cacbonhidrat chuyển thành khí cacbonic và nước, đồng thời giải phóng năng lượng. Hô hấp là hoạt động sống mà tất cả các loài động vật và thực vật đều cần đến.

