**TUẦN 23 - TIẾT 89+90+91+92**

**BÀI 23: QUANG HỢP Ở THỰC VẬT**

**III. Các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình quang hợp**

**a.** Một số yếu tố ảnh hưởng đến quang hợp ở thực vật:

Một số yếu tố ảnh hưởng đến quang hợp ở thực vật như: ánh sáng, nước, hàm lượng khí carbon dioxide, nhiệt độ, …

**b. Ý nghĩa thực tiễn của việc trồng và bảo vệ cây xanh**

Trồng và bảo vệ cây xanh mang lại nhiều lợi ích như: cung cấp  
thức ăn cho các sinh vật, cân bằng hàm lượng khí carbon dioxide và oxygen trong không khí, làm sạch không khí, …

**BÀI 25: HÔ HẤP TẾ BÀO**

**I. Hô hấp tế bào**

- Hô hấp tế bào là quá trình phân giải chất hữu cơ tạo thành carbon dioxide, nước, đồng thời giải phóng năng lượng cung cấp cho các hoạt động sống của tế bào và cơ thể.

- Phương trình hô hấp tế bào:

Glucose + Oxygen ---> Nước + Carbon dioxide + năng lượng ( ATP + Nhiệt)

---Hết---